

O'ZBEKISTON AGRAR FANI ХАБАРНОМАСИ

№ 5 (11) 2023



**ВЕСТНИК АГРАРНОЙ НАУКИ
УЗБЕКИСТАНА**

**BULLETIN OF THE AGRARIAN SCIENCE OF
UZBEKISTAN**



**LYIHA RAHBARI VA
TASHABBUSKORI:**
O'zbekiston Respublikasi
Qishloq xo'jaligi vazirligi
Toshkent davlat agrar universiteti

BOSH MUHARRIR:
Kamoliddin SULTONOV
Bosh muharrir o'rbinbosari:
Laziza G'OFUROVA

IJROCHI DIRECTOR:
Baxtiyor NURMATOV

MAS'UL KOTIB:
Ubaydullo RAHMONOV

DIZAYNER-SAHIFALOVCHI:
Denislam ALIMKULOV

Nashr O'zbekiston Respublikasi Oliy
attestatsiya komissiyasining ilmiy jurnallar
ro'yhatiga olingan.

O'zbekiston Respublikasi Prezidenti
huzuridagi Axborot va ommaviy
kommunikatsiyalar agentligi tomonidan
2022-yil 25 fevralda 1548-sonli guvohnoma
bilan qayta ro'yxatga olingan.

Jurnal 2000 yil aprel oyidan tashkil topgan jurnal
bir yilda 6 marta chop etiladi.

Bosishga ruxsat etildi: 07.10.2023.
Qog'oz bichimi 60x84¹/₈
Offset usulida cosildi. Biyurtma №
Adadi: 100 nusxa.

«Agrar fani xabarnomasi» MCHJ bosmaxonasida
chop etildi.
Korxonalar manzili: Toshkent viloyati, Qibray
tumani, Universitet ko'chasi, 2-uy

O'ZBEKİSTON AGRAR FANI XABARNOMASI

№ 5 (11) 2023

Ilmiy-amaliy jurnal

Tahrir hay'ati raisi:

Воитов Азиз Ботирович

O'zbekiston Respublikasi

Qishloq xo'jaligi vaziri

Tahrir hay'ati a'zolari:

Sh.Teshaev	M.Mazirov
K.Sultonov	Sh.Nurmatov
S.Islamov	U.Norqulov
A.Abdurasikov	E.Berdiev
F.Nurjonov	S.Sharipov
U.Djumaniyozov	T.Shamsiddinov
A.Xasanov	Y.Yuldashev
S.Yuldasheva	U.Ballasov
X.Bo'riev	E.Axmedov
I.Vasenov	K.Buxorov
R.Dustmuratov	S.Jo'raev
A.Qayumov	M.Odinaev
I.Karabaev	Ch.Begimqulov
S.Yunusov	B.Kamoliv
I.Rustamova	B.Qaxramonov
N.Rajabov	S.Isamuxamedov
M.Yuldashev	

Ta'sischi: Agrar fani xabarnomasi MCHJ

Manzil: 100164, Toshkent, Universitet ko'chasi 2-uy,
ToshDAU.

Tel: (+99871) 260-44-95. Faks: 260-38-60.

e-mail: nurmatovbaxtiyor868@gmail.com

Maqolada keltirilgan fakt va raqamlar uchun
mualliflar javobgardir.

ВЕСТНИК АГРАРНОЙ НАУКИ УЗБЕКИСТАНА

BULLETIN OF THE AGRARIAN SCIENCE OF UZBEKISTAN

**Журнал 2000 йил апрель
ойида ташкил топган**

**Бир йилда 6 марта
чоп этилади**

МУНДАРИЖА

Ўсимлиқшунослик

Кучарова М.И., Абитов И.И., Умарова Н.С. Влияние биостимулятора на площадь листьев сорта сои «Орзу».....	5
Astanakulov K.D., Qurbanov A.J., Eshankulov X.M. O'zbekiston sharoitida yetishtirilgan mosh va uning o'lchammasa ko'rsatkichlari.....	7

Burxonov X.Q., Allanov X.K., Charshanbiyev U.Yu., Xasanova I.U. Xorijdan keltirilgan Afrika tarig'i (Tulki quyuqli tariq Mogar (Setaria italica)) o'simligini yetishtirishda organik o'g'itlarni qo'llash.....	10
--	----

Таджиев М., Таджиев К. Действие повторные масличные культуры на плодородие почвы на юге Узбекистана.....	12
--	----

Djabborov Sh.R. Kuzgi bug'doya ildizdan tashqari bargdan karbamid bilan oziqlantirishda o'simliklarni rivojlanish davrlariga umumiy npk miqdorlarining o'zgarishi.....	15
--	----

Xasanova F.M., Salomov I.I. Soya parvarishlashda agrotehnik hamga kimyoiy kurash ta'dirlarni begona o'tlarga ta'siri.....	17
---	----

Ibragimov O.O., Saydalieva N.K. Kuzgi bug'doy ang'izida parvarishlangan bedaning o'sish va rivojlanish ko'rsatkichlari.....	19
---	----

Идрисов Х.А. Жахон коллекция кўчатзоридаги соянинг нав намуналарини тадқиқ этиш.....	22
--	----

Иминов А.А., Хатамов С.Р., Ганиев Д.Г. Сарепт хантали (Brassica juncea Czern.) навларининг куруқ масса тўплашига экиш меъёларининг таъсири.....	23
---	----

Пахтачилик

Жанибеков Да. Фўзани турли экиш усуллари ва тизимларида экиб етиштиришнинг иқтисодий самарадорлиги.....	26
---	----

Норбеков Ж.К., Макамов А.Х., Хусенов Н.Н., Бойқобилов У.А., Нормаматов И.С., Мухаммадов Й.А., Мухаммадалиев Р.И., Юлдашова З.З., Хошимов С.Қ., Буриев З.Т. «Gene pyramidizing» технологияси асосида олинган гўза тизмаларида тола сифат кўрсаткичларининг статистик таҳлили.....	28
--	----

Qoraboev I.T., Nishonova B.N., Dauletnazarova Z.N. G'o'zaning yangi C-6580 navini samarqand viloyatining o'tloqi bo'z tuproqlar sharoitida parvarishlash avzalliliklari.....	32
--	----

Комилов Р.М. Истиқболли гўза навларининг кўчут қалинлиги, чилпиш муддатларини майдорлигига таъсири.....	34
---	----

Фозилов Л.О., Нурматов Б.Ш. Фўзга навларини сунъий баргизлантириша янги дефолиантлар самарадорлиги.....	36
---	----

Тупроқшунослик ва агрокимё

Набиева Г.М., Разаков А.М., Махкамова Д.Ю., Нурагалиев Н.А. Экологические и генетические особенности почв пастбищ северного и южного Узбекистана.....	38
---	----

Boboyev F.F. Cho'l zonasasi tuproqlarida o'simliklarni o'stirishda mineral o'g'itlarning ahamiyati va shamol eroziyasini tuproq xossasiga ta'siri (Koson tumani misolida).....	42
--	----

Хусанова О.Ғ. Наманган вилояти тупроқ альгофлораларининг кўёсий таҳлили.....	44
--	----

To'ychiyev Sh.Sh. Qashqadaryo viloyatining o'tloqi taqirsimon tuproqlarning agrokimyoiy xossalari yaxshilash. (Kasbi tumani misolida).....	49
--	----

Xo'janazarova Mo.Q., Xalmuminova G.Q., Xaydarova O.T. Biomassani cho'ktirish usulida mikroorganizmlarni konsentrlash va flokuliyangta inokulyatsiya qilish usuli.....	51
---	----

Рахимова Г.Х. Байкал ЭМ-1 микробиологик ўғитини гўзада кўллаш меъёр ва муддатларининг тупроқдаги харакатчан фосфор динамикасига таъсири.....	53
--	----

Абитов И., Тешаев Ф., Алланазаров С. Азот ўғитининг соя ўсимлигининг барг сатхига таъсири.....	57
--	----

Ikromjon T. K., Zamira N.D., Umbetali T.S. Tuproqqa ishlov berish hamda ekish usullarini tuproqning agrofizikaviy xossalari va ekinlar hosildorligiga ta'siri.....	59
--	----

Зоотехния ва ветеринария

Юлиев О.О. Чорвачилик ва паррандачилик корхоналарининг чиқиндиларининг экологияига таъсири.....	63
---	----

Бобоев Б.К., Усмонов О.К. Ёш ургочи бузокларни парваришлаш технологияси.....	65
--	----

Саттаров Н.Э., Боротов А.Н. Мясная продуктивность и качество мяса бычков красной степной породы при различных способах содержания.....	67
--	----

Махмудова Х.И. Заанен эчкиларида озука рациони таркибини оптималлаштириш ва унинг улоклар тана вазнига таъсири.....	71
---	----

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

Қишлоқ хўжалигини механизациялаштириш ва электрификациялаштириш

Astanakulov K.D., Qurbanov A.J. Dukkakli ekinlarni yanchish-ajratish qurilmasi asosiy o'lcamlarining o'zaro bog'liqligini nazarliy tadqiq etish.....	69
Abdumalikov A.A., Alimov F.M. Energiya ta'minot tizimlarida zamonaviy iot texnologiyalari yordamida energiya samaradorligini oshirishning model va algoritmlari.....	82
Ashurov N.A. Lalmi yerlarda g'allani o'rib-yig'ib olishda kombaynlar uchun somon yig'ishtirish moslamasini ishlab chiqish va tadqiq etish.....	88
Хакимов Б.Б., Шарипов З.Ш., Аликулов С., Равшанов Ф. Дизель ва биоэтанол ёнилғиларидан сифатли аралашма ҳосил қилиш курилмаси.....	91
Тўлаганов Б.Қ. Сепаратор дисклари орасидаги масофанинг аралашма таркиbidagi уруғ миқдорига таъсирини ўрганиш.....	94
Qurbanov F.Q. Baliqlarga ozuqa tarqatish diskining diametrini tajribaviy tadqiq etish.....	97
Сармонов Н.Ў., Каримов Н.П., Рӯзиқулов Ж.О. Талимаржон сув омбори учун бўғланишининг ўртacha ойлик хисоби.....	100

Дехқончилик ва мелиорация

Ostonaqulov T.E., Ismoilov A.I., Shamsiyev A.A., Amanturdiyev I.X. Plyonkali issiqxonalar sharoitida o'tatezpishar, tezpishar va o'tatezpishar navlarning o'sishi va mahsuldarligi.....	102
Ismoilov A.I., Ostonaqulov T.E., Amanturdiyev I.X. O'ta ertagi ekin sifatida kartoshka navlarning agrotexnologiyasida ekish muddatlari va mulchalashning ahamiyati.....	104
Бозоров Х.М., Ҳаликов Б.М. Киска навбатли алмашлаб экиш тизимида такорий ва оралиқ экинларнинг fўza ҳосилдорлигига таъсири.....	106
Хайриддинов А.Б., Қўрбонов Р.О. Значение автоматизации полива дождеванием в теплицах.....	109
Тўхташев Б.Б., Бердибоев Е.Ю., Тошпулатов Ч.В., Мавлонов Б.Т. Тупрок шўрни ювиш-мажбурий агротехник тадбир.....	111

Мевачилик ва сабзавотчилик

Дурходжаев Ш.Ф., Исламов С.Я. Асосий экин шароитida етиштириш учун патиссоннинг истиқболли нав намуналарини танлаш.....	114
Turdiyeva F.T. Turli ekish sxemalarida joylashtirilgan bargli salat navlari tarkibidagi quruq modda miqdorlarini o'rGANISH.....	116
Абдурахимов М.К., Аззамов Х. Картошканинг шифобахш хусусиятлари ва ундан халқ табобатида fойдаланиш.....	118
Исламов С.Я., Халмираев Д.К. Олча пайвандтагларининг совуққа чидамлилиги.....	120
Каримов О.К., Турдиева Д.Т., Ҳасанов Б.А. Шафтoli дараҳтларини барг бужмайиши касаллигидан ҳимоя қилиш.....	121
Саимназаров Ю.Б., Мирзахидов Б.Д., Мирзахидов У.Б., Бекмирзаева Р.Ю. Продуктивность новых сортов и гибридов винограда.....	124

Селекция ва уруғчилик

Abduramanova S.X. In vitro sharoitida shaftolining GF-677 va garnem payvandtaglari turli xil ozuqa muhitlarida kulturaga kiritish.....	127
Бойқобилов У.А., Хусенов Н.Н., Номаматов И.С., Норбеков Ж.К., Макамов А.Х., Хошимов С.Қ., Маманазаров Ш.И., Мухаммадалиев Р.И., Юлдашова З.З., Раҳматова Н.Р. "Gene pyramidizing" технологияси асосида олинган bc ₃ f ₄ генотипларининг морфобиологик белгиларини туз стресси муҳитida баҳолаш.....	129

Ўсимликларни химоя қилиш

Кўзиев Т.Б., Зупаров М.А., Мамиев М.С., Таджиев А.Ю. Тупроқда замбуруғларнинг тарқалиши.....	135
Исматуллаева Д., Болтаев М. Пебрина касаллигига карши курашнинг янги усули.....	137
Akbutayev A.N., Xalmuminova G.Q. Xurmo shifobaxsh daraxtiga komstok qurtining zarari va qarshi kurash choralar.....	139

Қишлоқ хўжалигида инновацион технологиялар

Egamberdiyev A.I., Arabov D.SH. An analysis of the impact of industrial enterprises on the environment in the framework of modern projects.....	143
---	-----

ЎСИМЛИКШУНОСЛИК

УДК 633.852.

Кучарова М.И., Абитов И.И., Умарова Н.С.
Ташкентский государственный аграрный университет

ВЛИЯНИЕ БИОСТИМУЛЯТОРА НА ПЛОЩАДЬ ЛИСТЬЕВ СОРТА СОИ «ОРЗУ»

Аннотация: Статья посвящена изучению влияния биостимуляторов при посеве сорта сои «Орзу» в основных посевах в условиях типичных серозёмных почвах Ташкентской области. Наибольшая площадь листьев одного растения составило 1071,7 см, был получен при применении биостимулятора во втором варианте.

Ключевые слова: основной посев, «Орзу», нормы, биостимулятор, площадь листьев одного растения, гектар.

Annotation: The article is devoted to the study of the effect of biostimulants when sowing the soybean variety "Orzu" in the main crops in the conditions of typical gray-earth soils of the Tashkent region. The largest leaf area of one plant 1071.7 cm, was obtained by using a stimulator in the second variant.

Key words: the main crop, "Orzu", norms, biostimulator, leaf area of one plant, hectare.

Применение биостимуляторов является одним из способов повышения продуктивности растений гороха и получения высококачественной продукции, способствующей более полной реализации производственного потенциала современных сортов. Регуляторы роста растений оказывают влияние на продуктивное использование подвижных форм минеральных веществ растениями, являются мощным средством управления онтогенезом растений и находят широкое применение в технологии возделывания сельскохозяйственных растений [1].

Загрязнение окружающей среды, ухудшение экологического состояния, неблагоприятное воздействие абиотических и биотических факторов на рост и развитие сельскохозяйственных растений, в частности хлопчатника, приводят к снижению урожайности и качества урожая. Поэтому поиск и нахождение экологически чистых стимуляторов, повышающие урожайность и улучшающих качество урожая имеет важное теоретическое и практическое значение [2].

Расширение исследований, связанных с поиском экологически безопасных веществ, влияющих на развитие растений, обусловлено требованиями к экологизации сельскохозяйственного производства [3].

В последние годы начаты исследования по изучению препаратов созданных на основе хелатных комплексов микроэлементов, в частности ЖУСС, включающих в себя соединение меди бора в биологически активной форме [4].

Цель исследования. Определить влияние применения биостимуляторов на сои в условиях типичных сероземов Ташкентской области.

Методы проводились в полевых и лабораторных условиях, в том числе с размещением полевых опытов, расчетов и наблюдений «Методика полевых опытов»,

«Методы государственного сорта сельскохозяйственного растений», анализа почв и растений «Методы агрохимические, агрофизические и агрохимические на основе методических указаний». Определение уровня листьев у растений проводят также путем измерения чешуи монетным методом А.А. Ничипоровича. Статистическая обработка результатов проведена на основе программы Microsoft Excel и пособия УзНИИХ (2007), Б.А. Доспехова «Методика полевого опыта» (1985).

Исследование проводились в Научно-исследовательский институт селекции, семеноводства и агротехнология выращивания хлопка в 2022 году.

Почва опытного участка относится к типичным сероземам давнего орошения, незасоленная. По горизонту 0-30 и 30-50 содержание гумуса составил 0,741 – 0,495%, азота 0,092–0,081%, фосфора 0,150–0,144% т.е. обеспеченность почвы питательными веществами низкая. Подвижная форма азота составила 14,1–9,6%, фосфора 15,2 – 11,4% и калия 227 – 210%.

Посев сорта сои «Орзу» был проведен 12 мая. 1-й норма полива составило 700 - 800 м³/га.

Результаты исследования. Биостимуляторы положительно оказали влияние на площадь листьев сои. У сорта «Орзу» в фазе образования 4-го листа на контрольном варианте, площадь листьев одного растения составило 166,8 кв.см/раст, при применение биостимуляторов площадь листьев одного растения увеличилось от 6,8 до 1,3 см, фазе цветения площадь листьев одного растения соответственно увеличилось на 74,9-13,3 см.

Фазе формирование бобов, на контрольном варианте площадь листьев одного растения составило 938,4 см. При применение биостимуляторов площадь листьев одного растения увеличилось от 133,3 до 44,5 см (Таблица-1).

Площадь листьев сорта сои «Орзу» в зависимости от норм биостимулятора (2022 год, см)

№	Варианты	Площадь листьев по фазам развития, кв. см/раст		
		образование 4-го листа	цветение	формирование бобов
1	Контроль	166,8	611,7	938,4
2	Immunoaktiv (Fitovag plus)	173,6	686,6	1071,7
3	Immunoaktiv (Fitovag plus)	170,1	660,9	1037,2
4	Immunoaktiv (Fitovag plus)	168,1	625,0	982,9

Наибольшая площадь листьев одного растения фазе применения биостимулятора. формирование бобов наблюдалось во втором варианте при



1-рис. Фенологические наблюдение опытного поля.

На контрольном варианте площадь листьев на гектар составила 39,5 тыс. м^2 /га, во втором варианте при внесении биостимулятора она составила 45,2 тыс. м^2 /га. За счет увеличения нормы биостимулятора площадь листьев уменьшилась на 1,5-3,8 тыс. м^2 /га.

В расчете на гектар наибольшая площадь листьев составило 45,2 тыс./ м^2 га наблюдалось во втором варианте при применение биостимулятора.

Выводы.

1. Наибольшая площадь листьев одного растения сои наблюдалось во втором варианте при применения биостимулятора.

2 В расчете на гектар высокая площадь листьев сорта «Орзу» составило 45,2 тыс./ м^2

Литературы

- 1 Аленин П.Г., Кшникаткина А.Н. Продукционный потенциал зерновых, зернобобовых, кормовых, лекарственных культур и совершенствование технологии их возделывания в лесостепи Среднего Поволжья //Пенза, 2012. – 265 с
- 2 Бабаханова Д.Б., Исабекова М.А., Асамов Д.К., Валиханов М.Н. Изучение ферментативных активности алейроновых зерен прорастающих семян хлопчатника./«Актуальные проблемы биологии, экологии почвоведения»: Тезисы докладов Республиканской научно-практической конференции.,-Ташкент, 2006 г., с.102.
- 3 Жученко А.А. Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих Предприятий// 2012 –из.12. – С.1-6
- 4 Сырмолот О.В., Синеговская В.Т. Использование биопрепаратов для повышения фотосинтетической и семенной продуктивности сои//Зерновое хозяйство России, 2014, № 5. – С. 67-71.

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

UO'T 631.36

Astanakulov Komil Dulliyevich

"Toshkent irrigatsiya va qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalash muhandislari instituti" Milliy tadqiqot universiteti kafedra mudiri

Qurbanov Abdumalik Jorayevich

Termiz davlat universiteti "Texnologik ta'lif" kafedrasi katta o'qituvchisi

Eshankulov Xasan Maxmudovich

"Toshkent irrigatsiya va qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalash muhandislari instituti" Milliy tadqiqot universiteti tadqiqotchisi

O'ZBEKISTON SHAROITIDA YETISHTIRILGAN MOSH VA UNING O'LCHAM-MASSA KO'RSATKICHLARI

Annotatsiya. Mosh bugungi kunda dunyoning bir qator davlatlari, jumladan O'zbekistonda ham katta maydonlarda, asosan takroriy ekin sifatida yetishtiriladi. Takroriy ekin sifatida ekilgan moshning Marjon, Zilola va Navro'z navlarida o'simlikning bo'yli o'rtacha 55,5–59,5 sm ni, poyalarining diametri pastki qismida 5,4 – 5,6 mm ni, uchki qismida o'rtacha 1,8 mm ni tashkil etib, bir tup o'simlikda o'rtacha 39 – 40 donagacha dukkaklar bo'lishi va ular poyanining pastdan 15–16 sm balandligida joylashgani holda, uzunligi 8,0-14,1 sm, dukkaklardagi donlar soni 6-15 dona oralig'idani tashkil etishi aniqlandi.

Kalit so'zlar: mosh, yetishtirish, o'simlikning bo'yli, poyalarining diametri, dukkaklar soni, dukkaklar uzunligi, dukkaklardagi donlar soni.

Маши выращенной в условиях Узбекистана и его размерно-массовые показатели

Аннотация. Маш сегодня выращивается на больших площадях в некоторых странах мира, в том числе в Узбекистане, в основном как повторная культура. В сортах маши Маржон, Зилола и Навруз, выращенных как повторной культуры длина стебля составляет 55,5–59,5 см, а их диаметр в нижней части 5,4 – 5,6 мм, в верхней части 1,8 мм, а также в одном стебле имеются в среднем 39 – 40 шт. бобиков и они располагаются на высоте более 15–16 см и имеют длину **Ключевые слова:** маш, выращивание, длина растения, диаметр стеблей, количества стручек, длина стручек, количества зерна в стручках. 8,0-14,1 см, числа зерен в бобике 6-15 шт.

The mung bean grown in the conditions of Uzbekistan and its size-mass indicators

Abstract. Mung bean today is grown over large areas in some countries of the world, including Uzbekistan, mainly as a repeat crop. In the mung bean varieties Marjon, Zilola and Navruz, grown as a repeat crop, the stem length is 55.5–59.5 cm, and their diameter in the lower part is 5.4–5.6 mm, in the upper part 1.8 mm, and there are an average of 39 - 40 pieces in one stem and they are located at a height of more than 15-16 cm and have a length of 8.0-14.1 cm, the number of grains in a pod is 6-15 pieces.

Key words: mung bean, cultivation, plant length, stem diameter, number of pods, length of pods, amount of grain in pods.

Кириш

Mosh (*Phaseolus aureus* Piper yoki *Vigna radiata* (L) Wilzek) dukkaklilar oilasining (*Lesominosol*) kapalakgullilar turiga mansub bir yillik o'simlik hisoblanadi. Mosh donining ozuqalik qiymati yuqori bo'lib, tarkibida oqsil 24-28 %, lizin 8 %, arginin 7 % ni tashkil etadi va ozuqaviylik qiymati bo'yicha bug'doy va javdar donlaridan 1,5-2 baravar, to'yimliligi bo'yicha 1,5 baravar ustun turadi [1, 2].

Mosh eng qadimiy ekinlardan biri bo'lib, ozuqaviylik qiymati va iste'molda mo'tadilligi sababli ham bugungi kunda Hindiston, Pokiston, Afg'oniston, Eron, Birma, Xitoy, Vietnam, Yaponiya, Afrika, Janubiy Amerika davlatlari, shuningdek, Avstraliyada katta maydonlarda yetishtirilmoqda. Bundan tashqari mosh suvga kam talabchan va ildizida tabiiy azot to'plashi hisobiga yerni tabiiy boyitish xususiyatiga ham ega [1-4].

Butun jahon oziq-ovqat tashkiloti (FAO) ning ma'lumotiga ko'ra, dunyo bo'yicha har yili mosh etishtirish hajmi ortib bormoqda. O'tgan yilda 6,0 mln. tonnadan ko'proq mosh etishtirilgan bo'lib, hosilning qaryib 90 % Osiyo davlatlari hissasiga to'g'ri keladi. Dunyo bo'yicha mosh eng ko'p Hindistonda iste'mol qilinadi va shu sababli ham dunyo bo'yicha etishtirilayotgan mosh maydonning 60 % dan ortig'i Hindistondonning hissasiga to'g'ri keladi. Keyingi o'rnlarda Xitoy,

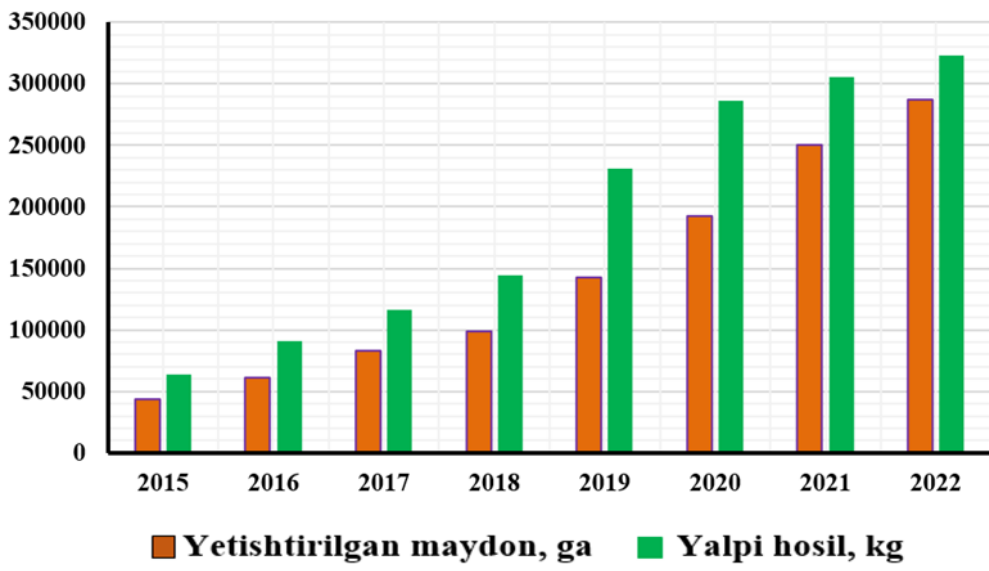
M'yanma, Shimoliy Korea, Tailand, Indoneziya, Pokiston, O'zbekiston turadi [3, 4].

O'zbekistonda ham moshning vegetativ davri qisqaligi va suvga bo'lgan talabining pastligi hisobiga g'alladan so'ng takroriy ekin sifatida katta maydonda yetishtirilyapti va uni yetishtirish hajmi ortib boryapti (1-rasm).

Mosh doni dukkaklar ichida shakllanadi va dukkaklar mosh poyasining pastki qismidan yuqori qismiga qarab navbatma-navbat shakllanib boradi. Shu sababli ham barcha hosil bir paytda pishib etilmaydi. Ko'p yillik kuzatishlarga ko'ra, poyanining pastki qismida 20 foiz dukkaklar joylashib, ular birinchi pishib yetiladi, o'rta qismida joylashgan 60 foiz dukkaklar undan keyin pishadi va bu paytda poyani uchki qismidagi 20 foiz dukkaklar chala pishgan, ayrimlari esa ko'k holda bo'ladi.

Moshni barcha hosili pishgandan so'ng yig'ishtirishning iloji yo'q. Sababi poyanining uchki qismidagi hosil pishguncha kutib turilsa, pastki qismidagi dukkaklar ochilib ketib, ichidagi don sochilib ketadi. Shu sababli mosh dukkaklarining 80-85 foizi pishib etilganda uni yig'ishtirishga kirishiladi. Bunda yana bir jihat borki, mosh dukkaklari pishib etilgani bilan uning poyasi va shoxchalarida namlik yuqori bo'ladi. Shu boisdan mosh hosilini yig'ishtirish o'ziga xos yondoshuvni talab qiladi.

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI



I-rasm. O'zbekistonda yetishtirilayotgan mosh maydoni va yalpi hosili diagrammalar

Dunyo amaliyotida mosh hosilini yig'ishtirishda to'g'ridan-to'g'ri kombaynda yig'ishtirish, ikki bosqichli, ya'ni avval o'rib tashlab, keyin qurigandan so'ng dalaning o'zida yanchib olish va uch bosqichli, ya'ni o'rib-yig'ishtirib, xirmonlarga tashib chiqish va yanchib olish usullaridan foydalaniadi. Bu usullar g'alla kombaynlari, uyumlovchi jatkalar, o'rib-yig'uvchi mashinalar, tashish vositalari, g'allayanchgichlar va boshqa texnika vositalaridan foydalanim almalga oshiriladi [5].

Birinchi usul bilan mosh hosilini uning namligi 20 foizdan past bo'lganda yig'ishtirib olish mumkin va bu usul asosan AQSH va Avstraliyada qo'llaniladi va bunda mosh poyalari va boshqa vegetativ organlarining namligini pasaytirish uchun ularga defoliant yoki desikantlar bilan ishlov beriladi. Poyalari to'liq qurib bo'lgach hosil kombaynlari bilan to'g'ridan-to'g'ri yig'ishtirib olinadi.

Ikkinchi usulda mosh poyalari dukkanlarining asosiy qismi pishganda o'rilib, dalaga qator qilib uyumlangan holda tashlab ketiladi. Bir necha kundan so'ng, uyumlardagi hosil qurib, namligi 20 foizdan pasaygandan so'ng g'alla kombaynlari yoki boshqa yanchish qurilmalari bilan yanchilib, doni ajratib olinadi.

Uchinchi usulda ham mosh hosili dukkanlarining asosiy qismi pishganda o'rilib. Ammo bu usulda dalaga qator qilib uyumlangan holda tashlab ketilib, qurigandan so'ng yoki o'rilgandan so'ng bir yo'la daladan xirmonlarga tashib chiqiladi. Hosil qurigan bo'lsa birdaniga, qurimagan bo'lsa qurigandan so'ng g'alla kombaynlari yoki boshqa yanchish qurilmalari bilan yanchilib, doni ajratib olinadi.

O'zbekistonda moshni yig'ishtirishda ikkinchi usul keng qo'llaniladi. Bunda mosh hosili ildizidan qirqlib o'rib tashlanadi. Ular qurigani 20 foizdan pasaygandan so'ng uchta qatordagi mosh poyalari bitta qatorga uyumlanadi. So'ngra uyumlangan mosh hosili g'alla kombaynlari yoki tirkama yanchgichlar bilan yanchib olinadi (2-rasm) [4, 5].

Moshni kombaynlarda yanchib olganda don sinishi va poya nobudgarchiligi yuqori bo'lib, hosilni yig'ishtirib olishga sarflanadigan yonilg'i va boshqa sarf-xarajatlarni ham ko'payib ketadi. Bundan tashqari o'rim-yig'im paytida kombaynlarning yetishmasligi yetishtirilgan hosilning yog'ingarchilikda qolib nobud bo'lishiga olib kelyapti.

Tirkama yanchgichlar ham asosan chetdan olib kelinishi hisobiga hozircha yetishmaydi. Bundan tashqari ularda don tozalash qismi donni ajratib ulgurmasligi hisobiga nobudgarchiligi yuqori, shu bilan birga mosh hosilining ozuqaviy qiymati yuqori bo'lgan poya qismi ham yig'ishtirilmasdan yerga tashlab ketiladi.

Yuqoridagi texnika vositalarining ushbu kamchiliklari dehqon va fermerlar tomonidan doimiy ta'kidlanib kelinadi va tadqiqotchi-olimlarga mazkur masalaning yechimini topishni so'rab, o'z fikrlarini bildirishdi. Shunga asosan O'zbekiston sharoitida mosh hosilini yanchib donini ajratishda qo'llaniladigan energiya va resurstejamkor qurilmalar va texnika vositalarini ishlab chiqish dolzarb deb hisoblanib, mazkur yo'nalishda tadqiqotlar olib borilyapti.

Yanchish-ajratish apparatlarini moshni yanchib yig'ishtirib olishga moslashtirish va ularning texnologik parametrlarini asoslashda oldin mosh poyasi, uning dukkaniga va donining o'lcham-massa ko'rsatkichlarini o'rganish va keyingi tadqiqotlarni shu asosda olib borish kerak bo'ladi [6].

Shu sababli O'zbekiston sharoitida yetishtirilgan moshning "Marjon", "Zilola" va "Navro'z" navlari ularning o'lcham-massa ko'rsatkichlari aniqlandi. O'lchash natijalari matematik-statistik tahlil qilinib, ularning maksimal x_{max} , minimal x_{min} , o'rtacha (X), o'rtacha kvadratik og'ishi ($\pm\sigma$) va variatsiyalanish koefisientlari (V) aniqlandi [7].

Tajriba natijalaridan ma'lum bo'ldiki, mosh o'simligi shoxlab o'sadi va navlariiga hamda yetishtirish agrotexnikasiga poyasining uzunligi o'rtacha 55,5–59,5 sm ni tashkil etadi, ularning o'rtacha kvadratik chetlashishi esa 6,2 – 6,4 sm oralig'idadir (1-javdal).

Moshning poyalaringin diametri pastki eng yo'g'on qismida navlar bo'yicha o'rtacha 5,4 – 5,6 mm ni tashkil etib birbiridan katta farq qilmasligi ma'lum bo'ldi. Poyalari diametrining o'rtacha kvadratik chetlashishi ham 1,7 – 1,9 mm atrofida bo'lib, 31,5 – 33,9 foiz oralig'ida bo'lishi ma'lum bo'ldi. Umuman mosh poyalaringin determinant, ya'ni o'zgaruvchan tipga kiradi va poyalari nam bo'lganda pastki qismidan uchki qismiga qarab o'rtacha 2,1–6,2 mm ni tashkil qilsa, o'rib quritilgandan so'ng o'rtacha 1,8–5,8 mm oralig'ida bo'ladi.

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

1-jadval.

Moshning o'cham-massa ko'rsatkichlari

№	Ko'rsatkichlar nomi	Mosh navlari								
		Zilola			Navro'z			Marjon		
		X	$\pm\sigma$	V, %	X	$\pm\sigma$	V, %	X	$\pm\sigma$	V, %
1	O'simlikning balandligi, sm	55,5	6,3	11,3	59,0	6,2	10,5	59,5	6,4	10,8
2	Poyaning diametri, mm	5,4	1,7	31,5	5,6	1,9	33,9	5,5	1,8	32,7
3	O'simlikning umumiyl massasi, g	38,9	7,9	20,3	39,2	8,1	20,7	39,0	8,0	20,5
4	Pastki dukkak balandligi, sm	15,2	2,3	16,4	15,3	2,5	16,3	15,1	2,4	15,9
5	Dukkaklar soni, dona	39,8	8,5	21,4	39,0	8,0	20,5	39,3	8,2	20,9
6	Dukkakning massasi, g	7,3	3,0	41,1	7,8	3,2	41,0	7,1	2,9	40,8
7	Dukkakdagi donlar soni, dona	9,5	4,3	45,3	10,1	4,1	40,6	9,0	4,0	44,4
8	Dukkakdagi don massasi, g	6,6	2,1	31,8	7,2	2,9	40,3	6,9	2,5	36,2
9	Donning poyaga nisbati	1:1,7	-	-	1:1,8	-	-	1:1,9	-	-

Barglari murakkab uchitalik bo'lib, barg bandida joylashadi va uning uzunligi bandi bilan birga 12-17 sm oralig'ida bo'lsa, barglarning o'zining uzunligi 3-7 sm oralig'ida bo'lishi kuzatiladi. Mosh o'simligining umumiyl massasi qurigandan so'ng Marjon, Zilola va Navro'z navlari 38,9 – 39,2 gramm oralig'ida bo'lishi ma'lum bo'ldi.

Bir tup o'simlikda o'rtacha 39 – 40 donagacha dukkaklar bo'lib, ular poyaning pastdan 15-16 sm balandligida joylashadi. Dukkaklarning uzunligi o'riltan paytda 8,5-14,5 sm ga teng bo'lgan bo'lsa, o'rib quritilganda 8,0-14,1 sm oralig'ida bo'ldi. Dukkaklardagi donlar soni 6-15 dona oralig'ida bo'lib, bir dukkakdagidagi donlar soni o'rtacha 9,0 – 10,1 donani tashkil etishi aniqlandi. Dukkaklarning massasi o'rtacha 7,1-7,8 g oralig'ida, ulardagidagi don massasi esa 6,6-7,2 g oralig'ida bo'lishi ma'lum bo'ldi. Ularning o'rtacha kvadratik chetlashishi esa mos ravishda 2,9-3,2 g va 2,1-2,9 g oralig'ida bo'ladi. Urug'lar silindrishimon shaklda uchi to'mtoq bo'lib, 1000 donasining massasi navlarga

qarab har xil darajada o'zgaradi. Marjon navining 1000 dona doni massasi 40-50 g oralig'idani tashkil qilsa, Navro'z navining 1000 donasi og'irligi 39-40 g va Zilola navida 1000 dona don og'irligi 45-67 g oralig'ida bo'ladi.

Bir tup o'simlikdagi dukkaklar sonining o'rtacha qiymati 21,0 – 29,8 donani tashkil etdi. Mosh o'simligida donning poyaga nisbati asosan 1:1,7 – 1:1,9 nisbatda bo'lishi aniqlandi.

Donning asosiy o'chamlari bu uning uzunligi, eni va qalinligi hisoblanadi. Mosh donining o'chamlarini aniqlash bo'yicha tajribalarda ham uning asosiy kattaliklari bo'lgan uzunligi, eni, qalinligi kabi ko'rsatkichlari o'rganildi (2-jadval).

Bunda ushbu navlarning har biridan 100 donadan donlar ajratib olinib, o'chamlari aniqlandi. Tajribalarda donning katta o'chami bu uning uzunligi ekanligini hisobga olsak, u "Marjon" navida 4,1 mm dan 6,5 mm gacha oralidqda, "Navro'z" navida 4,2 mm dan 6,4 mm gacha oralidqda, "Zilola" navida 4,7 mm dan 6,6 mm gacha oralidqda o'zgarishi ma'lum bo'ldi.

2-jadval.

Mosh donining o'chamlari

№	Navlar	Ko'rsatkichlar	x_{min}	x_{max}	X	$\pm\sigma$	V, %
1.	Marjon	uzunligi, mm	4,1	6,5	5,5	0,41	7,45
		eni, mm	3,7	5,6	4,0	0,28	7,00
		qalinligi, mm	3,2	4,7	3,80	0,25	6,57
2.	Navro'z	uzunligi, mm	4,2	6,4	5,20	0,50	9,61
		eni, mm	3,2	4,8	4,0	0,30	7,50
		qalinligi, mm	3,1	4,6	3,80	0,29	7,63
3.	Zilola	uzunligi, mm	4,7	6,6	5,40	0,44	8,14
		eni, mm	3,3	4,6	3,9	0,22	5,64
		qalinligi, mm	3,0	4,4	3,7	0,19	5,13

Donda bir muncha kichikroq o'cham uning eni va qalinligi bo'lib, ular mos ravishda "Marjon" navining eni 3,7 mm dan 5,6 mm gacha, qalinligi 3,2 mm dan 4,7 mm gacha oralidqda, "Navro'z" navining eni 3,2 mm dan 4,8 mm gacha, qalinligi 3,1 mm dan 4,6 mm gacha oralidqda va "Zilola" navining eni 3,3 mm dan 4,6 mm gacha, qalinligi 3,0 mm dan 4,4 mm gacha oralidqda o'zgarishi ma'lum bo'ldi.

XULOSA

Moshning biometrik ko'rsatkichlarini o'rganish shuni ko'rsatdiki, o'simlik shonalab o'sishi, poyalarining dukkaklarga

nisbatan qattiqligi, urug' massasiga nisbatan poya massasining kattaligi uni yig'ishtirib olish bir muncha murakkab hisoblanadi. O'simlikda hamma dukkaklari bir vaqtida to'liq pishib yetilmaydi, pishib yetilgan dukkaklar esa o'z-o'zidan yorilib donlari to'kilib ketadi. O'rib yig'ish vaqtida poyalar yotib qoladi va bir biri bilan tutashib ketadi. Shu sababli mosh hosilini yig'ishtirishda nisbatan past balandligida o'rishni talab etadi. Bu esa kombaynlarning o'rish, yanchish, donni ajratish va tozalash qismi ish organlarining bir muncha yuklanishda ishlashiga olib keladi.

Adabiyotlar

- Xalikov B.M., Negmatova S.T. Mosh / Monografiya.-Toshkent: "Navro'z" nashriyoti, 2020. - 188 b.
- Mavlyanova R.F., Sulaymonov B.A., Boltaev B.S., Mansurov X.G., Kenjabaev Sh.M. Mosh yetishtirish texnologiyasi. Tavsiyanoma. - "NAVROZ" nashriyoti, Toshkent, O'zbekiston, 2018. – 24 b.
- www.fao.com
- Rasulov A.D. Mosh donini dastlabki tozalash mashinasining parametrleri va ish rejimlarini asoslash: Texn. fanlari bo'yicha falsafa doktori diss-yasi. – Yangiyo'l: QXMITI, 2020. – 126 b.
- Astanakulov K.D., Babaev Kh.M., Eshankulov Kh.M., Turdibekov I.M. Development of technology and equipment for harvesting mung bean crops // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2022, 1112, 012008.

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

6. Mohsenin N.N. Physical Properties of Plant and Animal Materials. Gordon and Breach Science Publishers, New York, 1980.
– Pp. 90–100.
7. Kobzарь А.И. Прикладная математическая статистика. Для инженеров и научных работников. – М.: Физматлит, 2006. – 816 с.

UO'T: 631.5/445.152/559

Burxonov X.Q., Allanov X.K., Charshanbiyev U.Yu. Xasanova I.U.

XORIJ DAN KELTIRILGAN AFRIKA TARIG'I (Tulki quyruqli tariq Mogar (Setaria italicica)) O'SIMLIGINI YETISHTIRISHDA ORGANIK O'G'ITLARNI QO'LLASH

Annotatsiya. Ushbu ilmiy maqolada Afrika tarig'i o'simligini tipik tuproqlar sharoitida yetishtirish uchun organik o'g'itlardan chiritilgan go'ng 20 t/ga, kompost (organik aralashmalar) 10 t/ga va biogumus 5 t/ga qo'llash natijasida 7.9-18.4 s/ga don hosili olishga erishildi.

Kalit so'zlar: Afrika tarig'i, A15 new-26 nav namunasi, nav namunasi, chiritilgan go'ng, kompost, biogumus, o'g'it, hosildorlik.

Аннотация. В данной научной работе внесены 20 т/га органического навоза, 10 т/га компоста (органические смеси) и 5 т/га биогумуса при выращивании проса африканского в типичных почвенных условиях и достигнута 7,9-18,4 ц/га урожайности зерна.

Ключевые слова: Африканское просо, сортобразец A15 new-26, сортобразец A18 check-4, перепревший навоз, компост, биогумус, удобрение, урожайность.

Annotation. In this scientific work, 20 t/ha of organic manure, 10 t/ha of compost (organic mixtures) and 5 t/ha of vermicompost were applied when growing pearl millet in typical soil conditions and achieved 7.9-18.4 c/ha grain yield.

Key words: African millet, variety sample A15 new-26, variety sample A18 check-4, rotted manure, compost, vermicompost, fertilizer, productivity.

Kirish.

Hozir kunda dunyo aholisining soni yildan-yiliga o'rtacha 70-80 mln. kishiga ko'payib borayotganligi natijasida, 2025 yilda sayyoramizda 8 mlrd. 206 mln. 2050 yilda 9-10 mlrd. aholi yashashi bashorat qilinmoqda. Bu esa aholining oziq-ovqatga bo'lган talabi keskin ortishini bildiradi. Shu sababli, oziq-ovqatq nqtai nazaridan XXI asrda dunyo oldida turgan muammo uch xil: a) o'sib borayotgan va boy aholining oziq-ovqatga bo'lган talabini qondirish; b) uni ekologik jihatdan barqaror qilish; c) ochlik muammosini yengish.

Keyingi yillarda mamlakatimiz qishloq xo'jaligini isloq qilish, xususan sohada davlat boshqaruvi tizimini takomillashtirilmoqda. Ishlab chiqarishni diversifikatsiya qilish, yer va suv munosabatlarni takomillashtirish, qulay agrobiznes muhitini va yuqori qo'shilgan qiymat zanjirini yaratish, kooperatsiya munosabatlarni rivojlanirishni qo'llab-quvvatlash, sohaga bozor mexanizmlarini, axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini keng joriy etish, shuningdek, ilm-fan yutuqlaridan samarali foydalanish hamda kadrlar salohiyatin oshirish maqsadida "O'zbekiston Respublikasi qishloq xo'jaligini rivojlanirishning 2020 - 2030 yillarga mo'ljallangan strategiyasi" qabul qilindi. Unga muvofiq: Oziq-ovqat xavfsizligi keng qamrovli ijtimoiy-iqtisodiy, demografik va ekologik omillarga bog'liq bo'lib, mamlakat rivojlanishining asosiy tarkibiy qismlaridan biri hisoblanadi. Oziq-ovqat xavfsizligining to'rt tarkibiy qismlari (oziq-ovqatning mavjudligi, uni xarid qilish qobiliyati, undan foydalanish va uning barqarorligi) bo'yicha oziq-ovqat xavfsizligining davlat siyosati ishlab chiqiladi va amalga oshiriladi. Aholi sonining o'sishi, yer, suv va energiya resurslariga bo'lган talabning ortishi, shuningdek, iqlimning keskin o'zgarishi oziq-ovqat xavfsizligini ta'minlashga ta'sir etuvchi asosiy omillardir.

Tadqiqot maqsadi

Toshkent viloyatining tipik bo'z tuproqlari sharoitida ilk bor Afrika tarig'i o'simligining nav namunalardan yuqori don hosili va pichan yetishtirishda organik usullarni (organik o'g'itlar bilan oziqlantirish) qo'llashning ilmiy asoslangan tizimini ishlab chiqishdan iborat.

Tadqiqotning vazifalari:

- Toshkent viloyatining tipik bo'z tuproqlari sharoitida tuproq-iqlim sharoitlariga mos, jahon talablari darajasidagi sifatlari don afrika qo'nig'i o'simligining navlarini yetishtirishda tuproqning arofizik va agrokimyoviy xossalariiga ta'sirini aniqlash;

- tadqiqotlar olib boriladigan joyning tuprog'i tarkibidagi gumus, makro va mikro elementlarining yalpi va harakatchan shakllarini aniqlash hamda tuproqning ta'minlanganlik darajasini hisobga olgan holda organik o'g'it me'yorlarini belgilash va o'tkaziladigan agrotadbirlar tizimini shunga bog'liq holda olib borish;

- organik "kompost, chiritilgan go'ng, biogumus" o'gitlarini qo'llashning Afrika tarig'i o'simligining o'sishisi va rivojlanishiga ta'sirini aniqlash;

- oziqa me'yorlarining bir dona boshoqdagi don vazniga ta'sirini aniqlash;

- Afrika tarig'i navlarida organik o'g'itini qo'llash me'yorlarining don hosiliga ta'sirini aniqlash.

- organik o'g'itlarini qo'llashning Afrika qo'nog'ining don va pichan hosildorligiga ta'sirini baholash;

- Afrika qo'nog'ini organik usulda yetishtirishning iqtisodiy samaradorligini hisoblash.

Tajriba tizimi va o'tkazish uslubiyatlari.

Tadqiqot Toshkent viloyatining Toshkent davlat agrar universiteti qoshidagi "Extension" markazining tarjriba xo'jaligi tipik bo'z tuproqlar sharoitida olib borildi.

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

Dala tajribasi 8 ta variant 3 ta takrorlashda o'tkazildi. Tajribani qo'yish, kuzatishlar, hisob va tahlillarni qilishda B.A. Dospexovning «Metodika polevogo opitya» (1981) va

O'ZPITIda ishlab chiqilgan «Dala tajribalari uslubiyatidan (2007) foydalanildi. Tajriba bo'laklarining o'lchami 72 m^2 (1-jadval). Urug'ni ekish $60 \times 15 = 900 \text{ m}^2$ tizimlarda ekildi.

1-jadval

Tajriba tizimi			
Nº	Ekin turi	Ekish sxemasi	Organik o'g'it me'yori, t/ga
1.	A15 new-26 nav namunasi	60x15-1	Nazorat (o'g'itsiz)
2.			Chirtilgan go'ng
3.			Kompost (organik aralashma)*
4.			Biogumus
5.	A18 check-4 nav namunasi	60x15-1	Nazorat (o'g'itsiz)
6.			Chirtilgan go'ng
7.			Kompost (organik aralashma)
8.			Biogumus

Izoh: *- Kompost (organik aralashma), qoramol go'ngi 50%, somon qipig'i 25%, super fosfat 5%, daraxt barglari 20%.

Tatqiqot natijalari va ularning muhokamasi.

Tajribalarda Afrika tarig'i o'simligi boshog'ining uzunligi o'lchanganda (1.10) A15 new-26 nav namunasida nazorat variantida 10,6 sm bo'lgan bo'lsa, chirtilgan go'ng gektariga 20 t/ga qo'llanilgan variantda 12,1 sm.ni tashkil qildi. Kompost gektariga 10 t/ga qo'llanilgan variantda bu ko'rsatkich 12,6 sm, Biogumus gektariga 5 t/ga qo'llanilgan variantda 13,0 sm bo'lganligi aniqlandi.

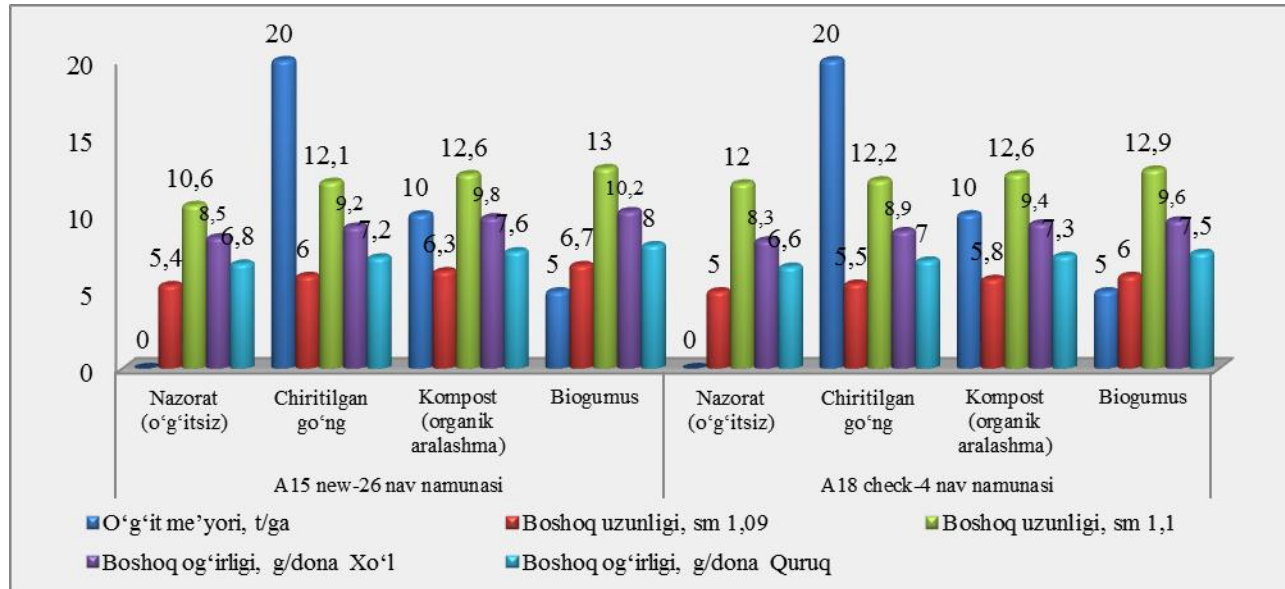
A18 check-4 nav namunasida nazorat variantida 12,0 sm bo'lgan bo'lsa, chirtilgan go'ng gektariga 20 t/ga qo'llanilgan variantda 12,2 sm.ni tashkil qildi. Kompost gektariga 10 t/ga qo'llanilgan variantda bu ko'rsatkich 12,6 sm, Biogumus gektariga 5 t/ga qo'llanilgan variantda 12,9 sm bo'lganligi aniqlandi.

Tajribani o'tkazish davomida Afrika tarig'i o'simligining xo'l va quruq vazni aniqlandi. Olingan natijalariga ko'ra, o'simlikda boshqoq o'g'irligi A15 new-26 nav namunasida nazorat variantida o'simlik 8,5 gramm bo'lgan bo'lsa, chirtilgan

go'ng gektariga 20 t/ga qo'llanilgan variantda 9,2 gramni, Kompost gektariga 10 t/ga qo'llanilgan variantda 9,8 g., Biogumus gektariga 5 t/ga qo'llanilgan variantda 10,2 gramm bo'lganligi aniqlandi.

O'simlik bo'yi quritilgan holda aniqlanganda nazorat variantda 6,8 gr.ni tashkil qilgan bo'lsa, ikkinchi chirtilgan go'ng gektariga 20 t/ga qo'llanilgan variantda 7,2 g, uchinchi variantda kompost gektariga 10 t/ga qo'llanilganda 7,6 g, to'rtinchi variantda biogumus gektariga 5 t/ga qo'llanilgan 8,0 grammni tashkil qildi.

Tajribani o'tkazish davomida Afrika tarig'i o'simligining xo'l va quruq vazni aniqlandi. Olingan natijalariga ko'ra, o'simlikda boshqoq o'g'irligi A18 chek-4 nav namunasida nazorat variantida xo'l boshoq vazni 8,3 gramm bo'lgan bo'lsa, chirtilgan go'ng gektariga 20 t/ga qo'llanilgan variantda 8,9 grammni, Kompost gektariga 10 t/ga qo'llanilgan variantda 9,4 g., Biogumus gektariga 5 t/ga qo'llanilgan variantda 9,6 gramm bo'lganligi aniqlandi.



1-rasm. Afrika tarig'i o'simligini o'sib-rivojlanishiga organik o'g'itlarni ta'siri

O'simlik bo'yi quritilgan holda boshqoq vazni aniqlanganda nazorat variantda 6,6 gr.ni tashkil qilgan bo'lsa, ikkinchi chirtilgan go'ng gektariga 20 t/ga qo'llanilgan variantda 7,0 g, uchinchi variantda kompost gektariga 10 t/ga qo'llanilganda 7,3 g, to'rtinchi variantda biogumus gektariga 5 t/ga qo'llanilgan 7,5 grammni tashkil qildi (1-rasm).

Afrika tarig'i o'simligida olib borilgan tajribalarda bitta boshhog'idagi don vazni, 1000 ta don vazni va hosildorligi aniqlandi. Tajribada A15 new-26 nav namunasida nazorat

variantida bitta boshoqdagi don vazni 8,6 g. bo'lgan bo'lsa, ikkinchi variantda chirtilgan go'ng gektariga 20 t/ga qo'llanilganda 9,0 g.ni tashkil qildi. Uchunchi variantda kompost gektariga 10 t/ga qo'llanilgan 9,3 gni, Biogumus gektariga 5 t/ga qo'llanilgan to'rtinchi variantda 9,5 g bo'lganligi aniqlandi.

A18 check-4 nav namunasida bitta boshoqdagi don vazni nazorat variantida 6,7 g.ni tashkil qilgan bo'lsa, chirtilgan go'ng gektariga 20 t/ga qo'llanilgan variantda 7,2 g.ni tashkil qildi. Kompost gektariga 10 t/ga qo'llanilgan variantda bu ko'rsatkich

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

7,6 g., Biogumus gektariga 5 t/ga qo'llanilgan variantda 8,1 g bo'lganligi aniqlandi (2 - jadval).

2 - jadval

Afrika tarig'i o'simligini hosil elementlariga oziqlantirishni ta'siri
(2022-2023 yy.)

Nº	Variantlar	O'g'it me'yori, t/ga	Ko'chat soni, dona/m	1 ta boshqadagi don vazni, g	1000 dona don vazni, g	Don hosil dorligi, s/ga
1.	A15 new-26 nav namunasi	Nazorat (o'g'itsiz)	-	156880	8,6	3,20
2.		Chiritilgan go'ng	20,0	167795	9,0	3,25
3.		Kompost (organik aralashma)	10,0	174455	9,3	3,35
4.		Biogumus	5,0	177415	9,5	3,40
5.	A18 check-4 nav namunasi	Nazorat (o'g'itsiz)	-	152255	6,7	3,05
6.		Chiritilgan go'ng	20,0	165020	7,2	3,10
7.		Kompost (organik aralashma)	10,0	169460	7,6	3,15
8.		Biogumus	5,0	172975	8,1	3,25

Tajribalarda Afrika tarig'i o'simligining 1000 dona don vazni aniqlanganda A15 new-26 nav namunasida nazorat variantida o'simlik 3,2 gramm bo'lga bo'lsa, chiritilgan go'ng gektariga 20 t/ga qo'llanilgan variantda 3,25 gramni, Kompost gektariga 10 t/ga qo'llanilgan variantda 3,35 g.ni, Biogumus gektariga 5 t/ga qo'llanilgan variantda 3,40 grammni tashkil qildi.

A18 check-4 nav namunasida nazorat variantida o'simlik 3,05 gramm bo'lga bo'lsa, chiritilgan go'ng gektariga 20 t/ga qo'llanilgan variantda 3,10 gramni, Kompost gektariga 10 t/ga qo'llanilgan variantda 3,15 g.ni, Biogumus gektariga 5 t/ga qo'llanilgan variantda 3,25 gramm bo'lganligi aniqlandi.

Xulosa.

1. O'tkazilgan tadqiqot natijalariga ko'ra, Afrika tarig'i o'simligini tipik bo'z tuproqlar sharoitida yetishtirish uchun organik o'g'itlarda foydalanish yaxshi natija beradi.

2. Olib borilgan tajriba natijalari asosida Toshkent viloyatining tipik bo'z tuproqlari sharoitida Afrika tarig'i o'simligini yetishtirishda olingan ilmiy tadqiqotlar natijalari asosida:

Afrika tarig'i o'simligini yetishtirish uchun organik o'g'itlarni kompost 10 t/ga me'yordorda qo'llashni;

Afrika tarig'i o'simligi A15 new-26 nav namunasini ekishdan oldin va o'suv davri davomida biogumus 5 t/ga me'yorda qo'llash ishlab chiqarishga tavsiya etiladi.

Adabiyotlar

1. Fang, X., Dong, K., Wang, X., Liu, T., and He, J. (2016). A high density genetic map and QTL for agronomic and yield traits in Foxtail millet [Setaria italic(L.) P. Beauv.]. *BMC Genomics* 17:336. doi: 10.1186/s12864-016-2628-z.
2. Huang, P., Jiang, H., Zhu, C., Barry, K., and Jenkins, J. (2017). Sparse panicle1 is required for inflorescence development in *Setaria viridis* and maize. *Nat. Plants* 3:17054. doi: 10.1038/nplants.2017.54.
3. Wang, J., Wang, Z., Du, X., Yang, H., and Han, F. (2017). A high-density genetic map and QTL analysis of agronomic traits in foxtail millet [Setaria italic(L.) P. Beauv.] using RAD-seq. *PLoS One* 12:e0179717. doi: 10.1371/journal.pone.0179717.

УДК: 531.55.631.18

М.Таджиев,

кандидат сельскохозяйственных наук, старший научный сотрудник, научно-исследовательского института тонковолокнистого хлопчатника

К.Таджиев,

доктор сельскохозяйственных наук, старший научный сотрудник, научно-исследовательского института тонковолокнистого хлопчатника. karamgeobio@mail.ru

ДЕЙСТВИЕ ПОВТОРНЫЕ МАСЛИЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ НА ПЛОДОРОДИЕ ПОЧВЫ НА ЮГЕ УЗБЕКИСТАНА

Аннотация. В статье приведены данные полевого лабораторного эксперимента, проведенного на юге Узбекистана в 2017-2020 гг. Перед посевом влажности почвы в слое 0-30 см в среднем 13,6-14,3%, а в под пахотном слое 16,4-16,9% и объемная масса в пахотном слое составила 1,26-1,28 г/см³, а в слое 30-50 см 1,30-1,32 г/см³.

Влажности почвы в конце вегетации в слое 16,0-16,5% и объемная масса в пахотном слое составила 1,28-1,30 г/см³ и в под пахотном слое 1,38-1,40 г/см³. Водопроницаемость почвы перед севом масличных культур 520-550 м³/га, в исходном состоянии почвы содержание гумуса в слое 0-30 см составили 0,669%, в под пахотном слое почвы 0,597%, общего азота соответственно 0,054-0,059%, и валового фосфора 0,124-0,100%. Общее состояние питательных элементов после повторных (масличных) культур наблюдалось некоторое увеличение их содержания.

Содержание гумуса в пахотном слое почвы составило 0,663-0,785%, содержание общего азота в слое почвы 0-30 см составило 0,663-0,785%, содержание общего азота в слое почвы 0-30 см составило 0,088-0,080%, в под

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

нахтном 0,050-0,069%, и валового фосфора соответственно 0,130-0,139, и 0,124-0,127% содержания гумуса, общего азота и валового фосфора большие увеличились после культуры сои, арахиса и подсолнечника и сравнительно низкое содержание отмечалось на контролльных (вар. 1, 2) вариантах.

Ключевые слова: озимая пшеница, соя, арахис, подсолнечник, хлопчатник, рост, развитие и урожай хлопка сырца, повторный посев, влажность, объемная масса, водопроницаемость, гумус, общий азот и валовый фосфор, нитрат, подвижный фосфор и обменный калий

Abstract. The article presents the data of a field laboratory experiment conducted in the south of Uzbekistan in 2017-2020. Before sowing, the soil moisture in the 0-30 cm layer averaged 13.6-14.3%, and in the under-arable layer 16.4-16.9% and the volume mass in the arable layer was 1.26-1.28 g/cm³, and in the 30-50 cm layer 1.30-1.32 g/cm³.

Soil moisture at the end of the growing season in the layer of 16.0-16.5% and the volume weight in the arable layer was 1.28-1.30 g/cm³ and in the under-arable layer 1.38-1.40 g/cm³. The water permeability of the soil before sowing oilseeds is 520-550 m³ ha⁻¹, in the initial state of the soil, the humus content in the 0-30 cm layer was 0.669%, in the under-arable soil layer 0.597%, total nitrogen 0.054-0.059%, respectively, and gross phosphorus 0.124-0.100%. The general condition of nutrients after repeated (oilseed) crops, some increase in their content was observed.

The humus content in the arable soil layer was 0.663-0.785%, the total nitrogen content in the 0-30 cm soil layer was 0.663-0.785%, the total nitrogen content in the 0-30 cm soil layer was 0.088-0.080%, in the under arable 0.050-0.069%, and gross phosphorus respectively 0.130-0.139, and 0.124-0.127. The % content of humus, total nitrogen and total phosphorus increased more after the culture of soybeans, peanuts and sunflower, and a relatively low content was noted in the control (var. 1, 2) variants.

Keywords: winter wheat, soybeans, peanuts, sunflower, cotton, growth, development and yield of raw cotton, repeated sowing, humidity, bulk weight, water permeability, humus, total nitrogen and total phosphorus, nitrate, mobile phosphorus and exchangeable potassium

Правительство Республики Узбекистан уделяет огромное внимание дальнейшему развитию сельскохозяйства в стране. Для решения продовольственной безопасности населения каждый гектар поливной пашни используется эффективно и получается в 2-3 раза урожая в течение одного года. При этом особое внимание уделяется на повторные культуры-зернобобовые, масличные, овощные и кормовых культуры. Получение двух-трех урожаев на поливе является актуальной проблемой на юге Узбекистана. Масличные культуры при повторном посеве недостаточно изучено в системе короткоротационного севооборота на плодородие почвы. Наши исследования дополнить этот проблем в системе хлопкового севооборота.

Огромный вред плодородию почв в основных зернопроизводящих регионах России наносит шаблонное использование чистых паров без внесения органических и минеральных удобрений [3].

По данным ученых Донского НИИСХ, за период парования почвы в чистом пару на 1 га теряется до 2 т гумуса - основного стражера плодородия [5].

Еще в конце XIX - начале XX века практик-ученый И.Е. Овсинский [8] разработал в засушливых условиях юга Украины новую систему земледелия, в которой показал бесперспективность отвальной вспашки, поскольку интенсивная глубокая обработка ведет к снижению плодородия почвы.

Высокоэффективные ресурсосберегающие системы земледелия во многих передовых странах предусматривают природный принцип консервации почвы с обязательным сохранением растительных остатков на поверхности, применение почвопокровных сидеральных культур в сочетании с технологией прямого посева - No-till [9].

Важное направление развития отечественного земледелия - оптимизация разнообразия возделываемых культур в севообороте с максимальным насыщением бобовых трав [10]. Многолетние исследования свидетельствуют о том, что одним из основных направлений в земледелии будет создание поливидовых посевов сельскохозяйственных культур в полевых севооборотах [1].

Для жизнедеятельности почвенной биоты и нормального развития растений необходимо постоянное присутствие в почве свежего органического вещества [2].

По данным А.С.Кудрина [4] на сероземных окультуренных почвах в метровом слое почвы сохраняется 80-160 т/га гумуса. К.М.Мирзажонов, Х.Махсудов [6], К.М.Мирзажонов, К.М.Юсупалиев [7] отмечают, что запасы гумуса в Андижанском вилояте в слое почвы 0-60 см, на варианте без удобрений составил 58 т/га, с внесением минеральных удобрений 67 т/га и на севооборотных вариантах 74 т/га.

Комплексной развитие всех отраслей сельского хозяйства возможно на основе повышения культуры земледелия, путем применения в фермерских хозяйствах и кластерах научно-обоснованной системы ведения хозяйства. Это позволяет обеспечить гармоничные развития всех отраслей производства, и прежде всего хлопководства и животноводства. При этом большое значение будет иметь выполнение таких мероприятий, как рациональное использования поливных земель, улучшение структуры посевных площадей и применение наиболее рациональных систем чередования культур. Для сохранения и повышения почвенного плодородия необходимо сеять после озимой пшеницы повторных (масличные) культуры на полях фермерских хозяйствах, которые способствуют обогащению почвы органическим веществом (корневые, пожнивные остатки, листьев и стебли и другие).

Методы исследования.

Полевые опыты по изучению влияния озимой пшеницы, повторных (масличных) культур на плодородие почвы приводили по методом, разработанным в Узбекском научном исследовательском институте хлопководства (1976), также были использованы «Методы проведения полевых опытов с хлопчатником» (2007) и методики «Государственного сортиспытания сельскохозяйственных культур» (1981).

Полевые и лабораторные исследования проводились в 2017-2020 гг в экспериментальном хозяйстве Сурхандарьинской научно-экспериментальной станции НИИССАВХ в условиях такыровидных малогумусных и слабозасоленных почв. Почвы опытной участки по механическому составу относятся к тяжелосуглинистым, с близким залеганием грунтовых вод (1,5-2,0 м) слабозасолены, бедно обеспечено гумусом и другими питательными элементами, богаты карбонатами (8-10%). Опыт проведены в трехкратной повторности. Площадь

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

одной делянки 240 м², с длиной 33,3 м и шириной 7,2 м. Общая занимаемая площадь опытного участка 1,5 гектар.

Результаты исследований и обсуждение.

Результаты, проведенные исследования показывают, что урожай зерна озимой пшеницы составил 70,7 ц/га, корневые и пожнивные остатки в слое 0,50 см почвы 43,5-45,6 ц/га, урожай сои, подсолнечника, кунжута, земляной груши (арахиса) и сафлора 17,0-23,5 ц/га и растительные остатки повторных культур 22,5-32,5 ц/га, за два урожая с одного гектара озимой пшеницы и повторные культуры растительные остатки в слое 0-50 см почвы составил 75,0-79,8 ц/га.

Результаты исследований приведены в таблицах 1, 2, которые показывают, что повторные культуры по-разному влияют на агрофизические свойства почвы особенно на влажность, объемную массу и водопроницаемость почвы.

После повторных культур улучшились агрофизические свойства почвы.

Результаты агрохимических анализов почвы после выращивания повторных культур показывают, что повторные масличные культуры при посеве после озимой пшеницы положительно влияют на агрохимические свойства почвы (2-таблица). После выращивания повторных культур содержания гумуса, общего азота и валового фосфора отмечались некоторые увеличения по сравнению с контролльным вариантом.

В таблице 3 показывает, что повторные масличные культуры оставляя в большом количестве органических остатков в слое 0-50 см почвы способствовали увеличению общую содержания и подвижных питательных элементов в почве.

Таблица-1

Влияния озимой пшеницы и повторных (масличных) культур на агрохимические свойства почвы (2017 г)

№	Название варианта	Слой почвы, см	Исходное состояние содержание общего питательных элементов, %			Общего состояния содержания питательных элементов после повторных культур, %		
			гумус	азот	фосфор	гумус	азот	фосфор
1	Хлопчатник (контроль)	0-30	0,669	0,059	0,124	0,663	0,058	0,130
		30-50	0,597	0,054	0,100	0,623	0,050	0,124
2	Озимая пшеница (контроль)	0-30	0,669	0,059	0,124	0,716	0,062	0,134
		30-50	0,597	0,054	0,100	0,646	0,054	0,127
3	Озимая пшеница после уборки сев сои	0-30	0,669	0,059	0,124	0,740	0,068	0,135
		30-50	0,597	0,054	0,100	0,705	0,058	0,125
4	Озимая пшеница после уборки сев подсолнечника	0-30	0,669	0,059	0,124	0,740	0,068	0,137
		30-50	0,597	0,054	0,100	0,667	0,060	0,125
5	Озимая пшеница после уборки сев кунжута	0-30	0,669	0,059	0,124	0,762	0,068	0,137
		30-50	0,597	0,054	0,100	0,700	0,060	0,125
6	Озимая пшеница после уборки сев арахиса	0-30	0,669	0,059	0,124	0,762	0,067	0,139
		30-50	0,597	0,054	0,100	0,700	0,060	0,120
7	Озимая пшеница после уборки сев сафлора	0-30	0,669	0,059	0,124	0,785	0,080	0,139
		30-50	0,597	0,054	0,100	0,700	0,069	0,123

Таблица-2

Влияние озимой пшеницы и повторных (масличных) культур на агрохимические свойства почвы (2018 г.)

№	Название варианта	Слой почвы, см	Общего состояния содержания питательных элементов после повторных культур, %			Содержания подвижных питательных элементов после повторных культур, мг/кг		
			гумус	азот	фосфор	N-NO ₃	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	Хлопчатник (контроль)	0-30	0,693	0,054	0,130	2,925	13,8	125
		30-50	0,620	0,050	0,124	1,550	12,0	125
2	Озимая пшеница (контроль)	0-30	0,693	0,056	0,133	2,350	14,0	127
		30-50	0,622	0,050	0,120	2,550	12,5	125
3	Озимая пшеница после уборки сев сои	0-30	0,739	0,077	0,135	2,925	18,0	125
		30-50	0,705	0,058	0,125	2,300	15,2	125
4	Озимая пшеница после уборки сев подсолнечника	0-30	0,740	0,068	0,130	5,790	18,0	175
		30-50	0,660	0,060	0,125	4,96	19,1	125
5	Озимая пшеница после уборки сев кунжута	0-30	0,762	0,067	0,139	9,01	15,8	100
		30-50	0,690	0,060	0,125	4,96	19,1	125
6	Озимая пшеница после уборки сев арахиса	0-30	0,762	0,067	0,139	9,01	15,8	100
		30-50	0,700	0,062	0,120	2,54	15,0	100
7	Озимая пшеница после уборки сев сафлора	0-30	0,775	0,076	0,139	9,180	18,8	125
		30-50	0,760	0,069	0,125	2,36	13,5	125

Например, гумус в слое 0-30 см почвы составил 0,693%, общий азот 0,054% и валовый фосфор 0,130%, и после повторной культуры сои соответственно гумус 0,739%, общий азот 0,077% и валовый фосфор 0,135% и подвижные питательные элементы нитратный азот 2,925 мг/кг и подвижный фосфор 18,0 мг/кг почвы.

В заключение можно отметить, что повторные масличные культуры способствовали улучшению агрофизических и агрохимических свойства почвы в сравнении с контрольными вариантами. Которые оказались лучшими предшественниками основной культуры хлопчатника.

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

Литературы

1. Зеленский Н.А., Авдеенко А.П., Безлюдский А.Л. Возделывание озимых зерновых культур по кулисно-мульчирующему пару // Земледелие. 2008. №2. С. 14-15.
2. Зеленский Н.А., Зеленская Г.М., Мокриков Г.В., Шуркин А.Ю. Плодородие почвы: настоящее и будущее нашего земледелия // Земледелие №5, 2018. -С.4-6
3. Капиненко И.Г. О настоящем и будущем нашего земледелия // Земледелие. 1990. №9. С. 13-16.
4. Кудрин А.С. Химизм сероземов // Ж. Почвоведение, 1947, №8, -С. 46-80
5. Листопадов И.Н., Шапошникова И.М. Плодородие почвы в интенсивном земледелии. М.: Россельхозиздат, 1984. 205 с.
6. Мирзажонов К.М., Махсудов Х. Охрана почв в Средней Азии и дальнейшее развития хлопководства в СССР // -М: Колос, 1979. -С. 400-402
7. Мирзажонов К.М., Юсупжанов К.М. Влияние сидеральных культур на повышения плодородия почв подтвержденных ветровой эрозии // СоюзНИХИ, -1981, вып. 46. -С. 76
8. Овсинский И.Е. Новая система земледелия. М., 1911. 217с.
9. Орлова Л.В., Прокурик А.В., Харченко А.Г. Прямой посев. Практические рекомендации для переходного периода. Самара: Министерство сельского хозяйства и продовольствия Самарской области, 2007. 24 с.
10. Состояние органического вещества и соединений азота черноземов выщелоченных в зависимости от способов возделывания культур / Н.Ф. Ганжара, В.В. Верзилин, Р.Ф. Байбеков и др.///Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. 2005. №3. С. 1-13.

631.8+532.

Djabborov Shavkat Razzoqovich
Toshkent Davlat agrar niversiteti kata o'qotuvchisi

KUZGI BUG'DOYDA ILDIZDAN TASHQARI BARGDAN KARBAMID BILAN OZIQLANTIRISHDA O'SIMLIKLARNI RIVOJLANISH DAVRLARIGA UMUMIY NPK MIQDORLARINING O'ZGARISHI

Annotatsiya. *Kuzgi bug'doyni oziqa moddalarini maqbul o'zlashtirish va o'simliklarni rivojlanishiga sarflashi bo'yicha maqbul ko'rsatkichlar ildiz orqali N180, P₂O₅-125, K₂O-90 kg/ga va barg orqali karbamid asosidagi suspenziyalar 8,0 kg/ga naychalashda va 12,0 kg/ga boshqqlashda qo'llanilishi maqsadga muvofiqligi bo'lganligi aniqlangan.*

Kalit so'zlar. *O'simlikni rivojlanish fazalarida, bargdan oziquantirish muddatlari, NPK miqdorini o'simlikni o'zgarishiga ta'siri.*

Изменение общего количества NPK в периоды развития растений озимой пшеницы в дополнение к корневой и листовой подкормке мочевиной

Аннотация. *Оптимальные параметры поглощения питательных веществ озимой пшеницей и расхода на развитие растений: N180, P₂O₅-125, K₂O-90 кг/га через корни и суспензии на основе мочевины через листья 8,0 кг/га в клубне и 12,0 кг/га в колосе. соответствие установлено. Ключевые слова.*

Ключевые слова. *Влияние фаз развития растений, периодов некорневой подкормки, содержания NPK на изменения растений.*

Changes in total NPK amounts during plant development periods in winter wheat in addition to root and leaf urea feeding

Annotation. *Optimum parameters for winter wheat nutrient absorption and spending on plant development are N180, P₂O₅-125, K₂O-90 kg/ha through the roots and urea-based suspensions through the leaves 8.0 kg/ha at tuber and 12.0 kg/ha at earing. compliance has been determined.*

Keywords. *Effects of plant development phases, foliar feeding periods, NPK content on plant changes.*

Kirish.

Tajribalarda har yili kuzgi bug'doyning tuplanish va naychalash davrlarida olingan o'simlik namunalarida hamda amal davri ohridera don tarkibidagi umumiy NPK miqdorlarining qo'llanilgan suspenziyalarining muddatlari va mineral o'g'itlarning me'yorlariga bog'liq holda o'zgarishini aniqlash bo'yicha agrokimiyoviy tahlillar o'tkazilgan. Bu ma'lumotlar 4.13-4.15-jadvallarda keltirilgan bo'lib, 2020 yil sharoitida mineral o'g'itlar N-150, P₂O₅-105, K₂O-75 kg/ga me'yorlarda qo'llanilgan (1-5) variantlarning nazoratida kuzgi bug'doyning tuplanish davrida umumiy NPK miqdorlari mutanosib ravishda 2,050; 0,450 va 1,240 % ni tashkil etgan holda naychalashda bu

ko'rsatkichlar 2,850; 0,620 va 1,240 %, hamda don tarkibida 2,850; 0,620; 1,280 % ga teng bo'lganligi aniqlangan.

K.Eshmirzaev, R.Siddiqov, H.Yusupovlarning [126; 2-3 -b.] tavsiyasiga ko'ra barg orqali qo'shimcha oziquantirish hamma g'alla ekilgan maydonlarda ayniqsa kech ekilgan rivojlanishdan orqada qolgan g'allaga yaxshi samara beradi. Suspenziya sepilgan maydonlarda o'simlikning ildiz tizimi yaxshi rivojlanadi va tuplash jarayoni tezlashadi.

H.Mahmudovning [71; 4-5 -b.] ma'lumotiga ko'ra bug'doy massalari rivojlanishi sust bo'lgan maydonlarda mineral o'g'itlar bilan suspenziya sepilishi o'simlikning erta bahorda rivojlanishini jadallashtiradi va tezlashtiradi. Barg sathi qalinlashadi, kasallik va zararkunandaga chidamliligi oshadi,

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

fotosintez jarayoni yaxshilanadi, o'sishi va rivojlanishi tezlashadi.

Natijalar.

Bu raqamlarga ahamiyat beradigan bo'lsak, umumi NPK miqdorlari kuzgi bug'doyning tuplanish davridan naychalashgacha va pishish davrlarigacha (don tarkibida) ortib borayotganligi kuzatildiki, bu holat o'simlikni rivojlanish darajasiga bog'liqdir. Suspenziyalar karbamidning 4,0 va 8,0 kg/ga me'yorlari asosida tayyorlanib, kuzgi bug'doyning tuplanish va naychalash davrlarida qo'llanilgan variyantda don tarkibida umumiy azot, fosfor va kaliy miqdorlari mutanosib ravishda 2,105; 0,750 va 1,410 % ni tashkil etdi hamda nazoratdan 0,005; 0,05 va 0,010 % ga yuqori bo'lgan. Umumi NPK miqdorlariga nazoratdan bunchalik kam farqlanishiha

sabab, bu suspenziya qo'llanilgan davrlarda kuzgi bug'doy hali yaxshi rivojlanmagan va barg sathi yuzasi ham nisbatan kam bo'lganlidadir.

Mineral o'g'itlarning bu (N-150, P₂O₅-105, K₂O-75 kg/ga) fonida nisbatan yuqori ko'rsatkichlar suspenziyalar karbamidning 8,0 va 12,0 kg/ga me'yorlariidan tayyorlanib, kuzgi bug'doyni naychalash va boshqolash davrlarida qo'llanilganda olingan. O'simlikning rivojlanishini bu davrlariga kelib, avvalo ildiz orqali oziqlanishiga talabi ortadi, qolaversa barg sathi yuzasi kattalashganligi uchun fotosintez jarayonlari jadallahshadi, xattoki nazoratdan ham modda almashinuvni tezlashadi, natijada o'simliklarni o'sish, rivojlanishi yaxshilanadi.

1-j adval

Karbamid asosidagi suspenziyalarni qo'llash muddatlarining mineral o'g'itlarning me'yorlariga bog'liq holda o'simlik tarkibidagi umumi NPK miqdorlarining o'zgarishiga ta'siri (%) 2020 yil

Variant tartibi	Qo'llash me'yor va muddatlari, kg/ga			Tuplanishda			Naychalashda			Amal davri oxirida (donda)		
	Tupla-nishda	Naycha-lashda	Boshq-lashda	N	P	K	N	P	K	N	P	K
				N - 150, P ₂ O ₅ - 105, K ₂ O - 75 kg/ga			N - 180, P ₂ O ₅ - 125, K ₂ O - 90 kg/ga			N - 210, P ₂ O ₅ - 145, K ₂ O - 105 kg/ga		
1		Nazorat (suv bilan)		2,050	0,450	1,240	2,850	0,620	1,210	2,100	0,750	1,400
2	4,0	8,0	-	2,100	0,500	1,270	2,900	0,630	1,220	2,105	0,750	1,410
3	4,0	-	12,0	2,105	0,520	1,280	2,910	0,640	1,230	2,110	0,810	1,420
4	-	8,0	12,0	2,040	0,448	1,230	2,900	0,700	1,240	2,125	0,820	1,430
5	4,0	8,0	12,0	2,100	0,446	1,280	2,900	0,710	1,220	2,120	0,810	1,420
N - 180, P ₂ O ₅ - 125, K ₂ O - 90 kg/ga												
6		Nazorat (suv bilan)		2,280	0,500	1,290	3,190	0,680	1,280	2,280	0,800	1,490
7	4,0	8,0	-	2,320	0,550	1,300	3,110	0,700	1,300	2,300	0,810	1,500
8	4,0	-	12,0	2,300	0,540	1,310	3,120	0,720	1,310	2,310	0,820	1,520
9	-	8,0	12,0	2,270	0,502	1,280	3,100	0,740	1,320	2,320	0,860	1,520
10	4,0	8,0	12,0	2,310	0,510	1,320	3,125	0,730	1,310	2,315	0,850	1,520
N - 210, P ₂ O ₅ - 145, K ₂ O - 105 kg/ga												
11		Nazorat (suv bilan)		2,320	0,580	1,320	3,150	0,750	1,300	2,300	0,830	1,520
12	4,0	8,0	-	2,330	0,570	1,330	3,200	0,750	1,310	2,305	0,860	1,550
13	4,0	-	12,0	2,340	0,580	1,340	3,210	0,800	1,320	2,338	0,870	1,560
14	-	8,0	12,0	2,318	0,55	1,310	3,240	0,810	1,325	2,340	0,880	1,580
15	4,0	8,0	12,0	2,335	0,575	1,345	3,250	0,810	1,320	2,335	0,880	1,500

Shunday ekan bu (4) variantda kuzgi bug'doyni tuplanish davrida umumi NPK miqdorlari mutanosib ravishda 2,125; 0,520 va 1,128 % ni tashkil etib, nazoratning ko'rsatkichlariga teng bo'ldi, chunki bu davrda 4-variantda suspenziyalar sepilmagan va tajriba tizimi bo'yicha naychalashdan boshlanishi kerak edi. Lekin, tuplanish davrida suspenziya sepilgan 2, 3 va 5-varianlarda ko'rsatkichlar nazoratdan oz bo'lsada farqlangani aniqlangan.

Ta'kidlash joizki, xuddi shunday holat tajribaning 9 va 14-variantlarida ham kuzatilgan. Demak, 4-variantda suspenziyalar qo'llaniganidan so'ng naychalash davrida umumi NPK miqdorlari 2,900; 0,700; 1,240 % ni don tarkibida esa 2,125; 0,820 va 1,430 % tashkil etib, albatta nazoratdan yuqori, qolaversa 2-variant ko'rsatkichlaridan (donda) 0,020; 0,070 va 0,020 % ga yuqori bo'lganligi aniqlangan.

Mineral o'g'itlar N-180, P₂O₅-125, K₂O-90 kg/ga me'yorda qo'llanilgan variantlar (6-10) ning nazoratida kuzgi bug'doyning umumi NPK miqdorlari mutanosib ravishda 2,280; 0,500 va 1,290 % ni tashkil etib, 1-variant ko'rsatkichlariga nisbatan 0,230; 1,290 va 0,050 % ga yuqori bo'lganligi aniqlandi, bu qo'shimchalar ortiqcha qo'llanilgan 30 kg/ga azot, 20 kg/ga fosfor va 15 kg/ga kaliy o'g'itlari hisobigadir. Endi qo'llanilgan suspenziyalarning o'simliklarni oziqa unsurlarini o'zlashtirishiga qay darajada ta'sir etganligini ko'radigan bo'lsak, yuqoridagi ko'rsatkichlar (9-var) o'zining

nazoratidan (6-var) mutanosib ravishda 0,040; 0,060 va 0,030 % ga yuqori bo'lganligi tahlil etilgan.

Xulosa

Demak, o'g'it hisobiga oziqa moddalar ildiz orqali oziqlantirilganda suspenziyaga nisbatan 2-4 marta ko'proq ta'siri bo'lganligi kuzatilgan. Bu esa o'simliklarni asosan ildizdan oziqlanishi, barg orqali esa qo'shimcha oziqlantirish ekanligini isbotlaydi. Mineral o'g'itlar N-210, P₂O₅-145, K₂O-105 kg/ga me'yordarda qo'llanilgan (11-15) variantlarda ham yuqoridagi qonuniyatlar asosida ma'lumotlar olingan. Lekin bu fondagi olingan ko'rsatkichlar yanada oshganligi kuzatilib, nazorat variantda umumi NPK miqdorlari (donda) 2,300; 0,830; 1,520 % ni tashkil etgan va 1-variantnikidan 0,200; 0,080; 0,120 % ga II fon nazoratidan (6-chi variantdan) esa 0,020; 0,030; 0,030 % ga yuqori bo'lgan. Nisbatan yuqori ko'rsatkichlar yana suspenziyalarni yuqoridagi muddatlarda qo'llanilgan 14-variantda olingan va don tarkibida umumi NPK miqdorlari 2,340; 0,880; 1,580 % ni tashkil etib, 2 fondagi parallel (9) variantnikidan 0,020; 0,020; 0,060 % ga yuqori bo'lgan. Lekin, aytish kerakki qo'llanilgan suspenziyalarni maqbul ta'sirlari N-180, P₂O₅-125, K₂O-90 kg/ga me'yorda qo'llanilgan fonda yuqori bo'lganligi aniqlanganki, bu (9) variantda NPK miqdorlari I fondagi 4 variantga nisbatan 0,195; 0,040 va 0,090 % ga ortganligi aniqlangan.

Adabiyotlar

1. Yes'mirzaev K., Siddiqov R., Yusupov H. "G'alladan mo'l hosil yetis'htiris'h omillari" O'z QXIIChM J. O'zbekiston qis'hloq xo'jaligi. Tos'hkent. 2009 y. №4. 2-3 b.

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

2.Mahmudov X. "G'allani oziqlantiris'h muhim tadbir" Qis'hloq va suv xo'jaligi vazirligi g'allachilikni rivojlantiris'h bos'hqarmasi Jurnal O'zbekiston qis'hloq xo'jaligi Tos'hkent-2009 y. №2. 4-5 b.

UO'T:635.655:632.931:632.934

F.M.Xasanova, I.I.Salomov

Paxta seleksiyasi, urug'chiligi va etishtirish
agrotexnologiyalari ilmiy-tadqiqot instituti (PSUEAITI)

SOYA PARVARISHLASHDA AGROTEXNIK HAMGA KIMYOVIY KURASH TA'DBIRLARNI BEGONA O'TLARGA TA'SIRI

Annotation. Mazkur maqolada soya ekilgan maydonlarda uchraydigan bir va ko'p yillik begona o'tlarga qarshi birinchi yil 40-45 sm chuqurlikda chimqirqar plug bilan shudgorlash, ikkinchi yil esa 28-30 sm chuqurlikda chimqirqar plug bilan shudgorlash tadbirlari olib borilib, begona o'tlarga qarshi ekish bilan Stomp gerbitsidi qo'llanilib, qator orasiga frezali kultivator yordamida ishlov berilganda nazoratga nisbatan ko'p yillik begona o'tlarni 10,7-5,04 donaga, bir yilliklarni esa 18,5-8,7 donagacha kamayishiga erishildi.

Kalit so'zlar: tuproq, begona o't, gerbisid, soyaning o'sishi va rivojlanili, kultivatsiya, soya.

Аннотация. В данной статье против однолетних и многолетних сорняков, встречающихся на полях сои, при вспашке плугом глубиной 40-45 см в первый год и вспашке плугом глубиной 28-30 см во второй год применяется гербисид Стomp против При использовании и обработке междуурядий фрезерным культиватором по сравнению с контролем количество многолетних сорняков снизилось на 10,7-5,04 ед., а однолетних - на 18,5-8,7 ед.

Ключевые слова: почва, сорняк, гербицид, рост и развитие сои, возделывание, сои.

Abstract. In this article, herbicide Stomp is used against annual and perennial weeds found in soybean fields, when plowing with a plow 40-45 cm deep in the first year and plowing with a plow 28-30 cm deep in the second year, when using and processing row spacing with a milling cultivator, compared with the control, the number of perennial weeds decreased by 10.7-5.04 units, and annual - by 18.5-8.7 units.

Keywords: soil, weed, herbicide, direct and development of soybeans, cultivation, soybeans.

Kirish.

Respublikamizda aholini oziq-ovqat va boshqa qishloq xo'jalik mahsulotlari hamda sanoatni xom-ashyoga bo'lgan ehtiyojini to'la qondirish agrar soha oldida turgan dolzarb masalalardan biri hisoblanadi.

Respublikamizning sug'oriladigan maydonlarida ekilayotgan qishloq xo'jalik ekinlari asosiy ekin sifatida g'o'za va kuzgi boshqoli-don ekinlari etishtirilmoqda. Bu esa o'z navbatida tuproqdan ko'plab oziq moddalarini olib chiqib ketadi. Tuproq unumdorligini oshirishda asosiy ekin sifatida soyani ekish hisobiga tuproqni tabiy azot bilan boyitiladi, aholini oqsilga, moyga bo'lgan talabi qondiriladi, parandachilikda esa ko'shimcha to'yimli oziqa olishga erishiladi.

Dunyoda bugungi kunda asosiy ekin sifatida dukkanakli-don ekinlari 91,6 mln. hektar maydonga eklilib, o'rtacha don hosildorligi 12,0 s/ga, yalpi hosil 206,4 mln. tonnani tashkil etadi.

O'zbekistonda, har yili begona o'tlar tufayli 20-40 % g'alla, 15-20 % paxta, 10-20% sabzavot ekinlaridan kam hosil olinmoqda. Bugungi kunda Toshkent, Sirdaryo, Jizzax viloyatlarining deyarli barcha tumanlarida, Andijon, Farg'on'a, Namangan, Samarqand, Qashqdaryo, Surxondaryo viloyatlarining 70-80 % maydonlari ko'p yillik begona o'tlardan ajriq, g'umay, salom alaykum, qamish bilan yuqori darajada zararlangan bo'lib, ularni yo'qotishga ko'p kuch va mablag' talab etmoqda.

Tadqiqotlar Toshkent viloyati Yuqori-Chirchiq tumani Ahmad Yassaviy hududida joylashgan Qishloq xo'jaligida bilim va innovatsiyalar milliy markazi maydonida o'tkaziladi. Tadqiqotlar 2022-2024 yillarda olib rejalashtirilgan bo'lib, soyani "O'zbekiston-6" navi eklilib, begona o'tlar bilan zararlanishi va unga qarshi kurash choralar o'rganildi.

Adabiyotlar sharhi.

S.Baxromov, A.Abduraximovlar [1; 39-b] bedapoyadan chiqqan g'o'za dalalari begona o'tlariga qarshi dastlabki 3 yilda treflan, keyingi 3 yilda esa prometrin gerbitsidlarini 1 kg/ga me'yorida qo'llashni tavsiya etishgan. Shu bilan birga 6 yil davomida qo'llanilgan kimyoviy o'toq g'o'zaga salbiy ta'sir etmaganligi va 6 yil davomida qo'llanilgan kotoron, prometrin hamda treflan gerbitsidlari tuproqning xaydov qatlamida o'simliklar uchun zararli qoldiq to'planmaganligini isbotlashgan.

M.Shodmonovning [5; 44-46-b] tadqiqotlarida, Toshkent viloyatining bo'z tuproqlari sharotida g'o'za maydonlarida chigit ekish bilan birga Kotoran va Stomp gerbitsidlari alohida qo'llanilganda bir pallali bir yillik begona o'tlarni 70,0-75,0%, ikki pallali bir yillik begona o'tlarni 82,1-89,5 % Treflan preparati gektariga 6,0 l me'yorda sepilganda bir pallali yovvoyi o'simliklarni 90,5 %, ikki pallali begona o'tlarni esa 76,0-78,9 % kamaytirdi. Bu gerbitsidlarning bir yillik begona o'tlarga nisbatan umumiyl samaradorligi o'rtacha 71,2-81,2 % ni tashkil etgan. Treflan bilan Kotoran (3,0 l/ga + 0,6 kg/ga) va Treflan bilan Stomp (3,0 l/ga + 1,0 kg/ga) ketma -ket qo'llanilganda bir pallali va ikki pallali bir yillik yovvoyi o'simliklar samarali

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

yo'qotilan. Treflan bilan Kotoran (3,0 l/ga + 0,6 kg/ga) qo'llanilgan variantda begona o'tlar soni 83,2-92,0 %, Treflan bilan Stomp (3,0 l/ga + 1,0 kg/ga) ishlataliganda 85,0-92,0 % kamaygan. Bu gerbitsidlarning ketma-ket ishlatalishi gerbitsid qo'llanilmagan variantga nisbatan mos ravishda 3,3-va 3,5 s/ga ko'p paxta hosili olishni ta'minlagani.

S.Po'latovning [2; [ekobarqaror.muloqot.uz](#)] ta'kidlashicha, g'o'za dalalarida begona o'tlarning 74 dan ortiq turi uchraydi. Ularning uchdan bir qismi, masalan, eshaksho'ra, olabuta, qora ituzum, semizo't, bo'ritaroq, ko'k itqo'noq, tariq va boshqalar bir yillikdir. Qisqa umrli begona o'tlar serurug'liligi bilan ajralib turadi. Bir tup kurmak 6000 tagacha, itqo'noq-7000, jag'-jag' (achambiti)-73 000, zarpechak 140 000 tagacha urug' beradi. Urug'lar juda mayda va engil bo'lgani uchun suv va shamol bilan katta maydonlarga tez tarqaladi.

A.Yuldashev, D.Alimatovlarning [4; 22-b] olib borgan tadqiqotlavrinda chigit ekish bilan birga Stomp gerbitsidi 1-2 l/ga me'yordaga qo'llaganda, mexanik tarkibi og'ir tuproqlar sharoitida 25 kundan so'ng begona o'tlar 83-90 %, 35 kundan so'ng esa 91,0-96,5 % yo'qotilan bo'lsa, engil tuproqlarda esa mos holda 88,1-92,7 % kamayib, gerbitsid og'ir tuproqlarda yaxshi ta'sir etganligi kuzatilgan.

O.A.Sulaymonov, Sh.O.Abdurahimov, S.S.To'xtamishevlar [3; 36-39-b] tomonidan olib borilgan tajribalarida, g'o'za dalalaridagi bir va ko'p yillik begona o'tlarga qarshi Zellek ekstra 104 g/l e.k. 1,0 l/ga me'yorda qo'llanilganda, bir yillik begona o'tlar 15 kun o'tgach 78,4 %, 30 kun o'tgach 85,2 % va 60 kun o'tgach 90,3 %, ko'p yilliklarni esa mos ravishda 78,8 %; 85,8 % va 89,6 % ga kamaytirgan.

Tadqiqot olib borish uslublari.

Tajriba Toshkent viloyati Yuqori chirchiq tumanidagi tipik bo'z tuproqlar sharoitida o'tkazildi. Tajriba dalasi tuproqgi eskidan sug'orilib kelinayotgan sho'rlanmagan, sizot suvlar 5-6 metr chuqurlikda joylashgan, mexanik tarkibi o'rta qumoq.. Tajribada soyaning "O'zbekiston-6" navi ekildi. Soya etishtirishda begona o'tlarga qarshi kurash choralar bo'yicha 1-jadvalda keltirilgan.

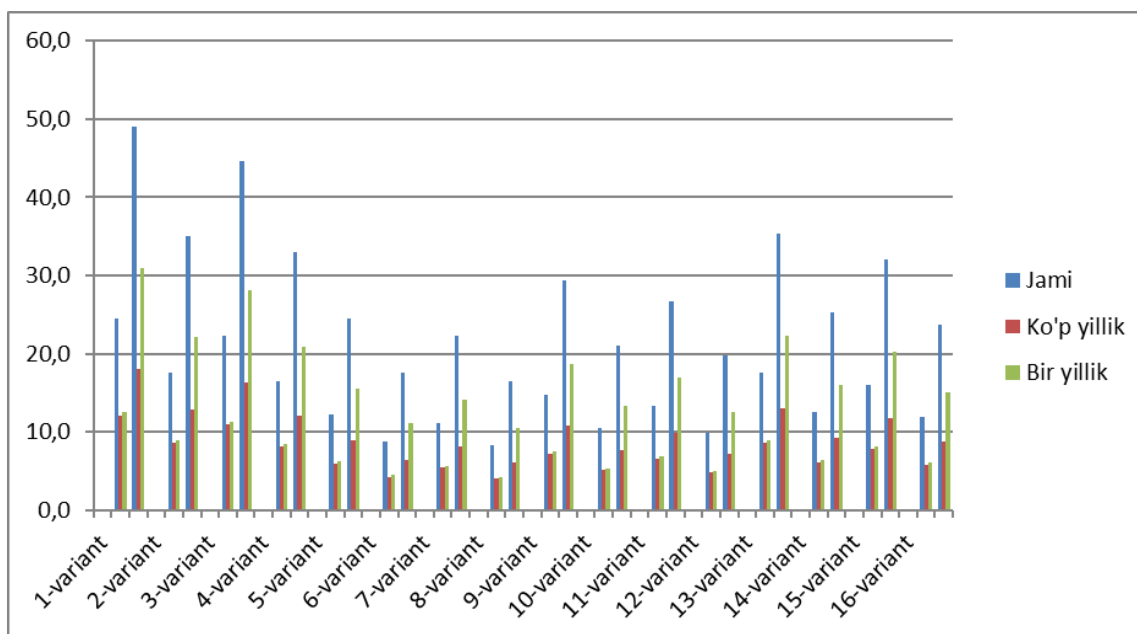
Agrotadbirlar tajriba olib boriladigan sharoitga mos holda o'tkazildi. Izlanish 16 ta variant va III qaytariqdagi, qator uzunligi 50 m, har bir variant 8 qatorli bo'lib, hisob maydoni 4 qatorda joylashtiriladi.

Tajribada fenologik kuzatuvlar, agrofizik va agrokimyoviy tahlillar O'zPITI (1963; 1981; 2007) uslubnomalariga asosan olib boriladi.

Tadqiqot natijalar:

Soyani asosiy ekin sifatida parvarishlashda ishlab chiqarishda qabul qilingan texnologiya, ya'ni erni 28-30 sm chuqurlikda chimqirqarsiz plug shudgorlash, boronalash, molalash kabi agrotexnik tadbirlar o'tkazilgandan so'ng olingan egatlarga urug'lar ekilib, ekish bilan birga begona o'tlarga qarshi gerbitsid qo'llanilmasdan, o'simlikning amal davri davomida KRX-4 kultivatori bilan ishlov berilgan 1-variantda (16.05) 1 m^2 begona o'tlarning ko'p yillik turi 18,0 donani, bir yillik begona o'tlar esa 31,0 donani tashkil etib, bu esa xuddi shunday agrotexnologiya qo'llanilib, faqat ekish bilan begona o'tlarga qarshi Stomp gerbitsidi qo'llanilgan 2-variantda ko'p yillikni 5,14 donagacha, bir yilliklar 8,86 donagacha kam bo'lgani aniqlandi. Shunday erga ishlov berish texnologiyasi qo'llanilib, faqat qator orasiga ishlov berishni frezali kultivator yordamida amalga oshirilganda (3-4-variantlar) esa bu ko'rsatkichlar mos ravishda ko'p yillik begona o'tlarni 0,74-1,64 donagacha, bir yillik begona o'tlarni 1,26-2,82 donagacha kamayishi kuzatildi.

Yerni chimkirqarli plug yordamida 30-35 sm chuqurlikda shudgorlash chizel yordamida 18-20 sm chuqurlikda yumshatib taroklash tadbirlari olib borib, ekish bilan birga begona o'tlarga qarshi gerbitsid qo'llanilmasdan, o'simlikning amal davri davomida KRX-4 kultivatori bilan ishlov berilgan 5-variantda (16.05) 1 m^2 begona o'tlarning ko'p yillik turi 9,0 donani, bir yillik begona o'tlar turi esa 15,5 donani tashkil etib, bu esa xuddi shunday agrotexnologiya qo'llanilib, faqat ekish bilan begona o'tlarga qarshi Stomp gerbitsidi qo'llanilgan 6-variantda ko'p yillikni 11,6 donagacha, bir yilliklar 19,9 donagacha kam bo'lgani aniqlandi. Yerga chimkirqar plug yordamida 30-35 sm chuqurlikda shudgorlab, 18-20 sm chuqurlikda chizel yordamida yumshatib, taroklash tadbirlari olib borilib, begona o'tlarga qarshi Stomp gerbitsidi qo'llanilib, qator orasiga frezali kultivator yordamida ishlov berilgan 7- 8 variantda bu ko'rsatkichlar mos ravishda ko'p yillik begona o'tlar 8,18-6,06 donagacha, bir yillik begona o'tlarni 14,9-10,44 donagacha, nazorat 1-2 variantlarga nisbatan esa ko'p yillik 9,8-11,9 donagacha, bir yillik esa 16,9-20,6 donagacha kamayishi kuzatildi.



1-rasm. Begona o'tlarga qarshi qo'llanilgan agrotexnik hamda kimyoviy tadbirlarni begona o'tlar turi va soniga ta'siri.

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

Birinchi yil 40-45 sm chuqurlikda chimqirqar plug bilan shudgorlash, ikkinchi yil esa 28-30 sm chuqurlikda chimqirqar plug bilan shudgorlash tadbirlari olib borib, ekish bilan birga begona o'tlarga qarshi gerbitsid qo'llanilmasdan, o'simlikning amal davri davomida KRX-4 kultivatori bilan ishlov berilgan 9-variantda (16.05) 1 m² begona o'tlarning ko'p yillik turi 7,71 donani, bir yillik begona o'tlar turi esa 13,29 donani tashkil etib, bu esa xuddi shunday agrotexnologiya qo'llanilib, faqat ekish bilan begona o'tlarga qarshi Stomp gerbitsidi qo'llanilgan 14-variantda ko'p yillikni 6,2 donagacha, bir yilliklar 10,7 donagacha kam bo'lgani aniqlandi. Frezali kultivator yordamida ishlov berilib, ekish bilan gerbitsid qo'llanilmagan 15-variantda (16.05) 1 m² begona o'tlarning ko'p yillik turi 8,73 donani, bir yillik begona o'tlar turi esa 15,03 donani tashkil etib, Stomp gerbitsidi qo'llanilib, qator orasiga frezali kultivator yordamida ishlov berilgan 16-variantda bu ko'rsatkichlar mos ravishda ko'p yillik begona o'tlarni 7,71 dona, bir yillik begona o'tlar 13,3 dona, nazorat 1-2 variantlarga nisbatan esa ko'p yillik 9,3-10,3 donagacha, bir yillik esa 16,0-17,7 donagacha kamayishi aniqlandi.

Xulosa.

Soya ekilgan maydonlarda uchraydigan bir va ko'p yillik begona o'tlarga qarshi birinchi yil 40-45 sm chuqurlikda chimqirqar plug bilan shudgorlash, ikkinchi yil esa 28-30 sm chuqurlikda chimqirqar plug bilan shudgorlash tadbirlari olib borilib, ekish bilan birga begona o'tlarga qarshi ekish bilan Stomp gerbitsidi qo'llanilib, qator orasiga frezali kultivator yordamida ishlov berilganda nazoratga nisbatan ko'p yillik begona o'tlarni 10,7-5,04 donagacha, bir yilliklar esa 18,5-8,7 donagacha kamayishiga erishildi.

Shudgorlashdan oldin Entiglifos gerbitsidini sepib, 28-30 sm chuqurlikda shudgorlash tadbirlari olib borib, ekish bilan birga begona o'tlarga qarshi gerbitsid qo'llanilmasdan, o'simlikning amal davri davomida KRX-4 kultivatori bilan ishlov berilgan 13-variantda (16.05) 1 m² begona o'tlarning ko'p

Foydalanilgan adabiyotlar ro'yxati

1. Baxromov S., Abduraximov A.R.-Almashlab ekish dalalarida begona o'tlarga qarshi samarali kurash choralari. //Agro kimyo ximoya va o'simliklar karantini. J.№1.2020.39-b
2. Po'latov S. O'zbekistonda ko'p tarqalgan begona o'tlar. ekobarqaror.muloqot.uz 2017.
3. Sulaymonov O.A., Abdurahimov Sh.O., To'xtamishev S.S. G'o'zadagi bir yillik va ko'p yillik begona o'tlarga qarshi Zeldek Ekstra 104 g/l k.e. preparatining samaradoriligidini o'rghanish. //J. O'zbekiston agrar fani xabarnomasi. T. 2015. №2 (60). B. 36-39.
4. Yuldashev A. Alimatov D. Bir yillik begona o'tlarga qarshi "Samuray" gerbitsidini qo'llash. //J. O'zbekiston qishloq xo'jaligi. 2010. №11. B. 22.
5. Shodmanov M. G'o'zada har xil uslublarda gerbitsidlarni qo'llanishi samaradorligi. «O'zbekiston agrar fani xabarnomasi» №3(13) 2003y.44-46 b.

UDK:633.11I14

Ibragimov Odiljon Olimjonovich

Farg'ona Politexnika instituti

Saydalieva Nodira Kaxxarovna

Paxta seleksiyasi, urug'chiligi va etishtirish
agrotexnologiyalari ilmiy-tadqiqot instituti

KUZGI BUG'DOY ANG'IZIDA PARVARISHLANGAN BEDANING O'SISH VA RIVOJLANISH KO'RSATKICHLARI

Annotatsiya. Maqolada Farg'ona viloyatining och tusli soz tuproqlari sharoitida kuzgi bug'doy ang'izida tabiiy to'kilgan don qatlagini 5-8 sm chuqurlikda boronalab, turli me'yor va muddatda beda ekish, uning o'sish-rivojlanish ko'rsatkichlari keltirilgan. Bedani yo'zgi muddatda 15 avgusda 22 kg/ga me'yorda ekilganda o'rtacha kunlik o'sish surati 1,64-2,22 sm bo'lib, boshqa variantlarga nisbatan o'rimlardan oldin poya uzunligi 3,6-0,9 sm gacha, poyaning kunlik o'sish surati 0,17-0,07 sm gacha, erta bahor 15 fevralda 22 kg/ga me'yorda beda urug'lari ekilganda bir kunlik poyaning o'sishi 1,45-2,39 sm gacha bo'lib, boshqa variantlarga nisbatan o'rimlardan oldin poya uzunligi 5,2-2,9 sm gacha, poyaning kunlik o'sish surati 0,18-0,09 sm gacha yugorli bo'lishi kuzatilgan.

Kalit so'zlar: kuzgi bug'doy, beda, o'sish, rivojlanish, shoxlanish, gullah.

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

Аннотация. В статье в условиях светло окрашенных сазовых почвы Ферганской области представлены показатели роста и развития люсерины при разных нормах и срок сева на естественного рассыпанного зерна на осеннем пшеничном поле боронование слоя на глубину 5-8 см. При посадке люсерины в летний период 15 августа из расчета 22 кг/га, среднесуточная скорость прироста составляет 1,64-2,22 см, по сравнению с другими вариантами длина стебля перед уборкой составляет 3,6-0,9 см, суточная скорость прироста стебля 0,17- до 0,07 см, при посеве семян люсерины из расчета 22 кг/га ранней весной 15 февраля однодневный прирост стебля составляет 1,45-2,39 см, по сравнению с другими вариантами длина стебля до уборки 5,2-2,9 см, суточная скорость роста стебля 0,18-0,09 см.

Ключевые слова: озимая пшеница, люсерна, рост, развитие, ветвление, светение.

Abstrakt. In the article, in the conditions of light-colored saz soils of the Fergana region, indicators of growth and development of alfalfa are presented at different norms and the sowing period for natural scattered grain in an autumn wheat field, harrowing a layer to a depth of 5-8 sm. When planting alfalfa in the summer on August 15 at the rate of 22 kg/ha, the average daily growth rate is 1,64-2,22 sm, compared to other options, the length of the stem before harvesting is 3,6-0,9 sm, the daily growth rate of the stem is 0,17-0,07 sm, when sowing alfalfa seeds at a rate of 22 kg/ha in early spring on February 15, the one-day growth of the stem is 1,45-2,39 sm, compared to other options, the length of the stem before harvesting is 5,2-2,9 sm, the daily growth rate of the stem is 0,18-0,09 sm.

Keywords: winter wheat, alfalfa, growth, development, branching, flowering.

Kirish.

Jahon qishloq xo'jaligida beda ekinlari 25 million hektar maydonda etishtirilib, etakchi o'rinni AQSh, Kanada, Argentina, Xitoy, Hindiston, Avstraliya va G'arbiy evropa mamlakatlari egallaydi. Beda qishloq xo'jaligida, biologik jihatdan toza bo'lgan mahsulot ishlab chiqarishda, talab etiladigan tuproqlarning unumdarlik va ekologik holatini yaxshilashda muhim ahamiyat kasb etadi. Qolaversa, qishloq xo'jaligida uyg'ushlashgan tizimda ikki tomonlama, ya'nidehqonchilik va chorvachilik sohalari faoliyatini rivojlantirish uchun muhim manba hisoblanadi.

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Chorvachilik tarmog'i yanada rivojlantirish va qo'llab quvvatlash chora tadbirdilari to'g'risida" PQ-4243-sonli 18 mart 2019 yildagi qarorida chorva mollarining ozuqa bazasini kengaytirish hamda fermer xo'jaliklarda ozuqabop ekinlarni ekish. Jumladan; em-xashak ekin sifatida beda ekishni joriy qilish to'g'risida ko'rsatmalar berdilar. Shundan kelib chiqib, respublikamizda oziq-ovqat xavfsizligini ta'minlash, uni barqaror rivojlantirishda oziq-ovqat ekinlari maydonini o'zimizda ham kengaytirishni taqozo etadi.

Adabiyotlar sharhi.

K.Isoqov, S.Egamberdiev [5; 19-b] larni olib borgan tadqiqotlarida bedani yoz oylarida ekish, uni yaxshi o'sib rivojlanishini va ildiz olishini ta'minlaydi. Yozda ekilgan beda qishlovdan keyinoq ikkinchi yilgi beda kabi jadal o'sib yaxshi rivojlanadi va yuqori pichan hosili beradi deb ta'kidlangan. Har qanday ekindan yuqori va sifatlari xosil etishtirishda tuproq, iqlim sharoitiga maqbul bo'lgan ko'chat qalinligi ta'minlangandagina kutilgan samaranı beradi. Kuzgi bug'doy ang'izida beda etishtirish ayniqsa yozda avgust oylarida bedadan me'yordagi ko'chatlar sonini ta'minlash orqali o'sish-rivojlanishi jadallahishini ta'kidlashgan.

Tadqiqot olib borish uslublari.

Dala tajribalari Farg'ona viloyatining Oltiariq tumanidagi "Dehqon zamini" fermer ho'jaligi dala maydonida olib borilgan. 2019-2020 yillarda 6 ta variant, 4 takrorlashda, 1 yarusda olib borildi. Har bir variantning maydoni 720 m², hisobga olish maydoni 360 m² ni tashkil qildi. Tajribaning umumiyligi maydoni 1,1728 hektar.

Dala tajribalarini o'tkazish, ekish, ekinlarni parvarishlash, barcha kuzatish, o'chash va tahilliar umumqabul qilingan uslub hamda tavsiyalar asosida olib borildi (1-jadval).

1-jadval

Tajriba tizimi

№	Ekin turi	Kuzgi bug'doy ang'iziga ishlov berish usuli	Kuzgi bug'doy ang'iziga beda urug'ini		Etishtiriladigan ekin turlari	
			ekish me'yori, kg/ga	ekish muddati		
1	Kuzgi bug'doy	Erni 5-8 sm chuqurlikda boronalash	18	15.08	Bug'doy+beda	Beda
2			20	15.08	Bug'doy+beda	Beda
3			22	15.08	Bug'doy+beda	Beda
4			18	15.02	Bug'doy+beda	Beda
5			20	15.02	Bug'doy+beda	Beda
6			22	15.02	Bug'doy+beda	Beda

Tadqiqot natijalar.

Beda O'zbekistonning va Markaziy Osiyoning sug'oriladigan erlarda ko'p ekladigan ko'p yillik dukkakli em-xashak o'simliklardan birdir. Uni turli tipdagisi tuproqlar og'ir va engil, o'tloq, bo'z, bo'z-o'tloq, sho'r tuproqlarda etishtirish mumkin [2; 235-236-b].

Tadqiqotlarimizda ang'izda tabiiy ko'kargan kuzgi bug'doy urug'lari orasiga xamkor ekin sifatida yilming avgust hamda fevral oylarida 18-20-22 kg/ga me'yor va miqdorlarda beda ekib, parvarishlashda bedaning o'sish va rivojlanishi, shohlanishi va gullashi bo'yicha xam fenologik kuzatuvlar olib borildi.

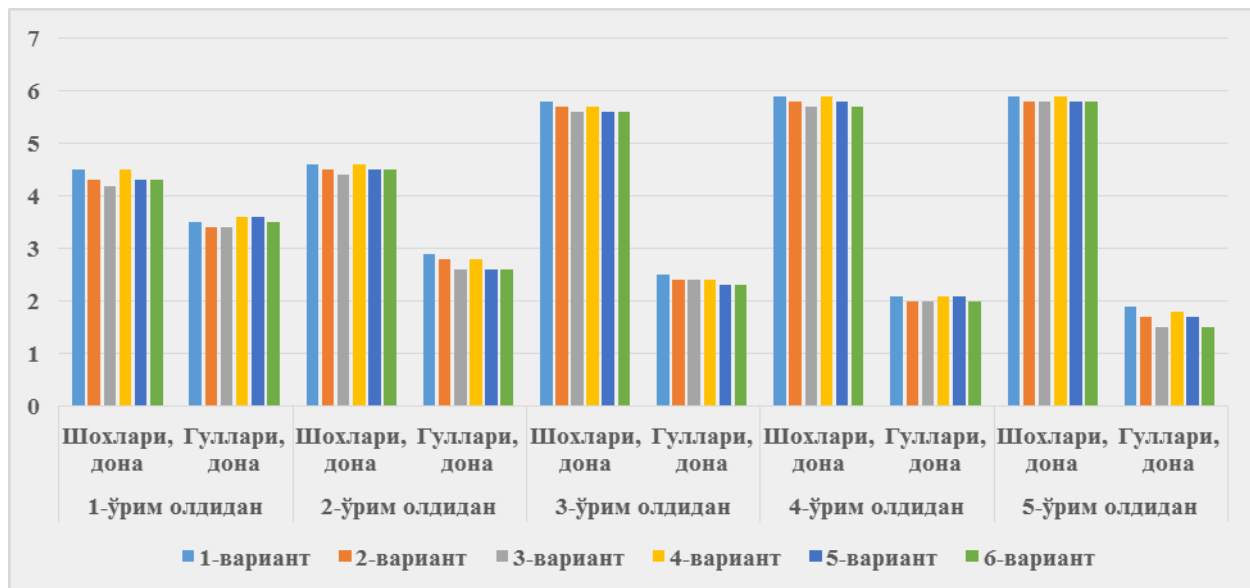
Olib borgan fenologik kuzatuvlarimizda ang'izga tabiiy to'kilib, ko'karib chiqqan kuzgi bug'doy nihollari ichiga 15 avgust oyida 18 kg/ga miqdordagi me'yorda beda urug'lari ekib parvarishlanganda bedaning 1-o'rimdan oldin poyaning uzunligi 51,2 sm ni, shohlari 4,1 donani, gullagan poyalar soni esa 3,2 donani, shu variantda 2-o'rimdan oldin bu ko'rsatkichlar mos holda 63,5; 4,8; 2,6 donani, 3-o'rimdan oldin 53,5; 5,3; 2,3 donani, 4-o'rimdan oldin 56,7; 5,4; 1,9 donani, 5-o'rimdan oldin esa 48,9; 5,4; 1,7 donani tashkil etdi. Keltirilgan ma'lumotlardan ko'rinib turibdiki, bedaning shohlanishi keyngi o'rimlarga borib ko'payishi, lekin gullagan poyalar sonini esa kamayib borishi aniqlandi. Tajriba maydoniga 15 avgust oyida 22 kg/ga

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

miqdordagi me'yorda beda urug'lari ekib parvarishlanganda bedaning 1-o'rimdan oldin poyanig uzunligi 55,7 sm ni, shohlari 3,8 donani, gullagan poyalar soni esa 3,1 donani, shu variantda 2-o'rimdan oldin bu ko'rsatkichlar mos ravishda 57,1; 4,6; 2,4, 3-o'rimdan oldin 57,8; 5,1; 2,2, 4-o'rimdan oldin 59,9; 5,2; 1,8, 5-o'rimdan oldin esa 51,3; 5,3; 1,4 donani tashkil etgani olib borilgan fenologik kuzatuvlarda aniqlandi. Shuni ta'kidlash joizki, ang'izga tabiiy to'kilib, ko'karib chiqqan kuzgi bug'doy maydoniga 15 avgust sanasida beda urug'larini 22 kg/ga miqdordagi me'yorda ekilishi natijasida barcha o'rimlarda poyanig uzunligi 4,5-3,4 sm gacha yuqori bo'lishi, ammo poyalarni shohlanish darajasi 0,3-0,1 donagacha va gullagan poyalar sonini esa 0,2-0,1 donagacha kamayib borishi kuzatilib, ko'chat qalinligini ortib borishi bilan birga shohlanish darajasini kamayib borishi kuzatildi (Rasm-1).

Olib borgan fenologik kuzatuvlarimizda ang'izga tabiiy to'kilib, ko'karib chiqqan kuzgi bug'doy nihollari ichiga 15 fevral sanasida 18 kg/ga qdordagi me'yorda beda urug'lari ekib parvarishlanganda bedaning birinchi yili 1-o'rimdan oldin poyanig uzunligi 47,6 sm ni, shohlari 3,4 donani, gullagan poyalar soni esa 2,4 donani, 2-o'rimdan oldin bu ko'rsatkichlar

mos holda 41,2; 4,4; 2,5, 3-o'rimdan oldin 49,8; 5,2; 2,2, 4-o'rimdan oldin 55,4; 5,4; 1,9, 5-o'rimdan oldin esa 48,6; 5,4; 1,6 donani tashkil etdi. Beda urug'lari ekish me'yori 20 kg/ga miqdorda bo'lganda 1-o'rimdan oldindi ko'rsatkichlari mos ravishda 48,2; 3,3; 2,3 ni, 2-o'rimdan oldin 43,5; 4,3; 2,4 ni, 3-o'rimdan oldin 51,3; 5,1; 2,1 ni, 4-o'rimdan oldin 58,1; 5,3; 1,9 ni, 5-o'rimdan oldin esa 50,3; 5,3; 1,5 donaga teng bo'ldi. Beda urug'larini ekish me'yori 22 kg/ga miqdorda ekilganda esa 1-o'rimdan oldin 49,3; 3,2; 2,3 ni, 2-o'rimdan oldin 46,4; 4,2; 2,4 ni, 3-o'rimdan oldin 52,7; 5,1; 2,1 ni, 4-o'rimdan oldin 59,8; 5,2; 1,8 ni, 5-o'rimdan oldin esa 51,9; 5,3; 1,4 donani tashkil etgani olib borilgan kuzatuvlarimizda aniqlandi. Keltirilgan ma'lumotlardan ko'rinish turibdiki, ang'izga tabiiy to'kilib, ko'karib chiqqan kuzgi bug'doy maydoniga 15 fevral sanasida beda urug'larini 22 kg/ga me'yordagi miqdorda ekilishi natijasida barcha o'rimlarda poyanig uzunligi 5,4-4,1 sm gacha yuqori bo'lishi, ammo poyalarni shohlanish darajasi 0,2-0,1 donagacha, gullagan poyalar soni esa 0,2-0,1 donagacha kamayib borishi kuzatilib, ko'chat qalinligini ortib borish bilan birga shohlanish darajasini kamayib borish qonumiyyati yana bir bor isbotlandi.



1-Rasm. Bedaning biometrik ko'rsatkichlari (2020 y.)

Ilmiy natijalarga asoslanib shuni ta'kidlash mumkinki, ang'izdagagi kuzgi bug'doy orasida beda ekinini parvarishlashda birinchi yilidagi fenologik ko'rsatkichlar biroz past bo'lganligi, lekin keyingi yillarda bedaning ildiz tizimi jadal rivojlanishi natijasida ko'rsatkichlarni yaxshilanganligi kuzatildi. Ang'izga tabiiy to'kilgan kuzgi bug'doy orasiga yilning avgust hamda fevral oyalarida hamkor ekin sifatida ekilgan bedani o'sib, rivojlanishi bo'yicha fenologik kuzatuvlarimiz 2021-2022 yillarda xam olib borilib, tahsil qilindi va oldindi yillardagi ma'lumotlarga yaqin bo'lganligi kuzatilgan.

Xulosa.
Farg'ona viloyatining och tusli soz tuproqlari sharoitida yozgi muddatda 15 avgust hamda erta bahor 15 fevralda kuzgi bug'doy ang'iziga tabiiy to'kilgan don qatlamini 5-8 sm chuquurlikda boronalab, beda urug'larini 22 kg/ga me'yorda ekilganda o'rimlardan oldin poya uzunligi, poyanig kunlik o'sish surati boshqa ekish me'yorlarga nisbatan yuqori bo'lishi qayd etilgan.

Adabiyotlar

- Mirziyoev Sh.M.-O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2019 yil 18 martdagい PQ-4243-sonli "Chorvachilik tarmog'ini yanada rivojlantirish va qo'llab quvvatlash chora tadbirdi to'g'risida"gi qarori. -Toshkent. 2019 yil.
- Atabaeva X.N, Xudoyqulov J.B O'simlikshunoslik. Toshkent. 2018 y 235-236 b.
- Dala tajribalarini o'tkazish uslublari.-Toshkent, 2007. B. 12-133.
- Dospexov B.A. Metodika polevogo opyta. Moskva, Agropromizdat 1985.-S 223-256.
- Isakov K., Egamberdiev S. "Semennaya i furajnaya produktivnost lyuserny v zavjimosti ot srokov seva i normy semen". J: Agro ilm, 2009, №4, S. 19.

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

УЎТ:633.575.56.631.2

Идрисов Хусанжон Абдужабборович
доцент, қ.х.ф.ф.д (PhD)
ФарДУ Аграр қўйма факультети
Email; idrisovh256@gmail.com

ЖАХОН КОЛЛЕКЦИЯ КЎЧАТЗОРИДАГИ СОЯНИНГ НАВ НАМУНАЛАРИНИ ТАДҚИҚ ЭТИШ

Аннотация Уибу мақола соянинг коллекция кўчатзоридаги ажратиб олинган нав намуналари морфологик ва биологик кўрсаткичлари билан назорат навига нисбатан яхши бўлиб, ўсув даври бўйича назоратга нисбатан танлаб олган нав намуналар ҳосилдорлиги 4-10 кун олдин пишиб етишиши баён этилган.

Калим сўзлар: Соя, селекция, популяция, чанганини, тупроқ, ҳосил, оқсил, аминокислоталар, мой.

Аннотация В данной статье поясняется, что выделенные селекционные образцы сортов сои лучше с морфологическими и биологическими показателями в отношении стандарта. Вегетационный период выборочных образцах созревают за 4-10 дней раньше чем стандарт.

Ключевые слова: соя, селекция, популяция, опыление, почва, урожай, белок, аминокислоты, масло.

Annotation; This article explains that the selected breeding samples of soybean varieties are better with morphological and biological indicators as standard. Vegetative period random samples of mature for 4-10 days earlier than the standard.

Key words: soybean, breeding, population, pollination, soil, crop, protein, amino acids, oil.

Кириш.

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 14 марта ПҚ-2832-сонли карори соячиликни ташкил этиш хамда 2017 йил 24 июлдаги ПҚ-3144-сонли карори билан тўлдирилиши, Республикамизда соячиликни ташкил этиш ва ривожлантирилишига асос бўлди. Ушбу карорларда мамлакатимиз озиқ-овқат хавфисизлигини янада мустахкамлаш, аграр сектор экспорт салоҳиятини ошириш, экин майдонларини янада мақбуллаштириш, унда озиқ-овқат экинлари турларининг улушини ошириш, қишлоқ хўжалиги маҳсулотларини чукур қайта ишлаш, саклаш, ташиби ва сотиш, агрокимё, молиявий ва бошқа замонавий инфратузилма тизимини ривожлантириш, қишлоқ хўжалиги экинларининг ҳосилдорлигини мўл ва маҳсулот сифати юқори хамда биотик ва абиотик омилларга бардошли янги селекция навларини яратишга катта ёътибор бериб, соҳа мутахассислари олдига вазифа килиб кўйдилар [1]

Оқсил моддасини оширишга қаратилган селекция ишида шуни ёътиборга олиш керакки, уруғ қобигининг рангли ва қора тусли тезпишар навларининг уруғида сариқ уруғли ўртапишарларга нисбатан у кўпроқ сақланади. Кўп оқсилли навларда оқсилни ва мойни жамланган микдори кўп

мойлиларга нисбатан юкорирок бўлади. [2]

Х.Н.Атабаева ва бошқаларнинг таъкидлашича ўсимликларнинг туп сони экиш мезёрига боғлиқ бўлиб далазорларда маълум даражада бевосита иклим яратилади. Ўсимликнинг ёргулиқ, озука билан таминлашига таъсир килади. Ушбу микроиклим ўсимликнинг ўсиши ривожланиши ва ҳосилнинг шакланиши экининг туп сонига узвий боғлиқdir. [3]

Тадқиқотни мақсади; Соя экинларининг, серхосил, дон таркиби оқсил ва мой моддаларига бой, касаллик ва зараркунандаларга чидамли хамда ҳар хил тупроқ-иклим шароитларга мос, асосий ва тақорорий экин учун янги навларини яратишдан иборат

Тадқиқотни вазифаси; Соянинг жаҳон коллекцияси нав намуналарини ўрганиш ва шу асосда селекция учун бошлангич манбалар яратиш

Коллекция кўчатзоридан ажратиб олинган нав намуналари морфологик ва биологик кўрсаткичлари билан андоза навига нисбатан яхши бўлиб, пояси тик ўсувлан, бир ўсимликда дуккаклар сони юқори ва пастки дуккакни жойлашишини юқори бўлганлиги ўрганиш.

1-жадвал.

Коллекция кўчатзоридан танлаб олинган намуналарнинг тавсифномаси.

№	Каталог рақами	Келиб Чикиши	Ўсув даври, Кун	Ўсимлик бўйи, см	Пастки дуккак жойлашиши	Сони, дона		Вазни, г		
						шох	бир ўсим. дуккак сони	bir ўsim. don vazni, gr	1000 doна дон оғирлиг и	Поясининг шакли
1	Ўзбек-2-St	Ўзбекистон	130	125	11,7	1,8	83	19,8	155,2	Тик ўсувлан
3	К-9195	АҚШ	122	140	15,0	3,0	135	37,2	171,6	Тик ўсувлан
4	537071	АҚШ	125	120	15,0	3,0	120	36,0	179,1	Тик ўсувлан
5	К-7	АҚШ	133	130	18,0	3,0	159	45,3	172,4	Тик ўсувлан
6	0128859	ВНИИМК	120	140	15,0	4,0	142	29,7	143,6	Тик ўсувлан
7	К-19	Одесса	120	128	12,0	4,0	132	30,8	184,0	Тик ўсувлан
8	К-26	АҚШ	135	140	15,0	2,0	139	42,8	181,2	Тик ўсувлан
9	СНТilin43(021)	Корея	120	135	17,0	3,0	138	44,1	169,2	Тик ўсувлан
10	И-512829	АҚШ	120	120	15,4	4,0	126	29,2	157,8	Тик ўсувлан

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

Олингган натижалар.

Коллекция кўчатзорида янги келтирилган селекцион материаллар ўрганилади ва уларнинг ичдан энг яхшилари элета ўсимликлари танланниб селекция кўчатзорида ўрганиш учун ўтказилади . Коллекция кўчатзорида манбалар доимо тўлдирилиб янгиланиб турилади . Хисобот йилларида жаҳон коллекцияси нав намуналаридан ташкил топган коллекция кўчатзорида 120 та нав намунаси тадқиқот килиб ўрганилади намуналарнинг хар бирининг экиш майдони 1.8м² бўлиб қайтариқиз экиш меъёри сояда эса 60 кг/га қатор оралиғи 60x10 2 сихемада кўлда экилди Коллекция кўчатзоридан ажратиб олингган нав намуналари морфологик ва биологик кўрсаткичлари билан андоза навига нисбатан яхши бўлиб, пояси тик ўсувлан, бир ўсимликда дуккаклар сони юкори ва пастки дуккакни жойлашишини юкори бўлганлигини кўриши мумкин. Маълумотлардан кўриниб турибиди андоза нав сифатида экилган “Ўзбек-2” навининг ўсув даври 130 кун ўсимлик бўйи 125 см паски дуккук жойлашиши 11,7 см шохи 2 дона. бир ўсимликдаги дуккак сони 83 дона бир ўсимликдаги дуккак сони, К-9195 (АҚШ),537071(АҚШ), нав намуналари ўртапишар бўлиб,

122-125 кунда пишади андоза навига нисбатан 5-8 кун олдин пишиб етилгани аниқланди. Танлаб олингган ўсимликларнинг пастки дуккак жойлашиши баландлиги бўйича энг юкори кўрсаткич 0128859 (ВНИМИК), К-7 АҚШ К-26 (АҚШ) намуналарида 15-18 см кайд этилиб, андоза навига нисбатан 3-7 смга юкорилиги аниқланди. Бир ўсимликдаги дуккак сони бўйича энг яхши кўрсаткич К-7 АҚШ, 0128859 ВНИМИК ва К 26 АҚШ намуналарида 139-142-139 донани ташкил қилди андоза навига нисбатан 56-76 та га кўп бўлганлиги кузатилди. 1000 та дон вазни бўйича кузатилганда К-19, К-26, АҚШ ва 537071, АҚШ СНТilin43(021) Кария ,К-7 (АҚШ) намуналарида 184-181-179-169,2-граммни ташкил қилди ва андоза навига нисбатан юкори натижалар олинди, яъни 14-25 гр ни ташкил этди.

Хулоса

Юкорида келтирилган натижалар асосида танлаб олингган дуккакли экин соянинг бошлангиш манбалари келгусида селекция жараёнининг кейинги босқичларида ўрганиш ва улар асосида янги навлар яратиша фойдаланиш белгилаб олинди.

Адабиётлар

1. Ўзбекистон Республикаси Президенти Ш.М.Мирзиёевнинг 2017 йилнинг 24 июлдаги ПҚ-3144-сонли ПҚ-2832-сонли карорга ўзгартириш ва кўшимчалар киритиш тўғрисидаги қарори
2. Атабаева .Х.Н, Исаилов.И.А.Умарова.Н Соя марфология биология етишишиш технологияси 2011 ,11 бет.
3. Енген В.Б. Соя, М-Л., Сельхозгиз, 1952, 179-стр.

УЎТ: 635.656:631.559/531.04

**Иминов Абдували Абдуманнобович, қ.х.ф.д., профессор, Тошкент давлат аграр университети,
E-mail: iminov1977@mail.ru**

**Хатамов Салимjon Рахимжон ўғли, қ.х.ф.ф.д., доцент Андиксон қишилоқ хўжалиги ва агротехнологиялар институти
Ганиев Дониёр Гафурович, п.ф.ф.д., Андиксон қишилоқ хўжалиги ва агротехнологиялар институти**

САРЕПТ ХАНТАЛИ (*Brassica juncea Czern.*) НАВЛАРИНИНГ ҚУРУҚ МАССА ТЎПЛАШИГА ЭКИШ МЕЪЁРЛАРИНИНГ ТАЪСИРИ

Аннотация. Сарепт хантали (*Brassica juncea Czern.*) нинг “Ника”, “Горлинка” ва “Юнона” навларини қуруқ масса тўпласига экии меъёларини таъсир этганини аниқланди. Ўсимликнинг гуллаш даврининг бошида бир ўсимликнинг умумий қуруқ массаси “Ника” навида 13,41-23,07 г.ни, “Горлинка” навида 10,25-19,86 г.ни, “Юнона” навида 11,16-18,32 г.бўлганлиги аниқланди.

Калим сўзлар. Хантал, навлар, ургу, экии меъёри, қуруқ масса, илдиз, поя, барг, гул туплами.

Аннотация. Установлено, что нормы посадки влияют на накопление сухой массы горчицы сарептовой (*Brassica juncea Czern.*) сортов «Ника», «Горлинка» и «Юнона». В начале периода цветения растения общая сухая масса одного растения составляла у сорта «Ника» 13,41-23,07 грамм, у сорта «Горлинка» 10,25-19,86 грамм, у сорта «Юнона» 11,16-18,32 грамма разнообразие.

Ключевые слова. Горчица, сорта, семена, норма посева, сухая масса, корень, стебель, лист, соцветие.

Annotation. It has been established that planting rates affect the accumulation of dry mass of mustard (*Brassica juncea Czern.*) varieties “Nika”, “Gorlinka” and “Yunona”. At the beginning of the flowering period of the plant, the total dry weight of one plant was 13.41-23.07 grams for the Nika variety, 10.25-19.86 grams for the Gorlinka variety, 11.16-18 for the Yuno variety, 32 grams variety.

Keywords. Mustard, varieties, seeds, sowing rate, dry weight, root, stem, leaf, inflorescence.

Кириш

Сарепт хантали (*Brassica juncea Czern.*) уругида 24 фоиз оқсил, 34-47 фоиз мой (йод сони 92-119), 0,44-1 фоиз эфир мойи, 24 фоиз АЭМ, 5,3 фоиз кул ва 8 фоиз тўқима

мавжуд. Гуллаш фазасида чорва ҳайвонлари учун тўйимли кўкат озука ҳисобланади. Кўк массаси хосили 230-270 ц/га.

Кўк массаси ва силоси чорва ҳайвонларини сутинп кўпайтиради, пичани таркибида оқсил (14,9 фоиз

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

протеин ва 9,8 фоиз ҳазмланадиган оқсил) бўйича ўтлоқ пичиндан қолишмайди.

Ханталдан юқори ва сифатли ҳосил етиштиришда хўл ва қуруқ масса тўплашининг аҳамияти юқори ҳисобланади. Қиска муддатли совуқка ва курғоқчиликка чидамли. Узун кун ўсимлиги. Ўсув даври географик минтақага боғлиқ. Шимолий минтақада ўсув даври қискаради. Умуман ўсув даври 70-115 кун давом этади.

Илдизлари кийин эрийдиган озиқа моддаларини чукур катламлардан юқори катламларга чиқариб беради ва бошка ўсимликлар ўзлаштира оладиган формага айлантириб беради. Хантал тупрокни биологик тозалаш учун экиласди, чунки хантал замбуруғ ва бошка касалликлар кўзғатувчиларининг юкумсизлантирувчидир [1, 6, 7].

Муаммонинг ўрганилганлик даражаси.

Маълумки, дехқончиликда энг муҳим вазифалардан бири бу тупрок унумдорлигининг пасайиши, ўсимликлар учун зарур бўлган макро ва микроэлементларнинг камайиб кетишининг олдини олиш ҳисобланади. Ҳозирги кунда органик ўғитларнинг кескин танқислиги шароитида тупрок унумдорлигини сақлашнинг самарали усолларидан бири сидерат экинларни етиштириш орқали улардан олинадиган яшил масса ҳосилини яшил ўғит сифатида тупрокка киритишдир. Хантал ўсимлигидан "яшил ўғит" сифатида фойдаланиш тупрок унумдорлигини оширишда катта аҳамиятга эга ҳисобланади. Хантал ўсимлигидан қиска муддатда юқори яшил масса ҳосили олиш мумкин. Хантал ўсимлиги тупроқнинг таркибидаги озиқа моддалар микдорини ўзгаришига сезиларли даражада таъсирини кўрсатади. Хантал навларининг кўпчилиги уруг ҳосили учун етиштирилганда мақбул экиш меъёри 7-8 кг/га (1,3-1,5 млн.дона унувчан уруг ҳисобида) ни ташкил қиласди [4].

Удмурт республикаси шароитида 2017 йилда Удмурт қишлоқ хўжалиги илмий-тадқиқот институтининг тажриба майдонида ўтказилган тадқиқотларда ханталнинг "Радуга" навини гектарига 2,0, 2,5, 3,0, 3,5 ва 4,0 млн.дона (12-24 кг/га) меъёрида экилганда иссиқлик етишмаслиги ҳисобига ўсимликнинг вегетация даври сезиларли даражада ошган ва униб чиккандан то тўлиқ гуллашигача бўлган давр 48 кунни ташкил этган. Яшил массанинг энг юқори ҳосили гектарига 3,0, 3,5 ва 4,0 млн.дона уруг экилган варианtlардан олинган (11,14 ... 11,60 т / га) [4].

Тадқиқот ўтказиш шароити ва услублари.

Тадқиқотларимиз 2020-2021 йиллар мобайнида Тошкент вилоятининг типик бўз тупроқлари шароитида олиб борилган бўлиб, сарепт хантали (*Brassica juncea Czern.*) нинг қуруқ масса тўплашига экиш меъёrlарининг таъсири ўрганилди. Тадқиқотларимизда хантални 1,0, 1,5, 2,0 млн.дона/га экиш меъёrlари синааб кўрилди.

Мазкур тажриба 9 та вариантни ўз ичига олиб, ҳар бир вариантинг эгаллаган майдони 60 м², шундан ҳисобига олинадигани 30 м² ни ташкил этди. Тўрт қайтариқда олиб борилди ҳамда тажрибанинг умумий эгаллаган майдони 0,216 гектар.

Тадқиқотлар дала ва лаборатория шароитларида олиб борилиб, бунда дала тажрибаларини жойлаштириш, ҳисоблашлар ва кузатувлар "Дала тажрибаларини ўтказиши услублари", ўсимликлардаги тахлиллар "Методика государственного сортописьтания сельскохозяйственных культур" услубий кўлланмалари асосида олиб борилган [2, 3, 5].

Тажрибада сарепт хантали (*Brassica juncea Czern.*) нинг "Ника", "Горлинка" ва "Юнона" навларини март ойининг биринчи ўн кунлигига гектарига 1,0, 1,5, 2,0 млн.дона унувчан уруг ҳисобида, 2-3 см чукурлиқда экилди.

Тадқиқот натижалари.

Тадқиқотларимизда баҳорги ханталнинг "Ника", "Горлинка" ва "Юнона" навларини қуруқ масса тўплашига экиш меъёrlарини таъсири этганлиги аниқланди. Хантал ўсимлигининг қуруқ масса тўплаши бўйича олинган маълумотларга кўра, бир ўсимликнинг умумий қуруқ массаси "Ника" навида 13,41-23,07 г.ни, "Горлинка" навида 10,25-19,86 г.ни, "Юнона" навида 11,16-18,32 г.ни ташкил этди (1-жадвал).

Ханталнинг "Ника" навида ўсимликнинг қуруқ масса тўплаши бўйича энг юқори кўрсаткич гектарига 1,0 млн.дона уруг экилган вариантида кузатилиб, ўсимлик илдизининг қуруқ массаси 4,41 г.ни, поянинг қуруқ массаси 8,30 г.ни, баргнинг қуруқ массаси 10,07 г.ни, гул тўпламининг қуруқ массаси 0,59 г.ни, битта ўсимликнинг умумий қуруқ массаси 23,07 г.ни ташкил этди. Гектарига 1,5 млн.дона уруг экилган вариантида ўсимлик илдизининг қуруқ массаси 3,63 г.ни, поянинг қуруқ массаси 7,11 г.ни, баргнинг қуруқ массаси 7,74 г.ни, гул тўпламининг қуруқ массаси 0,42 г.ни, битта ўсимликнинг умумий қуруқ массаси 18,90 г.ни ташкил этганлиги аниқланди. "Ника" навини гектарига 2,0 млн.дона меъёра экилган вариантида ўсимлик илдизининг қуруқ массаси 2,23 г.ни, поянинг қуруқ массаси 5,65 г.ни, баргнинг қуруқ массаси 5,20 г.ни, гул тўпламининг қуруқ массаси 0,33 г.ни, битта ўсимликнинг умумий қуруқ массаси 13,41 г.ни ташкил этганлиги аниқланди. Бундан кўриниб турибдики, хантал ўсимлигига экиш меъёрини ортиб бориши битта ўсимликнинг умумий қуруқ массасини ҳам камайиб боришига сабаб бўлди. Лекин, бир гектар майдондан олинадиган умумий қуруқ масса ҳосили экиш меъёри ортиб борган варианtlарда юқори бўлган.

1-жадвал

Сарепт хантали (*Brassica juncea Czern.*) навларининг гуллаш фазасида қуруқ масса тўплаши, г. (8.05.2021 й.)

№	Хантал навлари	Экиш меъёри, млн.дона/га	Куруқ массаси, г				
			илдиз	поя	барг	гул тўплам	Бир ўсимлик-да жами
1	Ника	1,0	4,41	8,30	10,07	0,59	23,07
2		1,5	3,63	7,11	7,74	0,42	18,90
3		2,0	2,23	5,65	5,20	0,33	13,41
4	Горлинка	1,0	3,48	7,94	7,93	0,51	19,86
5		1,5	2,68	6,81	5,78	0,44	15,71
6		2,0	1,54	5,07	3,31	0,33	10,25
7	Юнона	1,0	2,73	7,94	7,20	0,45	18,32
8		1,5	1,89	6,74	5,40	0,41	14,44
9		2,0	1,45	5,54	3,84	0,33	11,16

"Горлинка" навида гуллаш фазасининг бошланишида гектарига 1,0 млн.дона уруг экилган вариантида ўсимлик илдизининг қуруқ массаси 3,48 г.ни, поянинг қуруқ массаси 7,94 г.ни, баргнинг қуруқ массаси 7,93 г.ни, гул

тўпламининг қуруқ массаси 0,51 г.ни, битта ўсимликнинг умумий қуруқ массаси 19,86 г.ни ташкил этди. Гектарига 1,5 млн.дона меъёра уруг экилган вариантида ўсимлик илдизининг қуруқ массаси 2,68 г.ни, поянинг қуруқ массаси

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

6,81 г.ни, баргнинг куруқ массаси 5,78 г.ни, гул тўпламининг куруқ массаси 0,44 г.ни, битта ўсимликнинг умумий куруқ массаси 15,71 г.ни ташкил этганлиги аниқланди. “Горлинка” навини гектарига 2,0 млн.дона меъёра уруг экилган вариантда ўсимлик илдизининг куруқ массаси 1,54 г.ни, поянинг куруқ массаси 5,07 г.ни, баргнинг куруқ массаси 3,31 г.ни, гул тўпламининг куруқ массаси 0,33 г.ни, битта ўсимликнинг умумий куруқ массаси 10,25 г.ни ташкил этганлиги аниқланди.

“Юнона” навида эса гектарига 1,0 млн.дона уруг экилган вариантда ўсимлик илдизининг куруқ массаси 2,73 г.ни, поянинг куруқ массаси 7,94 г.ни, баргнинг куруқ массаси 7,20 г.ни, гул тўпламининг куруқ массаси 0,45 г.ни, битта ўсимликнинг умумий куруқ массаси 18,32 г.ни ташкил этди. Гектарига 1,5 млн.дона уруг экилган вариантда ўсимлик илдизининг куруқ массаси 1,89 г.ни, поянинг куруқ массаси 6,74 г.ни, баргнинг куруқ массаси 5,40 г.ни, гул тўпламининг куруқ массаси 0,41 г.ни, битта ўсимликнинг

умумий куруқ массаси 14,44 г.ни ташкил этганлиги аниқланди. “Юнона” навини гектарига 2,0 млн.дона меъёра уруг экилган вариантда ўсимлик илдизининг куруқ массаси 1,45 г.ни, поянинг куруқ массаси 5,54 г.ни, баргнинг куруқ массаси 3,84 г.ни, гул тўпламининг куруқ массаси 0,33 г.ни, битта ўсимликнинг умумий куруқ массаси 11,16 г.ни ташкил этганлиги аниқланди.

Хулоса. Сарепт хантали (*Brassica juncea Czern.*) нинг “Ника”, “Горлинка” ва “Юнона” навларини куруқ масса тўплашига экиш меъёларини таъсир этганлиги аниқланди. Хантал ўсимлигига экиш меъёрини ортиб бориши битта ўсимликнинг умумий куруқ массасини камайиб боришига сабаб бўлди. Лекин, бир гектар майдондан олинадиган умумий куруқ масса хосили экиш меъёри ортиб бориши ҳисобига юқори бўлади. Ўсимликнинг гуллаш даврининг бошида бир ўсимликнинг умумий куруқ массаси “Ника” навида 13,41-23,07 г.ни, “Горлинка” навида 10,25-19,86 г.ни, “Юнона” навида 11,16-18,32 г.бўлганлиги аниқланди.

Адабиётлар

1. Бородычев, В.В. Новая технология возделывания горчицы в рисовых чеках Калмыкии / В.В. Бородычев, В.В. Цыбулин // Научно-практические аспекты технологий возделывания и переработки масличных культур: материалы международной научно-практической конференции. – Рязань: ФГБОУ ВПО РГАТУ, 2013. – С. 4-9.
2. Дала тажрибаларини ўтказиш услублари – Тошкент. 2007. 180 б.
3. Доспехов, Б.А. Методика полевого опыта / Б.А. Доспехов. М.: Агропромиздат, 1985. – 351 с.
4. Жирных С. С – Горчица белая, норма высева, урожайность зеленої массы. // Бюллетень науки и практики. Нижневартовск. 2017. Вып. 12 (25). С. 136-140.
5. Методика государственного сортоиспытания сельскохозяйственных культур. Зерновые, зернобобовые, масличные и кормовые культуры. – М.: Колос, 1971. – 240 с.
6. Атабаева Х.Н., Юлдашева З.Н. Мойли экинлар биологиясининг илмий асослари ва етиширишда инновацион технологиялар. Дарслик. Т.: “Наврўз” нашриёти, 2019. - 295 б.
7. Русакова, Г.Г. Семена горчицы и продукты их переработки - ценный корм для сельскохозяйственных животных и птицы / Г.Г. Русакова. - Волгоград: ИКЦ ООО “Фирма Л.Б.Ф.”, 1998. — 92 с.

ПАХТАЧИЛИК

УЎТ: 631.54-633.51

Жанибеков Дилёрбек Абдуманнобович

Андижон қишлоқ хўжалиги ва агротехнологиялар институти қ.х.ф.ф.доктори

ГЎЗАНИ ТУРЛИ ЭКИШ УСУЛЛАРИ ВА ТИЗИМЛАРИДА ЭКИБ ЕТИШТИРИШНИНГ ИҚТИСОДИЙ САМАРАДОРЛИГИ

Аннотация

Андижон вилоятининг оч тусли бўз тупроқлари шароитида чигит экши усуллари ва тизимларини пахта ҳосилдорлигига ҳамда иқтисодий самарадорлигига таъсирини ўрганилди.

Калит сўзлар: чигит, экши тизими, экши усули, пахта, ҳосилдорлик иқтисодий самарадорлик, рентабеллик.

Аннотация

Изучено влияние способов и систем посева семян на урожайность хлопчатника и экономическую эффективность на легких сероземах Андижанской области.

Ключевые слова: посевной материал, система посева, способ посева, хлопок, урожайность, экономическая эффективность, рентабельность.

Абстракт

The influence of seed sowing methods and systems on cotton productivity and economic efficiency on light gray soils of the Andijan region was studied.

Кейвордс: sowing material, sowing system, sowing method, cotton, productivity, economic efficiency, profitability.

Қишлоқ хўжалигини асосий вазифаси аҳолини озиқовкат, чорвачиликни ем-ҳашак ва саноатни хом ашё билан таъминлашдан иборат. Шу боисдан соҳани ривожлантириш учун давлатимиз томонидан бир қанча ишлар олиб борилмоқда. Мисол учун пахтачиликка кластер тизимини жорий этилиши натижасида пахта этиштиришда бир қанча техника-технологияларни жорий этилишига олиб келмоқда. Хозирги глоба иқлим ўзгаришлари даврида пахтачиликда ресурстежовчи агротехнологияларни ишлаб чиқиши ва амалиётта тадбиқ этиш орқали ишлаб чиқариш харажатларини камайтириш, пахтадан юкори ва сифатли ҳосил олишдан ташкири тупрок унумдорлигини ошириш, янги серҳосил, касаллик ва зараркундаларга, курғочиликка, иссикликка бардошли, тола сифат кўрсаткичлари жаҳон андозаларига тўғри келадиган навларни яратиш ҳамда уларни ҳар бир минтака минтакалар кесимида мақбул экши муддатлари ва экши тизимларини, ресурстежамкор агротехнологияларни ишлаб чиқишига қаратилган илмий тадқиқотлар олиб бориш шу кундаги мухим ва долзарб масалалардан хисобланади.

С.М.Тоғаев [6] олиб борган тадқиқотларида ғўзанинг “Порлок-1” нави кўчат қалинлигини Тошкент вилоятининг типик бўз тупроқлари шароитида 80-90 минг туп/га қолдирганида пахта ҳосилни 49,4 ц/га ни, рентабеллик даражаси эса 49,2 фойзни, Сирдарё вилоятининг оч тусли бўз тупроқлари шароитида 100-110 минг туп/га қолдирганида пахта ҳосилни 46,2 ц/га, рентабеллик даражаси 39,9 фойзни ташкил этган.

Х.Турсунов [3] нинг таъкидлашича Андижон вилоятининг тупроқ-иқлим шароитини хисобга олган ҳолда,

куз ойида пушта тайёрлаб қўйилган ерларга ғўзанинг “Андижон-37” навини қўшқатор қилиб гектарига 144-145 минг туп кўчат қалинлигига экши гектаридан ўртacha 40-42 ц/га пахта ҳосили олишга имкон яратиб, одатий усулда экиб, этиштирилган ғўзага нисбатан пахта ҳосилдорлиги 7-8 ц/га гача, рентабеллик даражаси эса 27-29% гача юкори бўлиши аниқланган.

Барчага маълумки, ҳар қандай қишлоқ хўжалиги экинларини этиштиришда кўлланилган агротехник тадбирларнинг самарадорлиги иқтисодий рентабеллиги билан белгиланади.

Биз ҳам 2018-2020 йиллар давомида олиб борган тадқиқотларимизда вариантларда кўлланилган агротехник тадбирларнинг самарадорлигини аниқлаш максадида вариантлар кесимида иқтисодий самарадорлиги аниқлаб чиқилди.

Жумладан, чигитларни очиқ пуштага 90x10-1 тизимда экилган 1-вариантнинг иқтисодий самарадорлиги таҳлил қилинганида, этиштирилган ҳосилни сотишдан тушган умумий даромад 10640 минг сўм/га ни, соф даромад 1644,5 минг сўм/га ни, рентабеллик даражаси эса мос равища 18,3 фойзни кўрсатган бўлса, чигитлар очиқ пуштага қўшқатор қилиб 90x(60x30)x12-1 ва 90x(60x30)x15-1 тизимларда экилган 3-4 вариантларнинг иқтисодий самарадорлиги ўрганилганида, 1-вариантга нисбатан этиштирилган ҳосилни сотишдан тушган умумий даромад 910,0-280,0 минг сўм/га, соф даромад 293,5-98,0 минг сўм/га, рентабеллик кўрсаткичи 1,9-0,7 фойзга, чигитлар очиқ пуштага қўшқатор қилиб (76x38)x8,8-1; (76x38)x9,7-1; (76x38)x11,4-1 тизимларда экилган 9-10-11 вариантларда эса этиштирилган

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

хосилни сотишдан тушган умумий даромад 1155,0-1365,0-490,0 минг сўм/га, соф даромад 428,5-614,5-252,0 минг сўм/га, рентабеллик кўрсаткичи эса тегишли равища 3,0-4,9-2,3 фоизга юқори бўлганлиги аниқланди.

1-жадвал

Чигитни турли экиш усуслари ва тизимларида экиб етиширишнинг иқтисодий самарадорлиги

Вар	Вариантлар	Экиш схемаси	Назарий кўчат қалинлиги, минг туп/га	Пахта хосилдор- лиги, ц/га	Кўшимча хосил, +/-	Етишириш учун сарфланган жами харажатлар, минг сўм/га	Етиширилган хосилни сотишдан тушган умумий даромад, минг сўм/га	Соф даромад, минг сўм/га	Рента- беллик, %
1	Очик майдонга чигит экиш	90x10-1	111	30,4		8995,5	10640,0	1644,5	18,3
2	Якка каторлаб плёнка тўшаб чигит экиш	90x10-1	111	37,0		10292,5	12950,0	2657,5	25,8
3	Очик майдонга кўшкатор чигит экиш	90x(60x30)x12-1	185	33,0	2,6	9612,0	11550,0	1938,0	20,2
4		90x(60x30)x15-1	148	31,2	0,8	9177,5	10920,0	1742,5	19,0
5		90x(60x30)x12-1	185	41,9	4,9	11050,5	14665,0	3614,5	32,7
6	Кўшкатор пуштага плёнка тўшаб чигит экиш	90x(60x30)x15-1	148	40,6	3,6	10698,5	14210,0	3511,5	32,8
7		90x(60x30)x12-1	185	39,5	2,5	10554,5	13825,0	3270,5	31,0
8	Ёппасига плёнка тўшаб, пуштага кўшкатор чигит экиш	90x(60x30)x15-1	148	38,4	1,4	10235,5	13440,0	3204,5	31,3
9		(76x38)x8,8-1	199	33,7	3,3	9722,0	11795,0	2073,0	21,3
10	Очик майдонга кўшкатор чигит экиш	(76x38)x9,7-1	180	34,3	3,9	9746,0	12005,0	2259,0	23,2
11		(76x38)x11,4-1	154	31,8	1,4	9233,5	11130,0	1896,5	20,5
12	Кўшкатор пуштага плёнка тўшаб чигит экиш	(76x38)x8,8-1	199	42,8	5,8	11023,5	14980,0	3956,5	35,9
13		(76x38)x9,7-1	180	43,6	6,6	11080,5	15260,0	4179,5	37,7
14		(76x38)x11,4-1	154	41,3	4,3	10601,0	14455,0	3854,0	36,4
15	Ёппасига плёнка тўшаб, пуштага кўшкатор чигит экиш	(76x38)x8,8-1	199	39,2	2,2	10379,5	13720,0	3340,5	32,2
16		(76x38)x9,7-1	180	40,0	3,0	10436,5	14000,0	3563,5	34,1
17		(76x38)x11,4-1	154	38,8	1,8	10138,5	13580,0	3441,5	33,9

Чигитлар пуштага, плёнка остига якка каторлаб 90x10-1 тизимда экилган 2-вариантнинг иқтисодий рентабеллиги ўрганилганида эса етиширилган хосилни сотишдан тушган умумий даромад 12950,0 минг сўм/га ни, соф даромад 2657,5 минг сўм/га ни, рентабеллиги 25,8 фоизни ташкил этган бўлса, чигитлар пуштага плёнка тўшаб кўшкатор килиб 90x(60x30)x12-1 ва 90x(60x30)x15-1 тизимларда экилган 5-6 вариантларда иқтисодий самарадорлик 2-вариантга нисбатан етиширилган хосилни сотишдан тушган умумий даромад 1715,0-1260,0 минг сўм/га, соф даромад 957,0-854,0 минг сўм/га, рентабеллик кўрсаткичи 6,9-7,0 фоизга, чигитлар пуштага плёнка тўшаб, кўшкатор килиб (76x38)x8,8-1; (76x38)x9,7-1; (76x38)x11,4-1 тизимларда экилган 12-13-14 вариантларда етиширилган хосилни сотишдан тушган умумий даромад 2030,0-2310,0-1505,0 минг сўм/га, соф даромад 1299,0-1522,0-1196,5 минг сўм/га, рентабеллик кўрсаткичи 10,1-11,9-10,5 фоизга, пушталарга ёппасига плёнка тўшаб, чигитлар пуштага кўшкатор килиб, 90x(60x30)x12-1 ва 90x(60x30)x15-1 тизимларда экилган 7-8 вариантлар таҳлил килинганида умумий даромад 875-490 минг сўм/га, соф даромад 613,0-

547,0 минг сўм/га, рентабеллик 5,2-5,5 фоизга, пушталарга ёппасига плёнка тўшаб, чигитлар пуштага кўшкатор килиб (76x38)x8,8-1; (76x38)x9,7-1; (76x38)x11,4-1 тизимларда экилган 15-16-17 вариантларда умумий даромад 770,0-1050,0-630,0 минг сўм/га, соф даромад 683,0-906,0-784,0 минг сўм/га, рентабеллик кўрсаткичи 6,4-8,3-8,1 фоизга юқори бўлганлиги қайд этилди.

Хуласа ўрнида шуни таъкидлаш мумкинки, пахтачиликда юқори рентабелликка эришиш учун чигитлар очик майдонга экилганида пуштага кўшкатор килиб (76x38)x9,7-1 тизимда экиш рентабелликни 23,2% га кўтариб, чигитларни пуштага якка катор килиб 90x10-1 тизимда парвариш килинганга нисбатан 4,9% га юқори бўлишини таъминласа, чигитлар пуштага плёнка тўшаб ва пушталарга ёппасига плёнка тўшаб, пуштага кўшкатор килиб (76x38)x9,7-1 тизимда экиб парвариш килиш рентабелликни 37,7% га етказиб, пуштага плёнка тўшаб, чигитни якка катор килиб 90x10-1 тизимда экиб парвариш килинганга нисбатан 11,9% гача юқори бўлишини таъминлади.

Адабиётлар

- Дала тажрибаларини ўтказиш услублари. ЎзПИТИ, Тошкент-2007. Б. 61-33.
- Жанибеков Д.А. “Кўчат қалинлигини пахта хосилдорлигига таъсири” // “Ўзбекистон қишлоқ ва сув хўжалиги” журналининг АГРО ИЛМ иловаси илмий амалий журнали Тошкент – 2022. № 5-сон [84] Б. 16
- Турсунов Х. О. Тхе Эффектс оф Тайпес оф Соуинг анд Плант Тхискнес то Гроути, Девелопмент анд Харвест оф Соттон Плант // Интернатионал Жоурнал оғ Ссиенсе анд Ресеарч (ИЖСР). Волуме 6 Иссуе 10, Остобер 2017. Р. 1850-1852.

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

4. Хошимов И.Н., Жанибеков Д.А. “Чигит экиш усуллариниг тупроқ агрофизик хоссаларига таъсири” // “Ўзбекистон қишлоқ ва сув хўжалиги” журналининг АГРО ИЛМ иловаси илмий амалий журнали Тошкент – 2022. № 5-сон [84] Б. 12-13
5. Тоғаев С.М.. Ген-нокаут усулида яратилган Порлок-1 ғўза навини парваришилаш агротехникасини ишлаб чиқиши (Тошкент вилоятининг сугориладиган типик бўз ва Сирдарё вилоятининг оч тусли бўз тупроқлари шароитида) // қишлоқ хўжалиги фанлари бўйича фалсафа доктори (ПхД) диссертатсия автореферати. Тошкент-2020. Б. 11-20.
6. Жанибеков Д.А. “Чигит экиш тизимларини кўчат қалинлиги ва пахта ҳосилига таъсири” // “Ўзбекистон аграр хабарномаси” Тошкент – 2022. № 6-сон (6) Б. 12-130

УДК- 577 21; 218, 632.4.01.08

Норбеков Ж.К., Макамов А.Х., Хусенов Н.Н., Бойқобилов У.А., Нормаматов И.С., Мухаммадов Й.А., Мухаммадалиев Р.И., Юлдашова З.З., Хошимов С.Қ., Буриев З.Т.
Ўзбекистон Республикаси Фанлар Академияси Геномика ва биоинформатика маркази
111215, Тошкент вилояти, Қиброй тумани, Университет кўчаси 2-йи.
jurabeknorbekov1@gmail.com

«GENE PYRAMIDING» ТЕХНОЛОГИЯСИ АСОСИДА ОЛИНГАН ҒЎЗА ТИЗМАЛАРИДА ТОЛА СИФАТ КЎРСАТКИЧЛАРИНИНГ СТАТИСТИК ТАҲЛИЛИ

Аннотация. Ушибу мақолада Тошкент вилояти тажриба дала шароитларида етиширилган ўрта толали (*G. hirsutum L.*) ғўза нав ва тизмаларида мухим белгиларидан тола сифат кўрсаткичларининг статистик таҳлил натижалари келтирилган. Тадқиқотда, донор генотип ичидан *L-141* тизмасининг тола микронейри, пишиқлиги ва узунлиги каби белгилари бўйича Наманган-77, Ан-Боёвут-2 ғўза навлари ва *Seanr Pena-85* тизмасига нисбаттan юқори эканлиги, тола элонгация белгиси бўйича эса *Seanr Pena-85* тизмаси барча тадқиқот намуналарида қарагандан яхши кўрсаткичда эканлиги аниқланди. Шунингдек, BC_3F_4 [$(F_1\text{Андижон-35} \times L-141) \times (F_1\text{Андижон-35} \times Saenr-Pena-85) \times \text{Андижон-35}$] дургай комбинациясининг 102 та якка танлов намуналарида тола сифат кўрсаткичлари бўйича донор *L-141* ва *Seanr Pena-85* тизмаларига ўхшиаш қийматда экани аниқланиб, ушибу намуналарни кейинги тадқиқотларда фойдаланиши мақсадида танлаб олинди.

Калим ёзлар: *G. hirsutum L.*, нав, тола, маркер, *Gene pyramiding*, *QTL*, тизма.

Аннотация. В данной статье, представлены результаты статистического анализа по важным признакам показателей качества волокна у сортов и линии средневолокнистого хлопчатника (*G. hirsutum L.*), выращенного в опытно-полевых Ташкентской области. В исследовании, линия *L-141* от донорского генотипа превосходила сорта хлопчатника Наманган-77, Ан-Боевут-2 и линию *Seanr Pena-85* по микронейру, прочности и длине волокна, а по элонгации волокон линия *Seanr Pena-85* оказалась лучше, чем все исследовательские образцы. А также, показатели качества волокна в 102 образцах индивидуальной селекции гибридной комбинации BC_3F_4 [$(F_1\text{Андижон-35} \times L-141) \times (F_1\text{Андижон-35} \times Seanr Pena-85) \times \text{Андижон-35}$] установлено, что они аналогичны по ценности волокна с донорским линиями *L-141* и *Seanr Pena-85*, эти образцы были отобраны для дальнейших исследований.

Ключевые слова: *G. hirsutum L.*, сорт, волокна, маркер, пирамидирования генов, *QTL*, линии.

Abstract. This article presents the results of statistical analysis of fiber quality indicators from important traits in upland cotton (*G. hirsutum L.*) cultivars and rows grown in experimental field conditions of the Tashkent region. In the study, it was found that among the donor cotton genotypes, the *L-141* line was superior to Namangan-77, An-Boyovut-2 cotton varieties, and *Seanr Pena-85* line in terms of fiber, microneur, maturity, and length. So, according to fiber elongation, the *Seanr Pena-85* ridge was found to have a better index than all the research samples. Also, donor *L-141* and *Seanr Pena-85* in terms of fiber quality in 102 individual selection samples of hybrid combination BC_3F_4 [$(F_1\text{Andijon-35} \times L-141) \times (F_1\text{Andijon-35} \times Seanr-Pena-85) \times \text{Andijon-35}$] cotton genotypes with the same index as the ridges were selected, these samples were recommended to be used in further research.

Keywords: *G. hirsutum L.*, variety, fiber, marker, *Gene pyramiding*, *QTL*, ridge.

Кириш

Пахтанинг табиий толаси саноатда ишлатиладиган хом ашёнинг учдан бир қисмини ташкил қиласди [1]. Жаҳон бозорида пахта толаси сифатига қараб баҳоланади ва тан нархи белгиланади. Хозирги кунда пахта толаси кимёвий йўл билан ишлаб чиқариладиган (синтетик) тола таъсирида жиддий муаммоларга дуч келмоқда. Бугунги кунда синтетик толалар тўқимачилик саноатининг 75 фоиздан ортигини эгаллайди [2]. Шу мақсадда пахтанинг табиий тола сифатини яхшилаш, тўқимачилик саноатидаги ўрнини

ошириш мухим ҳисобланади. Тўқимачилик саноатида асосан пахта толасининг узунлиги, чузилувчанлиги, майинлиги ва пишиқлиги каби сифат белгиларига алоҳида эътибор қаратилиб келинган. Кўплаб тадқиқотларда пахта толасининг ушибу хусусиятларининг ўзаро бир-бирига боғликлиги, тола сифатининг бир компонентининг ўзгариши, толанинг бошқа сифат кўрсаткичига таъсири қилиши мумкинлиги аниқланган [3,4]. Шу сабабдан тола сифати яхшиланган ғўза навларини ишлаб чиқиш бугунги куннинг асосий вазифаларидан биридир.

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

Замонавий қишлоқ хўжалиги экинлари селексияда генетика ва биотехнология йўналиши билан боғлиқ янги усуулар ва технологиялар кенг кўлланилмоқда. Сўнгги йилларда толанинг микронейр, пишиқлиги, узунлик ва чўзилувчанлиги каби бир қанча сифати белгиларини самарали бирлаштирган пахта навларини олиш учун ген/локус пирамидасидан фойдаланиши, пахта хосилдорлигини сезиларли даражада ошириши мумкин. Ушбу технологиялардан бири "генларни пирамидалаш" (gene pyramiding) технологияси бўлиб, у бир нечта кимматли хўжалик белгиларни битта генотипга жамлаш имконини беради. Бугунги кунда кўплаб организмларнинг кимматли хўжалик белгилари геномнинг кайси худудга тегишли эканлиги ўрганилган ва хозирда янги "генларни пирамидалаш" технология асосида янги экин навларини ишлаб чиқарилмоқда [5,6].

Генларни пирамидалаш технологияси бу маркерларга асосланган селекция (MAC) технологиясининг муҳим йўналишларидан биридир [7]. Бунда, исталган нав геномида бир вактнинг ўзида бир нечта кимматли генларни жамлаш ва янги, ҳар томонлама мақбул навлар яратиш стратегияси кўзда тутилади. Бунинг натижасида пахтанинг мослашувчанлик хусусиятлари, баркарорлиги ҳамда чидамлиликларини белгилайдиган генетик хилма-хиллиги янада кенгаяди. Guo ва бошқалар селекция дастурларида ижобий белгилар учун QTL (Quantitative trait locus-микдорий белгилар локуслари) учун MAC пирамидалаш усулининг муваффақиятли намунасини тақдим этди [5].

Илмий изланишлар давомида MAC технологияси ёрдамида тола пишиқлигини яхшилашга ва ҳашаротларга чидамлилик гени пирамидалашга эришилган [8;9]. MAC томонидан пахтанинг тола сифатини яхшилаш учун асосий QTL ларни пирамидалаш самаралилиги исботланган. Пахта толаси мустаҳкамлигига алоқадор QTL ларининг пирамидалашга таъсири молекуляр маркер ёрдамида ўрганилганда, NAU1262, CM67, TMK19 ва MUSS034 маркерлари QTL -1, QTL -2 ва QTL -3 билан бирикканлигини кўрсатди [10]. EMS-мутант (Ethyl Methanesulfonate-Generated) тизмаларининг турли комбинацияларидан янги аллелларни элита генотипларига

"пирамидалаш" орқали авлодларда тола сифатининг сезиларли яхшиланшига эришилган [11].

Ушбу тадқиқотда ҳам "Gene pyramiding" технологияси асосида олинган BC₃F₄ авлод бекросс комбинациясининг тола сифат кўрсаткичларни таҳлил килиш ва энг юкори кўрсаткичларни ўзида намоён этган тизмаларни танлаб олиш максад қилинган.

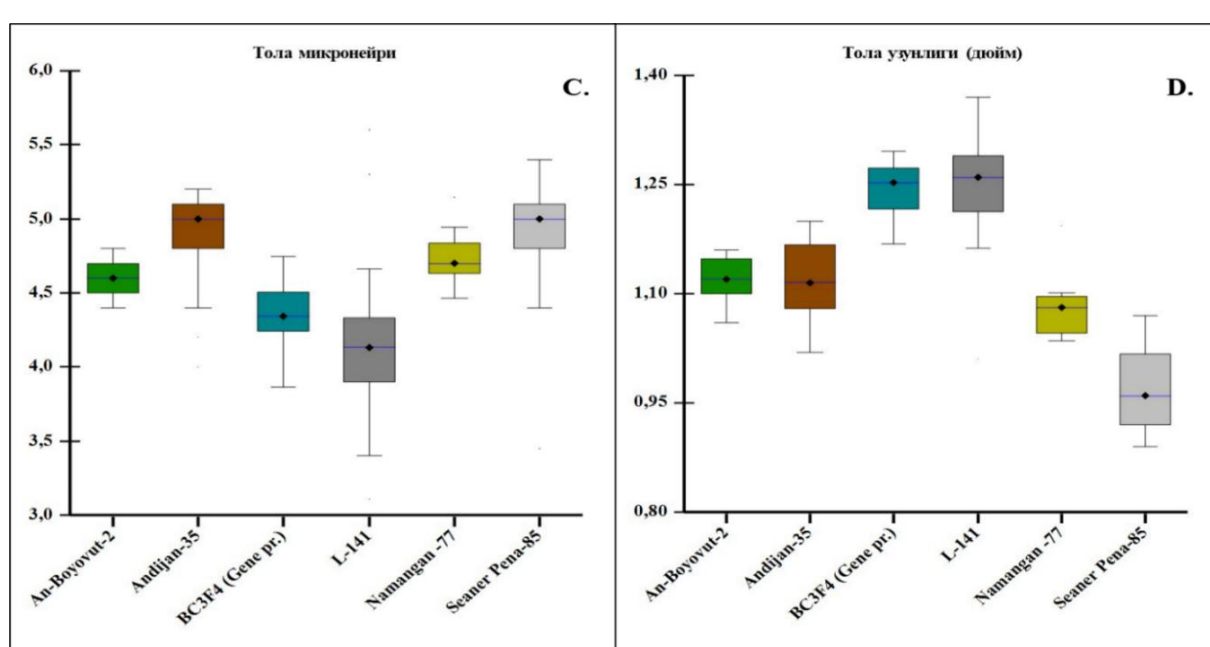
Материаллар ва услублар

Геномика ва биоинформатика марказида маркерларга асосланган селекция дастури асосида тола сифати ва шўрланишга чидамли бўлган бир нечта QTL локусларини генларни пирамидалаш усули билан бир генотипга жамланган BC₃F₄ [(F₁ Андижон-35 × L-141) × (F₁ Андижон-35 × Saenr-Pena-85)] дурагай комбинацияларининг 35 та оиласига тегишли бўлган 257 та якка танлов намуналари, ота-она генотиплари ва назорат навларнинг тола микронейр, пишиқлиги ва тола узунлиги каби белгиларининг статистик таҳлиллари амалга оширилди.

Тадқиқот натижалари

"Gene pyramiding" технологияси асосида олинган BC₃F₄ [(F₁ Андижон-35 × L-141) × (F₁ Андижон-35 × Saenr-Pena-85) × Андижон-35] дурагай комбинацияларининг 35 та оиласига тегишли бўлган 257 та якка танлов намуналари, ота-она генотиплари ва назорат навларнинг тола микронейр, пишиқлиги ва тола узунлиги каби белгиларининг статистик таҳлиллари амалга оширилди.

Маълумки, толанинг микронейри – толанинг ингичкалиги ва пишиб етилганлигини тавсифлаб беради. Микронейр диапазони қанчалик паст миқдорда бўлса, толанинг ингичкалиги ва пишиб етилганлиги юкори бўлади. BC₃F₄ дурагай тизмаларнинг тола микронейри ўртача 4,3 диапазони, реципиент Андижон-35, назорат Ан-Боёвут-2, Наманган-77 гўза навлари ва донор Seanr Pena-85 тизмасида ўртача 4,6-5,0 диапазони ҳамда донор L-141 тизмасида 4,1 диапазони ташкил этди (1-расм С.).



1-расм. BC₃F₄ дурагай тизмаси, ота-она намуналарининг NCSS дастуринг One-Way ANOVA пакетидаги статистик таҳлили.
С - тола микронейри (%), Д – тола узунлиги (дюйм) ($p \leq 0.05$).

BC_3F_4 дурагай тизмаларда микронейр кўрсаткичлари донор L-141 тизмасига яқинлашган. BC_3F_4 дурагай тизмаларини ота-она генотиплари ва назорат фўзи навлар билан ўзаро фарқини исботлаш мақсадида тасвирий (DS-Descriptive Statistics) статистик таҳлил амалга оширилди.

Таҳлил натижаларига кўра, BC_3F_4 дурагай тизмалари реципиент Андижон-35 фўзи навидан 12.3 %, Ан-Боёвут-2 фўзи навидан 6 %, Наманганд-77 фўзи навидан 9 % ва Seanr Pena-85 донор тизмасидан 13.5 % га яхшиланганини иботланди (1-жадвал).

1-жадвал

Тадқиқот намуналарининг тола микронейри белгиси бўйича DS статистик маълумотлар таҳлили

Тола микронейри	Mean	Effect	Median	Mean Difference (%)	Standard Deviation	Standard Error/(MSE/ni)
BC_3F_4 (Gene pr.)	4,349773	-0,2548846	4,342662	0,0000	0,2005384	0,0573785
An-Boyovut-2	4,61000	-0,00465785	4,61800	-5,7526	0,1123903	0,070274
Andijon-35	4,884375	0,2797171	5,01021	-12,2903	0,2748717	0,0555565
L-141	4,119612	-0,4850457	4,131588	5,2913	0,4489393	0,0490815
Namangan -77	4,737409	0,132751	4,700859	-8,9116	0,1731786	0,0839935
Seanr Pena-85	4,936778	0,33212	5,02103	-13,4951	0,3534597	0,0547082

Юқори ўртача узунлик (UHML - Upper Half Mean Length) - энг узун толаларнинг ўртача узунлиги бўлиб, дюймда ифодаланади. BC_3F_4 дурагай тизмаларда тола ўртача узунлиги 1.24 дюймни, реципиент Андижон-35 ва Ан-Боёвут-2 фўзи навларида 1.11 дюймни, Наманганд-77 фўзи навида 1.07 дюймни, Seanr Pena-85 донор тизмада 0.96 дюйм ҳамда L-141 донор тизмада 1.25 дюймни ташкил этди. BC_3F_4 дурагай тизмаларда тола узунлиги бўйича донор L-141 тизмаси яқин ва Андижон-35, Ан-Боёвут-2, Наманганд-77 фўзи навлари ҳамда

донор Seanr Pena-85 тизмасидан 0.10-0.15 дюймда узун кўрсаткичга эга бўлди. BC_3F_4 дурагай тизмалар Box Plot Section да наманаларнинг тенг тақсимлангани, аксарият тизмалар 1.23-1.26 дюйм оралиғида бўлди (1-расм D).

Шунингдек, BC_3F_4 дурагай тизмаларда ота-она генотиплари ва андоза навлар билан тола узунлиги бўйича фарқлилигини барқарорлигини ва статистик таҳлилнинг натижаларини ишончлилигини тасдиқлаш максадида DS статистик ҳамда Kruskal-Wallis тести амалга оширилди.

2-жадвал

Тадқиқот намуналарининг тола узунлиги белгиси бўйича DS статистик маълумотлар таҳлили

Тола узунлиги	Mean	Effect	Median	Mean Difference (%)	Standard Deviation	Standard Error (MSE/ni)
BC_3F_4 (Gene pr.)	1,245	0,116	1,25	0,00	0,032	0,0088
An-Boyovut-2	1,117	-0,0121	1,12	-10,29	0,029	0,0108
Andijon-35	1,118	-0,0109	1,115	-10,20	0,047	0,0085
T-141	1,251	0,121	1,26	0,47	0,063	0,0075
Namangan -77	1,078	-0,0508	1,081	-13,81	0,040	0,0129
Seanr Pena-85	0,965	-0,163	0,96	-10,48	0,052	0,008

DS статистик таҳлили бўйича BC_3F_4 дурагай тизмалари Андижон-35, Ан-Боёвут-2, Наманганд-77 фўзи навлари ва донор Seanr Pena-85 тизмасидан 10.2-13.8 фоизга яхшиланганини, донор L-141 тизмасидан 0.4 фоизга

камлиги аниқланди (2-жадвал). Маскур статистик таҳлил натижаси ҳам BC_3F_4 дурагай тизмаларини тола узунлиги кўрсаткичи бўйича реципиент навга нисбаттан 10-15 фоизгача ошганини тасдиқлади.

3-жадвал

Тадқиқот генотипларининг тола узунлигининг Kruskal-Wallis таҳлил натижаси

Тола узунлиги	An-Boyovut-2	Andijon-35	BC_3F_4 (Gene pr.)	L-141	Namangan -77	Seanr Pena-85
An-Boyovut-2	0,000	0,0025	4,1989**	4,630**	1,1275	3,866**
Andijon-35	0,0025	0,000	4,7724**	5,3566**	1,224	4,413**
BC_3F_4 (Gene pr.)	4,1989**	4,7724**	0,000	0,2110	4,9588**	9,1479**
T-141	4,63	5,3566**	0,211	0,000	5,3489**	10,0843**
Namangan -77	1,1275	1,224	4,9588**	5,3489**	0,000	2,203*
Seanr Pena-85	3,866**	4,413**	9,1479**	10,0843**	2,203*	0,000

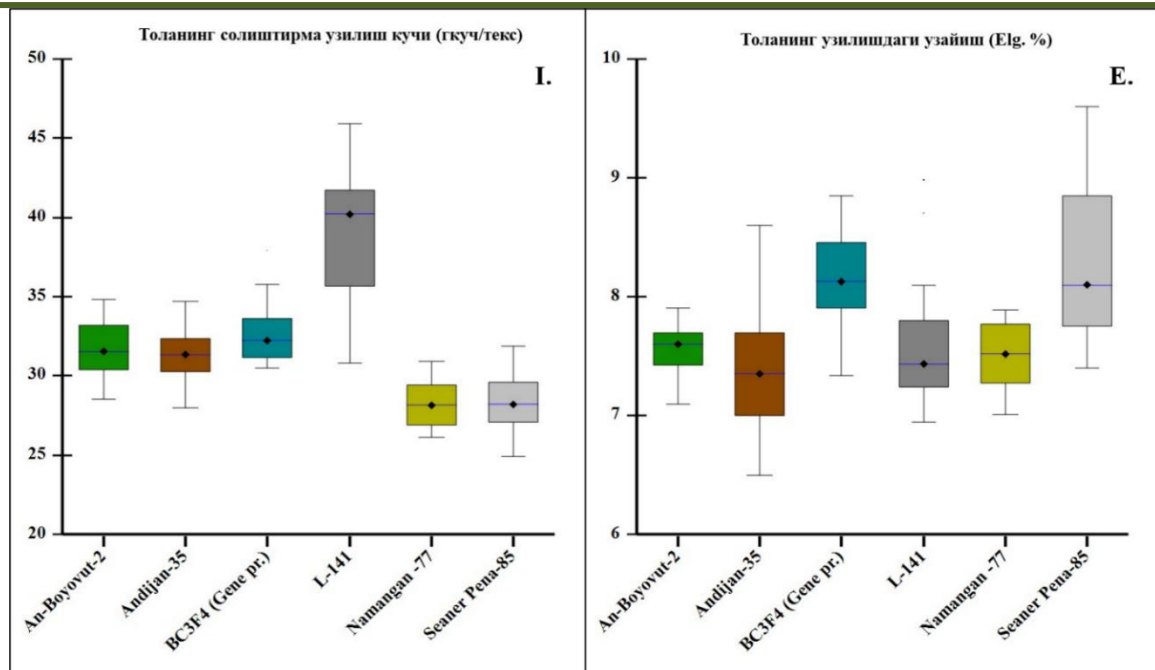
*Оддий тест: Z-кўймати > 19600 бўлса, медианлар ишончли даражада фарқ қилади.

**Бонферони тести: Z-кўймати > 2,9352 бўлса, медианлар ишончли даражада фарқ қилади.

Намуналарнинг тола узунлиги белгиси Kruskal-Wallis анализи доирасида оддий ва бенферони тести амалга оширилди (3-жадвал). BC_3F_4 дурагай тизмаларининг оддий ва бенферони тест натижасига асосан Z-Value кўймати бўйича донор L-141 тизмаси билан ўзаро фарқ йўклиги, аммо Андижон-35, Ан-Боёвут-2, Наманганд-77 фўзи навлари ва донор Seanr Pena-85 тизмаси ўртасида Z-Value кўймати икки тестда ҳам юқори кўрсаткичлар билан фарқланиш борлиги аниқланди. Барча статистик таҳлил натижалари BC_3F_4 дурагай тизмаларда тола узунлигининг яхшиланганини ва донор L-141 тизмасидан ўтказилган QTL-BNL1604 маркер белгисининг ижобий таъсири этаётганини исботлади.

Толанинг солиштирма узилиш кучи – пахта толасининг пишиклиги хисобланади ва гкуч/текс белгиланади. BC_3F_4 дурагай тизмаларининг толанинг солиштирма узилиш кучи ўртача 33 гкуч/текс.ни, реципиент Андижон-35, Ан-Боёвут-2 фўзи навлари 32 гкуч/текс.ни, андоза Наманганд-77 фўзи нави ва донор Seanr Pena-85 тизмаси 28 гкуч/текс.ни, донор L-141 тизмаси 40 гкуч/текс.ни ташкил этди. BC_3F_4 дурагай тизмаларини толасининг пишиклиги Андижон-35 ва Ан-Боёвут-2 фўзи навларига сисбаттан ўта кескин фарқланмаган, аммо Наманганд-77 фўзи нави ва Seanr Pena-85 тизмасига қараганда 5 гкуч/текс. яъни 16 %.га ошган (2-расм I).

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI



2-расм. BC₃F₄ дургай тизмаси, ота-она намуналарининг NCSS дастуринг One-Way ANOVA пакетидаги статистик таҳлили.
I – толанинг солиштирма узулishi кучи (г'куч/текс), E – тола узулишдаги узайиши (%) ($p \leq 0.05$).

Тола узулишдаги узайиши (тола элонгацияси) – HV-1000 инструментал тизимдаги динамометрда толанинг фоизларда ифодаланадиган узайиши. Тадқикот намуналарини One-Way ANOVA пакетидаги толанинг элонгацияси таҳлил килинганда BC₃F₄ дургай тизмаларини ўртача киймати 8.2 % реципиент Андикон-35, Ан-Боёвут-2, Наманганд-77 фўза навлари ва донор L-141 тизмаси 7.2-7.5 %, донор Seanr Pena-85 тизмаси 8.2 % микдорни ташкил этди. Ушбу беккрос комбинацияда тола элонгацияси бўйича донор тизма бу Seanr Pena-85 тизмаси бўлиб, ушбу тизмаларнинг кийматларини боксплот шаклида ифодаланиши ва унинг стандарт оғиш кўрсаткичларига кўра бу тизмада бу белги бўйча хилма-хиллик кузатилаётганини кўрсатади. BC₃F₄ дургай тизмаларининг Андикон-35, Ан-Боёвут-2, Наманганд-77 фўза навлари ва донор L-141 тизмасига нисбаттан 13.8 %.га ошганлиги аниқланди. Шунингдек, Seanr Pena-85 тизмасига тенглашгани, аммо ушбу тизманинг Box Plot Sectionга кўплаб намуналар 8.2 фоиздан юқорида жой олганини кўриш мумкин (2-расм E).

Таҳлил натижаларига асосан, BC₃F₄ дургай комбинациясининг 257 та якка танлов намуналари ичидан

102 та якка танлов намуналари тола сифати белгилари бўйича донор тизмаларга яқинлиги, реципиент ва назорат фўза навларига нисбаттан ошганлиги аниқланди хамда келгуси тадқикотлар учун саралаб олинди.

Хулоса

Тадқикотда донор генотип ичидан BNL1604 маркер локусни ўзида тутган L-141 тизмасининг тола микронейри, пишиклиги ва узунлиги каби белгилари барча тадқикот намуналарига нисбаттан юқори бўлди, иккинчи донор NAU2277 маркер локусни ўзида тутган Seanr Pena-85 тизмаси тола элонгациясини бўйича бошқа намуналарга қараганда юқари кўрсаткични намоён этди. Реципиент Андикон-35 фўза нави ва назорат сифатида олинган Наманганд-77 ва Ан-Боёвут-2 фўза навларида тола сифат белгилари бўйича ўртача кийматдалиги аниқланди. Ушбу тадқикот натижасида, донор L-141 ва Seanr Pena-85 тизмаларига тола сифат кўрсаткичлари бўйича якинлашган BC₃F₄ дургай комбинациясининг 102 та якка танлов намуналарини ажратиб олинди.

Адабиётлар

- Jinesh Patel, Rahul Chandnani, Sameer Khanal, Jeevan Adhikari, Nino Brown, Peng W. Chee, Don C. Jones, Andrew H. Paterson, pyramiding novel EMS-generated mutant alleles to improve fiber quality components of elite upland cotton germplasm, Industrial Crops, and Products, Volume 178, 2022, 114594, ISSN 0926-6690, <https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2022.114594>
- Iqbal, M. J., Reddy, O. U. K., El-Zik, K. M., and Pepper, A. E. (2001). A genetic bottleneck in the “evolution under domestication” of upland cotton *Gossypium hirsutum* L. was examined using DNA fingerprinting. Theor. Appl. Genet. 103, 547–554. doi: 10.1007/PL00002908
- Chandnani R, Kim C, Guo H, et al. Genetic Analysis of Gossypium Fiber Quality Traits in Reciprocal Advanced Backcross Populations. Plant Genome. 2018;11(1):10.3835.
- Jenny C. Koebernick, Shiming Liu, Greg A. Constable, Warwick N. Stiller, Parental selection strategy for improving fiber strength and maintaining lint yield in cotton, Industrial Crops and Products, Volume 129, 2019, Pages 585-593, ISSN 0926-6690, <https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2018.12.040>
- Guo W, Zhang T, Ding Y, et al. Molecular marker-assisted selection and pyramiding of two QTLs for fiber strength in upland cotton. Acta Genet Sin, 2005, 32: 1275–1285, Ferreira J.J., Campa A., Pe'rez-Vega E., Rodríguez-Sua'rez C.,
- Giraldez R. (2012) Introgression and pyramiding into common bean market class fabada of genes conferring resistance to anthracnose and potyvirus. – Theor Appl Genet 124:777–788. <http://doi:10.1007/s00122-011-174>
- Barone, A., Ercolano, M. R., Langella, R., Monti, L. and Frusciante, L. (2005): Molecular Marker-Assisted Selection for Pyramiding Resistance Genes in Tomato. - Advances in Horticultural Science 19: 147-152
- Ferreira J.J., Campa A., Pe'rez-Vega E., Rodríguez-Sua'rez C., Giraldez R. (2012) Introgression and pyramiding into

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

common bean market class fabada of genes conferring resistance to anthracnose and potyvirus. – Theor Appl Genet 124:777–78

9. Shi Y, Liu A, Li J. The major QTLs linked to fiber strength for the cotton breeding program by molecular marker-assisted selection. Mol Plant Breed, 2007, 5: 521–527

10. Dong Z, Shi Y, Zhang J, et al. Molecular marker-assisted selection and pyramiding breeding of major QTLs for cotton fiber length. Cotton Sci, 2009, <http://doi:CNKI:SUN:MHXB.0.2009-04-007>

11. Yuan, Y., Wang, T., Shi, Y., Shang, H., Liu, A., Li, J., Gong, J., Wang, T., Gong, W.-k, Chen, T., Li, B., 2014. Molecular marker-assisted selection and pyramiding effect of major QTLs for cotton fiber strength. New Biotechnol. 31, S14. <http://doi.org/10.1016/j.nbt.2014.05.1643>

УЎТ: 633.511:631.531.01:631.4

Qoraboev Ikromjon To'raevich - q.x.f.d. ye.i.x.

Nishonova Baxora Nishonovna- tayanch doktorant

Dauletnazarova Zamira Nazarovna - tayanch doktorant

Paxta seleksiyasi, urug'chiligi va yetishtirish agrotekhnologiyalar ilmiy tadqiqot instituti

G'O'ZANING YANGI C-6580 NAVINI SAMARQAND VILOYATINING O'TLOQI BO'Z TUPROQLAR SHAROITIDA PARVARISHLASH AVZALLIKLARI

Annotatsiya: Maqolada g'o'zaning yangi S-658 navini Samarqand viloyati o'tloqi bo'z tuproqlari sharoitida etishtirishda maqbul sug'orish tizimi, mineral o'itlarning yillik me'yori va ko'chat qalinliklari bo'yicha ma'lumotlar keltirilgan.

Kalit so'zlar: g'o'za, sug'orish tizimi, mineral o'g'itlar, ko'chat qalinligi.

Выращивания сорта хлопчатника с-6580 в условиях лугово-серых почв Самаркандской области

Аннотация: В статье изложены материалы об оптимальной режим полива, годовой норм минеральных удобрений и густоты стояния при выращивании нового сорта хлопчатника С-658 в условиях лугово-серых почв Самаркандской области.

Ключевые слова: хлопок, система полива, минеральные удобрения, густоты стояния.

Cultivation of cotton variety s-6580 in the conditions of meadow-gray soils of the Samarkand region

Abstract: The article presents materials on the optimal irrigation regime, the annual norms of mineral fertilizers and the density of standing when growing a new variety of cotton S-658 in the conditions of meadow-gray soils of the Samarkand region.

Keywords: cotton, irrigation system, mineral fertilizers, standing density..

Tadqiqotning dolzarbliги.

Bugungi kunda dunyo paxtachiligidagi asosiy yo'naliishlardan biri istiqbolli agrotekhnologiyalarni joriy qilish hisobiga yuqori va sifatli paxta hosil olishga qaratilgan. Dunyoning 84 ta mamlakatida 33 mln. gektarda ekilayotgan g'o'za navlarini doimiy yangilanib borishi hamda tolaning texnologik sifat ko'rsatkichlariga ahamiyat bergen holda g'o'za ekinlaridan qalinligi va har yili 25 mln. tonnaga yaqin hosil olinmoqda.

Dunyo qishloq xo'jaligi amaliyotida so'nggi yillarda dehqonchilikda ekinlarini biologik xususiyatlarni e'tiborga olib, tuproq va iqlim sharoitiga mos agrotekhnologiyalarni qo'llash tufayli tuproq ekologiyasini yaxshilovchi va muhofaza qiluvchi resurstejamkor ilg'or texnologiyalarni keng joriy etish natijasida, yerlarning unumdarlik xususiyatlari yaxshilanishi, ekinlardan mo'l va sifatli hosil yetishtirishda ekish muddatlari xamda maqbul ko'chat qalinligida parvarishlab, so'ngra paxta yetishtirishda ishlab chiqarish tannarxining kamayishiga erishilmoxda.

Respublikamizda keyingi yillarda tuproq-iqlim sharoitlaridan kelib chiqqan holda qishloq xo'jaligi ekinlarini almashlab ekish orqali g'o'zaning yangi navlarini tuproq-iqlim sharoitlariga mos yetishtirish agrotekhnologiyalari ishlab chiqish orqali tuproq unumdarligini oshirish, yerlardan oqilona foydalanish keng yo'iga qo'yishga alohida e'tibor qaratilmoqda.

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2020 yil 28 yanvardagi PQ-4575-sonli qarorida «O'zbekiston Respublikasi qishloq xo'jaligini rivojlantirishning 2020-2030 yillarga mo'ljallangan strategiyasida belgilangan vazifalarni amalga oshirish choratadbirlari to'g'risida» mamlakatimiz qishloq xo'jaligi sohasida chuqur islohotlar olib borish, g'o'za navlarini parvarishlashda ilg'or agroteknik tadbirlar majmuasini itakomillashtirish, navlarni to'g'ri tanlash, resurstejamkor innovatsion texnologiyalarni joriy etish va boshqa muxim vazifalar belgilab berilgan. Shuning bilan bir qatorda, tuproq unumdarligini saqlash va oshirishda takroriy ekinlardan keyin, turli tuproq iqlim sharoitida yangi g'o'za navlaridan yuqori hosil olish uchun maqbul ko'chat qalinligi va ma'dan o'g'itlar me'yorini belgilash hamda amaliyotga keng joriy etish bo'yicha ilmiy-tadqiqotlar dolzarb masala hisoblanadi.

Bu mavzularda ishlagan olimlardan B.Tillabekov va I.Bo'rievlarni [1] tipik bo'z tuproqlar sharoitidagi tadqiqotlarida g'o'zani S-6524 navi uchun maqbul ko'chat qalinligi 120 ming/ga ekanligi aniqlangan.

M.T.Tojiev [2] lar Sho'rchi tumani sharoitidagi tipik bo'z tuproqlarda ingichka tolali Termez-16 va Termez-24 navlari uchun maqbul ko'chat qalinligi (90x8-1) 130-140 ming/ga, urug'lik chigit yetishtirish uchun esa 80-100 ming/ga (90x14-1 yoki 90x12-1) bo'lishi kerakligini aniqlaganlar.

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

A.Toshtemirov, F.Boboev, R.Oripov, S.Shonazarov [3] hamda A.Toshtemirov, F.Boboev, X. Rustamov [4] lar Samarqand sharoitida g'o'zani o'rtalari S-9070 va Oqdaryo-6 navlari uchun maqbul ko'chat qalinliklari 90 sm li qator oralig'ida ko'chat qalinligi 80 ming/ga atrofida bo'lish kerak deb hisoblaydilar.

Hozirgi kunda Samarqand viloyatida 73 270 ga maydonga g'o'za ekiladi shu jumladan, Buxoro-102 navi 28 523 ga, Sulton navi 23 981 ga, C-8286 navi 11 533 ga, omad navi 6 868 ga hamda 2 341 ga maydonga yangi navlar ekilgan. Umumiy maydonning 96 % qismiga erta pishar navlar ekilgan.

Tadqiqotning maqsadi: Samarqand viloyatinin o'tloqi bo'z tuproqlari sharoitida g'o'zaning istiqbolli C.-6580 navini parvarishlashning maqbul ko'chat qalinligi, sug'orish tartiblari va oziqlantirish tartiblarini ishlab chiqishdan iborat.

Tadqiqot usublari: Tadqiqotlar dala va labaratoriya sharoitida olib borilib, bunda «Metodika provedeniya opitov s

xlopchatnikom» (1983, Tashkent) «Metodы agroximicheskix analizov pochv i rasteniy» (1973, Tashkent) «Metodы agrofizicheskix issledovaniy» (1973, Tashkent) «Dala tajribasini o'tkazish uslublari» (O'zPITI, Toshkent, 2007) kabi uslubiy quo'llanmalar asosida olib borildi.

Dala tajribasi PSUEAITIning Samarqand ilmiy tajriba stansiyasida o'tkazildi.

Tajriba dalasi tuprog'i o'tloqi bo'z tuproq, mexanik tarkibiga ko'ra o'rtalari qumoq, sho'rланmagan, yer osti suvrilarining joylashish chuqurligi 16-18 m ni tashkil qildi.

Tajriba 13 ta variantdan iborat bo'lib, har bir variantning maydoni 0,60 m * 8 qator * 50 metr², shundan hisobga olinadigan maydon 120 m² ni tashkil etib, tajribaning umumiy egallagan maydoni 1,3 ga ni tashkil etadi. Tajriba dala sharoitida 9,1-jadvalda keltirilgan tajriba tizimi asosida olib boriladi. Tajriba 3 ta qaytaricda 3 ta yarusda rendamizatsion usulda joylashtiriladi (1-jadval).

1-jadval

Tajriba tizimi

Nº	G'o'za navlari	Nazariy ko'chat qalinligi, ming dona/ga	Sug'orish me'yori	Mineral o'g'itlar me'yorlari
1	C-8286 C-6580	80-90	70-75-65 70-75-65 65-70-60	N ₂₀₀ P ₁₄₀ K ₁₀₀
2		80-90		N ₁₅₀ P ₁₀₅ K ₇₅
3		110-120		N ₂₀₀ P ₁₄₀ K ₁₀₀
4		80-90		N ₂₅₀ P ₁₇₅ K ₁₂₅
5		110-120		N ₁₅₀ P ₁₀₅ K ₇₅
6		80-90		N ₂₀₀ P ₁₄₀ K ₁₀₀
7		110-120		N ₂₅₀ P ₁₇₅ K ₁₂₀
8		80-90		N ₁₅₀ P ₁₀₅ K ₇₅
9		110-120		N ₂₀₀ P ₁₄₀ K ₁₀₀
10		80-90		N ₂₅₀ P ₁₇₅ K ₁₂₅
11		110-120		N ₁₅₀ P ₁₀₅ K ₇₅
12		80-90		N ₂₀₀ P ₁₄₀ K ₁₀₀
13		110-120		N ₂₅₀ P ₁₇₅ K ₁₂₀

G'o'zaning" C-6580" navi. Paxta seleksiyasi, urug'chiligi va yetishtirish agrotexnologiyalari ilmiy tadqiqot institutida yaratilgan. Nav mualliflari V.Avtonomov, A.E.Ravshanov, A. Qurbonov va boshqalar. O'suv davri 105-110 kun bo'lib, O'simlik tupining balandligi 90-120 sm ni, hosildorligi 45,0-54,0 s/ga ni, bitta ko'sakdag'i paxtaning og'irligi 5,8-6,1 g ni, 1000 dona chigit og'irligi 108-110 g ni, tola chiqishi 37,0-38,0 % ni, tola uzunligi 34,5-34,7 mm ni, mikroney ko'rsatkichlari 4,2-4,3 ni, IV-tip, tolaning nisbiy uzilish kuchi 27,8-29,9 gk/teks ni tashkil etadi.

Tadqiqotning ilmiy yangiligi: Ilk bor o'tloqi bo'z tuproqlar sharoitida istiqbolli g'o'zaning C-6580 navini

parvarishlashda maqbul, ko'chat qalinligi, sug'orish tartiblari va ma'dan o'g'itlarni qo'llash me'yorlari ishlab chiqishda tuproq unumdoorligi va g'o'za hosildorligiga tasiri aniqlanib, ilmiy asoslangan tavsiyalar ishlab chiqiladi.

Tadqiqotning amaliy ahamiyati shundan ibortki, Samarqand viloyatining o'tloqi soz tuproqlar sharoitida g'o'zaning istiqbolli C-6580 navini parvarishlashda maqbul ko'chat qalinligi, sug'orish tartiblari va ma'dan o'g'itlar bilan oziqlantirish me'yorlari ishlab chiqish natijasida hosilni erta terib olish va g'o'za hosildorligini 15-20% gacha oshirish, YoMM mahsulotlar sarfini 20-25% gacha qisqartirish natijasida iqtisodiy samardorlikka erishiladi.

Adabiyotlar

1. Tillabekov B.X., Bo'riev I.O. - G'o'za navlарining ekish muddatları va ko'chat qalinliklariga bog'liq holda hosildorligi. Yangi tejamkor texnologiyalar. – Toshkent. 2011, 247-248-b.
2. Tojiev M. – Har xil tuproq unumdoorligi va o'tmishdoshlarning chigitning dala unuvchanligi nihol kasalliklariga ta'siri // 2002 yil 24-25 dekabrda o'tkazilgan Xalqaro ilmiy-amaliy konferensiya ma'ruzalarasi asosidagi maqolalar to'plami. – Toshkent. 2003, 80-82-b.
3. Toshtemirov A., Boboev F., Oripov R., Shonazarov S. Oraliq ekinlarning tuproq unumdoorligiga va g'o'za hosildorligiga ta'siri // 2002 yil 24-25 dekabrda o'tkazilgan Xalqaro ilmiy-amaliy konferensiya ma'ruzalarasi asosidagi maqolalar to'plami. – Toshkent. 2003, 146-148-b.
4. Toshtemirov A., Boboev F., Rustamov X. Almashlab ekishning har xil tizimlarini tuproq, unumdoorligiga va g'o'za hosildorligiga ta'siri // O'zPITI, IKARDA va IVMI hamkorligida 2007 y. 27-28 avgust kunlari o'tkazilgan xalqaro ilmiy-amaliy konferensiya maqolalar to'plami. – Toshkent. 2007, 148-151-b.

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

y>T: 633.:631.559

Комилов Рустамжон Махамадович
Фарғона Давлат Университети
қ.х.ф.ф.д (PhD), доцент
Email: komilovrustamjon48@mail.com

ИСТИҚБОЛЛИ ГЎЗА НАВЛАРИНИНГ КЎЧАТ ҚАЛИНЛИГИ, ЧИЛПИШ МУДДАТЛАРИНИ МОЙДОРЛИГИГА ТАЪСИРИ

Аннотация: Ҳар хил күчтөн қалинлик етишиширадиган “Андиксон-35” ва “ҮзПИТИ-201” гүзә науларининг унуб чиқиши вактига қараб ҳосилдорликка таъсир итадиган.

Таяңч иборалар: Ғұза үсімшілкі, түрғунлик, ғұза, ҳосилдорлик, Андиксон-35, ҮзПИТИ-201 ғұза наслари.

Аннотация: Отмечено влияние сортов хлопчатника Андижан-35 и УзПТИ-201, выращенных при разной толщине всходов, на урожайность в зависимости от сроков прорастания.

Ключевые слова: Хлопчатник, густота стояния, коробочка, урожайность, чеканка, Андиксан-35, УзПТИ-201 сорта хлопчатника.

Abstract: The influence of cotton varieties Andijan-35 and UzPITI-201, grown at different seedling thicknesses, on the yield depending on the timing of germination was noted.

Key words: Cotton plant, stagnation, cotton, productivity, zarab, Andijan-35, UzPITI-201 cotton varieties.

Маълумки, ҳар қандай етиштирилаётган экинларнинг асоси юкори ҳосил олиш ҳисобланса, унда бажариладиган ҳар бир агротехник тадбирларнинг асосий вазифаси ҳосилдорликни оширишга ва ундаги сифат кўрсаткичларни яхшилашга қаратилган бўлади.

Шу ўринда айтиб ўтиш жоизки, ғұзан парваришилашда күчат қалинлиги яғни яганалаш ва чилпиш агротадбирлари инсон томонидан бажарилиб, улар ўз муддатида олиб борилғанда кутиладиган ҳосилдан ортиқроқ ҳосил олишга эришиш мумкин. Айниқса, янги районлашған ва истиқболли ғұза навларидә тупрок икlim шароитларига боғлиқ холда макбул агротехник табдирлари ишлаб чиқылмаган бўлиб, макбул чилпиш муддатлари ушбу янги ғұза навларидә тўлалигича ўз ечимини топгани йўқ. Шу нуқтаи-назардан изланишларда районлашған ва истиқболли ғұза навларидә күчат қалинлигига боғлиқ холда чилпиш агротадбирларининг ғұза ҳосилдорлигига таъсирини ўрганиш бўйича изланишлар олиб борилди.

Тадқиқотларда (2018 й.) турли күчтөн қалинлиги ва чилпиш муддатларыга боғлиқ ҳолда чигитнинг кимёвий таркиби ва сифат кўрсаткичлари таъсири ўрганилди. Бунда Андижон-35 гўза нави кўчтаги сийрак қолдирилган майдонларда, яъни 80-90 минг туп/га қолдирилган фонда 11-12 хосил шоҳда чилпиш ўтказилган вариантда чигит ядрошида (мағзизда) мой микдори 44,3% ни, чигитдаги мой микдори 20,8% ни ва ядро чикими 53,0% ни ташкил этган бўлса, 13-14 хосил шоҳида чилпиш ўтказилган вариантда бу кўрсаткичлар мутаносиб равишда 45,1; 21,5; 53,9% ни ташкил этди. Бу фонда чигит майдорлиги чилпиш 15-16 хосил шоҳида ўтказилган вариантда энг юкори бўлгандиги маълум бўлди ва назоратга нисбатан ядродаги мой микдори 1,9% га, чигитдаги мой микдори 1,4% га, ядро чикими 1,4% га юкори бўлгандиги кузатилди. Бу натижалар бевосита чилпишнинг мақбул муддатда ўтказилганлигини кўрсатади.

Андижон-35 гўза навини турли кўчат қалинлигига парваришлангаида
чилицийнинг чигит майдорлигига таъсири. 2018 й

1-жадвал.

Чилпишнин чигит майдорларының табасыры, 2018 ишкери				
№	Күчтөрүлгөн калынниклары	Чилпиш варианты	Ядродагы мой миқдори, %	Чигитдагы мой миқдори, %
1	80-90 минг түп/га	11-12 ҳосил шох	44,3	20,8
2		13-14 ҳосил шох	45,1	21,5
3		15-16 ҳосил шох	45,9	21,9
4		Чилпилмаган	44,0	20,5
5	100-110 минг түп/га	11-12 ҳосил шох	44,2	20,3
6		13-14 ҳосил шох	45,5	21,7
7		15-16 ҳосил шох	44,0	20,8
8		Чилпилмаган	43,2	19,7
9	120-130 минг түп/га	11-12 ҳосил шох	44,2	20,5
10		13-14 ҳосил шох	44,9	20,6
11		15-16 ҳосил шох	44,7	19,9
12		Чилпилмаган	43,9	19,4

Күчтөн қалинлиги 100-110 минг туп/га қолдирилган фонда чигит мойдорлиги бүйича энг юкори күрсаткычлар чилпиш 13-14 хосил шохуда ўтказилған вариантауда кузатилди ва ядродаги мой миқдори 45,5% ни, чигитдаги мой миқдори 21,7% ни, ядро чиқими 53,7% ни ташкил

этгэнлиги кузатилди. Бу күрсаткычлар чилпиш ўтказилмаган варианта нисбатан мос равицда 2,3; 2,0; ва 1,4% га күп демакдир. Чилпиш 11-12 ва 15-16 хосил шохидა ўтказилган вариантыларда хам чигит майдорлиги чилпиш ўтказилмаган варианта нисбатан бироз яхшиланганлиги ва мутаносиб

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

равиша бу 44,2-44,0%, 20,3-20,8, 52,5-52,8% ни ташкил этганилиги аникланди.

Кўчат қалинлигин кўпроқ қолдирилган яъни 120-130 минг туп/га қолдирилиб парваришланган фонда чилпиш 11-12 ҳосил шохидаги ўтказилиши эвазига чигит ядродаги мой микдори 44,2% га, чигитдаги мой микдори 20,5% га ва ядро чикими 53,3% га тенг бўлган бўлса, 13-14 ҳосил шохда чилпиш ўтказилган вариантда бу кўрсаткичлар мутаносиб равиша бу 44,9; 20,6; 52,9% ни ташкил этди.

Ушбу фонда чилпиш 15-16 ҳосил шохидаги ўтказилганда чилпиш ўтказилмаган вариантга якин бўлганлиги

аникланиб, чигит ядродаги мой микдори 44,7% ни, чигитдаги мой микдори 19,9% ни ва ядро чикими 52,5% ни ташкил этди. Шунингдек, тажрибада ўрта толали ЎзПИТИ-201 ғўза навида турли кўчат қалинлигига боғлиқ равиша чилпишнинг чигит мойдорлигига тасири аникланди бўлиб, бунга кўра кўчат қалинлиги 80-90 минг туп/га қолдирилган майдонда энг юкори кўрсаткичлар чилпиш 15-16 ҳосил шохидаги ўтказилган вариантдан олинган бўлиб, ядродаги мой микдори 46,8% ни, чигитдаги мой микдори 21,8% ни, ядро чикими 53,9% ни ташкил этганилиги кузатилди.

2-жадвал.

ЎзПИТИ-201 ғўза навини турли кўчат қалинлигига парваришланганда

№	Кўчат қалинликлари	Чилпиш варианtlари	Ядродаги мой микдори, %	Чигитдаги мой микдори, %
1	80-90 минг туп/га	11-12 ҳосил шох	45,4	21,0
2		13-14 ҳосил шох	46,2	21,2
3		15-16 ҳосил шох	46,8	21,8
4		Чилпилмаган	45,2	20,3
5	100-110 минг туп/га	11-12 ҳосил шох	44,9	22,1
6		13-14 ҳосил шох	45,6	22,5
7		15-16 ҳосил шох	46,1	22,1
8		Чилпилмаган	44,9	20,9
9	120-130 минг туп/га	11-12 ҳосил шох	45,2	20,9
10		13-14 ҳосил шох	44,9	20,6
11		15-16 ҳосил шох	44,7	20,7
12		Чилпилмаган	43,9	20,4

Ушбу ғўза навида кўчат қалинлиги 100-110 минг туп/га қолдирилиб парваришланган фонда чилпиш 11-12 ҳосил шохидаги олиб орилган вариантда ядродаги мой микдори 44,9% ни, чигитдаги мой микдори 22,1% ни, ядро чикими 54,6% ни ташкил этган бўлса, ушбу фонда энг юкори кўрсаткичлар чилпиш 13-ҳосил шохидаги ўтказилган вариантдан олинниб мос равиша 45,6; 22,5; ва 55,1% га тенг бўлди. Чилпиш 15-16 ҳосил шохидаги ўтказилган вариантда назоратга нисбатан ядродаги мой микдори 1,2% га, чигитдаги мой микдори 1,2% га, ядро чикими 0,1% га ортганлиги аникланди.

ЎзПИТИ-201 ғўза навини 120-130 минг туп/га кўчат қолдириб парваришланган фонда чилпишни 11-12 ҳосил шохидаги ўтказилган вариантда юкори натижаларга эришилиб, ядродаги мой микдори 45,2%, чигитдаги мой микдори 20,9%, ядро чикими 54,6% бўлганлиги кузатилди. Худди шунингдек 13-14 ҳамда 15-16 ҳосил шохидаги чилпиш

ўтказилган вариантларда ҳам чилпиш ўтказилмаган вариантга нисбатан чигит мойдорлиги яхшиланганлиги ва бу кўрсаткичлар назоратга нисбатан мос равиша 1,0-0,8; 0,2-0,3; 1,1-0,7% оргтанлиги маълум бўлди.

Хулоса киладиган бўлсак, ЎзПИТИ-201 ғўза навини 120-130 минг туп/га кўчат қолдириб парваришланган фонда чилпишни 11-12 ҳосил шохидаги ўтказилган вариантда юкори натижаларга эришилиб, ядродаги мой микдори 45,2%, чигитдаги мой микдори 20,9%, ядро чикими 54,6% бўлди. Тажриба натижаларига кўра ҳар иккала ғўза навида кўчат қалинлиги 100-110 минг туп/га қолдириб, 13-14 ҳосил шохидаги чилпиш ўтказилганда энг юкори ҳосилдорлик олинган, Андикон-35 ғўза навини 120-130 минг туп/га кўчат қолдирилганда 13-14 ҳосил шохда, ЎзПИТИ-201 ғўза навини ушбу кўчат қалинлигига парваришланганда 11-12 ҳосил шохидаги чилпиш орқали юкори ҳосилдорликка эришиш мумкинлиги аникланди.

Адабиётлар

- Ўзбекистон Республикаси Президенти Ш.М.Мирзиёев томонидан тасдиқланган ПФ-5853-сонли «Ўзбекистон Республикаси кишлоқ хўжалигини ривожлантиришининг 2020-2030 йилларга мўлжалланган стратегиясини тасдиқлаш тўғрисида»ги Фармони. – Тошкент, 2019 йил 23 октябрь.
- Ахмедов Ж., Нуриддинов А., Нурмаматов А., Бахромов А. Ғўзанинг янги, серхосил ва тола сифати юкори “ЎзПИТИ-102” нави. “Кишлоқ хўжалиги экинлари селекцияси ва уруғчилиги соҳасининг ҳозирги холати ва ривожланиш истиқболлари” Республика илмий-амалий анжумани илмий материаллари (2015 йил, 15-16 декабр) 1-кисм. 498-499 б.
- Абдуалимов Ш., Каримов Ш., Улуғов Ч. Ғўза нихолларини ўз вақтида парваришлаш мўл ҳосил гарови. “Аграр соҳани барқарор ривожланишида фан, а'лим ва ишлаб чиқариш интегратсияси” мавзусидаги профессор-ўқитувчи ва ёш олимларнинг И-илмий-амалий конференцияси материаллари тўплами 30-31 май 2017 йил. 31-33 бет.
- Тешаев Ш.Ж., Холиқов Б., Намазов Ш., Мирзажанов Қ., Авлиёкулов А., Тешаев Ф., Махмудов О. ва бошқалар. Андикон вилоятида экилаётган ғўза навларини парваришлаш агротехнологияси//Андикон вилоятининг қисқача тупроқ-иклим шароити. Тавсиянома- Тошкент- 2017. –Б. 4-5.
- Дала тажрибаларини ўтказиш услублари. Тошкент-2007 й.

Фозилов Лазизжон Одилжон ўғли, қ.х.ф.ф.д.

Нурматов Баҳтиёр Шерматович, таянч докторант

Ўсимликлар карантини ва химояси илмий-тадқиқот институти Фарғона филиали

Фарғона давлат университети Аҳоли томорқаларидан самарали фойдаланиши ва доривор ўсимликлар кафедраси

ҒЎЗА НАВЛАРИНИ СУНЬИЙ БАРГСИЗЛАНТИРИШДА ЯНГИ ДЕФОЛИАНТЛАР САМАРАДОРЛИГИ

Аннотация: Мақолада янги Калцийдеф ҳамда ДЕФ дефолиантларининг С-6524 ва Бухоро-10 ғўза навларидағи самарарадорлиги тўгерисида маълумотлар келтирилган. Ушбу дефолиантларнинг пахта ҳосилига ижобий таъсир этиши ва 1-терим салмолигини ошириши кузатилган.

Калим сўзлар: ғўза навлари, барг тўқилиши, дефолиант, пахта ҳосили, биринчи терим салмолиги.

Эффективность новых дефолиантов при искусственной дефолиации сортов хлопчатника

Аннотация: В статье приведены данные по эффективности новых дефолиантов Калцийдеф и ДЕФ на сортах хлопчатника С-6524 и Бухара-10. Выявлено положительное влияние этих дефолиантов на урожай хлопка-сырца, а также повышение урожая первого сбора.

Ключевые слова: Сорта хлопчатника, опадение листьев, дефолиант, урожайность хлопчатника, урожай первого сбора.

The effectiveness of new defoliants on application of defoliation on cotton varieties

Abstract: The paper presents data on the effectiveness of applying new Kalsydef and DEF defoliants on cotton varieties S-6524 and Bukhara-10. It was observed that these defoliants have a positive effect on the cotton yield and increase the 1st harvest weight.

Key words: cotton varieties, defoliant, leaf sheading, cotton yield, 1 st harvest weight.

Кириш

Мамлакатимиз жаҳонда пахтачилик билан шуғулланадиган давлатлар ичida энг шимолий худудда жойлашган бўлиб, баҳор ойларидағи ёмғирли кунлар, ёздаги жазираама иссик ҳамда куз ойларидағи ёғингарчиликни ва совук кунларнинг эрта бошланиши кўсак очилиши ва пахта йигим теримига салбий таъсир кўрсатади. Шу сабабдан республикамизда эртаки ва юқори пахта ҳосилини етиштиришда интенсив технологияларни кўллаш талаб этилади.

Шунинг учун ҳам кўсаклар очилишини тезлаштириш, пахта ҳосилини кисқа муддатлarda йиғиштириб олишда ғўза дефолиацияси муҳим аҳамиятга эгадир. Бундан ташқари, мамалакатимизда пахтағалла навбатлаб экиш тизимида бугдой уруғини макбул муддатлarda экиб, эртаги ундириб олишда ҳам дефолиациянинг аҳамияти юқори хисобланади.

Адабиётлар шархи

Ғўза дефолиацияси бўйича ўтган асрнинг 60 йилларидан бошлаб кенг қамровли изланишлар олиб борилган. Бинобарин, иирик олим А.И.Имомалиев (1969) ўз тадқиқотларига асосланиб, дефолиация ўз вақтида сифатли ўтказилса кўсакларнинг очилишини тезлаштириши ва сифатли тола микдорини ошириши, етиштирилган пахта ҳосилин эрта муддатлarda йиғиштириб олиш мумкинлигини баён қилган [3; 307 б].

Ш.Тешаевнинг кўп йиллик изланишлари натижасида ғўза дефолиацияси барг тўқилишини таъминлаш билан бирга, кўсаклар очилишини тезлаштириши ва биринчи терим салмолигини 15-20 фоизга ошириши аниқланган [4; 349-354 б].

Ф.Ж.Тешаев томонидан олиб борган тадқиқотларда маҳаллий УзДЕФ, ПолиДЕФ, Самара дефолиантлари ғўзага секин таъсир этиб, ғўза барглари тўлиқ қуримасдан, яrim яшил холатда тўқилиши аниқланган [5; 7-8 б].

Тадқиқот обьекти ва услубияти

Бугунги кунда маҳаллий ва хорижий олимлар томонидан юқори сифатли ва экологик безарар бўлган бир қанча дефолиантлар яратилган бўлиб, терим олдидан ғўза тупларини баргсизлантириш учун катта майдонларга

кўлланиб келинмоқда. Янги яратилган дефолиант ва десикантлар синови юзасидан доимий равишда тадқиқотлар олиб бориш, уларнинг дефолиантлик хусусиятини ўрганиш ва турли иқлим шароитларида синаб кўриш бугунги кунда ҳам соҳа олимларининг муҳим вазифаларидан бири хисобланади. Мана шундай янги Калцийдеф ва ДЕФ дефолиантлари синови юзасидан Пахта селекцияси, ургучилиги ва етиштириш агротехнологиялари илмий-тадқиқот институтининг марказий тажриба участкасида тажрибалар олиб борилди.

Иzlaniшлар ўрта толали С-6524 ва Бухоро-10 ғўза навларида Калцийдеф ва ДЕФ дефолиантини уч хил меъери ни назорат (ишлов берилмаган) вариантига, УзДЕФ ва Авгурон-экстра дефолиантлари кўлланилган варианtlарга таққослаб ўрганилди. Тажриба 18 та вариант, 3 қайтариқдан иборат бўлиб, битта вариантнинг майдони 48 м² ни ташкил этган.

Дала тажрибалари 2019-2021 йиллар давомида, ЎзПТИда қабул қилинган “Дала тажрибаларини ўтказиш услублари” (2007) ва «Ғўза дефолиантларини синаш бўйича услубий кўрсатмалар» (2004) кўлланмалари асосида олиб борилди. Олинган хосилдорлик маълумотларига Б.А.Доспеховнинг «Методика полевого опыта» (1985) кўлланмаси асосида дисперсион таҳлил услубида математик ишлов берилди.

Тадқиқот натижалари ва уларнинг мухокамаси

Тадқиқот натижаларидан маълум бўлишича, дефолиантлар сепилгандан сўнг 14 кун ўтгач тажрибанинг назорат вариантида ғўза навлари баргининг табиий тўкилиши уч йилда ўртacha 16,0-14,0% ни, тупда сакланиб қолган яшил барглар сони эса 84,0-86,0% ни ташкил этган бўлса, ДЕФ дефолиантига андоза сифатида олинган Авгурон-экстра дефолиантининг 0,150 л/га меъёри кўлланилган вариантда ғўза баргларини тўкилиши навларга мутаносиб равиша 86,5-85,0% ни, тупда қолган барглар эса 13,5-15,0% ни ташкил этганлиги маълум бўлди.

Таъкидлаш жоизки, дефолиантларнинг таъсир этиш самарарадорлиги унинг тури ва таркиби билан бир қаторда, ғўза навларининг биологик хусусиятларига боғлиқдир.

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

Хусусан, олиб борилган тажрибаларда С-6524 гўза навида ҳар иккала дефолиантнинг ўрта меъёрлари яхши самара берган бўлса, Бухоро-10 навида юкори меъёрлари ижобий натижалар берганлиги аниқланди. Буни гўзанинг барг юзасининг хажми ва бошқа биологик хусусиятларига боғлиқ эканлиги билан изоҳлаш мумкин.

Жумладан, ДЕФ дефолиантини 0,150-0,200 ва 0,250 л/га меъёрларда кўлланилганда баргларнинг тўкилиши С-6524 гўза навида мос равища 81,6-89,2 ва 85,6 ва Бухоро-10 гўза навида 80,6-84,1-86,5% га tengligi маълум бўлиб, нисбатан юкори натижалар С-6524 гўза навида дефолиантнинг 0,200 л/га, Бухоро-10 навида 0,250 л/га меъёридан олинниб, мутаносиб равища тупда колган яшил барглар 10,8-13,5%, тўкилган барглар 89,2-86,5% ни ташкил этиб, барг тўкилиши андоза вариантидан навларга мос равища 2,7-1,5% га кўп бўлганлиги кузатилди.

Махаллий Калцийдеф дефолиантини 5,0-6,0-7,0 л/га меъёрларда кўлланилган варианtlарда гўза навларига мутаносиб тўкилган барглар 82,1-86,6-84,0 ва 79,6-83,0-84,7% га teng бўлиб, ушбу меъёрлари орасида нисбатан юкори барг тўкилиши С-6524 гўза навида Калцийдеф дефолиантининг 6,0 л/га меъёрида ҳамда Бухоро-10 гўза навида эса дефолиантнинг 7,0 л/га меъёрида кузатилди ва андоза (УзДЕФ 8,0 л/га) вариантига нисбатан барг тўкилиши мутаносиб ҳолда 2,2-3,1% га кўп эканлиги аниқланди.

Дефолиация ўтказишдан кўзланган мақсад бу гўза баргларини сунъий тўқтириш ва буни эвазига кўсакларни эртароқ очилтириш хисобланади. Бунинг натижасида биринчи терим салмоғи 15-20% га ортиб, пахта теримини киска муддатларда якунлаши имконини беради.

Бизнинг изланишларимизда ҳам гўза навларининг биологик хусусиятларига боғлиқ ҳолда дефолиантларни кўллаш меъёрларининг пахта хосилига таъсири ўрганилганда, бу дефолиантлар таъсири этиши даражасига кўра (юмшоқ ва қаттиқ) турлича самарадорликка эга бўлганлиги аниқланди.

Олиб борилган тадқиқот натижаларига кўра, С-6524 гўза навига дефолиантлар кўлланилган варианtlарнинг

назоратида 1-теримда 31,2 ц/га (78,8%) пахта хосили олинган бўлса, 2-теримда бу кўрсаткичлар 8,4 ц/га ва 21,2% ни ташкил килди. УзДЕФ дефолиантини 8,0 л/га меъёрда кўлланилган вариантда 1-2 теримдаги пахта хосили 35,8-4,8 ц/га га teng бўлиб, терим салмоқлари 88,2-11,8% ни ташкил этди. Калцийдеф (6,0 л/га) дефолиантини кўлланилган вариантда биринчи терим пахта хосили 36,8 ц/га (89,8%) ни, иккинчи терим хосили 4,2 ц/га (10,2%) ни ташкил этди. Бу назоратдан 5,6 ц/га (11%) га юкори бўлди.

Энг юкори натижалар ДЕФ дефолиантини 0,200 л/га меъёрда кўлланилганда олинниб, 1-теримда 37,2 ц/га хосил териб олинниб, терим салмоғи 90,3% га teng бўлди. Бу кўрсаткичлар назорат вариантидан 6,0 ц/га (11,5%) га юкори эканлиги аниқланди.

Шунингдек, Бухоро-10 назорат вариантида 1-терим салмоғи 26,2 ц/га ёки 72,4% ни ташкил этган бўлса, УзДЕФ (8,0) ва Авгурон-экстра (0,150) кўлланилган варианtlарда бу кўрсаткичлар 30,7 ц/га (83,2%) ва 31,0 ц/га (83,3%) га teng бўлганлиги аниқланди. Таъсири этувчи моддаси хлорат кальций бўлган Калцийдеф дефолиантини 7,0 л/га меъёри нисбатан юкори самара бериб, 1-терим салмоғи 32,4 ц/га ни, фойздаги улуши эса 86,4% ни ташкил этди. Юмшоқ таъсири этувчи ДЕФ дефолиантининг самарадорлиги ҳам С-6524 навида кўлланилган меъёрга (0,200 л/га) нисбатан кўпроқ (0,250 л/га) меъёрга кўлланилган вариантда нисбатан юкори натижалар олинниб, 1-терим салмоғи 32,1 ц/га ни ёки 85,4% ни ташкил этиб, назорат вариантига нисбатан бу кўрсаткич 5,9 ц/га (13,0%) га юкори эканлиги аниқланди.

Хулоса. Хулоса қилиб айтадиган бўлсак, С-6524 гўза навида ДЕФ дефолиантининг 0,200 л/га ва Калцийдефнинг 6,0 л/га меъёра, Бухоро-10 гўза навида ДЕФ 0,250 л/га ҳамда Калцийдефнинг 7,0 л/га меъёра кўллаш гўза баргларини самарали тўкилишини таъминлаш билан бир қаторда, гўза кўсакларининг юкори даражада очилишини ва бу орқали пахта хосилини эртаки ва сифатли йиғишириб олишни таъминлайди.

Адабиётлар

- 1.Дала тажрибаларини ўтказиш услублари. Тошкент, 2007. – 1476.
2. Дефолиантларни синаш бўйича услубий кўрсатмалар. – Тошкент: Давлат кимё комиссияси, 2004. – 12 б.
- 3.Имамалиев А. И, Дефолиантны и их физиологические действия на хлопчатник. Ташкент. Изд. «Фан», 1969. 307 с
- 4.Тешаев Ш. Дефолиация ва тола хусусиятлари// Ўзбекистон кишлоқ хўжалиги журнали, 2006; №1. –Б. 14-15.
- 5.Тешаев Ф.Ж. Махаллий УзДЕФ, Самара ва ПолиДЕФ дефолиантларини кўллаш муддати ва меъёри // АгроВест. Тошкент, 2014, №3 (31). –Б.8-10.

ТУПРОҚШУНОСЛИК ВА АГРОКИМЁ

УДК 631.4

Набиева Г.М., Разаков А.М., Махкамова Д.Ю., Нургалиев Н.А.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПОЧВ ПАСТБИЩ СЕВЕРНОГО И ЮЖНОГО УЗБЕКИСТАНА

Аннотация

Рассматриваются эколого-генетические особенности почв пастбищных земель пустынной зоны Узбекистана подверженные процессам опустынивания и деградации. Приводятся данные по содержанию органического вещества и элементам питания основных групп почв-серо-бурых и пустынных песчаных северной и южной частей республики-плато Устюрт и субаэральной дельты р. Зеравшан Карабазарского района Бухарской области. В условиях жаркого субтропического климата установлена крайняя обеднённость почв гумусом и элементами питания- азотом, фосфором и калием. Облегчённый механический состав почв при интенсивном выпасе животных и техногенном воздействии способствуют снижению продуктивной способности почв пастбищ. Для улучшения качества пастбищ рекомендуются фитомелиоративные мероприятия и использование химических препаратов экогумина и гидрогеля, которые способствуют закреплению песков.

Ключевые слова: пустыня, почва, серо-бурая, пустынная песчаная, гумус, элементы питания, деградация, пастбищная растительность.

Шимолий ва жанубий Ўзбекистоннинг яйлов тупроқларининг экологик ва генетик хоссалари

Чўлланиши ва деградация жараёнларига дучор бўлган Ўзбекистон чўл зонасидағи яйлов ерлари тупроқларининг экологик-генетик хусусиятлари ўрганилмоқда. Республикасининг Шимолий ва Жанубий қисмидаги сур тусли-қўнгир ва чўл кўмли тупроқларининг асосий групҳари - Устюрт платоси ва Бухоро вилояти Қораулбозор тумани Заравшан дарёсининг субаэрайларидаги органик моддалар ва озиқданиши элементлари тўғрисидаги маълумотлар келтирилган. Иссиқ субтропик иқлим шароитида тупроқларининг чиринди ва озуқа моддалари-азот, фосфор ва калий билан ҳаддан ташқари камайини аниқланди. Ҳайвонларни интенсив боқини ва техноген таъсирига эга тупроқларининг енгил механик маркиби яйлов тупроқларининг ишлаб чиқарши қувватининг пасайинига ёрдам беради. Яйловларнинг сифатини яхшилаш учун фитомелиорация чоралар ва қумларни бирлашибтиришга ҳисса қўшиадиган экогумин ва гидрогел кимёвий моддаларидан фойдаланиши тавсия этилади.

Калим сўзлар: чўл, тупроқ, сур тусли-қўнгир, чўл қўмли, чиринди, озуқа элементлари, деградация, яйлов ўсимликлари.

Ecological and genetic features of pasture soils of northern and southern Uzbekistan

The ecological and genetic features of the soils of the pasture lands of the desert zone of Uzbekistan subject to the processes of desertification and degradation are considered. The data on the content of organic matter and nutrition elements of the main groups of soils-gray-brown and desert sandy of the northern and southern parts of the republic - the Ustyurt plateau and the subaerial delta of the Zeravshan river of the Karaulbazar district of the Bukhara region are presented. In the conditions of a hot subtropical climate, the extreme depletion of soils with humus and nutrients-nitrogen, phosphorus and potassium has been established. The lightweight mechanical composition of soils with intensive grazing of animals and man-made effects contribute to a decrease in the productive capacity of pasture soils. To improve the quality of pastures, phytomeliorative measures and the use of chemicals ecohumin and hydrogel, which contribute to the consolidation of sands, are recommended.

Keywords: desert, soil, gray-brown, desert sandy, humus, nutrition elements, degradation, pasture vegetation.

Введение.

В настоящее время в связи с нерациональным использованием земельных ресурсов в условиях глобального потепления климата наблюдаются процессы нарушения экологического равновесия окружающей среды что приводит к опустыниванию обширных территорий на планете Земля. В связи с этим борьба с опустыниванием и, в тоже время, восстановление подверженных деградации земель и повышение их эффективности является

неотъемлемой задачей в мировом масштабе. Ввиду этого Постановление Президента Республики Узбекистан ПП-4204 от 22.02. 2019 года «О мерах по повышению эффективности работ по борьбе с опустыниванием и засухой в Республике Узбекистан» ставит задачи по изучению почв подверженных опустыниванию и деградации в целях повышения их продуктивности [1]. В то же время Постановление Президента Республики Узбекистан ПП-4576 от 29.01. 2020 года «О дополнительных мерах

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

государственной поддержки животноводческой отрасли» [2] служит решающим стимулом в развитии животноводства и обеспечения кормовой базой в этой отрасли. Исходя из вышеизложенного в настоящее время в Республике осуществляется широкий комплекс мероприятий по рациональному использованию земельных ресурсов, прогнозированию, повышению и охране плодородия почв в создании кормовой базы животноводства. В связи с этим одними из перспективных для отгонного животноводства территорий являются плато Каракалпакского Устюрта, равнины Маликчуль, Кызылкум расположенные в северо-западной и южной частях Узбекистана.

Нерациональное использование земель пустынных пастбищ в последние годы привело к нарушению их естественного биологического разнообразия, изменение климата и уменьшение из года в год выпадающих осадков при повышении среднегодовых температур воздуха являются одними из опасных факторов деградации почв и снижения их продуктивной способности. В то же время на современном этапе интенсивное воздействие техногенных факторов на ландшафты связанных с разведкой и поисками полезных ископаемых, особенно газа и нефти, а также неумеренный выпуск скота приводящие к снижению качества почв на естественных пастбищах резко снижают их продуктивность. И всё это, в конечном итоге, изо дня в день приводит к снижению общего поголовья скота.

Для снижения процессов деградации почв и повышения продуктивности пастбищ в настоящее время широко проводятся научно-исследовательские работы по фитомелиоративным мероприятиям [9,15,16].

Из общей площади земель Республики Узбекистан 44892,4 тыс.га 76,6% занимает территория пустынной зоны. Это территории песчаной пустыни Кызылкум, плато Устюрт, равнины Маликчуль, территории Каршинской степи и долины реки Шерабад. Почвы пустынной зоны представлены широким спектром типов почв. Это – пустынные песчаные, серо-бурые, такыры и такырные, солончаки. Все они представлены разнородным механическим составом от песков и супесей до лёгких, средних и тяжелых суглинков и глин в зависимости от их географического распространения и геоморфологических условий. Отличаются они также между собой степенью засоления, содержанием органического вещества и элементов питания. В пределах Узбекистана почвы пустынной зоны находят различия и в климатических условиях. Согласно почвенно-географическому районированию территории пустынная зона Республика разделена на умеренную (суббореальную) и тёплую (субтропическую) пустыни [10]. Умеренная суббореальная пустыня, куда входят северная часть Республики-северный Устюрт, Южное Приаралье отличается сравнительно пониженными величинами годовых среднесуточных температур выше 10 градусов, составляющих $3500^{\circ}\text{-}3900^{\circ}\text{C}$, а для южной субтропической подзоны куда входят Кызылкумы, Хорезмский, Бухарский, Кашкадарьинский, Сурхандарьинский оазисы, эта величина составляет более 5000°C . На территории последних широко распространены пустынные песчаные почвы в комплексе с незакреплёнными и полузакреплёнными песками [10].

Почвы субтропической пустыни отличаются сравнительно малыми величинами содержания гумуса, повышенной карбонатностью, гипсированностью и засолённостью. Песчаные массивы по сравнению с суглинистыми под воздействием ветровой деятельности более всего подвержены разрушению и образованию барханов создавая лишённые растительности ландшафты. В

целях развития животноводческой отрасли с учётом климатических условий в Бухарской области на песчаных массивах проводятся широкомасштабные работы по созданию качественного семенного материала пастбищных растений [6,17,19]. Наряду с этим ранее были проведены опыты по культивированию пастбищных растений на различно засолённых суглинистых серо-бурых почвах более северных районов Республики как на плато Устюрт [4].

Объект и методы исследований.

Объектом исследований являются серо-бурые почвы плато Устюрт Республики Каракалпакстан и пустынные песчаные почвы массива района Карагулбазар Бухарской области.

Полевые и лабораторные исследования проведены по общепринятым стандартным методам. В исследованиях использовались профильно-генетические, сравнительно-географические и химико-аналитические методы. Отбор почвенных образцов по генетическим горизонтам, а также агрохимические и химические анализы почв проводились на основе методических руководств «Методы агрохимических, агрофизических и микробиологических исследований в поливных хлопковых районах» [11], методики Е.В.Аринушкиной «Руководство по химическому анализу почв» [5].

Результаты исследований.

Серо-бурые почвы в Узбекистане занимают около 11 млн. га занимая платообразные возвышенности-плато Устюрт, Ташсака, Девхана, равнинные территории-Маликчуль, Карнаб, конуса выносов рек и саёв. Основные растительные сообщества на них складываются из биоргана полыни, тас биоргана, итцигека и др.

В субтропической подзоне пустыни на плато Устюрт распространены типичные и слаборазвитые серо-бурые почвы, отличающиеся степенью развитости генетических горизонтов. Для первых свойственен резко дифференцированный профиль с хорошо выраженным красновато-бурым горизонтом «В» - оглиненным, плотным, грубокомковатым, что является свидетельством субтропического почвообразования. Корка зачастую непрочная, облегченная до супесчаной, с буроватым, а иногда даже с вишневым или красноватым оттенком. Гипсовый горизонт неплотный, желтовато-белесый, часто шестоватый. Такие профили встречаются в различных литолого-геоморфологических условиях и на различных материнских породах: элювии глеевато-сизых мергелисто-глинистых отложений, на делюво-элювии оолитовых известняков, на элювии ракушечниковых известняков, на делювиально-пролювиальных отложениях, подстилаемых плитой известняка. Содержание гумуса в их верхних горизонтах составляет 0,49-0,64%, а в нижележащих-0,12-0,42% (Таблица-1).

По механическому составу этим почвы отличаются слоистостью. Верхние горизонты легкосуглинистые, средняя часть профиля представлена средними и тяжёлыми суглинками, а ближе к почвообразующей породе-супесями. Типичные серо-бурые почвы имеют устойчивое среднее или сильное засоление с максимальными величинами плотного остатка и сульфат-иона в гипсовых горизонтах, а хлор-иона уже в пределах верхних 30 см 50 – солончаковый с сульфатным типом засоления.

Основная же часть этих почв используется под круглогодичные пастбища. На приусадебных участках вдоль железнодорожных станций серо-бурые типичные почвы используются под овощные огородные культуры и плодовые насаждения.

Таблица-1

Химический и механический состав серо-бурых почв

Глубина образца, см	Гумус, %	CO ₂ карбонатов, %	CaSO ₄ 2H ₂ O, %	Механический состав, %		Водная вытяжка, %		
				Физическая глина, <0,01мм	В.т.ч. ил<0,001 мм	Плотный остаток	Cl ⁻	SO ₄ ²⁻
Разрез 217. Типичная серо-бурая почва. Полынь, биоргун.								
0-4	0,64	9,8	0,5	20,0	1,8	0,070	0,007	0,012
4-9	0,49	11,1	0,4	21,6	3,4	0,074	0,007	0,012
9-20	0,63	7,7	0,3	54,7	37,1	0,675	0,269	0,095
20-31	0,42	6,2	0,2	44,2	28,4	0,528	0,220	0,067
31-52	0,29	7,2	10,0	31,1	15,8	0,985	0,192	0,420
52-70	0,14	5,7	27,3	16,7	8,5	1,525	0,143	0,839
70-90	0,12	6,4	26,5	19,4	9,0	1,680	0,196	0,864
Разрез 249. Слаборазвитая серо-бурая почва. Биоргун, тас-биоргун								
0-6	0,52	11,6	0,5	18,8	2,6	0,092	0,007	0,040
6-15	0,46	11,2	0,4	28,9	9,6	0,086	0,011	0,030
15-28	0,49	10,2	1,0	28,2	9,9	0,588	0,066	0,325
28-48	0,27	8,7	11,6	19,7	3,6	1,592	0,119	0,884
48-54	0,27	7,7	15,4	16,8	4,0	1,666	0,139	0,926
54-88	0,21	9,4	6,3	29,8	8,6	1,742	0,209	0,877
88-100	0,17	10,4	7,3	24,0	12,3	1,544	0,155	0,838

Серо-бурые слаборазвитые почвы распространены на южном Устюрте к югу от впадины Асса-Аудан, а также на плато Автобачи и Девхана. Н.В. Кимбергом и [8] серо-бурые слаборазвитые почвы также были описаны в Центральных Кызылкумах. Они отличаются слабой дифференциацией профиля и на этом основании отнесены к слаборазвитым почвам. Слаборазвитые серо-бурые почвы сохраняют свой облик на различных высотах местности (от 220-250 до 70-80 м н.у.м.), в разных условиях мезорельефа, на разнообразных почвообразующих породах разной мощности (до 1,5-2 м). На большей части южной подзоны они образуют слабоконтрастные сочетания серо-бурых почв разного высотного уровня: верхнего (нередко с бозынгенами), среднего и нижнего уровней формируясь на элювии, дельво-элювии и элюво-дельювии известняков и мергелей.

Слаборазвитые серо-бурые почвы самые низкогумусные (Таблица-1). Содержание гумуса составляет 0,17-0,52%. Небольшое накопление гумуса отмечается в почвах пониженных участков. Механический состав серо-бурых слаборазвитых почв в основном легкосреднесуглинистый без признаков оглинения в средней части профиля с преобладанием мелкопесчаных и крупнопылеватых частиц. Глубина залегания и содержание гипса в этих почвах зависит от мезорельефа. Из-за

отдалённости от водных источников и малой обеспеченностью колодцами зона распространения слаборазвитых серо-бурых почв плато Устюрт слабо используется под пастбища.

Пустынные песчаные почвы в сочетании с полузакреплёнными и незакреплёнными песками и серо-бурыми почвами и такырами, характеризуемые на песчаном массиве Карагульбазарского района, занимают в геоморфологическом отношении Каракульскую субаэральную дельту р.Зеравшан [10]. Морфологическое описание профиля пустынных песчаных почв свидетельствует об его однородности, слабой дифференциации на генетические горизонты как по окраске, так и по механическому составу. Механический состав профиля отличающийся слабой слоистостью представлен в основном связным и рыхлым песком, супесью. Содержание физической глины составляет 7,2-11,9%. В изученных почвах гранулометрический состав представлен в следующем виде - крупный песок (>0,25мм) 14,2-26,7%, средний песок (0,25-0,1мм) 17,4-29,1%, мелким песком (0,1-0,05мм) 32,9-44,3%. В изученных почвах пылеватых частиц содержится в пределах 4,0-5,6%, из них средней пыли (0,01-0,005мм) 2,8-5,6%, мелкой пыли (0,005-0,001мм) 1,6-4,2%, илистых частиц (<0,001мм) 1,7-5,8% (Рисунок-1).

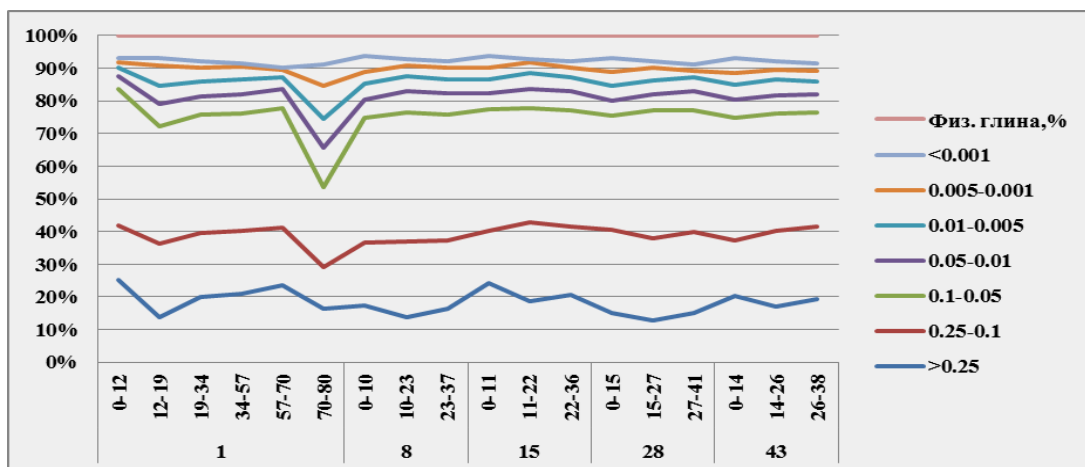


Рисунок-1. Механический состав пустынной песчаной почвы Карагульбазарского района Бухарской области. Разрез 1

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

Научно обосновано, что улучшение агрегатного состояния пустынных песчаных почв достигается применением органических удобрений и увеличением количества глинистых частиц [20,21].

Химические анализы водной вытяжки пустынных песчаных почв показали, что они в верхних горизонтах слабозасолены, а в нижележащих средне- и сильнозасолены с хлоридно-сульфатным типом засоления [16,17,18].

Изучение агрохимических свойств пустынных песчаных почв показало на их обеднённость органическим веществом-гумусом, которое составило 0,43-0,60% в самом верхнем горизонте (0-12 см). В нижележащих же слоях почвы содержание гумуса составило 0,37-0,43%. На фоне

низкого содержания гумуса пустынные песчаные почвы обеднены валовыми формами фосфора и калия содержание которых составляет соответственно 0,0,069-0,132% в корнеобитаемой толще почв Из аналитических данных очевидно, что содержание подвижного фосфора в слое 0-12 см составило 32,0 мг/кг, а в слое 12-19 см-15 мг/кг, то есть в два раза меньше, чем вверху. В слое же 19-34 см его содержится 14,0 мг/кг постепенно повышаясь к низу профиля до 0,23 мг/кг почвы (Таблица, разрез 2). Содержание подвижного калия в верхних горизонтах пустынных песчаных почв составляет 216-240 мг/кг почвы, а в нижележащих горизонтах оно варьирует от 0,89 до 156 мг/кг почвы .

Таблица-2

**Данные агрохимических анализов пустынных песчаных почв
Караулбазорского района Бухарской области**

Разрез, №	Глубина горизонтов, см	Подвижные, мг/кг		N-NO ₃ , мг/кг	Общий, %		N, %	Гумус, %
		P ₂ O ₅	K ₂ O		P ₂ O ₅	K ₂ O		
1	0-12	32,0	216,7	17,4	0,116	0,63	0,046	0,600
	12-19	15,0	240,8	8,7	0,112	0,60	0,024	0,310
	19-34	14,0	149,3	7,9	0,120	0,63	0,021	0,269
	34-57	15,0	158,9	6,9	0,072	0,69	0,021	0,289
	57-70	21,0	106,0	7,2	0,088	0,75	0,024	0,310
	70-80	23,0	89,1	15,9	0,112	0,66	0,028	0,393
8	0-10	25,0	240,8	10,2	0,108	0,63	0,031	0,434
	10-23	16,0	162,4	6,8	0,101	0,67	0,023	0,312
	23-37	13,0	153,2	5,2	0,110	0,61	0,018	0,261
15	0-11	19,0	216,7	17,4	0,112	0,57	0,029	0,393
	11-22	13,0	164,7	8,3	0,093	0,61	0,021	0,310
	22-36	11,0	148,3	7,6	0,069	0,54	0,017	0,264
28	0-15	18,0	240,8	13,2	0,108	0,06	0,028	0,372
	15-27	12,0	167,2	7,3	0,072	0,13	0,018	0,271
	27-41	9,0	124,4	5,1	0,051	0,07	0,011	0,256
43	0-14	23,0	228,8	17,0	0,120	0,57	0,028	0,372
	14-26	17,0	243,8	11,0	0,118	0,63	0,021	0,316
	26-38	11,0	156,3	7,4	0,132	0,6	0,014	0,269

Выводы и рекомендации.

Проведённые исследования показали, что почвы пустынной зоны в условиях жаркого субтропического климата в целом отличаются низким потенциальным плодородием, слабой обеспеченностью элементами питания. Пустынные условия почвообразования в совокупности с негативным антропогенным воздействием на почвы являются причиной деструкции почвенного покрова и, в конечном счёте, его деградации. В целях дальнейшего сохранения и повышения продуктивности пастбищ и

предотвращения ветровой эрозии необходимо проведение фитомелиоративных работ с посевом многолетних пастбищных растений таких как чогон, кейреук, изень, саксаул, терескан. Для предотвращения деградации пустынных песчаных почв и закрепления песков важное значение имеют применение таких препаратов как экогумина и гидрогеля. Для снижения ветровой деятельности как на суглинистых так и на песчаных массивах необходимым являются насаждения декоративных деревьев.

Литература

1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2019 йил 22 февралдаги “Ўзбекистон Республикасида чўлланиш ва курғоқчиликка қарши курашиш бўйича ишлар самарадорлигини ошириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги ПҚ-4204 сонли карори.
2. Постановление Президента республики Узбекистан ПП-4576 от 29.01.2020 г. «О дополнительных мерах государственной поддержки животноводческой отрасли». <http://lex.uz/docs/4717191>.
3. Агрохимические методы исследования почв. Изд.: «Наука», Москва., 1975. 656 с.
4. Алланиязов А.А. Эколого-биологические основы и методы повышения продуктивности пастбищ плато Устюрт (Каракалпакский). «Фан», Ташкент, 1995. 227 с.
5. Аринушкина Е.В. Руководство по химическому анализу почв. М.: МГУ. 1970. 489 с.
6. Гафарова С.М., Кудратова Ш.К. Биоэкологические особенности растений пустынной зоны средней азии и их значение в животноводстве// ВЕСТНИК НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ № 11(114). Часть 1. 2021, С 13-17.
7. ГОСТ 17.4.3.01-83. Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб (устанавливает требования к отбору проб почвы при общих и локальных загрязнениях // Москва. Стандарты информ, 2004. 6-12 с.
8. Кимберг Н.В. Почвы пустынной зоны Узбекистана. «ФАН». Ташкент, 1974. 368-с.
9. Кубенкулов К.К., Наушбаев А.Х. Фитомелиоративная возможность восстановления плодородия антропогенно-деградированных пустынно-песчаных почв, перешедших в развеявшиеся песчаные барханы// Научные статьи Гидрометеорология и экология №1 2012, С. 98-111.

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

10. Кузиев .Р.К, Сектименко В.Е, Исманов А.Ж. Атлас почвенного покрова Республики Узбекистан. Ташкент, 2010. 45 с. Методы агрохимических, агрофизических и микробиологических исследований в поливных хлопковых районах. Т., 1963. 439 с.
11. Методы агрохимических, агрофизических и микробиологических исследований в поливных хлопковых районах. Т., 1963. 439 с.
12. Набиева Г.М., Нургалиев Н.А. Некоторые аспекты биодиагностики пастбищных почв Узбекистана// Мониторинг, охрана и восстановление почвенных экосистем в условиях антропогенной нагрузки// Материалы Международной молодежной научной школы Ростов-на-Дону, 27-30 сентября 2022 г. С.167-173.
13. Nabiyeva G.M., Nurgaliyev N.A. Qumli cho'l yaylovlari: iqlim sharoiti, tuproqlari, o'simliklar qoplami va ulardan foydalaniш.// O'zbekiston Zamini 2023 yil 1-son B. 32-37.
14. Насиев Б.Н., Беккалиев А.К. Влияние выпаса на физико-химические свойства светло-каштановых почв полупустынной зоны Западно-Казахстанской области// Сборник трудов международной научно-практической конференции Том 3 2019, С. 80-83.
15. Наушабаев А.Х, Базарбаев С.О, Василина Т.К, Жаппарова А.А. Микроморфологические признаки и элементный состав механических фракций песчаных образований пустынных пастбищ южного прибалхашья// Сельскохозяйственные науки. DOI: 10.52269/22266070 2022, С. 47-59.
16. Нургалиев Н.А., Набиева Г.М. Пастбищная емкость деградированных аридных земель Узбекистана// Science and innovation international scientific journal volume 1 ISSUE 7 UIF-2022: 8.2 ISSN: 2181-3337. С. 835-841.
17. Сатторова М.М. Суғориладиган күмли чўл тупркларининг унумдорлиги// Агротехнология. Узбекистон қишлоқ ва сувхўжалиги 2022 й. 2-сон Б. 67-68.
18. Сатторова М.М, Тураева Н.Н. Генезис, распространение, плодородие и сельскохозяйственное использование песчаных пустынных почв бухарской области// Актуальные проблемы современной науки №3 2022, 51-56 с.
19. Шадыева Н.Ш., Сафарова Г.Т., Рустамова И.И. Гидрогеологический режим Бухарского оазиса// Экономика и социум www.iupr.ru №3(82) 2021.
20. Huixia Liu, Zongjiu Sun, Yiqiang Dong, Helong Yang, Panxing He, Bingjie Yu, Huawei Ye, Siyuan Li, Lei Zhou. Precipitation drives the accumulation of soil organic carbon in the sandy desert of the Junggar Basin, Northwest China// Ecological Indicators. 142, 109224. doi.org/10.1016/j.ecolind.2022.109224. 2022, P 1-11.
21. Ziru Niu, Yongzhong Su, Fangjiao An, Tingna Liu. Changes in soil carbon and nitrogen content, associated with aggregate fractions, after conversion of sandy desert to irrigation farmland, northwest China// doi.org/10.1111/sum.12743. Soil use and Management. 2021, P 396-410.

УДК:632.8

Boboyev Farrux Farxodovich
Qarshi davlat universiteti o'qituvchisi

CHO'L ZONASI TUPROQLARIDA O'SIMLIKLARNI O'STIRISHDA MINERAL O'G'ITLARNING AHAMIYATI VA SHAMOL EROZIYASINI TUPROQ XOSSASIGA TA'SIRI (Koson tumani misolida)

Annotasiya. Bugungi kunda dunyo bo'yicha qishloq xo'jaligida tuproq unumdorligi kamayib ketmoqda va degradatsiyaga uchragan maydonlar salmog'i ortib bormoqda. Irrigatsiya va shamol eroziyasi, sho'rланish, ifloslanish, botqoqlashish hamda cho'kish jarayonlari ta'sirida yerlarning meliorativ xolati yomonlashmoqda va tuproq unumdorligi pasayishiga sabab bo'lmoqda. Dunyoning paxta yetishtiruvchi mamlakatlarida tuprog'i shamol eroziyasidan ximoyalash natijasida dalaning mikroqlimini maqbullashuvi, tuproqning namlik va oziqa rejimlarini yaxshilanishi, sug'orish suvini tejalishi, tomchilatib sug'orish paxta hosili va tola sifati oshishi kuzatilgan.

Kalit so'zları. Tuproq, o'simlik, iqlim, suv, agrokimyoviy tadqiqot, fenologik kuzatuv, tajriba tizimi, irrigatsiya va shamol eroziyasi, sho'rланish, ifloslanish, gumin, NPK.

Аннотация. Сегодня плодородие почв в сельском хозяйстве во всем мире снижается, а количество деградированных земель увеличивается. Под воздействием орошения и ветровой эрозии, засоления, загрязнения, заболачивания и проседания мелиоративное состояние земель ухудшается и вызывает снижение плодородия почв. В результате защиты почвы от ветровой эрозии в хлопкосеющих странах мира замечено, что оптимизируется микроклимат поля, улучшается режим влажности и питательных веществ почвы, экономится поливная вода, увеличивается капельное орошение хлопка, урожайность и качество волокна.

Ключевые слова. Почва, растительность, климат, вода, агрохимические исследования, фенологические наблюдения, экспериментальная система, ирригация и ветровая эрозия, засоление, загрязнение, гумус, NPK.

Abstract. Today, soil fertility in agriculture around the world is declining, and the amount of degraded land is increasing. Under the influence of irrigation and wind erosion, salinization, pollution, waterlogging and subsidence, the reclamation condition of lands deteriorates and causes a decrease in soil fertility. As a result of protecting the soil from wind erosion in cotton-growing countries of the world, it has been noticed that the field microclimate is optimized, the soil

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

moisture and nutrient regime is improved, irrigation water is saved, and drip irrigation of cotton is increased. yield and fiber quality.

Keywords. Soil, vegetation, climate, water, agrochemical studies, phenological observations, experimental system, irrigation and wind erosion, salinity, pollution, humus, NPK.

Kirish.

O'zbekiston sharoitida uni bartaraf etishning yo'llari va choralarini mavzusidagi ma'rzasida aytlishicha ma'lumki xalqimizning 60 % dan ko'prog'i qishloq xo'jalik yerlarida yashaydi. Shuning uchun qishloq xo'jaligida iqtisodiy inqirozni cheklab o'tish, shu sohadagi barcha mutaxasislardan kuchli bilim va tajriba talab qiladi. G'o'za yetishtirish texnalogiyasi har bir mintaqaga xos, bo'lib g'lladagi usha sharoitda yuqori va sifatli don yetishtirishga qaratilgan bo'lishi kerak. Bu esa o'z navbatida g'o'za yetishtiruvchi fermir xo'jaliklari rahbarlari hamda soha mutaxasislarigi yerni ekishga sifatli tayyorlash, har bir tuproq va iqlim sharoiti uchun intinsiv tipdagisi yuqori mahsuldar navlarni tanlash, ularni to'g'ri joylashtirish, maqbo'li muddat, muddatlarda ekishni ta'lab etadi. G'o'zaning maqbul o'sib, rivojlanishi uchun turli xildagi kimyoiy elementlar talab etiladi. Ular jumlasiga asosan azot, fosfor, kaliy, shuningdek, boshqa makro va mikroelementlar kiradi. [1]

O'simlikda xujayra - to'qimalaridan boshlab, barcha organlarning, jumladan, hosil ning nimshanishi, moddalar almashinuv jarayonlari, turli birikmalar va zahiradagi moddalarning vujudga kelishida oziqa moddalar muhim o'rinn egallashi ma'lum. Olimning, yuqori miqdordagi o'g'itlarni qo'llash o'g'itlarni to'g'ri qabul qilishga bog'lik degani, xususan bizning olib borayotgan ishimizni to'g'riliгини belgilaydi, chunki sho'rangan yerlarda ko'p miqdordagi o'g'itlarni maydalab bermaslik nafaqat ularning foydasi kam bo'lismeni, hattoki zarar keltirish mumkin.

Azot, fosfor va kaliy elementlarining o'simlikni o'sish va rivojlanishidagi har birining o'rnini aniqlab bergan. Shu o'rinda uning yana bir xulosasini keltirishni joiz topdi. U azot o'g'itining ammiak selitrasи va karbamid (mochevina) turini o'simlik tomonidan o'zlashtirish to'g'risida yozar ekan, bu o'g'itlardan ikkovini ham barobar qabul qiladi, lekin nitrat holatidagi azotni o'simlik o'z tanasida ammiak holatiga aylantirish uchun ancha energiya sarf qilishi, karbamid tarkibidagi ammiak to'ppa-to'g'ri organik moddaga aylanishiga sarf bo'lismeni bayon etilgan. [2]

Ma'lumki sug'oriladigan sharoitda G'o'zadan yuqori va tezpishter hosil yetishtirish uchun o'simlikning teoretik oziqa rejimini bilish talab etiladi. G'o'zani yuqori miqdordagi o'g'itlar

bilan o'g'itlash bo'yicha ancha savollarga javob berishga to'g'ri keladi. Yuqori miqdordagi o'g'itlarni qo'llash va g'o'zadan yuqori hosil yetishtirish uning o'g'itlarni to'g'ri qabul qilishga bog'lik. Shu bilan e'tibor berish kerakki, NPKning nisbatlariga e'tibor bergandagina qo'yilgan maqsadga erishish mumkin, chunki har bir elementning o'z vazifasi bor va o'simlik ularni o'zlashtirishda bir biriga yordam beradi. Mahalliy o'g'it tuproqdagagi o'simlik o'zlashtiriladigan makro va mikro elementlarni organik holatga keltirib o'simlikni ushbu moddalarini o'zlashtirishga yordam beradi. [3]

Tadqiqotda foydalanilgan usullar: Umumqabul qilingan standart uslublardan foydalanildi. Bunda dala va laboratoriya sharoitida olib borilgan tadqiqotlar, TAITI, O'zPITI hamda Bog'dorchilik, uzumchilik va vinochilik ilmiy-tadqiqot instituti uslub hamda tavsiyalari asosida olib borildi.

Asosiy qism.

Qashqadaryo viloyati Koson tumanidagi "Surxon ko'klam chinori" fermer xo'jaligi tuman hokimining 2020 yil 11-dekabr 02-sonli qarori bilan ro'yxatdan o'tkazilgan. Fermer xo'jaligi jami 60 hektar yer maydonga ega bo'lib tuproq'i och tusli bo'z tuproqlar hisoblanadi. Fermer xo'jaligi yerlarining ball boniteti 54 balldir. "Surxon ko'klam chinori" fermer xo'jaligida 20 ga o'rtalolali "Buxoro-6" g'o'za navi yetishtiriladi. Ilmiy tadqiqot ishlari Qashqadaryo viloyatining taqirsimon tuproqlar sharoitida, shamol eroziyasiga uchragan yerlarda, unga eroziyasiga qarshi agroteknik usullarini o'rganishda, kulis sifatida oq jo'xori va kungaboqar ekinlarini ekib, ularning g'o'zani tezligi kuchli shamoldan to'sish qobiliyatini aniqlab, qo'shimcha paxta hosili yetishtirish texnologiyasini ishlab chiqishda, uslubiy qo'llanmalarga amal qilingan holda olib boriladi. Shuningdek, tadqiqotlar jarayonida tuproqning sho'rsizlanish, sho'rlanish va shamol eroziyasini oldini olish jarayonlari agrokimyoiy va agrofizikaviy hossalarini o'rganish, g'o'zani o'sishi, rivojlanishi kuzatish ishlari olib borish kabi tadqiqotlar belgilangan muddatlarda ish dasturi asosida o'tkazildi.

G'o'za ekilgan dalada, shamol eroziyasiga qarshi kurashda tezligi kuchli shamollarga qarshi ko'ndalang qilib egatlari olindi va tajriba tizimi asosida kulis (to'sik) sifatida oqjo'xori va kungaboqar olinib, ularni g'o'zani tusish qobiliyatini o'rganildi.

Tuproq tarkibidagi oziqa elementlari miqdori

№ Var.	Variantlar	Tuproq qatlami, sm	Amal davri boshida %			Amal davri oxirida %		
			Chirindi (gumus)	N	P	Chirindi (gumus)	N	P
G'o'za va oq jo'xori ekilgan tajribada								
1	Nazorat (ochiq dala g'o'za nihollari shamoldan ximoya qilinmagan)	0-30	0, 525	0, 035	0, 070	0, 495	0, 025	0, 064
		30-50	0, 463	0, 031	0, 058	0, 422	0, 023	0, 054
2	G'alla 2146m ² , g'o'za 5840m ²	0-30	0, 569	0, 024	0, 069	0, 470	0, 012	0, 070
		30-50	0, 379	0, 016	0, 058	0, 442	0, 010	0, 062
3	G'alla 1000m ² , g'o'za 7200m ²	0-30	0, 492	0, 031	0, 080	0, 650	0, 023	0, 068
		30-50	0, 443	0, 033	0, 059	0, 512	0, 020	0, 069
4	G'alla 1260m ² , g'o'za 6560m ²	0-30	0, 680	0, 025	0, 100	0, 573	0, 035	0, 063
		30-50	0, 465	0, 011	0, 062	0, 294	0, 013	0, 058

Och tusli bo'z tuproqlar agrokimyoiy xususiyati boyicha oziq muddalar bilan kam taminlangan bo'lib, tarkibidagi chirindi miqdori 0.8-1.4% ni, yalpi azot 0.02-0.15% ni, fosfor 0.15-0.19% ni tashkil etadi. Professor A.M Rasulov (1976)ning ma'lumotlariga ko'ra Qarshi cho'lining och tusli bo'z tuproqlari tarkibida 20-25% dan ortiq gips mavjud bo'lib, ular tarkibida

esa, 9-13% karbonatlar bor. Shuning uchun ushbu tuproqlar zichlanishga moildir. Ularning unumdorligining oshirish ziroatlaridan jumladan g'o'zadan, yuqori paxta hosili yetishtirish uchun zarur miqdorda ma'dan va mahalliy o'g'itlar qo'llash, ekinlarni navbatlab yoki almashlab ekishni joriy qilish talab etiladi

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

Xulosa.

Och tusli bo'z tuproqlar oziq moddalar bilan kam ta'minlangan, bo'lgani va dehqonchilikda o'ziga xos agrotexnika qo'llashni talab etishga qaramay, sug'oriladigan dehqonchilikda, ayniqsa paxtachilikda eng qimmatli tuproqlardan birdir. Chunki sug'orish va ekinlar parvarishiha agrotexnik tadbirlar tadbirlar ilmiy tavsiyalarga to'g'ri, og'ishmay rioya qilib o'tkazilsa bu tuproqlarda qishloq xo'jalik ekinlaridan xususan paxtadan yuqori hosil yetishtirish mumkin.

Qashqadaryo viloyati Koson tumani "Surxon ko'klam chinori" fermer xo'jaligi dalalarining tuprog'i och tusli bo'z tuproq bo'lib, sizot suvni 2-3 m chuqurlikda joylashgan. Dalalarning tuprog'ini dastlabki agrokimyoiy tarkibi dala tuprog'ining haydalma qatlami (0-30 sm) da chirindi 1,0 % ni yalpi azot,

0,16 %, fosfor 0,13 % ni haydov osti qatlam (30-50 sm) da esa chirindi 0,70 % i umumiy azot 0,08 % ni, fosfor 0,10 % ni tashkil etib oziq moddalar bilan juda kam miqdorida ta'minlangani aniqlangan.

Adabiyotlar

1. Djumaniyazova.YU, Ibragimov.N, Ro'zimov.J, Lamers.D.J. «Kuzgi bug'doy: sug'orish tartibi va azot o'g'itini qo'llash» O'zbekiston qishloq xo'jalik jurnali T: 2009 yil №-5, 17-18 betlar.
2. Azizov.B.M, Ro'zimetov.R, Ishchanov.R, Qurbonov.A. «Sug'oriladigan sharoitda kechki azotli ozirlantirishning kuzgi bug'doy don sifatiga ta'siri», Xalqaro ilmiy-amalii konferentsiya ma'ruzalarini to'plami T: 2009 yil 322-324 betlar.
3. Eshmirzayev.Q. «G'alla parvarishi mo'l hosiliga zamin», O'zbekiston qishloq xo'jaligi jurnali.T: 2009 yil 7 bet..

УДК 581.582.232/235

Хусанова Онархон Гайбуллаевна

(PhD). Наманган муҳандислик-технология институти, Магистратура бўлими бошлиги, E-mail: anora.xusanova@mail.ru

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ ТУПРОҚ АЛЬГОФЛОРАЛАРИНИНГ ҚИЁСИЙ ТАҲЛИЛИ

Annotatsiya. Мазкур мақолада Наманган вилоятининг тик минтақалари (текислик, адир, тоз олди ва тоз туроқларида аниқланган туроқ сувўтларини тур ва тур хиллари, шарқий ва гарбий ҳудудларида аниқланган тупроқ сувўтлари билан қиёсий таҳлили, альгофлоралардаги ўҳашалик коэффициенти Жаккард формуласи ёрдамида аниқланши, Кластер таҳлили, кузатув нуқталарида туроқ альгофлораларининг ўҳашалик коэффициенти, Cyanophyta, Xanthophyta, Bacillariophyta, Chlorophyta бўлимларида тур ва тур хилларини учраши даражаси, уларнинг қиёсий таҳлили, тупроқнинг кимёвий таркиби ҳақида фикр юритилган ва маълумотлар келтирилган.

Калим сўзлар: альгофлора, таксонлар, Cyanophyta, Xanthophyta, Bacillariophyta, Chlorophyta, коэффициент.

Аннотация. В данной статье проведено сравнение видов почвенных водорослей, встречающихся в почвах крутых зон (равнины, холмы, предгорья и горы) Наманганской области, и коэффициент сходства альгофлоры с почвенными водорослями восточных и западных регионов с помощью Жаккардовая формула. Рассмотрены и представлены кластерный анализ, коэффициент сходства местообитаний альгофлоры в пунктах наблюдения, степень встречаемости видов и типов в секциях Cyanophyta, Xanthophyta, Bacillariophyta, Chlorophyta, их сравнительный анализ, химический состав почвы.

Ключевые слова: альгофлора, таксоны, Cyanophyta, Xanthophyta, Bacillariophyta, Chlorophyta, коэффициент.

Кириш

Жаҳонда тупроқ сувўтлари хилма-хиллигини аниқлаш, уларнинг биологик фаолликларини баҳолаш ва самародор турларини ишлаб чиқаришга жалб этишига алоҳида эътибор каратилмоқда. Тупроқ сувўтларининг тез кўпайиши, очик майдонларни осон эгаллаш хусусиятлари ва нокулай мухит омилларига енгил мослашиш имкониятлари билан турли географик минтақалардаги тупроқ альгофлора вакиллари бир-бираидан кескин фарқланади.

Наманган вилояти Фарғона водийсидаги вилоятлар орасида худудининг катталиги жиҳатидан биринчи ўринда туриб, Фарғона водийсининг шимолий қисмига тўғри келади. Мазкур худуд ғарbdan шарққа 130 км., шимолдан жанубга эса 80 км.чўзилган. Худуднинг умумий майдони 7,4 минг км². Шимолий-шарқдан Кирғизистон Республикасининг Жалолобод ва жанубий-гарбий томондан Тожикистон Республикасининг Сўғд вилояти, жанубдан Фарғона вилояти, шарқий томонидан Андижон вилояти билан чегараланади. Шимолий Фарғона водийси

худудининг асосий кисми Норин ва Сирдарёning ўнг сохилида жойлашган [1].

Наманган вилояти рельефига кўра, худуди вертикал минтақалик яъни текислик-тоғлиқдан иборат. Наманган вилоятида бир-бiri билан боғлиқ рельеф ҳолатига кўра кўйидаги минтақаларни ажратиш мумкин:

1. Текислик минтақаси.
2. Адиrlар минтақаси.
3. Адиороти ва тоғолди минтақалари.
4. Ўртача ва баланд тоғлар минтақаси

Тадқиқотнинг мақсади: Наманган вилояти тик минтақаларидаги тупроқ сувўтларининг хилма-хиллигини аниқлаш ва тарқалиш хусусиятларини асослашдан иборат.

Тадқиқотнинг вазифалари: Наманган вилоятининг тик минтақалари тупроқ альгофлорасининг таксономик таркибини аниқлаш ва таҳжил қилиш;

тупроқ сувўтларини тик минтақалар бўйича тарқалиш хусусиятларини ўрганиш;

Наманган вилоятининг гарбий ва шарқий қисмидаги

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

тупроқ сувўтларининг таркибини қиёсий таҳлил қилиш;

Тадқиқотнинг обьекти Наманган вилоятининг тик минтақалари тупроқ сувўтлари.

Тадқиқотнинг предмети Наманган вилояти тик минтақалари тупроқ альгофлорасининг замонавий таксономик таркиби, географик тарқалиши ва экологик тусусиятлари хисобланади.

Материал ва усуслар

Лаборатория шароитида тупроқ намуналарини йиғиш, лабораторияда экиб, ўстириш ва уни микроскоп орқали текширишни Голлербах ва Штина томонидан яратилган методлар асосида бажарилди. Йигилган намуналардан тупроқ сувўтларини ўстиришда ва турларини аниқлашда оддий Петри ликопчалари ва колбалардан фойдаланилди. Дастрраб Петри ликопчалари ва колбаларни устига маҳсус қопқоқчалар тайёрлаб, автоклавга жойлаштирилади. 1,5 атмосфера босими, 120° С да стерилизация килинган колбаларга 10 грамм тупроқ солиб, 100 мл дистирилланган сув қуилади. Петри ликопчаларга эса 10 грамм тупроқ солиб, 50 мл сув қуилади. Сўнгра колба ва Петри ликопчаларини ёргулар етарли бўлган мўътадил муҳитда сакланди. Орадан 1-2 хафта ўтгандан кейин сувўтларнинг ўсиши ва ривожланишини микроскоп орқали текшириб борилади [6, 7].

Тупроқ сувўтларининг тур таркибини аниқлаш ва морфо-биологик хусусиятларини ўрганишда Carl Zeiss ва Moticam 5 N-300 М камерали бинокуляр микроскопидан фойдаланилди.

Шимолий Фарғона водийсининг шарқий ва гарбий тик минтақалари ҳамда Ўзбекистон ва Ўрта Осиё худудлари тупроқ альгофлораларининг умумий ўхашашлик коэффициенти Jaccard [4] формуласи ёрдамида аниқланди:

$$K_j = \frac{c}{a+b-c}$$

Бунда K_j – Jaccard нинг ўхашашлик коэффициенти;

c – ўзаро ўхашашлик сони;

a ва b – солиширилаётган флоралардаги умумий турлар сони;

Натижалар

Наманган вилояти тупроқларининг таркибини ўрганиш натижасида ушбу худуднинг шарқий ва гарбий қисмларнинг тупроқ типи ва таркибидаги фарқлар мавжудлиги кузатилди. Бунда, шарқий қисм тупроқлари ўзлаштирилган, гарбий қисмнинг адирорти, тоғолди ва тоғ минтақалари ўзлаштирилмаган тупроқлардир.

Наманган вилоятининг шарқий ва гарбий қисмлари тупроқ альгофлорасининг қиёсий таҳлили 1-жадвалда келтирилган [5].

1-жадвал

Наманган вилоятининг шарқий ва гарбий қисмлари тупроқ альгофлораларининг қиёсий таҳлили

Кўрсатгичлар	Наманган вилояти шарқий қисмнинг тупроқ альгофлораси	Наманган вилояти гарбий қисмнинг тупроқ альгофлораси
Турлар сони	181	154
Туркумлар сони	55	56
Оилалар сони	42	43
Тартиблар сони	20	18
Синфлар сони	8	6
Бўлимлар сони	4	4
Ўхашашлик сони	-	89
Ўхашашлик коэффициенти (Jaccard)	-	0,36

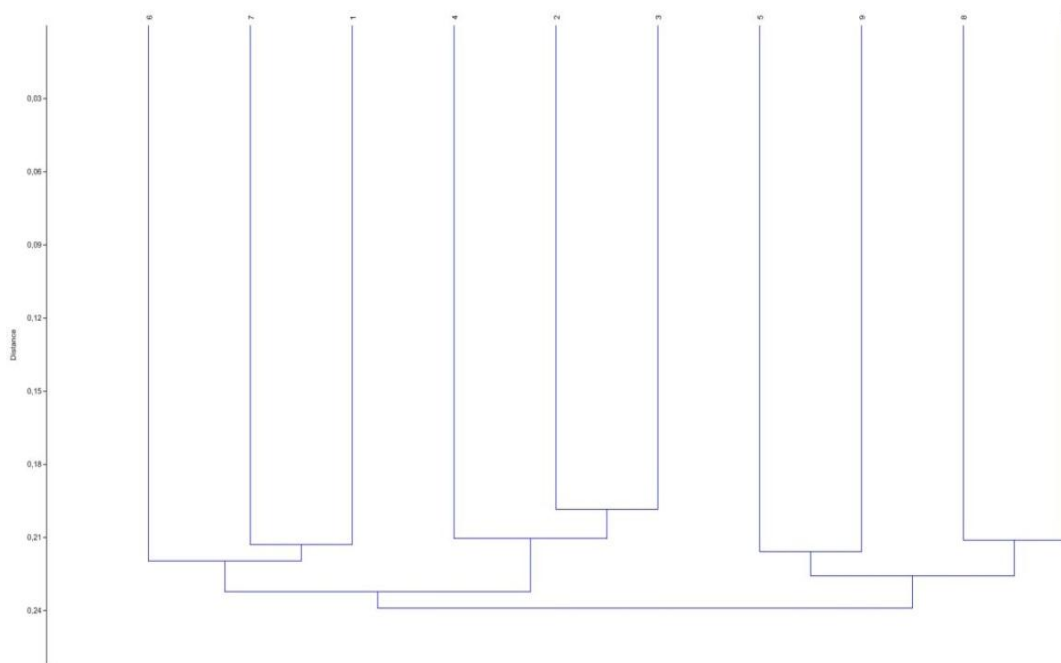
Келтирилган жадвалда, шарқий қисмда 181 та, гарбий қисмда 154 та турлар учраши аниқланди. Улар қиёсий таҳлил килинганда, ўзаро ўхашашлик сони 89 та турни ташкил этди. Мазкур шарқий ва гарбий қисмлардаги таксонларнинг ўхашашлик коэффициенти $K_j=0,36$ га tengligi аниқланди.

Наманган вилояти тик минтақалари тупроқ альгофлорасининг ҳар бир кузатув нуқталари тупроқ альгофлорасининг ўхашашлик сони 89 турлар коэффициенти Жаккар формуласи бўйича хисобланди (2-жадвал ва 1-расм)

2-жадвал

Наманган вилояти кузатув нуқталарининг тупроқ альгофлораларининг ўхашашлик коэффициенти (Жаккар K_j бўйича)

№	Кузатув нуқталари	Кузатув нуқталари даги турлар сони	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1 КН	75	1	0,17	0,12	0,15	0,16	0,18	0,19	0,19	0,13	0,23
2	2 КН	52	0,17	1	0,25	0,13	0,15	0,14	0,09	0,15	0,1	0,17
3	3 КН	53	0,12	0,25	1	0,23	0,14	0,16	0,1	0,17	0,16	0,19
4	4 КН	60	0,15	0,13	0,23	1	0,16	0,16	0,14	0,13	0,1	0,21
5	5 КН	53	0,16	0,15	0,14	0,16	1	0,14	0,13	0,15	0,16	0,27
6	6 КН	54	0,18	0,14	0,16	0,16	0,14	1	0,16	0,14	0,18	0,18
7	7 КН	54	0,19	0,09	0,1	0,14	0,13	0,16	1	0,16	0,12	0,15
8	8 КН	52	0,19	0,15	0,17	0,13	0,15	0,14	0,16	1	0,15	0,32
9	9 КН	46	0,13	0,1	0,16	0,1	0,16	0,18	0,12	0,15	1	0,29
10	10 КН	60	0,23	0,17	0,19	0,21	0,27	0,18	0,15	0,32	0,29	1



1-расм. Наманган вилояти кузатув нуқталарининг тупроқ альгофлорасининг ўхшашлик коэффициенти (Кластер таҳлили) асосида.

1. Бурматут кишиллоги. 2. Ёрилган кишиллоги. 3.Пастыланғоч кишиллоги. 4.Заркент кишиллоги. 5.Нанай кишиллоги. 6.Водий кишиллоги. 7. Жиыйделисой кишиллоги. 8.Маданият кишиллоги. 9.Чоркесар кишиллоги. 10.Парда Турсун кишиллоги.

Тик миңтақалар бүйічә олинган натижаларнинг ўшашлык коэффициенті кластер усулда таҳлил қилинганды, улар 3 та гурухга бўлинди. Бунда 1 гурухга 6,7 ва 1 кузатув нұкталари, 2 группага 2,3,4 кузатув нұкталари, 3 гурухга эса 8,9,10 кузатув нұкталари бир-бирига яқинлиги бўйича яқинлашди.

Ушбу кузатув нүкталардаги энг юкори ўхшашлик шаркىй кисмдаги 2,3 ва 4 кузатув нүкталарига түгри келган. 2 ва 3 кузатув нүкталари адир ва адирорти миңтақалары бўлиб, уларнинг иқлими, рельефи ҳамда тупроқ таркиби бир бирига яқин бўлғанлиги сабабли ушбу кузатув нүкталардаги турларнинг ҳам ўхшашлик коэффициенти бир хиллиги кузатилди. 4 кузатув нүктаси тоғолди миңтақаси бўлиб, турларнинг ўхшашлик коэффициенти 2 ва 3 кузатув нүкталарига яқинлиги аниқланди.

1 гурухга ғарбий кисмда 6 ва 7 кузатув нукталари (Водий ва Жийдалисой кишлеклари), 1 кузатув нукта (Бурамату кишлоғи) эса шаркий кисмда жойлашган. Лекин, 1 ва 7 кузатув нукталарнинг тупроғи оч тусли бўз тупрок, ўзлаштирилган ва кучсиз шўрланганлиги учун турларнинг ўҳшашлик коэффициенти бир хиллиги аникланди.

6 кузатув нуктаси ўзлаштирилган, шўрланмаган тупроқ ва унда гумус микдорининг кўп бўлиши 1ва 7 кузатув нукталарга нисбатан турларнинг ўхшашлиги қисман фарқ килди. 1-расмга эътибор берганимизда, 4 ва 6 кузатув нукталардаги (Заркент ва Водий кишлoқлари) ўхшашилик бир-бирига яқинлигини кўриш мумкин. Бундан кўриниб турибидики, шарқий ва ғарбий қисмдаги ушбу кузатув нукталарда ўзлаштирилган тупроқларда суфориш тизими оркали яшаб қолган турлар кўп сонда учраганлиги кайд этилган.

3 гурүх 5 күзатув нүктаси (Нанай қишлоғи) шарқый кисмда, 8, 9 ва 10 күзатув нүкталари (Маданият, Чоркесар ва

Парда Турсун қишлоқлари) эса гарбий қисмдаги тоғ ва тоғолди минтақаларida жойлашган бўлиб, тупроклари тўқ тусли тоғ бўз тупроқdir. Ушбу кузатув нукталарининг икклими, рельефи ва гумус миқдорининг юкори бўлганинги учун турларнинг ўзаро ўхшашиги аниқланди. Таҳлилий натижаларга кўра, тупроқ сувўтларининг ривожланиши ва таркалиши баландликка қараб эмас, балки минтақалар бўйлаб ўхшашиги ҳамда фарқланиши яна бир бор ўз тасдиғини тодди.

Наманган вилояти текислик минтакасининг Бураматувади Водий килокларида Cyanophyta бўлимига мансуб турлардан *Aphanocapsa muscicola*, *Synechococcus elongatus*, *Oscillatoria ornata*, *O.subtilissima*, *O.amphibia*, *O.lemmermannii* турлар жуда кўп, *Synechocystis aquatilis*, *Microcystis aeruginosa* f.*flos-aquae*, *Oscillatoria utermoehliana*, *O.terebriformis*, *Phormidium foveolarum*, *Symploca cartilaginea*, *Microcoleus vaginatus* f.*polythrichoides* турлар кўп, *Chlorogloea microcystoides*, *Nostoc punctiforme* f.*populorum*, *Phormidium dimorphum* турлар кўпроқ, *Schizothrix arenaria*, *Nostoc verrucosum*, *Oscillatoria lacustris* турлар жуда кам учраши аникланди. Xanthophyta бўлимидан *Botrydiopsis eriensis* жуда кўп, *Bacillariophyta* бўлимидан *Scenedesmus bijugatus* кўпроқ учраши кузатилиди.

Адиirlар минтақасы дengiz сатхидан 500-1000 метр баландлықдаги худудлар кирады. 2-7 күзатув нұқталаримиз дengиз сатхидан 535-712 метр баландлықда жойлашған бўлиб, тупрок сувўтларининг 95 тур ва тур хиллари (76 тур, 19 форма) аникланди. Улардан 72 тури (71 тур, 1 форма) кўк-яшил, 7 тури яшил, 6 тури диатом ва 10 тури эса яшил-сувўтлар хисобланди.

Адир минтақаларининг Ёрилган ва Жийдалисой худудларида Cyanophyta бўлимига мансуб турлардан *Aphanocapsa muscicola*, *Microcystis pulvareea f.parasitica*,

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

Nostoc paludosum, *f.entophytum*, *Symploca cartilaginea* турлар жуда кўп, *Schizothrix muelleri*, *Chlorogloea microcystoides*, *Microcoleus sociatus* турлар кўпроқ, *Microcystis ichthyoblake*, *Nostoc verrucosum* турлар кам учраши қайд этилди. *Chlorophyta* бўлимидан *Scenedesmus bijugtus*, *Chloroplana terricola* турлар кўп учраши кузатилди.

Пастялонгоч ва Маданият худудлари адирорти миңтакаларига тўғри келиб, дengиз сатҳидан 1100 метр баландлиқда жойлашган. Тупроқ сувўтларининг 89 тур ва тур хиллари (67 тур, 20 форма, 2 вариация) аниқланди. Улардан 69 тури (49 тур, 20 форма) кўк-яшил, 6 тури яшил, 5 тури (3 тур, 2 вариация) диатом ва 9 тури яшил-сувўтлари хисобланди.

Бу кузатув нукталарада ҳам *Cyanophyta* бўлимига мансуб турлар доминант бўлиб, *Oscillatoria subtilissima*, *O.splendida*, *O.lemmertmannii* турлар жуда кўп, *Oscillatoria rupicola*, *O.brevis*, *Phormidium foveolarum*, *Symploca cartilaginea* турлар кўп, *Synechocystis sallensis*, *Gloeocapsa magma* f.*magma*, *Chlorogloea microcystoides*, *Nostoc zetterstedtii*, *Microcoleus chthonoplastes* кўпроқ, *Schizothrix muelleri*, *Nostoc commune* f.*sphaericum* кам учраши аниқланди. *Xanthophyta* бўлимидан *Tribonema vulgare* турни кўп учраши кузатилди.

Заркент ва Чоркесар худудлари тоғолди миңтакаси адирорти кия текисликлари билан ўртача баландликларидаги тоғлар оралиғида жойлашган бўлиб, дengиз сатҳидан 1150-1500 метр баландликгача кўтарилиб боради. Иклими тез-тез ўзгариб турганлиги учун тупроқ сувўтларининг 93 тур ва тур хиллари (70 тур, 19 форма, 4 вариация) учраши аниқланди. Улардан 63 тури (71 тур, 1 форма) кўк-яшил, 5 тури яшил, 15 тури (10 тур, 1 форма, 4 вариация) диатом ва 10 тури яшил-сувўтлар хисобланди.

Cyanophyta бўлими вакилларидан *Microcystis pulvrea* f.*parasitica*, *Cyanothecae* *aeruginosa*, *Oscillatoria lemmertmannii* жуда кўп, *Gloeocapsa minor*, *Chlorogloea microcystoides*, *Oscillatoria simplicissima*, *Microcoleus tenerimus* кўп, *Nostoc punctiforme* f.*populorum*, *N.zetterstedtii*, *N.verrucosum* кўпроқ, *Schizothrix arenaria*, *Sch.lutea* кам учраши аниқланди. *Chlorophyta* бўлимидан *Dictyococcus pseudovarians* тури кам учраши кузатилди.

Нанай ва Парда Турсин худудлари тоғ миңтакаси бўлиб, дengиз сатҳидан 1400-1650 метр баландлиқда жойлашган. Ушбу худуд тупроқ сувўтларининг жами 88 тур ва тур хиллари (75 тур, 12 форма, 1 вариация) учраши аниқланди. Улардан 67 тури (55 тур, 12 форма) кўк-яшил, 10 тури яшил, 2 тури (1 тур, 1 вариация) диатом ва 9 тури яшил-сувўтлар хисобланди.

Нанай ва Парда Турсин худудларида *Cyanophyta* бўлимига мансуб турлардан *Aphanocapsa fuscolutea*, *Nostoc punctiforme* f.*populorum*, *N.punctiforme* f.*polymorphum*, *Oscillatoria lemmertmannii*, *Symploca cartilaginea* турлари жуда кўп тарқалган бўлиб, *Schizothrix fragilis*, *Gloeocapsa minuta* f.*minuta*, *Oscillatoria chlorina*, *O.guttulata*, *Phormidium foveolarum*, *Ph.Inundatum* турлари кўп, *Chlorogloea microcystoides*, *Oscillatoria nitida*, *Phormidium ambiguum*, *Ph.retzii* турлари кўпроқ ва *Schizothrix arenaria*, *Sch.lutea*, *Nostoc zetterstedtii*, *N.verrucosum* турлари кам тарқалганлиги маълум бўлди. *Xanthophyta* бўлимидан *Botrydiopsis eriensis*, *Tribonema vulgare* турлари жуда кўп, *Tribonema intermixtum* тури кўпроқ учради. *Bacillariophyta* бўлимидан *Nitzschia stagnorum* тури кам даражада учраши

кузатилди. *Chlorophyta* бўлимидан *Scenedesmus bijugtus* тури кўпроқ, *Palmadactylon viride* тури кам учраши аниқланди.

Текислик миңтакасидан юқори тик миңтакалар томон турлар сонининг камайиб боришига турли хил экологик таъсиrlар (ёғин миқдорини кўпайиши ёки камайиб кетиши, ҳаво ва тупроқ ҳароратининг кескин ўзгариши, тупроқ таркибидаги ва ўсимликлар қопламини сийраклашиб бориши), тупроқ типларининг ўзгариши ҳамда тупроқ таркибидаги NO_3 , Cl моддаларни ортиши, P_2O_5 , K_2O , моддаларни камайиши билан изохлаш мумкин.

Олиб борган тадқиқотларимиз натижасида гарбий кисмларда *Cyanophyta* бўлимига мансуб бўлган *Coccopedia*, *Aphanothece*, *Gomphosphaeria*, *Nematostoc*, *Cylindrospermum*, *Microchaete* туркumlар турларини учраши кузатилди. Бироқ, қиёсий таҳлил бўйича бу туркumlарнинг шарқий кисмда учрамаслиги аниқланди. Шарқий кисмларда эса, *Cyanophyta* бўлимининг *Holopedia*, *Pseudonocobysa*, *Entophysalis*, *Xenococcus*, *Hydrococcus*, *Fischerella*, *Leptobasis*, *Ammatoidea*, *Homoeothrix*, *Spirulina* туркumlарига мансуб турларнинг учраши қайд этилди [8,9]. Шу билан бир қаторда иккала худуд тупроқларида куйидаги *Synechocystis*, *Aphanocapsa*, *Synechococcus*, *Schizothrix*, *Microcystis*, *Gloeocapsa*, *Chlorogloea*, *Pleurocapsa*, *Nostoc*, *Scytonema*, *Cyanothecae*, *Oscillatoria*, *Phormidium*, *Lyngbya*, *Plectonema*, *Symploca*, *Microcoleus* каби туркumlарига мансуб турларнинг учраши кузатилди [10,11].

Xanthophyta бўлими бўйича эса *Monodus subterranean*, *Chlorocloster terrestris*, *Pleurogaster lunaris*, *Ilsteria quadrijuncta* туркumlарининг тур ва тур хиллари шарқий худудда кузатилди. *Botryochloris mimica*, *Bumilleriopsis brevis*, *Bumilleria klebsiana* туркумининг тур ва тур хиллари эса факат гарбий кисмда кузатилди. *Botrydiopsis eriensis*, *Tribonema vulgare*, *T.intermixtum*, *Heterococcus caespitosus* туркumlарига мансуб тур ва тур хиллари ҳар иккала кисмларда учраши кузатилди.

Bacillariophyta бўлимига кирувчи *Fragilaria atomus*, *Amphora veneta*, *Cymbella hybrida*, *Epithemia zebra* туркumlарининг тур ва тур хиллари шарқий кисмларида учраган, аммо, бу туркум турлари гарб кисмларда учраши қайд этилмади. *Melosira*, *Achnanthes*, *Navicula*, *Nitzschia* туркumlарининг тур ва тур хиллари гарбий ва шарқий кисмларда учраши аниқланди.

Олинган қиёсий таҳлил натижаларига кўра, мавжуд монографиялар, аниклагичлар ва илмий маколаларни ўрганиш натижасида Наманган вилояти тик кисмлари тупроқ альгофлорасидан Ўзбекистон тупроқ альгофлораси учун янги 177 тур ва тур хиллари учраши аниқланган. Аниқланилган турларнинг 120 тури *Cyanophyta*, 12 тури *Xanthophyta*, 28 тури *Bacillariophyta* ва 17 тури *Chlorophyta* бўлиmlарига мансуб эканлиги қайд этилди.

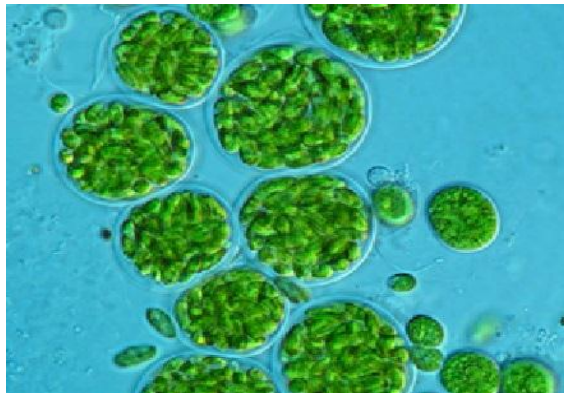
Cyanophyta бўлимидан *Gloeocapsa minor*, *Nostoc punctiforme*, *Calothrix elenkinitii*, *Oscillator amoena*, *O.brevis*, *Phormidium ambiguum*, *Ph.foveolarum*, *Ph.corium*, *Ph.mole*, *Ph.tenuie*, *Lyngbya martensiana* (2 ва 3-расмлар); *Xanthophyta* бўлимидан *Botrydiopsis eriensis*, *Tribonema minus* (4-расм); *Bacillariophyta* бўлимидан *Cymbella turgida*, *Navicula atomus*, *N.minima*, *N.simplex*, *Nitzschia amphibia*, *Hantzschia amphioxys*, *H.amphioxys f.capitata* ва *Chlorophyta* бўлимидан эса, *Chlamydomonas globosa*, *Ch.oblonga*, *Chlorococcum infusionum*, *Palmella miniata*, *Dictyococcus mucosus*, *Scenedesmus bijugtus* турлар ҳамма киёсланаётган худудларда тарқалганлиги кузатилди (5-расм).



2-расм. *Calothrix elenkinii* Kossinskaja



3-расм. *Phormidium tenue* Gomont.



4-расм. *Botrydiopsis eriensis* Snow.



5-расм. *Chlorococcum infusionum*
(Schrank) Meneghini

Хулосалар

Олиб борилган илмий тадқиқотлар натижасида, шу нарса маълум бўлдики, Cyanophyta бўлимининг тур ва тур хиллари доминант бўлиб, шундан *Schizothrix*, *Microcystis*, *Gloecapsa*, *Nostoc*, *Oscillatoria*, *Phormidium*, *Microcoleus* туркумларини турлари иккала қисмда ҳам кўп учраганлиги аниқланди. Ушбу туркум турларининг хужайралари чидамли ва ўзида узок вактгача намликини ушлаб турганлиги билан изоҳланади.

Шарқий қисмларида тарқалган Chlorophyta бўлимига мансуб *Chlorococcum dissectum*, *Dictyosoccus pseudovarians*, *Hydriatum horizontale*, *Palmadictyon viride*, *Palmella miniata*, *Scenedesmus bijugatus*, *Oedogonium acrosporum*

туркумларининг тур ва тур хиллари ғарбий ва шарқий қисмларда ҳам кузатилди. *Chaetopeltis orbicularis*, *Hypnomonas schizophlamys*, *H.tuberculata*, *Chloroplana terricola*, *Apiococcus consociatus*, *Chlorococcum dissectum*, *Chlorosarcina minor*, *Bracteacoccus irregulares*, *Oedogonium macrandrium*, *Chlorolobion lunulatum*, *Closterium archerianum* турлари эса факат ғарб қисмларда тарқалганлиги кузатилди. Ушбу туркум турлари алоҳида характерга эга бўлиб, тупрок массасини асосий қисми кум, кумок, шагал ва турли хил тошлар, карбонатлар ҳамда унумдорлиги паст даражада бўлган муҳитда яшашга мослашган турлар деб ҳисобланади.

Adabiyotlar

- Абдуллаев О. Наманган вилояти. – Наманган: 1995. -146 б.
- Базова Г.А. Почвенные водоросли высокогорий Памира: Дисс...канд. боил.наук. – Душанбе, 1978. –171с.
- Толмачев А.И. Введение в географию растений. – Л.: ЛГУ, 1974. – С. 300.
- Ребистая О.В., Шмид В.М. Сравнение систематической флоры методом ранговой корреляции. // Ботанический журнал. 1972. Т. 57. №11.-С.1353-1364.
- Шмидт В.М. Количественные показатели в сравнительной флористике // Ботан. журн. – М., 1974.– № 7. – С. 929-940.
- Голлербах М.М., Штина Э. А. Почвенные водоросли. – Л.: Наука, 1969. – 228 с.
- Константинов А.С. Общая гидробиология. – Москва: Высшая школа, 1986. – 472с.
- Хусanova О.Г., Эргашев А.М. Ведущие таксоны в почвенных альгофлорах на высотных поясах северной Ферганы // Monografiya pokonferencyyna. Берлин, 2019. Vol 02, – Р. 102-104.
- Хусanova О.Ф., Алимжонова Х.А. Structure and taxonomic analysis of soil algae steep areas of northern Ferghana in winter // European science reviewScientific journal. Avstriya, 2018.№ 7-8. –P. 26-29.
- Khusanova O., Kamoliddinov M. The Ecological Features of the Soil Seaweeds// Problems in the Textile and Light Industry in the Context of Integration of Science and Industry and Ways to Solve Them International conference PTLCISIWS – 2022, Scopus / Web of Science indexed, Melville, New York, 2023. Vol 2789, - P. 3030003-1, 030003-5.

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

11. Khusanova O., Kurbonov I., Mamajanova Sh., Abdullaeva A. Texonomic Composition Of Soil Algoflora Of The Northern Fergana Valley // Turkish Online Journal of Qualitative Inquiry (TOJQI) Volume 12, Issue6, July , 7461- 7469.

УДК:632.6

To`ychiyev Shuxrat Shavkatovich
Qarshi davlat universiteti o'qituvchisi

QASHQADARYO VILOYATINING O'TLOQI TAQIRSIMON TUPROQLARNING AGROKIMYOVIY XOSSALARINI YAXSHILASH. (Kasbi tumani misolida)

Annotasiya. O'zbekistonda tarqalgan tuproqlar tarkibida gumus va o'simlik uchun zarur bo'lgan makro va mikroelementlarning miqdori juda kam. Ushbu moddalar o'simlikka oziqa bo'lishi bilan birga tuproqning suv-fizik xossalari yaxshilaydi, hamda unumdorligini nafaqat saqlash balki oshirish imkonini beradi. Qarshi cho'li taqir tuproqlarini genezisi, morfologiyasini tahlil qilish yo'li bilan ularni o'zlashtirish va sug'orish jarayonida unumdorligini oshirish muommlarini yechimiga qaratildi.

Kalit so'zları. Tuproq, tuproq genezisi, mikroelement, o'simlik, iqlim, suv, agrokimyoviy tadqiqot, suv-fizik, g'o'za, kuzgi bug'doy, tajriba tizimi.

Аннотация. Количество гумуса, макро и микроэлементов, необходимых растениям в почвах, распространенных на территории Узбекистана, очень низкое. Эти вещества обеспечивают растение питательными веществами, улучшают водно-физические свойства почвы и не только сохраняют, но и повышают ее продуктивность. Анализируя генезис и морфологию бесплодных почв пустыни Караганда, он сосредоточил внимание на решении проблем их использования и повышения продуктивности в процессе орошения.

Ключевые слова. Почва, генезис почв, микроэлемент, растительность, климат, вода, агрохимические исследования, водно-физика, хлопок, озимая пшеница, экспериментальная система.

Abstract. The amount of humus and macro- and micronutrients necessary for plants in the soils distributed in Uzbekistan is very low. These substances provide nutrients to the plant, improve the water-physical properties of the soil, and not only maintain but also increase its productivity. By analyzing the genesis and morphology of the barren soils of the Kary desert, it was focused on solving the problems of their utilization and increasing their productivity in the process of irrigation.

Keywords. Soil, soil genesis, trace element, vegetation, climate, water, agrochemical research, water-physics, cotton, winter wheat, experimental system.

Kirish.

O'zbekistonda tarqalgan tuproqlar tarkibida gumus va o'simlik uchun zarur bo'lgan makro va mikroelementlarning miqdori juda kam. Ushbu moddalar o'simlikka oziqa bo'lishi bilan birga tuproqning suv-fizik xossalari yaxshilaydi, hamda unumdorligini nafaqat saqlash balki oshirish imkonini beradi. [1]

Quyi Qashqadaryo agrotuproq rayoni cho'li zonasiga tekisligida joylashgan bo'lib, asosan, taqir, taqirsimon va qumli cho'li tuproqlari keng tarqalgan. V.N.Kimberg (1963) o'z ilmiy ishlarida, har bir tuproq tipi kesmasiga tayangan holda qarshi cho'li tuproq koplamiga to'la tafsiflab berdi. M.I.Bratcheva, N.T.Muravyeva (1963) tuproq tiplariga tavsif berish bilan birlgilikda, meliorativ holati va sug'orishga yaroqlilarini ko'rsatib o'tdilar. M.U.Umarov Qarshi cho'li tuproqlarining eng muhum fizik xossalari to'liq tafsiflab berdi. A.M.Rasulov Qarshi cho'li hududida tuproq hosil bo'lishi jarayonini tahlil qilish bilan bir vaqtida sho'rلانishni kelib chiqishi ayniqsa agrokimyosini chuquq o'rgangan. [2] S.Azimboyev (1988, 1989, 2004) o'z tadqiqotlarini Qarshi cho'li taqir tuproqlarini genezisi, morfologiyasini tahlil qilish yo'li bilan ularni o'zlashtirish va sug'orish jarayonida unumdorligini oshirish muommlarini yechimiga qaratildi. [3]

Aytish joizki keyingi yillarda Respublikamiz agrosanoat majmuida ma'dan o'g'itlarni ayniqsa fosforli va kaliyli

o'g'itlarni yetishmasligi sababli ekinlardan mo'ljallangan hosil olishga to'sqinlik qilmoqda. [4]

Tadqiqotda foydalilanigan usullar: Umumqabul qilingan standart uslublardan foydalаниldi. Bunda dala va laboratoriya sharoitida olib borilgan tadqiqotlar, O'Zpitii Qashqadaryo filiali hamda Akademik Mahmud Mirzayev nomidagi bog'dorchilik, uzumchilik va vinochilik ilmiy-tadqiqot institute Qashqadaryo ilmiy tajriba stansiyasi uslub hamda tavsiyalari asosida olib borildi.

Asosiy qism.

Mazkur sharoitda oziqlanish tartiblarini saqlovchi g'o'za, kuzgi bug'doy va takroriy ekinlardan yuqori hosil olishni ta'minlovchi boshqa omillarni izlashni ya'ni mahalliy organik o'g'itlarni ko'proq ishlatish lozimligini taqazo etadi. Shuni takidlash lozimki, tuproq tarkibidagi ozuqa moddlarning miqdoriga erishish qishloq xo'jalik ekinlari tomonidan o'zlashtirish darajasiga meliorativ tadbirlar shu jumladan sho'r yuvishda va amal davrida beriladigan sug'orish suvlarini katta ta'sir ko'rsatadi. Dala tajribasi Qashqadaryo viloyatining o'rta sho'rangan, sug'oriladigan o'tloqi taqirsimon (O'zPITI Qashqadaryo filiali) tuproqlarida o'tqazildi.

Tadqiqot olib borish jarayonining boshlanishidan olingan tuproq namunalari tahlilining ko'rsatishicha, tajriba dalasi ozuqa moddalar miqdoriga ko'ra kam ta'minlangan maydonlar sarasiga kiradi.

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

Sug'oriladigan o'tloqi taqirsimon tuproqlarning
kimyoviy xossalari

Variant	Chuqurligik sm	Gumus %	Umumiyl %			Harakat chan mg/kg		Karbonatdagi CO ₂
			Azot	Fosfor	Kaliy	P ₂ O ₅	K ₂ O	
N ₂₀₀ P ₁₀₀ K ₇₅ kg/ga	0-30	0,426	0,058	0,112	1,82	23,0	200	7,0
	30-50	0,317	0,041	0,110	1,76	18,0	210	7,3
	50-70	0,201	0,029	0,098	1,81			7,1
	70-100	0,101	0,013	0,073	1,91			7,7
N ₂₀₀ P ₁₀₀ K ₇₅ kg/ga + 10t/ ga go'ng	0-30	0,579	0,063	0,113	1,80	24,0	210	7,1
	30-50	0,492	0,042	0,112	1,79	22,3	208	7,0
	50-70	0,210	0,030	0,104	1,82			7,2
	70-100	0,103	0,014	0,085	1,74			7,8
N ₂₀₀ P ₁₀₀ K ₇₅ kg/ga + 20t/ ga go'ng	0-30	0,624	0,075	0,114	1,82	29,3	220	7,0
	30-50	0,521	0,059	0,113	1,94	26,2	212	7,0
	50-70	0,220	0,041	0,109	1,70			7,1
	70-100	0,110	0,015	0,095	1,80			7,2
N ₂₀₀ P ₁₀₀ K ₇₅ kg/ga + 30t/ ga go'ng	0-30	0,720	0,085	0,130	1,86	32,1	222	7,2
	30-50	0,610	0,062	0,118	1,92	28,1	218	7,1
	50-70	0,260	0,054	0,116	1,74			7,0
	70-100	0,118	0,018	0,100	1,82			7,0
N ₂₀₀ P ₁₀₀ K ₇₅ kg/ga + 40t/ ga go'ng	0-30	0,912	0,089	0,145	1,83	34,0	280	7,0
	30-50	0,818	0,063	0,142	1,92	29,0	230	7,0
	50-70	0,310	0,045	0,114	1,68	22,0		7,2
	70-100	0,120	0,023	0,100	1,90			7,3

Tajribada N₂₀₀, P₁₀₀, K₇₅ kg/ga tavsiya etilgan meyorlaridagi ma'dan o'g'itlar foniqa har gektar maydonga yiliga 10, 20, 30, va 40 mahalliy go'ng g'o'za ekiniga berilib tuproqdagi ozuqa elementlar harakati va tuproqlarning mahsulorligi o'rganildi.

Jadvalda keltirilgan kuzatishlar natijalarining ko'rsatishicha dastlabki tuproqlarning 0-30, 30-50, 50-70 va 70-100 qatlamlari bo'yicha agrokimyoviy ko'rsatkichlari mutanosib ravishda quyidagicha bo'ldi: gumus 0,426; 0,317; 0,217; 0,101% yalpi azot - 0,058; 0,041; 0,029; 0,013%, umumiyl fosfor 0,112; 0,110; 0,098; 0,073% va umumiyl kaliy 1,89; 1,76; 1,81; 1,91% .

Harakatchan, o'simlik uchun oson o'zlashtiriladigan fosfor va kaliy moddalari tuproqning haydov 0-30 sm qatlamlarida mos holda 23,0-18,0 va 200-210 mg/kg ni tashkil etdi.

Qator yillar davomida tuproqda ma'dan o'g'itlardan tashqari gektariga 10 tonnadan 40 tonnaga (chirigan quruq holda) mol go'ngi kuzgu shudgor ostiga berilsa unda keskin agrokimyoviy ijobjiy o'zgarishlar yuz berishi kuzatildi. Jumladan 5 variantning (40t/ga go'ng berilgan) haydov qatlamida gumus 0,912 % ni, ya'ni 1nazorat (go'ng berilmagan) variant (0,43)

bilan qiyoslanganda ikki barobar chirindi ko'p to'planishi aniqlandi. Bunda 2, 3 va 4 variantlar oraliq ko'rsatkichlarni tashkil etadi. Asosiy ozuqa elementlaridan eng ko'p ijobjiy o'zgarish azot moddasida kuzatilib, u ham bo'lsa 30 va 40 t/ga go'ng berilgan maydonlarda bo'ladi. Suvda qiyin eruvchi fosfor va kaliy elementlarining tarkibida variantlar orasida keskin o'zgarish kuzatilmaydi. Xuddi shunday ko'rinish ularning harakatchan shakillarida ham yuz berdi.

Tuproqdagi karbonatlar tarkibidagi CO₂ miqdori esa 7,0-7,8% atrofidagi ko'rsatgichlarni barcha variantlarda tashkil etdi.

Izlanishlar natijalaridan quyidagilarni e'tirof etish mumkin. Qashqadaryo viloyatining unumidorligi past, sug'oriladigan o'tloqi taqirsimon tuproqlarning agrokimyoviy holatini yaxshilash uchun ma'dan o'g'itlarning ilmiy asoslangan meyorlarini qo'llash bilan birga ularga kuzgi shudgor ostiga yiliga 30-40 t/ga qoramol go'ngi qo'llash ijobjiy samara beradi. Maskur tadbir nafaqat tuproqlarni agrokimyoviy xossalarni, balki ularni suv-fizik, agromeliorativ holatini yaxshilaydi, umumiyl unumidorligini ko'taradi va provardida ekinlar hosildorligini oshiradi.

Adabiyotlar

- Dala tajribalarini o'tkazish uslublari. Toshkent 2007 y., 148 b.
- Metodi agrofizicheskix issledovaniy. Toshkent. 1973.
- Djumaniyazova.YU, Ibragimov.N, Ro'zimov.J, Lamers.D.J. «Kuzgi bug'doy: sug'orish tartibi va azot o'g'itimi qo'llash» O'zbekiston qishloq xo'jalik jurnali T: 2009 yil №-5, 17-18 betlar.
- Azizov.B.M, Ro'zimetov.R, Ishchanov.R, Qurbonov.A. «Sug'oriladigan sharoitda kechki azotli oziqlantirishning kuzgi bug'doy don sifatiga ta'siri», Xalqaro ilmiy-amaliy konferentsiya ma'ruzalari to'plami T: 2009 yil 322-324 betlar.
- Eshmirzayev.Q. «G'alla parvarishi mo'l hosiliga zamin», O'zbekiston qishloq xo'jaligi jurnali.T: 2009 yil 7 bet..

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

UDK: 630:576.8:631.8

Xo'janazarova Mo'tabar Qo'shoqovna¹,
Xalmuminova Gulchehra Qulmuminovna²,

Xaydarova Ozoda Turg'unovna³

¹- Toshkent davlat agrar universiteti,

²- Termiz agrotexnologiyalar va innovatsion rivojlanish instituti

³- Toshkent davlat agrar universiteti.

BIOMASSANI CHO'KTIRISH USULIDA MIKROORGANIZMLARNI KONSENTRALASH VA FLOKULYANTGA INOKULYATSIYA QILISH USULI.

Annotatsiya. Ushbu maqolada Respublikamizda mahalliy sharoitlardan ajratib olingen mikroorganizmlar asosida biologik stimulyator va fungitsid sifatida o'simliklar hosildorligini oshiruvchi, tuproq unumdorligini tiklovchi raqobatbardosh biopreparatlar ishlab chiqarish va amaliyotga joriy qilishga alohida e'tibor qaratilib, tuproqni turli kimyoviy o'g'itlar bilan zo'rigitish darajasi kamayishi, tuproqda foydali mikroorganizmlar miqdori oshishi imkoniyatlarni baholash va ularning amaliy va iqtisodiy natijalarni asoslash bo'yicha muayyan natijalarga erishilmogda.

Shuningdek, bu borada, tuproq sho'rlanishi sharoitlarida yashashga moslashgan mahalliy rizobakteriya shtammlarinining potensialini aniqlash, rizobakteriyalar shtammlari asosida g'o'zaning stress sharoitlarga chidamliligini oshiruvchi yangi raqobatbardosh mikrob preparatlarini yaratishga qaratilgan chora-tadbirlarni amalga oshirish muhim ahamiyat kash etadi.

Kalit so'zlar: flokulyant, immobilization, cultura, rizobakteriya, mikrobiologik preparatlar, mikroorganizm, biologik agent, Bacillus avlodii, stress omillar, ikkilamchi metabolitlar, shtamm, tuproq unumdorligi, quruq kukun.

Аннотация. В данной статье особое внимание уделено производству и внедрению конкурентоспособных биопрепаратов, повышающих продуктивность растений и восстанавливающих плодородие почвы, в качестве биологических стимуляторов и фунгицидов на основе микроорганизмов, выделенных из местных условий нашей Республики, а также уровню стрессирования почвы различными химическими веществами. удобрениями достигаются определенные результаты в плане оценки возможностей снижения, увеличения количества полезных микроорганизмов в почве и обоснования их практических и экономических результатов.

Также в связи с этим важно определять потенциал местных штаммов ризобактерий, адаптированных к жизни в условиях засоления почв, реализовать мероприятия, направленные на создание новых конкурентоспособных микробных препаратов на основе штаммов ризобактерий, повышающих устойчивость хлопчатника к стрессовым условиям.

Ключевые слова: флокулянт, иммобилизация, культура, ризобактерии, микробиологические препараты, микроорганизм, биологический агент, род *Bacillus*, стрессовые факторы, вторичные метаболиты, штамм, плодородие почвы, сухой порошок.

Abstract. In this article, special attention is paid to the production and implementation of competitive biopreparations that increase plant productivity and restore soil fertility as biological stimulants and fungicides based on microorganisms isolated from local conditions in our Republic, and the level of stressing the soil with various chemical fertilizers certain results are being achieved in terms of assessing the possibilities of reducing, increasing the amount of useful microorganisms in the soil and justifying their practical and economic results.

Also, in this regard, it is important to determine the potential of local rhizobacteria strains adapted to living in conditions of soil salinity, to implement measures aimed at creating new competitive microbial preparations based on rhizobacteria strains that increase the resistance of cotton to stress conditions.

Keywords: flocculant, immobilization, culture, rhizobacteria, microbiological preparations, microorganism, biological agent, genus *Bacillus*, stress factors, secondary metabolites, strain, soil fertility, dry powder.

Kirish.

Qishloq xo'jaligiga muqobil ravishda butun dunyoda qishloq xo'jaligi ekinlarini yetishtirishda kimyoviy vositalardan minimal foydalaniib organik dehqonchilikka o'tish masalasi tobora dolzarb ahamiyat kasb etib bormoqda.

Bugungi kunda qishloq xo'jaligi ishlab chiqarishini optimallashtirish va tuproq unumdorligini saqlab qolishda tuproq mikroorganizm jarayonlarini ilmiy asoslangan boshqarish bo'yicha yetarlichcha tajriba to'plangan bo'lib, unda o'simlikshunoslikda intensiv texnologiyalarni asosiy bo'g'ini sifatida mikrobiologik preparatlarni yaratish va qo'llash nazarda utilgan

Respublikamiz iqtisodiyoti agrar soha ulushi kattagina qismimi egallab, ayniqsa dehqonchilikdagi muammolarni yechish talab qilinadi. Respublikamiz qishloq xo'jaligi dalalarida tuproqlarning unumdorligi va hosildorlik kelgusi istiqbolli

natijalardan biridir.

Respublikamizda tuproqni zaharlanishi, suvning ifloslanishi, nodir o'simlik hayvonlarning qirilib ketishiga yo'l qo'ymaslikdekk o'ta ma'suliyatl vazifa hisoblanadi. Hozirgi kunda qishloq xo'jaligidagi asosiy muammolardan biri tuproq unumdorligini buzilishi. Asosan ximikatlar bilan ifloslanishi va sho'rlanishining oldini olish bo'lib, bu o'z o'rnida hosildorlikka bevosita ta'sir qiladi. Bundan tashqari qishloq xo'jalik mahsulotlarining sifati ham tuproqning sifatiga bog'liqligini va tuproq ekologik xolatini yaxshilashni muhimligini hisobga olish.

Umuman rizobakteriyalar ishtirokida barqaror qishloq xo'jalik amaliyotini yaratish va mavjud an'analarni saqlab qolgan holda davom ettirishda potensial va porloq vositalardan biri hisoblanadi. Shuning uchun atrof muhitning turli xil shart sharoitlari, o'simliklarning xususiyatlarini inobatga olib, har qaysi bakteriyalarining foydali xususiyatidan yo'naltirilgan holda

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

foydalanish mumkinligini aniqlab olish zarur bo'ladı. Mikrobiologik preparatlarning quruq kukun shakllarini ishlab chiqish.

Tadqiqot bajarish usullari.

Rizobakteriyalar ishtirokida barqaror qishloq xo'jalik amaliyotini yaratish va mayjud an'analarini saqlab qolgan holda davom ettirishda potensial va porloq vositalardan biri hisoblanadi. Shuning uchun atrof muhitning turli xil shart sharoitlari, o'simliklarning xususiyatlarini inobatga olib, har qaysi bakteriyalarning foydali xususiyatidan yo'naltirilgan holda foydalanish mumkinligini aniqlab olish zarur bo'ladı. Mikrobiologik preparatlarning quruq kukun shakllarini ishlab chiqish.

Flokulyantga inokulyatsiya qilish usuli. «Zamin-M» biopreparati tarkibiga kiruvchi kulturalarni quritish uchun ularni Peptonli ozuqa muhitida 3 kun davomida o'stirildi.

Hujayralarni immobilizatsiya qilishdan oldin yaxshilab resuspenzirlandi. Flokulyantga nisbat xujayralarning cho'ktirilgan kulturasini 0,06%, 0,13%, 0,2%, 0,27% miqdorda qo'shildi. Immobilash davri 30 daqiqani tashkil etdi. Immobilangan hujayralarni 28°S da 1 sutka davomida Petri likobchasida ochiq holda quritildi. 1 sutkadan keyin immobilovchi vositani likobchadan ko'chirib olinib biomassasi o'lchandi. Immobilangan shaklda xujayralarning yashovchanligi 1,3,6,12 oy davomida tahlil qilindi.

Hujayralarni tiklanishi uchun tirik xujayralar titrini "Metodi obshoye bakteriologii" bo'yicha tahlil qilindi.

«Zamin-M» biopreparating quruq kukun shaklini saqlanish muddatini uzaytirish uchun to'ldiruvchi sifatida steril tashuvchi kaolin qo'shildi. 100:1, 100:2, 100:3, 100:4, 100:5, nisbatda kaolin bilan yaxshilab aralashtirishgach biopreparat quritilib $4\text{-}5^{\circ}\text{S}$ da saqlashga qo'yildi. Davriy ravishda tirik hujayralar titri kuzatib turildi.

Bakteriyalar assotsiatsiyasining flokulyantdagi turg'unligini aniqlash. Bakteriyalar assotsiatsiyasining (*Pseudomonas stutzeri* SKB 308, *Bacillus megaterium* SKB 310, *Bacillus subtilis* SKB 309) tur tarkibining turg'unligini agarli qattiq ozuqa muhitlariga ekib, asosiy kultural morfologik belgilari xujayrasining o'lchami va shakli, taraqqiyoti, koloniyasining shakli va konsistensiyasini mikroskopdan (NSZ-405(c HDCE-X5N) foydalanib aniqlandi. Asosiy morfologik belgilari dastlabki preparatdagi materialga nisbatan o'zgarmagan mikroorganizmlarga yangi shakllangan immobilovchi agentda barqarorligi haqida xulosa qilindi.

1 g tuproqdagagi mikroorganizmlarning koloniya hosil qilish birligi (KHB) ni aniqlash. Ozuqa muhitida solingen likobchadagi har bir koloniya bitta koloniya hosil qilish birligi (KHB)dan o'sib chiqadi, unda bakteriya, achitqi hujayrasi, spora, aktinomitset yoki zamburug'ning mitseliy bo'lakchasiidan iborat bo'lishi mumkin. Shuning uchun, ozuqa muhitida o'sib chiqqan mikroorganizmlar koloniyasini hisoblash orqali 1 g tuproqdagagi KHB ni aniqlandi. Likobchadagi koloniyalarni sonini aniqlash idish tubini yorug' o'tkazadigan joyda amalga oshirildi. Sanalgan koloniyalarni likobcha oynasiga shishaga yozadigan qalam yoki flomasterda nuqta shaklida belgilab ketildi. Ozuqa muhitlari tiniq bo'lmagan holatda mikroorganizmlarning koloniyalarni sanash uchun hisoblash ishlari bevosita agar yuzasida amalga oshirildi.

Koloniyalarning barcha parallel likobchalardagi sonini sanash orqali ularning har bir likobchadagi o'rtacha miqdori aniqlandi, keyin 1 g tuproqdagagi koloniya hosil qilish birligi (KHB) ni quyidagi formula asosida aniqlandi:

A=BxVxS;
Bunda; A-KHB/g tuproq

B-likobchadagi koloniyalarning o'rtacha soni

V- ekish amalga oshirilgan tuproq suspenziyasining suyultirish soni

S- 1ml suspenziyadagi tomchilar soni ekish amalga oshirilgan 1 ml li pipetkadagi tomchi (soni)

Tadqiqot natijalari va ularning tahlili.

Bakteriya shtammlarining biomassasini cho'ktirish uchun Gipan flokulyantidan foydalanildi. Koagulyani sifatida ammoniy sulfatdan foydalanildi. Reagentning konsentratsiyasi tajriba davomida kultural suyuqlikka nisbatan 0,01 -0,8% hajm nisbatda bo'ldi.

Kultural suyuqlikni flokulyat bilan aralashtirish davri 3 minutni tashkil etdi. Kultural suyuqlikning optik zichligini UV5BIO markali spektrofotometrda aniqlandi (to'lqin uzunligi - 540 nm, kyuveta qalinligi 10 mm ni tashkil etdi. Kyuvetaga solishtirish uchun sentrifuga qilingan kultural suyuqlik superitenti solindi. (sentrifuga markasi SIGMA 3-30 KS) aylanishi tezligi -3000 ayl/dan, sentrifugalash davri 20 daqiqani tashkil etdi.

Biopreparatni quritish uning funksional xususiyatlariga ta'sirini o'rganish. Quritilgandan so'ng preparativ shakldagi «Zamin-M» biopreparati vakuumli quritkichda 40°S da, 0,08MPA bosimda tashuvchining $40\text{-}45^{\circ}\text{S}$ da, 12-14 soat davomida 10% dan ko'p bo'lmagan namlikka qadar quritildi. Quritilgan preparatni quyidagi meyorlar bo'yicha tahlil qilindi: Mikroorganizmlarning titri, namlik; fitopatogenlarga nisbatan antagonistik faolligi, konsorsiumning tur tarkibi va g'o'za o'simligi urug'lari o'sishi va rivojlanishini stimullah faolligi.

Quruq shakldagi «Zamin-M» biopreparating dala tajribalarida g'o'za o'simligi o'sishi va rivojlanishni ta'sirini o'rganish. Tajribalarni "Tursumat G'ulomov", "Haqiqat" fermer xo'jaliklari dalalarida o'tkazildi. Fermer xo'jaligining tajriba maydonida:

Qaytariqlar soni -4 ta

Ekish normasi – 1gek, 45 kg tuksiz, 60 kg tukli

Ekish chuqurligi – 4-5 sm

Inokulyatsiya davri – 1-2 soat

Inokulyatsiya uchun «Zamin-M» biopreparating ishchi eritmasini 1000: 1 nisbatda suv bilan aralashtirildi. Nazoratdag'i o'simliklarni suv bilan ishlov berib ekildi. Etalon sifatida "Fitosporin-M" preparatidan foydalanildi.

Asosiy biometrik ko'rsatgichlarni chinborg chiqarish, shonalash, gullah, hosil tugish va hosilni yig'ish davrida olib borildi. Preparat bilan ishlov berish 2 marta ekish oldidan, shonalash davrida amalga oshirildi. Tahlil uchun konvert usulida 10 tadan o'simlik olib o'rganildi.

XULOSA. Biopreparating quruq shaklini olish uchun quritilgan biomassani kaolin bilan 100:5 nisbatda aralashtirish maqsimal miqdordagi - $3,8 \times 10^6$ KXB hujayralarni saqlab qolinishiga olib keldi.

Qishloq xo'jaligida paxta yetishtirishga ixtisoslashgan klasterlariga yangi ekologik toza, arzon, xavfsiz vosita va saqlanish davri uzoq davom etadigan, tashish uchun qulay bo'lgan biologik stimulyator vosita sifatida "Zamin-M" (*Pseudomonas stutzeri* CKB 308, *Bacillus megaterium* CKB 310, *Bacillus subtilis* CKB 309 1:1:1 bo'lgan) biopreparating Gipan reagentiga immobilangan shaklidan foydalanish. G'o'za ekinlarini sho'rillangan tuproqlar sharoitida kasalliklarning oldini olish maqsadida tuproqqa kuzgi va bahorgi ekish oldidan urug'larga, vegetatsiya davrida ildizga ishlov berishda, taqdim etilgan "Zamin-M" biopreparating Gipan flokulyanti bilan immobilangan preparativ shakli 200 g ga miqdorda 1000:1 nisbatdagi ishchi eritmasini qo'llash tavsiya etiladi.

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

Adabiyotlar

- Биопрепараты в сельском хозяйстве. (Методология и практика применения микроорганизмов в растениеводстве и кормопроизводстве) /Отв. ред. И. А. Тихонович, Ю. В. Круглов. М.: 2005. 154 с.
- Егоров И.С. Руководство к практическим занятиям по микробиологии. Изд-во МГУ. – 1995. — 224 с.
- Patent №IAР 04582. 26.09.2012 Polimerli gidrogel olish usuli. Djalilov A.T., Shirinov Sh.D., Nurmetov T. Sh., Hamidov A.A., MavlonoV B.A.
- Петров В.Б., Чеботарь В.К., Казаков А.Е. Микробиологические препараты в биологизации земледелия России // Достижения науки и техники АПК -2002 -10: - С.16-20.
- Смирнов В.В., Киприанова Е.А. Бактерии рода Pseudomonas. Киев: Наукова думка, 1990. - 264 с. ISBN 5-12-001610-3.
- Тихонович И.А., Кожемяков А.П., Чеботарь В.К. и др. Биопрепараты в сельском хозяйстве (Методология и практика применения микроорганизмов в растениеводстве и кормопроизводстве). – М.: Россельхозакадемия, 2005. – С. 154.
- Хужаназарова М. К., Халмуминова Г. К. ТЕХНОЛОГИЯ ВЫРАЩИВАНИЯ НЕМОБИЛЬНОЙ СУХОЙ ФОРМЫ ХЛОПЧАТНИКА С ПОМОЩЬЮ ФЛОКУЛЯНТА ГИПАН БИОПРЕПАРАТА «ЗАМИН-М» //Universum: химия и биология. – 2022. – №. 1 (91). – С. 37-41.
- Kushokovna K. M., Kulmuminovna K. G. INFLUENCE OF A COMPOSITION BASED ON MICROORGANISMS ON WHEAT AND POTATO PRODUCTS //Galaxy International Interdisciplinary Research Journal. – 2022. – Т. 10. – №. 12. – С. 657-660.
- Khojanazarova, M. K., Murodova, S. S., Sanakulov, S. F., & Khalmuminova, G. K. (2021, December). Investigating the cultural-morphological features of rhizobacteria and allocating it from the cotton plant (*Gossypium hirsutum*): in the example of irrigated meadow soils of Uzbekistan. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 939, No. 1, p. 012045). IOP Publishing.
- Mansoori, M., Heydari, A., Hassanzadeh, N., Rezaee, S., Naraghi, L. Evaluation of Pseudomonas and Bacillus antagonists for biological control of cotton *Verticillium* wilt disease // Plant Protection Research -2013. -53 (2), -P. 154-157.

УЎТ: 631.8

Рахимова Г.Х.

ТошДАУ асистентни.

БАЙКАЛ ЭМ-1 МИКРОБИОЛОГИК ЎГИТИНИ ҒЎЗАДА ҚЎЛЛАШ МЕЪЁР ВА МУДДАТЛАРИНИНГ ТУПРОҚДАГИ ҲАРАКАТЧАН ФОСФОР ДИНАМИКАСИГА ТАЪСИРИ

Аннотация. Ушбу мақолада тупроқда ҳаракатчан фосфорнинг миқдорлари қўлланилган минерал ўғитлар ва Байкал ЭМ-1 микробиологик ўғити таъсирида ўзгариши бўйича олинган маълумотлар келтирилган. Тупроқдаги ўсимлик ҳаракатсиз минералларни ҳаракатчан ҳолга олиб келиши кўрсатилган. “Байкал ЭМ-1” микробиологик ўғити сувли эритма шаклида бўлиб, таркибидағи микроорганизмлар тупроқни турли ферментлар, физиологик фаол моддалар ҳамда бошқалар билан бойитиб, минерал ўғитларнинг фаолигини кучайтиради, шунингдек, ҳаводаги азотни ўзлаштириб, тупроқ унумдорлигини оширади.

Мақолада тадқиқот натижаларининг илмий аҳамияти Байкал ЭМ-1 микробиологик ўғитини минерал ўғитлар фонида гўзада қўлланилганда тупроқнинг агрокимёвий ва микробиологик хусусиятларини яхшилаш, типик бўз тупроқларда P_2O_5 ҳаракатчан шаклларини микроорганизмлар миқдорини ўзгариши, ўсимликларни озиқа моддаларни ўзлаштириши қонуниятлари илмий асосланганлиги билан изоҳланган. Минерал ўғитларни $N-200$, P_2O_5-140 , K_2O-100 кг/га меъёrlари фонида Байкал ЭМ-1 микробиологик ўғити таъсирида тупроқдаги фойдали бактерияларнинг миқдори ортиши ҳисобига фосфорни эрувчанилигига мақбул таъсир кўрсатганини кузатилган.

Эскидан сугориладиган типик бўз тупроқлар шароитида тупроқдаги ва ўғит таркибидағи фосфордан эрувчанилиги мақбуллаши (P_2O_5 миқдорини 1,0-2,0 мг/кг га ошириш) учун Байкал ЭМ-1 микробиологик ўғитини 30,0 л/га меъёра 5 та муддатда $N-200$ P_2O_5-140 , K_2O-100 кг/га фонида қўллаш кераклиги илмий жиҳатдан исботланган.

Калим сўзлар: Типик бўз тупроқ, ҳаракатчан фосфор, , гўза, Байкал ЭМ-1, минерал ўғит, тупроқ қатлами, фосфорни ўзлаштириш.

Аннотация. Хлопчатник в статье представлены данные, полученные по изменению количества подвижного фосфора в почве под влиянием внесенных минеральных удобрений и микробиологического удобрения Байкал ЭМ-1. Было показано, что растение в почве делает неподвижные минералы подвижными. Микробиологическое удобрение «Байкал ЭМ-1» находится в виде водного раствора, микроорганизмы в нем обогащают почву различными ферментами, физиологически активными веществами и др., усиливают действие минеральных удобрений, повышают плодородие почвы за счет поглощения азота из воздуха.

В статье научная значимость результатов исследований объясняется улучшением агрохимических и микробиологических свойств почвы при внесении микробиологического удобрения Байкал ЭМ-1 под хлопчатник на фоне минеральных удобрений, изменением количества подвижных форм P_2O_5 в типичных сероземах и

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

закономерности поглощения элементов питания растениями. На фоне норм минеральных удобрений N-200, P₂O₅-140, K₂O-100 кг/га отмечено, что под влиянием микробиологического удобрения Байкал ЭМ-1 за счет увеличения количества полезных бактерий в почве, это положительно сказалось на растворимости фосфора.

С целью оптимизации растворимости фосфора в почве и в удобрении (увеличение количества P₂O₅ на 1,0-2,0 мг/кг) в условиях староорошающей типичных сероземов, использован Байкал ЭМ-1 и научно доказано применение микробиологического удобрения из расчета 30,0 л/га в 5 периодов с N-200, P₂O₅-140, K₂O-100 кг/га.

Ключевые слова: Типичный серозем, подвижный фосфор, хлопчатник, Байкал ЭМ-1, минеральное удобрение, почвенный слой, поглощение фосфора.

Annotation. Cotton The article presents data obtained from changes in the amount of mobile phosphorus in the soil under the influence of mineral fertilizers and microbiological fertilizer Baikal EM-1. It has been shown that a plant in the soil makes immobile minerals mobile. Microbiological fertilizer "Baikal EM-1" is in the form of an aqueous solution, the microorganisms in it enrich the soil with various enzymes, physiologically active substances, etc., enhance the effect of mineral fertilizers, increase soil fertility by absorbing nitrogen from the air.

In the article, the scientific significance of the research results is explained by the improvement of the agrochemical and microbiological properties of the soil when the microbiological fertilizer Baikal EM-1 is applied under cotton against the background of mineral fertilizers, the change in the number of mobile forms of P₂O₅ in typical gray soils and the patterns of absorption of nutrients by plants. Against the background of the norms of mineral fertilizers N-200, P₂O₅-140, K₂O-100 kg/ha, it was noted that under the influence of the microbiological fertilizer Baikal EM-1, due to an increase in the number of beneficial bacteria in the soil, this had a positive effect on the solubility of phosphorus.

In order to optimize the solubility of phosphorus in soil and fertilizer (increase in the amount of P₂O₅ by 1.0-2.0 mg/kg) under the conditions of old-irrigated typical gray soils, Baikal EM-1 was used and the use of microbiological fertilizer was scientifically proven at the rate of 30.0 l/ha in 5 periods with N-200, P₂O₅-140, K₂O-100 kg/ha.

Key words: Typical gray soil, mobile phosphorus, cotton, Baikal EM-1, mineral fertilizer, soil layer, phosphorus absorption.

Суюк ўғитларни дала майдонларида қўллашда, ҳамда ишлаб чиқаришни амалга оширишда уларнинг физик-кимёвий хоссалари тўғрисидаги маълумотлар муҳим аҳамиятга эга. Ўсимлик бу ўғитлардаги озиқа моддаларини яхши ўзлашибиди, шунингдек бу ўғитлар ўсимлик ўсиши ва ривожланиши учун самарали таъсир этади.

Ғўзани баргидан озиклантириш меъёрлари ўсимликнинг ривожланиш даражаси, ўсимлик тўплаган барглар сатхи юзасига, кўчут қалинлигига ва илдиз орқали кўлланилган ўғит меъёрларига қараб, табақалашган ҳолда белгиланиши керак. (М.М.Собиров, Р.М.Назирова, С.М.Таджиев ва бошқалар 2017)

Микроэлементлар билан баргдан озиклантириш натижасида протоплазмада намлик ортиб, тўқималарни сув саклаш хусусиятлари яхшиланади, натижада эса курғокчиликка чидамлилиги ҳам ортади. (Н.А.Макарова, М.Я.Школьник 1955)

Ўсимликнинг ўсиши ва ривожланишидаги асосий жараёнларда композицион препаратлар таркибидағи гормонлар ва уларнинг синтетик аналоглари муҳим аҳамиятга эга эканлигини исботлаган. (П.А.Анишин 2006).

Тошкент вилоятини типик бўз тупроқлари шароитида минерал ўғитлар кўлланилган (N₂₀₀P₁₄₀K₁₀₀ кг/га) ва минерал ўғитлар солинмаган далаларда гумин кислотаси ва макроэлементлар асосида яратилган Найкл стимулятори билан чигитга 3,0 л/т меъёрда ишлов берилганда ниҳолларнинг униб чиқиши 70,6 % (назоратдан фарқи 8,5 %), Найклнинг 4,0 л/т меъёрда 72,7 % (назоратдан фарқи 10,6 %), Найклнинг 5,0 л/т меъёрида 70,3 % (назоратдан фарқи 8,2 %) ни ташкил этиб, пахта ҳосили ўғитли ва ўғитсиз фонда 36,6-39,4 ц/гани ташкил этган. (Ш.Х.Абдуалимов, З.И.Давлетова, С.М.Аскарова 2022)

Ғўзани баргидан озиклантириш меъёрлари ўсимликнинг ривожланиш даражаси, ўсимлик тўплаган барглар сатхи юзасига, кўчут қалинлигига ва илдиз орқали кўлланилган ўғит меъёрларига қараб, табақалашган ҳолда белгиланиши керак. (Ш.Тешаев, Ф.Хасanova, Б.Ниёзалиев, Ф.Қорахонов 2010)

Тупроқда ҳаракатчан фосфорнинг микдорлари кўлланилган минерал ўғитлар ва Байкал ЭМ-1 микробиологик ўғити таъсирида ўзарииши бўйича олинган

маълумотлар 1-2-3-жадвалларда келтирилган.

Бизниг илмий тадқиқотларимизда тажрибани бошлишдан аввал тупроқнинг хайдов (0-30 см) ва хайдов ости (30-50 см) катламларида ҳаракатчан фосфор микдорлари мутаносиб равишда 20,5 ва 10,1 мг/кг ни ташкил этган ҳолда (тажрибанинг 3-ийлида) 2021 йил шароитида минерал ўғитлар N-200, P₂O₅-140, K₂O-100 кг/га меъёрларда қўлланилган (1) назорат вариантида ғўзанинг 2-3 чин баргли даврида бу кўрсаткичлар 21,0-10,5 мг/кг ни ташкил этганлиги аниқланган.

Таъкидлаб ўтамизи тупроқдаги ҳаракатчан фосфор динамикаси ҳам нитратли азотники каби баҳордан ёзга (гуллаш) томон ортабориб, кузда яна пасайиши кузатилган. Демак, назорат вариантда ғўзани гуллаш даврида ҳаракатчан фосфор микдори тупроқ қатламларига мутаносиб равишда 22,5-10,5 мг/кг ни, пишиш даврида эса 21,3 ва 10,0 мг/кг ни ташкил этган ҳамда дастлабки ҳолатидан (пишишда) 0,8-0,1 мг/кг га ўзгарганлиги аниқланган. Яна бир ҳолатни тушунтириб ўтиш керакки, кўлланилган ҳар 100 кг (P₂O₅) ўғит фосфори тупроқдаги микдорларини 0,8-1,0 мг/кг га орттириши мумкинлиги таҳлилларда аниқланган.

Минерал ўғитларни N-200, P₂O₅-140, K₂O-100 кг/га меъёрлари фонида Байкал ЭМ-1 микробиологик ўғити 10,0 л/га меъёрда кузги шудгор олдидан кўлланилган 2-вариантда ҳаракатчан фосфор микдори ғўзанинг 2-3 чин баргли даврида тупроқ қатламларига мутаносиб равишда 21,6 ва 9,5 мг/кг ни, шоналашда 22,0 ва 10,8 мг/кг, гуллашда 23,4 ва 11,0 мг/кг ҳамда пишишда 22,0-10,5 мг/кг ни ташкил этганлиги таҳлил қилинган. Бу кўрсаткичлардан охиргилари назоратдан 0,7 ва 0,6 мг/кг га, дастлабки ҳолатидан эса 1,5-0,4 мг/кг га ортганлиги кузатилган. Демак, Байкал ЭМ-1 микробиологик ўғити таъсирида тупроқдаги фойдали бактерияларнинг микдори ортиши хисобига фосфорни эрувчанлигига мақбул таъсир кўрсатганилиги кузатилади.

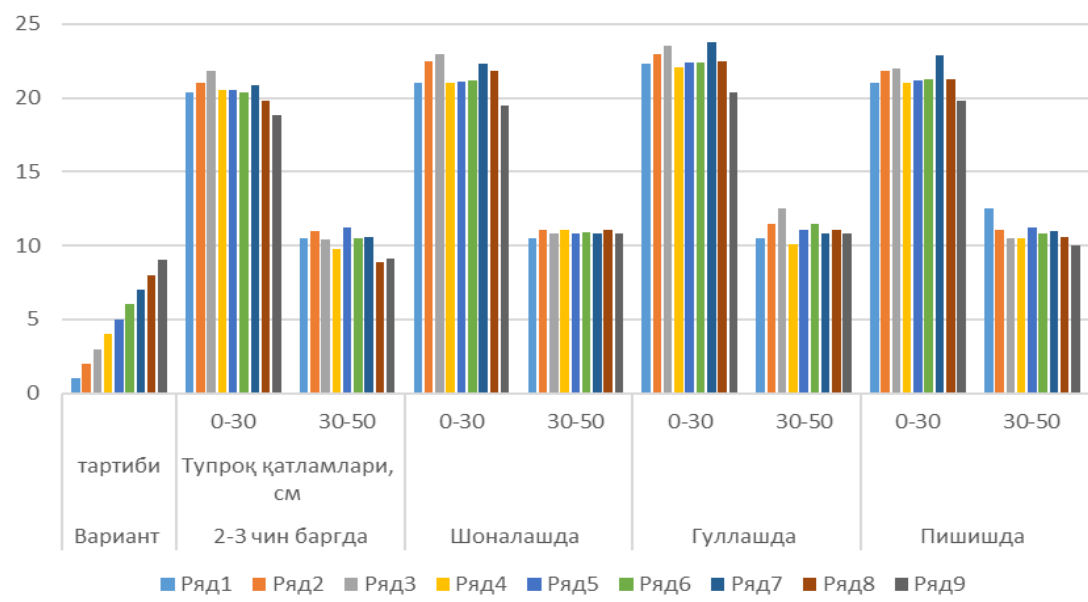
Минерал ўғитларнинг юқоридаги фонида микробиологик ўғит (Байкал ЭМ-1) баҳорда шудгор устидан яъни чигит экиш олдидан сепилиб, борона қилинганда нисбатан яхшироқ кўрсаткичлар олинниб, ғўзани гуллаш даврида ҳаракатчан фосфор микдори тупроқнинг 0-30 см қатламида 23,8 мг/кг ни, 30-50 см да эса 10,8 мг/кг ни ташкил этган ҳолда назоратдан 1,3-0,3 мг/кг га, пишишда

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

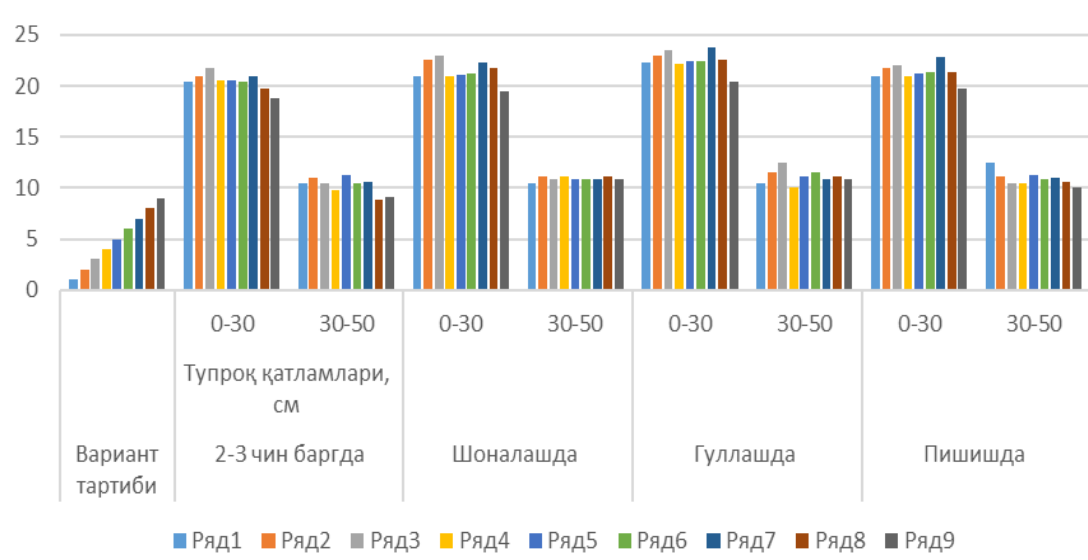
эса 0,9-1,0 мг/кг га ортганлиги аниқланган. Бу ракамлар Байкал ЭМ-1 микробиологик ўғитини кузги шудгорда қўллашга нисбатан баҳорда экиш олдидан солиш самарали эканлигини кўрсатади, чунки бу ҳолатда тупроқдаги харакатчан фосфор микдори 0,2-0,5 мг/кг га ортганлиги аниқланган. Бу ракамлар учкалик катта бўлмаса ҳам, биз юкорида ёзганимиздек фосфор микдорини ўзгартириши хатто шу кунларнинг муаммоларидан хисобланишини таъкидлаш керак бўлади.

Байкал ЭМ-1 микробиологик ўғитини ғўзанинг 2-3 чин баргли, шоналаш ва гуллаш даврларида барг орқали суспензия ҳолатда мутаносиб равишда 3,0; 3,5 ва 3,5 л/га меъёрларда қўлланилган 4-6 вариантларда ҳам бироз бўлсада таъсири кузатилган ҳолда пишиш даврида тупроқдаги харакатчан фосфор микдорлари 21,3; 21,4 ва 21,5 мг/кг (0-30 смда) ни ташкил этиб, назоратдан 0,0; 0,1 ва 0,2 мг/кг га фарқланди. Бу эса Байкал ЭМ-1 микробиологик ўғитини асосан тупроқка қўллаш кераклигини кўрсатади.

Байкал ЭМ-1 микробиологик ўғитини ғўзада қўллаш меъёр ва муддатларининг тупроқда харакатчан фосфор динамикасига таъсири (мг/кг), 2019 й



Байкал ЭМ-1 микробиологик ўғитини ғўзада қўллаш меъёр ва муддатларининг тупроқда харакатчан фосфор динамикасига таъсири (мг/кг), 2020 й



O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

1-жадвал

Байкал ЭМ-1 микробиологик ўгитини ғўзада қўллаш меъёр ва муддатларининг тупроқда ҳаракатчан фосфор динамикасига таъсири (мг/кг), 2019 й

Вариант тартиби	Байкал ЭМ-1 ўгитини қўллаш меъёр ва муддатлари, л/га					2-3 чин баргда		Шоналашда		Гуллашда		Пишишда	
	шудгор олдидан	екиш олдидан	2-3 чин баргда	шоналашда	гуллашда	Тупроқ катламлари, см							
						0-30	30-50	0-30	30-50	0-30	30-50	0-30	30-50
1	-	-	-	-	-	19,5	10,1	20,5	11,2	21,3	11,1	20,8	10,1
2	10,0	-	-	-	-	20,5	11,2	21,5	10,8	22,5	10,8	21,0	11,0
3	-	10,0	-	-	-	21,0	9,8	22,0	10,5	23,0	11,2	21,5	11,3
4	-	-	3,0	-	-	19,8	10,5	20,1	11,1	21,2	10,4	20,5	10,9
5	-	-	-	3,5	-	20,0	11,2	20,5	11,8	21,3	9,6	20,8	10,7
6	-	-	-	-	3,5	19,9	10,8	20,4	10,9	21,4	9,8	20,9	9,8
7	10,0	10,0	3,0	3,5	3,5	20,8	10,1	21,3	10,1	23,4	10,9	21,2	9,0
8	10,0	10,0	3,0	3,5	3,5	19,8	10,5	20,5	10,1	21,8	9,1	20,0	11,3
9	-	-	-	-	-	18,7	11,2	19,8	9,8	20,0	9,8	18,4	10,8

Эслатма: 1-7 варианtlарда N-200, P₂O₅-140, K₂O-100 кг/га, 8-9-вариантларда эса N-150, P₂O₅-105, K₂O-75 кг/га меъёрларда қўлланилган.

2-жадвал

Байкал ЭМ-1 микробиологик ўгитини ғўзада қўллаш меъёр ва муддатларининг тупроқда ҳаракатчан фосфор динамикасига таъсири (мг/кг), 2020 й

Вариант тартиби	Байкал ЭМ-1 ўгитини қўллаш меъёр ва муддатлари, л/га					2-3 чин баргда		Шоналашда		Гуллашда		Пишишда	
	шудгор олдидан	екиш олдидан	2-3 чин баргда	шоналашда	гуллашда	Тупроқ катламлари, см							
						0-30	30-50	0-30	30-50	0-30	30-50	0-30	30-50
1	-	-	-	-	-	20,4	10,5	21,0	10,5	22,3	10,5	21,0	12,5
2	10,0	-	-	-	-	21,0	11,0	22,5	11,1	23,0	11,5	21,8	11,1
3	-	10,0	-	-	-	21,8	10,4	23,0	10,8	23,5	12,5	22,0	10,5
4	-	-	3,0	-	-	20,5	9,8	21,0	11,1	22,1	10,1	21,0	10,5
5	-	-	-	3,5	-	20,5	11,2	21,1	10,8	22,4	11,1	21,2	11,2
6	-	-	-	-	3,5	20,4	10,5	21,2	10,9	22,4	11,5	21,3	10,8
7	10,0	10,0	3,0	3,5	3,5	20,9	10,6	22,3	10,8	23,8	10,8	22,9	11,0
8	10,0	10,0	3,0	3,5	3,5	19,8	8,9	21,8	11,1	22,5	11,1	21,3	10,6
9	-	-	-	-	-	18,8	9,1	19,5	10,8	20,4	10,8	19,8	10,0

Эслатма: 1-7 варианtlарда N-200, P₂O₅-140, K₂O-100 кг/га, 8-9-вариантларда эса N-150, P₂O₅-105, K₂O-75 кг/га меъёрларда қўлланилган.

3-жадвал

Байкал ЭМ-1 микробиологик ўгитини ғўзада қўллаш меъёр ва муддатларининг тупроқда ҳаракатчан фосфор динамикасига таъсири (мг/кг), 2021 й

Вариант тартиби	Байкал ЭМ-1 ўгитини қўллаш меъёр ва муддатлари, л/га					2-3 чин баргда		Шоналашда		Гуллашда		Пишишда	
	шудгор олдидан	екиш олдидан	2-3 чин баргда	шоналашда	гуллашда	Тупроқ катламлари, см							
						0-30	30-50	0-30	30-50	0-30	30-50	0-30	30-50
1	-	-	-	-	-	21,0	10,5	21,3	11,1	22,5	10,5	21,3	10,0
2	10,0	-	-	-	-	21,6	9,5	22,0	10,8	23,4	11,0	22,0	10,5
3	-	10,0	-	-	-	22,0	9,8	22,3	10,9	23,8	10,8	22,2	11,0
4	-	-	3,0	-	-	21,0	9,6	22,0	11,2	22,4	10,1	21,3	9,8
5	-	-	-	3,5	-	20,9	9,7	22,1	11,4	22,5	9,9	21,4	10,0
6	-	-	-	-	3,5	21,0	10,1	21,9	11,5	22,6	10,5	21,5	9,6
7	10,0	10,0	3,0	3,5	3,5	21,9	10,1	22,9	10,8	24,5	11,0	23,0	11,0
8	10,0	10,0	3,0	3,5	3,5	20,0	10,8	20,8	10,9	21,8	10,2	21,1	10,0
9	-	-	-	-	-	18,3	10,9	20,9	9,8	20,5	10,5	20,0	10,0

Эслатма: 1-7 варианtlарда N-200, P₂O₅-140, K₂O-100 кг/га, 8-9-вариантларда эса N-150, P₂O₅-105, K₂O-75 кг/га меъёрларда қўлланилган.

Тажрибада мақбул кўрсаткичлар Байкал ЭМ-1 микробиологик ўгити N-200, P₂O₅-140, K₂O-100 кг/га фонида 10,0 кг/га месъёра шудгор олдидан, 10,0 кг/га экиш олдидан ва 3,0; 3,5; 3,5 л/га меъёрларда ўззанинг амал даври давомида қўланилганда олиниб, ўззани 2-3 чин баргли даврида тупроқнинг 0-30 ва 30-50 см ли катламларида ҳаракатчан фосфор мидори мутаносиб равишда 21,9 ва 10,1 мг/га ни, шоналашда 22,9 ва 10,8 мг/кг, гуллашда 24,5 ва 11,0 мг/га ни ва ниҳоят пишишда 23,5 ва 11,0 мг/кг ни ташкил этган холда назоратда (пишиш даврида) 1,5 ва 1,0 мг/кг га, нисбатан мақбул хисобланган 3-вариантнидан 0,8 ва 0,0 мг/кг га ҳамда дастлабки ҳолатидан эса 2,5 ва 0,9 мг/кг га ортганлиги таҳлил қилинган. Демак, Байкал ЭМ-1 микробиологик ўгитининг тупроқдаги ҳаракатчан фосфорга бўлган таъсирини максимал ошириш учун уни 30 л/га меъёрда 5 марта қўллаш кераклиги аниқланган.

Таъкидлаш жоизки, Байкал ЭМ-1 микробиологик ўгитининг самараодлиги нафакат унинг қўллаш меъёр ва муддатларига, колаверса минерал ўғитларнинг меъёрларига ҳам боғлиқлиги кузатилган. Минерал ўғитлар меъёри N-150, P₂O₅-105, K₂O-75 кг/га меъёрлари фонида Байкал ЭМ-1 микробиологик ўгити 7-вариантдагидек 30,0 л/га меъёрга 5

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

та муддатларда кўлланилганда тупроқдаги микробиологик жараёнларни мақбуллашуви ҳисобига ҳаракатчан фосфор миқдорлари ғўзининг пишиши даврида тупроқ қатламларига мутаносиб равишда 21,1-10,0 мг/кг ни ташкил этиб, ўзининг назоратидан (9-вариант) 1,1-0,0 мг/кг га фаркланди. Колаверса бу кўрсаткичлар минерал ўғитларни N-200 P₂O₅-140, K₂O-100 кг/га фонидаги назоратдан 0,2-0,0 мг/кг га фаркланди холос.

Хулоса килиб шуни айтиш жоизки, минерал

ўғитларнинг N-200, P₂O₅-140, K₂O-100 кг/га фонида Байкал ЭМ-1 микробиологик ўғитнинг тупроқнинг агрокимёвий хусусиятларида нисбатан мақбул таъсири 10,0 л/га кузги шудгор олдидан, 10,0 л/га баҳорда шудгор устидан, 3,0 л/га ғўзани 2-3 чин баргли даврида ва 3,5 л/га гуллаш даврида кўлланилганда олинниб, тупроқнинг ҳайдов (0-30 см) ва ҳайдов остки (30-50 см) қатламлари ғўзани гуллаш даврида ҳаракатчан фосфор 24,5-11,0 мг/кг ни ташкил этган холда назоратдан 1,8-0,5 мг/кг га юкори бўлганилиги аникланган.

Адабиётлар

1. Абдуалимов Ш.Х., Давлетова З.И., Аскарова С.М. Чигит униб чишиига Найкл стимуляторининг таъсири// Paxta seleksiyasi, urug'chiligi va yetishtirish agrotexnologiyalari ilmiy-tadqiqot institutining 100 yilligiga bag'ishlangan "Qishloq xo'jaligi fani va to'qimachilik sanoatinining yutuqlari, innovatsiyalari, texnologiyalari va rivojlanish istiqbollari" mavzusidagi xalqaro ilmiy-amaliy simpozium materiallari to'plami (2022 yil, 17-18 avgust). Toshkent. 2022. 191-195b.
2. Анишин П.А. Технология применения регуляторов роста растений в земледелии. МНТУ «Агробиотех». Киев, 2006. с. 1-12.
3. Макарова Н.А., Школьник М.Я. Влияние микроэлементов на урожай, химический состав, засухоустойчивость некоторых растений физиологические процессы, определяющие последнюю. Микроэлементы (Тезисы. докл. Всесоюзн. совещ. по микроэл.), Рига. 1955. с. 146-148.
4. Собиров М.М., Назирова Р.М., Таджиев С.М., Абдурахмонов С.Ж. Суспензиялаштирилган комплекс ўғитлар олиш. Республика илмий ва илмий-техник анжумани материаллари. Фаргона 2017 йил 20-21 апрель 406-407 б.
5. Тешаев Ш., Хасanova Ф., Ниёзалиев Б., Қораҳонов Ф. Биринчи ишлов ва озиқлантириш қандай ўтказилади? Ўзбекистон қишлоқ хўжалиги №4, 2010. й. 2-3 б.

УДК 635.655:631.811.1

Абитов И., Тешаев Ф., Алланазаров С.

Пахта селекцияси, ургучилиги ва етиштириши
агротехнологиялари илмий-тадқиқот институти

АЗОТ ЎҒИТИНИНГ СОЯ ЎСИМЛИГИНИНГ БАРГ САТҲИГА ТАЪСИРИ

Аннотация

Ушбу мақолада Тошкент вилоятиниг типик бўз тупроқлари шароитида бошоқли дон экинларидан сўнг тақоририй экин сифатида экилган соянинг "Нафис" навига азотли ўғитларнинг таъсири ўрганилганлиги тўғрисида маълумотлар келтирилган. Азот 100 кг/га меъёрида қўлланилганда барг сатҳи юзаси бир ўсимликда, 917,4 см² ни ташкил қўлган бўлса, ўртacha ўч йилда бир гектар ҳисобида 47,1 м²/га барг сатҳи юзаси олинди.

Калим сўзлар: типик бўз тупроқ, соя, азот ўғити, меъёр, барг сатҳи юзаси, ўсимлик, гектар.

Аннотация

В данной статье представлены сведения о влиянии азотных удобрений на сорт сои «Нафис», высеваемый в качестве повторной культуры после зерновых культур в условиях типичных сероземов Ташкентской области. При внесении азота из расчета 100 кг/га площадь листьев составила 917,4 см² на одно растение, а за три года получено 47,1 м²/га листовой поверхности с гектара.

Ключевые слова: типичный серазём, соя, азотный удобрение, площадь листовой поверхности, растение, гектар.

Annotation

The article is devoted to the study of the influence of the application of nitrogen fertilizers on soybean variety "Nafis" after winter wheat harvest in conditions of typical serozem soils of Tashkent region. The largest leaf area of one plant was 917.4 cm², the average for three years leaf area per hectare of 47.1 m² was obtained by applying 100 kg ha⁻¹ of nitrogen fertilizer.

Key words: typical serozem soil, summer crop soybean, size, leaf area, one plant, hectare.

Дунёда аҳоли сонининг ортиб бориши озиқ-овқатга бўлган талабнинг ҳам ортишига олиб келмоқда. Қишлоқ хўжалиги соҳасининг озиқ овқат хавсизлигин таъминлаш тўғрисида бир катор вазифалар белгилаб берилган.

Биз билмаизки соя ўсимлиги оқсилга бой озуқабоп экин сифатида етиштирилиб келинмоқда. Ушбу экинни

республикамида интродукция килиши ва интенсив йўл билан хосилдорлигини ошириб бориши бугунги куннинг долзарб масалаларидан бири ҳисобланади. Айникса сугориладиган майдонларнинг чегараланганигини инобатга олиб, кузги бошоқли экинлардан сунг тақоририй экин сифатида етиштириш ва унинг мақбул озиқлантириш меъёrlарини аниқлаш муҳим ахамият касб этади.

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

Соя ўсимлигининг кимёвий таркиби тупроқ ва иқлим шароитларига қараб сезиларли даражада фарқ қиласи. Кузги буғдой билан таққослаганда, маҳсулотнинг асосий бирлиги учун азотни 2,3, фосфорни 1,6, калийни 1,9 бараварданг кўп сарфланганлиги аниқланган [1].

Сояни озиқлантиришда азот фиксацияси ва минерал азотин биологик нисбати, тупроқ унумдорлиги ва об-ҳаво шароитларига боғлиқидир. Соя тупроқ захирасидан азот минерал ўғитини истеъмол килиши кузатилган [2].

Соя ўсимлиги азот, фосфор ва калий ўғитларга карагандан кўпроқ дон хосилини кўпайишига ёрдам бериши мумкин [3].

Сугориладиган майдонларда соя экини навларнинг биологик хусусиятларидан келиб чиқкан ҳолда минерал ўғитларнинг турлича қўлланилган меъёрларидан самарали фойдаланади. Соя минерал озиқланишда 1 кг хосил олиш учун қўлланилган ўғитларнинг муҳим кўрсаткичларидан бири деб олинган [4].

Ўзбекистон шоличилик илмий тадқикот институти олимлари томонидан, соянинг “Нафис” навида азот ўғити қўлланилганда туганаклар сони 406 донага кўпайишига олиб келган. Куруқ вазни 2,4 кг ни ташкил этиб, тупроқ таркибида азотли ўғитларини камлигиде “Нафис” нави экилган майдонини кенгайтириш кераклиги тавсия этилган [5].

Соя хосилдорлигин ошириш учун азот билан озиқлантириш муҳим аҳамиятга эга хисобланиб, ўсимлика азот етишмаслиги туганаклар кам ривожланишига олиб келишини кузатган. Маълум бўлишича 134 кг/га азот қўлланилганда самарали бўлганилиги аниқланган [6].

Тадқиқотнинг обьекти ва усуслари. Тошкент вилоятининг типик бўз тупроқлари, соянинг «Нафис» нави, азот ўғити тадқиқотнинг обьекти сифатида олинган.

Тадқиқотлар дала ва лаборатория шароитида бажарилди. Тажрибалар олиб боришда ЎзПТИ томонидан ишлаб чиқилган услублар яъни “Методы полевых, лабораторных и вегетационных исследований” (1972), “Дала тажрибаларини ўтказиш услублари” (2007) дан фойдаланилди. Натижаларни статистик тахлили Б.А. Доспехов “Методика полевого опыта” (1985) усублари асосида амалга оширилди.

Дала тажрибалари ўтказилган жой тупроклари 0-30 ва 30-50 см қатламларида 2013 йилда чиринди микдори 0,720-0,480%, умумий азот 0,085-0,065%, умумий фосфор 0,145-0,138%, нитрат шаклидаги азот 13,0-8,5 мг/кг, харакатчан фосфор микдори 14,6-10,0 мг/кг ва алмашинувчи калий микдори 225-200 мг/кг ни ташкил қилиб, 2014 йилда

чиринди микдори 0,680-0,450%, умумий азот 0,080-0,075%, умумий фосфор 0,165-0,148%, нитрат шаклидаги азот 14,0-9,5 мг/кг, харакатчан фосфор микдори 15,5-11,1 мг/кг, алмашинувчи калий микдори 220-190 мг/кг, 2015 йилда чиринди микдори 0,580-0,390%, умумий азот 0,060-0,045%, умумий фосфор 0,155-0,138%, нитрат шаклидаги азот 12,5-8,0 мг/кг, харакатчан фосфор микдори 13,5-9,0 мг/кг, алмашинувчи калий микдори 210-195 мг/кг ни ташкил этиб, озиқ унсурлари билан кам даражада таъминланганлиги кузатилган. Чиринди микдори чуқурлашиб борган сари кескин камайади. Тупроқ заиф тузилган юкори капиллярикка эга бўлган яхши сув ўтказувчанлиги билан ажралиб туради.

Тажриба б та вариант, 4 тақрорланишдан иборат бўлиб, кичик майдонларда олиб борилди. Ҳар бир вариантнинг майдонча юзаси 42,0 м² (узунлиги 15 м, эни – 2,8 м). Ҳисобли ўсимликлар сони ҳар бир делянкада 20 донани ташкил этиді.

Соянинг “Нафис” нави 4-5 см чуқурлиқда, экиш меъёри бир гектарга 500 минг дона қилиниб экилди. Бир марта суғориш меъёри 800 м³/га ташкил килди.

Тадқиқот натижалари.

Соянинг “Нафис” навига азотли ўғитнинг турли меъёрлари қўлланилиб унинг барг сатҳи юзасига таъсир кузатиб борилди. Азотли ўғитлар меъёри 50, 100, 150, 200 кг/га микдорда белгиланиб, K₇₅P₁₀₀-фонига хамда умуман озиқлантирилмаган варианtlарга таққосланиб ўрганилди. Барг сатҳини аниқлаш муддатлари ўсимликтинг 4-chanbarг чиқарган, гуллаш хамда дуккаклаш давирларида ўрганилди. Ўсимлиқда 4 чин барг пайдо бўлиш даврида тажриба варианtlарда барг сатҳи юзаси бир ўсимлиқда 309,0-338,1 см² ташкил этиді. Гуллаш фазасида назорат вариантида барг сатҳи юзаси бир ўсимлиқда 504,9 см² ташкил қилган бўлса, K₇₅P₁₀₀-фонда бу кўрсаткич 513,3 см² ни, азот 50-100 кг/га меъёрлари қўллаш ҳисобига барг сатҳи юзаси бир ўсимлиқда мос ҳолда 82,5-185,9 см² га ортганлиги аниқланди. Шунингдек, 4-вариантга нисбатан, азот 150-200 кг/га меъёрлари қўлланилганда барг сатҳи юзаси бир ўсимлиқда 38,2-62,5 см² камайганлиги кузатилди (1-жадвал).

1 – жадвал

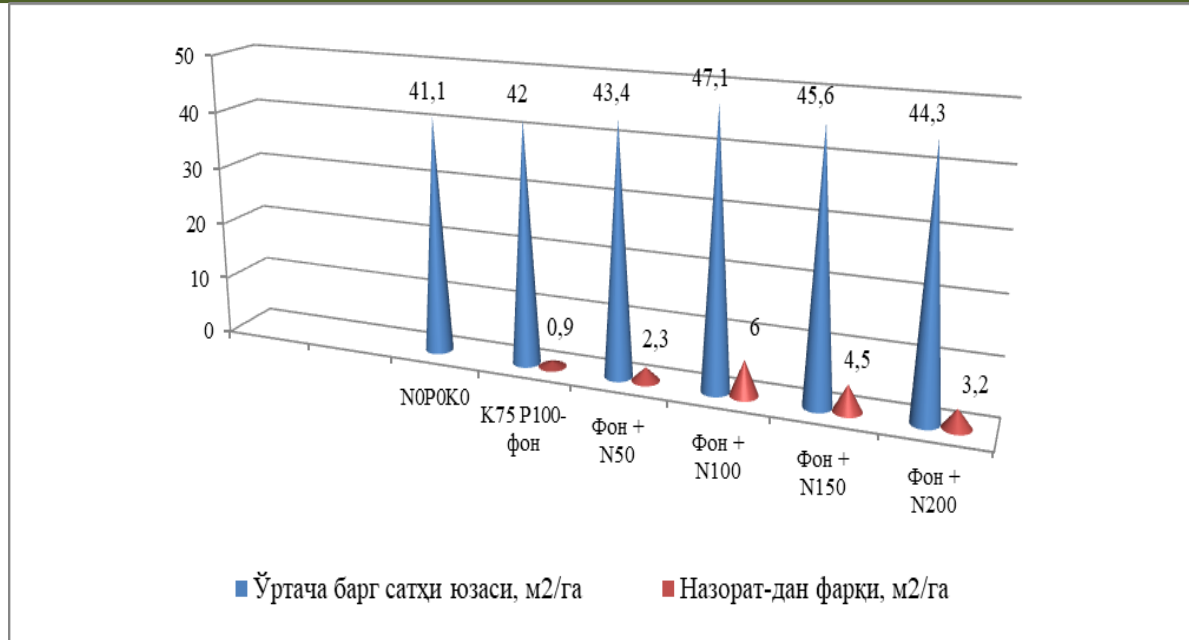
“Нафис” навида қўлланилган азот ўғитини барг сатҳи юзасининг ўзгаришига таъсири, (2013 й.)

T/p	Тажриба варианtlари	Барг сатҳи юзаси, см ² (бир ўсимлиқ хисобида)		
		4-та чин барг пайдо бўлганда	гуллаш	дуккак шаклланиш
1	N ₀ P ₀ K ₀	309,0	504,9	731,5
2	K ₇₅ P ₁₀₀ -фон	316,4	513,3	759,9
3	Фон + N ₅₀	320,7	560,8	814,0
4	Фон + N ₁₀₀	338,1	707,1	917,4
5	Фон + N ₁₅₀	331,2	662,4	879,2
6	Фон + N ₂₀₀	325,5	626,7	854,9

Ўртача 3 йилда назорат вариантида барг сатҳи юзаси бир гектар хисобида 41,1 м²/га ташкил қилган бўлса, K₇₅P₁₀₀-қўлланилганда барг сатҳи юзаси бир гектар хисобида 42,0

м²/га га, азот 50-100 кг/га меъёрлари қўлланилганда бу кўрсаткич мос ҳолда 43,4-47,1 м²/га ни ташкил қилганлиги аниқланди (1-расм).

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI



**I-расм. "Нафис" навида қўлланилган азот ўғитини
барг сатҳи юзасининг ўзлаштиришига таъсири, (2013-2015 йй.)**

Хуносалар

Тажрибанинг 4-та чин барг чиқарганда озиқлантирилган вариантига нисбатан, азот 150-200 кг/га меъёриларда қўлланилганда барг сатҳи юзаси бир гектар хисобида мос холда 1,5-2,8 м²/га га камайганлиги кузатилди.

Назоратдан фарқи, азот 100 кг/га меъёрида қўлланилган вариантида барг сатҳи юзаси бир гектар хисобида мос холда 6,0 м²/га юкори бўлганлиги аниқланди.

Адабиётлар

- Гурикбал С. Соя: биология, производство, использование. – Киев, Издательский дом «Зерно», 2014, С. 656
- Ёрматова Д.Е., Рахимова Х.М., Ибрагимова С.У. Рост и развитие сои при совместном внесении азотных удобрений с инокуляцией // Молодой ученый, 2018, № 17(203), С. 148–150.
- Кондаков Н.В., Бударин И.В., Брусицина Е.А. Влияние минеральных удобрений на урожайность и посевные качества семян сои // Роль современных технологий в устойчивом развитии АПК: мат. межд. науч. практ. конф., посвящ. 110-летию со дня рождения Т.С. Мальцева. Курган, 2006, с. 263–268.
- Лукомец В.М. и др. Защита сои // Приложение к журналу защита и карантин растений, 2019, № 1, с. 75.
- Мирзаева И. Соя илдизидан туганак бактериялар тўпланишига экиш муддатларнинг таъсири//Сельхоз хозяйствственный журнал. № 11, 2012, с.29.
- Asebedo, A.R. and D.B. Mengel. Kansas Fertilizer Research//Report of Progress 2010. p.1049.

УО‘Т 631.51:631.43:631.559

**Ikromjon Turaevich Karabaev
Zamira Nazarovna Dauletnazarova
Paxta selektsiyasi, urug 'chiligi va etishtirish agrotexnologiyalari ITI
Umbetali Tazabayevich Sultanov
Toshkent davlat agrar universiteti**

TUPROQQA ISHLOV BERISH HAMDA EKISH USULLARINI TUPROQNING AGROFIZIKAVIY XOSSALARI VA EKINLAR HOSILDORLIGIGA TA'SIRI

Annotation. Ushbu maqolada Toshkent viloyatining tipik bo'z tuproqlar sharoitida kuzgi bug'doyning don hosilini yig'ishtirib olinganidan so'ng tuproqqa ishlov berishning 3 xil usuli (an'anaviy, Mini till, No till) qo'llanilib, takroriy ekin sifatida marjumak va rijik ekinlari ekilganida, o'simlikning amal davri oxiriga kelib, amal davri boshidagiga nisbatan

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

tuproqning haydov (0-30 sm) qatlamida hajm massani 0,033-0,038 g/sm³ gacha, haydov osti (30-50 sm) qatlamda esa 0,044-0,046 g/sm³ gacha kamayganligi, tuproqning g'ovakligi esa qatlamlarga mos holda 1,21-0,57; 1,68-1,5 foizgacha yugori bo'lganligi aniqlangan. Tuproqqa ishlov berish usuli ichida 28-30 sm chuqurlikda haydash + boronalash + molalash+ekish kabi agrotexnik tadbirlari qo'llanilib, 60x(20x20) sxemada ekilganda marjumakdan 23,9 s/ga, rijikdan 22,0 s/ga hosil olinganligi bayon etilgan.

Kalit so'zlar: *Tuproqqa islov berish, an'anaviy, Mini till, No till, ekish usuli, hajm massa, g'ovaklik, takroriy ekinlar, marjumak, rijik, hosildorlik.*

Влияние способов обработки почвы и посева на агрофизические свойства почвы и урожайность культур

Аннотация. В данной статье приводятся результаты применения 3 разных методов обработки почвы (традиционная, мини-обработка, No-Till обработки почвы) под озимую пшеницу в условиях типичных сероземных почв Ташкентской области. При посеве культур Гречихи и Рыжика в качестве повторной культуры к концу срока вегетации растений объемная масса почвы в пахотном (0-30 см) слое по сравнению с показателями в начале вегетации уменьшается на 0,033-0,038 г/см³, а в подпахотном (30-50 см) слое на 0,044-0,046 г / см³, при этом пористость почвы повышается соответственно на 1,21-0,57 и 1,68-1,5 %. При применении таких агротехнических мероприятий, как вспашка на глубину 28-30 см + боронование + молавание+ посев по схеме 60x(20x20) получен урожай Гречихи 23,9 ц/га, Рыжика 22,0 ц/га.

Ключевые слова. Обработка почвы, обычная обработка, Мини тилл, Но тилл, схема посева, объёмная масса, повторная культура, гречиха, рыжик, урожайность.

Influence of soil tillage and sowing methods on the agrophysical properties of soil and yield of crops

Annotation. This article presents the results of using 3 different tillage methods (traditional, mini-tillage, No-Till tillage) for winter wheat in the conditions of typical sierozem soils of the Tashkent region. When sowing Buckwheat and Camelina crops as a repeat crop, by the end of the plant growing season, the volumetric mass of soil in the arable (0-30 cm) layer, compared with the indicators at the beginning of the growing season, decreases by 0.033-0.038 g/cm³, and in the subarable (30- 50 cm) layer by 0.044-0.046 g/cm³, while soil porosity increases by 1.21-0.57 and 1.68-1.5%, respectively. When using such agrotechnical measures as plowing to a depth of 28-30 cm + harrowing + mowing + sowing according to the 60x(20x20) scheme, a yield of Buckwheat of 23.9 c/ha and Camelina of 22.0 c/ha was obtained.

Key words: Tillage, conventional tillage, Mini till, No till, sowing pattern, volumetric mass, re-culture, buckwheat, red mushroom, yield.

Kirish.

Bugungi kunda dunyoda marjumak va undan olinadigan mahsulotlarga bo'lgan talabning oshishi, o'z navbatida ularni ishlab chiqarishning ham jadal sur'atlar bilan rivojlanishiga sabab bo'lmoqda. Marjumak yetishtirish bo'yicha 2018 yilda Rossiya (1524 ming t.), Xitoy (1447 ming t.), Ukraina (180 ming t.), Fransiya (127 ming t.), Qozoqiston (120 ming t.), Polsha (113 ming t.) kabi davlat yetakchilik qilib, dunyoda yetishtirilayotgan 3827 ming tonna mahsulotning 91,7 % i ushu davlatlar hissasiga to'g'ri keladi. So'ngi 5 yilda marjumak eksporti yiliga 173 ming tonnani tashkil etib, bu borada Xitoy va AQSh asosiy eksport qiluvchi davlatlar hisoblanib, ularning ulushi 89 % ni tashkil etadi. Marjumak import qiluvchi yetakchi davlatlar Yaponiya (47 %), Fransiya (9 %), Italiya (6%) hisoblanib, boshqa mamlakatlarning ulushi 38 % ni tashkil etadi. Rijik (*Camelina sativa*) madaniy ekin sifatida ekilishi 19 asrda Rossiya va Fransiyada boshlangan. Rijik Germaniya, Belgiya, Gollandiya, Angliya, Fransiyada ekiladi. Shimoliy Qozog'istonning shimolidagi Kostanay viloyatida bahorgi rijik 1000 hektar va Shimoliy Qozog'istonda 5000 hektar maydonga ekiladi. Shudan kelib chiqib, aholi talablarini qondirish maqsadida jahon hamjamiyati tomonidan marjumak yetishtirishni yanada rivojlantirish choralari qidirilmoqda.

Keyingi yillarda respublikamizning turli tuproq-iqlim sharoitlarida B. Azizov, I. Isroilov, B. Isroilov [1], H. Atabaeva, M. Tolipov[2], Z. Jo'raeva [5, 6], S. O'rakov [8, 9] va boshqalar tomonidan marjumakning biologiyasi, yetishtirish texnologiyasining ayrim elementlari-ekish muddatları, usullari,

me'yeri va o'g'itlash masalalari yuzasidan alohida-alohida tadqiqotlar o'tkazilgan.

Marjumak va rijik o'simliklarining urug'larini ekish va o'g'it me'yollarining hosildorlikka ta'sirini o'rganish bo'yicha ko'plab tajribalar o'tkazilgan [3; 4]. Har bir tajriba natijasida ma'lum tuproq-iqlim sharoiti, navlar uchun maqbul ekish me'yeri va o'g'itlash me'yordari aniqlanib, yetishtirish texnologiyasiga o'zgartirishlar kiritib borilgan. N.G. Xalitov tomonidan o'tkazilgan tajribalarda Rossiya sharoitida ma'danli o'g'itlar tuproq unumdonorligiga, yetishtirish texnologiyasi va navlarning talabchanligiga qarab optimal miqdorla qo'llanilsa, marjumak hosildorligi 20-30 % ga oshishi aniqlangan [7]. Ammo tuproqqa ishlov berish usullari va ekish sxemasi bo'yicha tajribalar O'zbekiston sharoitida ko'p o'rganilmagan.

Tadqiqot uslublari.

Ilmiy tadqiqot ishlari Toshkent viloyati Qibray tumanida joylashgan Paxta seleksiyasi, urug'chiligi va yetishtirish agrotexnologiyalar ilmiy-tadqiqot institutining (PSUEAITI) tajriba dalalarining tipik bo'z tuproqlar sharoitida olib borildi. Tajriba variantlarida kuzgi bug'doydan keyin takroriy ekinlarni parvarishlashda ekish oldidan yerga ishlov berishning resurstejamkor agrotexnologiyasini qo'llash o'rganildi. Barcha dala tajribalarida variantlar uch qaytarqli qilib, bir yarusda joylashtirildi. Paykallarning umumi yuzasi 480 m², hisobga olinadigan yuzasi 240 m². Yozda g'alladan bo'shagan maydonlarga takroriy ekin sifatida – marjumak va rijik uruglari uch va ikki qatorlab, qator orası 60 sm qilib ekildi. Tajriba tizimi quyidagi 1-jadvalda keltirilgan.

1-jadval

Tajriba tizimi

Nº	Yekin turlari	Ishlov berish usullari	Ekish sxemasi
1	Marjumak	28-30 sm chuqurlikda haydash + boronalash + molalash +ekish	60x(30x15)
2			60x(20x20)
3		18-20 sm chuqurlikda chizel yordamida ishlov berish + molalash+ekish (Mini till)	60x(30x15)
4		60x(20x20)	
5		No till usulida ekish	60x(30x15)

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

6			60x(20x20)
7			60x(30x15)
8			60x(20x20)
9		28-30 sm chuqurlikda haydash + boronalash + molalash +ekish	60x(30x15)
10	Rijik	18-20 sm chuqurlikda chizel yordamida ishlov berish + molalash+ekish (Mini till)	60x(20x20)
11		No till usulida ekish	60x(30x15)
12			60x(20x20)

Tadqiqot natijalari. Qishloq xo'jalik ekinlaridan yuqori va sifatlari hosil olishda tuproqning hajm massasi va g'ovakligi uning muhim agrofizik ko'rsatkichlaridan biri bo'lib hisoblanadi.

Kuzgi bug'doy o'rimidan so'ng umumiy fonda olti nuqtada dastlabki tuproqning hajm massasi hamda g'ovakligi

anqlandi. Nuqtalar bo'yicha olingen o'rtacha ko'rsatkichlar tuproqning haydov (0-30 sm) qatlamida hajm massasi 1,358 g/sm³ ni, g'ovakligi 49,71 % ni, haydov osti (30-50 sm) qatlamida bu ko'rsatkichlar mos ravishda 1,431 g/sm³, 47,1% bo'lganligi kuzatildi (2-jadval).

2-jadval

Takroriy ekinlarning amal davri boshidagi tuproqning hajm massasi va g'ovakligi

Qatlamlar, sm	Hajm massa, g/sm ³	G'ovaklik, %
0-30	1,358	49,7
30-50	1,431	47,1

Kuzgi bug'doyni yetishtirib, parvarishlashda o'tkazilgan agrotexnik tadbirlar ya'ni marjumak va rijik urug'i ekilgandan so'ng urug' suvi berish, o'g'itlash (oziqlantirishlar), sug'orishlar, begona o'tlarga va kasallik hamda zararkunandalarga qarshi kurashda, hosilni o'rib yig'ishtirishdagi jarayonlarni amalga oshirishda texnikalarni dalaga ko'p sonli kirishi natijasida tuproqning agrofizik ko'rsatkichlariga salbiy ta'sir qilishi olingen tadqiqot natijalarimizda aniqlandi.

Tajriba dalasida kuzgi bug'doy o'rimidan so'ng tuproqqa kuzgi bug'doy ang'izini 3 xil usulda, ya'ni oddiy plug yordamida 28-30 sm chuqurlikda haydab, 18-20 sm chuqurlikda ishlov berib, No-till usulida takroriy ekinlar ekilib, agrotexnik tadbirlar o'tkazilib, parvarishlangandan so'ng marjumak va rijikning amal davri oxirida olingen natijalar taxlil qilinib

quyidagi natijalar olindi. Kuzgi bug'doy ang'izini oddiy plugda 28-30 sm chuqurlikda haydov o'tkazilganda tuproqning hajm massasi haydov (0-30 sm) qatlamida 1,315 g/sm³ ni, g'ovakligi 51,3 % ni, haydov osti (30-50 sm) qatlamalarda esa 1,385 g/sm³ va g'ovakligi 48,7 % bo'lgani kuzatildi. Yerga 18-20 sm chuqurlikda chizel bilan ishlov berilgan 2 fonimizda tuproqning hajm massasi haydov (0-30 sm) qatlamida 1,342 g/sm³ ni, g'ovakligi 50,3% ni, haydov osti (30-50 sm) qatlamalarda esa mutanosib ravishda 1,424 g/sm³, g'ovakligi 47,3% bo'ldi. Takroriy ekinlarni No-till usulida ekib, parvarishlangan 3 fonimizda tuproqning xajm massasi haydov (0-30 sm) qatlamda 1,369 g/sm³, g'ovakligi esa 49,3% ni, haydov osti (30-50 sm) qatlamalarda esa mutanosib ravishda 1,431; 47,0 tashkil etdi (3-jadval).

3-jadval

Takroriy ekin Marjumak va rijikning amal davri ohirida tuproqning hajm massasi va g'ovakligi

Variantlar	Qatlam, sm	Hajm massa, g/sm ³	G'ovaklik, %
Kuzgi bug'doy ang'izini oddiy plugda 28-30 sm chuqurlikda haydash	0-30	1,315	51,3
	30-50	1,385	48,7
Kuzgi bug'doy ang'izini 18-20 sm chuqurlikda chizel bilan ishlov berish (Mini till)	0-30	1,342	50,3
	30-50	1,424	47,3
No-till usulida ekish	0-30	1,369	49,3
	30-50	1,431	47,0

Olib borilgan tadqiqotimizda tuproqqa ishlov berish usullari va ekish sxemasi marjumakning "Dojdik" va Rijikning "Kristal" navlari hosildorligiga ta'siri o'rganildi. Bunda, 28-30 sm chuqurlikda haydash+boronalash+molalash+ekish o'tkazilib, 60x(30x15) sxemada ekilgan variantda marjumak hosildorligi qaytariqlar bo'yicha o'rtacha 21,7 s/ga ni, xuddi shu chuqurlikda ishlov berilib, 60x(20x20) sxemada ekilgan variantda esa 23,9 s/ga ni tashkil qildi. Ishlov berish chuqurligi 18-20 sm chuqurlikda chizel yordamida ishlov berish+molalash+ ekish (Mini-till) o'tkazilib, 60x(30x15) sxemada ekilgan variantda esa 18,7 s/ga, 60x(20x20) sxemada ekilgan variantda esa 21,1 s/ga

hosil olindi. Tuproqqa ishlov bermasdan No-till usulida ekish o'tkazilib, 60x(30x15) sxemada ekilgan variantda qaytariqlar bo'yicha o'rtacha 17,4 s/ga, 60x(20x20) sxemada ekilgan variantda esa 20,6 s/ga hosil olindi. Marjumakdan yuqori hosil olishda tuproqqa ishlov berish usuli muhim ahamiyatga egaligi ya'ni tuproq 28-30 sm chuqurlikda ishlansa hosilga ijobiy ta'sir ko'rsatishi tajribada kuzatildi. Ishlov berish chuqurligi 18-20 sm chuqurlikda chizel yordamida ishlov berish+molalash+ekish (Mini-till) va Tuproqqa ishlov bermasdan No-till usulida ekish o'tkazilgan variantlarda hosildorlik bir-biriga yaqin bo'ldi (4-jadval).

4-jadval

Marjumakning "Dojdik" hamda Rijikning "Kristal" navilarining hosildorligiga ishlov berish usullari va ekish sxemasining ta'siri, s/ga

Tajriba variantlari	Ekish sxemasi	Marjumakning hosildorligi, s/ga	Rijikning hosildorligi, s/ga
28-30 sm chuqurlikda haydash + boronalash + molalash+Ekish	60x(30x15)	21,7	19,1
	60x(20x20)	23,9	22,0
18-20 sm chuqurlikda chizel yordamida ishlov berish + molalash+Ekish (Mini-till)	60x(30x15)	18,7	17,6
	60x(20x20)	21,1	19,4

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

No-till usulida ekish	60x(30x15) 60x(20x20)	17,4 20,6	16,6 18,2
-----------------------	--------------------------	--------------	--------------

Olingen natijalar tahlil qilinganda marjumak o'simligiga qo'llanilgan tuproqqa ishlov berish usullari va ekish sxemasiga bog'liq holda hosildorlining o'zgarib borish qonuniyatlar Rijikning "Kristal" navida ham o'z aksini topdi.

Xulosa

Tadqiqotlarimizda Toshkent viloyatining tipik bo'z tuproqlar sharoitida Marjumakning "Dojdik" va Rijikning "Kristal" navlarini tuproqqa 28-30 sm chiqurlikda haydash +

boronalash + molalash+ekish agrotexnik tadbirlari qo'llanilib, 60x(20x20) sxemada ekilganda yuqori hosil olindi. Tuproqqa ishlov berish usullari 18-20 sm chiqurlikda chizel yordamida ishlov berish+molalash+Ekish (Mini-till) va Tuproqqa ishlov bermasdan No-till usulida ekish tadbirlari o'tkazilganda har ikkala ekish sxemasida hosildorlikning nisbatan kamayishi kuzatildi.

Adabiyotlar

1. Azizov B.M, Israilov I.A., Isroilov B.A. Sug'oriladigan tipik bo'z tuproqlarda takroriy ekin sifatida marjumak yetishtirish // O'zbekiston agrar fani xabarnomasi. – Toshkent, 2019. - №4(78). –B. 16-19.
2. Atabaeva X.N. Talipov M. Опыт возделывание гречихи в Ташкентской области // Селское хозяйство Узбекистана. – Ташкент, 1995. - №5. – C. 24.
3. Белоножко В.Я. Агробиологические и экологические основы формирования урожайных свойств семян гречихи в правобережной Лесостепи Украины. Автореф. дис... д-ра с-х наук. Харков. 2004. 36 с.
4. Грищенко Р.Э. Усовершенствование технологии возделывания гречихи в условиях северной Лесостепи Украины. Автореф. дис...канд.с-х. наук. Киев, 2003. 18 с.
5. Juraeva Z.J. Grechixa navlari rivojlanishi va hosildorligiga tuproq unumdarligining ta'siri. // Sug'oriladigan bo'z tuproqlar unumdarligini oshirish va uning ekologik muammolari. Konferensiya materiallari (2-qism). – Samarqand, 2002. – 169-171-b.
6. Jo'raeva Z.J. Zarafshon vodiysi sharoitida introduksiyalangan grechixaning agrobiologik xususiyatlari va hosildorligi // Qishloq xo'jalik ekologik muammolari: Ilmiy-amaliy anjuman tezis to'plami (MDH olimlari ishtirokida), 13-14-sentabr. –Buxoro, 2000. –110-111-b.
7. Халитов Н.Г. Влияние минеральных удобрений на продуктивность гречихи и качества ее зерна в Оренбурже // Зерновое хозяйство. 2004. №5 С. 11.
8. O'raqov S.X. Marjumakning hosildorligiga ekish me'yorlari va ma'danli o'g'itlarning ta'siri. Avtoreferat q.x.f.n. Toshkent, 2011 B. 22.
9. O'raqov S.X. Zarafshon vodiysi sharoitida marjumak hosildorligiga ma'danli o'g'itlar ta'sirining fiziologik asoslari. Avtoreferat q.x.f.d. Toshkent 2021, B. 62.

ЗООТЕХНИЯ ВА ВЕТЕРИНАРИЯ

УДК: 631(085)

Юлиев О.О.

Бухоро муҳандислик технология институти

ЧОРВАЧИЛИК ВА ПАРРАНДАЧИЛИК КОРХОНАЛАРИНИНГ ЧИҚИНДИЛАРИНИНГ ЭКОЛОГИЯГА ТАЪСИРИ

Аннотация Чорвачилик ва паррандачилик корхоналарининг ҳажмининг кенгайиши ушибу ҳудудларда улардан чиқаётган чиқиндиларни ошишига олиб келмоқда. Бу эса атроф мұхит ва оқова сувларнинг түрли даражада ифлосланшишига олиб келмоқда. Ушибу экологик мұаммоларни бартараф этиши учун биринчи навбатда чиқиндиларни қайта ишлашда биогумус биогаз олиши технологиясини күллаш тавсия қылышкан.

Калит сұлбар: патоген микроорганизмлар, патоген бактериялар, метанол, бутанол, изобутанол, органик моддалар концентрацияси, биогумус, биогаз,

Аннотация Расширение предприятий животноводства и птицеводства приводит к увеличению выбросов от них на этих территориях. Это приводит к различным уровням загрязнения окружающей среды и сточных вод. Для преодоления этих экологических проблем рекомендуется использовать технологию получения биогумуса-биогаза при переработке отходов.

Ключевые слова: патогенные микроорганизмы, патогенные бактерии, метанол, бутанол, изобутанол, концентрация органического вещества, биогумус, биогаз,

Abstract The expansion of livestock and poultry enterprises leads to an increase in emissions from them in these territories. This results in varying levels of environmental and wastewater pollution. To overcome these environmental problems, it is recommended to use technology for producing vermicompost-biogas when processing waste.

Keywords: pathogenic microorganisms, pathogenic bacteria, methanol, butanol, isobutanol, concentration of organic matter, vermicompost, biogas,

Кириш.

Чорвачилик фермаларида чорва молларининг гүнгиде мавжуд бўлган касаллик келтириб чиқарувчи патоген микроорганизмлар, бактериялар ва гельминтлар уюмларда саклашда қайта ишлашнинг етарли даражада бўлмаганлиги сабаби ўзларининг хаёт фаоллигини саклаб қолади.

Қайта ишланмаган гүнгни киритиш тупрокнинг жадал бактериал ургуланишини келтириб чиқаради. Ичак таёқчасининг патоген бактерияларидан ўз-ўзини тозалашнинг минимал муддати 4-5 ойни ташкил қиласди, полибактериоз ва сальмонеллэз патогенлари эса тупроқда уч кўпроқ вақт давомида яшаш қобилиятини саклаб қолади.[1,2]

Қайта ишланмаган гүнг билан ўғитланган далаларда этиштирилган озуқабоп экинлар ичак таёқчасининг патоген серотиплари билан уруғланади. Кўп холларда чорва молларининг инфекцион ва инвазион касалликлар кўзғатувчиси билан касалланиши чорва молларини шу далаларда йигилган озуқа билан бокилиши билан боғлиқ.

Гельминт тухумлари шамолнинг 3-4 м/с тезлигига 400-600 метр масофада ҳаракатланиши мумкин. Бинобарин, нафакат ҳайвонлар, балки мажмуалар ва фермер хўжаликлари якинида яшовчи одамлар учун патогенлар томонидан юқтириш ҳавфи жуда юқори.

Бундан ташқари, тегишли қайта ишлаш тизими мавжуд бўлмагандаги чорвачилик ва паррандачилик фермалари ва уларнинг чиқиндилари атмосфера ҳавоси ва ер ости сувлари сифатига салбий таъсир кўрсатади. Фермер хўжалиги худудидаги атмосфера ҳавоси асосан микроорганизмлар,

аммиак, чанг ва ёқимсиз ҳидга эга бўлган органик моддалар – ҳайвонлар чиқиндиларининг парчаланиши маҳсулотлари билан ифлосланган бўлади. Буларга метанол, бутанол, изобутанол, формальдегид, меркаптан ва бошқалар киради [3,4].

Тадқиқот ўтказиш услуби.

Катта чорвачилик ферма мажмуалари ва паррандачилик фермер хўжаликларидан 1 км гача бўлган масофада аммиак концентрацияси $0,5 \text{ мг}/\text{м}^3$ га етади, 2-3 км радиусда $0,44 \text{ мг}/\text{м}^3$ гача камаяди. Органик моддалар концентрацияси (оксидланиш) фермер хўжалик зонасининг атмосфера ҳавосида $22,4 \text{ мг}/\text{м}^3$ ни ташкил қиласди. Органолептик ўзига хос ҳид фермер хўжаликдан 1-1,5 км масофада кучли доимий, 2-3 км масофада кучсиз доимий сезилади.

Анъанавий технологияга кўра, янги гүнг ва парранда тезаги органик ўғит сифатида кейинги фойдаланиш учун 1,5-2 йил давомида уюмларда сакланади. Табиий шароитда, бу даврда органик озуқа моддаларининг 60% қисми, чиқиндилардаги 50% азот ва 40% фосфор йўқолади.

Гўнгни уюмларда саклашда бегона ўтлар ургунинг униб чиқиши бузилмайди ва шунинг учун: биринчидан, ўғит сарфи кўпайди, иккинчидан, ўташга ва 1 га майдондан ҳосилдорликнинг 4:5 центнерга камайишида йўқотишлар тахминан 2,5-3,5 млн сўмни ташкил этади.

Чорвачилик ва паррандачилик корхоналарининг худуддаги экологик вазиятга таъсири куйидагича ифодаланади: гўнгда мавжуд бўлган касаллик келтириб чиқарувчи патоген микроорганизмлар, бактериялар ва

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

гельмінталар 1,5-2 йил давомида уюмларда сақланишида иссиқлик билан ишлов беришнинг етарили даражада бўлмаганлиги сабабли ўзининг ҳаёт фаолиятини сақлаб қолади.

Қайта ишланмаган гўнгни киритиши тупрокнинг жадал бактериал уруғланишини келтириб чиқаради. Тупрокнинг ичак таёқчасининг патоген бактерияларидан ўз-ўзини тозалашнинг минимал муддати 4-5 ойни ташкил қиласди, бактериоз ва сальмонеллэс қўзғатувчилари эса тупроқда беш ойдан кўпроқ вакт давомида ҳаёт фаолиятини сақлаб қолади.

Қайта ишланмаган гўнг билан ўғитланган далаларда етиштирилган озуқабоп экинлар ичак таёқчасининг патоген серотиплари билан уруғланади. Кўп холларда чорва молларининг инфекцион ва инвазион касаллiliklar қўзғатувчиси билан касалланиши чорва молларини шу далаларда йиғилган озуқа билан боқилиши билан боғлиқ.

Тегишли қайта ишлаши тизими мавжуд бўлмаганда чорвачилик фермалари ва уларнинг чиқиндилари атмосфера ҳавоси ва ер ости сувлари сифатига салбий таъсир кўрсатади. Фермер хўжалиги худудидаги атмосфера ҳавоси

асосан микроорганизмлар, аммиак, чанг ва ёқимсиз ҳидга эга бўлган органик моддалар – ҳайвонлар чиқиндиларининг парчаланиши маҳсулотлари билан ифлосланган бўлади. Буларга метанол, бутанол, изобутанол, формальдегид, меркаптан ва бошқалар киради.

Катта чорвачилик ферма мажмуалари ва паррандачилик фермер хўжаликлиридан 1 км гача бўлган масофада аммиак концентрацияси $0,5 \text{ mg/m}^3$ га етади, 2-2,5 км радиусда у $0,44 \text{ mg/m}^3$ гача камаяди. Органик моддалар концентрацияси (оксидланиш) фермер хўжалик зонасининг атмосфера ҳавосида $22,4 \text{ mg/m}^3$ ни ташкил қиласди. Органолептик ўзига хос ҳид фермер хўжаликлидан 2 км масофада кучли доимий, 2-5 км масофада кучсиз доимий сезилиди.

Табиии ифлосланган сувлар одатда оз миқдорда озуқа моддаларини сақлади. Сувда азот органик ва минерал бирикмалар (NH_3 , NO_2 , NO_3) таркибида мавжуд бўлади. Аммоний азоти ёзги даврда устунлик қиласди. Қишида эса ер усти сувлари ер ости сувлари билан тўлдирилганда сувларда нитрат иони устунлик қиласди.

Бухоро вилоятидаги сув манбаларини таҳлил қилиши натижалари қўйидагиларни кўрсатди:

Манба номи	Физик-кимёвий таркиби		
	NH_3	NO_2	NO_3
Водопровод суви	–	0,2	–
Ариқ суви	0,5	1,2	3,1
Коллектор суви	1,4	4,2	5,2

Тадқиқот натижалари ва муҳокамалари.

Чорвачилик хўжаликлари жойлашган худудлардаги сувнинг кимёвий таркиби таҳлили маълумотлари азот, фосфор, органик ва бошқа моддалар таркибида сезиларли ўзгаришлар бўлганлиги кўрсатади, хусусан, азот миқдори 7-10 mg/l ни, кислород биологик талаб (КБТ) қўйматининг кўрсатичлари 7-7,5 $\text{mg/O}_2/\text{l}$ ни, минерал фосфор 5-6 mg/l ни ташкил қиласди.

Ёмон тозаланган чорвачилик оқова сувларининг коллекторга туширишда унинг санитария холати кескин ёмонлашади, ташлашдан сўнг коллектор суви чириған ҳидга эга бўлади, ундаги муаллак моддалар миқдори 140...150 mg/l гача, оксидланиши 70-80 $\text{mg/O}_2/\text{l}$ гача етади; балиқларнинг айрим турларининг миңтака коллекторларида сезиларли даражада камайиши, ҳатто йўқолиб кетиши ҳам юқоридаги омилларнинг оқибати бўлиб ҳисобланади.

Грунт сувларининг, айрим холларда артезиан сувларининг ҳам ифлосланиш сабаблари нитратлар бўлиб, грунт сувларидаги нитратларнинг даражаси 400-500 mg/l га етади. Грунт (артезиан) сувларининг ифлосланишини тўхтатишнинг ягона йўли чорва молларини молхоналарда сақлаш бўлиб, бу оқова сувларни йиғиши ва тозалаш имконини беради, бунда нитрат миқдори 57 mg/l ва ундан паст (20 mg/l гача) камаяди.

Минтакамизда грунт сувларининг ифлосланиш даражаси ва жадаллиги ўзига хос хусусиятларга эга – кумлок тупроқларнинг сув ўтказувчанлиги жуда юқори, грунт сувларининг сатҳи эса икки метрдан 70 см гача (қишида, тупроқ шўрларининг ювилишида) ўзгариб туради. Бинобарин, сувнинг тупроқ чукурлигига йилига 0,15 дан 0,5 м гача кўчиш тезлигига нитратлар, фосфатлар ва бошқ. биринчи ийл ичида грунт сувларига етиб боради.

Маълумки, дехқончилик месъерий талабларига кўра, майдонларга ишлов берилмаган гўнгни китириш билан бир каторда минерал ўғитлар ($\text{N}, \text{P}, \text{K}$) ҳам кўлланилиб, бунда киритилган минерал ўғитларнинг 30 дан 70% гача қисми ўсимликлар томонидан ўзлаштирилади, колган қисми эса

тупроқда турли туз комплекслари шаклида йўқотилади. Юқорида айтиб ўғитлар омиллар туфайли минерал ўғитлар аста-секин тупроқдан грунт сувларига ўтади. Шундай қилиб, киритиладиган минерал ўғитлар ҳам грунт сувларининг ифлосланишига олиб келади, бу айникса сўнгги йилларда намоён бўлмоқда. [5,6].

Жаҳон фанига узок вақтдан бери маълумки, табиии шароитда гўнг органик моддаларининг (бирикмаларининг) парчаланишида ажralib чиқадиган метан ва унинг кимёвий қатори бирикмалари табиатда фтор билан биришиб, Ернинг озон қатламига зарар етказадиган газлар шаклида бирикмалар беради.

Бизнинг фикримизча, чорвачилик ва паррандачилик фермер хўжаликлари жойлашган худудларда экологик вазиятни сақлаш ва яхшилаш, ичимлик суви ер ости манбаларини сақлаш, Ернинг озон қатламини бузилишидан асрарнинг ягона юқори самарали, иқтисодий ва иккимой асосланган йўли бўлиб чиқиндиларни уларнинг йигилиши жойларида анаэроб усулда биогумусга қайта ишлаш ва муқобил ёқилғи – метанол биогазини олиш ҳисобланади.

Анъанавий технологияга кўра, чорвачилик ва парранда кейинчалик органик ўғит сифатида фойдаланиш учун 1,5-2 йил давомида уюмларда сақланади. Табиии шароитда бу даврда органик озиқ компонентларнинг 60 фоизи бундан: 50% азот: 40% фосфор чиқиндиларда йўқолади.

Гўнгни уюмларда сақлашда бегона ўтлар уруғининг униб чиқиши бузилмайди ва шунингдек: биринчидан, ўғит сарфи кўпайди, иккинчидан, бегона ўтлар уруғи сақланади.

Чорвачилик ва паррандачилик корхоналарининг худуддаги экологик вазиятга таъсири қўйидагича ифодаланади: гўнгда мавжуд бўлган патоген микроорганизмлар, бактериялар ва гелминтлар 1,5-2 йил давомида гўнг сақлаш жойларида сақланса, иссиқлик билан ишлов беришнинг етарили даражада бўлмаганлиги сабабли улар сақлаб қолади.

Чорвачилик ва паррандачилик гўнгларини қайта ишловсиз кўллаш тупроқка кучли бактериал фон таъсирини

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

келтириб чиқаради. гўнгдаги патоген бактерияларидан ўз-
ўзини тозалашнинг минимал муддати 4-5 ойни ташкил
қилади ва бактериоз ва салмонеллэз кўзгатувчилари

тупроқда 5 ойдан кўпроқ вақт давомида яшовчан бўлиб
қолади.

Адабиётлар

- 1.Имомов Ш.Ж. Кишлоқ хўжалиги чиқиндилирдан биогаз ва ўйт олиш жараённининг технологик асослари Дисс. ... техн. фан. док. - Тошкент, 2017. – 196 б.
- 2.Абасова Э.М. Влияние применения биогумуса и минеральных удобрений на агрофизические свойства серокоричневых почв «Advances in Science and Technology» LI Международная научно-практическая конференция –Москва. 2023 7-9c.
- 3.Yuliyev O.O., Norov S.N. Environmental perspectives of the producing of biogas-bio humus complexes in Central Asia. Eurasian Journal of Engineering and Technology Belgium. 2023 Volime 21. 54-58 pp.
- 4.Калмыкова Ю., Герман А., Жирков В. Твердые бытовые отходы. Утилизация и переработка бытовых отходов. Вторичное сырье. – Основы производства биогаза. <http://www.solidwaste.ru/publ/view/34.html>
- 5.Ковалев А.А., Гриднев П.И. Использование отходов животноводства для получения биогаза. //Научные труды ВИЭСХ, 1985, Т.64.-С. 107...114.
6. Васильев Ф. А. Технология анаэробной переработки навоза крупного рогатого скота в накопительном режиме: дис. ... к-та техн. наук : 05.20.01 / Ф.А. Васильев. – Иркутск, 2011. – 184 с.

УЎТ:636.

Бобоев Бахромжон Кенжаевич
Усмонов Одилжон Камилович
Фарғона давлат университети
Email; baxromjon.boboyev1962@gmail.com

ЁШ УРГОЧИ БУЗОҚЛАРНИ ПАРВАРИШЛАШ ТЕХНОЛОГИЯСИ

Аннотация; Ёши қорамолларни ўсиш ва ривожланиши мақсадга мувофиқ бўлиши мухим ахамиятга эга. Ушибу мақолада ёш ургочи бузоқларни парваришлаш, сақлаш, асрарни ва озиқлантириши технологияси хақида маълумотлар берилган.

Калит сўзлар: оғиз сутни, иммунитет, дезинфекция, рацион, микроэлементлар, концентратлар

Аннотация; Важно, чтобы рост и развитие молодняка КРС были адекватными. В данной статье представлена информация о технологии ухода, хранения, консервации и кормления молодняка телят.

Ключевые слова: молозиво, иммунитет, дезинфекция, рацион, микроэлементы, концентраты.

Annotation; It is important that the growth and development of young cattle is appropriate. This article provides information on the technology of care, storage, preservation and feeding of young female calves.

Key words: colostrum, immunity, disinfection, ration, trace elements, concentrates

Ёш қорамолларни ўсиш ва ривожланиши максадга мувофиқ бўлиши мухим ахамиятга эга. Кейинги йилларда фермер хўжаликларимизда бокилаётган ёш қорамолларга эътибор анча сусайиб кетмоқда яъни ёш молларни туғилгандан сўнг озиқлантириш меъёларига амал қилмасдан бокиши натижасида уларни тирик вазни ёшига нисбатан фарқ килмоқда бу эса чорвачиликни келажаги бўлган талаб даражасидаги қорамолларни етиштирига салбий таъсир кўрсатмоқда.

Хаммамизга маълумки янги туғилган бузоқни иложи борича тезроқ хомила атрофидаги шишимшиқдан тозалаш керак. Энг макули-сигир ўзи боласини ялаб тозаласин шу билан у янги туғилган бузоқни қон айланишини яхшилади ва онасини елинини сўриш рефлексини фаоллаштиради.

Агар бузоқ дастлабки 1,5- 2 л оғиз сутини ўзи эма олмаса оғиз сутини сузгичдан ўтказиб янги туғилган бузоқка эмиздириш керак. Бузоқни иммунитетини ривожланиши учун хаётининг биринчи кунида 4-5 л оғиз сутини эмиши жуда мухим хисобланади.

Бузоқни киндиги дезинфексия қилингандан сўнг уни қуруқ, тоза, шамол ўтмайдиган жойга ўтказиш керак. Оғиз сутини ичиш даври тугагандан сўнг бузоқка ё қаймоги олинмаган сут ё сут ўринини босувчи аралашма берилади. Бузоқка елинни касал сигир сутини бериш мумкин эмас, чунки елиндаги касаллик олиб келувчи бактериялар сут билан бузоқ организмига тушиб уни касал килиши мумкин. Бузоқ кунига 6-8 литр сут ёки унинг ўриндошини истеъмол қилиши сут харорати 38-40 С бўлиши лозим.

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

1 кунда 6-8 л ёғли сут ёки сунъий сут ичиши керак	Дастлабки 3 соатда 1.5 л оғиз сутини ичиши шарт	Туғилгандан сўнг 24 соат ичидаги 4-5 л оғиз сутини ичиши шарт
Ёғли сутни ёки сунъий сутни кунига 2-3 махал ичиш		Берилаётган сутни харорати 38-40 градус бўлиши керак
Б У З О К		
Бузоқ турадиган жойни харорати камидаги 12-18 градус бўлиши керак	Бузоқлар ўлими 5% дан ошмаслиги керак	Бузоқхонадаги хаво намлиги 60-80 % бўлиши керак
		Сут билан боқиши тугагандан сўнг кунига 1.5 кг концентрат озука ейиши керак

Бузоқларга кунига 2-3 махал сув бериш керак. Олтинчи кунда бузоқка юмшоқ пичан ёки гранула кўринишида дастлабки кўшимча озуқа берилади. Натижада бузоқда катта қорин ривожланишига ёрдам берувчи пропион кислотаси ишлаб чиқарилади. Бир ойдан сўнг бузоққа сомон ёки похол беринши бошлаш керак. Бузоқни шоҳларини келгусида хар хил жароҳатлардан сакланиш учун 10-14 кунда олиб ташлаш мумкин хамда она қорнида пайдо бўлганrudimentларни хам олиб ташлаш керак.

Бузоқларга кўп ёруғлик, кислород талаб этилади улар кўп харакат килиш имкониятига эга бўлишлари керак. Фермер хўжалик ходимлари хар куни бузоқларнинг ахволини текширишлари ва бузоқни соғлом эмаслигини

билигданда тегишли чоралар кўришлари лозим. Бузоқларни хаётини бу даврида асосан овқатни хазм қилиш аъзолари ва нафас йўллари кўпроқ касаллика учрайди.

Бузоқлар нормал ўсиши ривожланиши ҳам семиришини таъминлайдиган озиқлантириш схемалари ва меъёларига асосан озиқлантирилайди. Уларга сут 3 махал эрталаб соат 6, тушда 12 ва кеч соат 18 да ичирилайди. 10 кунгача бузоқларга ўз онасининг сути ичирилайди. Хар бир бузоққа алоҳида челак ёки сўргичли идиш биркитиб кўйилади. Ўн биринчи кундан бошлаб бузоқлар сифатли беда ва табиий ўтлар пичани ейишига ўргатила бошланади. Хар бир бузоқ 50 кун мобайнида ўртача 30-35 кг пичан истеъмол қиласди.

Бузоқларни 60 кунгача озиқлантириш схемаси

Ёши ой ва кун хисобида	Давр охирида тирик вазни кг	Ёғлик сут кг	Беда пичани кг	Хашаки лавлавги кг	Концентратлар кг	Ош тузи г	Преси питат г	Бўр г
10 кунликгача		5						
20 кунликгача		7	ўргатиш		ўргатиш	5	5	5
30 кунликгача	55	7	0.5	ўргатиш	0.3	5	5	5
Биринчи ойда		180	5.0		3.0	100	100	100
40 кунликгача		7	0.7	0.2	0.5	10	10	10
50 кунликгача		6	0.8	0.3	0.8	10	10	10
60 кунликгача	80	4	1.5	0.5	0.9	10	10	10
Иккинчи ойда		170	30	10	22	300	300	300
Жами 2 ойда		350	35	10	25	400	400	400

Бузоқлар 20 кунлигидан бошлаб омухта ёмга ўргатилади, аста секин унинг миқдори кўтарилиб берилади. Бир ойлик бузоқларга кунига 400-500г, 2 ойлигига эса 1 кг гача омухта ём берилади. 40 кун мобайнида бир бузоққа 19 кг омухта ём сарф килинади. Ёш организмнинг минерал моддаларга бўлган эҳтиёжини қондириш мақсадида уларга бўр, ош тузи ва бошқа минерал кўшимчалар берилади. Бузоқлар 2 ойга тўлғач 6-8 бошдан гурухларга ажратилиб 6 ойлиkkачa алоҳида майдончаларда ўстирилайди. Дағал, ширали концентрат ва минерал озукалар учун охурлар

ташқи томондан ўрнатилади. Озиқлантириш жойи 1 бошга 35-45 см бўлади. Бузоқлар сув охурлари ёрдамида сугорилади. Қиши ойлари учун бир бош бузоқ учун бино ичидаги 1 кв метр ташқаридаги майдонда эса 4 кв м жой таъминланиши шарт. Ёзда бинодаги хаво харорати 20-26 С гача намлиқ эса 50-60 фоиз бўлиши керак. Бино ичидаги исгази 0.20-25 фоиздан, аммиак гази 10-20 мг/м куб дан, сероводород гази 5-10 мг/м куб дан ошмаслиги хамда ёруғлик режими 1:15 люкс бўлиши керак.

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

2 ойликдан 6 ойликгача бўлган бузокларни озиқлантириш схемаси

Ёши ой ва декада хисобида	Давр охирида тирик вазни кг	Кончен тратлар кг	Беда пичани кг	Маккажў хори силоси кг	озуқабоп лавлаги кг	Ош тузи г	Преси питат г	Микро элементлар тузи мг
7 чи		1.2	2	3	0.5	10	15	10
8 чи		1.3	2	4	1	10	15	10
9 чи	105	1.5	2	4	1	10	15	10
3-ойда		40	60	110	25	300	450	300
10 чи		1.5	2	4	1	15	20	15
11 чи		1.6	2	4	1	15	20	15
12 чи	130	1.6	2	4.5	1	15	20	15
4- ойда		47	60	125	30	450	600	450
13 чи		1.6	2	5	1	20	20	20
14 чи		1.6	2	5	1	20	20	25
15 чи	155	1.6	2	6	1	20	20	25
5- ойда		48	60	160	30	600	600	700
16 чи		1.8	2	7	1.5	20	25	25
17 чи		1.5	2	8	1.5	20	25	25
18 чи	175	1.2	2.5	8.5	1.5	20	25	30
6- ойда		45	65	235	45	600	750	800
Жами 4 ойда		180	245	630	130	2400	2400	2250

Озиқлантириш меъсрлари ва рационлари хўжаликдаги мавжуд озуқаларга асосан тузилиб, улар бузокларни нормал ўсиб, ривожланишини тамиллаши зарур. Ёз даврида сутдан чиккан бузоклар учун беда, маккажўхори жавдар ва бошка озуқабоп экинлар кўк массаси хамда концентратлар, киш даврида эса маккажўхори силоси озиқа лавлагиси беда пичани, ўт уни ва сомон, концентратлар асосий озуқалар хисобланади.

Бузокларга минерал моддалар манбаи сифатида ош тузи, бўр, сук янни, монокальций-фосфат ва макроқўшимчалардан фойдаланилади. Ош тузи ва бўр соф

холда берилади сук янни ва монокальций фосфат омухта емга кўшилади. Ўсиб бораётган бузокларни микроэлементларга бўлган талабини қондириш учун patsionga углеводородли темир, марганец, мис, рух, кобальт хамда йодли калий киритилади. Макроэлементлар ва туз мавжуд меъсрларга асосан бўлади. Бузоклар З маҳал озиқлантирилади. Озиқлантириш жойи 1 бош учун 0.4 м. Озуқалар эса яйратиш майдончаларида озуқа тарқаттичлар ёрдамида берилади. Дағал ва ширали озуқаларни аралаш холда бериш мумкин. Озиқлантириш хўжаликда тузилган ўсиш режасига асосан олиб борилади.

Адабиётлар

1.Ўзбекистон Республикаси Президенти Ш.М.Мирзиёевнинг 2019-ийл 28 мартағи “Ўзбекистон Республикаси Ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш давлат кўмитаси фаолиятини ташкил этиши тўғрисида”ги ПҚ-4254-сонли қарори

2. Ўзбекистон Республикаси Президенти Ш.М.Мирзиёевнинг 2020-ийл 29-январдаги “Чорвачилик тармоғини давлат томонидан кўллаб-қувватлашнинг кўшимча чора тадбирлари тўғрисида”ги ПҚ-4576-сонли қарори.

3. Хамдамов Х.А. ва бошқалар. Қорамолчиликка фаол инвестициянинг асосий мезонлари. (Сут ва гўшт йўналишидаги корамолчилик фермаларини

самарали бошқариш бўйича кўлланма). Тошкент – 2020 йил. 5-20 бет.

4. Бобоев Б, Баҳриддинов Ф, Уроков Б. Юқори самарали гидропоник технологияси асосида чорва озуқасини ишлаб чиқариш ускуналари ва озиқлантириш усувлари. Journal of new century innovations 2022 й. 127-131 бет

5. У.Носиров, О.Усмонов, М.Мирхамидов. “Фермер бўламан”, Тошкент -“Мехнат”- 2002 й.

6. Методические рекомендации под ред. Профессора Н.М.Костромахина “Основы современного производства молока” 2016 г

7.Нормы и рационы кормления сельскохозяйственных животных, Москва Агропромиздат 1985

УДК 636: 628.087(575.1)

Саттаров Нормурод Эшмаматович
Боротов Атҳам Нурмуҳаммадович

Национальный исследовательский университет «Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства»

МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО МЯСО БЫЧКОВ КРАСНОЙ СТЕПНОЙ ПОРОДЫ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ СПОСОБАХ СОДЕРЖАНИЯ

Аннотация. Мақолада енгил тиңда ихчамлаштириб қўрилган биноларда алоҳида катакчаларда ва алоҳида уйчаларда З кунлигидан 60 кунлигигача, кейинчалик эса очиқ сояли айвонларда “совуқ” усулда парваришланинг

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

иқтисодий самарадорлиги берилган. Гўшт маҳсулдорлиги бўйича олинган маълумотларнинг натижалари шуни кўрсатадики, алоҳидаги катакчаларда ва уччаларда парварии қилинган бузоқлар молхоналарда парварии қилинган тенгдошлирига нисбатан сўйишдан олдинги вазни бўйича 31,2 кг, нимта оғирлиги бўйича 19,3 кг, ички ёғ чиқими 2,7 кг, сўйим оғирлиги 22,25 кг га кўп бўлганилиги ва юқори сўйим чиқимга эга эканлиги келтирилган.

Калим сўзлар. Бука, гўшт, сўйим оғирлиги, ихчамлашириб қўрилган бино, сўйим чиқими, сояли айвон, маҳсулдорлик, сифат.

Аннотация. В статье рассматриваются эффективность выращивания молодняка крупного рогатого скота в помещениях облегченной конструкции в индивидуальных клетках и в домиках для индивидуального содержания с 3 его дня жизни и до 60 дневного возраста а затем на открытых площадках с теневым навесом «холодным» методом во все возрастные периоды отличались от сверстников более высокую энергию роста. Полученные результаты позволило существенное преимущество по показателям мясной продуктивности бычков. Их превосходство над аналогами выращенных и помещений составило по перед убойной живой массе 31,2 кг массе парной туши 19,3 кг внутреннего жира 2,57 кг убойной массе 22,25 кг, что обусловило более высокий убойный выход.

Ключевые слова. Бычков, мяса, убойная масса, облегченное помещения, убойный выход, с теневым навесом, продуктивность, качество.

Abstract. The article discusses the effectiveness of growing young cattle in light-weight premises in individual cages and in houses for individual maintenance from 3 days of life to 60 days of age and then in open areas with shady canopies by the "cold" method in all age periods differed from peers higher energy growth. The results obtained allowed a significant advantage in terms of meat productivity of bulls. Their superiority over analogues grown and indoors was 31.2 kg before slaughter live weight, 19.3 kg of internal fat, 2.57 kg, slaughter weight, 22.25 kg, which led to a higher slaughter yield.

Keywords. Gobies, meat, slaughter weight, lightweight premises, slaughter exit, with a shady canopy, productivity, quality.

Введение.

Существенное значения при выращивании телят имеет способ содержания животных. Однако, несмотря на, что в последние годы разработаны новые подходы выращивания телят, тем не менее, исследований по этим вопросам, с учетом генотипа разводимого скота и конкретных условий его содержания, недостаточно, что определяет актуальность темы. В этой связи поиск и внедрение в сельскохозяйственные предприятия ресурсосберегающих способов содержания молодняка крупного рогатого скота,

направленных на повышение роста, развития, иммунобиологических особенностей организма, мясной продуктивности, имеет большое научное и практическое значений, определяет актуальность темы [1, 2, 3, 4].

Материалы и методы.

Для проведения опыта были сформированы, по принципу аналогов, 3 группы бычков красно степной породы по 15 голов в каждой по следующей схема (таблица 1),

Таблица 1.

Схема опыта.

Группа	Вариант технологии		
	От рождения до 2-х месяцев	С 2-х до 12 месяцев	С 12-и до 18 месяцев
Контрольная	Закрытые помещения, содержание групповое без привязи	На площадках с теневым навесом, содержание групповое без привязи	Откорм в помещении, на привязи
I-ая опытная	В индивидуальных домиках	На площадках с теневым навесом, содержание групповое без привязи	Откорм на площадках с теневым навесом, на привязи
II- ая опытная	В постройках облегченной конструкции в индивидуальных клетках	В постройках облегченной конструкции при групповом содержании с выгулами	Откорм на площадках с теневым навесом на привязи

Упитанность определяли из каждой группы путем степени развития мышечной и жировой ткани визуально и прощупыванием животного.

Мясную продуктивность, химический состав и качество мясо подопытных бычков изучали по методики ВНИИМС (1984). По достижении бычками 18 месячного возраста провели контрольная убой трех животных из каждой группы «Крупный рогатый скот для убоя говядина и телятина в тушах, полутушах и четвертинах» при убое учитывали пред убойную живую массу. Содержанием скота без корм перед убоем в течение установленного времени скоту предоставляют свободный водопой который прекращают за три часа до убоя.

Массу парной пушки, массу внутреннего жира, убойную массу и убойный выход. Морфологический состав, обвалку пушки подопытных групп бычков подвергали на третий сутки после убоя на пять естественно анатомических частей (шейная плече лопаточная спленнореберная, поясничная и тазобедренная) которую провели согласно

ГОСТУ по колбасной классификации. В результате обвалки в туще определяли абсолютное и относительное содержание мышечной и жировой тканей костей и сухожилий.

С целью анализа химического состава были отобраны образцы длиннейшей мышцы спины (между 9-11 ребром) и межмышечного жира по 200 г каждая, мякотную часть полутуши пропускали через волчок и после тщательного перемешивания были отобраны образцы мяса-фарша по 400 г. В средних пробах мяса-фарша и длиннейшей мышцы спины определяли концентрацию влаги, сухого вещества, белка, жира и золы по методике ВНИИМС (1984). Наряду с этим в мышечной ткани бычков определяли содержание полноценных (по триптофану) и неполноценных (по оксипролину) белков, по соотношению которых определяли белковый качественный показатель (БКП).

Полученный в исследованиях цифровой материал обрабатывали методами вариационной статистики с определением достоверности различий по алгоритмам, предложенным Н.А. Плохинским (1969).

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

Результаты и обсуждение.

В нашем исследовании рационы подопытных бычков состояли из кормов производимых хозяйством. Основной рацион до шести месяцев молоко 300 кг обрат 450 кг а затем сено люцерновое силос кукурузное сенаж люцерновое, зеленая люцерна, зелёная кукуруза и комбикорм. В течение опыта кормление молодняка всех групп было одинаковое.

С целью изучения мясной продуктивности подопытных бычков в возрасте 18 мес был проведен

контрольный убой на мясокомбинате. Упитанность всех изучаемых групп животных была признана высшей, а полученные туши, в соответствии с ГОСТом 7595-79, отнесены к первой категории.

Результаты контрольного убоя подопытных бычков, выращенных различными способами, содержания представлены в таблице 2,

Таблица 2.

Убойные качества подопытных животных

Показатель	Группа		
	Контрольная	I-опытная	II-опытная
Предубойная живая масса, кг	399,6 ± 4,12	429,3 ± 3,10	430,8 ± 3,44
Масса парной туши, кг	208,19 ± 3,60	225,81 ± 3,68	227,9 ± 3,38
Выход парной туши %	52,1	52,6	52,9
Масса внутреннего жира, кг	10,78 ± 0,31	12,62 ± 0,46	13,35 ± 0,52
Выход внутреннего жира, %	2,7	2,94	3,1
Убойная масса, кг	219	238,43	241,25
Убойный выход, %	54,8	55,54	56

Из таблицы 2 видно что результаты контрольного убоя свидетельствуют о том что различных способов содержания оказало положительное влияние не только на интенсивность роста и развития бычков последних но и на выход продуктов убоя.

Полученные данные свидетельствуют, что в показателях предубойной живой массы, массы парной туши и внутреннего сала в 18 месячном возрасте у животных выявились существенная разница. Наибольшую массу парной туши имели животные II-опытной группы, которые содержались в помещениях облегченной конструкции и на площадках с теневым навесами. Они превосходили своих сверстников контрольной группы на 19,71 кг или 9,46% ($P>0.95$) I-опытной группы. Превосходили своих сверстников контрольной группы 17,62 кг или 8,47%

($P>0.95$). Наименьшую массу парной туши имели животные контрольной группы 208,19 кг. По массу парной туши между I и II опытной группы существенных различий не показалось (установлено). Независимо от разных условий содержания убойный выход у бычков всех групп был достаточно высоком (54,8, 55,54, 56%).

Для полной характеристики мясных качеств важно знать не только массу туши и убойный выход но её составные части. Это связано с тем, что значительная часть туши состоит из несъедобных частей, к которым относят кости связки, хрящи и сухожилия [5, 6, 7].

С целью изучения мясных качеств-подопытных бычков при различных условиях содержания нами была проведена обвалка полутора, при которой учитывали массу мяса костей и сухожилий. Это данные отражены таблица 3.

Таблица 3.

Морфологический состав полу туши подопытных животных

Показатель	Группа		
	Контрольная	I-опытная	II-опытная
Масса охлажденной полу туши, кг	104,5 ± 3,24	112,6 ± 3,62	114,4 ± 3,76
Масса охлажденной полу туши, %	100	100	100
Масса мякоти, кг	78,48 ± 2,10	85,12 ± 2,26	86,94 ± 2,78
Выход мякоти, %	75,10	75,60	76,00
Масса костей, кг	22,40 ± 3,36	24,30 ± 3,28	24,71 ± 3,42
Выход костей, %	21,46	21,58	21,62
Масса сухожилий и связок, кг	3,60 ± 0,11	3,18 ± 0,13	2,75 ± 0,12
Выход сухожилий и связок, %	2,44	2,82	2,40
Индекс мясности	3,65	3,96	4,02

Известно, что для потребителя наибольший интерес представляет мякотная часть туши. Это, прежде всего, мышечная и жировая ткани. При этом от содержания последней и места ее локализации во многом зависят товарный вид и вкусовые качества продукта. Выход мякоти, костей и их соотношение позволили нам выявить эффективность выращивания бычков на мясо.

Анализ таблицы показал что наиболее ценная часть туши-мякоть у бычков II-опытной группы составил 86,94 кг. Они превосходили по этому показателю своих сверстников контрольной группы 8,46 кг или 10,7% ($P>0.95$). между I и II опытной группы наиболее ценная часть туши по мякоти

существенной разницы не показалось. В процессе исследования не установлено особых отличительных особенностей, как по абсолютным, так и по относительным показателям содержания в туших подопытных животных костей, хотя наблюдалось некоторое превосходство по относительной их массе в пользу сверстников при содержащихся в помещениях облегченной конструкции и на площадке.

Результаты исследований показали что индекс мясности туши достигал наибольшей величины у бычков II-опытной группы в среднем 4,02 единиц их преимущество по изучаемому показателю над животными контрольной групп

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

составило соответственно 0,37 ил 10,1 %. Следовательно бычки II-опытной группы имели более высокие качественные показатели туш чем у сверстников.

Качество мякотной части туш животных во многом определяется ее сортовым составом. В соответствии с требованиями ГОСТа, говядину по колбасной

классификации делят на 3 сорта: высший – чистая мышечная ткань без видимых остатков других тканей и образований, I сорт – наличие не более 6% тонких соединительнотканых образований, II сорт – не более 20% тонких соединительнотканых образований, допускается наличие мелких жил, сухожилий, пленок 4-таблица [8, 9].

Таблица 4.

Результаты сортовой разработки полутуш бычков ($X \pm Sx$)

Показатель	Группа		
	Контрольная	I-опытная	II-опытная
Масса туши, кг	103,69 ± 1,27	113,21 ± 134	113,5 ± 1,56
Сорт мяса высший кг %	66 ± 2,10 63,65	73,54 ± 2,24 64,96	74,68 ± 2,56 65,80
Первый кг %	31,11 ± 1,48 30,01	33,30 ± 1,36 29,41	33,05 ± 1,64 29,17
Второй кг %	5,10 ± 0,38 4,92	4,96 ± 0,27 4,38	4,66 ± 0,18 4,11
Технические потери кг %	1,48 ± 0,07 1,43	1,48 ± 0,04 1,25	1,11 ± 0,05 0,97

Из таблицы и видно что полученных нами данные свидетельствуют что полу туши бычков содержащихся в помещениях облегченной конструкций в индивидуальных клетках и в домиках затем на площадках характеризовали лучшим сортовым составом.

Наибольшее количество мяса высшего сорта, как в абсолютном, так относительном выражении получено от животных I опытном затем II опытной группы. Так по обмолотному его количеству бычки II опытной группы 8,6 кг, I опытной группы 1,14 кг. По относительному количеству это разница составляла на 11,63 и 1,53% в пользу особей II опытной группы.

Аналогичная картина наблюдалась и по абсолютному количеству в туще мягки первого сорта. Превосходство животных II опытной группы сверстниками контрольной группы по мякоти первого сорта составляло 1,94 кг. Между I и II опытной группы по содержаний мякоти существенной различие не имелось.

Выводы и предложения.

В условиях Узбекистан для устойчивое развитие отечественного скотоводства требует проведения комплекса мероприятий на правленых на совершенствование организационно – экономического механизма хозяйствования на основе внедрения современных ресурсосберегающих технологий производства.

Таким образом бычки выращенные «Холодным» способом во все возрастные периоды отличались от сверстников более высокою энергию роста. Полученные результаты позволило существенное преимущество по показателям мясной продуктивности бычков. Их превосходство над аналогами выращенных и помещений составило по перед убойной живой массе 31,2 кг массе парной туши 19,3 кг внутреннего жира 2,57 кг и убойной массе 22,25 кг, что обусловило более высокий убойный выход.

Литература

- 1.Sattarov N.E., Borotov A.N., Ashurov N.A., Sattarov M.N., Yunusov R.F. and Abduganiev A.A. Ecological clean technologies of development of young cattle. 2020 IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science **548** 072032
- 2.Sattarov N.E., Borotov A.N., Yunusov R.F. and Yangiboev A.E. Growth and development of bulls of the red steppe breed in lightweight buildings. 2022 IOP Conference Series: Earth and Environmental Science **1076** (1), 012081
- 3.Киминский О. Домики для новорожденных. Белорусская нива. -2011 №47. (Kiminsky O. Houses for newborns. Belarusian field. -2011 No. 47.)
- 4.Русый М. Продовольственное ускорение. Белорусская нива. -2011. №46. (Light brown M. Food acceleration. Belarusian field. -2011. No. 46.)
- 5.Смунев В. Холодное содержание телят: плюсы и минусы. Белорусское сельское хозяйство -2012. С. 24-27. (Smunev V. Cold keeping of calves: pluses and minuses. Belarusian agriculture -2012. pp. 24-27.)
- 6.Иванов В.А. Адаптирование технологии выращивания бычков айширской и черно-пестрой породы. Автореф Оренбург 1999. (Ivanov V.A. Adaptation of the technology of growing bulls of the Aishir and black-and-white breeds. Abstract Orenburg 1999.)
- 7.Медведев А.Ю. Усовершенствование энергосберегающ их технологий производства говядины в молочном скотоводстве. Автореферат док-с-х.н. Луганск 2015. (Medvedev A.Yu. Improvement of energy-saving technologies for the production of beef in dairy cattle breeding. Abstract of Doctor of Science Lugansk 2015.)
- 8.Серкова З.Х. Молочная и мясная продуктивность черно-пестрого скота при разных способах выращивания молодняка. Автореф, кон-схн. Нальчик 2016. (Serkova Z.Kh. Milk and meat productivity of black-and-white cattle with different methods of rearing young animals. Author's abstract, con-schn. Nalchik 2016.)

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

9.Серков З.Х. Улимбашева Р.А. Научные основы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных
сборник научных трудов СКНИИЖ.Ч.1/СКНИИЖ-Краснодар. 2016. (Serkov Z.Kh. Ulimbasheva R.A. Scientific basis for increasing the productivity of agricultural animals collection of scientific papers SKNIIZH.Ch.1/SKNIIZH-Krosnodar. 2016.)

УДК: 636.39:636.084:636:083

Махмудова Хуршида Иргашевна
Самарқанд давлат тиббиёт университети
xurshida.maxmudova926@gmail.com

ЗААНЕН ЭЧКИЛАРИДА ОЗУҚА РАЦИОНИ ТАРКИБИНИ ОПТИМАЛЛАШТИРИШ ВА УНИНГ УЛОҚЛАР ТАНА ВАЗНИГА ТАЪСИРИ

Аннотация

Мазкур тадқиқотда заанен эчкиларини озиқлантириш учун озуқа рационни шилаб чиқилди (таркиби: дагал ем-ҳашак (пичан) меъёрий физиологик, бўғозлик ва лактация даврида эчкиларнинг 45-50 кг, 50-65 кг тана вазнига нисбатан мос равишда – 1 ва 1,2 кг/сутка, 1,5 ва 2 кг/сутка ҳамда 2,5 ва 3 кг/сутка, кузги бўғодой сомони мос равишда – 1 ва 1,5 кг/сутка, 1,5 ва 2 кг/сутка ҳамда 2,5 ва 3 кг/сутка, беда (куритилган) мос равишда – 1 ва 1,5 кг/сутка, 1,5 ва 2 кг/сутка ҳамда 2,5 ва 3 кг/сутка, маккажӯхори силоси мос равишда – 0,5 ва 1 кг/сутка, 1 ва 1,5 кг/сутка ҳамда 2 ва 2,5 кг/сутка, омуҳта ем (бўғодой, арпа, маккажӯхори) мос равишда – 0,2 ва 0,3 кг/сутка, 0,3 ва 0,4 кг/сутка ҳамда 0,5 ва 1 кг/сутка, кунгабоқар ёрмаси мос равишда – 0,1 ва 0,2 кг/сутка, 0,3 ва 0,35 кг/сутка ҳамда 0,4 ва 0,5 кг/сутка, шунингдек оши тузи ($NaCl$) мос равишда – 0,01 ва 0,015 г/сутка, 0,01 ва 0,015 г/сутка ҳамда 0,015 ва 0,015 кг/сутка меъёрида). Шилаб чиқилган озуқа рационида меъёрий физиологик, бўғозлик ва лактация даврида эчкиларнинг 45-50 кг, 50-65 кг тана вазнига нисбатан мос равишда – энергетик озуқа бирлиги мос равишда – 1,5 ва 2 ш.б., 2,3 ва 2,4 ш.б. ҳамда 2,6 ва 3,2 ш.б., озуқа таркибида ўзлаштирилувчи оксили миқдори мос равишда – 165 ва 180 г/сутка, 245 ва 310 г/сутка ҳамда 312 ва 325 г/сутка, кальций (Ca) мос равишда – 10,3 ва 14,8 г/сутка, 20,6 ва 25,4 г/сутка ҳамда 26,3 ва 27,6 г/сутка, фосфор (P) мос равишда – 3,6 ва 4,2 г/сутка, 4,6 ва 5,3 г/сутка ҳамда 6,2 ва 8,4 г/суткага тенг ҳисобланди. Озуқа рациони таркибини оптиmalлаштириши шароитида назорат гуруҳида 1-ҳафтада эркак ва ургочи улоқларда тана вазни мос равишда – $4,35 \pm 0,23$ кг, $3,75 \pm 0,17$ кг, 10-ҳафтада мос равишда – $9,53 \pm 0,18$ кг ва $7,36 \pm 0,18$ кг га тенг бўлиши аниқланди. Бунда тана вазнининг мутлоқ ўсиши қиймати эркак ва ургочи улоқларда мос равишда – $5,18 \pm 0,12$ кг ва $3,61 \pm 0,20$ кг ни ташкил қилиши, шунингдек, назорат гуруҳида 1-10 ҳафтада тана вазнининг мутлоқ ўсиши тезлиги эркак ва ургочи улоқларда мос равишда – $74,0$ г/сутка ва $51,57$ г/суткани ташкил қилиши аниқланди. Тажриба гуруҳида 1-ҳафтада эркак ва ургочи улоқларда тана вазни мос равишда – $4,86 \pm 0,37$ кг, $4,18 \pm 0,10$ кг га тенг бўлиб, 10-ҳафтада мос равишда – $11,42 \pm 0,65$ кг ва $9,08 \pm 0,15$ кг га тенг бўлиши, бунда тана вазнининг мутлоқ ўсиши қиймати эркак ва ургочи улоқларда мос равишда – $6,56 \pm 0,35$ кг ва $4,90 \pm 0,27$ кг ни ташкил қилиши, 1-10 ҳафтада улоқлар улоқлар тана вазнининг мутлоқ ўсиши тезлиги эркак ва ургочи улоқларда мос равишда – $93,71$ г/сутка ва $70,00$ г/суткани ташкил қилиши аниқланди. Озуқа рациони таркибини оптиmalлаштириши шароитида эркак улоқлар тана вазни I лактация даврининг 1-, 2 ва 3-ҳафтасида назоратга нисбатан мос равишда – $11,72\%$, $16,44\%$ ва $19,83\%$ га, шунингдек ургочи улоқларда мос равишда – $11,47\%$, $14,88\%$ ва $23,37\%$ га юқори қийматга эга бўлиши кузатилди ва мазкур ҳолат бўғозлик даврида эчкilar организмининг озуқа моддаларга нисбатан эҳтиёжси нисбатан юқори даражада таъминланиши, ўз навбатида ҳомиланинг меъёрий ривожланиши, шунингдек сут ва унинг миқдорий ва сифат кўрсаткичлари яхшиланиши билан боғлиқлиги таҳмин қилинди.

Калим сўзлар: заанен эчкилари, озуқа рациони, улоқлар тана вазни.

Оптимизация состава рациона зааненских коз и ее влияние на массу тела козлят Аннотация

В данном исследовании разработан кормовой рацион для кормления зааненских коз (состав: грубый корм (сено) в стандартный физиологический, эстральный и лактационный периоды для коз живой массой 45-50 кг, 50-65 кг соответственно - 1 и 1,2 кг/сутки, 1,5 и 2 кг/сутки и 2,5 и 3 кг/сутки, солома озимой пшеницы - 1 и 1,5 кг/сутки, 1,5 и 2 кг/сутки и 2,5 и 3 кг/сутки соответственно, люцерна (сушеная) - 1 и 1,5 кг/сутки, 1,5 и 2 кг/сутки и 2,5 и 3 кг/сутки соответственно, кукурузный силос - 0,5 и 1 кг/сутки соответственно, 1 и 1,5 кг/сутки и 2 и 2,5 кг/сутки, фураж (пшеница, ячмень, кукуруза) соответственно - 0,2 и 0,3 кг/сут, 0,3 и 0,4 кг/сут и 0,5 и 1 кг/сут, семечки - 0,1 и 0,2 кг/сут, 0,3 и 0,35 кг/сут и 0,4 и 0,5 кг/сут соответственно, и поваренной соли ($NaCl$) из расчета 0,01 и 0,015 г/сут, 0,01 и 0,015 г/сут и 0,015 и 0,015 кг/сут соответственно). В разработанном кормовом рационе по отношению к живой массе коз 45-50 кг, 50-65 кг в нормально-физиологический, эстральный и лактационный периоды энергетическая кормовая единица составляет 1,5 и 2 ш.б., 2,3 и 2,4. соответственно . и 2,6 и 3,2 п.п., количество переваримого протеина в кормах 165 и 180 г/сут, 245 и 310 г/сут и 312 и 325 г/сут соответственно, кальция (Ca) 10,3 и 14,8 г/сут. сутки, 20,6 и 25,4 г/сут и 26,3 и 27,6 г/сут, фосфора (R) – 3,6 и 4,2 г/сут соответственно 4,6 и 5,3 г/сут и 6,2 и 8,4 г/сут. Живая масса козлят и самок в контрольной группе в условиях

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

оптимизации состава кормового рациона составила $4,35 \pm 0,23$ кг, $3,75 \pm 0,17$ кг соответственно, на 10-й неделе - $9,53 \pm 0,18$ кг и $7,36 \pm 0,18$ кг. При этом абсолютная скорость прироста массы тела у самцов и самок составляет $5,18 \pm 0,12$ кг и $3,61 \pm 0,20$ кг соответственно, а в контрольной группе абсолютная скорость прироста живой массы в 1-10 недель, у самцов и самок у самок коз оказалось $74,0$ г/сум и $51,57$ г/сум соответственно. В опытной группе масса тела козлят и самок в 1-ю неделю составляла $4,86 \pm 0,37$ кг, $4,18 \pm 0,10$ кг, а в 10-ю неделю - $11,42 \pm 0,65$ кг и равнялась $9,08 \pm 0,15$ кг, при этом абсолютная величина прироста массы тела козлят и самок составляет $6,56 \pm 0,35$ кг и $4,90 \pm 0,27$ кг соответственно в 1-10 недель. Установлено, что абсолютная величина прироста массы тела козлят и самок составляет $93,71$ г./сумки и $70,00$ г/сумки соответственно. В условиях оптимизации состава кормового рациона живая масса козлят в 1-ю, 2-ю и 3-ю недели первого лактационного периода составила $11,72\%$, $16,44\%$ и $19,83\%$ соответственно по сравнению с контролем, а также как у коз - на $11,47\%$, $14,88\%$ и $23,37\%$ наблюдались более высокие значения, что связано с относительно высоким уровнем пищевой потребности коз в период беременности и, в свою очередь, с нормальным развитием плода., а также улучшение молока и его количественных и качественных показателей.

Ключевые слова: козы Зааненской породы, рацион питания, масса тела козерога

The composition of the feed ration in zaanen goats optimization and its capricorns effects on body weight

Annotation

In this study, a feed ration for feeding Zaanen goats was developed (composition: coarse feed-hay during the normative physiological, choking and lactation period, in comparison with the body weight of goats 45-50 kg, 50-65 kg - 1 and 1.2 kg/day, 1.5 and 2 kg/day and 2.5 and 3 kg/day, and autumn wheat straw - 1 and 1.5 kg/day, 1.5 and 2 kg/day and 2.5 and 3 kg/day, respectively/milk, Alfalfa (dried) respectively - 1 and 1.5 kg/day, 1.5 and 2 kg/day and 2.5 and 3 kg / day, corn silo respectively - 0.5 and 1 kg/day, 1 and 1.5 kg/day and 2 and 2.5 kg/day, omuhta em (wheat, barley, corn) respectively - 0.2 and 0.3 kg/day, 0.3 and 0.4 kg/day and 0.5 and 1 kg/day, sunflower porridge respectively - 0.1 and 0.2 kg/day, 0.3 and 0.35 kg/day and 0.4 and 0.5 kg/day, as well as table salt (NaCl) respectively - in the norm of 0.01 and 0.015 g/day, 0.01 and 0.015 G/Day, and 0.015 and 0.015 kg/day). In the developed feed ration, in the period of normative physiological, choking and lactation, goats weigh 45-50 kg, in comparison with 50-65 kg of body weight - the unit of energy feed, respectively - 1.5 and 2 sh.b., 2.3 and 2.4 sh.b. and 2.6 and 3.2 sh.b., the nutrient content of the absorbed protein is - 165 and 180 g/day, 245 and 310 g/Day and 312 and 325 G/Day, calcium respectively - 10.3 and 14.8 g/day, 20.6 and 25.4 G/Day and 26.3 and 27.6 g/Day, phosphorus ® respectively - 3.6 and 4.2 g/day, 4.6 and 5.3 g/day, respectively and was calculated equal to 6.2 and 8.4 g/day. Under the conditions of optimization of the composition of the nutrient ration, the body weight in male and female Capricorns at Week 1 was determined to be 4.35 ± 0.23 kg, 3.75 ± 0.17 kg, respectively at Week 10-9.53±0.18 kg and 7.36 ± 0.18 kg, respectively. In this case, it was found that the absolute growth value of body weight in male and female Capricorns is respectively - 5.18 ± 0.12 kg and 3.61 ± 0.20 kg, and in the control group, the absolute growth rate of body weight in 1-10 weeks in male and female Capricorns is respectively - 74.0 g/day and 51.57 g/day. In the experimental group, the body weight in male and female Capricorns in Week 1 is equal to 4.86 ± 0.37 kg, respectively - 4.18 ± 0.10 kg, in Week 10 respectively - 11.42 ± 0.65 kg and 9.08 ± 0.15 kg, in which the absolute growth value of body weight in male and female Capricorns is 6.56 ± 0.35 kg and 4.90 ± 0.27 kg, in Week 1-10 the absolute growth rate of its weight was found to be -93.71 g/day and 70.00 g/day, respectively, in male and female Capricorns. Under the conditions of optimization of the composition of the nutrient diet, male Capricorns were observed to have a high value of body weight I in the 1st, 2nd and 3rd week of the lactation period in comparison with control - 11.72% , 16.44% and 19.83% , as well as in female Capricorns - 11.47% , 14.88% and 23.37% , respectively, and this condition is associated with a relatively high supply of the body needs of goats.

Key words: Zaanen goats, ration of food, capricorn body weight

Кириш

Эчкилар озука турларига нисбатан талаби юкори эмаслиги, асосан дағал өм-ҳашак билан озиқлантирилиши билан биргаликда, айниқса бүғозлик, лактация даврида озука рациони таркибининг тўлиқ қимматли бўлиши талаб этилади. Жумладан, генетик маҳсулдорлик, зотга боғлик ҳолатда лактация даврида 2-8 л/сутка сут соғиб олинганда эчкиларга 40 кг тана вазнига нисбатан 1,3-3,7 озука бирлиги/сутка (таркибида 130-150 г ўзлаштирилувчи оксил мавжуд) мъёрида озука бериш талаб килинади [Арипов ва бошк., 1990; 335-б.; Григорьев ва бошк., 2021; 62-65-б.].

Асосан дағал ҳашак (пичан) билан озиқлантиришда эчкиларда маҳсулдорлик ўртacha даражада бўлиши кузатилиши мумкин, бироқ юкори маҳсулдорлик кўрсаткичларига эришиш учун озука рациони таркибига омухта ем ($0,4-0,5$ кг/сутка) ва бошқа таркибий қисмлар кўшилиши тавсия этилади [Иванов ва Сечина, 2009; 79-80-б.; Макарцев, 2012; 640-б.; Григорьев ва бошк., 2021; 62-65-б.].

Шунингдек, эчкиларни озиқлантиришда дағал өм-ҳашак суткалик мъёрини ишлаб чикишда 50-75% гача дараҳтларнинг (қайнин, терак, тол, акация ва бошк.) баргли шоҳ-шаббаларидан фойдаланиш мумкин, бунда июнь-июль

ойларида озука захираси шаклида йиғиб олинган шоҳ-шаббалар таркиби озукавийлик қиймати яйловдан йиғиб олинган пичанга нисбатан 2 марта паст кўрсаткичга эга ҳисобланади [Владимиров ва бошк., 2008; 5-211-б.].

Хозирда чорвачиликда озука рациони таркибини оптималлаштириш йўналишида кўплаб замонавий ёндашувлар ва технологиялар ишлаб чиқилган [Борисова ва бошк., 2020; 54-57-б.; Григорьев ва бошк., 2021; 62-65-б.].

Мазкур тадқиқотнинг мақсади – маҳаллий шароитда заанен эчкиларида озука рациони таркибини оптималлаштириш ва унинг улоқлар тана вазнига таъсирини таҳлил килишдан ташкил топган.

Адабиётлар таҳлили

Заанен эчкиларида озука рациони таркибини оптималлаштириш ва унинг улоқлар тана вазнига таъсири тўлиқ ўрганилмаган соҳа ҳисобланади. Иванов ва Сечина (2009), Макарцев (2012), Григорьев (2021) асосан дағал ҳашак (пичан) билан озиқлантиришда эчкиларда маҳсулдорлик ўртacha даражада бўлиши кузатилиши мумкинлиги, бироқ юкори маҳсулдорлик кўрсаткичларига эришиш учун озука рациони таркибига омухта ем ($0,4-0,5$ кг/сутка) ва бошқа таркибий қисмлар кўшилишини тавсия этганлар [Иванов ва Сечина, 2009; 79-80-б.; Макарцев, 2012; 640-б.; Григорьев ва бошк., 2021; 62-65-б.].

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

640-б.; Григорьев ва бошк., 2021; 62-65-б.].

Владимиров (2008) эчкиларни озиқлантиришда дагал ем-ҳашак суткалик мөъёрини ишлаб чиқишида 50-75% гача дараҳтларнинг (қайнин, терак, тол, акация ва бошк.) баргли шох-шаббаларидан фойдаланиш мумкин эканлиги хакида маълумотлар келтириб утган, бунда июнь-июль ойларида озука захираси шаклида йигиб олинган шох-шаббалар таркиби озукавийлик киймати яйловдан йигиб олинган пичанга нисбатан 2 марта паст кўрсаткичга эга хисобланади [Владимиров ва бошк., 2008; 5-211-б.].

Тадқикот материаллари ва услублари

Тадқикотлар Ўзбекистон Республикаси Тошкент вилоятида жойлашган заанен эчкилари бокилувчи фермер хўжалигига амалга оширилди.

Эчкилар озукаси таркибини миқдорий тахлил қилиш стандарт услугубар ёрдамида амалга оширилди [Лисунова, 2011; 4-294-б.; Морозова ва Гамко, 2013; 3-48-б.; Самойлов ва Сечин, 2017; 92-б.; Хохлов, 2018; 45-48-б.; Панькова ва Ситников, 2020; 96-103-б.; Лисунова ва Токарев, 2022; 5-225-б.].

Тадқикотларда улоқларнинг тана вазни стандарт торозида тортиш усуби ($\pm 0,1-0,5$ кг аниқликда) ёрдамида ўлчанди ҳамда тана вазнининг берилган вақт давомида мутлок ўсиш тезлиги хисобланди [Санников ва бошк., 2001; 63-66-б.; Булатов, 2004; 3-28-б.; Дроворуб, 2006; 3-24-б.; Иванов, 2009; 3-18-б.; Колесень ва бошк., 2012; 6-359-б.; Икоева, 2014; 3-136-б.; Абенова, 2017; 4-106-б.].

Бунда улоқларнинг тана вазни $\pm 0,1$ кг аниқлик даражасида ўлчаниб, мутлок ўсиш киймати қуйидаги

формула (1) ёрдамида хисобланди [Колесень ва бошк., 2012; 6-359-б.; Икоева, 2014; 3-136-б.; Абенова, 2017; 4-106-б.; Ганзенко, 2018; 47-139-б.]:

$$A = W_1 - W_0 \quad (1)$$

Бу ерда: A – мутлок ўсиш киймати; W_1 – дастлабки тана вазни (кг); W_0 – тажриба якунидаги тана вазнини (кг) ифодалайди.

Шунингдек, тана вазнининг берилган вақт давомида ортиши қуйидаги формула (2) ёрдамида хисобланди [Колесень ва бошк., 2012; 6-359-б.; Икоева, 2014; 3-136-б.; Абенова, 2017; 4-106-б.; Ганзенко, 2018; 47-139-б.]:

$$C = (W_1 - W_0/t) \times 1000 \quad (2)$$

Бу ерда C – тана вазнининг берилган вақт давомида ортиши (кг); W_1 – тажриба якунидаги тана вазни (г); W_0 – тажриба бошланишидан олдинги тана вазни (кг); t – вақт (сутка); 1 000 – г ни кг ўтказиш коэффициентини ифодалайди.

Тадқикотларда олинган экспериментал натижаларни математик-статистик тахлил қилиш стандарт услугубар бўйича, «Microsoft Excel 2007» (Microsoft, АҚШ) ва OriginPro v. 8.5 SR1 (EULA, АҚШ) маҳсус дастур пакетлари ёрдамида амалга оширилди [Плохинский, 1969; 10-256-б.; Ивантер, 1979; 90-б.; Меркурьевва ва бошк., 1983; 400-б.].

Олинган натижалар ва уларнинг тахлили

Тадқикотларда заанен эчкилари маҳсулдорлигини ошириш мақсадида ҳайвонлар тана вазнини хисобга олган ҳолда, мөъёрий физиологик ҳолатда, бўғозлик ва лактация даврлари учун озука рациони таркиби ишлаб чиқилди (1-жадвал).

1-жадвал

Заанен эчкиларини озиқлантириш учун ишлаб чиқилган озука рациони таркиби ва унинг озукавийлик кўрсаткичлари

Т/р	Озука тури (кг/сутка)	Мөъёрий физиологик ҳолатда		Бўғозлик даврида		Лактация даврида	
				Тана вазни (кг)			
		45-50	50-65	45-50	50-65	45-50	50-65
1.	Дагал ем-ҳашак (пичан) (кг/сутка)	1	1,2	1,5	2	2,5	3
2.	Кузги буғдой сомони (кг/сутка)	1	1,5	1,5	2	2,5	3
3.	Беда (куритилган) (кг/сутка)	1	1,5	1,5	2	2,5	3
4.	Маккажӯҳори силоси (кг/сутка)	0,5	1	1	1,5	2	2,5
5.	Омухта ем (буғдой, арпа, маккажӯҳори) (кг/сутка)	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	1
6.	Кунгабоқар ёрмаси (кг/сутка)	0,1	0,2	0,3	0,35	0,4	0,5
7.	Ош тузи (NaCl) (г/сутка)	0,01	0,015	0,01	0,015	0,015	0,015
Озука таркиби							
	Энергетик озука бирлиги (ш.б.)	1,5	2	2,3	2,4	2,6	3,2
8.	Ўзлаштирилувчи оксил миқдори (г)	165	180	245	310	312	325
9.	Кальций (Ca)	10,3	14,8	20,6	25,4	26,3	27,6
10.	Фосфор (P)	3,6	4,2	4,6	5,3	6,2	8,4

Шундай қилиб, тадқикотларда маҳаллий шароитда заанен эчкиларини озиқлантириш учун қуйидаги таркиби озука рациони ишлаб чиқилди: дагал ем-ҳашак (пичан) мөъёрий физиологик, бўғозлик ва лактация даврида эчкиларнинг 45-50 кг, 50-65 кг тана вазнига нисбатан мос равишида – 1 ва 1,2 кг/сутка, 1,5 ва 2 кг/сутка ҳамда 2,5 ва 3 кг/сутка, кузги буғдой сомони мос равишида – 1 ва 1,5 кг/сутка, 1,5 ва 2 кг/сутка ҳамда 2,5 ва 3 кг/сутка, беда (куритилган) мос равишида – 1 ва 1,5 кг/сутка, 1,5 ва 2 кг/сутка ҳамда 2,5 ва 3 кг/сутка, маккажӯҳори силоси мос равишида – 0,5 ва 1 кг/сутка, 1 ва 1,5 кг/сутка ҳамда 2 ва 2,5 кг/сутка, омухта ем (буғдой, арпа, маккажӯҳори) мос равишида – 0,2 ва 0,3 кг/сутка, 0,3 ва 0,4 кг/сутка ҳамда 0,5 ва 1 кг/сутка, кунгабоқар ёрмаси мос равишида – 0,1 ва 0,2 кг/сутка, 0,3 ва 0,35 кг/сутка ҳамда 0,4 ва 0,5 кг/сутка, шунингдек ош тузи (NaCl) мос равишида – 0,01 ва 0,015 г/сутка, 0,01 ва 0,015 г/сутка ҳамда 0,015 ва 0,015 кг/сутка

мөъерида фойдаланилди.

Бунда ишлаб чиқилган озука рационининг мөъёрий физиологик, бўғозлик ва лактация даврида эчкиларнинг 45-50 кг, 50-65 кг тана вазнига нисбатан мос равишида – энергетик озука бирлиги мос равишида – 1,5 ва 2 ш.б., 2,3 ва 2,4 ш.б. ҳамда 2,6 ва 3,2 ш.б., озука таркибida ўзлаштирилувчи оксил миқдори мос равишида – 165 ва 180 г/сутка, 245 ва 310 г/сутка ҳамда 312 ва 325 г/сутка, кальций (Ca) мос равишида – 10,3 ва 14,8 г/сутка, 20,6 ва 25,4 г/сутка ҳамда 26,3 ва 27,6 г/сутка, фосфор (P) мос равишида – 3,6 ва 4,2 г/сутка, 4,6 ва 5,3 г/сутка ҳамда 6,2 ва 8,4 г/сутка тенг хисобланди.

Чорвачилик ҳайвонлари маҳсулдорлиги озука моддалари ва энергияга бўлган эҳтиёжнинг қондирилиши даражасига боғлиқлиги тасдиқланган [Аникин ва Некрасов, 2020; 193-200-б.].

Шундай қилиб, одатда, бошқа чорвачилик

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

ҳайвонларига солиштирганда эчкилар озуқа турига нисбатан юқори даражада талабчан эмас ва овқат ҳазм қилиш тизими клетчаткага бой дағал ем-ҳашакни (пичан, сомон ва бошқ.) яхши ўзлаштиради [Владимиров ва бошқ., 2008; 5-211-б.].

Бунда одатда, заанен эчкиларини қиш фаслида сомон, беда, қанд лавлаги ва бошқа озүқалар билан озиқлантирилиши, баҳор, ёз ва куз фаслида яйловда боқиши

тавсия этилади [Elitok, 2012; 7-11-б.].

Кўйидаги жадвалда заанен эчкиларининг (45-50 кг) I лактация даврида (12.III-31.III.2019 йил, 1.IV-30.IV.2019 йил) ишлаб чиқилган озуқа рационы таркибий компонентларининг кимёвий таркиби ва озукавийлик кўрсаткичлари кийматлари таҳлили келтирилган (2-жадвал).

2-жадвал

Заанен эчкиларининг (45-50 кг) I лактация даврида (12.III-31.III.2019 йил, 1.IV-30.IV.2019 йил) ишлаб чиқилган озуқа рационы таркибий компонентларининг кимёвий таркиби ва озукавийлик кўрсаткичлари кийматлари ($M\pm m$)

Т/р	Кўрсаткичлар	Озуқа рационынинг таркибий компонентлари					
		1	2	3	4	5	6
1.	Алмашувчи энергия (МЖ)	4,46	0,38	0,53	0,25	1,40	0,47
	Озуқа бирлиги (кг)	0,28±0,02	0,20±0,02	0,24±0,02	0,24±0,02	1,02±0,03	0,15±0,02
2.	Қуруқ модда (г)	210,60±3,67	768,54±5,34	264,16±5,20	237,43±5,26	87,65±2,07	162,32±5,06
3.	Қуруқ оқсил (г)	57,84±1,19	38,21±2,05	57,21±2,24	27,10±1,07	156,88±4,30	21,74±1,17
4.	Ўзлаштирилувчи оқсил (г)	34,27±1,02	5,72±0,02	18,39±0,09	12,73±0,06	54,06±2,67	30,51±1,23
5.	Қуруқ ёғ (г)	12,16±0,43	10,42±0,06	5,15±0,04	9,45±0,05	28,17±0,08	7,02±0,10
6.	Қуруқ клетчатка (г)	93,73±4,38	315,17±5,65	62,74±3,26	74,5±3,12	62,55±3,43	45,5±1,24
7.	Кальций (Ca)	4,07±0,06	2,16±0,02	4,06±0,01	2,13±0,02	1,16±0,78	0,43±0,003
8.	Фосфор (P)	1,37±0,09	0,82±0,001	0,62±0,003	0,61±0,005	4,85±0,42	0,82±0,002

Изоҳ: Озуқа рационы таркиби (12.III-31.III.2019 йил; 1.IV-30.IV.2019 йил): 1 – дағал ем-ҳашак (пичан) (2,5 кг/сугтка), 2 – кузги буғдой сомони (2,5 кг/сугтка), 3 – беда (куритилган) (кг), 4 – маккажӯҳори силоси (2 кг/сугтка), 5 – омухта ем (буғдой, арпа, маккажӯҳори) (0,5 кг/сугтка), 6 – кунгабокар ёрмаси (0,4 кг/сугтка). МЖ – мегажоуль.

Ишлаб чиқилган эчкилар озуқа рационы кўрсаткичлари кийматлари МДХ миқёсида амалга оширилган тадқиқотлар натижаларига умумий ҳолатда мос келади [Сечин ва Самойлов, 2017; 3-92-б.].

Эчкиларда бўғозлик даврининг II ярмидан бошлаб, ҳомиланинг жадал ривожланиши хисобига организмда оқсиллар, минерал моддаларга нисбатан талаб даражаси ортиши, ўз навбатида бўғозлик даврининг I ярмида пичан 0,8 кг/сугтка (II ярмида 1,5 кг/сугтка), омухта ем 0,25 кг/сугтка (II ярмида 0,3 кг/сугтка), сомон 0,5 кг/сугтка, лактация даврида пичан 2 кг/сугтка, омухта ем 0,7 кг/сугтка бўлиши тавсия этилади [Владимиров ва бошқ., 2008; 5-211-б.].

Шунингдек, эчкиларда бўғозлини ва лактация даврида организмда озуқа моддаларга нисбатан талаб даражада ортиши билан боғлиқ ҳолатда, лактация даврида озуқа рационы таркибига маккажӯҳори силосини 2-3 кг/сугтка гача

ошириш тавсия этилади [Владимиров ва бошқ., 2008; 5-211-б.].

Эчкичиликда йил давомида яйлов ўсимликларидан (кишда дағал-ем ҳашак/пичан шаклида) фойдаланиш мумкин. Шунингдек, самарадорликни ошириш мақсадида озуқа рационы таркибини оптималлаштириш, айниқса лактация даврида ва қиши ойларида омухта емдан фойдаланиш мақсаддага мувофиқлиги таъкидланади [Дудоров, 2009; 3-20-б.].

Тадқиқотларда эчкилар озуқа рационы таркибини ишлаб чиқишида фойдаланилган омухта ем таркиби арпа, буғдой, маккажӯҳори ёрмасидан ташкил топган бўлиб, мазкур таркибий қисмларнинг озукавийлик-таркибий кўрсаткичлари кийматлари таҳлили кўйидаги жадвалга келтирилган (3-жадвал).

3-жадвал

Заанен эчкилари озуқа таркибини ишлаб чиқишида фойдаланилган омухта ем таркибий қисмларининг ва озукавийлик-таркибий кўрсаткичлари ($M\pm m$)

Т/р	Кўрсаткичлар	Экспериментал натижалар			Солишириш учун [Сечин ва Самойлов, 2017; 3-92-б.]		
		Арпа	Буғдой	Маккажӯҳори	Арпа	Буғдой	Маккажӯҳори
1.	Озуқа бирлиги (кг)	1,36±0,02	1,08±0,01	1,24±0,02	1,15	1,027	1,11
2.	Қуруқ модда (г)	743,60±6,23	872,7±5,48	721,4±8,42	850	850	850
3.	Қуруқ оқсил (г)	128,43±2,14	135,56±3,72	73,51±2,25	113	149	82
4.	Ўзлаштирилувчи оқсил (г)	82,92±3,55	121,78±4,83	45,74±3,50	85	119	48
5.	Қуруқ ёғ (г)	14,53±2,08	11,60±2,72	38,58±3,34	22	15	43
6.	Қуруқ клетчатка (г)	44,20±3,06	36,6±1,84	30,73±2,53	49	28	34
7.	Кальций (Ca)	2,46±0,02	0,57±0,003	0,64±2,008	2	0,7	0,4
8.	Фосфор (P)	4,25±0,19	5,29±0,11	3,20±0,05	3,9	4,3	2,3

Чорвачиликда ҳайвонларнинг сут маҳсулдорлиги, сутнинг микдорий ва сифат кўрсаткичлари бевосита озуқа базасига, жумладан озуқа рационы таркиби боғлиқлиги кўпгина тадқиқчилар томонидан тасдиқланган [Попова ва Пикус, 2020; 173-177-б.].

Шунингдек, чорвачиликда ҳайвонларнинг сут

маҳсулдорлигини оширишида озуқа рационы таркиби, озуқа мөърларини ишлаб чиқишида йил фасларини ҳам хисобга олиш тавсия этилади [Емелина ва бошқ., 1990; 253-б.; Фоменко ва бошқ., 2016; 65-71-б.; Попова ва Пикус, 2020; 173-177-б.].

Чорвачилик ҳайвонлари маҳсулдорлиги конституция,

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

экстеръер белгилар билан бевосита боғлиқлиги тасдиқланган [Temirzhanova and Birambayeva, 2019; 113-117-б.; Мунсызова ва бошқ., 2020; 78-83-б.].

Жумладан, улоқларнинг меъёрий физиологик диапазонда ўсиш-ривожланиши озука рациони таркибига бевосита боғлиқ ҳисобланади [Кильпа ва бошқ., 2012; 163-169-б.; Новопашина ва бошқ., 2018; 34-36-б.].

Шундай килиб, тадқиқот амалга оширилган фермер хўжалигида заанен эчкilarida жуфтлаши даври 5-15.X-10.XII (2018 йил) диапазонда амалга ошиб, туғиш даври

март (2019 йил) ойининг 1-декадасидан бошланиши кузатилди (бўғозлик даври 154 ± 6 сутка).

Тадқиқотларда ишлаб чиқилган озука рациони эчкilarida туғишдан 2 ой олдин бошлаб (бўғозлик даврида), I лактация даврида 2 ой давомида қаттий тартибда берилиди ва самараорлиги синовдан ўтказилди.

Дастлаб тадқиқотларда бўғозлик даврида 2 ой (60 сутка) давомида ишлаб чиқилган озука рациони билан озиқлантирилган эчкilarida туғилган улоқлар тана вазни таҳлил килинди (4-жадвал).

4-жадвал

Бўғозлик даврида (10.II–15.III.2019 йил) заанен эчкilarini ишлаб чиқилган озука рациони билан озиқлантириш шароитида туғилган улоқлар ($n=26$) тана вазни таҳлили ($M\pm m$)

Т/р	Лактация даври (хафта)	Улоқлар тана вазни (кг)			
		Назорат	Тажриба	Назорат	Тажриба
				Эркак ($n=12$)	Ургочи ($n=14$)
1.	1.	4,35±0,23	4,86±0,37	3,75±0,17	4,18±0,10*
2.	5.	7,48±0,34	8,71±0,49*	5,98±0,23	6,87±0,26
3.	10.	9,53±0,18	11,42±0,65**	7,36±0,18	9,08±0,15**

Изоҳ: * – назорат гурухига нисбатан тажриба гурухларида кўрсаткичлар қийматларининг статистик ишончлилик даражасини ифодалайди $p<0,05$, ** – $p<0,01$ ($n=3-4$).

Тадқиқотларда назорат гурухида туғилганда 1-хафтада эркак ва ургочи улоқларда тана вазни мос равишида – $4,35\pm0,23$ кг, $3,75\pm0,17$ кг га тенг бўлиб, 10-хафтада мос равишида – $9,53\pm0,18$ кг ва $7,36\pm0,18$ кг га тенг бўлиши аниқланди. Бунда тана вазнининг мутлок ўсиш қиймати эркак ва ургочи улоқларда мос равишида – $5,18\pm0,12$ кг ва $3,61\pm0,20$ кг ни ташкил қилиши кузатилди. Шунингдек, назорат гурухида 1-10 хафтада тана вазнининг мутлок ўсиш тезлиги эркак ва ургочи улоқларда мос равишида – $74,0$ г/сугтка ва $51,57$ г/сугткани ташкил қилиши аниқланди.

Тажриба гурухида 1-хафтада эркак ва ургочи улоқларда тана вазни мос равишида – $4,86\pm0,37$ кг, $4,18\pm0,10$ кг га тенг бўлиб, 10-хафтада мос равишида – $11,42\pm0,65$ кг ва $9,08\pm0,15$ кг га тенг бўлиши аниқланди. Бунда тана вазнининг мутлок ўсиш қиймати эркак ва ургочи улоқларда мос равишида – $6,56\pm0,35$ кг ва $4,90\pm0,27$ кг ни ташкил қилиши кузатилди. Шунингдек, назорат гурухида 1-10 хафтада тана вазнининг мутлок ўсиш тезлиги эркак ва ургочи улоқларда мос равишида – $93,71$ г/сугтка ва $70,00$ г/сугткани ташкил қилиши аниқланди.

Тадқиқотларда заанен эчкilarida (7-13 ойлик) пичан (900 г/сугтка) ва омухта емдан (450 г/сугтка) ташкил топган озука рациони (озука бирлиги 0,8, алмашувчи энергия қиймати 9 МЖ) 10-25% гача ошириб борилганда, 180 суткадан кейин 7 ойлик эчкilarida тана вазни 26,32 кг дан 26,4 кг га, 13 ойлик эчкilarida тана вазни 35 кгдан 37,7 кг гача ортиши (сугтка давомида тана вазни 49 г дан 60 г гача ортиши) аниқланган [Гребенюк ва Дроворуб, 2003; 145-147-б.].

Шунингдек, тадқиқотларда улоқлар сут (озука бирлиги – 0,25; алмашинув энергияси – 2,79 МЖ), ишлаб чиқилган озука рациони (пичан (озука бирлиги – 0,41, алмашувчи энергия – 42,58 МЖ), омухта ем (арпа – 35%, бўғдой – 22%, нўхот – 20%, сўли – 15%, кунгабоқар ёрмаси – 7%, премикс препарат – 1%) (бунда 1 кг омухта емга нисбатан 1,1 озука бирлиги, алмашинувчи энергия – $10,48$ МЖ, ўзлаштирилувчи оксил микдори – 127 г) билан боқилганда назорат гурухига (туғилган вақтда тана вазни 3,16 кг, 30-сугткада – 7,63 кг, 60-сугткада – 13,53 кг, 90-сугткада – 17,7 кг, 7-сугткада яғрини баландлиги – 35 см, думғаза соҳаси баландлиги – 36,56 см, 3-ойликда яғрини баландлиги – 50,3 см, думғаза соҳаси баландлиги – 51,5 см) нисбатан тана вазни ўсиши юқори бўлиши қайд килинган [Синельщикова, 2009; 3-22-б.].

Шундай килиб, тадқиқотларда озука рациони таркибини оптималлаштириш шароитида эркак улоқлар тана вазни I лактация даврининг 1-, 2 ва 3-хафтасида назоратга нисбатан мос равишида – 11,72%, 16,44% ва 19,83% га, шунингдек мазкур кўрсаткич қиймати ургочи улоқларда мос равишида – 11,47%, 14,88% ва 23,37% га юқори қийматга эга бўлиши кузатилди.

Мазкур ҳолат бўғозлик даврида эчкilar организмининг озука моддаларга нисбатан эҳтиёжи нисбатан юқори даражада таъминланиши, ўз навбатида ҳомиланинг меъёрий ривожланиши, шунингдек сут ва унинг микдорий ва сифат кўрсаткичлари яхшиланиши билан боғлиқлиги таҳмин килинди.

Хулосалар

1. Махаллий шароитда заанен эчкilarini озиқлантириш учун озука рациони ишлаб чиқилди (таркиби: дагал ем-ҳашак (пичан) меъёрий физиологик, бўғозлик ва лактация даврида эчкilarning 45-50 кг, 50-65 кг тана вазнига нисбатан мос равишида – 1 ва 1,2 кг/сугтка, 1,5 ва 2 кг/сугтка ҳамда 2,5 ва 3 кг/сугтка, кузги бўғдой сомони мос равишида – 1 ва 1,5 кг/сугтка, 1,5 ва 2 кг/сугтка ҳамда 2,5 ва 3 кг/сугтка, беда (куритилган) мос равишида – 1 ва 1,5 кг/сугтка, 1,5 ва 2 кг/сугтка ҳамда 2,5 ва 3 кг/сугтка, маккажӯҳори силоси мос равишида – 0,5 ва 1 кг/сугтка, 1 ва 1,5 кг/сугтка ҳамда 2 ва 2,5 кг/сугтка, омухта ем (бўғдой, арпа, маккажӯҳори) мос равишида – 0,2 ва 0,3 кг/сугтка, 0,3 ва 0,4 кг/сугтка ҳамда 0,5 ва 1 кг/сугтка, кунгабоқар ёрмаси мос равишида – 0,1 ва 0,2 кг/сугтка, 0,3 ва 0,35 кг/сугтка ҳамда 0,4 ва 0,5 кг/сугтка, шунингдек ош тузи (NaCl) мос равишида – 0,01 ва 0,015 г/сугтка, 0,01 ва 0,015 г/сугтка ҳамда 0,015 ва 0,015 кг/сугтка меърида).

2. Ишлаб чиқилган озука рационининг меъёрий физиологик, бўғозлик ва лактация даврида эчкilarning 45-50 кг, 50-65 кг тана вазнига нисбатан мос равишида – энергетик озука бирлиги мос равишида – 1,5 ва 2 ш.б., 2,3 ва 2,4 ш.б. ҳамда 2,6 ва 3,2 ш.б., озука таркибида ўзлаштирилувчи оксил микдори мос равишида – 165 ва 180 г/сугтка, 245 ва 310 г/сугтка ҳамда 312 ва 325 г/сугтка, кальций (Ca) мос равишида – 10,3 ва 14,8 г/сугтка, 20,6 ва 25,4 г/сугтка ҳамда 26,3 ва 27,6 г/сугтка, фосфор (P) мос равишида – 3,6 ва 4,2 г/сугтка, 4,6 ва 5,3 г/сугтка ҳамда 6,2 ва 8,4 г/сугткага тенг ҳисобланди.

3. Тадқиқотларда назорат гурухида туғилганда 1-хафтада эркак ва ургочи улоқларда тана вазни мос равишида – $4,35\pm0,23$ кг, $3,75\pm0,17$ кг га тенг бўлиб, 10-хафтада мос

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

равишида – $9,53 \pm 0,18$ кг ва $7,36 \pm 0,18$ кг га тенг бўлиши аниқланди. Бунда тана вазнининг мутлоқ ўсиш қиймати эркак ва урғочи улокларда мос равишида – $5,18 \pm 0,12$ кг ва $3,61 \pm 0,20$ кг ни ташкил қилиши кузатилди. Шунингдек, назорат гурухидаги 1-10 хафтада тана вазнининг мутлоқ ўсиш тезлиги эркак ва урғочи улокларда мос равишида – $74,0$ г/сутка ва $51,57$ г/суткани ташкил қилиши аниқланди.

4. Шунингдек, тажриба гурухидаги 1-хафтада эркак ва урғочи улокларда тана вазни мос равишида – $4,86 \pm 0,37$ кг, $4,18 \pm 0,10$ кг га тенг бўлиб, 10-хафтада мос равишида – $11,42 \pm 0,65$ кг ва $9,08 \pm 0,15$ кг га тенг бўлиши аниқланди. Бунда тана вазнининг мутлоқ ўсиш қиймати эркак ва урғочи улокларда мос равишида – $6,56 \pm 0,35$ кг ва $4,90 \pm 0,27$ кг ни ташкил қилиши кузатилди. Шунингдек, назорат гурухидаги 10 хафтада тана вазнининг мутлоқ ўсиш тезлиги эркак ва

урғочи улокларда мос равишида – $93,71$ г/сутка ва $70,00$ г/суткани ташкил қилиши аниқланди.

5. Озукга рационни таркибини оптималлаштириш шароитида эркак улоклар тана вазни I лактация даврининг 1-, 2 ва 3-хафтасида назоратга нисбатан мос равишида – $11,72\%$, $16,44\%$ ва $19,83\%$ га, шунингдек мазкур кўрсаткич қиймати урғочи улокларда мос равишида – $11,47\%$, $14,88\%$ ва $23,37\%$ га юкори қийматга эга бўлиши кузатилди. Мазкур хотал бўғозлик даврида эчкilar организмининг озук маддаларга нисбатан эҳтиёжи нисбатан юкори даражада таъминланиши, ўз навбатида хомиланинг меъёрий ривожланиши, шунингдек сут ва унинг миқдорий ва сифат кўрсаткичлари яхшиланиши билан боғликлиги таҳмин килинди.

Адабиётлар

1. Elitok B. Reference values for hematological and biochemical parameters in saanen goats breeding in Afyonkarahisar Province // Kocatepe Vet. J. – 2012. – V.5(1). – P.7-11.
2. Абенова Ж.М. Продуктивные и биологические особенности местных коз Республики Калмыкия // Дисс. ... на соиск. учен. степ. к.сель.-хоз.н. – Москва, 2017. – С.4-106.
3. Аникин А.С., Некрасов Р.В. Косвенные методы определения питательных веществ в кормах для молочного скота, овец и свиней // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2020. – №2. – С.193-200.
4. Арипов У.Х. и др. Овцеводство и козоводство (Справочник) // Москва. – Изд-во «Агропромиздат», 1990. – С.335.
5. Борисова П.П., Николаева Н.А., Алексеева Н.М. Влияние кормовых добавок из местных ресурсов в рационах на переваримость питательных веществ коровами симментальской породы в условиях Якутии // Аграрный научный журнал. – 2020. – №8. – С.54-57.
6. Булатов А.С. Конституциональные, продуктивные и некоторые биологические особенности зааненских коз разных лактации // Автореферат дисс. ... к.сель.-хоз.н. – Ставрополь – 2004. – С.3-28.
7. Владимиров Н.И., Черемнякова Л.Н., Луницын В.Г., Косарев А.П., Попеляев А.С. Кормление сельскохозяйственных животных (Учебное пособие) // Барнаул. – Изд-во АГАУ, 2008. – С.5-211.
8. Ганзенко Е.А. Продуктивные качества и биологические особенности потомства от баранов Северокавказской мясопшерстной породы и маток с разной кровностью по Эдильбаевской породе // Дисс. ... на соиск. учен. степ. к.сель.-хоз.н. – Персиановский, 2018. – С.47-139.
9. Гребенюк А.З., Дроворуб А.А. Выращивание молодняка молочных коз зааненской породы при различном уровне кормления до 1,5-летнего возраста. // Сборник научных трудов (Ставрополь). – 2003. – Вып. №1(4.1). – С.145-147.
10. Григорьев М.Ф., Григорьева А.И., Черноградская Н.М., Степанова С.И. Влияние нетрадиционных кормовых добавок на молочную продуктивность коз в Якутии // Аграрный научный журнал. – 2021. – №7. – С.62-65.
11. Дроворуб А.А. Выращивание молодняка коз зааненской породы при различном уровне и типе кормления // Автореферат дисс. ... к.сель.-хоз.н. – Ставрополь, 2006. – С.3-24.
12. Дудоров В.Е. Эффективность использования в кормлении сукозных и подсosных козоматок различных типов рационов // Автореферат дисс. ... к.сель.-хоз.н. – Оренбург, 2009. – С.3-20.
13. Емелина Н.Т., Петухова Е.А., Крылова В.С. Практикум по кормлению сельскохозяйственных животных // Москва. – Изд-во «Агропромиздат», 1990. – С.253.
14. Иванов П.А. Использование различных типов рационов в кормлении козоматок оренбургской породы // Автореферат дисс. ... к.сель.-хоз.н. – Оренбург, 2009. – С.3-18.
15. Иванов П.И., Сечина М.А. Эффективность использования рационов сенного типа в кормлении козоматок оренбургской породы // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2009. – №4(24). – С.79-80.
16. Ивантер Э.В., Коросов А.В. Элементарная биометрия (Учеб. пособие. 3-е изд., испр. и доп.) // Петрозаводск. – Изд-во ПетрГУ, 2013. – С.110.
17. Икоева Д.К. Рост, развитие и продуктивные качества молочных коз в условиях предгорной зоны РСО-Алания // Дисс. ... на соиск. учен. степ. к.сель.-хоз.н. – Владикавказ, 2014. – С.3-136.
18. Кильпа А.В., Квитко Ю.Д., Абилов Б.Т., Синельщикова И.А. Нормированное кормление козлят молочных пород // Сборник научных трудов Ставропольского научно-исследовательского института животноводства и кормопроизводства. – 2012. – Т.2. – №1. – С.163-169.
19. Колесень В.П., Дибба М.И., Сытько Е.С., Юрщик С.В. Практикум по животноводству (Учебное пособие для подготовки студентов факультета ветеринарной медицины к лабораторным (практическим) занятиям) // Гродно. – Изд-во ГГАУ, 2012 – С.6-359.
20. Лисунова Л.И. Кормление сельскохозяйственных животных (Учеб. Пособие) (Под ред. В.С.Токарева) // Новосибирск. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2011. – С.4-294.
21. Макарцев Н.Г. Кормление сельскохозяйственных животных // Калуга. – Изд-во «Ноосфера», 2012. – С.640.
22. Меркурьева Е.К., Меркурьева Е.К., Шантин-Березовский Г.Н. Генетика с основами биометрии (для специальности «Зоотехния») // Москва. – Изд-во «Колос». – 1983. – С.400.

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

23. Морозова Т.М., Гамко Л.Н. Химический анализ кормов (Учебное пособие к лабораторным занятиям для студентов 1 курса факультета ветеринарной медицины и биотехнологии по специальности – 111801-«Ветеринария» // Брянск. – Изд-во БГСХА, 2013. – С.3-48.
24. Мунсызова А.Е., Темиржанова А.А., Бурамбаева Н.Б. Зоотехнические показатели, состав и технологические свойства молока коз молочных пород // Наука и образование (Научно-практический журнал Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана). – 2020. – №3-1(60). – С.78-83.
25. Новопашина М.Ю., Санников В.С., Идея В.С., Кизилова Е.И., Грига О.Э. Продуктивные и морфобиологические показатели молочных коз при скармливании пробиотиков // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2018. – №2. – С.34-36.
26. Панькова Е.К., Ситников В.А. Эффективность производства козьего молока в условиях крестьянских фермерских и личных подсобных хозяйств // Пермский аграрный вестник. – 2020. – №4(32). – С.96-101.
27. Плохинский Н.А. Руководство по биометрии для зоотехников // Москва. – Изд-во «Колос», 1969. – С.256.
28. Попова Т.Н., Пикус А.В. Влияние кормов на состав и качество молока сельскохозяйственных животных // Аграрное образование и наука – в развитии животноводства. – 2020. – Т.1. – С.173-177.
29. Самойлов К.Н., Сечин В.А. Состав, питательность и переваримость кормов (Справочное пособие). Изд. 2-е, переб. и доп. // Оренбург. – Изд-во ОГАУ, 2017. – С.92.
30. Санников М.Ю., Селькин И.И., Новопашина С.И., Булатов А.С. Молочная продуктивность коз зааненской породы разных лактаций // Сб. науч. тр. ВНИИОК. – Ставрополь, 2001. – Вып.46. – С.63-66.
31. Синельщикова И.А. Продуктивность козликов зааненской породы при различных способах выращивания // Автореферат дисс. ... к.сель.-хоз.н. – Ставрополь, 2009. – С.3-23.
32. Temirzhanova A., Burambayeva N. Exterior indicators and meat productivity of domestic sheep meat-sebaceous (edilbaev, kazakh fat-tailed coarse-wooled and kazakh fattaile Semi-coarse-wooled) breeds // Alta-Journal of Interdisciplinary Research. – 2019. – V.9(1). – P.113-117.
33. Фоменко П.А., Богатырева Е.В., Сереброва И.С., Корельская С.А. Влияние качества кормов на показатели молочной продуктивности коров // Молочнохозяйственный вестник. – 2016. – № 4(24). – С.65-71.
34. Хохлов В.В. Влияние препарата «Нитамин» перед проведением случной кампании на организм лактирующих коз альпийской породы // Аграрный вестник Урала. – 2018. – №12(179). – С.45-48.

ҚИШЛОҚ ХЎЖАЛИГИНИ МЕХАНИЗАЦИЯЛАШТИРИШ ВА ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯЛАШТИРИШ

УОТ 631.36

Astanakulov Komil Dulliyevich

"Toshkent irrigatsiya va qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalash muhandislar instituti" Milliy tadqiqot universiteti kafedra mudiri

Qurbanov Abdumalik Jo'rayevich

Termiz davlat universiteti "Texnologik ta'lif" kafedrasini katta o'qituvchisi

DUKKAKLI EKLNLARNI YANCHISH-AJRATISH QURILMASI ASOSIY O'LCHAMLARINING O'ZARO BOG'LIQLIGINI NAZARIY TADQIQ ETISH

Annotatsiya

Maqolada dukkakli ekinlarni yanchish-ajratish qurilmasi asosiy o'lchamlarining o'zaro bog'liqligini nazariy tadqiq etish natijalari keltirilgan bolib, qurilmaning qabil qilish qismidan o'tib, yanchish-ajratish qismiga kelib tushgan donli massa uning ichida vintsimon traektoriya bo'ylab harakat qilib ikkita zonani, ya'ni quyi qismda ishchi va yuqori qismda salt zonalarni bosib o'tadi. Bunda qurilma dekasining qamrash burchagi 100° dan 180° oshganda donlarning ajralishi nazariy jihatdan 95,7 foizdan 99,6 foizgacha ortadi, donlarning ajralishining yuqoriroq qiymatlariga esa dekaning qamrash burchagi 120° dan oshganda erishiladi.

Kalit so'zlar: dukkakli ekin, don, yanchish-ajratish qurilmasi, rotor, separator, deka, qamrash burchagi, donlarning ajralishi.

Теоретическое исследование взаимосвязи
основных параметров молотильно-сепарирующего устройства бобовых культур

Аннотация

В статье приведены результаты теоретического исследования взаимосвязи основных параметров молотильно-сепарирующего устройства бобовых культур. Определено, что поступившая зерновая масса внутри устройства движется по винтовой траектории и проходит две зоны, т.е. в верхней части устройства холостую зону и в нижней части рабочую зону. При этом с увеличением угла охвата деки от 100° до 180° сепарация зерна теоретически повышается с 95,7 % до 99,6 % и наиболее высокие значения сепарации зерна достигается при увеличение угла охвата деки большие 120°.

Ключевые слова: бобовые культуры, зерна, молотильно-сепарирующее устройство, ротор, сепаратор, дека, угол охвата, сепарация зерна.

Theoretical study of the relationship between
the main parameters of the threshing and separating device for legumes

Abstract

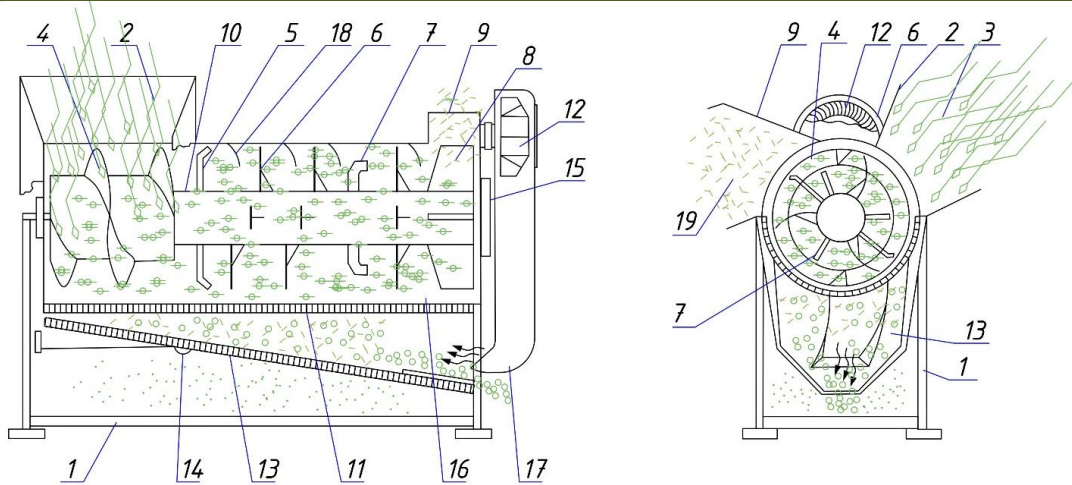
The article presents the results of a theoretical study of the relationship between the main parameters of the threshing and separating device for legumes. It was determined that the incoming grain mass inside the device moves along a helical trajectory and passes through two zones, i.e. in the upper part of the device there is an idle zone and in the lower part there is a working zone. At the same time, with an increase in the deck coverage angle from 100° to 180°, grain separation theoretically increases from 95.7% to 99.6% and the highest grain separation values are achieved when the deck coverage angle increases to more than 120°.

Key words: legumes, grain, threshing and separating devices, rotor, separator, concave, coverage angle, grain separation.

Кириш

Donli ekinlarni yanchib, donini ajratishda qo'llaniladigan sxemasi ishlab chiqildi (1-rasm). Ishlab chiqilgan yanchish-ajratish qurilmasining texnik yangiligiga O'zbekiston Respublikasining № 00470 patenti olindi [68].

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI



1-rasm. Yanchish-ajratish qurilmasining texnologik sxemasi

Qurilma asosan rama 1, uzatish novi 2, shnek 4, titish barmog'i 5, ajratish barmog'i 6, parrak 7, kurakcha 8, chiqish tuynugi 9, rotor 10, deka 11, ventilyator 12, g'alvir 13, tebrantirgich 14, podshipnik 15, yanchish kamerasi 16, havo quvuri 17, yo'naltirgich qovurg'alar 18 dan tashkil topgan.

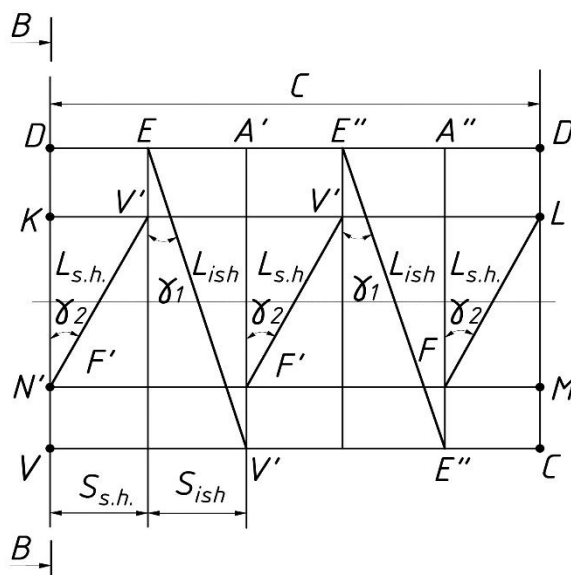
Ushbu qurilma mavjud qurilmalardan kirish qismida rotorga shnekli qabul qilgich, yanchish ajratish qismida to'g'ri va qiya barmoqlar hamda rotorga deka ichki ishchi sirtini mayda to'pon va qipiqlardan tozalash uchun havo oqimi hosil qiluvchi parraklar o'rnatilganligi bilan farq qiladi.

Ishlab chiqilgan qurilmada texnologik ish jarayoni quyidagicha kechadi.

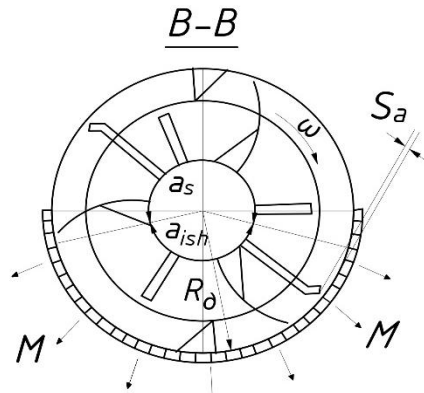
Donli massa 3 uzatish novi 2 orqali rotor 10 shnegi 4 ga uzatiladi. Shnek o'ramlari bilan donli massani qamrab olib, uni yanchish kamerasi 16 ichiga tomon suradi va titish barmoqlari 5 ga yetkazib beradi. Titish barmoqlari 5 donli massaga qisqa masofada intensiv ishlov berib, donlarning asosiy qismini ajratish bilan birga poyalarini mayda bo'laklarga ham bo'linishiga hizmat qiladi. Undan so'ng yanchilgan massaga yanchish kamerasi ichida ajratish barmoqlari 6 ishlov beradi va dukkanidan ajralgan va ajralmagan donlarni ajratib deka 11 teshigidan pastga o'tkazadi. Bu paytda rotorga o'rnatilgan parraklar 7 uzuksiz havo oqimi hosil qilib, yanchish kamerasi ichida mayda to'pon va qipiqlarni doimiy uchirib turadi va ularning deka teshiklari ustida to'planib, teshiklarni yopib

qolishining oldini oladi. Ajratkich barmoqlar 6 qiya holatda bir-biriga nisbatan siljitim o'rnatilganligi sababli poya bo'laklarini biridan ikkinchisiga tomon o'tkazib turadi va ularning chiqish tuynugi tomon harakatlanishini ta'minlaydi. Poyalarning yanchish apparati ichida yon tomonga siljishiga deka ichki qismiga o'rnatilgan yo'naltirgich qovurg'alar 18 ham hizmat qiladi. Qurilmaning yanchish kamerasida ishlov berilgan poya massasi kurakcha 8 bilan chiqish tuynugi 9 orqali tashqariga chiqarib yuboriladi. Deka 11 da ajralgan donlar tebranuvchi g'alvir 13 ustiga kelib tushadi va u yerda elanib, ventilyator 12 havo oqimi ta'sirida va g'alvir teshiklari orqali begona aralashmalardan tozalanadi va qiya holatda o'rnatilgan g'alvir sirti bo'ylab siljib kelib, idishga to'kiladi.

Qurilmaning qabul qilish qismidan o'tib, yanchish-ajratish qismiga kelib tushgan donli massa uning ichida vintsimon traektoriya bo'ylab harakat qilib ikkita zonani, ya'ni quyi qismda ishchi va yuqori qismda salt zonalarni bosib o'tadi. Donli massani yanchish-ajratish qurilmasi ichidagi bunday harakatiga yo'naltiruvchi plastinalarni qurilma dekasi va ustki g'ilofiga vintsimon qilib o'rnatish orqali erishiladi. Bunda donli massa A nuqtadan l_{ish} traektoriya bo'ylab AV chiziqqa nisbatan γ_1 burchak ostida S_{ish} , masofaga chetlashib A' nuqtaga ko'chadi (2-rasm).



2-rasm. Qurilmaning yanchish-ajratish qismi sxemasi



O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

Shundan so'ng ushbu jarayon qayta takrorlanadi va natijada donli massaning qurilma yanchish-ajratish apparati ichida bir necha marta aylanma harakati yuzaga keladi. Qurilma yanchish-ajratish apparatining ma'lum bir L_s uzunligida donli massaning N_m marta aylanishi quyidagi nisbat bilan aniqlanadi

$$N_m = \frac{L_s}{S_{ish.} + S_{s.x.}}, \quad (1)$$

bunda $S_{ish.}$ – ishchi traektoriya qadami, m;

$S_{s.x.}$ – salt traektoriya qadami, m.

Qurilma yanchish-ajratish apparati ichida bir aylanishda bosib o'tiladigan umumi masofa L_{um} quyidagiga teng

$$L_{um} = l_{ish.} + l_{s.x.}, \quad (2)$$

bunda $l_{ish.}$ – ishchi traektoriya uzunligi, m;

$l_{s.x.}$ – salt traektoriya uzunligi, m.

Matematikaning umumi qoidalari asosida sxemadan foydalanib, ishchi traektoriya uzunligini aniqlaymiz [2, 3]

$$l_{ish.} = \frac{AB}{\cos \gamma_1}, \quad (3)$$

bunda γ_1 – yo'naltiruvchi plastinkalarning o'rnatilish burchagi, grad.

Agar deka yoyilmasidagi AV uzunlikni qamrash burchagiga bog'liq holda ifodalab olsak, ya'ni $AB = R_d \alpha_{ish.}$, u holda ishchi traektoriya uzunligi quyidagicha aniqlanadi

$$l_{ish.} = \frac{R_d \alpha_{ish.}}{\cos \gamma_1}, \quad (4)$$

bunda R_d – qurilma dekasi radiusi, m;

$\alpha_{ish.}$ – dekaning qamrash burchagi, grad.

Xuddi shu tartibda salt traektoriya uzunligini ham aniqlasak, u quyidagicha teng bo'ladi

$$l_{s.x.} = \frac{KN}{\cos \gamma_2}, \quad KN = R_d \alpha_{s.x.} \text{ va } l_{s.x.} = \frac{R_d \alpha_{s.x.}}{\cos \gamma_2}. \quad (5)$$

Endi yuqoridagi sxemadan foydalanib, (1) ifodadagi ishchi traektoriya qadami $S_{ish.}$ va salt traektoriya qadami $S_{s.x.}$ ni aniqlaymiz

$$S_{ish.} = R_d \alpha_{ish.} \operatorname{tg} \gamma_1; \quad (6)$$

$$S_{s.x.} = R_d \alpha_{s.x.} \operatorname{tg} \gamma_2 = R_d \operatorname{tg} \gamma_2 (2\pi - \alpha_{ish.}), \quad (7)$$

bunda γ_1 – rotor g'ilofidagi yo'naltiruvchi plastinkalarning

o'rnatilish burchagi, grad.;

$\alpha_{s.x.}$ – rotor g'ilofining qamrash burchagi, grad.

Agar (1) ifodaga $S_{ish.}$ va $S_{s.x.}$ larning qiymatlarini qo'ysak, u holda

$$N_m = \frac{L_s}{R_d \alpha_{ish.} \left(\operatorname{tg} \gamma_1 + \operatorname{tg} \gamma_2 \frac{2\pi - \alpha_{ish.}}{\alpha_{ish.}} \right)}. \quad (8)$$

(8) ifodani tahlili shuni ko'rsatadiki, ishlov berilayotgan massaning yanchish-ajratish qurilmasi ichida ko'proq aylanishini ta'minlash uchun quyidagi shartlar bajarilishi kerak

$$R_d \alpha_{ish.} \left(\operatorname{tg} \gamma_1 + \operatorname{tg} \gamma_2 \frac{2\pi - \alpha_{ish.}}{\alpha_{ish.}} \right) < L_s. \quad (9)$$

$$\gamma_1 < \operatorname{arctg} \frac{L_s}{2\pi R_d}. \quad (10)$$

$$S_{ish.} + S_{s.x.} < 0,5 L_s. \quad (11)$$

Konstruktiv jihatdan $\alpha_{ish.} < 180^\circ$ bo'ladi, donli massaning yanchish-ajratish qurilmasi ichida kamroq ishqalanishini

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

ta'minlash uchun esa quyidagi shart bajarilishi kerak

$$\varphi_d < \gamma_1 < \varphi_p, \quad (12)$$

bunda φ_d, φ_p – don va poyaning ishqalanish burchagi, grad.

Agar $\varphi_p = 24\text{--}33^\circ$ ga teng bo'lsa, $\gamma_1 = 20^\circ - 25^\circ$ oralig'ida qabul qilish maqbulroqdir. U holda $R_d = 0,26$ m, $\alpha_{ish} = 160^\circ$, $L_s = 1,6$ m ga teng bo'lganda donli massaning qurilma separatori ichida aylanishi $N_m = 3,2$ marta bo'ladi.

Donlarning ajralishini umumiy tenglamasiga [4] asosan rotorli yanchish-ajratish qurilmasida donlarning ajaralishi quyidagi ifoda bilan aniqlanadi

$$M_s = M_0 \left(1 - e^{-\mu \sum l_{ish}} \right). \quad (13)$$

bunda M_s – rotorli separatorda ajralgan don miqdori, kg/s;

M_0 – separatorga yanchilib o'tayotgan donli massadagi don miqdori, kg/s;

μ – donning ajralish jadalligi koefitsienti, 1/m.

(13) ifodadagi umumiy ishchi traektoriya uzunligi quyidagiga teng

$$\sum l_{ish} = N_m l_{ish}. \quad (14)$$

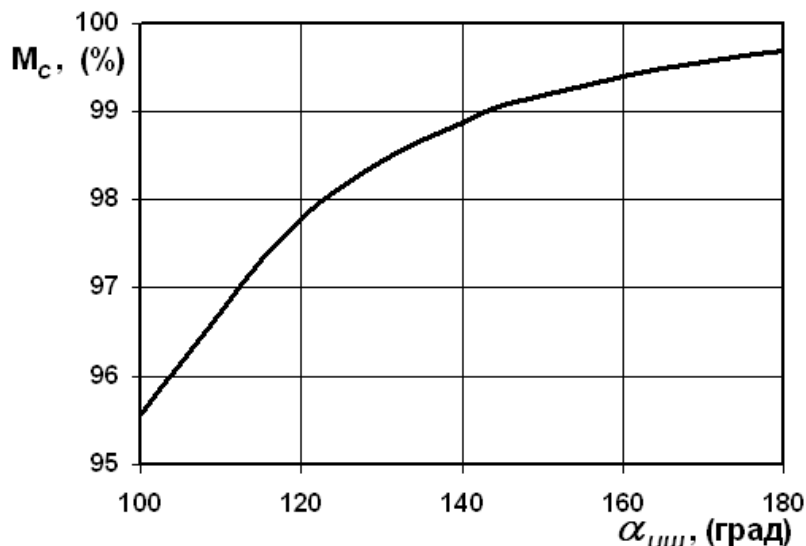
(4) va (8) ifodalarga asosan esa umumiy ishchi traektoriya uzunligi quyidagiga teng bo'ladi

$$\sum l_{ish} = \frac{R_d \alpha_{ish}}{\cos \gamma_1} \left[\frac{L_s}{R_d \alpha_{ish} \left(\operatorname{tg} \gamma_1 + \operatorname{tg} \gamma_2 \frac{2\pi - \alpha_{ish}}{\alpha_{ish}} \right)} \right]. \quad (15)$$

U holda (15) ga asosan (13) ifoda quyidagi ko'rinishga ega bo'ladi

$$M_s = M_0 \left(1 - e^{-\mu \frac{R_d \alpha_{ish}}{\cos \gamma_1} \left[\frac{L_s}{R_d \alpha_{ish} \left(\operatorname{tg} \gamma_1 + \operatorname{tg} \gamma_2 \frac{2\pi - \alpha_{ish}}{\alpha_{ish}} \right)} \right]} \right). \quad (16)$$

Ushbu ifodaga asosan $M_0 = 0,0614$ kg/s; $\mu = 5,8 \text{ m}^{-1}$; $L_s = 0,8$ m; $R_d = 0,26$ m; $\gamma_1 = 20^\circ$ va $\gamma_2 = 20^\circ$ qiymatlar bo'yicha hisoblash ishlari amalga oshirilib, yanchish-ajratish qurilmasi dekasining qamrash burchagi α_{ish} ga bog'liq holda separatorda donlarning ajralishining o'zgarish grafigi qurildi (3-rasm).



3-rasm. Qurilmada donlarni ajralishi M_s ning dekani qamrash burchagi α_{ish} ga bog'liq holda o'zgarishi

Grafikdan ko‘rinib turibdiki, qurilma dekasining qamrash burchagi 100° dan 180° oshganda donlarning ajralishi nazariy jihatdan 95,7 foizdan 99,6 foizgacha ortadi, donlarning ajralishining yuqoriroq qiyamatlariga esa dekaning qamrash burchagi 120° dan oshganda erishiladi.

XULOSA

Tadqiqotlarga ko‘ra, rotorli yanchish-ajratish qismiga kelib tushgan donli massa uning ichida vintsimon traektoriya bo‘ylab harakat qilib ikkita zonani, ya’ni quyi qismda ishchi va yuqori

qismida salt zonalarni bosib o’tadi. Agar yo‘naltirgichlar o‘rnatalish burchagi $\gamma_1 = 20^\circ - 25^\circ$ oralig’ida, deka radiusi $R_d = 0,26$ m, separator uzunligi $L_s = 1,6$ m ga teng bo‘lsa, donli massa qurilma ichida $N_m = 3,2$ marta aylanadi. Bunda qurilma dekasining qamrash burchagi 100° dan 180° oshganda donlarning ajralishi nazariy jihatdan 95,7 foizdan 99,6 foizgacha ortadi, donlarning ko‘proq ajralishiga esa dekaning qamrash burchagi 120° dan oshganda erishiladi.

Adabiyotlar

1. O‘zR patenti № 00470. Rotorli yanchish-ajratish qurilmasi / Astonaqulov K., Qurbonov A.J., Umurov A.T., Qodirov B. // Rasmiy axborotnama. – 2009. – № 6.
2. Abdumahidov A.U., Nasimov H.A., Nosirov U.M., Husanov J.H. Algebra va analiz asoslari. 2 qismda. – T.: O‘qituvchi, 2008. Q.II. – 400 b.
3. Xurramov Sh.R. Oliy matematika. Barcha texnika yo‘nalishlari uchun darslik. I jild. – T.: Cho‘lon, 2018. – 412 b.
4. Липкович Е.И. Процессы обмолота и сепарации в молотильных аппаратах зерноуборочных комбайнов. – Зерноград, 1973. – 166 с.

UDK 004.383.3

Abdumalikov Akmaljon Abduxoliq o‘g‘li

*Mirzo Ulug‘bek nomidagi O‘zbekiston Milliy universitetining Jizzax filiali
“Kompyuter ilmlari va dasturlashtirish” kafedrasi dosenti*

Alimov Fayzulla Maxametovich

*Jizzax viloyati pedagoglarni yangi metodikalarga o‘rgatish milliy markazi “Aniq va tabiiy fanlarni o‘qitish metodikasi”
kafedrasi katta o‘qituvchisi*

ENERGIYA TA’MINOT TIZIMLARIDA ZAMONAVIY IOT TEXNOLOGIYALARI YORDAMIIDA ENERGIYA SAMARADORLIGINI OSHIRISHNING MODEL VA ALGORITMLARI

Annotatsiya. Ushbu maqolada energiya ta’minoti jarayonlarida elektr energiya manbalarining ish samaradorligini oshirish hamda kattaliklarini ikkilamchi signallarga o‘zgartirish, o‘lchov va nazoratning ko‘p parametrli o‘zgartirgichlarini hisoblash jarayonlari ustida tadqiqotlar olib borilgan. Energiya samaradorligini oshirishda raqamli texnologiyalar hamda ularning zamонавиј apparat-dasturiy vositalarini keng qo‘llash, ular yordamida monitoringni amalga oshirish tamoyillari, qayta ishlovchi hamda tegishli asosda uzatuvchi vositalarning tuzilish tamoyili, model va algoritmlari haqida ma’lumotlar keltirilgan.

Kalit so‘zlar. Model, qurilma, mikroprotessor, axborotni qayta ishlash bloki, ko‘p o‘lchovli signal o‘zgartirish, Arduino mikrokontroller, monitoring.

Аннотация. В данной статье были проведены исследования процессов повышения эффективности источников электрической энергии в процессах энергоснабжения, а также изменения их величины на вторичные сигналы, расчета многопараметрических переменных измерения и управления. Данные о принципе структуры, моделях и алгоритмах цифровых технологий и их современных аппаратных и программных средствах, принципах мониторинга с их помощью, процессорах и коммутаторах на соответствующей основе представлены в разделе Повышение энергоэффективности.

Ключевые слова. Модель, устройство, микропроцессор, блок обработки информации, многомерный переключатель сигналов, микроконтроллер Arduino, мониторинг.

Annotation. In this article, research has been carried out on the processes of increasing the efficiency of electrical energy sources in energy supply processes, as well as changing their magnitude to secondary signals, calculating multi-parameter variables of measurement and control. Data on the structure principle, models and algorithms of digital technologies and their modern hardware and software tools, the principles of monitoring with them, processors and switches on an appropriate basis are presented in increasing energy efficiency.

Keywords. Model, device, microprocessor, information processing unit, multidimensional signal switch, Arduino microcontroller, monitoring.

Jahonda energiya ta’minoti manbalari samaradorligini oshirishda axborotlarni taqsimlashning turli signal o‘zgartirgichlarini keng qo‘llash, ular yordamida doimiy nazorat jarayonlarini amalga oshirishda energiya ta’minoti tizimlarini uzluksiz va sifatli ishlashini ta’minalash bo‘yicha signallar bilan

ta’minlovchi apparatlar, qurilmalar, vositalar hamda algoritm va dasturiy vositalarini takomillashtirishga qaratilgan qator ilmiy tadqiqot ishlari olib borilmoqda. Energiya ta’minoti tizimini ishonchli ish holatlarini ta’minalashda ishlab chiqarilayotgan energiya miqdori va sifatini manbalar quvvatini monitoring

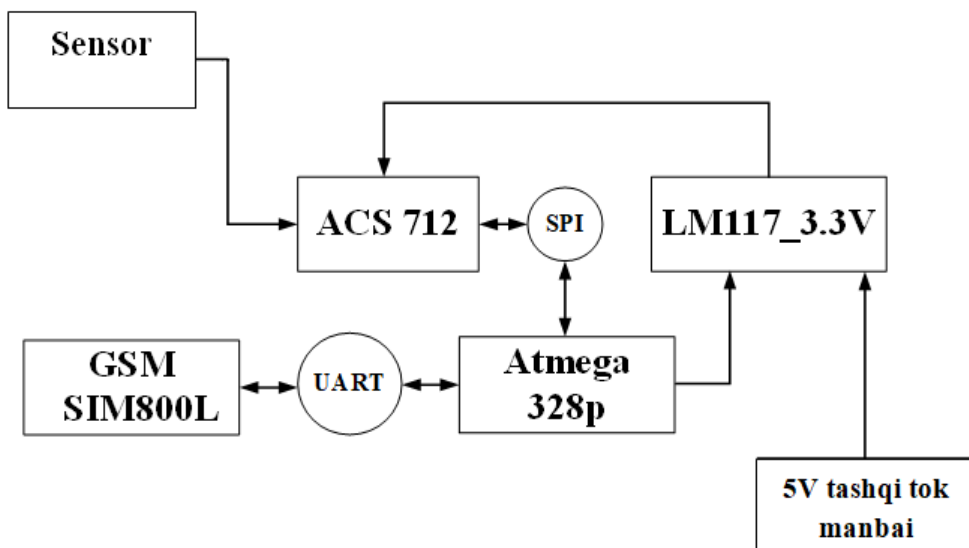
O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

qilish asosida rejalashtirish, dasturiy vositalar va texnik yechimlarni ishlab chiqishga alohida e'tibor qaratilmoqda. Shu bilan birga elektr energiya manbalarining kattalik va parametrlarini ikkilamchi signallarga o'zgartirish apparatlarini tuzilish tamoyillari hamda ularning dasturiy vositalarini yaratish dolzarb masalalardan hisoblanmoqda.

Energiya ta'minoti monitoringi qurilmalari samaradorgini jarayonlarini mikroprosessor va elektron vositalarini ikkilamchi kuchlanish ko'rinishidagi signal bilan ta'minlovchi o'zgartirkichlarning ish holati ehtimolligi tavsiflari ikkilamchi signalni hosil qilish apraratlarining ishlash va ishdan chiqish holatlarini amaliy dasturiy vositalar yordamidagi tadqiqotlar asosida amalga oshiriladi. Monitoring qurilmasining ish holati ehtimolliklarini tadqiqida I- birlamchi toklarni asosiy kattalik bo'lgan U_e - chiqish kuchlanishlarini hosil qilishda ishtirok

etuvchi elementlarning ishlashi ehtimoli bo'lgan holatlarining ko'rsatkichlarini hisoblash talab etiladi [22; 125-130-b; 21; 22-b].

Energiya ta'minoti manbalarini masofadan monitoring qilishda ko'p parametrli signal o'zgartirish jarayonlarida energiya taminot manbalarini joriy holati haqidagi axborotni tizimli monitoringi dasturiga uzatishda signal uzatish bo'lagi asosiy vazifani bajaradi. Energiya manbalarining birlamchi toklarini signalga o'zgartiruvchining tuzilmasi magnetik asosda joylashgan tok o'tkazgich qurilmasining tuzilish xususiyatlarini hisobga olgan holda tanlanadi. Energiya ta'minoti qurilmalari monitoringida asosan qurilma ishslash jarayonidagi o'zgarishlar holati va uni boshqarishda Arduino va STM32 mikrokontrollerlari qiyosiy tahsil qilindi va eng optimali tanlandi [1; 2-163-b, 38-b].

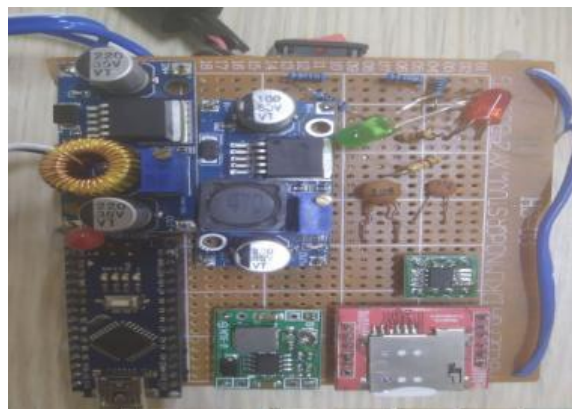


1-rasm. Energiya ta'minoti ob'ektlarini masofadan monitoring qilish apparat ta'minotining funksional modullari.

Shunga ko'ra monitoring jarayonlarini amalga oshirishda sensorlardan kelayotgan analog signallarni qayta ishlab, tarmoq orqali masofadagi nazorat uchun mo'ljallangan, elektron platformaga yuborishda ishlatilgan qurilmalar vazifasiga ko'ra quydigilarga bo'linadi.

Signal o'zgartirishda birlamchi toklarini signalga o'zgartirish jarayonini monitoringi va boshqarishning asosiy vositasini sifatida birlamchi signal o'zgartirish qurilmalari qaraladi [22; 24; 25].

Energiya ta'minoti boshqaruvi qurilmalarining jarayonlarini toklari monitoringgi qurilmasining tuzilishi 2-rasmida keltirilgan. Qurilmada hisoblash va infokommunikatsiya majmualari energiya ta'minoti jarayonlarini masofadan monitoring qilishda xar bir manba uchun aloxida ulanish vositasini biriktirilgan. Manba xolatini nazorat qilish va boshqarishda dasturiy majmuadan kelyotgan buyruqlarni qayta ishslash va kerakli energiya ta'minoti manbalarini ulab uzish jarayonlarini amalga oshiradi.



2-rasm. Elektr ta'minot tizimida energiya samaradorligini monitoring qilish qurilmasining tuzilmasi.

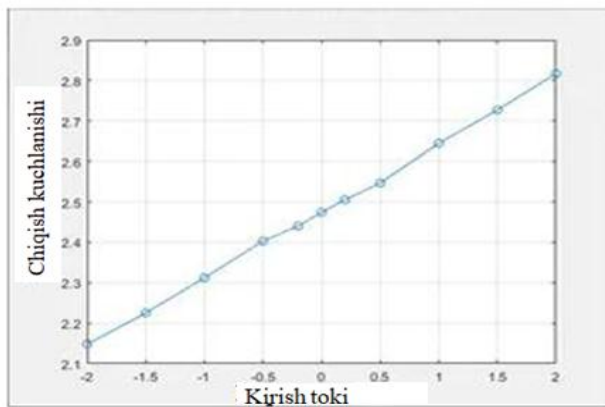
ACS712 ga 5V kuchlanishni yetkazib berish uchun (ACS712 dagi 5V pingi) Arduino NANO dan foydalaniladi. ACS712 qurilmacining asosi Arduino NANOGa ulangan. O'lchash uchun voltmetr ACS712 ning analog chiqishiga ularadi. Kirish diapazonining -2A dan 2A gacha bo'lgan 12 ta o'lchash nuqtasini berib qurilma sinab ko'rildi. Har bir mos

keladigan o'lchovning kuchlanish qiymati quyidagicha ko'rsatiladi. ACS712 tok o'zgartkichining infokommunikasiya obyektlarining energiya iste'molidan kelib chiqib o'rganishlar natijasida quyidagi keltirib o'tilgan chiqish kuchlanishlar o'lchami va grafigi keltirib o'tilgan [13; 37-45-b, 14; 143-b].

1-jadval

ACS712 qurilmasidagi mos keladigan o'lchovning kuchlanish qiymatlari		
Nº	Kuchlanish toki A	Chiqish kuchlanishi V
	-2	2,148
	-1,5	2,225
	-1	2,312
	-0,5	2,403
	-0,2	2,44
	0	2,474
	0,2	2,505
	0,5	2,546
	1	2,645
	1,5	2,727
	2	2,817

Ushbu 1-jadvaldagagi malumotlarning grafik ko'rinishidagi tasviri quyidagi 3-rasmda keltirilgan.



3-rasm. ACS712 tok o'zgartichning statik tasnifi.

Ko'p parametrlri birlamchi toklarni o'zgartirish sensorining sezish bo'lagiga qo'yiladigan asosiy talablar: yuqori sezgirlik, yuqori tezlik, izolyasion asos bilan o'rnatishning qulayligi va samaradorligi, kichik o'lchamlar, vazn va narxi hisoblanadi.

Sezgir bo'lagining yuqori sezuvchanligi, kichik o'lchamlari va yuqori tezlikga ega bo'lishi elektr energiya ta'minoti uchun monitoring qurilmasini yaratish va o'zgartirish bo'lagini havo oralig'iда izolyasion asoslariga joylashtirish juda qulaydir. Sezish bo'lagining differential ko'rinishda ishlab chiqarilishi qurilmaning signal o'zgartirish xatoliklarini kamaytirish imkonini beradi. Ko'p parametrlri toklarini nosimmetrikligi to'g'risida signal hosil qilish uch fazali toklarni kuchlanish ko'rinishidagi signalga o'zgartirishdagi elementni ishlab chiqarishning o'ziga xosligi asosida o'zgartichning signal o'zgartirish imkoniyatlari kengayadi, qurilmaning chiqishida me'yorlangan signal ta'minlanadi: 20 V va tok kuchlanish va 100 mA. Toklarining miqdorlari va parametrlarini elektron va mikroprosessor texnologiyasini qo'llagan holda qayta ishlash imkon mavjud [17; 66-71-b, 19; 140-b].

Nazorat qurilmalari - bu konvertor tipidagi komponentlar bo'lib, ular ma'lumotlarini elektron signallarni keyinchalik qayta ishlash uchun elektr signallariga aylantirishi mumkin. O'zgartichlar kirish oqimini chiqish kuchlanishiga aylantirish uchun Holl effektidan foydalanilgan. Holl effektida elektronlari magnit maydon kuchlanganligidan o'tadi.

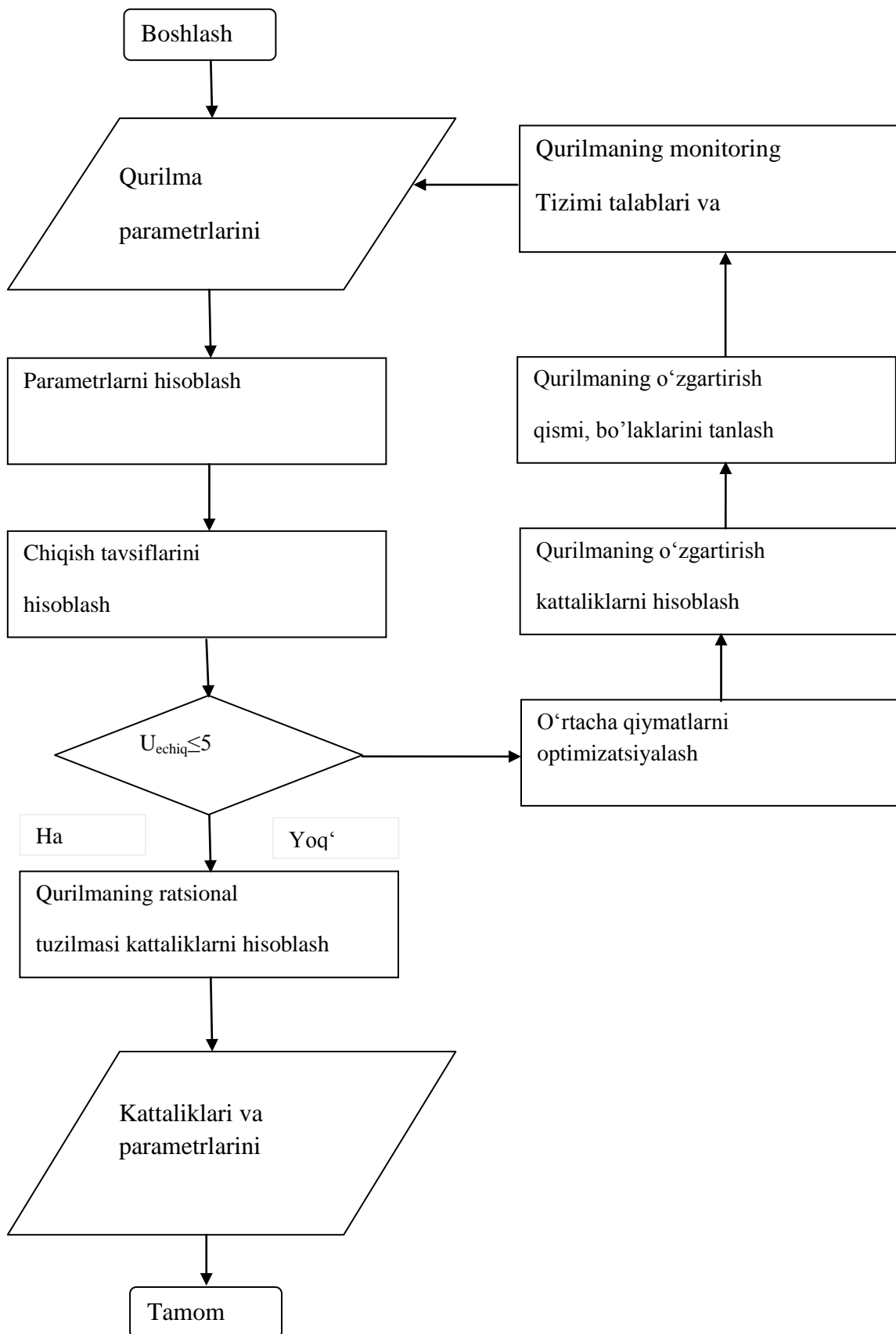
Maydon elektronlarini plastinkaning bir tomoniga "surish" va ikkala tomon o'rtaida kuchlanish farqini yaratishga olib keladi. Plastinka tomondan o'zgartichning chiqish kuchlanishi hisoblanadi.

Energiya ta'minoti manbalarini monitoringi apparatlarini jarayonlarini signal o'zgartirish va holatlarni masofadan nazorat qilishning kompleks tizimlarini joriy etishda signal o'zgartichlarining elementlarini tanlash mezonlari alohida o'rinn tutadi. Ushbu mezonlardan kelib chiqqan holda ishlab chiqilgan algoritm va apparat taminotning funksional imkoniyati quyidagilar bilan izohlanadi:

- elektr energiya manbalarini miqdorini aniqlash va joriy etish xarajatlarini qoplash muddatini kamaytirishni e'tiborga olish, energiya manbalarni o'rnatilmagan holatda transformator va kabeldagi qo'shimcha isroflarni aniqlash, bir yillik elektr energiya iqtisodini hisoblash va bosqaruv tadqiqotlari jarayonida o'zgartiriluvchi quvvat miqdorlarini aniqlash;

- akkumlyatorlar, UPS kabi qurilmalardagi tok va kuchlanishni doimiy ravishda monitoringi qilib borish hamda natijalarni grafik ko'rinishida monitoring tizimiga yuborish.

Energiya ta'minoti manbalarini masofadan monitoring qurilmalarida uzlusiz signal o'zgartirish va xolatlarni masofadan monitoring qilishda qurilma tuzilishining o'zgartirish bo'laklarini rasional tanlash tadqiqot algoritmi blok sxemasi 4-rasmida keltirilgan.



4- rasm. Qurilma tuzilishini rasional tanlash algoritmi.

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

Infokommunikasiya obyektlari energiya ta'minoti manbalari monitoringida birlamchi toklarning ikkilamchi kuchlanish ko'rinishidagi signalga o'zgartirish qurilmasining aniqligi belgilangan entropiya xatoligi asosida aniqlanadi [15; 24].

$P = \{P_1, P_2, P_3, \dots, P_n\}$ va $B = \{B_1, B_2, \dots, B_n\}$ miqdorlarining ratsional vektorini qurish yo'li bilan hal qilinadi. , B_3, \dots, B_n shuning uchun [26].

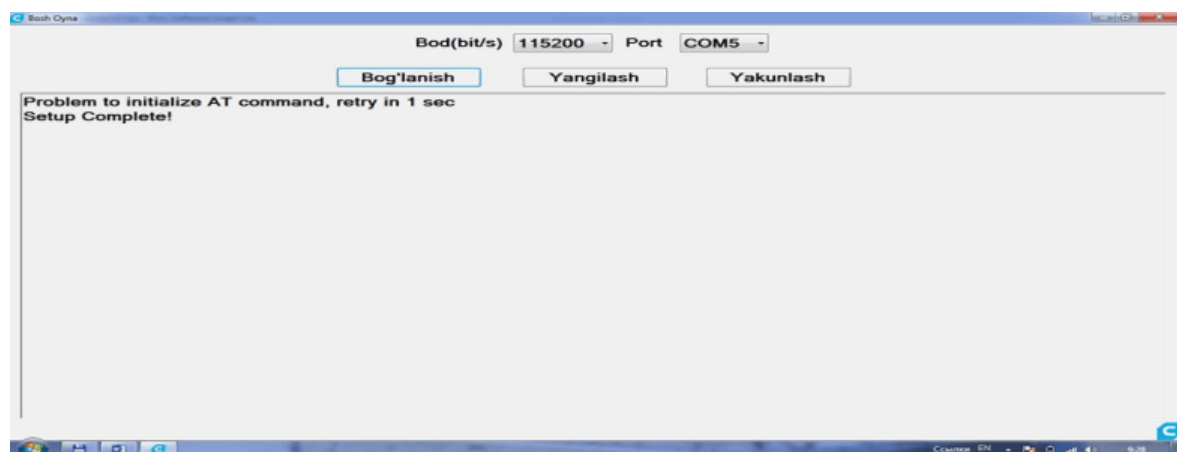
$$A(I_{e_k}, P(V)) = \min \Delta_e(I_{e_k}, P(V)), I_{e_k} \in (I_{k \min} \dots I_{k \max}), P(V) \in D(P) \quad (2.23)$$

Infokommunikasiya obyektlari energiya ta'minoti manbalarida ko'p fazali birlamchi toklarning ikkilamchi kuchlanish ko'rinishidagi signalga o'zgartirish qurilmasining o'zgartirish bo'laklarining tezligi dinamik xususiyatlari bilan belgilanadi, tezlik va inersiyaning asosiy ko'rsatkichi vaqtning doimiysi T dir.

Alohibda elementlarning vaqt konstantalariga asoslanib, biz butun T_{PR} qurilmaning vaqt doimiyligini hisoblashimiz mumkin.

T_{PR} ni nazariy yoki eksperimental ravishda olingan o'tish chiziqlarining yaqinlashishi asosida ham olish mumkin. Monitoring manbalari ko'p fazali birlamchi toklarning ikkilamchi kuchlanish ko'rinishidagi signalga o'zgartirish qurilmasining ishslash mezoniga muvofiq minimal T_{PR} vaqt doimiysi topish muammosiga qadar kamaytirilishi mumkin [26].

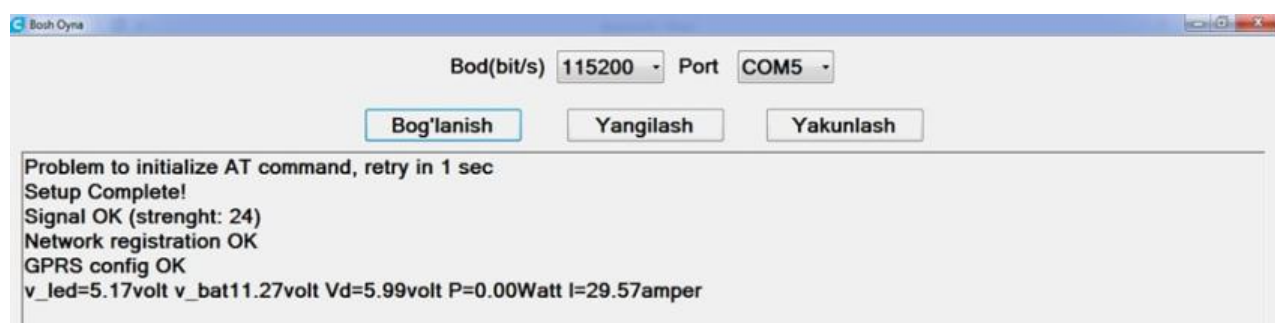
Tadqiqotning nazariy va amaliy natijalariga ko'ra, taklif qilingan majmuuaning maqsadga muvofiqligi isbotlangan. Texnikaning invaziv bo'lмаган xususiyati uni tadqiqot uchun ham, har qanday sharoitda ham o'ziga jalg qiluvchi vositaga aylantiradi. Simsiz uzatish tizimi manbaning olingan ma'lumotlarni saqlash va internet tarmog'i orqali monitoringa uzatishga imkon beradi. Energiya ta'minoti manbalaridan olingan malumotlarni masofadan monitoring dasturiy majmuasiga yuborish jarayonini kompyuterda sinov dasturiy vositasi yordamida sozlash jarayoni ketma ketligi 5-rasmda keltirilgan [6; 298-301-b, 7; 274-276-b, 8].



5-rasm. Majmuani ishga tushirish

Dastlab energiya manbalar va apparat o'rtasida bog'lanishlar amalga oshiriladi. Bog'lanishlarni amalga oshirishda birinchi navbatda energiya manbalari bilan

apparatdan chiqayotgan signallar miqdori va xolatini sezgir elementga yo'naltirishga mo'ljallangan kiruvchi simlar yordamida amalga oshiriladi. (6-rasm).



6-rasm. Apparatning tarmoqqa ulanish ketma ketligi.

Har bir sezgir element hulosasi asosida analog malumotlar apparat elementida raqamli ko'rinishga aylantiriladi va axborotlarni qayta ishslash blokiga (mikrokontrollerga) yuboriladi. Mikrokontrollerga kiruvchi pinlar yordamida energiya manbasining turi aniqlanadi. Energiya manbalardan kelayotgan kuchlanish ko'rinishidagi signallarni axborot malumot shaklida GSM modulli orqali masofadan monitoring jarayonlarini amalga oshiruvchi ilovaning URL adresiga yuboriladi. Malumotlar xar bir manbaning ishlab chiqqan elektr energiya miqdoridan kelib chiqib har 5 minut ichida web sahifaga xabarlarni yuborib turadi. Apparat xar bir

infokommunikasiya obyektining uzlusiz elektr energiya istemol qiladigan antennalariga va qurilmalariga yaqin bo'lgan joylariga o'rnatiladi. Har bir qurilmaga bir xil URL adres beriladi, monitoring ilovasi keluvchi malumotlarni shifr matni asosida qaysi obyektdan kelayotganligini ajratib oladi. Mazkur monitoring apparatidan keluvchi malumotlar uchun dasturiy majmuada alohibda satrlar keltirib o'tilgan.

Xulosa

Energiya ta'minot tizimlarida energiya samaradorligini oshirish raqamli texnologiyalar ishlab chiqilgan signallar o'zgartirish apparati va uning elementlarining tuzilishlari ko'p

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

fazali birlamchi kuchlanishlar va toklarni ikkilamchi kuchlanish ko'rinishidagi signalga aniq va tezkorlik o'zgartirishga bo'lgan asosiy talablarini qoniqtirishi aniqlandi.

Energiya ta'minoti obyektlarida energiya samaradorligi ko'rsatkichlarini tadqiq etish va baholashning Cloud Computing modeli, tadqiqot algoritmi, ular asosida ishlab chiqilgan dasturiy majmuasi manbalarini ulanishni moyoriy elektr kattaliklarni

ta'minlash nuqtai nazaridan elektr sxemalarini tanlash, nazorat va boshqarish hamda raqamlashtirish asosiy chastota davriga mos 14 razryadli kodning 256 tanlovi hisobida amalga oshirildi va bu tadbirlar elektr energiya ta'minotidan samarador foydalanishni ko'rsatkichlarini yaxshilash hamda ularni tezkor monitoring qilish imkonи mavjud ekanligi isbotlandi.

Adabiyotlar

1. Abdumalikov A.A., Siddikov O.I. Hisoblash va infokommunikasiya qurilmalari energiya ta'minoti monitoringining apparat-dasturiy vositalari. "Ilm-fan va innovasion rivojlanish" ilmiy jurnali. № 2/2022. ISSN 2181-9637. Toshkent -2022. -B. 125-139. (05.00.00; 28.02.2019 № 262/9.2-son rayosat qarori).
2. Abdumalikov A.A., Yalg'ashov A.I., Baltabayev D.M. Energiya samaradorligini nazorat va boshqarishning axborot dasturiy ta'minoti va smart qurilmalar // "Yosh tadqiqotchi" Ilmiy elektron jurnali. Volume 1. Issue 2. Qo'qon-2022. -B. 50-54. (№ 23; Scientific Journal Impact Factor).
3. Abdumalikov A.A. A study of static and dynamic characteristics of multifunctional signal converters // International scientific and technical journal. "Chemical Technology. Control And Management" Tashkent. ISSN: 1815-4840, E-ISSN 2181-1105. Volume -2020. Issue 4(94). -P.38-45. (05.00.00; №12).
4. Sapaev M., Turakulov O., Sattarov Kh., Abdumalikov A.A. Modeling and research of reliability and probability of operational parameters of control units // "Muhammad al-Xorazmiy avlodlari." Ilmiy-amaliy va axborot-tahliliy jurnali. ISBN:978-9943-11-665-8. № 1(15)/2021, Toshkent-2021: B.82-86. (05.00.00; №10).
5. Siddikov I.Kh., Abdumalikov A.A., Sobirov M.A., Sattarov X.A. Equipment and software for energy supply monitoring and control process // International Conference on Information Science and Communications Technologies ICISCT 2021(scopus), Tashkent, Uzbekistan-2021.-4r. (05.00.00; 30.10.2021 № 525-son rayosat qarori.).
6. Siddikov I.Kh., Abdumalikov A.A. Modeling and research signals conversion proceses of multiphase power measure and control devices // International Conference on Information Science and Communications Technologies ICISCT 2020 (scopus), Tashkent, Uzbekistan - 2020.-4r (05.00.00; 30.10.2020 № 368-son rayosat qarori.).
7. Siddikov I.Kh., Makhsudov M.T., Abdumalikov A.A. Modeling and Research Multiphases Signal Transducers of Power Control Systems // International Conference on Information Science and Communications Technologies ICISCT 2020 (scopus), Tashkent, Uzbekistan - 2020. -4r. (05.00.00; 30.10.2020 № 368-son rayosat qarori.).
8. Siddikov I.X., Amurova N.Yu., Xonto'raev I.M., Abdumalikov A.A. Elektr toki monitoringi va boshqaruva datchiklarining ishonchilik ko'rsatkichlari va ish qobiliyati ehtimolligini tadqiq etish // "TATU xabarları" ilmiy-teknika va axborot tahliliy jurnali. №3(55)/2020.Toshkent-2020. -B.113-124. (05.00.00; №31).
9. Siddikov I.X., Anarbaev M.A., Abdumalikov A.A. Monitoringi va boshqaruva datchigining ishonchiligi va ish holati ko'rsatkichlari tadqiq etish // "Muhammad al-Xorazmiy avlodlari" ilmiy-amaliy va axborot-tahliliy jurnali. ISBN:978-9943-11-665-8. № 2(12)/2020. Toshkent-2020. - B.125-129. (05.00.00; №10).
10. Siddikov I.X., Amurova N.Yu., Xonto'raev I.M., Abubakirov A.B., Abdumalikov A.A. Pokazateli nadejnosti i veroyatnosti rabochego sostoyaniya datchikov signala mikroprosessorix i elektronix ustrovstv telekommunikasiy i svyazi// "Muhammad al-Xorazmiy avlodlari" ilmiy-amaliy va axborot-tahliliy jurnali. ISBN:978-9943-11-665-8. №1(11)/2020. Toshkent- 2020. -S.47-50. (05.00.00; №10).
11. Siddikov I.Kh., Amurova N.Y., Khonturaev I.M., Abdumalikov A.A. Indicators of reliability and probability of operational condition of sensors of microprocessor and electronic of communication devices // International Journal of Advanced Science and Technology (IJAST). India. ISSN:2005-4238. Volume-29. № 5, (2020).-R.11420-11428. (№ 17; Open Academic Journals Index).
12. Siddikov I.Kh., Anarbaev M.A., Sobirov M.F., Makhsudov M.T., Khonturaev I.M., Abdumalikov A.A. Technological aspects of modelling and research of smart grid // International Conference on Information Science and Communications Technologies ICISCT 2019. Tashkent, Uzbekistan - 2019. -5r. (05.00.00;30.09.2019 №269/8-son rayosat qarori.).
13. Siddikov I.Kh., Anarbaev M.A., Abubakirov A.B., Makhsudov M.T., Khonturaev I. M., Abdumalikov A.A. Modeling of transducers of nonsymmetrical signals of electrical nets // International Conference on Information Science and Communications Technologies ICISCT 2019. Tashkent, Uzbekistan - 2019. -6r. (05.00.00;30.09.2019 №269/8-son rayosat qarori.) II bo'lim (Chast II; Part II).
14. Abdumalikov A.A. Hisoblash va infokommunikasiya majmularining energiya ta'minoti qurilmalarini masofadan monitoring qilish algoritmlari va apparat-dasturiy majmuasi // "Avtomatlashtirilgan elektr mexanik va elektr texnologik tizimlarning energiya samaradorligini oshirishning dolzarb masalalari" Xalqaro ilmiy-teknik anjumanining ma'ruzalar to'plami. II qism Toshkent-2022. -B. 274-277.
15. Abdumalikov A.A., Siddikov I.X. Hisoblash va infokommunikasiya qurilmalariningenergiya ta'minotini monitoringi apparat-dasturiy vositalari // "Avtomatlashtirilgan elektr mexanik va elektr texnologik tizimlarning energiya samaradorligini oshirishning dolzarb masalalari" Xalqaro ilmiy-teknik anjumanining ma'ruzalar to'plami. Toshkent-2022. -B. 298-302.
16. Siddikov I.X., Abdullaeva S.M., Maksudov M.T., Abdumalikov A.A. Qayta tiklanuvchan energiya manbalarining toklarini monitoringi va boshqaruva signaliga o'zgartirish datchiklarining statik tavsiflari // "Iqtisodiyotning tarmoqlarini innovasion rivojlanishida axborot-kommunikasiya texnologiyalarining ahamiyati" Respublika ilmiy-teknik anjumanining ma'ruzalar to'plami. Toshkent - 2020. - P. 50-53.
17. Siddikov I.X., Mirzaev N.N., Abubakirov A.B., Anarboev M.A., Abdumalikov A.A. Elektr energiyasini uzatish va taqsimlashda releli himoyasi va avtomatikasini modernizasiya qilish orqali energiya samaradorlikka erishish. // Respublikanskaya nauchno-tehnicheskaya konfrensiya, "Sovremennie tendensii sovershenstvovaniya sistem kontrolya i upravleniya texnologicheskimi prosessami i proizvodstvami". Tashkent-2019 g. - S. 174-179.
18. Siddikov I.X., Abubakirov A.B., Utemisov A.D., Abdumalikov A.A Qayta tiklanuvchan energiya manbali elektr ta'minoti tizimlarida reaktiv kuvvati manbalarining ko'p fazali toklarini kuchlanishga o'zgartirish datchiklarini modellashtirish //

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

Respublikanskaya nauchno-texnicheskaya konfrensiya, "Sovremennie tendensii sovershenstvovaniya sistem kontrolya i upravleniya texnologicheskimi prosessami i proizvodstvami". Tashkent-2019 g. - S. 192-194.

19. Ne'matova N.G., Abdumalikov A.A. Development of smart grid elements for optimizing regional network modes // O'zbekiston Respublikasi Prezidentining beshta muhim tashabbuslariga bag'ishlangan "5T" yoshlar forumi doirasidagi ilmiy-amaliy konferensiysi materiallari. Samarqand-2019. -B. 236-241.

20. Siddikov I.X., Lejina Yu.A., Xonto'raev I.M., Maksudov M.T., Abdumalikov A.A. Issledovanie pokazateley nadejnosti i veroyatnosti rabotosposobnosti datchikov kontrolya i upravleniya energopotrebleniem // Injenerno-stroitel'nyi vestnik Prikasniya: nauchno-texnicheskiy jurnal. Astraxan': GAOU AO VO "AGASU", 2020. № 1(31). -S. 74-78.

21. Abdumalikov A.A., Abdurahmonov R.A., Abduqayumov SH.J., Suvonqulov D.M. Model i algoritmy prosessa ustroystva kontrolya i monitoringa upravleniya energosnabjeniyem. Journal of Innovations in Scientific and educational Research. Volume-2, ISSUE-15(28-February). Toshkent-2023. -B. 120-129

22. Sattarov Kh., Abdumalikov A.A., Turakulov O. Monitoring and management of energy supply sources based on IoT technology. "Chemical Technology. Control and Management". International scientific and technical journal. №4-5, 2022. ISSN 1815-4840. E-ISSN 2181-1105. Toshkent -2022. -B. 46-52

23. Ergashev A.Q., Turakulov O.Kh., Abdumalikov A.A., Kayumov, O.A. Algorithms for highlighting the contours of images based on the theory of fuzzy sets. International Conference on Information Science and Communications Technologies ICISCT 2022, Tashkent, Uzbekistan - 2022. -4r. (Scopus)

24. I. Kh. Siddikov., Kh. A. Sattarov., A.A. Abdumalikov. The static characteristics of primary current transducers of current of specific electrical loads of renewable power sources. The Third International Scientific Conference Construction Mechanics, Hydraulics and Water Resources Engineering (CONMECHYDRO 2021 AS). AIP Conference Proceedings 2612, 050002. -2023. -8r. (Scopus)

25. Abdumalikov A.A., Turabekova J.S., Hamraulova N.K. Energiya ta'minotida sun'iy intellekt texnologiyalari. "Aktualniye problemy energetiki v usloviyah sifrovizasii ekonomiki", Mejdunarodnaya nauchno-prakticheskaya konferensiya. Buxoro-2022. -B. 181-185

26. Abdumalikov A.A., Ko'chimov A.H. Infokommunikatsiya ob'ektlarining energiya ta'minotini monitoringi apparat-dasturini vositalari. Kompyuter ilmlari va muhandislik texnologiyalari mavzusidagi Xalqaro miqyosidagi ilmiy-texnik anjuman materiallari to'plami (2022-yil 14-15-oktyabr) pp.690-692

УО‘Т 631.36

Ashurov Nurali Abdujalilovich

"Toshkent irrigatsiya va qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalash muhandislari instituti"
Milliy tadqiqot universiteti tayanch doktoranti

LALMI YERLARDA G'ALLANI O'RIB-YIG'IB OLISHDA KOMBAYNLAR UCHUN SOMON YIG'ISHTIRISH MOSLAMASINI ISHLAB CHIQISH VA TADQIQ ETISH

O'zbekiston sharoitida lalmi yerlarda yetishtirilgan g'allani doni bilan birga somonini ham nobud kilmasdan yig'ishtirib olish uchun g'alla kombaynlariga o'rnatiladigan somon yig'ishtirish moslamasining konstruktiv va texnologik sxemasi ishlab chiqildi va uning tajriba nusxasi tayyorlanib, somon irg'itkich baraban aylanishlar soni tadqiq etildi. Tajribalarga ko'ra, baraban aylanishlar soni 1750 r/min dan yuqori bo'lganda somonni irg'itish masofasi 9,24 m ni tashkil etib, katta hajmli yuklamalarga to'la oxirigacha yuklanishiga erishildi va somon nobudgarchiligi 0,6 % ni tashkil etdi.

Kalit so'zlar: lalmi yerlar, donli ekin, o'rib-yig'ish, g'alla kombayni, somon yig'ishtirish, somonyuklagich moslama.

Разработка и исследование соломоуборочного приспособления для комбайнов при уборке зерновых на багаре

Разработаны конструктивная и технологическая схема соломоуборочного приспособления к зерноуборочным комбайнам для уборки соломы одновременно с зерном без их потери при уборке зерновых культур, выращенных в багарных землях в условиях Узбекистана, изготовлен его экспериментальный образец и исследован частота вращения его соломозагрузочного барабана. Определено, что при повышение частоты вращения соломозагрузочного барабана выше 1750 r/min дальность отброса соломы составляет 9,24 м и наблюдается загрузка соломы до конца кузова объемных прицепов и при этом потери соломы составляют 0,6 %.

Ключевые слова: багарные земли, зерновые культуры, уборка, зерноуборочный комбайн, уборка соломы, соломоуборочное приспособление.

Development and research of a straw harvesting device for combines to harvesting grains on rainfed lands

A constructive and technological scheme of a straw harvesting device for combine harvesters has been developed for harvesting straw simultaneously with grain without their loss when harvesting grain crops grown in rainfed lands in the conditions of Uzbekistan, its experimental sample has been manufactured and the rotation speed of its straw loading drum has been studied. It was determined that when the rotation speed of the straw loading drum increases above 1750 r/min, the

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

straw discard range is 9.24 m and straw loading is observed to the end of the body of volumetric trailers and at the same time straw loss is 0.6%.

Key words: rainfed lands, grain crops, harvesting, combine harvester, straw harvesting, straw harvesting device.

Kirish

Global iqlim o'zgarishlari natijasida O'zbekistonda ham suv taqchilligi ortib boryapti. Shu sababli sug'oriladigan yerlarda dehqonchilik qilishda suv tanqisligi bo'layotganligi sababli yaqin vaqtlar ichida 500 ming hektar lalmi yerlardan foydalanish samaradorligini oshirish rejalashtirilgan. O'zbekistonda lalmi yerlar tog' vatog' oldi zonalarda, yarim cho'l va adirlik zonalarda joylashgan va tabiiy yog'ingarchilik miqdori ham unchalik yuqori emas. Shu sababli bu yerlarda asosan boshoqli don ekinlari (bug'doy va arpa) yetishtiriladi [1].

O'zbekistonda lalmi yerlarda yetishtirilgan bug'doy va arpaning hosildorligi unchalik yuqori emas va o'rtacha 12 – 16 syentner/gektarni, yog'ingarchilik yaxshi bo'lgan yillarda esa hosildorlik 1,5 – 2 martaga ortadi. Lalmi yerlardan foydalanish samaradorligini oshirish maqsadida yer osti suvlaridan olib yomg'irlatish qurilmalari bilan qo'shimcha yomg'irlatish sug'orish usullari ham joriy etilib bormoqda. Buning uchun davlat tomonidan suv tejamkor texnologiyalar va qurilmalarni sotib olib, joriy etishga subsidiyalar berish va imtiyozi kreditlar ajratish hamda preferensiyalarini qo'llash yo'lga qo'yilgan [2].

Lalmi yerlarda qishloq xo'jaligi bilan shug'ullanadigan odamlar dehqonchilik bilan birga chorvachilik bilan ham shug'ullanishadi. Shu sababli ular chorva ozuqasini jamg'arishga ham katta e'tibor qaratishadi va bunda lalmi yerlarda yetishtirilgan bug'doy va arpaning somonidan dag'al ozuqa sifatida keng foydalanishadi [3]. Shu sababli lalmi yerlarda fermerlar va dehqonlar bug'doy va arpani yig'ishtirganda ularning doni bilan birga somonini ham nobud qilmasdan

yig'ishtirib olishga katta e'tibor qaratishadi. Chunki lalmi yerlarda yetishtirilgan bug'doy va arpada don bilan birga somon qismining ham hosildorligi pastligi ularni nobud qilmasdan yig'ishtirishga jiddiy e'tibor berishni talab etadi.

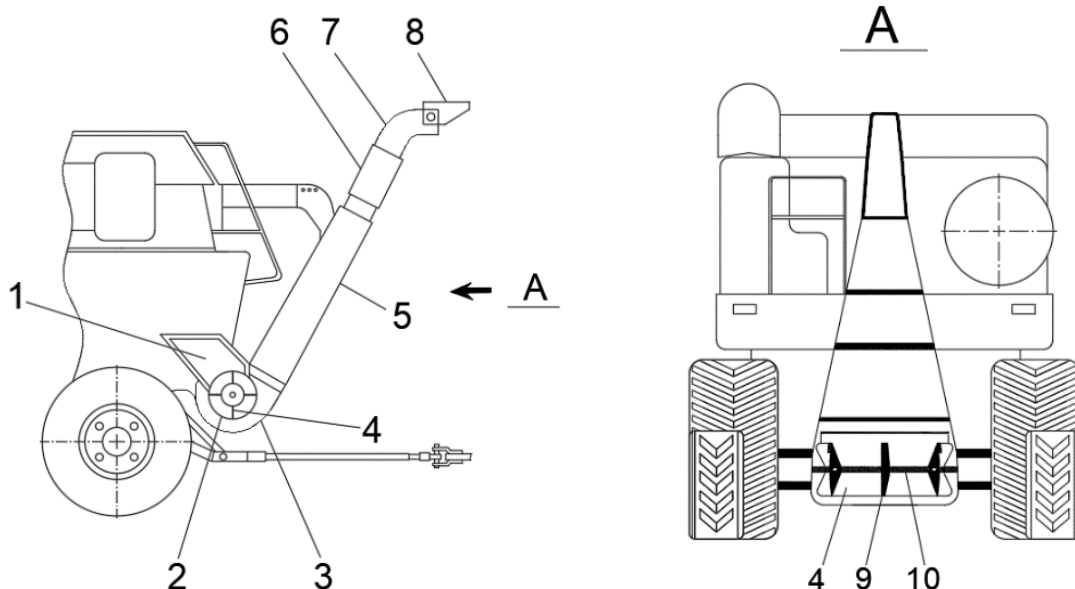
Bugungi kunda somondan dunyo miqyosida ham turli xil maqsadlarda foydalanib kelimoqda. Shu sababli ham uni yig'ishtirib olishning bir necha xil texnologiyalari va texnika vositalar ishlab chiqilgan va bu borada ishlar yana davom ettirilmoqda.

Chunki boshoqli don ekinlarining 50 % dan ko'proq qismini somon tashkil etadi va undan samarali foydalanish foydali bo'ladi [4].

Lalmi yerlarda yetishtirilgan donli ekinlarning don hosildorligi birga somon qismi miqdori ham past bo'ladi. Somon miqdori kam bo'lgan donli ekinlarni kombayn bilan yig'ishtirishda uning somonini yerga uyumlab tashlab ketilsa, somon uyumi yetarli darajada shakllanmasligi sababli somonni press-podborshiklar bilan yig'ishtirishda uning 30 – 40 foizi yerda qolib ketib nobud bo'ladi.

Yuqoridagilardan kelib chiqib hamda O'zbekiston sharoitida lalmi yerlarda boshoqli don ekinlari somonini nobud qilmasdan yig'ishtirib olishning muhimligini hisobga olgan holda g'alla kombaynlari uchun somon yig'ishtirish jihozini ishlab chiqish ustida tadqiqotlar olib borildi.

O'tkazilgan tadqiqotlar natijasida g'alla kombayniga uning yanchgichidan chiqib kelayotgan somonni to'g'ridan-to'g'ri kombaynga ulangan tirkamaga yuklab ketadigan qurilmaning quyidagi texnologik sxemasi ishlab chiqildi (1-rasm).



a – yon tomondan ko'rinishi b – orqa tomondan ko'rinishi

1-qabul qilish kamerasi; 2-irg'itkich baraban; 3-taglik; 4-baraban parragi;

5-yuklash quvuri; 6-uzaytirgich quvur; 7-quvurning tirsak (burilgan) qismi; 8-yo'naltirgich; 9-disksimon mahkamlagich; 10-baraban vali.

1-rasm. Kombayng o'rnatiladigan somon yuklagichning konstruktiv sxemasi

Somon yig'ishtirish moslama o'rnatiladigan kombayn sifatida Keys-2366 g'alla kombayni tanlandi. Sababi, birinchidan bu kombayn rotorli yanchish apparatiga ega ekanligi sababli undan chiqayotgan somon juda ko'p maydalaniq ketadi va uni keyin yig'ishtirib olish juda qiyin bo'ladi. Bundan tashqari bu kombaynning quvvati 171 kVt ni tashkil etib, O'zbekistonda foydalanilayotgan Dominator-130 va Nyu-Xolland TS-5060

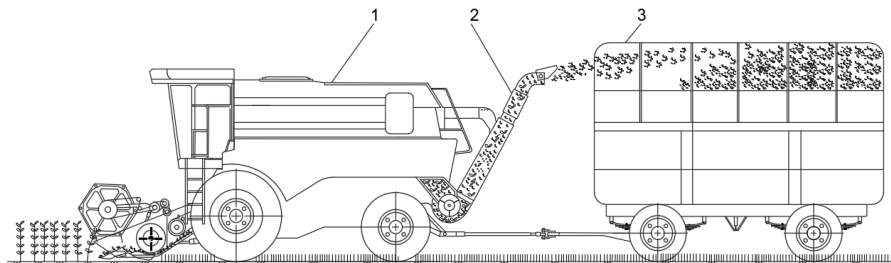
kombaynlariga nisbatan 1,4-1,5 martaga yuqori va uning quvvati somon yuklagich moslamani ishlatish hamda kombaynga tirkaladigan tirkamani tortib yurish uchun to'liq yetarli bo'ladi.

Somon yuklagich bilan jihozlangan Keys-2366 kombayning texnologik ish jarayoni quyidagicha kechadi: kombayn 1 jatkasi bilan g'allani o'rib, rotorli yanchish apparatiga uzatadi va unda g'alla yanchilib, doni somondan

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

ajratiladi. Donlar havo oqimi va g'alvirda tozalanib, bunkerga yig'iladi. Somon esa yanchish apparatidan chiqib, somon yuklagich 2 ga kelib tushadi va yuklagich baraban parraklari

bilan irg'itilib, yuklash quvuri orqali kombaynga ulangan katta hajmli tirkama 3 ga yuklanadi (2-rasm).



1-g'alla kombayn; 2-somon yuklagich moslama; 3-katta xajmli tirkama
2-rasm. Somon yuklagich moslamalari kombayn texnologik ish jarayoni

Somonni yuklash ish sifat ko'rsatkichiga somon yuklagich moslamaning parrakli somon irg'itkich barabani aylanishlar soni sezilarli ta'sir etadi. Shu sababli biz somon irg'itkich barabani aylanishlar sonining somonni yuklash sifatiga ta'sirini o'rganish bo'yicha tajribalar olib borildi. Keltirilgan sxema asosida yangi somonni birato'la yig'ishtirib, katta hajmdagi tirkamaga yuklab ketadigan moslamaning tajriba nusxasi tayyorlandi. Uning texnologik ish jarayoni – g'alla kombaynidan maydalanim chiqayotgan somonni yerga tashlamasdan katta tirkamalarga nobudgarchiliksiz yuklab berishini tekshirib ko'rish bo'yicha

tajribalar o'tkazildi. Tajribaviy tadqiqotlar Jizzax viloyati G'allaorol tumanidagi lalmi yerlarda bug'doy va arpa yetishtirilgan dala maydonlarida o'tkazildi.

Tajribalarda somon irg'itkich barabani aylanishlar sonining somonni irg'itish masofasi va nobudgarchiliga ta'siri o'rganildi. Ish sifat ko'rsatkichlariga somon irg'itkich barabani aylanishlar sonining ta'sirini o'rganish bo'yicha o'tkazilgan tajribalarda somon irg'itkich barabani aylanishlar soni 1000, 1250, 1500, 1750 va 2000 r/min oraliqlarda o'zgartirilib o'rganildi (1-jadval).

1-jadval

Somonni yuklash sifatiga somon irg'itkich barabani aylanishlar sonining ta'siri

№	Ish sifat ko'rsatkichlari	Somon irg'itkich barabani aylanishlar soni, r/min				
		1000	1250	1500	1750	2000
1	Somonni irg'itish masofasi, m	5,7	7,1	8,65	9,24	9,35
2	Somon nobudgarchiligi, %	2,7	1,4	0,9	0,6	0,5

Somon yuklagich moslama parragining aylanishlar soni o'zgarishi bo'yicha tajribalar besh takrorlikda o'tkazildi. Olib borilgan tajribalar somon irg'itkich barabani aylanishlar soni oshgan sayin tirkamaga yuklanayotgan somonni irg'itish masofasi ortib, nobudgarchiligi kamayib borishi aniqlandi.

Bunda olingen tajriba natijalaridan ko'rish mumkinki, somon irg'itkich barabani aylanishlar soni 1000 r/min bo'lganda moslamaning somonni irg'itish masofasi 5,7 m, somon nobudgarchiligi 2,7 % ni, 1250 r/min bo'lganda, somonni irg'itish masofasi 7,1 m, somon nobudgarchiligi 1,4 % ni, 1500 r/min da somonni irg'itish masofasi 8,6 m, somon nobudgarchiligi 0,9 % ni, 1750 r/min somonni irg'itish masofasi 9,2 m, somon nobudgarchiligi 0,6 %, 2000 r/min bo'lganda esa, somonni irg'itish masofasi 9,35 m, somon isrofgarchiligi 0,5% tashkil qildi. O'tkazilgan tajribalardan somon irg'itkich barabani aylanishlar soni 1500 r/min dan yuqori, 1750 r/min bo'lishi yanada maqbul ekanligi aniqlandi. Bunda somonni irg'itish

mosafasi 9,24 m ni tashkil etib, katta hajmli yuklamalarga to'la oxirigacha yuklash imkonini beradi, somon nobudgarchiligi esa 0,6 % ni tashkil etadi.

Xulosa

O'zbekistonda lalmi yerlarda yetishtirilgan bug'doy va arpaning somoni chorva mollari uchun asosiy dag'al ozuqa bo'lganligi sababli uni nobud kilmasdan yig'ishtirib olish uchun g'alla kombaynlariga o'rnatiladigan somon yig'ishtirish jihozining konstruktiv va texnologik sxemasi ishlab chiqildi, moslamaning tajriba nusxasi tayyorlanib, uning somon irg'itkich barabani aylanishlar soni tadqiq etilganda barabani aylanishlar soni 1500 r/min dan yuqori, 1750 r/min bo'lishi yanada maqbul ekanligi aniqlandi. Bunda somonni irg'itish masofasi 9,24 m ni tashkil etib, katta hajmli yuklamalarga to'la oxirigacha yuklash imkonini beradi, somon nobudgarchiligi esa 0,6 % ni tashkil etadi.

Adabiyotlar

- Knox J.W., Kay M.G., Weatherhead E.K. Water regulation, crop production and agricultural water management understanding farmer perspectives on irrigation efficiency // Agriculture Water Management. – 2012, №108 (1). Pp. 3–8.
- Astanakulov K.D., Balabanov V.I., Vitliemov P., Ashurov N.A., Khakberdiev O. Biometric parameters and physical-mechanical properties of wheat and barley grown on dry lands // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2021, № 868(1), 012077.
- Jarwar A.H., Wang X., Wang L., Mangi N., Ma Q., Shuli F. Performance and Evaluation of Drip Irrigation System, and Its Future // Advantages Journal of Biology, Agriculture and Healthcare. – 2019, № 9(9). Pp. 25-35.
- Donaldson E., Schillinger W.F., Dofing S.M. Straw production and grain yield relationships in winter wheat // Crop Science. – 2001, №41(1). Pp 100-106.

ДИЗЕЛЬ ВА БИОЭТАНОЛ ЁНИЛҒИЛАРИДАН СИФАТЛИ АРАЛАШМА ХОСИЛ ҚИЛИШ ҚУРИЛМАСИ

Ушбу мақолада двигателларда мұқобил ёнилғилардан фойдаланши учун қурилмалар яратиши, уларнинг технологик иши жараёнлари ҳамда аралашмани қиздириши учун тешик пластинкали иссиқлик узатиши құвурдан, ҳосил бұлған аралашма ёнилгини узатиши қурилма элементтерининг параметрлерини ҳајсига таъсирини күриб чықылган.

Калит сұздар: мұқобил, иссиқлик узатиши, элемент, ресурс, суюқ, зичлик, қовушқоқлик, чақнаш ҳарорати, алангаланши чегараси, органик бирикма, чақнаш ҳарорати, кислород, метаболизм, чиқинди, стимулятор, миқдорлашган, тишили насос, миқдорловчи мембрана, поршен механизм.

Устройство для получения качественной смеси дизельного и биоэтанольного топлива

В данной статье рассмотрено создание устройств для использования альтернативных топлив в двигателях, их технологические процессы, а также влияние теплообменной трубы с перфорированной пластиной для нагрева смеси на размеры параметров элементов образующейся смеси.

Ключевые слова: альтернатива, теплообмен, элемент, ресурс, жидкость, плотность, вязкость, температура вспышки, температура вспышки, органическое соединение, температура вспышки, кислород, метаболизм, отходы, стимулятор, количественный, шестеренный насос, количественная мембрана, поршневой механизм.

Device for obtaining a quality blend of diesel and bioethanol fuel

This paper considers the creation of devices for the use of alternative fuels in engines, their technological processes, as well as the influence of a heat-exchange tube with a perforated plate for heating the mixture on the dimensions of the parameters of the elements of the resulting mixture.

Key words: alternative, heat transfer, element, resource, liquid, density, viscosity, flash temperature, flash point, organic compound, flash temperature, oxygen, metabolism, waste, stimulant, quantitative, gear pump, quantitative membrane, piston mechanism

Кириш.

Республикамиз қишлоқ хұжалиги ишлаб чыкаришида табий ресурсларни тежаш, энергетика воситаларида ишлатыладын мұқобил ёнилғилар күләмини ошириш, сифатлы суюқ мұқобил ёнилғиларни ишлаб чыкиш ва қишлоқ хұжалиги техникаларда құшымча ёнилғи сифатида құллаш бүйіча кенг қармовли чора-тадбірлар амалға оширилмокда [1]. Дизель ва биоэтанол ёнилғи аралашмасынинг солиширмалығы, зичлиги, қовушқоқлиги, аралашувчанлығы, чақнаш ҳарорати, алангаланши чегараси, ёниш иссиқлигі, элементар таркии энергетика воситалари учун ёнилғи сифатида фойдаланыш мүмкінлігінің белгиловчы күрсаткыштар хисобланады. Биоэтанол углеродлы органик бирикма бўлиб, кислород билан бирикиши жараённан ёнади ва табий метаболизм натижасида ўзидан иссиқлиқ чыкаради [2]. Таркибда кислород миқдорининг кўплігига ва ундаги барқарор ҳарорат кўрсаткышлари чиқинди газларнинг камайышига олиб келади.

Масаланинг қўйилиши.

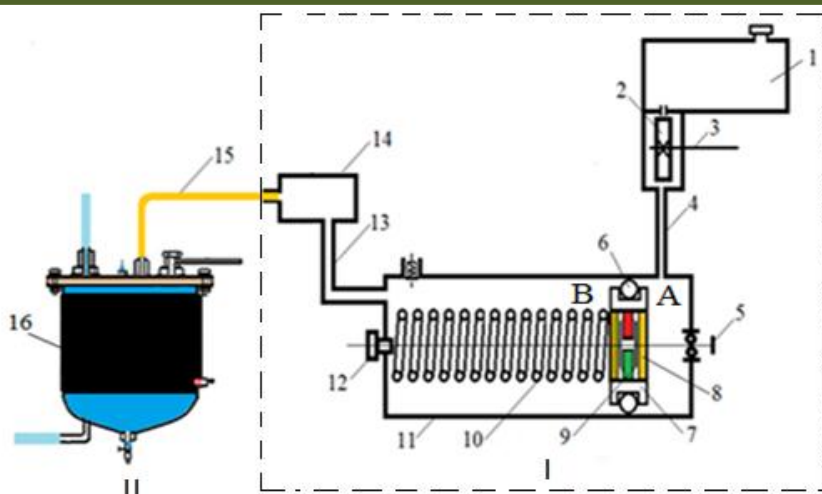
Двигателларда мұқобил ёнилғилардан фойдаланши учун қурилмалар яратиши, уларнинг технологик иши жараёнлари ҳамда двигателлар ишига таъсирини ўрганиш бўйича тадқиқотлар олиб борилган, аммо, мазкур тадқиқотларда республикамиз шароитида двигателларда дизель ёнилғисига биоэтанолни белгиланган миқдор ва ҳароратларда аралаштириб берадиган қурилма ишлаб чыкиш ва параметрлерини асослаш масалалари етарли даражада ўрганилмаган [3]. Мақолада дизель ёнилғисига биоэтанол аралашмаларидан сифатли ёнилғи тайёрлай оладиган қурилманинг параметрлерини асослаша ўтказилган назарий ва экспериментал тадқиқотларнинг натижалари көлтирилган.

Қурилма дизель ёнилғиси ва биоэтанол миқдорлашган аралашмасини двигателга қиздириб узатгич ҳарорат стимулятори ишлаб чықылди ва параметрлари асосланди. Ҳарорат стимуляторига миқдорлашган ёнилғи, аралаштириш қурилмаси оркали етказиб турилади.

Аралаштириш қурилмаси, биоэтанол узатувчи тишли насос, миқдорловчи мембрана поршен механизм ва илгарилмана қайтма ҳаракатланадиган аралаштирувчи пружина механизми билан жиҳозланган бўлиб умумий сигими 2 литрни ташкил этади (1-расм I).

Ҳарорат стимулятори, аралаштирилган ёнилғини маълум ҳарораттагача қиздириб узатувчи цилиндросимон идиш бўлиб, ички аралашма тайёрлаш қисмидә ёнилғини қиздириш ва узатиши құвурлари, устки қисмга маҳсус қопқок билан маҳкамланган (1-расм II). Қурилма ичидан кечаетган жараёнларни назорат қилиш учун ҳарорат датчиги, суюқлик йўлини очиш ёки ёпиш клапани ва датчиклар назоратини таъминлаш учун электрон бошқарув блоги ўрнатилган [3].

Ҳарорат стимулятор қурилмаси устига двигателнинг ишга тушириш вақтида аралашма ёнилғини қиздириш учун ПБ-105 маркали «ХОМАКОН» компанияси томонидан ишлаб чыкарилган электр қиздиргич кийгизилган ва қисқицлар билан маҳкамланган. Қурилма ичидан қизиб ўтаётган аралашма ёнилғи ҳароратини назорат қилиш учун ҳарорат датчиги, стимуляторни энг пастки қисмидә ҳосил бўлиши мүмкін бўлған сув томчилари ҳақида огоҳлантирувчи датчик ва аралашма ҳароратига мос ҳолда қурилмада айланувчи қиздириш суюқлиги кириш йўлини очиш ёки ёпишга мўлжалланган 12В кучланишда ишлайдиган клапан билан жиҳозланган. Қурилма ичидан кечаетган жараёнлар назоратини бошқариш учун барча датчик сигналлари электр занжир оркали бошқарув блоги хотираасига киритилган [4].



I-дизель ёнилгиси ва биоэтанол миқдорлашган аралашмасини ҳосил қилиш қурилмаси; II- ҳарорат стимулятори

1-биоэтанол баки; 2-биоэтанол узатувчи тишили насос; 3-тираскли
валдан ҳаракат олувчи мувозанатлаштиргич; 4-биоэтанол узатиш қуви;
5-қурилмани ишига тушириши дастаги; 6-резина сиздирмагич (салник);
7-поршен механизм; 8-мембрана; 9-ўзгармас магнит (модификатор);

10-илгариланма қайтма ҳаракаланувчи пружина механизми; 11-аралашма баки; 12-шиллатмай қўйеци; 13-аралашма қувури; 14-ёнилги
босимини ростлагич; 15-аралашма ёнилги кириши қувури; 16-ҳарорат стимулятори

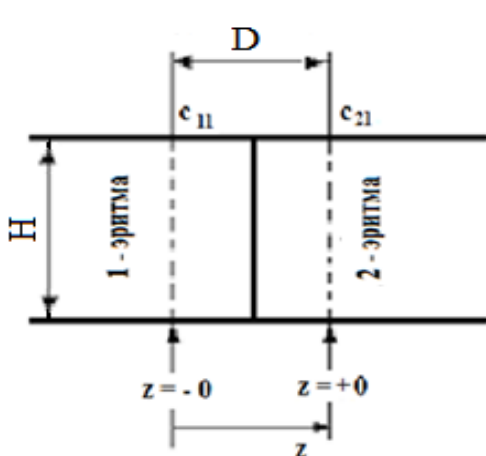
I-расм. Ҳарорат стимуляторини аралаштириши қурилмаси билан боғланиш схемаси

Дизель ва биоэтанол ёнилғи аралашмасини ҳосил қиладиган (ҳарорат стимуляторининг) мақбул параметрларини асослаш ҳамда аралашма концентрациясига мос ҳолатда аралашиб ҳароратини ўрганиш бўйича бир қатор тажрибалар ўтказилди. Тажрибаларни ўтказишидан аввал ҳарорат стимуляторининг суюқлик ҳажмига таъсирини кўриб чиқамиз. Дизель ёнилгисига биоэтанол аралаштирилганда аралашманинг кинематик қовушоқлиги ва зичлиги ўзгариб, аралашманинг ранги хирадашади, бу аралашманинг тўлиқ аралашмаганини билдиради. Сифатли аралашма ҳосил қилиш аралашмани қиздиришга боғлиқ. Қурилманинг қиздириш жараёнидвигателнинг совитиши тизимидағи суюқлик ҳарорати хисобига юзага келади. Аралашмани қиздириш учун тешик пластинкали иссиклик узатиш қувурдан фойдаланилади. Ҳосил бўлган аралашма ёнилгини узатиш учун аралашма узатувчи тешикини

кувурдан фойдаланилган. Аралашманинг сифати унинг физик-кимёвий ҳусусиятлари, қурилманинг параметрлари ва қиздириш ҳароратига боғлиқ.

Назарий асослаш Дизель ва биоэтанол ёнилғи аралашмаси аралашиб жараённада диффузион эмульсияланиш содир бўлади. Бунинг учун дизель ва биоэтанол ёнилгиси қандай нисбат ва белгиланган ҳароратларда тўлиқ эмульсияланиш содир бўлишини аниқлаш мухим вазифа хисобланади.

Тегишли математик моделни ишлаб чиқиша, аралашманинг гидродинамик ҳаракати ва аралашиб чегара сирти оркали ўтаётган ҳажм массасини узатиш жараёндан келиб чиқиб, икки боскични ўзаро таъсрланиш жараён қабул қилинди (2-расм). Аралашиб чегарасида модда узатилиш абсорбция жараён шарти, куйидагич ифодаланди



2-расм. Абсорбция жараёнида
фазаларнинг боғланиш схемаси.

$$\frac{d\Gamma_1}{dt} = K_{a1}c_{11}(1-\theta)e^{x_1\theta} - K_{d1}\theta e^{-y_1\theta},$$

$$\frac{d\Gamma_2}{dt} = K_{a2}c_{21}(1-\theta)e^{x_2\theta} - K_{d2}\theta e^{-y_2\theta}. \quad (1)$$

бунда: Γ_1 ва Γ_2 – фазанинг сиртидаги абсорбцияланган дизель ва биоэтанол аралашмасининг маълум вактдаги миқдорлари, m^3 ; K_{a1} , K_{a2} ва K_{d1} , K_{d2} – дизель ва биоэтанол аралашмасининг аралашиб чегарасидаги абсорбция ва десорбция тезликлари, m/c ; c_{11} , c_{21} – биоэтанол ва дизель эритмасининг концентрациялари;

θ – адсорбцияланган молекулалар билан қопланган фаза боғланишлари орасидаги элементар юза, m^2 ; x_1 , y_1 , x_2 , y_2 – ўзгармас абсорбцияланган молекулалар орасидаги ўзаро таъсир; t – вакт, с.

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

Жараённи чегара ва бошлангич шартларига кўра фаза чегараси орқали ўтаётган моддалар миқдорини аниклаш ифодаси куйидагича бўлади

$$q_{11} = -D_1 \left(\frac{\partial c_1}{\partial z} \right)_{z=0} = \left(\frac{D_1}{\pi t} \right)^{\frac{1}{2}} \left[\alpha c_{11} + \beta - \xi + \xi \eta (\pi D_2 t)^{\frac{1}{2}} e^{D_2 \eta^2 \pi} er_n f \eta [D_2 t]^{\frac{1}{2}} \right]. \quad (2)$$

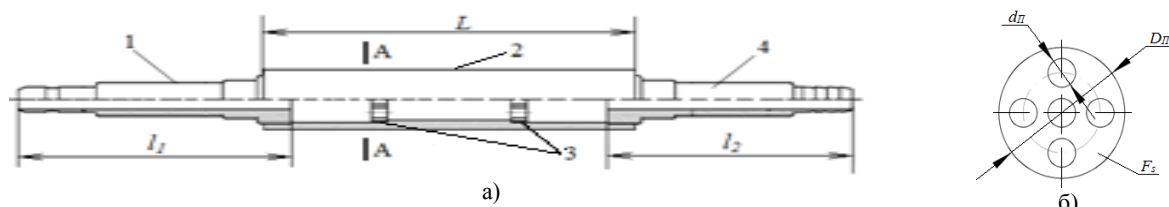
бунда D_1, D_2 – молекуляр ва турбулент диффузия коэффициентлари; t – вакт, сек; ξ – қаршилик; η – фойдали иш коэффициенти; r_n – пулфакча радиуси, м; f – пульсация частотаси, 1/с.

Фаза чегараси орқали ўтаётган модданинг абсорбция тезлик даражаси (2) формуладан фойдаланиб аникланди:

$$\vartheta_{a\delta} = \frac{\left(\frac{D_1}{\pi t} \right)^{\frac{1}{2}} \left[\alpha c_{11} + \beta - \xi + \xi \eta (\pi D_2 t)^{\frac{1}{2}} e^{D_2 \eta^2 \pi} erf \eta [D_2 t]^{\frac{1}{2}} \right]}{\omega}. \quad (3)$$

бунда ω – аралашмали ёнилғи узаттич қувурнинг кўндаланг кесим юзаси, м²; ($\omega = \pi \cdot r^2$), r – қувур радиуси, м.

Куйида курилма иссиқлик қувурининг умумий кўриниши ҳамда унинг энергетик иш кўрсаткичларига таъсир этувчи асосий параметрлар келтирилган (3-расм): L – қувур баландлиги, мм; D – қувур диаметри, мм; F_c – қувур кўндаланг кесимига ўрнатилган пластинкадаги тешикли қисми юзаси, мм²; d_n – тешикнинг диаметри, мм; l_0 – пластинкалар орасидаги масофа, мм; n – тешиклар сони; l – пластинка қалинлиги, мм; m – қувурнинг массаси, кг; V_k – қувурнинг фойдали ҳажми, мм³.



1,4-пастки ва юқорги шитуцер; 2-иссиқлик узаттии қувури; 3-тешикли пластинкалар; d_n -тешик диаметри; D_n -пластинка диаметри;
 F_c -пластинкадаги тешикли қисмининг юзаси.
3-расм. Курима иссиқлик узаттии қувури

Киздиргич сифатида фойдаланилган қувурнинг массаси (3-расм, а) фойдаланилган метал зичлиги ва ўлчамларидан келиб чиккан холда, куйидаги ифода орқали аникланди

$$m = \rho \cdot \pi (r_1^2 \cdot L + 2r_2^2 \cdot l + n_t \cdot r_3^2 \cdot l) \quad (4)$$

бунда r_1 – корпус радиуси мм; r_2 – қувур радиуси мм; r_3 – тешикча радиуси мм, n_t – тешикчалар сони, дона

Қувур кўндаланг кесимига ўрнатилган пластинканинг тешикли қисм юзасини куйидаги ифода орқали хисобланди (3-расм, б)

$$F_c = S_{mpy\bar{u}} - S_{me\bar{u}ik} = \pi R^2 - \pi r^2 = \pi (R^2 - r^2) \quad (5)$$

бунда: $S_{mpy\bar{u}}$ – қувур асосининг юзи, мм²; $S_{me\bar{u}ik}$ – тешик юзи, мм²; R – қувур асосининг радиуси, мм; r – тешик радиуси, мм.

Юкорида келтирилган ифодалар, ўтказилган тадқиқотлар ва адабиётларда келтирилган маълумотлар асосида курилма ичидаги ҳарорат 75 – 80°C атрофида бўлиши учун қизитиш қувур баландлиги $L=140$ мм; диаметри $D=20$ мм; кўндаланг кесимга ўрнатилган пластинкадаги тешикчалалар қисми юзаси $F_c=15$ мм²; тешикининг диаметри $d_n=4$ мм; пластинкалар орасидаги масофа $l_0=4,4$ мм; тешиклар сони $n=5$ дона; пластинка қалинлиги $l=3$ мм; қувурнинг массаси $m=280$ грамм; киздириш қувур ишчи ҳажми $V_k=4,4 \cdot 10^4$ мм³ эканлиги аникланди.

Юкорида олинган ифодалар ва амалий тадқиқот натижалардан ҳарорат стимуляторининг асосий

параметрлари аникланди, унга кўра: баландлиги (узунлиги) 150 мм, оралиғида ички диаметри 100 мм, ташки диаметри 102 мм ва ишчи ҳажми эса камида $1,2 \cdot 10^6$ мм³ бўлиши лозимлиги белгилаб олинди [5].

Экспериментал тадқиқотларнинг натижалари
Дизель ёнилғиси ва биоэтанол аралашмаларининг хусусиятларини ўрганиш, “O'ZLITINEFTGAZ” очик акциядорлик жамияти кошида ташкил этилган лабораторияда амалга оширилди [6,7]. Лаборатория шароитида дизель ва биоэтанол ёнилғи аралашмаси мос равиша 1, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15 фоизли концентрацияларда текширилди (1-жадвал).

Дизель ва биоэтанол ёнилғи аралашмаси хусусиятлари таҳлили

Аралашма (дизель ёнилғиси:спирт)	Зичлиги, кг/м ³	Аралашма ҳарорати °C	Қовушқоқлик, сСт
99:1(1 % биоэтанол)	860	35	4,2
96:4 (4 % биоэтанол)	855	42	4,2
95:5 (5 % биоэтанол)	852	65	4,1
94:6(6 % биоэтанол)	850	68	3,9
92:8 (8 % биоэтанол)	848	72	3,9
90:10 (10 % биоэтанол)	845	78	3,7
88:12 (12 % биоэтанол)	840	80	3,6
85:15 (15 % биоэтанол)	830	83	2,8

Аралашма таркибидағи биоэтанолнинг микдорига боғлиқ ҳолда қовушқоқлиги 4,2 сСт дан, 3,6 сСт гача, зичлиги эса 860 кг/м³ дан 830 кг/м³ гача камайган (1-жадвал). Тадқиқотлар натижаларига кўра дизель ёнилғисига 8 фоизли биоэтанол аралаштиришнинг мақбул ҳароратлари 60 – 70°C, 10% аралаштирилганда 70 – 75°C, 12% аралаштирилганда 75 – 80°C оралиғида бўлиши аниқланди.

Хулоса

1. Дизель ёнилғиси ва биоэтанол миқдорлашган аралашмасини қиздириб узатувчи қурилманинг баландлиги 150 мм, диаметри 102 мм ва ишчи ҳажми $1,2 \cdot 10^6$ мм³ этиб олинганда техник шарт талаблари таъминлайди.

2. Дизел ёнилғиси ва биоэтанол аралашмасини ҳосил киладиган қурилмада аралашма концентрациялари

нисбати 88:12, аралашиш ҳарорати 80 °C, белгиланган ҳароратда зичлиги 840 кг/м³, қовушқоқлик 3,6 сСт, аралашиш вакти 10 – 12 дакика оралиғида бўлганда сифатли аралашма ҳосил бўлишини таъминлайди.

3. Курилманинг киздиригичидаги тешикли тарелкалар сони 2 дона ва улар орасидаги масофа 40-50 мм оралиқда олиниши аралашма ҳароратининг барқарор бўлиши таъминлайди.

4. Курилмада дизель ёнилғисига биоэтанолни 12 фоиз аралаштириб тайёрланган ёнилғини қўллаш билан дизель ёнилғисини бир литридан 12 мл тежалишига ва атмосферага чиқаётган чиқинди газлар микдорини 25-30% камайшига эришилган.

Фойдаланилган адабиётлар

- Биоэнергетика: мировой опыт и прогнозы развития / Л.С. Орсик [и др.]. М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2008. – 404 с.
- Аллаев К.Р.2000 Энергетика мира и Узбекистана. Аналитический обзор. – Ташкент: Молия, 2007.
- Хакимов Б.Б., Аширбеков И.А. Об эффективном использовании намагнченного биоэтанолового топлива в ДВС // Agroilm. –Тошкент, – 2018. – № 3. – Б.101-102. (05.00.00; № 3).
- Биотоплива для двигателей внутреннего сгорания /В.А.Марков (и др.) М.:НИЦ “Инженер” (Союз НИО), 2016.292 с.
- Дизел ва биоэтанол ёнилғиларидан сифатли аралашма ҳосил қилиш қурилмаси мавзуусидаги /техника фанлари бўйича фалсафа доктори (PhD) Автореф.дисс. 05.20.03. – М. Тошкент, 2019.
- ГОСТ 33-2000 нефт маҳсулотларини қовушқоқлиги.
- Дубовкин Н.Ф., Яновский Л.С., Шигабиев Г.М. и др. Инженерные методы определения физико-химических и эксплуатационных свойств топлива. – Казань: Мастер Лайн, 2000.

УЎТ 631.352

Тўлаганов Б.К.
“ТИҚҲММИ” МТУ

СЕПАРАТОР ДИСКЛАРИ ОРАСИДАГИ МАСОФАНИНГ АРАЛАШМА ТАРКИБИДАГИ УРУГ МИҚДОРИГА ТАЪСИРИНИ ЎРГАНИШ

Аннотация. Чўл-яйлов озукабоп ўсимликлари уруғли аралашмасини ўтишиширадиган машина сепаратори параметларини асослаша дискли барабан дисклари орасидаги масофанинг ўтишиширилган уруғли аралашма таркибидаги уруғ миқдорига таъсирини ўрганилди.

Калим сўзлар. Чўл-яйлов, уруғли аралашма, уруғ миқдори, ротор, дефлектор, бункер, сепаратор, тишили диск, қайтаргич, барабан, бункер туби.

Аннотация. Влияние расстояния между дисками дискового барабана на количество семян ворохе исследовали при обосновании параметров сепаратора машины, собирающей семяно вороха пустынно-пастбищные растения.

Ключевые слова. Пастбище, семенная ворох, количества семян ворохе, ротор, дефлектор, бункер, сепаратор, зубчатый диск, отражатель, барабан, дно бункера.

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

Annotation. The influence of the distance between the disks of a disk drum on mechanical damage to seeds and the number of seeds in a heap was studied when justifying the parameters of the separator of a machine that collects seeds from a heap of desert-pasture plants.

Keywords. Pasture, seed heap, number of seeds in the heap, rotor, deflector, hopper, separator, toothed disk, reflector, drum, hopper bottom.

Кириш.

Жаҳонда чўл-яйловлари деградацияси энг долзарб муаммога айланиб, уларни тиклаш ва бойитиш учун чўл ўсимликлари уруғларига бўлган талаф ортиб бораётган бир даврда чўл ўсимликларининг уруғларини йигиштиришнинг энергия ва ресурстежамкор технологияси ва техника воситаларини кўллаш етакчи ўринлардан бирини эгалламокда.

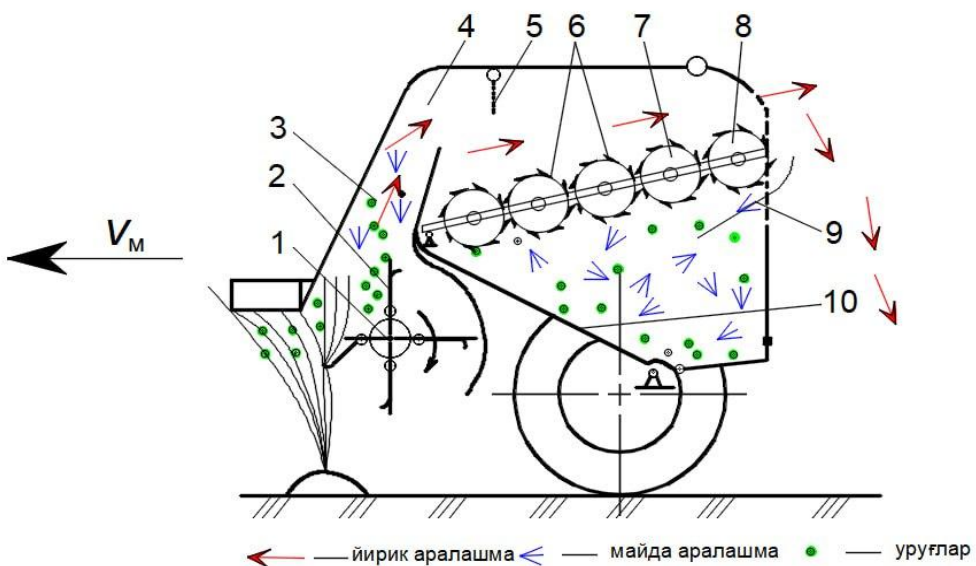
Чўл ўсимликлари уруғларини йигиштиришда иш сифатини ошириш ҳамда ресурсларни тежаш ўз навбатидан кам металл ва энергия сарфига эга машиналарни амалиётга кенг жорий этишини тақоза этади. Шу жиҳатдан, чўл ўсимликлари уруғларини талаф этилган даражада кам нобудгарчиллик билан йигиштириб оладиган машиналарни кенг жорий этиш мухим аҳамиятга эга хисобланади [1].

Республикамида Оролнинг қуриған туби ва чўлларга чўл ўсимликлари уруғини экиб, уларда ўсимлик копламини барпо этиш ишлари ҳажмининг ортиши билан уларга экиш учун керак бўладиган уруғларни сифатли йигиштириб, экишга тайёрлаб бериш имконини берадиган кам металл ва энергия сарфига эга ресурстежамкор машиналар ва технологияларни ишлаб чиқиши бўйича кенг камровли ишлар амалга оширилмоқда. Чўл ўсимликлари уруғларини йигиштириш жараёнида, битта агрегат билан чўл ўсимликларини майдалаб йигиштириш билан бирга майдаланган масса таркибидаги уруғли аралашмаларни ҳам ажратиб кетадиган сепараторга эга машинани ишлаб чиқиш ва уни сепараторининг юқори иш сифати билан бирга энергия ва ресурстежамкорликни таъминлайдиган параметрларини асослаш мухим масалалардан бири хисобланади [2].

Тадқикот натижалари. Чўл-яйлов озуқабоп ўсимликлари уруғли аралашмасини йигиштиришда кам энергия сарфлаб, барча технологик жараёнларни сифатли бажарилишини таъминлайдиган машина ишлаб чиқиши бўйича “Тошкент ирригация ва кишлоқ хўжалигини механизациялаш мухандислари институти” Миллий тадқикот университети ва “ВМКБ-Агромаш” АЖ олимлари томонидан КХ-Атех-2018-229 «Чўл-яйловларини таназзулдан химоялаш ва маҳсулдорлигини оширишнинг самарали техник ечимларини ишлаб чиқиш» (2018-2020) амалий лойиҳаси доирасида янги актив сепараторлар билан жихозланган уруғли аралашмани йигиштирадиган машина ишлаб чиқилди.

Чўл-яйлов озуқабоп ўсимликларининг уруғли аралашмасини йигиштирадиган машина қуидаги қисмлардан ташкил топган: ротор, ротор пичоклари, дефлектор, қайтаргич, сепаратор барабанлари, бункер поддони, бункер туби.

Чўл-яйлов озуқабоп ўсимликларининг уруғли аралашмасини йигиштирадиган машинанинг технологик иш жараёни қуидаги тарзда кечади. Машина дала бўйлаб ҳаракатланаётганда ротор 1 нинг (1-расм) пичоклари 2 томонидан кесиб олинган ва қисман майдаланган ўсимлик бўлаклари (кейинги ўринларда уруғли аралашма) пичоклар хосил килган ҳаво оқими таъсирида дефлектор 3 орқали бункер 4 га йўналтирилади (транспортировка қилинади) ва ўз ҳаракати давомида қайтаргич 5 га бориб урилади. Ундан қайтган уруғли аралашма сепаратор 6 га тушади. Бу даврда шуни таъкидлаш ўринлики, юқорида таъкидланган жараёнларининг таъсирида уруғли аралашмаларнинг йирик поялардан ажралиши содир бўлади.



1-ротор 2-ротор пичоклари 3-дефлектор 4-бункер 5-қайтаргич 6-сепаратор
7-сепаратор барабанлари 8-тишли диск 9-бункер поддони 10-бункер туби

1-расм. Чўл озуқабоп ўсимликларининг уруғли аралашмасини йигадиган машинанинг технологик иш жараёни

Сепараторга келиб тушган уруғли аралашма унинг барабанлари 7 га ўрнатилган тишли дисклар 8 томонидан барабандан-барабанга узатилади ва узлуксиз оқим

куренишида сепараторнинг чиқиши қисмига ҳаракатланади. Бунда уруг ва майда аралашмалар барабаннинг тишли дисклари орасидан ўтиб, бункер тубига тушади, йирик поя

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

бўлаклари сепараторнинг охиригача бориб озука сифатида фойдаланиш учун тиркамага юкланди ёки органик ўғит сифатида ерга сочиб кетилади

Чўл-яйлов озуқабоп ўсимликлари уруғли аралашмасини йигиштирадиган машинани ишлаб чиқариш учун лойиха-конструкторлик хужжатлари «ВМКВ-Agromash» АЖда ишлаб чиқариш жараёнинг жорий этилган. Чўл яйлов озуқабоп ўсимликлари уруғли аралашмасини йигиштирадиган машина Жиззах вилояти Фориш туманидаги фермер хўжаликлари ва «ВМКВ-Agromash» АЖ

нинг тажриба далаларида синовдан ўтказилди.

Чўл-яйлов озуқабоп ўсимликлари уруғли аралашмасини йигиштирадиган машина сепаратор дисклари орасидаги масофа чўл озуқабоп ўсимликлари уруғли аралашма таркибидаги уруғ нисбатига сезиларли даражада таъсир кўрсатиши аниқланди.

Тажрибаларни олиб борища сепаратор барабани дисклари орасидаги масофани кичиклаштириш ва катталаштириш бўйича аралашма таркибидаги уруғлар миқдори ўрганилди (2-расм).



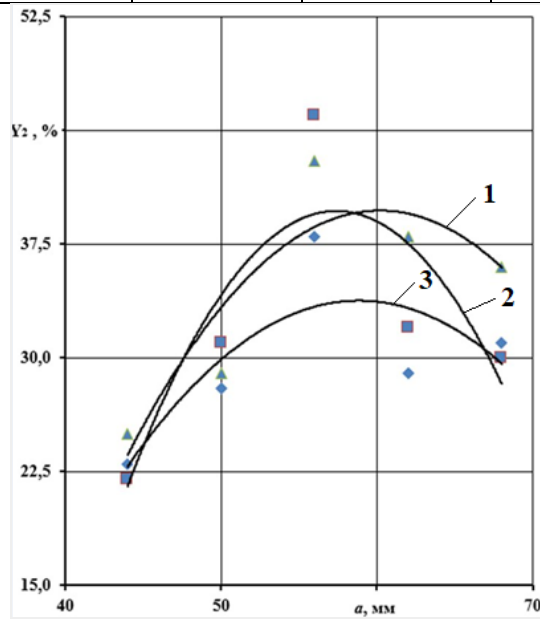
2-расм. Барабанинг дисклари орасидаги масофани аниқлаши

Тажрибаларда агрегатнинг харакатланиш тезлиги 4,0, масофа 6 mm интервал билан 44 mm дан 68 mm гача 6,0 ва 8,0 km/h этиб белгилаб олинди, дисклар орасидаги ўзгартирилди.

1-жадвал

Сепаратор дисклари орасидаги масофани аралашма таркибидаги уруғ миқдорига таъсири

Агрегат тезлиги km/h	Дисклар орасидаги масофа, mm				
	44	50	56	62	68
	аралашмадаги уруғ миқдори %				
4	23	28	38	29	31
6	22	31	46	32	30
8	25	29	43	38	36



1,2 ва 3-мос ҳолда агрегат тезлиги ўртача 4, 6 ва 8 km/h

3-расм. Аралашма таркибидаги уруғ миқдорининг дисклар орасидаги масофага боғлиқлик графиги

Аралашма таркибидаги уруғ микдорининг дисклар орасидаги масофага боғлиқ равишда ўзгариши 1-жадвал ва 3-расмда келтирилган. Уларнинг таҳлили ва олиб борган кузатувларимиз шуни кўрсатадики, сепаратор дисклари орасидаги масофа 55 mm дан кичик бўлганда аралашма дисклар орасидан ўтишга улгурмайди ва уларни дисклар орасига тикилиб қолиши содир бўлади. Оралиқ масофа 56 mm дан катта бўлганда эса йирик пояларни дисклар орасидан ўтиши натижасида бункердаги аралашма таркибида уруғлар микдоринам камайиши кузатилади.

Уруғли аралашма таркибидаги уруғ микдорининг дисклар орасидаги масофага боғлиқ равишда ўзгаришини хар учала ҳаракат тезлигига хам қавариқ парабола

конуниятлари бўйича юз берган ва уни қуйидаги эмпирик формулалар билан ифодалаш мумкин:

$$Y_2=-0,049a^2+5,838a-138,0$$

$$Y_2=-0,101a^2+11,61a-293,7$$

$$Y_2=-0,061a^2+7,405a-183,1$$

Хулоса.

Чўл-яйлов озуқабоп ўсимликлари уруғли аралашмасини йиғиштирадиган актив сепараторли машинаси бўйича ўтказилган тажрибаларининг натижалари бўйича шундай хулоса килиш мумкин. Сепаратор дискли барабани дисклар орасидаги масофа 50-56 mm оралигига бўлиши йиғиштирилган уруғли аралашма таркибидаги уруғ микдори талаб даражасида бўлиши аникланди.

Адабиётлар

1. Тўлаганов Б.Қ. Чўл-яйлов озуқабоп ўсимликлари уруғли аралашмасини йиғиштирадиган машина сепаратори параметрларини асослаш. Автореф. дис....PhD, - Тошкент, 2023.
2. Тўлаганов Б.Қ., Бозорбоев А. Чўл яйлов ўсимликлари урганини йиғиштирадиган машинанинг дастлабки синов натижалари// Агро имл Тошкент, 2022.-№2 (80).
3. Садиров А.Н. Тўлаганов Б.Қ., Худойкулов Р. Чўл яйлов озуқабоп ўсимликлари урганини йиғувчи машина // Ўзбекистон кишлоқ ва сув хўжалиги журнали. – Тошкент, 2019. – маҳсус сони.

УО‘Т 631.36

Qurbanov Fazliddin Qulmamatovich
*“Qishloq xo‘jaligini mexanizatsiyalashtirish va
 avtomatlashtirish” kafedrasini t.f.b. (PhD)*
Toshkent davlat agrar universiteti
fazliddin27111986@mail.ru

BALIQLARGA OZUQA TARQATISH DISKINING DIAMETRINI TAJRIBAVIY TADQIQ ETISH

Respublikamizda intensiv usulda baliq yetishtirishni bosqichma-bosqich yo‘lga qo‘yish va rag‘batlantirish, mayjud suv resurslaridan samarali foydalanish, sohaga innovatsion g‘oyalari, ilmiy ishlamlar, zamonaviy texnologiyalar va ilm-fan yutuqlarini keng ko‘lamda joriy qilish, hamda baliqlarni oziqlantirishda mexanizatsiyalashgan qurilmalardan foydalanish inson qo‘l mehnatidan voz kechishni talab etadi.

Kalit sozlar: baliq mahsuloti, oqsil manbai, eksponent, ozuqa tarqatgich, baliq tirik vazni, Akvakultura sanoati.

Экспериментальное исследование диаметра распределительного диска корма для рыб

Поэтапное внедрение и продвижение интенсивного рыбоводства в нашей республике, эффективное использование существующих водных ресурсов, широкое внедрение инновационных идей, научных разработок, современных технологий и научных достижений в отрасли, а также использование механизированных устройств в кормлении рыбы. требует отказа от ручного труда человека.

Ключевые слова: рыбная продукция, источник белка, экспонент, распределитель корма, живая масса рыбы, индустрия аквакультуры.

Experimental study of the diameter of the distribution disk of fish feed

The gradual introduction and promotion of intensive fish farming in our republic, the efficient use of existing water resources, the widespread introduction of innovative ideas, scientific developments, modern technologies and scientific achievements in the industry, as well as the use of mechanized devices in fish feeding. requires the abandonment of human manual labor.

Key words: fish products, protein source, exhibitor, feed distributor, live weight of fish, aquaculture industry.

Кириш

Baliqchilik xo‘jaliklariga biriktirilgan suv havza maydonlaridan ilmiy yondashuv asosida samarali foydalanish, ularning meliorativ holatini yaxshilash, shuningdek, resurs tejamkor texnologiyalar va innovatsiyalarni keng ko‘lamda joriy qilish ishlariga yetarlicha e’tibor berilmasdan kelmoqda. Insonlar uchun oziq-ovqat oqsil manbai sifatida baliqlardan foydalanishning eksponent o‘sishi yurtimizda ham baliqlarga

bo‘lgan talabni oshirdi [1]. Baliqlarni oziqlantirish qurilmalari intensiv usulda yetishtirish, ovlash va qayta ishlash uchun zarur asbob-uskuna, anjom va mexanizmlarni mahalliy ishlab chiqarish yo‘lga qo‘yilmagan. Buning oqibatida ko‘plab tadbirkorlar vaqt va mablag‘ini ortiqcha sarflab, ularni chet eldan xarid qilmoqda. Baliqchilik sohasiga to‘g‘ridan-to‘g‘ri xorijiy investisiyalarni kiritish ishlari lozim darajada tashkil etilmagan, bu borada xorijiy davlatlar va tashkilotlar bilan samarali, o‘zaro

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

manfaatli hamkorlik yo'lga qo'yilmaganligini joylarda ko'rishimiz mumkin. [2].

Respublikamizda intensiv usulda baliq yetishtirishni bosqichma-bosqich yo'lga qo'yish va rag'batlantirish, mavjud suv resurslaridan samarali foydalanish, sohaga innovatsion g'oyalar, ilmiy ishlammalar, zamonaviy texnologiyalar va ilm-fan yutuqlarini keng ko'lamda joriy qilish, hamda baliqlarni oziqlantirishda mexanizatsiyalashgan qurilmalardan foydalanish inson qo'l mehnatidan voz kechishni talab etadi. So'ngi bir necha yillar davomida davom etib kelayotgan ushu doimiy tendentsiya yani baliqchilikni mexanizatsiyalashtirish sohasini butun Respublikamiz bo'ylab, Akvakultura sanoatining o'sishiga katalizator bo'lib xizmat qilmoqda. [2]. Biroq, oqsillarga bo'lgan talabning yuqoriligi va ta'minotning etishmasligi tadqiqotchilar va texnologlarning, Akvakultura sanoatida texnologiyalarni tadqiq qilish va takomillashtirishga intilishining yagona sababidir.

Baliqchilik sohasini rivojlantirishda darhaqiqat, iqlim o'zgarishi, baliq etishtirish bo'yicha siyosiy chekllovleri, yerlarga bo'lgan talabning oshishi, turli kasalliklar, barqarorlik muammolari va ifloslanish yangi tizimlar, jarayonlar va boshqaruvning yangi yondashuvlarini rivojlanishiga turki berilayotganini ham ko'rishimiz mumkin.

Respublikamizda intensiv baliq xo'jaligini yanada rivojlantirish va uning samaradorligini yanada takomillashtirish, texnik muammolarni hal qilish bilan birgalikda, zudlik bilan oziqlantirish jarayoniga va baliq yoshiga bog'liq barcha baliqlar

uchun to'liq va kalloriyalı ozuqlardan foydalanishga jiddiy e'tibor qaratishni talab qiladi. Suv havzalarida baliqlarning oziqlantirishda muhim ahamiyatga ega bo'lib, baliqlarning mahsuldarlik darajasiga ko'tarishda, oziqlantirish nasldan va kelib chiqishidan ko'ra ko'proq ta'sir ko'rsatadi. Kam kaloriya va shaxsiy ozuqa moddalarining yetishmasligi o'sishni kamaytiradi, baliq unumdarligini kamaytiradi, sog'lig'i zaiflashadi. Baliq qanchalik ko'p ovqatlansa, mahsulotni shakllantirish uchun ko'proq foydalaniladi.

Ixtiologlarning tavsiyasiga ko'ra, bir gektar hovuzda 3000-5000 dona baliq boqish tavsya etiladi. Tarqatiladigan ozuqalar bilan baliqlar normal oziqlanishi uchun 1 m^2 da 30-35 ta baliq oziqlanishi normal hisoblanadi. Bu holatda ozuqalar bir gektar hovuzning $100-150\text{ m}^2$ yuzasiga tarqatilishi kerak. Baliq boqilayotgan hovuzdag'i suvning harorati eng optimal $21-26^\circ\text{C}$ bo'lganda tirik vazni 500 g va undan yuqori bo'lgan baliqlarning 1000 tasiga bir kunda 28-35 kg oralig'ida ozuqa tarqatish tavsya etiladi. [3,4].

Agar bir kunda ozuqa o'rtacha 3 marta tarqatilsa, 1000 ta baliqqa 1 tarqatishda 9 – 12 kg, 3000 – 5000 ta baliqqa esa 27 – 60 kg ozuqa tarqatish kerak bo'ladi. Bir tarqatishda o'rtacha 50 kg ozuqa o'rtacha 125 m^2 tarqatilishi kerak deb belgilab olamiz. Ozuqa bu me'yorda tarqatilganda 1 m^2 ga o'rtacha 400 g ozuqa tushishi kerak.

Tajribalarda 5 kg miqdordagi, ya'ni belgilangan me'yordan 10 marta kam bo'lgan ozuqalarini tarqatilayotganligi sababli 1 m^2 ga o'rtacha 40 g ozuqa tushishi normal hisoblanadi.



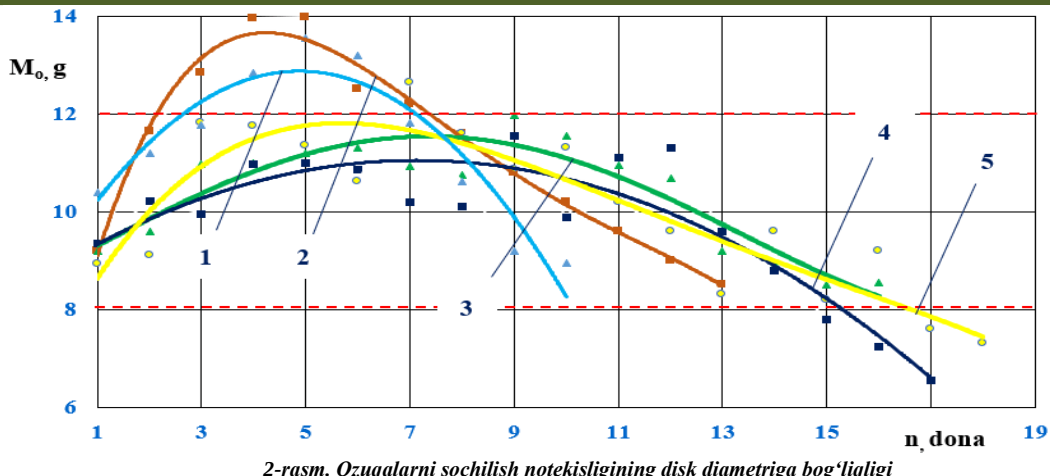
1-rasm Baliqlarga diskli ozuqa tarqatkich qurilmasi

Yuqoridagi talablardan kelib chiqib, o'tkazilayotgan tajribalarda ozuqalarning tarqatilish radiusi kamida 8 m, taqsimlanish notekisligi 20 % dan ko'p bo'lmasligi, ya'ni 1 m 2 ga tushadigan ozuqa miqdori 32 - 48 g, 0,25 m 2 ga tushadigan ozuqalar miqdori esa 8 – 12 g oralig'ida bo'lishi maqsadga muvofiq hisoblanadi.

Tajribalarda ozuqa tarqatish diskii diametri o'zgarishini ozuqani tarqatish sifatiga ta'siri ham o'rganildi.

Ozuqa tarqatish diskii diametrining ozuqalarni sochilish radiusi va notekisligiga ta'sirini o'rganish bo'yicha olib borilgan tajribalarda ozuqa tarqatish diskii diametri 150, 175, 200, 225 va 250 mm o'lchamlarda tadqiq etildi.

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI



2-rasm. Ozuqalarni sochilish notekeisligining disk diametriga bog'liqligi

1) 150 mm bo'lganda; 2) 175 mm bo'lganda; 3) 200 mm

bo'lganda; 4) 225 mm bo'lganda; 5) 250 mm bo'lganda.
Bunda ozuqa tarqatish diskining aylanishlar soni 1500 r/min ni, unga o'rnatilgan kurakchalar soni 4 tani, kurakchalarning o'rnatilish burchagi 15° ni, kurakchalarning balandligi 20 mm ni tashkil etdi.

Tajribalarda ozuqa tarqatish diskining diametri 150 mm dan 250 mm gacha har 25 mm bilan o'zgartirib borilganda, umumiy o'rnatilgan 20 ta qutining 19 tasiga ozuqa yetib borishi aniqlandi (2-rasm).

Jumladan, ozuqa tarqatish diskini diametri 150 mm bo'lganda 10 ta qutiga ozuqa yetib borib, ozuqa tarqatish radiusi 6,0 m ni tashkil etgan bo'lsa, 5 va 6 qutilarga tushgan ozuqa miqdori 13,5 va 13,2 g ni tashkil etib, belgilangan talablarni qanoatlantirmadi (2-rasm).

Ozuqa tarqatish diskini diametri 175 mm bo'lganda esa ozuqalarni tarqatish radiusi 7,8 m ni tashkil etib, belgilangan 8 m masofadan qisman kam bo'lib qolgan bo'lsa, 4 va 5 qutilarga tushgan ozuqa miqdori 13,9 g ni tashkil etib, belgilangan me'yordan ko'p bo'lib ketdi.

Ozuqa tarqatish diskini diametri 200 mm bo'lganda 16 ta qutiga ozuqa yetib borib, ozuqa tarqatish radiusi 9,6 m ni tashkil etdi. Barcha qutilarga tushgan ozuqa miqdori 8,5 – 11,7 oralig'iда bo'lib, belgilangan talablarni qanoatlantirdi.

Ozuqa tarqatish diskining diametri 225 mm va 250 mm bo'lganda esa ozuqa tarqatish radiusi ortib, 10,2 – 10,8 m ga borib yetgan bo'lsada, ammo 15, 16, 17 va 18 qutilarga kelib tushgan ozuqa miqdori 8 g dan kam (6,5 – 7,8 g) bo'ldi va

talablarni qanoatlantirmadi.

Umuman, ozuqa tarqatish diskini diametrini tadqiq etish bo'yicha tajriba natijalariga ko'ra, disk diametri kattalashishi bilan ozuqalarni uloqtirish radiusi ortar ekan. Bu holat disk diametri kattalashganda uning aylanma tezligi ortishi va o'z navbatida granulalarga ta'sir etayotgan markazdardan qochma kuchning ortishi bilan izohlanadi. Ammo ozuqalarni uloqtirish masofasi ortishi bilan tarqatilayotgan ozuqalarning siyraklashishi va natijada ozuqa tarqatilayotgan maydonning chetki qismlariga belgilanganidan kamroq miqdorda ozuqa yetib borishi ham sodir bo'ladi.

Tajribalar natijalari bo'yicha ozuqa tarqatish diskini diametri 200 mm bo'lganda ozuqa tarqatish radiusi 8 m dan ortadi (9,6 m) va tarqatilayotgan ozuqaning notekeisligi 20 foizdan ko'p bo'lmaydi (8,5 – 11,7 g oralig'iда) va belgilangan talablarni qanoatlantiradi. [5,6,7,8].

Xulosa

Xulosa qilib aytish mumkinki ushbu baliqlarga ozuqa tarqatish qurilmasi diskining diametrini aniqlash ham muhim sanaladi. 5 ta oraligda oraligda ozgartirib va ularning maqbul variant aniqlab olindi. Tajribalarda ozuqa tarqatish diskini diametri 150 mm dan 250 mm gacha tadqiq etilganda, ozuqa tarqatish diskini diametrining 200 mm qiyamida ozuqa tarqatish radiusi 8 m dan ortadi (9,6 m) va tarqatilayotgan ozuqaning notekeisligi 20 foizdan ko'p bo'lmaydi (8,5 – 11,7 g oralig'iда) va belgilangan talablarni qanoatlantirdi, shu sababli ozuqa tarqatish diskini diametri 200 mm qilib yasalishi tavsiya etiladi.

Adabiyotlar

- Niyozov Davron, G'afforov Husen, Baliqlarning oziqlanishi Toshkent-2012 y.
- SH.Suvankulov Z.Abduganiyev, Baliqchilik gidroinshotlari va mexanizatsiyalash Toshkent -2021
- Григорьев С.С., Седова Н.А. Индустриальное рыбоводство. Учебное пособие. Петропавловск-2008
- Мирошникова, Е.П. Общая ихтиология: практикум/ Е.П. Мирошникова; Оренбургский гос.ун-т. – Оренбург: ГОУ ОГУ, 2011. – 106 с.
- Лавровский, В.В. Пути интенсификации рыбоводства: учебник / В.В. Лавровский. – М.: Агропромиздат, 1981.–167 с.
- Технологии выращивания и кормления объектов аквакультуры юга России: учеб. пособие / С.В.Пономарёв [и др.]. – Астрахань: «Нова плюс», 2002. – 264 с.
- А.Е. Аринжанов, Е.П. Мирошникова, Ю.В. Кильякова Технические средства аквакультуры. Оренбург 2016. 5-139 с
- С.С. Григорьев Н.А. Седова, Индустриальное рыбоводства Петропавловск – Камчатский 2008. 5 - 353 с

Сармонов Нодирбек Ўткир ўғли, Каримов Нуриддин Пайзуллаевич ва Рўзикулов Жаҳонгир Орзиқулович
"ТИҚҲММИ" МТУ Қарши ирригатсия ва агротехнологиялари институти.

ТАЛИМАРЖОН СУВ ОМБОРИ УЧУН БЎҒЛАНИШНИНГ ЎРТАЧА ОЙЛИК ХИСОБИ

Аннотация: Республика мизнинг жанубий ҳудудида жойлашган Талимаржон сув омбордаги ишоотлар ва сув йўқотилишини қисқача таҳлил қиласиз. Талимаржон сув омбори Нишон тумани ҳудудида жойлашган, сув омбори косаси учун ажратилган майдон 9015,82 га. Сув тошқинининг периметри бўйлаб кенглиги 500 м бўлган сувни муҳофаза қилиши зонаси ташкил этилган. Келтирилган куп йиллик маълумотлардан куриниб туритти ўтигининг май ойидан бошланиш орқали йўқотилган сув миқдори шул ойда енг ўқури нуқтага етади ва октабир ойигача пасайб боради.

Калим сўзлар: Сув омбор, эксплуатация, такомиллаштириш, ҳажм, бугланниш, лойқа, сув ресурс, дарё, ирригация, қўйилма, бугланниш, мавсумий, тўғон, затвор, энергия, агрегатлар.

Аннотация: Кратко проанализируем конструкции и потери воды в Талимарджонском водохранилище, расположенному в южном регионе нашей республики. Талимарджонское водохранилище расположено на территории Нишонского района, площадь, отведенная под чащу водохранилища, составляет 9015,82 га. По периметру паводка установлена водоохранная зона шириной 500 м. Из приведенных многолетних данных видно, что количество воды, теряемой за счет испарения с мая года, достигает наивысшей точки в июле и снижается до октября.

Ключевые слова: Водохранилище, эксплуатация, улучшение, объем, испарение, мутность, водный ресурс, река, орошение, сброс, испарение, сезонность, плотина, плотина, энергия, агрегаты.

Abstract: We will briefly analyze the constructions and water loss in the Talimarjon reservoir located in the southern region of our republic. The Talimarjon reservoir is located in the territory of Nishon district, the area allocated for the reservoir bowl is 9015.82 ha. A water protection zone with a width of 500 m has been established along the perimeter of the flood. From the cited multi-year data, it can be seen that the amount of water lost through evaporation from May of the year reaches the highest point in July and decreases until October.

Key words: Reservoir, operation, improvement, volume, evaporation, turbidity, water resource, river, irrigation, discharge, evaporation, seasonal, dam, dam, energy, aggregates

Хозирда Республика миздан сув ресурсларидан оқилона фойдаланишини тартибига солиш ва сугориш тизимлари, сув омборларини иш самарадорлигини ошириш ҳамда беғиланган вазифаларни амалга оширишда илм-фаннынг сўнгги замонавий ютукларидан фойдаланиш талаб этилмоқда [3].

Шу жиҳатдан, гидротехника ишоотлари ва сув омборларини эксплуатацион ишончлилигини ошириш ҳамда уларнинг фойдали ҳажмини хисоблаш усуllibарини такомиллаштириш ҳозирги куинг долзарб масалаларидантир[1]. Сув ресурсларидан самарави фойдаланиш турли ўналиш ва турли максадларда фойдаланишга мўлжалланган, дарё ва ирригация тизимларида тошқин сув даврларида сувни йигишга мўлжалланган сув омборларини қуриш орқали амалга оширилиб келинмоқда. Бу борада, сув омборларини барпо этиш, уларни лойқа босиши холатларини, сув ирофини олдини олиш ҳамда ишончли эксплуатациясини таъминлаш мухум вазифалардан биридир[2].

Бугунги кунда сув омборларининг фойдали ҳажмини башорат килишнинг ишончли ва самарави усуllibарини ишлаб чикишга йўналтирилган максадли илмий тадқикот ишлари олиб боришга алоҳида эътибор каратилмоқда. Бу борада, сув омборлари эксплуатация килиш натижасида фойдали ҳажмининг ўзгаришини хисобга олган холда сув омборлари ҳажмини баҳолаш усуllibарини такомиллаштириш ва тавсиялар ишлаб чикиш муҳим вазифалар эътиб белгиланган.

Хозирги кунда республикада сув омборларини қуриш ва модернизация килишга катта эътибор каратилиб, улардан сув ирофлари, лойқа босишини олдини олиш, самарави ва тежамли равишда фойдаланишга таъсир этувчи омилларни аниқлаш ҳамда уларни такомиллаштириш имкониятларини берувчи мавжуд гидравлик хисоблашларнинг янги замонавий усуllibарини яратишга қаратилган кенг қамровли чора-тадбирлар амалга оширилмоқда.

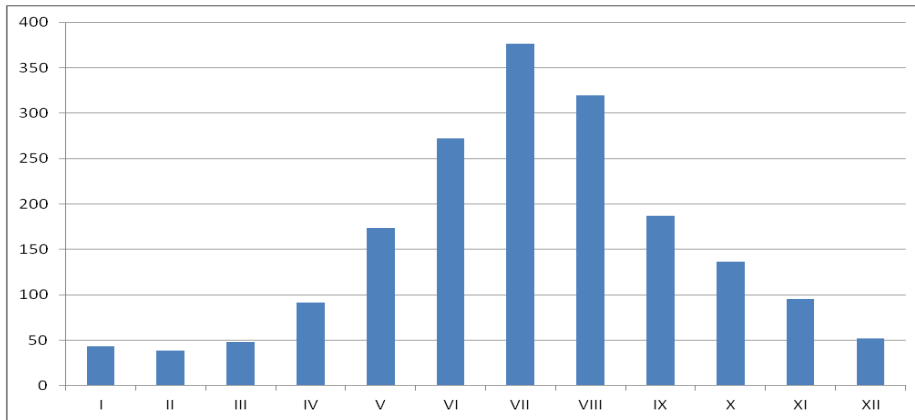
Олиб борилган тадқикот натижасида қўйилма сув омборларнинг сув баланси тенгламаси параметрларини аниқлашда инновацион технологиялар асосида сув омбори косасидан бўладиган буғланишларни хисоблаш усулини такомиллаштирилган, сув омборининг фойдали ҳажмини ўзгаришини баҳолашда сув омборидан чиқадиган сувнинг миқдорини хисоблаш усули, сув омборини лойқа босиши жараёнини баҳоратлаш усулидан фойдаланиб келинмоқда. Тадқикот натижаларидан қўйилма сув омборларида сув балансини хисоблашда сув юзасидан, ўсимлик ва тупрок юзасидан бўладиган буғланишни хисоблашда инобатга олиниши, сув омборидан чиқаётган сув ҳажмини аниқлашни тезкор амалга оширилиши, сув омборини лойқа босиши ҳажмини аниқлаш орқали сув омборидаги сув ҳажмини аниқ баҳолашмиз мумкин[4].

Талимаржон сув омбори юзасидаги буғланишининг ойлар кесимидағи фарқини кўришимиз мумкин, унга кўра кўпийлиллик ўртача ойлик миқдорини хисобиб катталигини кўп йиллик маълумотлардан фойдаланган холда куйидагича келтириб ўтамиш. (1-жадвал ва 1-расм)

Кўрсаткичлар	Ойлар												1-жадвал
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Хавонинг харорати, °C	3,1	4	9,7	17,6	23,3	28,4	30,8	28	21,7	15,5	10,6	4,7	
Хавонинг	8,9	8,8	11,3	17,1	23,1	30	35,3	32,9	25	18,3	14,2	10,2	

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

максимал намлиги, ГПА, L_0											
Ҳавонинг абсолют намлиги, ГПА, L_{200}	6,11	6,15	8,38	11,13	12,55	13,71	15,44	14,32	11,72	8,61	7,34
Шамол тезлиги, V_{200} , м/с	3,59	3,76	3,91	3,68	3,87	4,13	4,68	4,11	3,27	3,11	3,21
Бугланиш, Е мм	43,4	38,5	48,3	91,5	173,4	271,9	376,6	319,3	187,1	136,2	95,4



1-расм. Талимаржон сув омбори юзасидаги бугланишининг кўпайиллик ўртача ойлик миқдорини графикда кўрининиши

Мазкур маколамизда Республикализнинг жанубий худудида жойлашган Талимаржон сув омбордаги иншоотлар ва сув йўқотилишини қисқача таҳлил қиласиз. Талимаржон сув омбори Нишон тумани худудида жойлашган, сув омбори косаси учун ажратилган майдон 9015,82 га. Сув тошкенининг периметри бўйлаб кенглиги

500 м бўлган сувни муҳофаза қилиш зонаси ташкил этилган. Келтирилган куп йиллик маълумотлардан куриниб турипти йилнинг май ойидан бошлаб буғланиш орқали йўқотлан сув миқдори июл ойида енг йўқри нуқтага етади ва октабир ойигача пасайиб боради[4].

Adabiyotlar

- Гаппаров Ф.А. Определение температуры поверхностного слоя воды водохранилищ// "Сб. научн. тр. молодых ученых САНИИРИ / Ташкент. – 1994. - С.104-107.
- Гаппаров Ф.А., Белесков Б.И. Метод пересчета расчетной скорости ветра в район водохранилищ // Сб. научн. тр. молодых ученых САНИИРИ. - Ташкент, 1994.- С.108-112.
- Gapparov, F. A., Payzullayevich, K. N., & Nodirbek O'tkir o'g, S. (2022). SUV OMBORYUZASIDAN SUVNING BUG'LANISHI NATIJASIDA SUV YO'QOTILISH USULLARINI. *PEDAGOGS jurnalı*, 11(1), 13-16.
- Nodirbek O'tkir o'g', S., Shuxrat o'g'li, T.P., & Chori G'ofur o'g', B. (2022). QARSHI BOSH KANALIDAGI № 6-NASOS STANSIYASIING EKSPLUATATSION HOLATI VA ENERGIYA SARFI. *Jahon ilmiy tadqiqot jurnalı* , 9 (1), 192-196.

ДЕҲҚОНЧИЛИК ВА МЕЛИОРАЦИЯ

УО'Т: 635:631.51:631.5

Ostonaqulov T.E., Ismoyilov A.I., Shamsiyev A.A., Amanturdiyev I.X.

PLYONKALI ISSIQXONA SHAROITIDA O'TATEZPISHAR, TEZPISHAR VA O'RTATEZPISHAR NAVLARNING O'SISHI VA MAHSULDORLIGI

Annotatsiya. Maqolada chetdan keltirilgan va o'zimizda yaratilgan kartoshka navlari to'plamini o'taertagi ekin sifatida plynokali issiqxona sharoitida o'sishi, rivojlanishi, hosil to'plash jadalligi, barg sathi, palak, ildiz tizimi, mahsuldorlik elementlari shakllanishi, zamburug' kasalliklariga, ayniqsa fuzarioz va fitoftorozga chidamliligi, hosildorligi va biokimyoviy tarkibini o'rganish bo'yicha tadqiqot yakunlari bayon etilgan. Kompleks belgi-xususiyatlari bo'yicha kartoshka ultratezpishar navlарidan Karatop, Binella, Ultraeshim, tezpishar navlарidan Arizona, Yangi shahar, Amerikanes, o'rtatezpishar navlарidan Sylvana, Saviola kabi navlari ajratilib, o'ta ertagi ekin sifatida o'stirliganda gektaridan 30-35 tonna va ziyod hosil olishni ta'minladi. Shu bilan birga aholi oziq-ovqat ta'minoti va xayfsizligi xal etib, sohaning eksport saloxiyatini oshirishga imkoniyat yaratdi.

Kalit so'zlar: kartoshka navlari, fenologik kuzatish, o'sish, mahsuldorlik, tovar hosil.

Рост и продуктивность ультраранних, ранних и среднеранних сортов картофеля в условиях пленочных теплиц

Аннотация. В статье приводятся результаты исследований по изучению роста, развития, темпа накопления урожая, формирования площади листовой поверхности, ботвы, корневой системы, элементы продуктивности, устойчивости грибковым, особенно к фузариозу и фитофторозу, урожайности и биохимическими составе коллекции интродуцированных и выведенных у себя сортов картофеля в условиях пленочных теплиц в сверхранней культуры. По комплексу признаков выделены ультраранние сорта – Karatop, Binella, Ультразим, раннеспелые – Arizona, Янгшишар, Американец, среднеранние – Sylvana, Saviola, которые способствуют получение сверхраннего урожая с гектара 30-35 тонн и больше. При этом даёт возможность обеспечения и безопасности продовольствия, а также повышают экспортной возможности отрасли.

Ключевые слова: сорта картофеля, фенологические наблюдения, рост, продуктивность, товарный урожай.

Abstrat. The article presents the results of studies on the study of growth, development, rate of harvest accumulation, formation of leaf surface area, tops, root system, elements of productivity, resistance to fungal diseases, especially to fusarium and late blight, yield and biochemical composition of a collection of introduced and bred potato varieties in conditions of film greenhouses in very early culture. Based on a set of traits, ultra-early varieties were identified - Karatop, Binella, Ultraeshim, early ripening - Arizona, Yangishahar, American, mid-early - Sylvana, Saviola, which contribute to obtaining an extremely early harvest per hectare of 30-35 tons or more. At the same time, it makes it possible to ensure food safety and also increase the export capabilities of the industry.

Key words: potato varieties, phenological observations, growth, productivity, marketable yield.

Kirish

O'ta ertagi kartoshka hosili eng muhim oziq-ovqat mahsulotlaridan biri bo'lib, aholining bu mahsulotga bo'lgan talabi yildan yilga ortib bormoqda. Chunki, o'ta ertagi kartoshka tiganagi biokimyoviy tarkibi ko'ra to'yimliligi, shifobaxshligi, mazaliligi, vitaminlar, mineral elementlarga boyligi bilan ajralib turadi. Shuning uchun fermer dehqonlarimiz uni issiqxonalarda, ayniqsa plynoka bilan himoyalangan sharoitda imkoniyatsiz fasllarda yetishtirishga harakat qilmoqda.

Plynokali issiqxonalarda o'ta ertagi kartoshkani barvaqt yuqori va sifatlari yetishtirish ko'p jixatdan kasalliklarga, ayniqsa fitoftoroz va fuzariozga chidamligi, o'suv davri qisqa, ya'ni 70-80 kun bo'lgan ultra-tezpishar va tezpishar jadal yuqori hosil beruvchi ekin navlarni tanlashga bog'liq. Lekin, respublikamizda bunday kartoshka navlarni tanlash va yaratish bo'yicha ilmiy ishlari yetarli darajada olib borilmagan. Bu yo'nalishda tadqiqot

olib borib, kartoshkaning himoyalangan maydonlarda yetishtirishga imkon beruvchi ultra tezpishar, yuqori hosildor, zamburug'li (fuzarioz va fitoftoroz) kasalliklariga chidamlari navlarni yaratish va tanlash, o'stirish texnologiyasini ishlab chiqish, ilmiy va amaliy jihatdan muhim ahamiyatga ega dolzarb masalalardan hisoblanadi. Shuni hisobga olib, biz 2022-2023 yillar davomida Samarqand va Toshkent viloyatlari plynokali issiqxonalar sharoitida mahsus dala tajribalari olib bordik.

MATERIALLAR VA METODLAR

Tadqiqot maqsadi - kartoshkaning introduksiya qilingan va o'zimizda yaratilgan o'suv davri 70-90 kun bo'lgan navlari to'plamini plynokali issiqxona sharoitida o'ta ertangi ekin sifatida o'sishi, rivojlanishi, hosil to'plash jadalligi, zamburug', ayniqsa fuzarioz va fitoftoroz kasalliklariga chidamliligi, tovar hosildorligi va hosilning biokimyoviy tarkibi bo'yicha har tomonlama baholab, istiqbolllarini ajratish, seleksiya ishlariда boshlang'ich manba

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

sifatida foydalanish asosida yangi navlar yaratib, o'stirish texnologiyasi va birlamchi urug'chiliginis ishlab chiqishdan iborat.

Bu maqsadga erishish uchun pylonkali issiqxonada o'suv davri 70-75 kun bo'lgan 14 ta o'ta (ultra) tezpishar, 16 ta o'suv davri 76-80 kun bo'lgan o'rtatezpishar, 7 ta o'suv davri 81-90 kun bo'lgan o'rtatezpishar navlar sinaldi. Har bir nav 50 dona tiganakdan 90+50x20 sm tartibda 6-8 sm chuqurlikda 19-20 yanvarda 3 takrorda ekildi.

Barcha kuzatish, o'lchash, hisoblash va tahlillar umumqabul qilingan uslublar va agrotavsiyalar asosida olib borildi[1,2,3,4,5,6].

Tadqiqot natijalarining muhokamasi

Tadqiqot natijalarining ko'rsatishicha, o'rtatezpishar navlar unib chiqishdan palak sarg'ayishigacha bo'lgan davr 72-80 kunni tashkil etib, standart Quvonch-16/56 m navida 76 kun bo'lgan bo'lsa, Surxon-1, Alyona, Jukovskiy ranniy, Bronnitskiy, Ul'traeshim navlari kamroq 72-75 kun, qolganlarida esa 77-80 kunni tashkil etdi. Standart Quvonch-16/56 m naviga nisbatan baland bo'yli (73-88 sm), serpoyali (3,8-4,5 dona), barg sathili

(0,45-0,55m² yoki bir gektarda 31,5-38,5 ming m²) o'simliklar Surxon-1, Impala, Latona, Binella, Karatop, Signal, Ul'traeshim navlari qayd etildi.

Tezpishar navlar guruhida standart Red Skarlet naviga nisbatan yuqori ko'rsatkichlar Udacha, Kurado, Arizona, Gala, Amerikanes, Yangishahar, Turkiston, navlari, o'rtatezpishar navlarda esa standart Sante navidan yuqori o'sish ko'rsatkichlari Sylvana, Saviola navlari bo'lib, o'simlik bo'y 89-94 sm, poyalar soni 4,5-4,6 dona, barg sathi o'simlikda 0,55-0,57 m², bir gektarda esa 38,5-39,9 ming m² ni tashkil etdi.

Pylonkali issiqxona sharoitida kartoshka navlaringin mahsuldarlik ko'rsatkichlari o'rganishdan ma'lum bo'ldiki, eng baquvvat palak, ildiz massasi va mahsuldarlik elementlari ultra tezpishar - Binella, Karatop, Ultraeshim (palak vazni 311-324 g, ildiz massasi 25,9-27,1 g, bir tup tiganak hosilib-613-679 g), tezpishar - Arizona, Amerikanes, Yangishahar, Turkiston (palak vazni 304-345 g, ildiz massasi-26,7-27,6 g, bir tup tiganak hosili-623-727 g), o'rtatezpishar-Sylvana, Evolution (mos ravishda, 316-361g, 26,8-27,2 g, 504-556 g) kuzatildi (1-jadval).

1-jadval

Kartoshka navlaringin pylonkali issiqxona sharoitida mahsuldarlik ko'rsatkichlari

№	Nav nomi va kelib chiqishi	Gullash davrida 1 tupda, gramm hisobida				Kovlash oldi mahsuldarlik ko'rsatkichlari				
		Palak vazni	0-25 sm Qatlama ildiz massasi	Tiganak hosili	Palakning tiganakka nisbati	1 tupning tiganak hosili, g	1 tupdag'i tiganaklar soni, dona	1 tupdag'i tiganaklar O'rtacha vazni, g	25 grammidan mayda tiganaklar soni	
O'ta(ultra)tezpishar navlar (70-75 kun)										
1.	Quvonch-16/56m (UZ)- st.	282	25,2	460	1:1,6	598	6,1	98,0	2	40
2.	Surxon – 1 (UZ)	267	23,6	430	1:1,6	562	5,4	104,1	2	44
3.	Alyona (RU)	254	23,1	418	1:1,7	545	5,8	94,0	3	71
4.	Jukovskiy ranniy (RU)	236	22,2	401	1:1,7	534	6,0	89,0	3	70
5.	Impala (NL)	278	24,1	440	1:1,6	565	6,4	88,3	2	41
6.	Lileya (RU)	242	22,7	380	1:1,6	503	6,1	82,5	2	46
7.	Latona (NL)	264	24,0	450	1:1,7	586	8,2	71,5	3	70
8.	Binella (NL)	324	26,1	490	1:1,5	619	6,6	93,8	2	42
9.	Karatop (NL)	311	25,9	482	1:1,5	613	6,8	90,1	2	46
10.	Signal (RU)	255	23,3	425	1:1,7	555	5,9	94,1	1	22
11.	Timo (FI)	232	22,7	350	1:1,5	483	6,0	80,5	2	42
12.	Belochnika (RU)	245	23,9	371	1:1,5	500	8,0	62,5	3	65
13.	Bronnitskiy (RU)	263	24,1	382	1:1,5	517	7,4	70,0	2	43
14.	Ultraeshim (UZ)	317	27,1	552	1:1,7	679	6,0	113,2	2	47
Tezpishar navlar (76-80 kun)										
15.	Red Skarlet (NL) st.	297	25,9	472	1:1,6	606	6,5	93,2	3	73
16.	Udacha (RU)	283	24,2	440	1:1,6	573	6,5	88,2	2	45
17.	Ulador (RU)	259	23,7	432	1:1,7	570	6,0	95,0	2	42
18.	Ariel (RU)	248	23,2	425	1:1,7	612	6,5	94,2	2	40
19.	Izora (RU)	264	24,0	440	1:1,7	568	5,9	96,3	2	35
20.	Bolotonii (HU)	278	24,6	390	1:1,4	524	6,5	80,6	2	40
21.	Botonia (HU)	244	23,6	365	1:1,5	502	6,1	82,3	2	32
22.	Etinw (HU)	285	25,0	404	1:1,4	545	6,0	90,8	2	39
23.	Demon (HU)	280	24,6	386	1:1,4	524	6,4	81,9	2	46
24.	A. ripsi Arany (HU)	291	25,3	432	1:1,5	565	7,1	79,6	3	56
25.	Kurado (NL)	294	26,1	480	1:1,6	614	6,0	102,3	2	38
26.	Arizona (NL)	322	26,9	491	1:1,5	623	8,0	77,9	2	42
27.	Gala(DE)	292	25,8	478	1:1,6	610	8,5	71,8	3	73
28.	Amerikanes (USA)	345	27,6	590	1:1,7	727	5,4	134,6	1	23
29.	Yangishahar (UZ)	333	27,4	561	1:1,7	683	6,2	110,2	2	35
30.	Turkiston (TR)	304	26,7	518	1:1,7	648	6,0	108,0	2	43
O'rtatezpishar navlar (81-90 kun)										
31.	Sante (NL) st.	283	25,4	467	1:1,7	601	6,2	96,9	2	48
32.	09.688 (HU)	239	23,7	370	1:1,5	510	6,8	75,0	3	72
33.	Romano (NL)	315	26,6	465	1:1,5	602	6,8	88,5	2	43
34.	Pikasso (NL)	312	27,0	484	1:1,6	631	6,6	95,6	2	40
35.	Evolution (NL)	316	27,2	504	1:1,6	642	7,0	91,7	2	39
36.	Sylvana (NL)	334	26,8	532	1:1,6	614	8,4	73,1	2	48
37.	Saviola (NL)	361	27,0	556	1:1,5	648	8,6	75,3	1	23

Hosildorlik pylonkali issiqxona sharoitida o'ta tezpishar navlarda 17,4 (Timo) dan 37,0 tonnagacha (Karatop) o'zgardi.

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

Eng yuqori hosildorlik (31,4-37,0 t/ga) yoki 4,9-10,5 t/ga (111,7-139,6%) qo'shimcha hosilni Ultraeshim, Karatop, Binella navlari ta'minladi.

Tezpishar navlar hosildorligi 16,6-33,8 t/ga ni tashkil etib, eng yuqori hosildorlik (30,2-33,8 t/ga) Arizona, Yangishahar, Amerikanes navlarda kuzatilib, qo'shimcha hosildorlik 6,0-8,7 t/ga ni tashkil qildi.

O'rtezpishe navlar hosildorligi gektaridan 19,4-31,6 tonnagacha o'zgarib, eng yuqori (29,7-31,6 t/ga) yoki 5,3-6,9

t/ga qo'shimcha hosil Sylvana va Saviola navlari olindi.

Xulosa

Plyonkali issiqxonalar sharoitida kartoshkaning o'ta (ultra) tezpishar - Karatop, Binella, Ultraeshim, tezpishar - Arizona, Yangishahar, Amerikanes, o'rtezpishe - Sylvana, Saviola navlari o'stirish orqali har gektaridan 30-35 tonna va ziyod o'ta ertagi sifatli hosil olish imkonini berar ekan. Bu esa oziq-ovqat ta'minoti va xavfsizligini hamda soha eksport salohiyatini mustahkamlashga sharoit yaratadi.

Adabiyotlar

1. Azimov B.J., Azimov B.B. Sabzavotchilik polizchilik va kartoshkachilikda tajribalar o'tkazish metodikasi.- Toshkent. "O'zbekiston milliy ensiklopediyasi", 2002.-B.217.
2. Ostonaqulov T.E., Zuyev V.I., Qodirxo'jayev O. K. Mevachilik va sabzavotchilik (Sabzavotchilik). Darslik. Toshkent.. 2019..B.552
3. Ostonaqulov T.E O'zbekistonda tunganakmevali ekinlar. Toshkent. 2020. - B.324
4. Ostonaqulov T.E Kartoshka yetishtirish. Toshkent. Agrobank. 2021. -B.96.
5. O'zbekiston Respublikasi hududida ekishga tavsija etilgan ekinlar Davlat reyestri. Toshkent, 2022. -B.103.
6. Методика исследований по культуре картофеля (ВНИИКХ). Москва. 1967. -C.210.

UO'T:635.21:631.52:631.56

Ismoyilov A.I., Ostonaqulov T.E., Amanturdiyev I.X.

O'TA ERTAGI EKIN SIFATIDA KARTOSHKA NAVLARINING AGROTEKNOLOGIYASIDA EKISH MUDDATLARI VA MULCHALASHNING AHAMIYATI

Annotatsiya. Maqolada kartoshka yangi Bog'izog'on, Ultraeshim navlari standart Sante naviga taqqoslanib, turli ertagi muddatlarda va mulchalash turlarida o'stirilib, o'sishi, rivojlanishi, barg, palak, ildiz tizimi shakllanishi, mahsulidorligi, umumiy va tovar hosildorligini o'rganish yakunlari keltirilgan. Aniqlanishicha, erta ekish (30.01-03.02) va go'ng+plyonka bilan mulchalash 4-5 kungacha barvaqt ko'chatlar olishni jadallashtirib, o'suv davrini 2-6 kunga uzaytirishi, o'simlik baland bo'yli (82,2-85,6 sm), serpoyali (4,3-4,5 dona), barg sathili (0,70-0,80 m²), baquvvat palakli (275-325 g) va mahsulidor (555-675 g) tuplar shakllanishi qayd etildi. Natijada eng yuqori (28-30 t/ga) va ziyod ertagi hosil olish ta'minlandi.

Kalit so'zlar: ertagi ekin, navlar, mulchalash, ekish muddati, o'suv davri, mahsulidorlik, tovar hosil chiqimi.

Значение сроков посадки и мульчирование в агротехнологии сортов картофеля в сверхранней культуре

Аннотация. В статье изложены результаты изучения влияния сроков посадки и мульчирования на рост, развитие, формирование площади листовой поверхности, ботвы, корневой системы, продуктивности, общей и товарной урожайности новых сортов картофеля Богизогон, Ультраэшим сравнительно со стандартным сортом Сантэ. Выявлено, что ранняя посадка (30.01-03.02) и мульчирование навозом+плёнкой ускоряет получение полноценных всходов на 4-5 дней, а вегетационный период удлиняется на 2-6 дней, при этом растение формируется более высокорослым (82,2-85,6 см), много стебельными (4,3-4,6 шт.) с листовой поверхностью (0,70-0,80 м²), мощной ботвой (275-325 г) с продуктивностью куста (555-671 г). В результате были получены наибольший ранний урожай 28-30 т/га и больше.

Ключевые слова: ранняя культура, сорта, мульчирование, сроки посадки, вегетационный период, продуктивность, выход, товарный урожай.

The importance of planting time and mulching in agrotechnology of potato varieties in very early culture

Abstrat. The article presents the results of a study of the influence of planting and mulching timing on growth, development, formation of leaf surface area, tops, root system, productivity, total and marketable yield of new potato varieties Bogizogon, Ultraeshim in comparison with the standard Sante variety. It was revealed that early planting (01/30-03/02) and mulching with manure + film accelerates the production of full-fledged shoots by 4-5 days, and the growing season was extended by 2-6 days, while the plant is formed taller (82.2-85.6 cm), a lot of stems (4.3-4.6 pieces) with a leaf surface (0.70-0.80 m²), powerful tops (275-325 g) with bush productivity (555-671 g). As a result, the highest early yield of 28-30 t/ha and more was obtained.

Key words: early culture, varieties, mulching, planting dates, growing season, productivity, yield, cash crop.

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

Kirish

Kartoshkani ertagi ekin sifatida o'stirib, o'ta barvaqt hosil olish tezpishar, o'rtatezpishar navlarni to'g'ri tanlash, yer tanlash va tayyorlash bilan bir qatorda qulay ekish muddatlari, urug'lik tunganaklarini ekish oldi tayyorlash texnologiyasi usullari va mulchalash usullariga (turlari) bog'liq. Ko'plab tadqiqotchilar (S.N.Karmanov,2002; B.A.Pisarev, 1977, 1985; T.E.Ostonaqulov, 2019, 2020, 2021; N.N.Balashov 1976; V.I.Zuyev, A.G. Abdullayev 1997; V.I.Zuyev, O.Qodirxo'jayev, H.Bo'riyev, B.Azimov 2005) kabilarning ta'kidlashicha, ertagi kartoshkani ekish erta bahorda qishloq xo'jalik texnikalarini dalaga kirish mumkin bo'lgan kuniyoq boshlash talab qilinadi. Ertagi kartoshka ekish kechiktirilgan har bir bahorning kuni hosildorlikni bir foiz kamaytirishga olib keladi. (T.E.Ostonaqulov, 2019, 2023).

O'zbekistonning sug'oriladigan dehqonchilik sharoitida kartoshka ekilgan maydonlarni mulchalash, egat ustini inert material bilan qoplash yaxshi natija beradi. V.I.Zuyev va boshqalarning (2005) ta'kidlashicha, mulcha begona o'tlar ko'payishi, qatqaloq hosil bo'lishi, tuproqda nam bo'g'anishini oldini olish bilan birga, tuproq haroratini keskin o'zgarishini kamaytiradi, foydali mikroorganizmlar faoliyatini yaxshilash uchun sharoit yaratadi.

Tuproq yuzasini mulchalashda asosan chirigan go'ng (5-6 t/ga), yog'och qirindisi, qovochoq va turli qalinlikdagi shaffof plyonkalardan foydalilanildi. Kartoshkachilikka ixtisoslashgan xo'jalik va tomorqlarda mulchalash maqsadida odatdagি plynokalar hamda quruq chirigan elangan go'ng ishlatalidi. Biroq ekish muddatlari va navlari negizida mulchalash tur usullari kartoshkadan o'ta barvaqt hosil yetishtirishda shu kungacha o'rganilmagan, baholanmagan. Shuni hisobga olib, biz 2022-2023 yillarda mahsus dala tajribasini o'tkazdik.

Materiallar va metodlar

Tadqiqot maqsadi – kartoshka yangi navlarni ertagi ekish sifatida turli muddatlarda va mulchalash turlarida o'sishi, rivojlanishi, barg sati hiosil bo'lishi, mahsulorligi hamda tovar hosildorligi o'rganish asosida qulay ekish muddati va mulchalash turlarini belgilashdan iborat.

Tajribada kartoshka Sante, Bog'izog'on, Ultraeshim navlarni 4 ta muddatlarda 15-20.01, 30.01-5.02, 15-20.02 va 3-5 mart kunlari ekip, har bir muddatda 4 xil mulchalash turlarini (mulchasisz-nazorat, go'ng, plynoka va go'ng+plyonka bilan mulchalashlarni) o'rganildi.

Dala tajribalarini o'tkazish, fenologik kuzatish, biometrik o'lchashlar, hosildorlikni va tovar hiosil chiqimi, dispersion tahlillar kabilar umumqabul qilingan uslublar va agrotavsiyalar asosida olib borildi [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8].

Tadqiqot natijalarining muhokamasi

Olingen natijalarga ko'ra, ertagi kartoshka navlari 15-20 yanvarda ekilip, go'ng bilan mulchalanganda 2-3 kun, plynoka bilan mulchalanganda esa 4-5 kun mulchasisz nazorat variantga nisbatan erta unib chiqishi qayd etildi. Unib chiqqan o'simliklar 2-8 kun oldin shonalash fazasiga kirib, 1-2 kun oldin gulladi. O'suv davri esa 2-4 kunga uzayib, navlar bo'yicha 87-90 kunni tashkil etdi.

Ekish 30.01-5.02 da amalga oshirilganda nazorat mulchasisz variantda ekilgach 30-32 kunlari unib chiqqan bo'lsa, mulchalangan variantlarda 2-4 kun oldin unib chiqish kuzatildi. O'suv davri esa 2-5 kungacha uzayib, 80-84 kunni tashkil qildi. Ekish 15-20 fevralda o'tkazilganda unib chiqish 2-4 kunga jadallahsgani, o'suv davri 2-4 kunga uzaygani kuzatildi. Ekish 3-5 martda o'tkazilganda mulchasisz nazorat variantda 22-24 kunlari unib chiqqani, mulchalangan variantlarda esa 19-22 kunlari unib chiqqani, o'suv davri 78-80 kundan 79-84 kungacha uzaygani ma'lum bo'ldi.

1-jadval

Kartoshka navlari tovar hiosil chiqimiga ekish muddatlari va mulchalash turlarining ta'siri

№	Ekish muddati	Mulchalash turi	Hosildorlik, t/ga																	
			Sante navida						Bog'izog'on navida						Ultraeshim navida					
			Umumiy	Tovar		Nazoratga nisbatan		Umumiy	Tovar		Nazoratga nisbatan		Umumiy	Tovar		Nazoratga nisbatan				
				t/ga	%	Ekish muddati bo'yicha	Mulcha bo'yicha		t/ga	%	Ekish muddati bo'yicha	Mulcha bo'yicha		t/ga	%	Ekish muddati bo'yicha	Mulcha bo'yicha			
1.	15-20.01	Mulchasisz(naz)	22,2	20,6	92,6	-	-	22,8	21,3	93,5	-	-	24,8	23,0	92,8	-	-			
2.		Go'ng	26,0	24,2	93,1	-	3,8	25,5	24,0	94,2	-	2,7	27,3	25,5	93,4	-	2,5			
3.		Plyonka	28,6	26,6	93,2	-	4,4	28,4	26,7	94,0	-	5,6	30,5	28,4	93,2	-	5,7			
4.		Go'ng+plyonka	30,3	28,5	94,0	-	8,1	31,1	29,4	94,5	-	8,3	32,2	30,3	94,0	-	7,4			
5.	30.01-5.02	Mulchasisz(naz)	23,1	21,6	93,4	0,9	-	24,8	23,3	94,1	2,0	-	25,3	23,5	93,0	0,5	-			
6.		Go'ng	27,3	25,7	94,0	1,3	4,2	26,1	24,9	95,2	0,6	1,3	28,0	26,3	93,8	0,7	2,7			
7.		Plyonka	30,8	28,9	93,7	2,2	7,7	29,7	28,2	95,0	1,3	4,9	31,1	29,2	94,0	0,6	5,8			
8.		Go'ng+plyonka	32,5	30,8	94,7	2,2	9,4	33,4	32,1	96,0	2,3	8,6	32,9	31,1	94,5	0,7	7,6			
9.	15-20.02	Mulchasisz(naz)	21,0	19,6	93,1	-1,2	-	22,5	21,2	94,0	-0,3	-	23,1	21,5	93,0	-1,7	-			
10.		Go'ng	24,1	22,6	93,6	-1,9	3,1	24,9	23,7	95,0	-0,6	2,4	26,4	24,7	93,5	-1,1	3,3			
11.		Plyonka	27,0	25,2	93,4	-1,6	7,0	27,4	25,9	94,6	-1,4	4,9	29,1	26,2	93,3	-0,7	5,0			
12.		Go'ng+plyonka	27,8	26,2	94,3	-2,5	7,8	29,0	26,7	95,2	-0,6	6,5	30,0	27,2	94,1	-1,1	5,9			
13.	3-5.03 nazorat	Mulchasisz(naz)	19,2	17,7	92,0	-3,0	-	19,0	17,6	92,6	-3,8	-	19,6	18,0	91,8	-5,0	-			
14.		Go'ng	20,6	19,0	92,4	-5,4	1,4	20,8	19,3	93,0	-4,7	1,8	22,3	20,6	92,4	-4,9	2,7			
15.		Plyonka	24,0	22,2	92,4	-4,6	4,8	23,1	21,4	92,5	-5,3	4,1	25,0	23,6	92,2	-4,8	4,9			
16.		Go'ng+plyonka	24,8	23,0	92,6	-5,5	5,6	23,9	22,5	94,1	-7,2	4,9	26,7	24,0	93,0	-6,3	6,1			

Demak, erta ekish (30.01-5.02) va go'ng+ plynoka bilan mulchalash 4-5 kunga barvaqt ko'chatlar olishni jadallashtirib, o'suv davrini 2-6 kungacha uzaytirish imkonini berdi.

Kartoshka navlari erta 15-20 yanvarda ekilganda mulchasisz (nazorat) variantda o'simlik bo'yi navlar bo'yicha

63,5-65,2 sm, poya soni 4,0-4,3 dona, barg sati 0,56-0,64 m², bir tup palak massasi 230-261 g, tunganak hosili esa 470-545 g ni tashkil etgan bo'lsa, mulchalangan variantlarda ko'rsatkichlar oshib, eng yuqori ko'rsatkichlar, go'ng va plynoka bilan mulchalanganda, ya'ni o'simlik bo'yi 82,4-85,3 sm, poya soni

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

4,2-4,5 dona, barg sathi 0,67-0,75 m², palak vazni 267-309 g bo'lgani aniqlandi.

Ekish erta 30.01-5.02 da amalga oshirilib go'ng+plyonka bilan mulchalash variantida eng baland bo'yli (82,2-85,6 sm), serpoyali (4,3-4,5 dona), barg sathili (0,70-0,80 m²) baquvvat palaklı (275-325 g) va mahsuldor (555-617 gramm) tuplar shakllanishi kuzatildi.

Keyingi (15-20.02) va ayniqsa 3-5.03 ekish muddatlarida o'sish va mahsuldorlik ko'rsatkichlari kamaygani kuzatilib, 3-5 martda ekilganda go'ng+plyonka bilan mulchalanganda o'simlik bo'yli 74,3-76,5 sm, poyalar 4,1-4,2 donani, barg sathi 0,63-0,73 m² ni, palak 248-296 g, tunganak 516-643 g ni tashkil etdi. Alohidha go'ng yoki plynoka bilan mulchalangan variantlarda bu ko'rsatkichlari yanada kamaygani aniqlandi.

Shunday qilib, ertagi kartoshka ajratilgan navlарini 30.01-5.02 da go'ng va plynoka bilan mulchalab ekish orqali, o'simlik o'sishi, qulay barg sathi, mahsuldor tuplar shakllanishiga qulay sharoit yaratib berar ekan.

Ma'lumotlardan ko'rinish turibdiki, ertagi kartoshka ekish muddatları va mulchalash turlariga qarab hosildorlik Sante navida gektaridan 19,2-32,5 tonnagacha, Bog'izog'on navida 19,0-33,4 tonnagacha, Ultraeshim navida 19,6-32,9 tonnagacha o'zgardi (1-jadval).

Erta 15-20 yanvarda ekilib, mulchasisz variantda navlar bo'yicha hosildorlik 22,2-24,8 t/ga, go'ng bilan mulchalangan 26,0-27,3 t/ga, plynoka bilan mulchalanganda 28,6-30,5 t/ga, go'ng+plyonka bilan mulchalanganda esa eng yuqori-30,3-32,2 t/ga ni tashkil etdi.

Ekish 30.01-5.02 da amalga oshirilganda eng yuqori hosildorlik barcha navlarda olinib, mulchasisz variantda 23,1-25,3 t/ga, go'ng bilan mulchalanganda 26,1-28,0 t/ga, plynoka bilan mulchalanganda 29,7-31,1 t/ga, go'ng+plyonka bilan mulchalanganda esa 32,5-33,4 t/mi, tashkil etdi. Boshqacha qilib aytganda, ekish muddatları bo'yicha 0,5-2,3 t/ga, mulchalash bo'yicha 2,7-9,4 t/ga qo'shimcha hosil olingan.

Natijada tovar hosildorlik ham eng yuqori (30,8-32,1 t/mi, yoki 94,5-96,0 % ni) tashkil etdi. Ekishning kechki muddatlarida mulchalash samarasi kamayib, hosildorlikning kamayish tendensiyasi kuzatildi.

Xulosa

Erta ekish (30.01-03.02) va go'ng+plyonka bilan mulchalash 4-5 kungacha barvaqt ko'chatlar olishni jadallashtirib, o'suv davrini 2-6 kungacha uzaytirib, eng baland bo'yli (82,2-85,6 sm), serpoyali (4,3-4,5 dona), barg sathili (0,70-0,80 m²), baquvvat palaklı (275-325 g) va mahsuldor (555-617 g) tuplar shakllanishi orqali eng yuqori (28-30 t/ga va ziyod) ertagi hosil olishni ta'minlar ekan.

Adabiyotlar

- 1.Azimov B.J.,Azimov B.B. Sabzavotchilik, polizchilik va kartoshkachilikda tajribalar o'tkazish metodikasi. Toshkent.2002.-B.181-185.
- 2.Доспехов Б.А. Методика полевого опыта. Москва.1985.-С.280-289,
- 3.Методика исследований по культуре картофеля(ВНИИКХ). Москва.1967.-С.210.
- 4.Zuyev V.I., Abdullayev A.G'. Sabzavot ekinlari va ularni o'stirish texnologiyasi. Toshkent.1997.-B.336.
- 5.Ostonaqulov T.E., Zuyev V.I., Qodirxo'jayev O.Q. Meva-sabzavotchilik (Sabzavotchilik). Toshkent.2019.-B.552.
- 6.Ostonaqulov T.E. Kartoshkachilik. Darslik. Toshkent. 2023. – B.260.
- 7.O'zR hududida ekishga tavsiya etilgan ekinlar Davlat reyestri. Toshkent. 2022.-B.103.
- 8.Qishloq xo'jalik ekinlari yetishtirish va hosilini yig'ish bo'yicha 2016-2020 yillarga mo'ljallangan texnologik xaritalar. Toshkent. QXV. 2016. -B.203.

УЎТ:631.584.631.559

Бозоров Х.М., □Халиков Б.М.

Пахта селекцияси, уруғчиллiği ва етишиши агротехнологиялари шимий тадқиқот институти

ҚИСҚА НАВБАТЛИ АЛМАШЛАБ ЭКИШ ТИЗИМИДА ТАКРОРИЙ ВА ОРАЛИҚ ЭКИНЛАРНИНГ ҒЎЗА ҲОСИЛДОРЛИГИГА ТАЪСИРИ.

Аннотация: Мақолада Жиззах вилоятининг ўтлоқи бўз тупроқлари шароитида оралиқ экин сифатида эспарцет ва клевер экинлари, кузги бүгдойдан сўнг такрорий экин соя экилган ва экилмаган фонда алоҳидә ҳамда аралаш ҳолда парваришларининг ғўза ҳосилдорлигига таъсирни бўйича тадқиқот натижалари баён этилган.

Калит сўзлар: Такрорий экин, оралиқ экинлар, соя, эспарцет, клевер, кўк масса, ҳосилдорлик.

Аннотация: В статье приведены результаты исследований влияния на урожайность хлопчатника промежуточных культур как эспарцет и клевер, также посев в качестве повторных культур и без него после озимой пшеницы при их разделном и смешенном посеве в условиях луговых сероземных почвах Джиззакской области.

Ключевые слова: Повторной культуры, промежуточные культуры, соя, эспарцет, клевер, зеленая масса, урожайность.

Abstract: The article presents the results of studies of the effect on the yield of cotton esparceta and clover under intermediate crops after winter wheat with their separate and mixed repeated crop with soybeans and on an unsown background in the conditions of meadow serozem soils of the Jizzakh region.

Keywords: Repeated crop, intermediate crops, soybean, esparcet, clover, green mass, yield.

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

Кириш

Республикамизда азалдан пахтчилик тармоғи етакчи соҳалардан бири бўлиб келган. Бугунги кунда фўза парвариши, олинадиган паҳта ҳосили ҳамда унинг сифатини ошириш бўйича ҳукуматимиз томонидан қатор фармон ва қарорлар қабул килинди. Ер ва сувдан самарали фойдаланган холда тупроқ унумдорлиги ҳамда фўза ҳосилдорлигини оширишнинг инновацион агротехнологияларини ишлаб чиқиш каби вазифалар белгиланди.

Паҳта ҳосилдорлигини ошириш, паҳта етиштиришда имл ва инновацияларни жорий килишнинг қўшимча ташкилий чора-тадбирлари тўғрисида 07.07.2022 йилдаги ПҚ-308-сонли Ўзбекистон Республикаси Президентининг қарори қабул килинди. Қарорга мувоғик Ўзбекистон президенти ҳузурида Пахтчилик кенгаши ташкил этилди. Паҳта ҳосилдорлигини ошириш бўйича янги тизимни жорий килиш, паҳта етиштиришда имл ва инновацияларга асосланган уруғчилик, нав танлаш, тупроқ унумдорлиги ва паҳта ҳосилдорлигини ошириш, илмий асосланган алмашлаб экишини ва сугоришнинг янги технологияларни жорий этиш, ерга ишлов бериш, ўғитлаш, сугориш ишларини йўлга кўйиш орқали паҳта-тўқимачилик соҳасида экспорт ҳажмлари ва даромадни ошириш каби мухим вазифалар белгиланиб, тажрибали олимлар билан ҳамкорликда амалий ишлар йўлга кўйилди.

Деҳқончилик илмининг асосларидан бири кишлоқ ҳўжалик қинларини алмашлаб экишини кенг жорий қилиш орқали тупроқ унумдорлигини ошириш ҳамда қинлардан юқори ва сифатли ҳосил олиш мумкин. Шундан келиб чиқсан ҳолда қинлардан юқори ҳосил олиш учун йиллик юқори ҳарорат ва жадаллаштирилган тупроққа ишлов бериш шароитларида алмашлаб экиш тизимларига оралиқ, тақоририй дон, дуккакли дон ва бошоқли қинларни киритиш, натижада тупроқни ўсимлик қолдиклари ортиши тупроқ унумдорлиги ҳамда фўза ҳосилдорлигини оширишга хизмат киласди [1].

Б.М.Халиков, Ф.Б.Намозов [2] ларнинг тадқиқотларида алмашлаб экишининг 2:1 (кузги буғдой+тақоририй экин –мош: кузги буғдой+тақоририй экин мош+оралиқ экин –жавдар:фўза) тизимида факат кузги буғдой, тақоририй ва оралиқ қинлар хисобига бир гектарда 12,43-16,80 тонна, 1:1:1 (кузги буғдой тақоририй экин мош+оралиқ экин –тритикале: соя : фўза ҳамда кузги буғдой+тақоририй экин мош:фўза:соя) тизимида 12,09-16,09 тонна илдиз ва анғиз қолдиклари қолиши аниқланган. Ушбу қолдиклар билан бирга 181,8 кг/га азот, 67,2 кг/га фосфор ва 112,3 кг/га гача калий тупроққа қайтиши қайд этилган. Шунингдек, буларнинг натижасида тупроқнинг 0-30 см катламида гумус 0,045%га, умумий азот миқдори 0,028%га, фосфор 0,024% ва калий 0,013%га ортиб, шу тарика қиска ротацияли алмашлаб экиш тизимларida дуккакли дон, оралиқ қинлар экиш орқали тупроққа қайтирилиш конунияти боскичма-боскич ижобий ҳал этиш, тупроқ унумдорлигини сақлаш мумкинлиги исботланган.

Б.М.Халиков, Ф.Б.Намозов, А.А.Иминов [3] ларнинг илмий изланишларида келтирилишича алмашлаб экишининг ўсимлик қолдиклари, илдизлари, барглари ва бошқа органик қолдиклари хисобига тупроқда маълум миқдорда органик модда тўпланади. Бу қолдикларнинг гумификацияси паҳта ҳосилни етиштиришга сарфланган гумус миқдорини тикилашга кетади. Қисқа навбатли алмашлаб экиш тизимларига кузги буғдойдан кейин тақоририй экин сифатида соя, соядан сўнг оралиқ қинлар сули, нўхат ва жавдарни экилиши натижасида гумус миқдори 0,0147% дан 0,037% гача, азот 0,015%дан 0,025%гача, фосфор миқдори

0,010%дан 0,015%гача ошади. Бу эса келгусида фўзанинг ўсиши, ривожланиши ва ҳосилдорлигига ижобий таъсир этади.

А.А.Иминовнинг [4] изланишларида қайд этилишича, тақоририй қинлари (соя, мош, ловия) нинг дон ҳосилини ўғитшириб олингандан сўнг поя ҳосилини ва аралаш сидерат (перко+сули+кўк нўхат) қинларини август ойининг иккинчи ярмида экиб, етиштирилган кўк масса ҳосилини октябр-ноябр ойларида чорва ҳайвонлари учун озика сифатида ўриб олиш ҳамда ўсимликларнинг пастки 15-20 см кисмини кўк ўғит сифатида кузги шудгор остига ҳайдаб юбориши паҳта ҳосилдорлигини 3,2-5,8 ц/га, тола чиқиши 1-1,5 фоизга, 1000 дона чигит массаси 9,-11,0 г га юкори бўлиши аниқланган.

Шунингдек, бугунги кунда органоминерал кампостлар, бентонит гиллари, стимуляторлар, маъдан ўғитлар, сугориш тартиблари кулаг муддат ва мөъёлларда кўлланилиши фўза ҳосилдорлигини оширишга замин яратади [5, 6, 7, 8].

Демак, турли тупроқ-иқлим шароитларида тупроқ унумдорлиги ва фўза ҳосилдорлигини оширишда органик ҳамда маъдан ўғитлар, стимуляторлар, сугориш каби омилларнинг аҳамияти, уларни кўллаш муддат ва мөъёллари, фойдаланиш турларини аҳамиятлайдир. Шунингдек, деҳқончиликда фўза ҳосилдорлигини оширишда, алмашлаб экиш тизимларida тақоририй ва оралиқ қинлардан фойдаланиш турлари ҳамда тизимларини ишлаб чиқиш мухим масалалардан бири ҳисобланади.

Тадқиқот услублари

Юқоридагилардан келиб чиқиб Жиззах вилояти ўтлоғи бўз тупроқлари шароитида. ПСУЕАТИнинг Жиззах илмий тажриба станциясида тажрибалар олиб борилди. Тажриба даласи тупроғи сизот сувлари жойлашувига кўра яrim гидроморф тупроқларга мансуб, механик таркиби енгил кўмок, сизот сувлари мавсум давомида 1,5-2,0 м чукурликда ўзгариб туради.

Тадқиқотлар дала ва лаборатория шароитида олиб борилиб, бунда «Дала тажрибаларни ўтказиш услублари» [9] услубий кўлланма асосида амалга оширилди.

Тажрибанинг асосий қисми дала шароитида 2021-2022 йиллар давомида қиска навбатли алмашлаб экишининг ғалла:фўза (1:1) тизимида ўтказилди. Тажриба 13 та вариантдан иборат бўлиб, ҳар бир вариант майдони 76 м²ни ташкил этиб, уч тақрорланишда жойлаштирилган. Тажриба даласи тупроғи гумус билан кам, азот ва фосфор билан жуда кам ва калий билан юқори даражада таъминланган.

Тажрибада кузги буғдойдан сўнг тақоририй экин сифатида соянинг «Орзу» нави экилган ва тақоририй экин экилмаган варианtlар фонида янги оралиқ экин сифатида эспарцет ва клевер (қизил себарга) қинлари алоҳида ва аралаш ҳолда экилиб, ушбу қинларнинг октябр ойидан апрел ойи биринчи декадасига қадар парваришланди. Чигит экиш олдидан 15-20 см қолдириб ўриб олинган ва ўрилмасдан ҳайдалган варианtlарни фўза ҳосилдорлигига таъсири ўрганилди. Назорат варианtdа эса кузги буғдойдан сўнг ҳеч қандай тақоририй ҳамда оралиқ қинлар экилмасдан фўза парваришланди. Тақоририй ва оралиқ қинлар экилган варианtlар назоратга нисбатан таққосланиб борилди.

Тажриба натижалари ва уларнинг мухокамаси

Хар бир агротехнологик тадбир якунидаги ҳосилдорлик билан баҳоланади. Тадқиқотларда алмашлаб экиш тизимларida ўсимликларнинг органик қолдиклари (поя барг ва б), бундан ташкири илдиз ва анғиз қолдиклари миқдори, улар орқали тупроқни озика моддаларга бойитиши кўп йиллик тадқиқотларда илмий асосланган. Эспарцет ва клевер қинлари кора шудгордан ҳамда тақоририй экин соядан сўнг, шунингдек алоҳида ва аралаш ҳолда

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

парваришиланиши кўк масса ҳосилдорлигига турлича таъсир қилди ва бу ўз навбатида ғўза ҳосилдорлик қўрсақтичларига таъсири турлича бўлди. Бунга навбатлаб экиш тизимларида ўрганилган экинларга боғлиқ ҳолда уларнинг илдиз-ангиз қолдиқлари миқдори турлича бўлгандиги билан изоҳлашумкин.

Тажрибаларда кузги буғдой+ ғўза назорат вариантида жами илдиз-ангиз қолдиқлари миқдори 2,91 т/га га тенг бўлган бўлса, кузги буғдой+ кора шудгор+оралиқ экин (Эспарцет) :ғўза вариантда 5,12 т/га, кузги буғдой+соя + оралиқ экин (Эспарцет) :ғўза вариантида 7,27 т/га бўлгандиги қайд этилди. Кузги буғдой+ кора шудгор+оралиқ экин (клевер) :ғўза вариантида 5,61 т/га, такрорий экин соя илдиз-ангиз қолдиқлари билан 7,79 т/га ни ташкил этди. Оралиқ экинлар аралаш ҳолда парваришиланганда такрорий экин экилмаган фонда назоратга нисбатан 2,46 т/га, такрорий экин экилганда 4,56

т/га оралиқ ва такрорий экинлар ҳисобига илдиз ангиз қолдиқлари ортганлиги кузатилди.

Тажрибанинг кузги буғдойдан сўнг ҳеч қандай такрорий ва оралиқ экин экилмасдан ғўза парваришиланган назорат вариантида ўртача пахта ҳосили гектарига 35,4 ц ни ташкил этди.

Энг юкори қўрсақтич такрорий экин сифатида экилган соядан сўнг оралиқ экин клевер (кизил себарга) кўк масса ҳосили ўрilmасдан хайдалган 9-вариантда қайд этилиб, ғўза ҳосилдорлиги 43,4 ц/га га тенг бўлди. Назорат вариантга нисбатан таққосланганда 8,0 ц/га юкори ҳосил олинганлиги аниқланди. Худди шу фонда оралиқ экин 15-20 см қолдириб ўриб олиб хайдалган вариантда эса назоратга нисбатан 6,5 ц/га га юкори, ўрilmасдан хайдалган вариантга нисбатан эса 1,5 ц/га камроқ ҳосил олинганлиги кузатилди. Эспарцет алоҳида ва аралаш ҳолда экилган вариантларда ҳам шу қонуният кузатилди. Олинган маълумотлар 1-расмда келтирилган.



1-расм. Ғўза ҳосилдорлиги.

$$Sd=0,66 \text{ ц } HCP_{05}= 1,35 \text{ ц}$$

$$Sd=0,47 \text{ ц } HCP_{05}(A)= 0,96 \text{ ц}$$

$$Sd=0,38 \text{ ц } HCP_{05}(B)= 0,78 \text{ ц}$$

$$Sd=0,47 \text{ ц } HCP_{05}(C)= 0,96 \text{ ц}$$

Юкорида таъкидланганидек эспарцет кўк масса ҳосили нисбатан кам бўлгандиги ғўза ҳосилдорлигига ҳам ўз таъсирини қўрсаади. Унги кўра, такрорий экин экилмаган фонда оралиқ экин эспарцет экилган вариантда ғўза ҳосили оралиқ экинлардан фойдаланиш турига боғлиқ ҳолда тегишлича 37,9 хамда 38,7 ц/га га тенг бўлди. Такрорий экин соядан сўнг оралиқ экин фонида эса такрорий экин экилмаганга нисбатан тегишлича 2,3; 2,8 ц/га қўшимча ҳосил олинди.

Оралиқ экинлар аралаш ҳолда парваришиланган фонда

кўк масса ҳосили эспарцет алоҳида экилганга нисбатан юкори бўлгандиги ғўза ҳосилдорлигига ҳам ижобий таъсири этганлиги кузатилди.

ХУЛОСА

Демак, ғўзадан юкори ҳосил олишда такрорий ва оралиқ экинлар парваришилаш мақсадга мувофик. Оралиқ экин сифатида клевер (кизил себарга) алоҳида ёки эспарцет билан аралаш ҳолда парваришилаш келгусида тупрок унумдорлигини ошириш билан бирга ғўзадан мўл ҳосил олишга замин яратади.

Адабиётлар

- Халиков Б. Янги алмашлаб экиш тизимлари ва тупрок унумдорлиги (тўлдирилган 2-нашри). Монография. Тошкент. “Наврӯз” нашриёти, 2021 йил, 140 бет.
- Халиков Б.М., Намозов Ф.Б. Алмашлаб экишнинг илмий асослари. –Тошкент. “Noshirlik yog'dusi” нашриёти, 2016 йил, 224 бет

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

3. Холиқов Б.М., Намозов Ф.Б., Иминов А.А. Фўза-ғалла қисқа навбатли алмашлаб экиш тизимларининг тупроқдаги озиқа моддалар миқдорига таъсири. // “Қишлоқ хўжалигида янги тежамкор агротехнологияларни жорий этиш” Республика илмий-амалий конференция маърузалари асосидаги мақолалар тўплами. Б. 60-62.
4. Иминов А.А. Қисқа навбатли алмашлаб экиш тизимларида асосий ҳамда такорий экинлардан юқори ва сифатли ҳосил олиши агротехнологияларни такомиллаштириши. Қ.х.ф.д. дисс. автореферати. –Тошкент, 2020 йил. -Б. 24-25.
5. Холиқулов Ш., Абдумаликов Ж., Сайфуллаева Ш. Чиқиндиардан тайёрланган органоминерал компостларнинг тупроқ агрокимёвий хоссалари ва фўза ҳосилдорлигига таъсири. //Ж. Ўзбекистон қишлоқ ва сув хўжалиги. № 10. 2022. Б. 34-35.
6. Болтаев С., Қодирова Ш., Холмуродов О., Давронова З. Микроэлементларга бой бўлган бентонит гиллари кукуни билан чигитни қобиклаб экишнинг самарадорлиги. //Ж. Агро илм, маҳсус сон. № [82], 2022. Б. 9-11.
7. Абдуллаев Ф.А., Абдуалимов Ш.Х., Каримов Ш.А. Турли хил стимуляторларнинг ғўзанинг ўсиши ва ривожланиши ҳамда ҳосилдорлигига таъсири. //Ж. Пахтачилик ва дончилик. №2 (6) 2022. Б. 46-51.
8. Ражабов Т.Т., Ходиева С.Ш., Нурматов П.П. Фўздан юқори ҳосил олишда сугориш ва ўғитлаш меъёларининг аҳамияти. // “Ўзбекитон жанубида экологик тоза қишлоқ хўжалик маҳсулотларини етиштириш, саклаш ва қайта ишлашнинг долзарб муаммолари” Республика илмий-техник анжумани мақолалар тўплами. Қарши-2022 й. Б. 41-43.
9. Дала тажрибаларини ўтказиш услублари. –Тошкент. ЎзПИТИ 2007.-148 б.

ЎУТ:631.4

Хайриддинов Акмал Ботирович қ.х.ф.н, доцент,

e-mail: akmal.xayriddinov75@mail.ru

Қарши давлат университети

Қўрбонов Рамиш Остонакулович ўқитувчи

Қарши давлат университети

ЗНАЧЕНИЕ АВТОМАТИЗАЦИИ ПОЛИВА ДОЖДЕВАНИЕМ В ТЕПЛИЦАХ

Аннотация. Обеспечение растений водой является одним из наиболее важных факторов. Оно в значительной степени определяет физиологометabolические процессы формирования урожая и общего развития растений.

Обеспеченность растений водой зависит от поглощения воды, влияющих на эти процессы. Для правильного регулирования водного режима растений необходимо знать, какие факторы на него влияют или какие нарушения жизнедеятельности растений вызывают нехватку влаги. Исходя из этого можно сказать, какие величины могут быть использованы для управления процессами полива и увлажнения.

Ключевые слова. Фактор, урожая, теплица, вода, полива, влажность почвы, температура, транспирацию томата, влажности воздуха, водной режим.

Иссиқхоналарда ёмғирлатиши усули билан сугоришни автоматлаштиришининг аҳамияти

Аннотация. Ўсимликларни сув билан таъминлаши энг муҳим омиллардан бириди. Бу асосан ҳосилнинг шаклланиши ва ўсимликларнинг умумий ривожланишининг физиологик ва метаболик жараёнларини белгилайди.

Ўсимликларнинг сув билан таъминланганлиги ҳужсаираларнинг ҳаётий жараёнларига таъсири қулиувчи илдиз тизимида болгич. Ўсимликларнинг сув режимини тўғри тартибга солиш учун унга қандай омиллар таъсири қилишини ёки ўсимликларнинг ҳаётидаги қандай бузилишлар намлик этишимаслигига олиб келишини билши керак. Шунга асосланиб, сугориши ва намлаши жараёнларини бошқарши учун қандай қийматлардан фойдаланниш мумкинлигини айтишишимиз мумкин.

Калит ёзлар. омил, ҳосил, иссиқхона, сув, сугориши, тупроқ намлиги, ҳарорат, помидор транспирацияси, ҳаво намлиги, сув режими.

Changing irrigation automation in greenhouses

Annotation. Обеспечение растений водой является одним из самых важных факторов. Оно в значительной степени определяет физиологометabolические процессы формирования урожая и общего развития растений.

Доступность воды зависит от поглощения воды, влияющей на эти процессы. Для правильного регулирования водного режима растений необходимо знать, какие факторы влияют на него или какие нарушения жизнедеятельности растений вызывают недостаток влаги. Исходя из этого можно сказать, какие величины могут быть использованы для управления процессами полива и увлажнения.

Key words: crop factor, greenhouse, water, watering, soil moisture, temperature, tomato transpirating, air humidity, water mode.

Введение.

Обеспечение растений водой является одним из наиболее важных факторов. Оно в значительной степени определяет физиологометabolические процессы формирования урожая и общего развития растений [6, 7].

Поэтому оптимальное водоснабжение является предпосылкой получения стабильных и высоких урожаев. Для обеспечения регулирования водного режима растений в зависимости от факторов роста необходимо автоматизированное управление [1,4,].

Для управления и регулирования водоснабжения растений известны и эксплуатируются различные устройства для автоматического управления дождеванием. Эти устройства работают на количественной или повременной основе без учета таких параметров управления, как влажность почвы и факторы микроклимата. Сроки и продолжительность полива при этом определяются эмпирически и включение дождевальной установки осуществляется вручную. Этот способ дождевания приводит к тому, что очень часто нормы полива бывают слишком низкими или высокими, что не отвечает требованием растений [2, 3, 5].

Методы исследований.

Для управления водным режимом необходимо иметь соответствующие датчики и знать соответствующие требованиям растений параметры, определяющие сроки и нормы полива.

Увеличение эффективности системы водоснабжения возможно путем сочетания полива и внесения растворимых удобрений [8.9]. Для этого необходимо равномерное распределение раствора в растительном ценозе, зависящее от качества системы дождевания. В комбинации с дождеванием можно автоматизировать также и внесение растворов минеральных удобрений.

Обеспеченность растений водой зависит от поглощения воды, влияющих на эти процессы. Для правильного регулирования водного режима растений необходимо знать, какие факторы на него влияют или какие нарушения жизнедеятельности растений вызывают нехватку влаги. Исходя из этого можно сказать, какие величины могут быть использованы для управления процессами полива и увлажнения.

Факторы окружающей среды влияющие на водопоглощение и транспирацию, а тем самым и на водный режим растений, а также способы управления этими величинами.

Транспирация растений зависит от микроклимата в теплице, поглощения воды растениями, от влажности почвы и факторов, влияющих на нее.

Поглощение воды корневой системой и испарение ее листьями должны быть в равновесии, что определяется водными потенциалами воздуха, растения и почвы. Из-за того, что разность потенциалов между почвой и растением меньше, чем между растением и воздухом, движение воды направлено от корней к листьям, где вода в виде пара выделяется в воздух.

Водный потенциал воздуха зависит от дефицита насыщения, водный потенциал почвы – от ее влажности, а

водный потенциал растения создается разницей между осмотическим давлением клеточного сока и тургором клетки (потенциалом давления).

Результаты исследований.

Транспирация зависит главным образом от дефицита насыщения воздуха внутри и над растительным ценозом и пустующей радиации. Другие климатические факторы также влияют на транспирацию, например движение воздуха, влажность почвы.

Дефицит насыщения воздуха зависит от температуры и относительной влажности воздуха и является разницей между максимальным насыщением воздуха водяными парами и конкретным содержанием водяных паров в воздухе. Чем выше дефицит насыщения воздуха водяными парами, тем больше способность воздуха поглощать воду для уменьшения дефицита давления паров воздуха. Дефицит насыщения увеличивается с повышением температуры и уменьшением относительной влажности воздуха. Так как дефицит давления паров воздуха, как правило, больше нуля (относительная влажность воздуха меньше 100%), растения через листья отдают воду в воздух. При повышении температуры и уменьшении относительной влажности воздуха повышается дефицит насыщения воздуха и транспирация увеличивается. Если расход воды от транспирации больше, чем поступление ее через корневую систему растения, появляются колебания оводненности, которые могут привести к увяданию и тибели растения.

Влияние интенсивности освещения температуры, относительной влажности воздуха на транспирацию томата показано.

Для предупреждения недостатка воды нужно оптимизировать климатические условия в теплице, чтобы не допустить увядания растений. Предельное значение ниже которого наступает увядание растений, соответствует транспирации 8 г H_2O на 1000 см² листовой поверхности в час.

В теплицах в связи с изменением интенсивности лучистого потока в течение дня изменяется температура и относительная влажность воздуха (дефицит насыщения воздуха), поэтому растение должно приспособить к этим изменениям свой водный обмен. В отдельные периоды может внезапно устанавливаться высокий дефицит насыщения воздуха водяными парами. Чтобы предупредить отрицательное действие складывающихся условий на растение, необходимо применить кратковременное увлажнение и принять меры для оптимизации водного режима.

Литература

1. Drews M.: Der Einfluss der Bodeneigenschaften auf die Nährstoffbindung und Schlußfolgerungen für die Mineraldungung im Gemüsebau unter Glas und Plasten. Arch. Gartenbau 20 (1972) 3, S. 249-264.
2. Drews M.: Diagnose von Pflanzenschädigungen bei der Gewächshausgurke. Hrsg. Int. Gartenbauausstellung der DDR Erfurt 1977/
3. Drews M.: Der Einfluss von Wachstumsfaktoren auf den Wasserhaushalt der Gewächshausgurke und Möglichkeiten der Steuerung der Wasserversorgung. Diss. B. Akademie der Landwirtschaftswissenschaften der DDR, Berlin 1977.
4. Geissler Th, Kelm I. Möglichkeiten zur Rationalisierung der Mineraldungung Durch Kombination mit der Bewässerung im Anbau unter Glas und Plasten Dt. Gartenbau 16 (1964) 9, S. 235-238.
5. Gohler F.: Zur Automatisierung der Wasser – und Nährstoffversorgung im Gewächshaus. Dt. Gartenbau 17 (1970) 9, S. 172-178.
6. Xayriddinov.A.B. K raschetu temperaturnyx poley v substratnom sloe podpochvennogo akkumulyatora tepla s peremennymi teplofizicheskimi koefitsientami pri zadannyx temperaturnyx regimax vozduxa v gelioplitax. Austria Science. Austria. 2019 str 24-31.
7. Xayriddinov.A.B. Influence of plant cover on temperaturno-vlajnostnyy regime pochvy in teplitse. "Agrarian science". Russia. 2019 str 39-43.
8. Xayriddinov.A.B. Matematicheskaya model solnechno-geothermaloy sistemy dlya obogreva pochvy teplits. "Eurasian Union Uchenyx." Russia. 2019 str 60-65.

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

9. Xayriddinov.A.B. Soil temperature in geothermal teplitsax. LVII international correspondence scientific and practical conference «European research: innovation in science, education and technology» England. 2019 g.

УДК:631.6

Тўхташев Б.Б., Бердибоев Е.Ю., Тошпулатов Ч.В., Мавлонов Б.Т.

ТУПРОҚ ШЎРНИ ЮВИШ-МАЖБУРИЙ АГРОТЕХНИК ТАДБИР

Аннотация: Сирдарё вилоятиниг сугориладиган ерларини 75-80% табиий шўрланган тупроқлар. Шўрланган тупроқлари шароитида жўхорининг “Корабош” навидан юқори кўк масса ҳосили олиш учун ҳар йили тупроқ шўрини ювии талаб қилинади. Ушибу тупроқларда шўр ювиш муддатини кечиктириб юборилиши, тузнинг тўлиқ ювилмаслигига олиб келади. Жумладан, ноябрь ойида тупроқ шўрини ювиш ҳисобига қуруқ қолдиқ-64% ва хлор иони 45% гача ювилган бўлса, февраль ойида қуруқ қолдиқ-42%, хлор иони 30% фойизгача ювилган.

Калим сўзлар: Шўрланган, мелиорация, тупроқ, кўк масса, ҳосил, жўхори, туз, сугориш, тажриба, вариант, мавсум, муддати, табиий, чек, сув сарфи,

Б.Б.Тўхташев., Е.Ю.Бердибоев., Ч.Тошпулатов., Б.Т.Мавлонов

Промивка засолённых почвы принудительный агротехнический мероприятия.

Аннотация: 75-80% орошаemy земель Сирдаринского вилайта относятся к естественно засолённых. Для получение высокого урожая сорта сорго “Карашиб” на этих почвах требуется каждый год промывка почвы. Проведения промытка почвы с позднего срока на этих почвах приведёт к неполного опреснение почвы. Учитывая этого, предъявленный промывка в ноябре приведёт к промывание сухого остатке на 64%, по хлора иона-45%, а в феврале соответственно- промывание сухого остатке на 42%, по хлора иона-30%.

Ключевые слова: Засолённые, мелиорация, почва, зелёная масса, урожай, сорго, соль, орошения, опыт, вариант, сезон, сроки, естественные, чек, расход воды.

B.B.Tukhtashev.,E. Yu. Berdiboev.,Ch.V.Tos'hpuлатов.,B.T. Mavlonov

The soil salt is was'hed and forced by the agricultural technician

Annotation: 75-80% natural s' hurlangan tuproqlar of Sirdaryo region. In order to obtain a high mass yield from the "Qorabos'h" of Johori in the conditions of salted soils, it is necessary to was'h the soil with salt yevery year. Delaying the time of salt was'hing in these soils leads to the salt not being completely was'hed. From Jumla, in November, dry residue-64% and chlorine ions were was'hed up to 45%.

Key words: Saline, reclamation, soil, blue mass, crop, corn, salt, irrigation, yexperiment, option, season, duration, natural, check, water consumption,

Мавзунинг долзарбилиги

Вилоятиниг сугориладиган йерларининг 75-80% табиий шўрланган ерлар бўлиб, бу ерларда зовур тармоқларининг нисбатан етарли бўлишдан катъий назар турли даражада минераллашган сизот сувлари ер юзасига яқин жойлашган, яъни гидроморф ва ярим гидроморф мелиорация тартиби сақланиб колмоқда. Бундай шароитда сизот сувлари жадал буғланади ва мавсумий туз тўпланиш жараёни мунтазам равишда кечади. Шунинг учун шўрланган ерларда ҳар йили шўр ювиши ўтказиш мутлока зарурый агромелиоратив тадбир хисобланади(1,5,6).

Тадқиқотнинг мақсади ва вазифаси

Шўрланган ерларда етиширилган жўхори (сорго)нинг “Корабош” навининг шўр таъсирига чидамилиги, шўр ювиш ва жўхорини бир галлик ва мавсумий сугориш меъёрларини ўрганиш, уларни илмий асослашдан иборатdir.

Тадқиқот обьекти

Тадқиқот Сирдарё вилояти Оқ олтин туманидаги чорвачилик йўналишидаги Бобур СФУси “Бекзабарлик чорвардорлар” фермер хўжалигига олиб борилди. Тажриба кўйилган худуд тупроғи бўз-ўтлоқи.

Дала тажрибаси 9 вариант, 4 тақрорда ўтказилди. Вариантлар бир ярусли килиб жойлаштирилган. Этагат узунлиги 50 м. Ҳар бир вариант 8 тақор, яъни сеялканинг бир бориб келиш ҳисобида ($50 \times 5,6 = 280$ м²) ни ташкил этади)

олинади. Ҳар бир делянканинг умумий майдони 280 м², ҳисобий майдони 140 м². Шундан келиб чиқиб, тажрибанинг умумий майдони 10080 м², ҳисобий майдони эса 5040 м² ни ташкил килди.

Тажриба олиб бориши услубияти

Дала тажрибаларида кишлоп ҳўжалик экинларида муаллиф Доспехов Б.А. томонида ишлаб чиқилган “Дала тажрибалари олиб бориши услубияти” М. Колос. 1979й. ва Нурматов Ш. ва бошқалар томонида ишлаб чиқилган «Дала тажрибаси услубияти.» (Ўқув қўлланма. Т.:2007-145 б.). фойдаланилди (1,2,3).

Дала тажрибаси қўйидаги вариантларда олиб борилди:

1-3 вариантларда тупрок шўри ювилмади. Жўхори ЧДНС га нисбатан 70-80-75%; 70-80-70%; 70-70-70% да сугорилди;

4-6 вариантларда тупрок шўри ноябрь ойида ювилди. Жўхори ЧДНС га нисбатан 70-80-75%; 70-80-70%; 70-70-70% да сугорилди;

7-9 вариантларда тупрок шўри февраль ойида ювилди. Жўхори ЧДНС га нисбатан 70-80-75%; 70-80-70%; 70-70-70% да сугорилди;

Жўхори каторлаб экилганда-14 кг/га. меъёр ҳисобланди. Катор ораси 60 см. ўсимлик ораси-15 см. экиш яхши натижка беради.

Тажриба даласи тупроғининг агрокимёвий

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

кўрсаткичларини аниқлаш учун баҳорда даланинг 5 нуктасидан конверт усулида 0-30 ва 30-50 смлик тупроқ қатламларидан аралашган тупроқ намуналари олинди. Бу намуналарда умумий гумус, чиринди миқдори И.М.Тюрин; азот ва фосфор И.М.Мальцева, Л.Н.Гриценко; нитратли азот-ионометрик асбобда; харакатчан фосфор Б.П.Мачигин ва алмашинувчи калий П.В.Протасов усулларида аникланади.

Тупрокнинг хайдов, хайдов ости катламлари бўйича экиш олдидан 0-30 см ва 30-50 см катламда НРК, умумий ва харакатчан шакллари, гумус, чиринди миқдори аниклаш учун намуналар олинниб лабораторияга анализ учун топширилди(2,3,4).

Тупрокнинг хажм оғирлиги 0-50 см чукурликларда ҳар 10 см катламда сугориш тартиблари бўйича аникланади.

Тупрокнинг сув ўтказувчанлиги кўрсаткичлари маҳсус цилиндрлар ёрдамида баҳорда ва хосилни ийғишириб олгандан сўнг аникланади.

Тадқиқот натижалари

Тажрибада тупроқ шўрини 25- ноябрдан кечиктирилмасдан ювишга киришдик. Далани чекларга бўлиб, ҳар бир чекка кирадиган ва чиқадиган сувни ҳисобга олиб борилди. Шўр ювиш учун тупроқ қатлами 1,0 м.килиб белгиланган. Шўр ювишдан олдин ва кейин тупроқ таркибидаги туз миқдори аникланди. Улардан куруқ қолдик ва хлор ионининг миқдорлари аникланди. Тажрибада тупрокнинг шўр ювиш меъёри 2000 м³/га. килиб белгиланди.

Тупроқ шўрини ювиш бўйича ўтказилган таҳлилар шуни кўрсатдики, ўтган асрнинг 60-90 йилларигача бўлган муддатларда шўр ювишнинг оптимал муддатлари сифатида ноябрь ва февраль ойлари қабул қилинган эди. Аммо Республика дехкончилигига сўнги 15-20 йилда кузги ғалла экинларининг кириб келиши ва у билан боғлиқ агротехник тадбирлар, жумладан сугориш жараёнидаги график ўзгаришлар, яъни ғаллани сугориш мавсумини эрта

бошланиши тупроқ тузи кеч ювилган далаларда тузнинг тупроқдан тўлиқ ювилмай қолиши ҳолларига сабаб бўлмоқда..Чунки, ушбу муддатларда тупроқ шўрини ювишнинг самараси пастлигига асосий сабаб бу даврда сизот сувлар харакати кўтрила бошлаган бир давр бўлиб, тупроқ ҳали совуқ, тузнинг эриши секин кечади ва тузнинг пастки қатламларга ювилиши сустлашади. Бу эса тупроқдаги тузни февраль-март ойида ювишнинг самараси пастлигин кўрсатмоқда(7,8).

Шўр ювишдан олдин тажриба даласининг 1 метрлик тупроқ катламида тузларнинг умумий миқдори куруқ қолдик бўйича олинган нукталарда, жумладан 1-нуктада 0,839 %,,2-нуктада-0,855% ва 3-нуктада -893% ни ташкил этди. Мос холатда бикорбонат, хлор, сульфат ионларининг миқдори ҳам ўзгарган.

Ноябрь ойида шўр ювишдан олдин куруқ қолдик миқдори 1-нуктада 0,839% бўлган бўлса, шўр ювишдан кейин куруқ қолдик миқдори 0,201 %, яъни тузнинг ювилиши 64% ни ташкил килган. Шўр ювиш февраль ойида ўтказилганда эса тупроқда ювилмай колган тузнинг миқдори 0,478 % бўлиб, бу кўрсатгич ноябрь ойига солиширилганда тузнинг ювилиши 22 % га кам бўлган.. Анионлар бўйича энг кўп ювилиш хлор анионида кузатилди. Жумладан, тупроқ шўрини ювишдан олдин хлор аниони 1-нуктада 0,059% 2-нуктада-0,057% ва 3-нуктада-**0,063%** ни ташкил этган. Ноябрь ойида шўрни ювилиши ҳисобига хлор иони 1-нуктада 0,032 % иккинчи нуктада-0,030 % ва 3-чи нуктада 0,034% туз сақланган, ёки бу муддатда тупроқдаги хлор ионининг ювилиш самарадорлиги 45% ни ташкил этган. Февраль ойида туз ювилиши 30 % ни ташкил килган ва туз ювиш самарадорлиги бу ойда ноябрь ойига нисбата 15% га камайган. Энг кам туз ювилиши сульфат ионида кузатилган бўлиб, ноябрь ойида 12-14% туз ювилган бўлса, февраль ойида шўр ювиш ҳисобига 9-10% ни ташкил этган (1-жадвал).

1 -жадвал

Шўр ювишда олдин ва кейин тупроқдаги туз миқдори. (ўртача 1 м қатламда)				
.Намуна олинган нукталар	Куруқ қолдик, %	XCO ₃	Сл	CO ₄
Шўр ювишдан олдин				
1	0,839	0,034	0,059	0,374
2	0,855	0,038	0,057	0,375
3	0,893	0,031	0,063	0,333
Шўр ювишдан кейин(ноябрь ойида тупроқ шўрини ювиш натижалари)				
1	0,201	0,010	0,032	0,321
2	0,222	0,011	0,030	0,311
3	0,223	0,008	0,034	0,285
Шўр ювишдан кейин(февраль ойида тупроқ шўрини ювиш натижалари)				
1	0,478	0,021	0,039	0,332
2	0,470	0,024	0,042	0,337
3	0,482	0,019	0,054	0,306

Юкоридаги илмий таҳлилларга асосланиб, Сирдарё вилоятиниг шўрланган тупроклари шароитида тупроқ таркибидаги тузни ювиб юборишини кўрсатилган муддатдан кечиктирилмасдан ўтказишни тавсия этилади.Аксинча ушбу тупрокларда шўр ювишини кечиктириб юборилиши, биринчидан тупроқни музлаш даврига тўғри келиб унинг

таркибидаги тузни тўлиқ ювасликка олиб келса, иккинчидан баҳорги мавсумда ғаллани сугориш билан боғлиқ тадбирларни эрта бошланиши ҳисобига сизот сувларининг сатхини кўтарилиб кетишига ва тузнинг тўлиқ ювилмаслигига олиб келади.

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

Адабиётлар

1. Вавилов П.П., Растениеводство, Москва “Колос”-1979.стр 514
2. Доспехов Б.А. “Методика полевого опыта”. М. 1985.
- 3.Дала тажрибаларда ўтказиш услублари. Тошкент: УзПИТИ,2007-146.б
- 4.Ёрматова Д. Ўсимликишунослик,Тошкент-2000й,309 бет
- 5.Норқулов У. Шўр ювишда сувдан самарали фойдаланиши (тавсиянома) Тошкент-2018 йил.
- 6.Б. Туктасхев. С.Х.Тосхпулатов,И.Ракҳмонов, Б.Мавлонов СУЛТИВАТИОН ОФ СОРН УНДЕР САЛИНЕ СОИЛ РЕСЛАМАТИОН. ЕПРА Интернатионал Жоурнал оғ Мултидисциплинар Ресеархс (ИЖМР) ИССН (Онлайн): 2455-3662 Импаст Фастор: (СЖИФ)5.614 (ИСИ)1.188 13.03.2020.йил.
- 7.Тухтасхев Б.Б, Норқулов У, Избосаров Б Е. Тесхнологий оғ гроинг беетроот ин салине соилс. Интернатионал Жоурнал оғ Ресеархс Девелопмент Солид Стате Тесхнологий (Волуме: 63) (Иссуе: 5) (Публикацион Йеар: 2020).

МЕВАЧИЛИК ВА САБЗАВОТЧИЛИК

УЎТ: 635.63+631.5

Дурходжаев Шавкат Файзуллаевич
Мева-сабзавотчилик ва узумчилик кафедраси қ.х.ф.ф.д (PhD)
Исламов Соҳиб Яхшибекович
Қишлоқ хўжалиги маҳсулотларини сақлай ва қайта ишилаш кафедраси
қ.х.ф.д., профессор

АСОСИЙ ЭКИН ШАРОИТИДА ЕТИШТИРИШ УЧУН ПАТИССОННИНГ ИСТИҚБОЛЛИ НАВ НАМУНАЛАРИНИ ТАНЛАШ.

Аннотация. Ушбу мақолада Ўзбекистон иқдим шароитида патиссон кўчатини етиштириши, турли муддатларда экши ва унинг ўсиши, ривожланиши, ҳосилдорлиги, шунингдек об-ҳаво шароитларининг таъсири бўйича тадқиқотлар натижалари келтирилган. Патиссон-қовоқдошлар оиласининг бир йиллик ўсимлиги, асосан, бутасимон, камдан-кам ҳолларда қамчисимон шаклда бўлади. Пояси тик, қирралы, қаттиқ-попукли, тугуллар орасида қисқарган. Бутасимон қийшиқ поянинг узунлиги 30-60 см. мевалар яссиланган, пластинка шаклидаги ёки қўнгироқ шаклидаги, оқ ёки тўқ сарқ рангда. Униб чиққандан то товар маҳсулотларини олишгача бўлган давр 40-50 кунни ташкил этади. Тадқиқот натижаларига кўра Солнышко ва Фонарик Летающая тарелка навларини етиштиришида юқори маҳсулдорликка эришилди.

Таянч сўзлар: патиссон, нав намуналари, барг, мева вазни ва ҳосил.

Отбор перспективных сортов патиссона для выращивания в условиях основной культуры.

Аннотация. В этой статье переведены результаты исследования выращивания Патисона в климатических условиях Узбекистана, посадка в разных временах, рост, развитие и урожайность, а также влияние погоды. Патисон - однолетние растение относящееся роду тыквенных растений, обычно растёт как кустарник, в редких случаях бывает в форме хлыста. Стебель прямой, гранёный, жёстко кистевой, сокращённый между узлами. Длина кривого стебля составляет 30-60 см. Продукт овальный в форме пластинки и колокольчика, окраска белая или тёмно-жёлтая. Период современни пророста до сбора урожая составляет 40-50 дней. По результатам исследования добились высоко урожайности в выращивании сортов Солнышко и Фонарик, Летающая тарелка.

Ключевые слова: патиссон, образцы сортов, листья, масса плодов и урожайность.

Selection of promising varieties of patisson for cultivation in the main crop conditions.

Annotation. In this article is given the results of experiment of the Patison cultivation in the climatic conditions of Uzbekistan, planting in different times, growth, development and yield capacity, and the influence of weather. Patison - annual plant belonging to the gourd plant family, usually grows as a shrub, in rare cases it is in the form of a whip. The stem is straight, faceted, rigidly cyst, shortened between the nodes. The length of the crooked stem is 30-60 cm. The product is oval in the form of a plate and a bell, the color is white or dark yellow. It is early maturing variety of the pumpkin family. The period between growth and harvest is 40-50 days. According to the results of the study, we achieved high yields in the cultivation of varieties Солнышко and Фонарик, Летающая тарелка.

Key words: patisson, cultivar samples, leaf, fruit weight and yield.

Кириш

Долзарблиги. Сабзавотлар – энг қимматли озиқ-овқат маҳсулоти бўлиб, инсон организмининг нормал ишилаши учун зарур бўлган углеводлар, витаминлар, эфир мойлари, минерал тузлар ва фитонцидларни асосий етказиб берувчи асосий манба ҳисобланади. ФАО маълумотларига кўра, “қовоқдошлар оиласига мансуб, качабки ва патиссон меваларини ишлаб чиқаришида Хитой (7,2 млн. т.), Хиндистон

(4,9 млн. т.), Украина (1,27 млн. т.), Россия (1,128 млн. т.), АҚШ (1,05 млн. т.) ва Эрон (0,9 млн. т.) давлатларида кенг миқёсда етиштирилмоқда”. Ўзбекистонда 2020 йилда патиссон етиштириладиган умумий майдони 20 гектар бўлиб, 2022 йилда патиссон етиштириладиган умумий майдони 34 гектарн ташкил этган, ялпи ҳосил 512 тонна ва ҳосилдорлик 10,1 т/га ни ташкил қилмоқда. Аҳоли истеъмоли учун сабзавот турларини кенгайтириш, баҳор-эз-куз давларидан

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

маҳсулот олиш ва истеъмол қилишда патиссонга катта ётибор қаратилмоқда.

Дунёда патиссон нав намуналари ассортиментини кенгайтиришда шунингдек, озиқ-овқат ҳамда қайта ишлиш корхоналарини хом ашё билан таъминлашда АҚШ, Италия, Франция, Хитой, Хиндистон, Япония ва Россияда патиссоннинг ихчам палакли, меваларининг турли рангдаги ва шаклдаги навларини яратиш ҳамда меваларини етишириш технологияси бўйича тадқиқотлар олиб борилмоқда.

Ўзбекистонда агрокластер, фермер, дехкон ва шахсий томорка хўжаликларини даромадини, қайта ишлиш корхоналарининг ишлаб чиқариш ҳажмини оширишида сабзавотчилик соҳасидаги илм-фан ютуқлари, хусусан комплекс кимматли хўжалик белгилари юкори янги навлар ҳамда такомил-лаштирилган агротехнологиялар тадбиқ қилинмоқда. Шунга қарамасдан, республикамиизда сўнгги йилларда патиссон ҳосилдорлиги ва сифатини ошириш бўйича кенг камровли илмий изланишлар амалга оширилмаган бўлиб, маҳсулот етиширишининг ишлаб чиқаришдаги мавжуд ассортименти – хорижий (Белый 13) ва маҳаллий (Заркокил) навларидан иборат. Ўзбекистон Республикасининг “2022-2026 йилларга мўлжалланган Янги Ўзбекистоннинг тараққиёт стратегияси” да “Кишлоқ хўжалигини илмий асосда интенсив ривожлантириш орқали дехкон ва фермерлар даромадини камида 2 баравар ошириш, кишлоқ хўжалигининг йиллик ўсишини камида 5 фоизга етказишида, айниқса, 2026 йилга бориб озиқ-овқат маҳсулотлари ҳажмини 7,4 млн тоннага, қайта ишлиш даражасини мева-сабзавот бўйича 28 фоизга етказиш” га алоҳида ётибор қаратилган. Бу борада, Ўзбекистонда патиссон нав ассортиментини кенгайтириш, юкори маҳсулдор

навларни танлаш ва меваларни етишириш технологиясини такомиллаштириш долзарб илмий йўналиш ҳисобланади.

Муаммонинг ўрганилганлик даражаси. Хорижий мамлакатлarda патиссоннинг морфо-биологик ва қимматли хўжалик белгиларини ўрганишда H.S. Paris (АҚШ), патиссонни юкори хосилдор нав ва дурагайларини танлашда Robert Westerfield (АҚШ), Rosie Lerner B. (АҚШ), Michael N. Dana (АҚШ), R.N. Rashmi (Хиндистон), K. Sato-Nara (Япония), K. Yuhashi (Япония), K. Higashi (Япония), турли экиш муддатларида маҳсулот етиширишда K. Hosoya (Япония), Россияда патиссон навларини яратишда В.А. Лудилов, О.В. Чернявская ҳамда патиссон навларни танлаш ва етишириш технологиясини такомиллаштиришда В.И. Фатъянов, Т.А. Октябрьская, Т.Е. Луциц, О. Ганичина, В.Ф. Пивоваров, Л.П. Барахаева, А.В. Гончаров, А.А. Коломиецлар илмий-тадқиқот ишларини олиб борганлар.

Ўзбекистонда патиссоннинг маҳаллий навини яратишда Ш. Жабборов, навларни танлаш, экиш муддати ва схемаларини ишлаб чиқишига оид тадқиқотлар Н.Н. Балашев, М.Н. Кулакова, В.И. Зуев ва Х.Ч. Бўриевлар томонидан бажарилган.

Бирор, Ўзбекистонда охириг 10 йил ичидаги йилларда патиссон нав намуналарини танлаш ва етишириш технологиясини такомиллаштириш бўйича илмий-тадқиқот ишлари етарлича амалга оширилмаган.

Шу боис: Асосий экинда етиширишга истиқболли патиссон нав намуналарини танлашда тадқиқотларга патиссоннинг Ўзбекистонда районлаштирилган “Белый 13” ва “Заркокил” навлари ҳамда Россия селекциясига мансуб 16 та навлар ва 1 та дурагай танлаб олиниб, стандарт нав сифатида Белый 13 нави олинди:

№	Навлар номи	Келиб чиқиши
1	Белый 13 (st)	Россия (RU)
2	Белый НЛО	Россия (RU)
3	Гагат	Россия (RU)
4	Грошик	Россия (RU)
5	Диск	Россия (RU)
6	Заркокил	Ўзбекистон (UZ)
7	Золотой медальон	Россия (RU)
8	Зонтик	Россия (RU)
9	Копейка	Россия (RU)
10	Летающая тарелка	Россия (RU)
11	Марсианин	Россия (RU)
12	Монетки	Россия (RU)
13	Пятачок	Россия (RU)
14	Солнышко	Россия (RU)
15	Фонарик	Россия (RU)
16	Хрустик	Россия (RU)
17	Черепаха	Россия (RU)
18	Солнечный Зайчик F1	Россия (RU)

Асосий экинда патиссон нав намуналарини қимматли хўжалик белгиларини аниқлаш мақсадида, нав намуналарининг уруғлари далага апрел ойининг биринчи ўн кунлигига экилди.

Патиссон нав намуналарининг ниҳолларини униб чиқишидан то дастлабки 1-чи ҳосил бергунча бўлган жараён натижалари 1-жадвалда берилди. Натижалар шуни кўрсатадики, ўрганилаётган нав намуналари уруғлари далага экилгандан униб чиқишгача 7-9 кун оралиғига бўлиб, кескин фарқланмади. Уруғни экилгандан 10 % ниҳол пайдо бўлишигача Белый 13 (st) ва Солнышко навларидан 7 кун бўлган бўлса, стандарт навга нисбатан 1 кун кечрок Белый

НЛО, Гагат, Заркокил, Зонтик, Копейка, Монетка ва Хрустик навларидан ҳамда Солнечный Зайчик F1 дурагайида пайдо бўлди. Бирор, стандарт навга нисбатан 2 кун кейинроқ Грошик, Диск, Золотой медальон, Летающая тарелка, Марсианин, Пятачок, Фонарик ва Черепаха навларидан ниҳол пайдо бўлганлиги аниқланди.

Патиссон нав намуналарининг 10 ва 75 % ниҳолларини униб чиқишида тадқиқот ўтказилган 2020-2022 йилларда ўртacha хаво ҳарорати ($17,3^{\circ}\text{C}$) ҳамда 10 см чукурликдаги тупрок ҳарорати ($16,2^{\circ}\text{C}$) ўртacha кўп йилликка нисбатан ($15,3$ ва $16,6^{\circ}\text{C}$) мутаносиб равишда 2,0 ва $0,4^{\circ}\text{C}$ га юкори бўлганлиги аниқланди.

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

1-жадвал

Асосий экинда патиссон нав намуналарини фенологик кўрсаткичлари, кун (2020-2022 йй.)

Нав намуналар	Харорат, °C		Ургуни экиш – ниҳол пайдо бўлиши, кун	Харорат, °C		Ниҳолларни пайдо бўлишидан гуллашгача, кун	Ниҳолларни пайдо бўлишидан 1-чи мева пишгучина, кун		
	ҳаво	тупрок	10 %	75 %	ҳаво	тупрок			
Белый 13 (st)	17,3	16,2	7	10	24,6	23,3	47	51	55
Белый НЛО			8	11			42	45	48
Гагат			8	11			41	44	47
Грошик			9	12			32	34	37
Диск			9	12			45	47	51
Зарлокил			8	11			49	52	56
Золотой медальон			9	12			51	53	57
Зонтик			8	11			37	39	42
Копейка			8	11			31	33	36
Летающая тарелка			9	12			36	40	44
Марсианин			9	13			45	48	50
Монетка			8	11			51	53	58
Пятачок			9	11			41	44	48
Солнышко			7	9			46	48	51
Фонарик			9	12			34	36	40
Хрустик			8	11			55	57	63
Черепаха			9	11			40	44	45
Солнечный Зайчик F1			8	10			38	40	43

Хулоса

1. Ургуларни экилгандан 10 % ниҳол пайдо бўлишигача Белый 13 (st) ва Солнышко навларида 7 кун бўлган бўлса, стандарт навга нисбатан 1 кун кечроқ Белый НЛО, Гагат, Зарлокил, Зонтик, Копейка, Монетка ва Хрустик навларида ҳамда Солнечный Зайчик F1 дурагайида пайдо бўлди. Бироқ, стандарт навга нисбатан 2 кун кейинроқ Грошик, Диск, Золотой медальон, Летающая

тарелка, Марсианин, Пятачок, Фонарик ва Черепаха навларида ниҳол пайдо бўлганлиги аниқланди.

2. Патиссон нав намуналарининг 10 ва 75 % ниҳолларини униб чиқишида тадқиқот ўтказилган 2020-2022 йилларда ўртacha ҳаво ҳарорати ($17,3^{\circ}\text{C}$) ҳамда 10 см чуқурликдаги тупроқ ҳарорати ($16,2^{\circ}\text{C}$) ўртacha кўп йилликка нисбатан ($15,3$ ва $16,6^{\circ}\text{C}$) мутаносиб равишда 2,0 ва $0,4^{\circ}\text{C}$ га ююри бўлганлиги аниқланди.

Адабиётлар

- Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2018 йил 29 мартағи ПФ-5388-сонли «Ўзбекистон Республикасида мева-сабзавотчиликни жадал ривожлантиришга доир қўшимча чора-тадбирлар тўғрисида» ги Фармони.
- Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2019 йил 11 декабрдаги «Мева-сабзавотчилик ва узумчилик тармоғини янада ривожлантириш, соҳада қўшилган қиймат занжирини яратишга доир қўшимча чора-тадбирлар тўғрисида»ги ПҚ-4549-сонли карори
- Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 28 январдаги “2022-2026 йилларга мўлжалланган Янги Ўзбекистоннинг тараккиёт стратегияси тўғриси” ги ПФ-60-сон фармон
- Азимов Б.Ж., Азимов Б.Б. Сабзавотчилик, полизчилик ва картошкачиликда тажрибалар ўтказиш методикаси. – Тошкент, 2002. – Б. 121-152
- Белик В.Ф. Методика опытного дела в овощеводстве и бахчеводстве. – М: Агропримиздат, 1992. – С. 133-135, 226.
- Давлатларо стандарт “ГОСТ 34324-2017. Патиссоны свежие. Технические условия”. – 10 с.
- Доспехов Б.А. Методика полевого опыта. – М.: Колос, 1985. – С. 207-223, 268-297
- Методические указания ВИР по изучению и поддержанию мировой коллекции тыквенных культур (патиссон). – Москва, 1977. – С. 11-15, 59-62.

UDK:635.3

Turdiyeva Feruzaxon Tirkashboevna

Andijon qishloq xo'jaligi va agrotexnologiyalar instituti, Q.x.fff.d. (PhD)

TURLI EKISH SXEMALARIDA JOYLASHTIRILGAN BARGLI SALAT NAVLARI TARKIBIDAGI QURUQ MODDA MIQDORLARINI O'RGANISH

Annotatsiya: Maqolada Andijon viloyati tuproq-iqlim sharoitiga mos istiqbolli navlarni mahalliylashtirilganligi, Bargli salat o'simliklarining o'sishi va rivojlanishida ekish sxemalarini, quruq moddalar miqdoriga ta'siri o'rganildi. Tajribalarda o'simlikning o'rtacha quruq modda miqdori, uglevodning o'rtacha miqdori, C vitaminini va nitratlar miqdori yoritilgan.

Kalit so'zlar: Bargli salat, quruq modda, rivojlanish, vitamin, nitratlar, uglevod, ekish sxemasi.

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

Исследование количества сухого вещества, содержащегося в сортах листового салата, помещенных в разные схемы посадки.

Аннотация: В статье изучена локализация перспективных сортов, подходящих для почвенно-климатических условий Андиканской области, схемы посадки на рост и развитие растений листового салата, влияние на количество сухого вещества. В опытах выделяли среднее количество сухого вещества растения, среднее количество углеводов, количество витамина С и нитратов.

Ключевые слова: Салат, сухое вещество, развитие, витамины, нитраты, углеводы, схема посадки.

Study of the amount of dry matter contained in leaf lettuce varieties placed in different planting schemes.

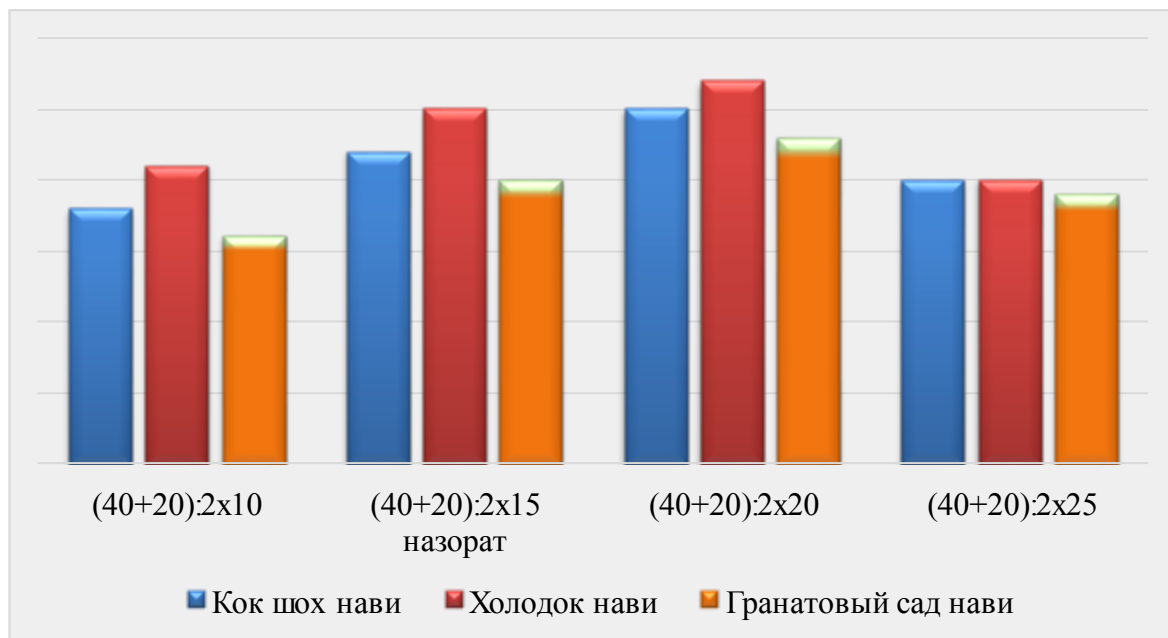
Annotation: The article studied the localization of promising varieties suitable for the soil and climatic conditions of the Andijan region, planting patterns on the growth and development of lettuce plants, and the effect on the amount of dry matter. In the experiments, the average amount of plant dry matter, the average amount of carbohydrates, the amount of vitamin C and nitrates were isolated.

Key words: Lettuce, dry matter, development, vitamin, nitrates, carbohydrate, planting scheme.

Biz tadqiqotlarimizda turli ekish sxemalarida joylashtirilgan bargli salat nav namunalarini biokimiyoviy ko'rsatkichlarini ham tahlil qildik.

Ertapishar Kok-shox navining (40+20):2x10 sm ekish sxemasida quruq modda miqdori 2020-2021 yillarda o'rtacha hisobda 5,30%, huddi shu yillarda uglevodning o'rtacha miqdori 0,59% ni tashkil qildi. S vitamin o'rtacha 18,03 mg/% ni tashkil qilgan bo'lsa, nitrat 2020 mg.ni tashkil qildi. (40+20):2x25 sm ekish sxemasida quruq modda miqdori 2020-2021 yillarda

o'rtacha hisobda 5,25%, huddi shu yillarda uglevodning o'rtacha miqdori 0,55% ni tashkil qildi. S vitamin o'rtacha 20,02 mg/% ni tashkil qilgan bo'lsa, nitrat 1972 mg/kg ni tashkil qilgan holda nazorat variantida ya'ni (40+20):2x15 sm ekish sxemasida quruq modda miqdori o'rtacha hisobda 5,45%, uglevodning o'rtacha miqdori 0,65% ni tashkil qildi. C vitamin o'rtacha 22,05 mg/% ni tashkil qilgan bo'lsa, nitrat 2015 mg/kg ko'rsatgichga ega bo'lganligi kuzatildi.

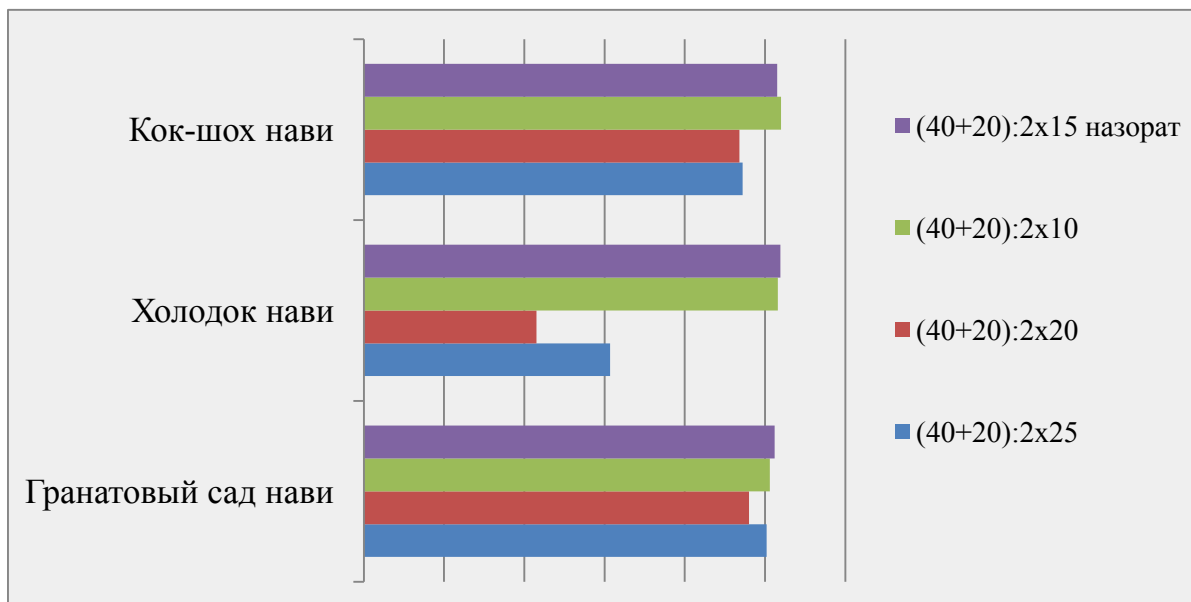


1-rasm. Turli ekish sxemalarida joylashtirilgan bargli salat navlari tarkibidagi S vitamin miqdori mg/% hisobida, 2021-2022 yy.

Eng yaxshi ko'rsatgichlar (40+20):2x20 sm ekish sxemasida kuzatildi. Ushbu ekish sxemasida quruq modda miqdori 2021-2022 yillarda o'rtacha hisobda 5,50%, huddi shu yillarda uglevodning o'rtacha miqdori 0,70% ni tashkil qilgan bo'lsa, S vitamin o'rtacha 25,03 mg/% ni tashkil qilgan holda, nitrat 1968 mg.ni tashkil etganligi aniqlandi.

Nisbatan past biokimiyoviy ko'rsatgichlar Granatovyy sad navida kuzatildi. Ushbu navining (40+20):2x10 ekish sxemasida quruq modda miqdori 2021-2022 yillarda o'rtacha hisobda 5,25%, huddi shu yillarda uglevodning o'rtacha miqdori 0,60% ni tashkil qildi. S vitamin o'rtacha 16,08 mg.ni tashkil qilgan

bo'lsa, nitrat 2006 mg.ni tashkil qildi. (40+20):2x25 ekish sxemasida quruq modda miqdori 2021-2022 yillarda o'rtacha hisobda 5,05%, huddi shu yillarda uglevodning o'rtacha miqdori 0,65% ni tashkil qildi. S vitamin o'rtacha 19,01 mg.ni tashkil qilgan bo'lsa, nitrat 2002 mg.ni tashkil qilgan holda nazorat variantida ya'ni (40+20):2x15 ekish sxemasida quruq modda miqdori o'rtacha hisobda 5,50%, glyukozaning o'rtacha miqdori 0,70% ni tashkil qildi. S vitamin o'rtacha 20,05 mg.ni tashkil qilgan bo'lsa, nitrat 2012 mg ko'rsatgichga ega bo'lganligi kuzatildi.



2-rasm. Turli ekish sxemalarida joylashtirilgan bargli salat navlari tarkibidagi nitrat miqdori mg/kg hisobida, 2021-2022 yy.

Eng yaxshi ko'rsatgichlar (40+20):2x20 ekish sxemasida kuzatildi. Ushbu ekish sxemasida quruq modda miqdori 2021-2022 yillarda o'rtacha hisobda 5,80%, huddi shu yillarda uglevodning o'rtacha miqdori 0,75% ni tashkil qilgan bo'lsa, S vitamin o'rtacha 23,03 mg/%ni tashkil qilgan holda, nitrat 1980 mg/kg ni tashkil qilganligi aniqlandi.

Yuqori biokimyoiy ko'rsatgichlar esa Xolodok navida kuzatildi. Ushbu navining (40+20):2x10 ekish sxemasida quruq modda miqdori 2021-2022 yillarda o'rtacha hisobda 6,30%, huddi shu yillarda uglevodning o'rtacha miqdori 0,70% ni tashkil qildi. S vitamin o'rtacha 21,05 mg.ni tashkil qilgan bo'lsa, nitrat 2016 mg.ni tashkil qildi. (40+20):2x25 ekish sxemasida quruq modda miqdori 2021-2022 yillarda o'rtacha hisobda 6,25%, huddi shu yillarda uglevodning o'rtacha miqdori

0,62% ni tashkil qildi. S vitamin o'rtacha 20,02 mg.ni tashkil qilgan bo'lsa, nitrat 1807 mg.ni tashkil qilgan holda nazorat variantida ya'ni (40+20):2x15 ekish sxemasida quruq modda miqdori o'rtacha hisobda 7,30%, uglevodning o'rtacha miqdori 0,75% ni tashkil qildi. S vitamin o'rtacha 25,07 mg.ni tashkil qilgan bo'lsa, nitrat 2019 mg ko'rsatgichga ega bo'lganligi kuzatildi.

Ushbu navda ham eng yaxshi ko'rsatgichlar (40+20):2x20 ekish sxemasida kuzatildi. Ushbu ekish sxemasida quruq modda miqdori 2021-2022 yillarda o'rtacha hisobda 7,60%, huddi shu yillarda uglevodning o'rtacha miqdori 0,80% ni tashkil qilgan bo'lsa, S vitamin o'rtacha 27,03 mg.ni tashkil qilgan holda, nitrat 1715 mg.ni tashkil qilganligi isbotlandi.

Adabiyotlar

1. O'zbekiston Respublikasi hududida yetishtirish uchun tavsiya etilgan qishloq xo'jalik ekinlari davlat reestri. –Toshkent: O'zQXV, 2020. – B. 38.
2. Azimov B.J, Azimov B.B. Sabzavotchilik, polizchilik va kartoshkachilikda tajribalar o'tkazish metodikasi. – Toshkent: Mehnat, 2002. – B. 160-164.
3. Zuev V.I., Mavlyanova R.F., Dusmuratova S.I., Buriyev X.Ch. Ovozi- eto risho i lekarstvo. – T.: «Navruz», 2016 – 216 b.
4. Turdiyeva F.T, Najmudinova D.Sh– Andijon viloyati sharoitida bargli salat nav namunalari to'plamini morfo-biologik va qimmatli xo'jalik belgilari bo'yicha istiqbolli navlarini ajratish // O'zbekiston Agrar fani xabarnomasi. – 2023. - №4(10/2). – B. 81-83.

УДК.635.21:631.52

**Абдурахимов Мингжигит Каттабекович,
Аззамов Ҳамроҳон
Шароф Рашидовномидаги Самарқанд давлат университети**

КАРТОШКАНИНГ ШИФОБАХШ ХУСУСИЯТЛАРИ ВА УНДАН ХАЛҚ ТАБОБАТИДА ФОЙДАЛАНИШ

Аннотация. Мақолада картошка шарбатидан меъёрида ва муддатидан фойдаланиши инсон организмига шифобаҳаш таъсир этиб, кўпгина касалликларни даволаши тўгерисида маълумотлар берилган.

Калим сўзлар: картошка, шарбат, шифобаҳаш, табобат, дори, таом,

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

Аннотация. В статье дана информация о том, как употребление сока картофеля в умеренных количествах и времени оказывает оздоравливающее действие на организм человека и излечивает многие заболевания.

Ключевые слова: картофель, сок, исцеление, медицина, лекарства, еда

Abstract. In the article, information is given on how the use of potato juice in moderation and time has a healing effect on the human body and cures many diseases.

Key words: potato, juice, healing, medicine, medicine, food

Кириш

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2020 йил 10 ноябрдаги “Ахолининг соғлом овқатланишини таъминлаш бўйича кўшимча чора-тадбирлар тўғрисида”ги ПҚ-4887-сон қарори қабул қилинган. Унда нотўғри овқатланиш ва кам харакатланишининг инсон саломатлигига салбий таъсири, хусусан бунинг оқибатида юзага келадиган касалларлар ва уларнинг асоратлари ҳамда касалларлар профилактикаси ва уни даволашда мева ва сабзавотларнинг хусусиятлари, жисмоний тарбия ва оммавий спорт билан шуғулланишининг инсон саломатлигига фойдасига алоҳида ётибор қаратилган [1].

Милоддан олдинги тўрт юзинчи йилларда яшаган тиббиётнинг отаси ҳисобланмиш Гиппократ «Истеъмол килаётган таомингиз дори вазифасини ўтасин, дорингиз таомдан иборат бўлсин» деб таъкидлаган эди. Ушбу фикрларнинг мантикий давоми сифатида «Тўғри овқатланиш ва парҳезга амал қилиш билан кўплаб касалларларни олдини олиш мумкин. Унинг самараси дори қабул қилгандан бир неча баробар яхшироқдир» деган эди шаркнинг қомусий олими, табиб ва мутафаккир Мухаммад Розий [2].

Тадқиқот услублари.

Дала ва ишлаб чиқариш тажрибаларини ўтказиш, экиш, экинни парвариш қилиш, ҳосилни йиғиш, ҳисоблаш ва таҳлиллар умумқабул қилинган қишлоқ ва сув хўжалиги вазирликлари, Бутунrossия ўсимликшунослик институти, Бутунrossия картошка хўжалиги илмий-тадқиқот институти, Сабзавот, полиз экинлари ва картошкачилик илмий-тадқиқот институти, Ўзбекистон Республикаси қишлоқ хўжалик экинларининг янги навларини синаш бўйича Давлат комиссияси услуги ҳамда тавсиялари асосида олиб борилган.

Тадқиқот натижалари ва уларнинг муҳокамаси.

Ўрта ёшдаги инсон бир кунда ўртача 150 грамм қайнатилган картошкани истеъмол қилиши бир кунлик “С” витаминига бўлган эҳтиёжини қондиради. “Минг дардга даво картошка шарбати” деб таърифланаётган картошка шарбатидан ҳам меъерида ва муддатида фойдаланиш ҳам инсон организмига шифобахш таъсир этиб, кўпгина касалларларни даволаши қадимдан тиббиётда маълум. Картошка узоқ вақт давомида нам ва иссиқ ва кучли қўёш ёргулигига сақланса, у яшиллашади ва ўзида овқатдан заҳарланишга сабаб бўлувчи соланин номли токсинлар пайдо бўлади. Бундай картошкадан дориворликда фойдаланиш максадга мувофиқ эмас. Янги ковлаб олинган туганак шарбатидан фойдаланиш яхши натижалар беради.

1. Картошка шарбатидан гастрит ва ошқозон ичак яра касалларига карши дори воситаси сифатида фойдаланиш мумкин. Майдароқ 2 дона ёки йирик битта туганакни кирғичдан ўтказиб дока орқали сикиб 2 қошиб шарбати олинади. 10 кун давомида нонуштадан 30 дақика олдин янги сикилган картошка шарбатини ичинг. 10 кун дам олинг. Даволанишни 2 ёки 3 ҳафта давом эттиринг. Натижада беморнинг умумий аҳволи яхшиланади, оғриқ йўқолади,

яралар битиб кетади, жигилдон қайнаши йўқолади ва ошқозон шираси таркибидаги кислота миқдори меъёрига келади.

2. Теридағи тузалмаётган яралар устига картошкани юпка қилиб кесиб кўйиб даволаш мумкин. Тўғри ичақдаги шамоллашни ҳамда ички ёрилишларини даволаш учун хом картошкадан қаламча қилиб (свеча шаклида) қўйилади. қайнатиши пиширилган картошка бироз эзилиб, матодан тайёрланган халтачаларга солиб, киздирувчи восита сифатида, эзилган картошкага бироз қаймоқ кўшиб юзга никоб сифатида кўйиб, офтоб урган тери даволанади. Инсон заҳарланган вақтда картошка крахмалидан тайёрланган кисел ичиб уни олди олинади. Ноҳушликни олдини олиш учун крахмалдан клизма ўрнида, куйган терини битишини тезлатиш учун уни юзига сепилади, ундан суртиладиган мой (маз) сифатида хам фойдаланилади. Картошка таркибидаги клетчатка ва пектин моддалари толачалари таомни меъёрида ҳазм бўлишида катта аҳамиятга эга.

2. Бодомча безлари яллигланганда, яъни ангинада янги сикиб олинган картошка шарбатини 1 соат тиндиринг. Сўнgra клюква шарбати билан қўшиб, 1кунда 3 маҳал 2 стакандан ичининг.

3. Майдада картошкани олиб (туганаклар ёки картошка пўчоги ҳам бўлади) яхшилаб ювинг ва уни унча кўп бўлмаган сувда қайнатинг. Чунки буг сувдан эмас, картошкадан келиши керак. Унинг буғини оғзи ва бурнингиз билан 10-15 дақиқа давомида ичингизга юting. Ингаляциядан сўнг дархол ўраниб ётинг. Агар яллигланиш жараёни ўткир кечеётган бўлса, муолажани 2 марта, эрталаб ва кечкурун бажаринг. Аритмия юрак ритмининг бузилишида мунтазам равишда картошкали муолажа кунларини ўтказинг. Картошкани кириб шарбатини, унинг қайнаган сувини ичининг ёки димланган, пиширилган картошка сувини ёки ўзини истеъмол қилинг.

4. Болдир ва бўғимлардаги оғриқни колдириш учун оғриган жойга кўкарган картошкани кирғичдан ўтказиб компрес (бозиллама) қилиб кўйинг. Картошканинг пўчогини арчмай, уни тозалаб ювиб, сўнgra майдаланг. Ҳосил бўлган массани қайнок сувга солиб иситинг. Сув ҳарорати 38°C даражага этиши керак. Сўнг оёққа ёки кўлга мослаб тикилиши зарур. Кейин беморнинг тагига клеёнка тушаш даркор. Картошка қатлами эса 1,5-2 см ни ташкил этиши керак. Даствлаб қопчани оғрикли соҳага кийгизинг, устидан клеёнка билан ўраб сувини оқизмаслик учун бинт билан ҳам яхшилаб ўранг. Ушбу бозилламани билан ухлашга ётинг. Оёқ ёки кўлингиз ёстик устида бўлсин. Танангизга иссиқ ўтиши билан ухлаб қоласиз. Агар бозиллама оғриган жойингизни иситмаса, демак, у ёмон тайёрланган. Оғриқ 20-30 дақиқадан сўнг ўтиб кетади. Бу холат янги хуружгача безовта қилмайди. Ушбу бозилламани ҳар куни кечаси такрорланг. Аввал уни 7 кун кўйиб кўринг. Қолган компрессларни муолажа самарасига қараб кўясиз. Агар оғриқ муолажанинг 2 ёки 3 куннада ўтиб кетса яна компресс қилишга зарурат қолмайди.

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

Адабиётлар

1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2020 йил 10 ноябрдаги “Аҳолининг соғлом овқатланишини таъминлаш бўйича кўшимча чора-тадбирлар тўғрисида”ги ПҚ-4887-сон қарори. -Тошкент. -2020.
2. Каримов Ш.И. “Соғлом овқатланиш – саломатлик мезони”. Илмий – оммабоп рисола. – Тошкент. – 2015. – Б.7-8.

Исламов Соҳиб Яхшибекович

Тошкент давлат аграр университети, доцент, Тошкент

Халмирзаев Дилмурод Камилович

Тошкент давлат аграр университети, доцент, Тошкент

ОЛЧА ПАЙВАНДТАГЛАРИНИНГ СОВУҚҚА ЧИДАМЛИЛИГИ

Аннотация: Мақолада олча пайвандтагларини совуққа чидамлилиги бўйича маълумотлар келтириб ўтилган. Тадқиқотларда олчанинг 7 та навсининг -15°C дан -35°C гача бўлган ҳароратларга таъсирни таҳлил этилган. Таҳлил натижаларига кўра, олчанинг П-7 ва П-3 пайвандтаг навлари -35°C ҳароратда камбий тўқималарининг 35%, бошقا навларда эса 42-57% гача зарарланганлиги аниқланган.

Калим сўзлар: Олча, пайвандтаг, навлар, олчанинг Подбелская, П-7, П-3, ОВП-1, ОВП-4, ОВП-5, ВП-1, ПН навлари, совуққа чидамлилик, камбий тўқималари, зарарланиши.

Кириш

Сўнги йилларда мамлакатимизда киш даврида кузатилётган аномал совуклар мевали дарахтларнинг совуққа чидамли навларини танлашнинг муҳимлигини кўрсатди. Бу айниқса, совуққа хали кучсизроқ чидамли бўлган ёш кўчатларни етиштиришда янада долзарблек касб этади.

Олчада кишига чидамлилик муҳим муаммолардан хисобланади [1]. Олчани черемуха ва церепадус билан дурагай орқали унинг кишига чидамли нав ва пайвандтагларини чиқариш бўйича ишлар Бутун Россия боғдорчилик ва кўчатчилик селекцион-технологик институтида ҳам олиб борилмоқда. Тадқиқотлар натижасида истикболли П-3, П-7 пайвандтаглари ажратилган [6]. БРЎИТИ Крим тажриба-селекцион станцияси билан ҳамкорликда Владимир олчасини (*Cerasus vulgaris* Mill.) Церападус Мичурини (*C. vulgaris* Mill. X C. maackii (Rupr.) билан чатиштириши ҳам олчанинг ВЦ-13, Любская олчасини (*C. vulgaris* Mill.) Церападус Мичурини билан чатиштириш орқали эса ЛЦ-52 деб номланган олча ва гилос учун клон пайвандтаглар олинган [4].

Н.А. Минаева [5], З.Е. Ожерельева [7], В.С. Гиричев [2] ва бошқа [3] олимларнинг ёзишича, мевали боғларнинг узоқ яшаси ва маҳсулдорлиги бевосита танланган пайвандтагнинг совуққа чидамлилигига ҳам юкори даражада боғлиқидир. Негаки, ушбу олимлар томонидан келтирилган олхўри, олча ва нок каби мевалар етиштириладиган ушбу худудларда кишиги ҳавонинг кунлик ўртача ҳарорати $-25\text{-}30^{\circ}\text{C}$ дан ҳам пасайиб кетиши кузатилади. Олимлар томонидан ўрганилган пайвандтагларнинг ер устки қисмини совуққа чидамлилик

даражаси -25 (III компонент совуққа чидамлилик) -30°C гача (IV компонент совуққа чидамлилик) ва илдиз тизимининг чидамлилиги эса 15°C атрофида бўлган.

Тадқиқот услуби: Тадқиқотлар олчанинг 7 та пайвандтаг навларида (Подбелская, П-7, П-3, ОВП-1, ОВП-4, ОВП-5, ВП-1 ва ПН) лаборатория шароитида сунъий музлатгичларда куйидаги 5 та вариантда олиб борилди:

- 1-вариант -15°C ли совук ҳарорат;
- 2-вариант -20°C ли совук ҳарорат;
- 3-вариант -25°C ли совук ҳарорат;
- 4-вариант -30°C ли совук ҳарорат;
- 5-вариант -35°C ли совук ҳарорат.

Ушбу навларнинг совуққа чидамлилиги мевали боғ барпо этишда фойдаланиладиган навлар кўчатларининг ёғочлашган новдаларида камбий тўқималарининг зарарланишига караб аниқланди ва 5 балли шкалада баҳоланди.

Тадқиқот натижалари ва уларнинг муҳокамаси.

Лаборатория шароитида сунъий музлатгичларда олиб борилган таҳлилларимизнинг кўрсатишича, олча пайвандтаглари новдаларининг қишиги чукур тиним давридаги совуққа чидамлилик даражаси пайвандтагнинг биологик хусусиятларига боғлиқ равища фарқланди. Таъкидлаша жоизки, сунъий музлатишининг дастлабки даражаларида ($-15\text{...}-20^{\circ}\text{C}$) олча пайвандтагларининг деярли барчасида зарарланиш кузатилмади. Факатгина -20°C ҳароратда назорат – Подбелская, Любская, ВП-1, ва ОВП-1 пайвандтагларида хосил қилувчи тўқима – камбийнинг 7-11% гача, яни 1 баллдан (камбийнинг зарарланиши бўйича 0,7 бирлик) камрок зарарланиш аниқланди.

Олча пайвандтаглари новдаларининг чукур тиним давридаги (январ) совуққа чидамлилик даражаси*

Навлар	Манфий ҳароратлarda олча пайвандтаглари новдаларининг чидамлилик даражаси, %				
	-15°C	-20°C	-25°C	-30°C	-35°C
Подбелская – назорат	100 (0)	89 (0,5)	77 (1,1)	65 (1,7)	43 (2,9)
Любская	100 (0)	91 (0,5)	81 (1,0)	69 (1,5)	48 (2,6)
П-7	100 (0)	100 (0)	92 (0,5)	80 (1,0)	65 (1,7)
П-3	100 (0)	100 (0)	90 (0,5)	79 (1,0)	65 (1,7)
ОВП-1	100 (0)	94 (0,2)	80 (1,0)	68 (1,5)	52 (2,3)
ОВП-4	100 (0)	98 (0)	87 (0,6)	74 (1,2)	58 (2,0)
ОВП-5	100 (0)	99 (0)	88 (0,6)	75 (1,2)	58 (2,0)
ВП-1	100 (0)	93 (0,4)	81 (1,0)	69 (1,5)	50 (2,5)
ПН	100 (0)	99 (0)	87 (0,6)	75 (1,2)	55 (2,2)

* қавс ичидаги зарарланишининг балларда ҳисобланган кўрсаткичи келтирилган.

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

Жадвал мълумотлари шуни кўрсатадики, олча пайвандтагларининг совуқдан сезиларли заарланиши асосан музлатгич харорати -25°C гача пасайтирилганда қайд этилди. Бунда назорат – Подбельская навига нисбатан энг ююри чидамлилик П-7 ва П-3 пайвандтагларида аникланди. Уларда камбий тўқималарининг заарланиш даражаси 0,5 балл атрофида бўлди. Қолган пайвандтаглар новдаларининг совуқка чидамлилик даражаси назорат ва ушбу пайвандтаглар орасида оралиқ ифодага (0,6-1,0 балл) эга бўлди.

Музлатгич харорати -30°C гача пасайтирилганда пайвандтагларда совуқдан заарланиш даражаси янада кучайганлиги аникланди. Бунда назоратга нисбатан энг кучли чидамлилик аввали гарорат диапазони сингари, П-7 ва П-3 пайвандтагларида аникланди. Ушбу пайвандтагларда совуқдан заарланиш даражаси 1,0 баллдан ошмаганлиги кузатилди.

Музлатгичнинг харорати -35°C гача пасайтирилганда пайвандтагларининг совуқдан заарланиш даражаси Н.А.

Минаева [5], З.Е. Ожерельева [7] каби олимларнинг тадқиқотларини тасдиклади. Ушбу ҳарорат диапазонида деярли барча пайвандтагларда камбий тўқималарининг 50% дан ортиқ заарланиши (2,0-2,9 балл) қайд этилди. Факатгина П-7 ва П-3 пайвандтагларида нисбатан чидамлилик ифодаланди. Ушбу пайвандтагларининг совуқдан заарланиши 1,7 балл атрофида бўлди, яъни камбий тўқималарининг 35% кисми нобуд бўлганлиги аникланди.

Хулоса: олча боғларини барпо этишда пайвандланган кўчатлардан фойдаланиш муҳим хисобланиб, уларнинг аномал совуклардан заарланиш даражасини баҳолаш натижасида пайвандтаг навлар орасида П-7 ва П-3 навлари нисбатан чидамли эканлиги аникланди. Ушбу навлар кўчатларининг ёғочлашган новдаларида камбий тўқималарининг заарланиш даражаси 35% ни ташкил этган бўлса, бошқа навларда ушбу кўрсаткич 42-57% га тенг бўлди.

Адабиётлар

1. Александрова Г. Д. Вишны. – Л.: Колос, 1974. – С. 31-38
2. Гиричев В. С. Продуктивность и зимостойкость элитных форм груши в Нечерноземье: диссертация ... кандидата сельскохозяйственных наук. – Москва, 2007. – С. 70-79.
3. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию. Том 1. Сорта растений. // <http://asprus.ru/blog/wp-content/uploads/2013/06/gosreestr.pdf>. – С. 236-237.
4. Еремин Г.В., Проворченко А.В., Гавриш В.Ф., Подорожний В.Н., Еремин В.Г. Косточковые культуры. Вирашивание на клоновых подвоях и собственных корнях. – Ростов-на Дону: «Феникс», 2000. – С. 142-168; 180-195.
5. Минаева Н.А. Продуктивность и зимостойкость привойно-подвойных комбинаций сливы в Нечерноземье: диссертация ... кандидата сельскохозяйственных наук. – Москва, 2012. – С. 78-98.
6. Михеев А.М., Ревякина Н.М., Дроздова Л.А. Клоновие подвои вишни и особенности их размножения // Садоводство. – 1983. - №7. – С. 28-29.
7. Ожерельева З. Е. Изучение морозостойкости морта вишни Тургеневка на разных подвоях в период зимних оттепелей. // Овощи России. – 2020. - №5. – С. 65-70.

УЎТ: 634.2: 632:4: 581.2: 582.28

Каримов Отабек Камалдинович,
таянч докторант, АндҚҲАИ
Турдиева Дилфузা Тиркашбоевна,
доцент, АндҚҲАИ
Хасанов Ботир Ачилович,
б.ф.д., профессор, ТошДАУ

ШАФТОЛИ ДАРАХТЛАРИНИ БАРГ БУЖМАЙИШИ КАСАЛЛИГИДАН ҲИМОЯ ҚИЛИШ

Аннотация. Андиксон вилояти шароитида шафтоли барг бужмайиши касаллигига қарши кузда, барглар тўқилиши даврида фунгцид туркашининг самарадорлиги дала тажрибаларида ўрганилган. Касалликка қарши дифеноконазол (Раёк 25% эм.к.) 86-93% ва крезоксим-метил (Устроби 50% с.д.г.) 85,4-89,1% биологик самара кўрсатган. Мис хлороксид + цимоксанил (Ордан 73% н.кук.) комплекс препарати ва пенконазол (Топоз Икс 10% эм.к.) препаратларининг самараси пастроқ бўлган (мос равишда, 65-70% ва 65-79%).

Калим сўзлар: шафтоли, барг бужмайиши, *Taphrina deformans*, кураш, фунгцид, дифеноконазол, крезоксим-метил.

Аннотация. В условиях Андижанской области в полевых опытах изучена эффективность применения фунгцидов против курчавости листьев персика осенью в период опадения листьев. Биологическая эффективность препаратов с д.в. дифеноконазол (Раёк 25% к.э.) и крезоксим-метил (Устроби 50% в.д.г.) была самой высокой и составила, соответственно, 86-93% и 85-89%. Эффективность комплексного препарата с д.в. хлорокись меди +

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

цимоксанил (Ордан 73% с.н.) и пенконазола (Топоз Икс 10% к.э.) была ниже и равнялась 65-70% и 65-79%, соответственно.

Ключевые слова: персик, курчавость листьев, *Taphrina deformans*, борьба, функций, дифеноконазол, крезоксим-метил.

Abstract. The efficacy of fungicide spraying against peach leaf curl disease at leaf fall stage in autumn has been evaluated in the conditions of the Andijan region in field experiments. The biological efficacy of difenoconazole (Rayok 25EC) and kresoxim-methyl (Ustroby 50WDG) was the highest and amounted, respectively, 86-93% and 85-89%. The efficacy of the complex formulation copper chlorine oxide + cymoxanil (Ordane 73WP) and penconazole (Topoz X 10EC) was lower and equaled 65-70% and 65-79%, respectively.

Key words: peach, leaf curl, *Taphrina deformans*, control, fungicide, difenoconazole, kresoxim-methyl.

Кириш

Шафтоли барглари бужмайши (ШББ) дунёда ушбу экиннинг кенг таркалган, асосий ва иктисодий жиҳатдан муҳим касаллиги хисобланади. Ҳимояланмаган боғларда бу касаллик шафтоли дароҳтларининг умрини кискартиради ҳамда мева ҳосилининг кўп кисмини нобуд килади. Бу касаллик Ўзбекистонда ҳам учрайди, айниқса Фарғона водийисида кенг таркалган ва кураш чоралари кўлланилмаганида ҳосилга анча зарар етказиши мумкин. Шу сабабдан ШББ га карши кураш чораларини такомиллаштириш, жумладан янги фунгицидларнинг самарадорлигини ўрганиш муҳим аҳамиятга эга.

ШББ касаллигига қарши кураш чоралари дунё олимлари томонидан кўп тадқиқ қилинган ва бунда олинган маълумотлар жорий йилда ушбу мақола муаллифлари томонидан батафсил шарҳланган (Ҳасанов ва б., 2023). Ушбу кураш усусларидан агротехник тадбирларнинг самараси кам ёки йўқ. Шафтолининг касалликка иммун ва юкори даражада чидамли навлари хам мавжуд эмас. Умуман, касалликка жуда чидамли шафтоли навларининг хам кўчатлари кучли ёки ўртacha даражада заарланади. Шу сабабдан шафтоли барглари бужмайшига қарши асосан кимёвий усул ишлатилади. Зааррланган дараҳтларни бу

касаллиқдан даволаб бўлмайди, шунинг учун кураш чоралари касалликнинг олдини олишга ёки унинг ривожланишини тубдан камайтиришга қаратиласди (Ҳасанов ва б., 2023).

Фарғона водийси шароитида шафттоли касалликларига, айнинса ШББ касаллигига қарши кимёвий кураш чоралари етарли даражада ўрганилмаган. Шу сабабдан биз шафттолининг барг бужмайиши касаллигига қарши таъсир этувчи моддаси ёки препаратив шакли (формуляцияси) мамлакатимиз учун янги бўлган айрим фунгицидларнинг биологик самарадорлигини аниқлаш бўйича куйидаги тадқиқотларни ўтказдик.

Тадқиқот усуллари.

Фунгицидларнинг ШББ касаллигига қарши биологик самарадорлигини ўрганиш учун Андижон вилояти, Избоскан туманида З та, жумладан Усмонжон Мансуров масиви, “Кодиржон мевали боғи” боғдорчилик фермер хўжалигида Оқ луччак навида битта ва акад. М. Мирзаев номли Боғдорчилик, узумчилик ва виночилик илмий-тадқиқот институти (БУВИТИ) Андижон илмий-тадқиқот станцияси (БУВИТИ АТС) нинг тажриба участкасида Қора Луччак навида иккита тажриба ўтказилди.

Тажриба вариантлари:

Вариант	Ишлаб чиқарувчи ва/еки регистрант	Таъсир этувчи моддаси (т.э.м.)	Сарф-меъри, л, кг/га
1. Ордан, 73% н.кук.	“Август” АЖ, Россия	Мис хлороксили 689 + цимоксанил 42 7/кг	2,5
2. Раёк 25% эм.к.,	“Август” АЖ, Россия	Дифеноконазол 250 г/л	0,3
3. Топоз Икс 10% эм.к.	“Good Job Industry” МЧЖ, Ўзбекистон	Пенконазол 100 г/л	0,25
4. Устроби 50% с.д.г.	“Агро мир” МЧЖ, Ўзбекистон	Крезоксим-метил 500 г/кг	0,2
5. Мис сульфат (МС) э.кук. (андоза)	Олмалик КМК, Ўзбекистон	Мис сульфат 98%	10 (1%-ли)
6. Назорат (ишлов берилмаган)	—	—	—

Фунгицидлар дараҳтларга кузда, баргларнинг 50-60% тўкилган пайтда Рубин ММ-909 маркали моторли орқага осиладиган пуркагич ёрдамида пуркалди. Ишчи эритма сарфи 300 л/га. Бунинг учун олдин бояга ўртача-кучли зааралланган дараҳтлар аникланди ва поясига қизил лента бойлаб қўйилди. Тажрибалар ушбу дараҳтларда 3 кайтариқда ўтказилди, битта дараҳт бир қайтариқ деб олинди. Фунгицидлар билан ишловдан олдин ва кейинги мавсумда касаллик тўла намоён бўлиши даврида унинг тарқалиши ва ривожланиши ҳар бир дараҳтнинг 4 тарафидан 25 тадан, жами бир дараҳтда 100 тадан баргни текшириш оркали хисобга олинди.

ШББ касаллигининг тарқалиши қуидаги формула бўйича хисоблаб топилди (Чумаков, Захарова, 1990):

бу ерда: КТ – касаллик тарқалиши (%), n – зарарланган барглар сони, N – ҳисобга олинган баргларнинг умумий сони.

Касаллик ривожланиши (КР, %) – барглар юзасининг
канча кисми касаллик белгилари (доғлар, шишлар) билан
қопланганлиги – визуал аникланди ва хисобга олинди.

Фунгицидларнинг ШББ касаллигига қарши биологик самарадорлигини аниқлаш учун биз “касаллик индекси” (K_u) деб аталган янги кўрсаткични кўлладик. Бу кўрсаткич айни бир вақтда ҳам касаллик тарқалиши (КТ), ҳам касаллик ривожланиши (КР) даражаларини акс эттирувчи киймат бўлиб, у қуйидаги эмпирик формула бўйича хисоблаб топилди:

$$K_u = (KT \cdot KP)/100.$$

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

Фунгицидларнинг ШББ касаллигига қарши биологик самарадорлиги кўйидаги эмпирик формула бўйича ҳисоблаб топилди:

$$B_c = \frac{K_{ii} - K_{it}}{K_{ii}} \cdot 100,$$

бу ерда: B_c – биологик самарадорлик, %; K_{ii} – назорат вариантидаги касаллик индекси; K_{it} – тажриба вариантидаги касаллик индекси.

Тадқиқот натижалари.

Шафтоли дараҳтларида кўлланилган фунгицидларнинг барг бужмайиши касаллиги тарқалиши ва ривожланишига таъсири ҳамда унга қарши биологик самарадорлигини аниқлаш бўйича ўтказилган дала тажрибаларининг натижалари кўйида 1-3-жадвалларда келтирилган.

1-жадвал.

Шафтоли барглари бужмайишига қарши кузда фунгицид қўллаш тажрибаси (Кодиржон мевали боғи, 2021-2022 й.)

Вариант	Ишловдан олдин		Ишловдан кейин		К _{ii} ишловдан		Биол. сам., %
	КТ, %	КР, %	КТ, %	КР, %	олдин	кейин	
1. Ордан, 2,5 кг/га	37,6	14,8	29,8	11,9	5,56	3,55	68,0
2. Раёк, 0,3 л/га	42,8	12,7	23,4	5,4	5,44	1,26	88,7
3. Топоз Икс, 0,25 л/га	35,5	15,6	31,5	12,4	5,54	3,91	64,8
4. Устроби, 0,2 кг/га	38,1	14,2	24,1	5,0	5,41	1,21	89,1
5. МС, 10 кг/га (андоза)	39,2	14,0	36,5	16,1	5,49	5,88	52,9
6. Назорат	36,9	15,1	47,5	23,4	5,57	11,11	–
ЭКФ	3,64	1,22	2,49	1,73	–	–	–

Изоҳлар. Ишловдан олдинги учёт 2021 й. 02.05, ишлов 2021 й. 26.10, ишловдан кейинги учёт 2022 й. 26.04 да ўтказилган. **Қисқартиришлар:** МС – мис сульфат 98% э.кук.; КТ – касаллик тарқалиши; КР – касаллик ривожланиши; К_{ii} – касаллик индекси.

2-жадвал. Шафтоли барглари бужмайишига қарши кузда фунгицид қўллаш тажрибаси (БУВИТИ АТС, 2021-2022 й.)

Вариант	Ишловдан олдин		Ишловдан кейин		К _{ii} ишловдан		Биол. сам., %
	КТ, %	КР, %	КТ, %	КР, %	олдин	кейин	
1. Ордан, 2,5 кг/га	29,5	16,0	24,5	15,3	4,72	3,72	70,2
2. Раёк, 0,3 л/га	28,0	17,5	22,6	3,8	4,91	0,86	93,1
3. Топоз Икс, 0,25 л/га	28,5	16,6	21,8	12,0	4,73	2,62	79,0
4. Устроби, 0,2 кг/га	31,6	15,8	23,5	6,5	4,99	1,53	87,7
5. МС, 10 кг/га (андоза)	30,3	15,2	29,1	18,3	4,61	5,30	57,5
6. Назорат	30,2	16,2	45,5	27,4	4,89	12,47	–
ЭКФ	2,86	1,46	3,12	1,62	–	–	–

Изоҳлар. Ишловдан олдинги учёт 2021 й. 04.05, ишлов 2021 й. 26.10, ишловдан кейинги учёт 2022 й. 28.04 да ўтказилган. **Қисқартиришлар:** 1-жадвалга қаранг.

ШББ касаллигидан дараҳтларни фунгицидлар ёрдамида химоя қилиш асосий кураш усули ҳисобланади. Бунда кўпинча дараҳтларга фунгицидлардан бирортаси кеч кузда ёки эрта баҳорда бир марта пуркалади. Касаллик ҳар йили кучли ривожланадиган мамлакатларда ёки уларнинг минтақаларида фунгицидлар 2 марта – кузда ва баҳорда (Gleason et al., 2016 ва б.) ёки 3 марта – куртаклар

бўртишидан олдин, гуллашдан олдин ва куртаклар ёрилиши фазасида кўлланилади (Леонов, Янушевская, 2013 ва б.).

Биз барча тажрибаларда фунгицидларни бир марта – кузда барглар тўкилиши даврида (26-29 октябрь) кўлладик. Кейин касаллик кўрсаткичлари кейинги мавсумда, касаллик белгилари тўла намоён бўлган даврда (18-28 апрель) хисобга олинди.

3-жадвал. Шафтоли барглари бужмайишига қарши кузда фунгицид қўллаш тажрибаси (БУВИТИ АТС, 2022-2023 й.)

Вариант	Ишловдан олдин		Ишловдан кейин		К _{ii} ишловдан		Биол. сам., %
	КТ, %	КР, %	КТ, %	КР, %	олдин	кейин	
1. Ордан, 2,5 кг/га	18,0	32,5	17,1	18,2	5,85	3,11	65,3
2. Раёк, 0,3 л/га	17,7	30,8	14,8	8,3	5,45	1,23	86,3
3. Топоз Икс, 0,25 л/га	16,8	34,3	16,8	17,5	5,76	2,94	67,2
4. Устроби, 0,2 кг/га	18,4	32,5	12,5	10,5	5,98	1,31	85,4
5. МС, 10 кг/га (андоза)	21,3	21,6	21,0	17,5	4,61	3,67	59,1
6. Назорат	17,3	33,5	23,3	38,5	5,79	8,97	–
ЭКФ	3,11	1,80	2,04	1,53	–	–	–

Изоҳлар. Ишловдан олдинги учёт 2022 й. 15.06, ишлов 2022 й. 29.10, ишловдан кейинги учёт 2023 й. 18.04 да ўтказилган. **Қисқартиришлар:** 1-жадвалга қаранг.

Тажриба натижалари кўрсатишича Андикон вилояти шароитида ШББ касаллиги тарқалиши ва ривожланишига фунгицидларнинг самараси ҳар хил бўлди (1-3-жадвалларга қаранг). Барча тажрибаларда касалликка қарши етарли даражада юқори самарадорликни т.э.м. дифеноконазол ва крезоксим-метил бўлган фунгицидлар таъминлади; бунда Раёк 25% эм.к. (0,3 л/га) препаратининг самарадорлиги 86,3-93,1% ни, Устроби 50% с.д.г. (0,2 кг/га) препаратиники эса 85,4-89,1% ни ташкил килди.

Т.э.м. мис хлороксид + цимоксанил ва пенконазол бўлган препаратлар касалликка қарши ўртача самара кўрсатди, хусусан, Ордан 73% н. кук. (2,5 кг/га) 65,3-70,2% самара берган бўлса, Топоз Икс 10% эм.к. (0,25 л/га) препаратининг самараси 64,8-79,0% га тенг бўлиши қайд этилди.

Андоза препарати – мис сульфат 98% э.кук. (1%-ли эритма, мис бўйича 10 кг/га) нинг биологик самарадорлиги 52,9-59,1% ни ташкил этди ва бу препаратнинг шафтоли дараҳтларига фитотоксик таъсири кузатилмади.

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

Андижон вилоятида синалган т.э.м. дифеноконазол, крезоксим-метил ва пенконазол бўлган фунгицидларнинг ШББ га биологик самарадорлиги бўйича олинган ушбу маълумотлар бу препаратлар билан Ўзбекистоннинг бошка минтакаларида қайд этилган маълумотларга асосан тўғри келади (Бойжигитов, 2011). Шу билан бирга бизларнинг тажрибаларимизнинг натижалари айрим бошка мамлакатларда олинган маълумотларга тўла мос эмас; масалан, Россия нам субтропиклари шароитида т.э.м. крезоксим-метил бўлган препаратлар анча паст (55%) самара намоён килган (Леонов, 2010а,б).

Холосалар

1. Т.э.м. дифеноконазол ва крезоксим-метил бўлган Раёк 25% эм.к.(0,3 л/га) ва Устроби 50% с.д.г. (0,2 кг/га)

фунгицидлари шафтоли дараҳтларининг барг бужмайиши касаллигига қарши кузда барглар тўкилиши даврида қўлланганида юқори самара (мос равиша, 86-93% ва 85-89%) таъминлаши Андижон вилояти шароитида ҳам тасдикланди.

2. ШББ га қарши т.э.м. мис хлороксид + цимоксанил (Ордан 73% н. кук., 2,5 кг/га) ва пенконазол (Топоз Икс 10% эм.к., 0,25 л/га) бўлган препаратларнинг биологик самараси пастроқ - 64,8% ва 79,0% орасида бўлди.

3. Кейинги мавсумларда Фарғона водийси шароитида тажрибалар ўтказиб, шафтоли барг бужмайиши касаллигига қарши фунгицидлар билан 1 (баҳорда) ва 2 марта (кузда ва баҳорда) ишлов беришнинг биологик самарадорлигини ўрганиш талаб этилади.

Адабиётлар

1. Бойжигитов Ф.М. 2011. Основные болезни косточковых плодовых культур и разработка мер борьбы с ними. Дис. канд. с.-х. наук, Ташкент, 2011, 111 стр.
2. Леонов Н.Н. 2010а. Контроль курчавости листьев во влажных субтропиках России. Защита и карантин растений, 2010, №1, стр. 31-33.
3. Леонов Н.Н. 2010б. Курчавость листьев персика и совершенствование её контроля в зоне влажных субтропиков России. Дис. на соиск... канд. с.-х. н. Краснодар, 2010, 119 стр.
4. Леонов Н.Н., Янушевская Э.Б. 2013. Значение фитоактиваторов агропона и альбита в экологизации систем защиты персика. Науч. труды ГНУ Всероссийский НИИ цветоводства и субтропических культур Россельхозакадемии , 2013, том 2, стр. 94-98.
5. Ҳасанов Б.А., Бойжигитов Ф.М., Каримов О.К., Турдиева Д.Т. 2023. Шафтоли барг бужмайиши, қўзғатувчисининг биологияси ва унга қарши кураш чоралари. Агрокимёҳимоя ва ўсимликлар карантини, 2023, № 64 (сигнал сони).
6. Чумаков А.Е., Захарова Т.И. 1990. Вредоносность болезней сельскохозяйственных культур. М.: ВО «Агропромиздат», 1990, 128 с.
7. Gleason M.L., Nelson H.M., Kennelly M.M. 2016. Taphrina diseases of shade and fruit trees. Pages 35-37 (Chapter 7) in: Aaron B.D., Alison H. (tech. coords.) (34 authors in total). 2016. Diseases of trees in the Great Plains. Gen. Tech. Rep. RMRS-GTR-335. U.S. Dept. of Agric., Forest Service, 2016, 229 pp.

УДК: 634.8:631.527

Саимназаров Юлдаш Бекмирзаевич, доктор биологических наук, профессор.

Мирзахидов Баҳтиёр Джалилдинович,
кандидат сельскохозяйственных наук, старший научный сотрудник.

Мирзахидов Улугбек Баҳтиёрович
независимый соискатель.

Бекмирзаева Робия Юлдаш қизи
Независимый исследователь

ПРОДУКТИВНОСТЬ НОВЫХ СОРТОВ И ГИБРИДОВ ВИНОГРАДА

Аннотация: В статье представлены данные продуктивности столовых и бессемянных сортов и гибридов раннего и среднего сроков созревания. Ряд изучаемых сортов и гибридов прошли и проходят производственное испытание на центральной экспериментальной базе Самарканской научно-опытной станции.

Ключевые слова: виноград, продуктивность, нагрузка, селекция, сорт, гибрид, куст, глазки, побеги, соцветие.

Аннотация: Мақолада Самарқанд илмий тажриба станциясининг марказий тажриба базасида бир қарор ўрганилаётган, эрта ва ўртсанги пишган хўрака ва ургусиз нав ва дурагайларнинг маҳсулдорлиги ҳақида маълумотлар келтирилган. Нав ва дурагайлар устида синов тажрибалари давом этмоқда

Калим сўзлар: узум, маҳсулдорлик, юқ, селекция, нав, дурагай, бута, қўзлар, куртак, гуллаш.

Abstract: The article presents data on the productivity of table and seedless varieties and hybrids of early and medium ripening. A number of studied varieties and hybrids have passed and are undergoing production testing at the central experimental base of the Samarkand Scientific Experimental Station.

Key words: grapes, productivity, load, selection, variety, hybrid, bush, eyes, shoots, inflorescences.

Продуктивность виноградного куста – способность виноградного растения производить биологический или

хозяйственно-ценную продукцию за вегетационный период. Хозяйственную продуктивность (урожай куста) определяют

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

показатели плодоносности. В обобщённом виде хозяйственная продуктивность винограда представляет собой произведение числа побегов на величину средней продуктивности побега куста. Высокая стабильная продуктивность винограда достигается путём оптимизации нагрузки побегами и гроздями, длины обрезки, архитектуры куста, его радиационного режима и др.

Анализ агробиологических показателей винограда на изучаемых сортах и гибридах показал что, нагрузка глазками на куст при обрезке выдерживалась на уровне 81-124 шт.

Анализируя данные таблицы 1 можно отметить, что в группе столовых сортов и гибридов раннего срока созревания нагрузка на куст находилась на уровне 107-113 шт. На контрольном сорте Сурхак Китабский этот показатель составил 116 шт. Процент развивающихся глазков варьировал и наибольший показатель 77,8 % сложился у гибрида № 4-14-1. Промежуточное положение заняли контрольный сорт Сурхак Китабский 73,2 % и местный сорт народной селекции Дорон Тагобский 74,2 %.

Надо отметить, что высокий уровень развивающихся глазков находится в этой группе. Что касается развивающихся побегов, их количество составило от 74 до 88 шт. на куст, в том числе плодоносных варьировало от 26 до 30 побегов. В связи с этим, процент плодоносных побегов с одинаковыми показателями 30,5-30,7% сложились в контрольном сорте и у гибрида № 4-14-1.

Самый высокий показатель был у гибрида №4-27-26 – 38,6% и коэффициент плодоношения 0,44 при 33 развивающихся соцветий. Коэффициент плодоносности 1,03 до 1,14.

Характеризуя, группу столовых сортов и гибридов среднего срока созревания следует отметить, что здесь нагрузка глазками на куст находилась на уровне от 84 до 117 шт. высокий показатель (83,3%) развивающихся глазков получен на сорте Мускат Киргизский. Однокровные показатели были у сортов Султони чёрный и Хусайн Мускатный 71,0-71,8%. На сортах Турмони и Султони розовый этот показатель находился на уровне от 63 до 69,2%.

Развивающихся побегов было на уровне 70-91 шт. на куст. Высокие показатели по проценту плодоносных побегов имели сорта Мускат Киргизский 38,5, Вартан 37,6, Мускат Дагестанский 43,6 и Мускат десертный 43,8.

Среди изучаемых сортов наибольшее количество соцветий имели сорта Мускат десертный - 42, Вартан – 38 и Мускат Дагестанский - 35, в остальной группе их находилось на уровне 17-30 шт. (таблица 1)

По коэффициенту плодоношения (0,49; 0,47; 0,42; 0,41) соответственно выделились сорта Мускат Дагестанский, Мускат десертный, Мускат Киргизский и Вартан. Коэффициент плодоносности находился на уровне 1,0-1,18.

Таблица 1

Плодоносность новых сортов и гибридов винограда

Сорта и гибриды	Всего глазков, шт.	Развившихся глазков, %	Развилось побегов			Развилось соцветий, шт.	Коэффициент	
			всего, шт.	в том числе плодоносных, шт.	плодоносных, %		плодоношения	плодоносности
Столовые сорта и гибриды (раннего срока созревания)								
Сурхак Китабский (st)	116	73,2	85	26	30,5	30	0,35	1,15
Пешпазак	110	67,0	74	23	31,5	26	0,35	1,13
Дорон Тагобский	105	74,2	78	29	37,2	30	0,38	1,03
Гибрид № 4-27-26	107	70,1	75	29	38,6	33	0,44	1,13
Гибрид № 4-14-1	113	77,8	88	27	30,7	31	0,35	1,14
Столовые сорта и гибриды (среднего срока созревания)								
Кара джанджал (st)	120	80,0	96	31	32,3	35	0,36	1,13
Вартан	116	71,0	76	16	21,0	17	0,22	1,06
Нулизок	107	78,4	91	34	37,6	38	0,41	1,11
Турмони	110	63,6	70	24	34,2	27	0,38	1,12
Султони чёрный	111	71,1	79	19	24,0	22	0,27	1,15
Султони белый	105	77,1	81	21	25,9	24	0,29	1,14
Султони розовый	104	69,2	72	22	30,5	26	0,36	1,18
Хусайн Мускатный	117	71,8	84	29	34,5	30	0,35	1,14
Мускат Дагестанский	95	73,9	71	31	43,6	35	0,49	1,12
Мускат Киргизский	84	83,3	70	27	38,5	30	0,42	1,11
Мускат десертный	117	76,0	89	2,7	43,8	42	0,47	1,03
Мускат Шавки	115	74,7	86	27	31,3	27	0,31	1,6
Бессемянные сорта и гибриды (с темной окраской ягод)								
Кишмиш чёрный (st)	132	71,2	94	33	35,1	37	0,39	1,12
Кишмиш Согдиана	128	68,7	88	30	34,0	32	0,36	1,06
Кишмиш Мотруди	102	75,4	77	34	44,1	39	0,50	1,14
Кишмиш Теракли	111	75,6	81	30	35,7	32	0,38	1,06
Гибрид № 4-27-20	124	73,3	94	38	41,7	42	0,46	1,10
Белоягодные								
Кишмиш белый (st)	118	71,2	84	29	34,5	32	0,38	1,10
Кишмиш Самарканд	113	66,3	75	26	34,6	28	0,37	1,07
Кишмиш Малика	117	67,5	79	24	30,4	27	0,34	1,12
Кишмиш ранний	128	68,7	88	31	35,2	34	0,38	1,09
Кишмиш Ботир	135	69,6	94	36	38,2	38	0,40	1,05
Гибрид № 4-44-41	124	70,9	88	28	31,8	31	0,35	1,10
Гибрид № 4-38-37	114	69,3	79	26	32,9	29	0,36	1,11
Гибрид № 4-45-20	120	67,5	81	28	34,5	31	0,38	1,10

Анализируя группу бессемянных сортов и гибридов с темной окраской ягод, можно отметить, что у сорта Кишмиш Согдиана нагрузка глазками на куст была на уровне 128 глазков. Несколько выше на контроле у сорта Кишмиш чёрный 132 глазка. У гибридов этот показатель

был на уровне от 102-109 глазков на куст.

Незначительные колебания отмечены в показателях процента развивающихся глазков. Самый высокий показатель сложился у сорта Кишмиш Теракли 75,6 % и наименьший у сорта Кишмиш Самарканд (66,3 %). На сортах Кишмиш

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

Согдиана и Кишмиш Мотруди этот показатель находился на уровне 71,9-76,3 %. По количеству развивающихся побегов наибольшее их число сложилось у сорта Кишмиш Согдиана 88 шт. и гибриде №4-27-20 (94 шт.). По числу плодоносных побегов выделился сорт Кишмиш Мотруди 34 шт. и гибрид № 4-27-20 (38 шт.). У остальных гибридов и сортов этот показатель был на уровне от 30 до 33 шт.

Процент плодоносных побегов у Кишмиша Согдиана составил 34,0 %. Высокий показатель получен сорте Кишмиш Мотруди 44,1 % на гибридах № 4-27-20 (41,7 %). Наибольшее количество соцветий 34 шт. развились на сорте Кишмиш Согдиана и на гибрид № 4-27-20 (42 шт.).

Высокие показатели по коэффициенту плодоношения (0,50; 0,46) отмечены на сорте Кишмиш Мотруди и на гибрид № 4-27-20.

При изучении белоягодных сортов и гибридов выявлено, что нагрузка глазками на куст также была оптимальной и находилась на уровне от 113-135 шт. Показатели процента развивающихся глазков были на уровне

30.4-38.2%.

В целом, анализ данной группы сортов и гибридов дает возможность утверждать, что все сорта и гибриды по плодоносности находились на уровне с контрольным сортом Кишмиш белый овальный.

Таким образом, из проведенного анализа агробиологических показателей изучаемых групп сортов и гибридов видно, что в группе столового направления раннего срока созревания по ряду показателей новые сорта и гибриды превосходят или находятся на одном уровне с контрольным сортом Сурхак Китабский.

В группе столовых сортов среднего срока созревания показатели плодоношения находятся на достаточно высоком уровне несмотря на то, что отдельные величины уступают контрольному сорту Кара джанджал.

Плодоносность бессемянных сортов и гибридов находилась на одном уровне, а по некоторым показателям превосходила контрольные сорта.

Литература

1. Амиржанов А.Г. Солнечная радиация и продуктивность виноградника. – Л., 2000.
2. Джавакянц Ю.М., Горбач В.И. Виноград Узбекистана. – Ташкент. “Шарк”. 2001.
3. Лазаревский М.А. Изучение сортов винограда. – Ростов, 1963.
4. Михайлюк И.В. Обрезка и формирование виноградных кустов. – К. 1975.
5. Серпуховтина К.А. Удобрение и продуктивность винограда. –Краснодар, 1982.

СЕЛЕКЦИЯ ВА УРУФЧИЛИК

UO'T: 634.2+576.8

Abduramanova Salomat Xudaybergenovna,
q.x.f.d., katta ilmiy xodim Toshkent davlat agrar universiteti

IN VITRO SHAROITIDA SHAFTOLINING GF-677 VA GARNEM PAYVANDTAGLARI TURLI XIL OZUQA MUHITLARIDA KULTURAGA KIRITISH

Annotatsiya: Maqolada *in vitro* sharoitida shaftolining GF-677 va Garnem payvandtaglarini turli xil ozuqa muhitlarida kulturaga kiritish, gormonlar ta'sirida o'sib rivojlanish jarayoni keltirilgan.

Kalit so'zlar: Shaftoli, payvandtag, ozuqa muhiti, regeneratsiya, gormon, konsentratsiya.

Аннотация: В статье представлен процесс культивирования *in vitro* персика GF-677 и Garnem на различных питательных средах, рост и развитие под влиянием гормонов.

Ключевые слова: Персик, подвой, питательная среда, регенерация, гормон, концентрация.

Abstract: The article presents the process of *in vitro* culture of peach grafts GF-677 and Garnem in different nutrient media, growth and development under the influence of hormones.

Key words: Peach, rootstock, nutrient medium, regeneration, hormone, concentration.

Mevali daraxtlarning payvandtaglarini mikroklonal ko'paytirishda o'ziga xos xususiyatga ega va kasallikdan xoli o'simliklarga ega mevali bog'larni barpo qilishda juda muhim ahamiyatga ega. Butun dunyo bo'yicha shaftoli va bodom uchun kuchli vegetativ payvandtaglardan biri hisoblanib, sanoat miqyosida bog'larini barpo qilish uchun uni to'qima kulturasini orqali ko'paytirish lozim.

In vitro sharoitida o'simliklar uchun universal ozuqa mayjud emasligi sababli, tegishli ozuqa muhitni, o'simlik o'sish reguluatorlarini va o'simlik ishlab chiqarishni yaxshilaydigan boshqa komponentlarni tanlash juda muhim [2, 3, 4].

Tadqiqot uslubi.

Tadqiqotlar 2023 yil Andijon viloyati, Marxamat tumanidagi "Ipak ko'chat klasteri *in vitro* laboratoriysi"da shaftolining GF-677 va Garnem payvandtaglarini J.Drayverning «Laboratoriya sharoitida to'qimalar va hujayralardan sun'iy (probirka) o'stirish» bo'yicha uslubiy qo'llanmasi asosida o'tkazildi [1].

In vitro sharoitida ozuqa muhitidagi qo'shimcha sitokininlar, shakar (30 g/l) va 6,5 g/l agar (Duchefa) bilan qotirildi. Avtoklavlashdan oldin muhitning pH qiymati 5,8 ga to'g'irlandi. Ozuqa muhiti tayyorlangandan keyin gormonlarsiz muhitda dastlab o'stirilgan o'simliklar (ikkinci subkulturada) eksperimental muhitga o'tkazildi. *In vitro* sharoitida ko'payish baholash har hafta ketma-ket 4-5 hafta davomida amalga oshirildi. To'rtingchi haftaning oxirida tajribalarda o'rganilgan parametrler bir xil.

Tadqiqot natijalari.

O'simliklarni *in vitro* kulturaga kiritishda o'simliklarning regeneratsiya dajasiga ozuqa muhitlardagi tuzlar, vitaminlar, organik moddalar hamda fitogormonlar bevosita ta'sir ko'rsatdi. Tajribalarda Murashige&Skoog (MS) hamda Driver&Kuniyuki Walnut (DKW) ozuqa muhitlaridan foydalanildi.

Ikkala ozuqa muhiti (MS av DKW) eksplantlarning regeneratsiyasiga ijobjiy ta'sir ko'rsatdi. Garnem eksplantlari regeneratsiya ko'rstikchi MS ozuqa muhitiga qaraganda DKW ozuqa muhitida yuqori bo'lganligi kuzatilgan. GF-677 payvandtagi eksplantlarida bu holat takroriy bo'ldi, ya'ni DKW ozuqa muhitida regeneratsiya ko'rsatkichi MS ozuqa muhitiga qaraganda yuqoriligi qayd etildi. Buning sabablaridan biri o'simliklarning fiziologik holatidan kelib chiqqan holatda, ularning ammoniy va nitratlarga turli munosabatta bo'lishidir. MS ozuqa muhitida ammoniy va nitratning nisbati 1,9:1 tashkil qilsa, DKW ozuqa muhitida esa ularning nisbati 1:1,6 tashkil etadi.

Ozuqa muhiti tarkibidagi fitogormonlar eksplantlarning regeneratsiyasiga yetarlicha darajada ta'sir ko'rsatdi. Ozuqa muhitidagi fitogormonlar ta'siri, turli ozuqa muhitlarida turli ta'sir etishi mumkin.

O'simlik eksplantlarning regeneratsiyasini o'rganishda ikki xil ozuqa muhiti – Murasige & Skoog (MS) va Driver & Kuniyuki Wallnut (DKW) ozuqa muhitlaridan foydalanildi. Fitogormon qo'shimchalar sifatida sitokininlar guruhiya kiruvchi BAP va auksinlar guruhiya kiruvchi NAA fitormonlaridan foydalanildi.



A



B

1-rasm. Shaftronning GF-677 payvandtagi (A) payvandtagni laminar boksda ozuqa muhitiga ekish jarayoni (B).

Ushbu fitogormonlarning konsentratsiyasi va nisbati 4 xil varintada olindi. Bunda BAP ko'setratsiyasi – 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 mg/l, NAA konentratsiyasi esa – 0,25; 0,5; 0,75; 1,0 mg/l ko'setratsiyalari olinib turli nisbatda qo'llanildi. Nazorat variant sifatida fitogormon qo'shimchlarsiz ozuqa muhiti olindi.

Garnem payvandtagini regeneratsiya darajasini kuzatishimizda MS ozuqa muhitida regeneratsiya darajasining eng yuqori ko'rsatkichi BAP 2,0 mg/l va NAA 0,25 mg/l nisbatida qo'shilganida olindi. Bunda regeneratsiya ko'rsatkichi 65% ni tashkil qildi. Regeneratsiya bo'lgan novdalar soni 3,0 ta va regeneratsiya bo'lgan novdalar uzunligi 3,40 sm tashkil qildi. Ushbu konsentratsiya va nisbatga yetguncha variantlardagi ko'rsatkichlar sezilarli darajada o'sish tendetsiyasini ko'rsatganligini ko'rishimiz mumkin. Ammo, ushbu korsatkichdan so'ng fitogormonlarning konsentratsiyasi oshgani sari, ya'ni BAP 2,0 + NAA 0,5 mg/l va undan yuqori konsetrasiyalarda regeneratsiya darjasini sezilarli darajada pasayishi kuzatilgan.

DKW ozuqa muhitida ham ushbu tendensiya saqlanib qolganligini jadavaldan kuzatishimiz mumkin. Ya'ni eng yuqori regeneratsiya ko'rasatkichi BAP 2,0+NAA 0,25 mg/l konsentratsiyali fitogormonlarning nisbatida olingan. Bunda regeneratsiya darjasini 70%, regeneratsiya bo'lgan eksplantardagi novdalar soni 3,20 dona va regeneratsiya bo'lgan novdalar uzunligi 3,38 sm tashkil qilganini ko'rishimiz mumkin.

Garnem payvandtagi eksplantlarining eng past regeneratsiya darjasini BAP 2,5+NAA 1,0 mg/l nisbatidagi fitormon qo'shimchali ozuqa muhitlarida olingan bo'lib, MS ozuqa muhitida ushbu ko'rsatkichi 12,0% va DKW ozuqa muhitida 15,0% ni tashkil qilganligini ko'rishimiz mumkin. Bunda regeneratsiya bo'lgan novdalar soni MS ozuqa muhitida 1,37 dona, DKW ozuqasida esa 1,72 donani tashkil qildi. Regeneratsiya bo'lgan novdalar uzunligi MS ozuqasida 2,18 sm va DKW ozuqasida 1,70 sm qayd qilingan. GF-677 payvandtagi eksplantlari regeneratsiyasida, MS ozuqa muhitida regeneratsiya

ko'rstkichi fitogormonlarning konsentratsiyasi va nisbati oshirilishi natijasida sezilarli darajada oshib borishini kuzatishimiz mumkun. Bunda eng yuqori ko'rsatkichi BAP 2,0 + NAA 0,75 mg/l fitogormonlarning nisbatida qayd etilib, 40% tashkil qildi. Bundan fitogormonlarning nisbati oshirilganligi sayin, regeneratsiya darjasini pasayib borishini kuzatishimiz mumkin. Eng yuqori regeneratsiya darajasida, ya'ni BAP 2,0 + NAA 0,75 mg/l fitogormonlarning nisbatida regeneratsiya bo'lgan eksplantlarda novdalar soni 2,95 dona, regeneratsiya bo'lgan novdalar uzunligi esa 3,50 sm tashkil qildi.

Regeneratsiya ko'rsatkichlarining DKW ozuqasida MS ozuqasidan farq qilishi jadvalda yaqqol ko'rishimiz mumkin. Ammo, eng yaxshi natija, huddi MS ozuqasidek BAP 2,0 + NAA 0,75 mg/l fitogormonlarning nisbatida qayd etildi. Bunda regeneratsiya ko'rsatkichi 47,50%, regeneratsiya bo'lgan novdalar soni 3,74 dona va regeneratsiya bo'lgan novdalarining o'rtacha uzunligi 4,03 sm tashkil qildi.

Eng past ko'rsatkichlar BAP 1,0 + NAA 0,25 mg/l fitogormonlarning nisbatida qayd etilgan bo'lib MS ozuqa muhitida eksplantlarning regeneratsiya ko'rsatkichi 10,0%, regeneratsiya bo'lgan eksplantlarda novdalar soni 1,10 dona va regeneratsiya bo'lgan novdalar uzunligi 1,10 sm tashkil qilganin. DKW ozuqa muhitida regeneratsiya ko'rsatkichi 12,50%, regeneratsiya bo'lgan eksplantlarda novdalar soni 1,25 dona va regeneratsiya bo'lgan novdalar uzunligi 1,41 sm tashkil qilgan.

Nazorat variantida, ya'ni fitogormon qo'shimchlarsiz ozuqa muhitlarida barcha korsatkichlarning 0,00 ga teng bo'lganini ko'rishimiz mumkin. Bunda fitogormon qo'shimchasi MS va DKW ozuqa muhitlariga ekilgan eksplantlarning barchasi rivojlanmagan va ma'lum vaqtidan so'ng nobud bo'ldi.

Xulosa qilib shu'ni aytish mumkunki, danak mevali daraxtlarning eksplantlarini regeneratsiya jarayonini ta'minlash uchun ozuqa muhitlari tarkibidagi fitogormon qo'shimchalarning konsentratsiyasi va nisbatiga katta e'tibor qaratish zarur.

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

Adabiyotlar

1. Drayver J.“Laboratoriya sharoitida to‘qimalar va hujayralardan sun‘iy (probirka) o‘stirish” bo‘yicha uslubiy qo‘llanmasi. T.:2015.-B.30.
2. Hossini AD, Moghadam EG, Anahid S (2010). Effect of medium cultures and plant growth regulators in microppropagation of Gisela 6. Ann Biol Res 1:135-141.
3. Rustaei M, Nazeri S, Ghadimzadeh M, Hemmaty S (2009). Effect of phloroglucinol, medium type and some component on in vitro proliferation of dwarf rootstock of apple (*Malus domestica*). Int J Agric Biol 11:193-196.
4. Ružić D, Saric M, Cerovic R, Culafic Lj (2000). Relationship between the concentration of macroelements, their uptake and multiplication of cherry rootstock Gisela 5 in vitro. Plant Cell Tiss Org Cult 63:9-14.

УДК- 577 21; 218, 632.4.01/08

Бойқобилов У.А., Хусенов Н.Н., Номаматов И.С., Норбеков Ж.К., Макамов А.Х., Хошимов С.Қ., Маманазаров Ш.И.,

Мухаммадалиев Р.И., Юлдашова З.З., Раҳматова Н.Р.

Ўзбекистон Республикаси Фанлар Академияси Геномика ва биоинформатика маркази
111215, Тошкент вилояти, Қиброй тумани, Университет кўчаси 2-йи.

umidjanboqbobilov248@gmail.com

“GENE PYRAMIDING” ТЕХНОЛОГИЯСИ АСОСИДА ОЛИНГАН BC₃F₄ ГЕНОТИПЛАРИНИНГ МОРФОБИОЛОГИК БЕЛГИЛАРИНИ ТУЗ СТРЕССИ МУҲИТИДА БАҲОЛАШ

Аннотация: Мазкур тадқиқотда туз стрессини ўрта толали (*G. hirsutum L.*) гўза генотипларининг морфологик белгиларига таъсири ва уларнинг статистик таҳтил натижалари келтирилган. Тузли стресс таъсирида ўсимлик узунлиги, оғирлиги, илдиз узунлиги ва унинг оғирлиги Султон гўза нави, L-141 ва Saenr-Pena-85 линиялари ҳамда “Gene pyramiding” технологияси асосида олинганд BC₃F₄ авлодининг бир нечта оиласаларида юқори кўрсаткичларни ташкил этди. Шунингдек, BC₃F₄ авлоднинг турли оиласаларида туз стрессига чидамли белгига генетик биркакан CIR246 ДНК маркери билан ПЦР скрининг ўтказилганда, чидамлиларни намоён этган оиласалар ўсимликларида ушибу маркер бўйича донор ўсимликдан ўтган аллелни гомозиготча ҳолатда эканлиги аниқланди. Гўзада бир нечта қимматли хўжалик белгиларни бир ўсимликка жаслашда ДНК-маркерларига асосланган генларни пирамидалаш усулини анъанавий селекция усулига нисбатан самарадор эканлиги олинганд тадқиқот натижаларида ўз аксини топган.

Калим сўзлар: *G. hirsutum L.*, шўрхоқчилик, тизма, популяция, маркер, морфология.

Аннотация: В данном исследовании представлены влияние солевого стресса на морфологические характеристики средневолокнистых (*G. hirsutum L.*) генотипов хлопчатника и результаты их статистического анализа. При солевом стрессе длина растений и их массы, длина корней и их массы были высокими у сорта хлопчатника Султан, линий Л-141 и Saenr-Pena-85 и нескольких семейств поколения BC₃F₄ гибридов полученных на основе технологии «пирамидирования генов». Также при проведении ПЦР-скрининга с ДНК-маркером CIR246, генетически связанным с маркером устойчивости к солевому стрессу в разных семействах поколения BC₃F₄, было установлено, что аллель, переданный от растения-донора, был гомозиготным у растений устойчивых семейств. В результатах исследований отражено, что метод пирамидирования генов на основе ДНК-маркеров более эффективен, чем традиционный метод селекции, при объединении нескольких ценных хозяйственных признаков в одном растении хлопчатника.

Ключевые слова: *G. hirsutum L.*, засоленность, линия, популяция, маркер, морфология.

Abstract: This study presents the effect of salt stress on the morphological characteristics of Upland cotton (*G. hirsutum L.*) genotypes and the results of their statistical analysis. Under salt stress, the length of plants and their weight, the length of roots and their weight were high in the cotton variety Sultan, lines L-141 and Saenr-Pena-85, and several families of the BC₃F₄ generation of hybrids obtained based on the “gene pyramiding” technology. Also, during PCR screening with the CIR246 DNA marker genetically linked to the salt stress resistance marker in different families of the BC₃F₄ generation, it was found that the allele transferred from the donor plant was homozygous in plants of resistant families. The research results show that the gene pyramiding method based on DNA markers is more effective than the traditional breeding method when combining several valuable economic traits in one cotton plant.

Keywords: *G. hirsutum L.*, salinity, line, population, marker, morphology.

Кириш

Хозирги кунда пахтачилик саноати учун тола ҳосилининг камайишига курғоқчилик, юқори ҳарорат, шўрланиш, заракунанда ҳашарот ва вилт касаллликлари каби бир қатор экологик омиллар сабаб бўлмоқда.

Тупрокнинг шўрланиши нафакат мамлакатимизда балки бутун дунё пахта етиширадиган давлатларда ҳам катта муаммолардан биридир. Дунё бўйича ҳар йили шўрланиш таъсирида унумдор сугориладиган ер майдонларининг 1-2 %ни яроксиз ҳолатга келмоқда. Хозирги кунда

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

Ўзбекистоннинг ғўза экиладиган майдонларни 45% шўрланган бўлиб, бундай шароитда ўздан юкори ҳосил олиш генетик ва селекционер олимлар олдида турган асосий мақсадлардан биридир. Шунинг учун замонавий фан ютукларини қўллаган ҳолда шўрланишга чидамли, ҳосилдорлиги ҳамда тола сифати юкори бўлган янги ғўза тизмаларини яратиш долзарб хисобланади.

Генларни пирамидалаш технологияси (*Gene pyramiding*) бу МАС технологиясининг муҳим йўналишларидан бири [1]. Бунда, исталган нав геномида бир вактнинг ўзида бир нечта қимматли генларни жамлаш ва янги, ҳар томонлама мақбул навлар яратиш стратегияси кўзда тутилади [2,3]. Бунинг самарасида навнинг мослашувчанлик хусусиятлари, баркарорлиги ҳамда чидамлиларини белгилайдиган генетик хилма-хиллиги янада кенгаяди.

Ғўзда шўрланиш стрессига алоқадор бўлган QTL локусларнинг камлиги ушбу белгиларни турли янги усуllibар орқали тадқиқ этиб, QTL локусларни аниқлаш зарур эканлигини кўрсатади. Бунда, маркерлар асосан абиотик стрессларга алоқадор бўлган номзод генлардан ривожлантирилган бўлиши [4] ва бутун геномдаги SNP маркерлар мухим хисобланади. Секвенс воситасида генотиплаш (GBS - Genotyping-by-sequencing) усулини кўллаб, турли ғўза популяция ва гермоплазма намуналарида минглаб SNP маркерлар аниқлашга эришилган [5]. Бу кўп сонли SNP маркерлар ёрдамида турли экинлар каби ғўзда замонавий микрочиплар ривожлантирилган [6,7]. Ғўзанинг ниҳоллик даврида шўрланишга чидамли белгиларини ўрганиш бўйича SNP маркерлар ёрдамида олиб борилган тадқиқотлар натижасида ғўза ниҳолининг нисбий яшовчанлик коэффиценти ва шўрланишга чидалилини даражаси каби белгиларига ассоциацияланган, 7 та хромосомаларда (Chr A01, A10, D02, D08, D09, D10 ва D11, 23) жойлашган жами 23 та SNP маркерларни аниқлашга эришилган [8]. Шунингдек, шўрланишга чидамли бўлган маркерларни аниқлашда айнан шўр стрессидан олинган чидамли ва чидамсиз ғўза генотипларини транскриптом таҳлил килиш орқали ҳам стресс шароитда экспрессияланадиган генларга алоқадор маркерларни аниқлаш мумкин. Тола сифати юкори, абиотик ва биотик стрессларга чидамли ғўза навларини яратишда анъанавий секлекция усуllibар бирмунча қийин, чунки тола сифатини ривожланишини таъмин этишда мултиген характеристери миқдорий белгилар локуслари (QTL) томонидан бошқарилади, шунингдек, тола сифати белгилари ўртасида салбий корреляциялар ва кераксиз белгилар “linkage drag” тола сифати юкори бўлган навларни ишлаб чиқиши жараёнини мураккаблаштиради [9,10,11]. Бундан ташқари, анъанавий селексия усуllibаридан фойдаланган ҳолда ўсимликларни янги навларини ишлаб чиқиша бир мунча машақкатли меҳнат ҳамда узоқ вакт талаб этилади [12,13].

Замонавий селексияда янги қишлоқ ҳўжалиги экинларини яратишда генетика ва биотехнология ютуклари билан боғлиқ янги усуllibар ва технологиялар фаол кўлланилади. Улардан бири “генларни пирамидалаш” бўлиб, у бир нечта қимматли ҳўжалик белгиларни битта генотипга жамлаш имконини беради, уларнинг мълум ДНК белгилари билан боғлиқлиги аллақачон мълум. Ҳозирги вактда ушбу технология янги экин навларини яратишда асосий мақбул стратегия хисобланади [3,14].

Ушбу маркерларни янги ғўза навларини маркерларга асосланган селекция ва геном селекция каби замонавий усуllibар билан яратишда қўлланиши шўрланиш стрессига чидамли бўлган ғўза навларини кисқа муддатларда яратиш имконини беради.

Тадқиқотда кўзда тутилган асосий максад, “*Gene*

pyramiding” усулидан фойдаланиб ғўзанинг қимматли ҳўжалик белгилари жумладан, шўрланишга чидамлилик QTLлари ва тола сифат кўрсаткичлари билан ассоциацияланган QTL локусларини мавжуд ғўза навларига пирамидалаш орқали жамлаш ва улар асосида қимматли ҳўжалик белгилари яхшиланган янги тизмалар яратишга қаратилган.

Тадқиқот материалы ва услублари.

Тадқиқот ишларида ғўзанинг L-141, Saenr-Pena-85 (донор) линиялари, Андикон-35 (реципиент), Ан-Боёвут-2 ва Султон (назорат) навлари, шунингдек BC₃F₄ [(F₁Андикон-35 × L-141) × (F₁Андикон-35 × Saenr-Pena-85) × Андикон-35] авлод дурагай комбинацияси оиласи фойдаланилди.

Молекуляр-генетик усуllibар.

Тадқиқот намуналаридан геном ДНК ажратиш СТАВ усулида ажратилди [15]. Ҳар бир намунадан ажратиб олинган геном ДНКлари NanoDrop 2000 спектрофотометр усукунасида аниқланди. Уларнинг концентрацияси ишчи концентрацияя (25 нг./мкл) олиб келинди ва тадқиқотлар олиб борилгунга кадар музлатилган ҳолатда (-20°C ҳароратли музлатгичда) сақланди. Полимераза Занжир Реакцияси (ПЗР) [16] томонидан оптималлаштирилган усулда амалга оширилди.

Гель электрофорези ПЗР амплификация маҳсулотлари 3,5 % агароза гелида текширилади. Геллар этидиум или бромид ёрдамида бўялди ва ултрабионафша нури таъсир эттирилиб Alpha Imager (Alpha Innotech, АҚШ) гель-хужжатлаштирувчи қурилмада суратга олинди. Генотиплаш [17] усуllibарига мувофиқ ҳолда бажарилди ҳамда олинган маълумотлар Microsoft Excel дастурига киритилди.

Статистик таҳлиллар. Фенотипик ва генотипик маълумотларининг бошлангич таҳлиллари Microsoft Office Excel дастурда бажарилди. NCSS 2003 пакет дастурларидан фойдаланган ҳолда дисперсион ва статистик (PRISM, Pearson's Correlation, ANOVA, Two-Sample T-Test) таҳлиллар қилинди.

Натижалар ва унинг муҳокамаси.

“*Gene pyramiding*” технологияси асосида олинган BC₃F₄ [(F₁Андикон-35 × L-141) × (F₁Андикон-35 × Saenr-Pena-85) × Андикон-35] комбинациясининг 35 та оила намуналари, ота-она намуналари ва навзорат навларда шўрланиш стрессига чидамли оиласи танлаб олиш мақсадида лаборатория шароитида оптимал ва 200 мМ NaCl тузли эритмаси билан сугорилган мухитда тажриба ўтказилди. Бунда, ўсимликларнинг шўрхоклика чидамлилигини баҳолашда мухим бўлган морфологик (ўсимлик бўйи, новда ва илдиз узунлиги) белгилар ўрганилди.

Таҳлил натижаларига кўра, оптимал мухитда ўсимлик бўйининг узунлиги (новда+илдиз) ўрганилганда, намуналар орасида энг юкори кўрсаткич Султон (назорат) ғўза нави, L-141 ва Saenr-Pena-85 (донор) линияларида аниқланди. BC₃F₄ [(F₁Андикон-35 × L-141) × (F₁Андикон-35 × Saenr-Pena-85) × Андикон-35] авлод дурагай комбинацияси оиласи ичиди 30 см дан юкори кўрсаткич (3-оила, 5-оила, 6-оила, 8-оила, 9-оила, 10-оила, 12-оила, 14-оила, 16-оила, 17-оила, 19-оила, 23-оила, 24-оила, 27-оила, 28-оила, 31-оила, 32-оила, 34-оила ва 35-оила) намуналари қайд этилди. Оптимал мухитда тадқиқот нумуналар орасида ўсимлик бўйи узунлигининг энг паст кўрсаткич Ан-Боёвут-2 ғўза навида кузатилган бўлса, BC₃F₄ [(F₁Андикон-35 × L-141) × (F₁Андикон-35 × Saenr-Pena-85) × Андикон-35] авлод дурагай комбинацияси оиласи ичидан (2-оила, 11-оила, 15-оила, 18-оила, 21-оила ва 33-оила) намуналарга кузатилди.

Тадқиқот намуналарининг шўрланиш мухитида

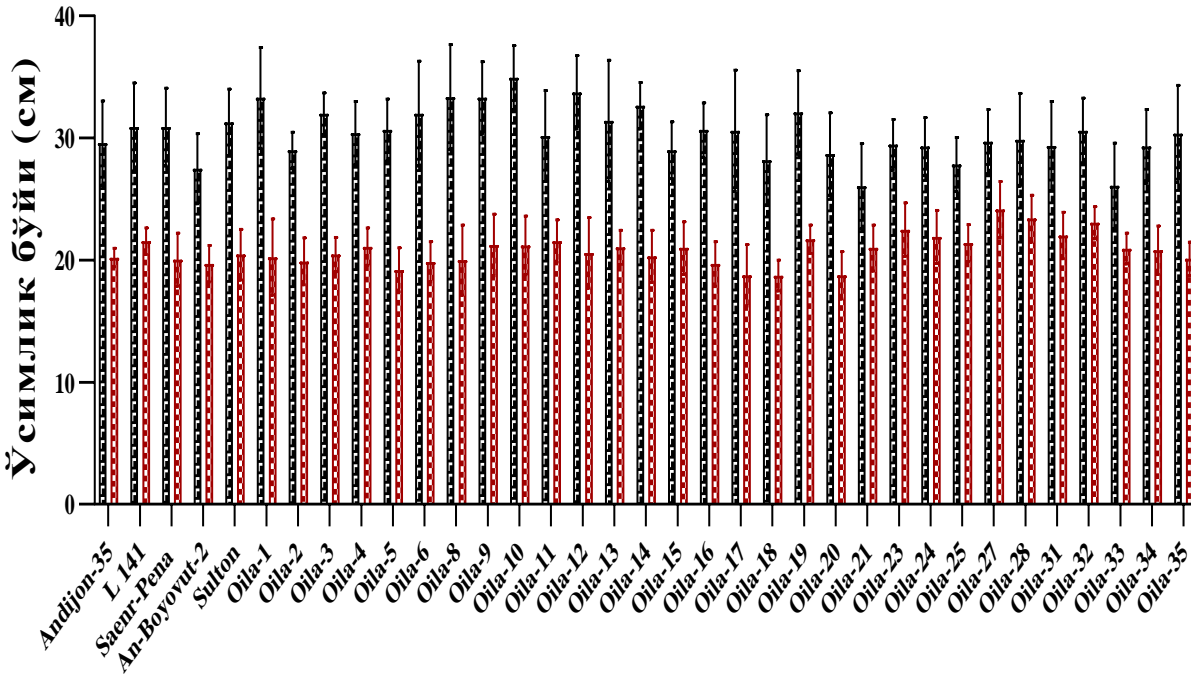
O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

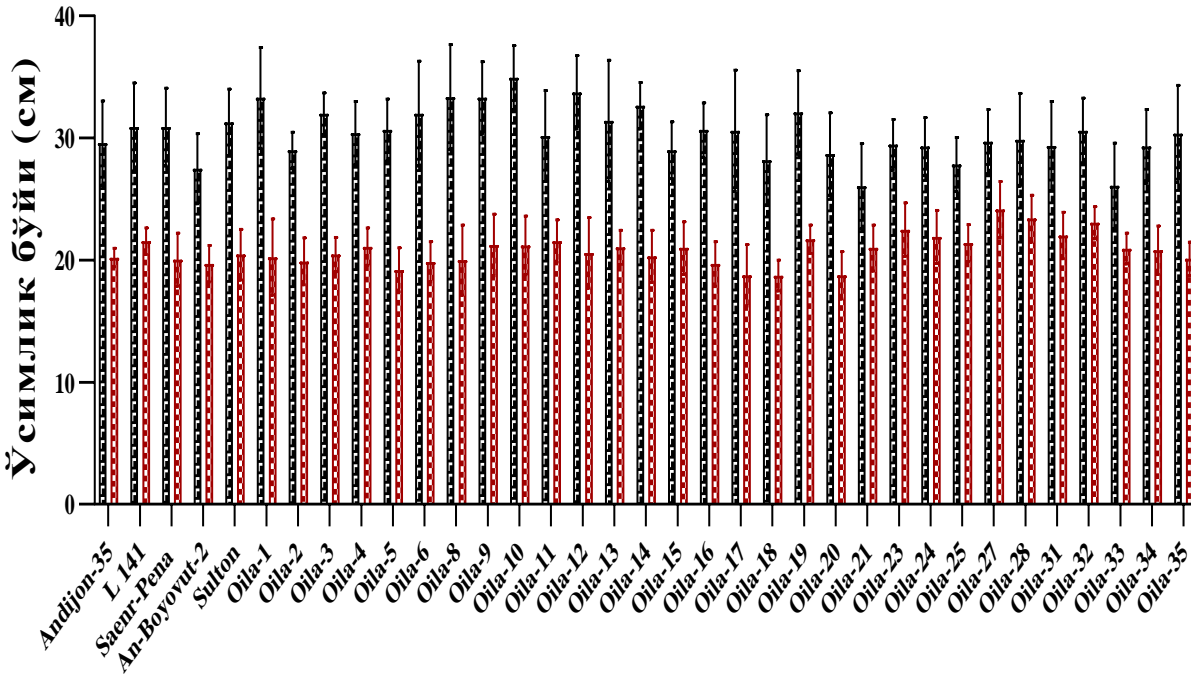
Ўсимлик бўйининг узунлиги 20 смдан юкори кўрсаткични Султон фўза нави, L-141 ва Saenr-Pena-85 линиялари бўлса, паст кўрсаткич эса Андижон-35 фўза навида кузатилди. BC_3F_4 [(F_1 Андижон-35 × L-141) × (F_1 Андижон-35 × Saenr-Pena-85)] авлод дурагай комбинацияси оиласлари орасида 20 смдан юкори кўрсаткичини 4-, 9-, 10-, 11-, 15-, 19-, 22-, 23-, 24-, 27-, 28-, 31- ва 32-оиласларида қайд этилган бўлса, энг паст кўрсаткичини 5-, 17-, 18-, 20- ва 35-оиласларида аникланди. Ўсимлик бўйи узунлиги оиласлар орасида оптимал шароитга нисбатан тузли шароитда кескин камайиш 1-, 3-, 6-, 8-, 9-, 10-, 12-, 14-, 17- ва 35-оиласларида аникланди (1-расм).

Оптимал мухитга нисбатан шўрланиш мухитида кисман камайиш 21-оила, 23-оила, 27-оила ва 33-оиласларда кузатилди. Тадқиқот натижасида ўсимлик бўйи

кўрсаткичлари бўйича тузли мухитида 21-, 23-, 27- ва 33-оиласлари қолган оиласларга нисбатан юкори натижаларни намоён этиб, бардошли эканлиги аникланди.

Тадқиқот намуналарнинг оптимал мухитида ўсимлик новда узунлиги белгиси бўйича ўрганилганда, оптимал мухитда нав ва нумуналар орасида энг юкори кўрсаткичини L-141 линияси, Андижон-35 ва Султон фўза навларида, паст кўрсаткичлар эса Saenr-Pena-85 линияси ва Ан-Боёвут-2 фўза навларида кузатилди. BC_3F_4 [(F_1 Андижон-35 × L-141) × (F_1 Андижон-35 × Saenr-Pena-85)] авлод дурагай комбинацияси орасида паст кўрсаткич 11-, 21- ва 33-оиласларида эканлиги аникланди. Оиласлар орасида ўсимлик новда узунлиги белгиси бўйича энг юкори кўрсаткич 1-, 5-, 8-, 9-, 10-, 12-, 14-, 16-, 19-, 23-, 24-, 27-, 28- ва 35-оиласларида қайд этилди.

 Назорат Туз стресс

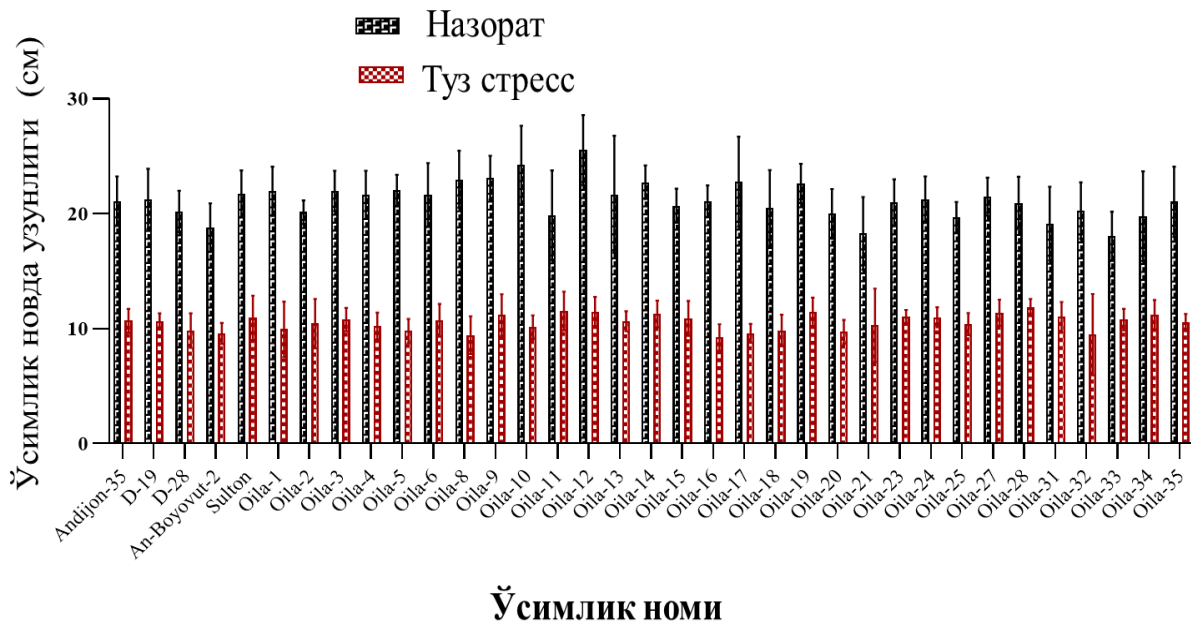


1-расм. Оптимал ва шўрхоклик шароитидаги гўзанинг BC_3F_4 авлод оиласлари ва уларнинг ота-она намуналарида ўсимлик бўйи кўрсаткичларини қиёсий таҳлили.

Тадқиқот намуналари шўрланиш мухитида ўсимлик новда узунлиги кўрсаткичлари ўрганилганда 10 см дан юкори L-141 линияси, Андижон-35 ва Султон фўза навларида аникланди. Ўсимлик новда узунлиги белгиси бўйича паст кўрсаткич Saenr-Pena-85 линияси ва Ан-Боёвут-2 навида кузатилди. BC_3F_4 [(F_1 Андижон-35 × L-141) × (F_1 Андижон-35 × Saenr-Pena-85) × Андижон-35] авлод дурагай комбинацияси оиласлари орасида 10 см дан юкори кўрсаткич 3-, 6-, 9-, 11-, 12-, 13-, 14-, 15-, 19-, 23-, 24-, 27-, 28-, 31- ва 34 оиласларида аникланди. Оиласлар орасида энг

паст кўрсаткич 1-, 5-, 8-, 16-, 20-, 32- ва 35- оиласларида аникланди. Ўсимлик новда узунлиги белгиси бўйича оптимал мухитга нисбатан тузли мухитида кескин камайиш 1-, 8-, 9-, 10-, 12-, 14-, 17-, 32- ва 35- оиласларида аникланди (2-расм).

Оптимал мухитга нисбатан шўрхоклик мухитида маълум даражада камайиш 11-, 21- ва 33- оиласларида кўзатилди. Тадқиқотда 11-, 21- ва 33- оиласлар ўсимлик новда узунлиги кўрсаткичлари бўйича қолган намуналарига нисбатан тузли мухитда бардошли эканлиги аникланди.



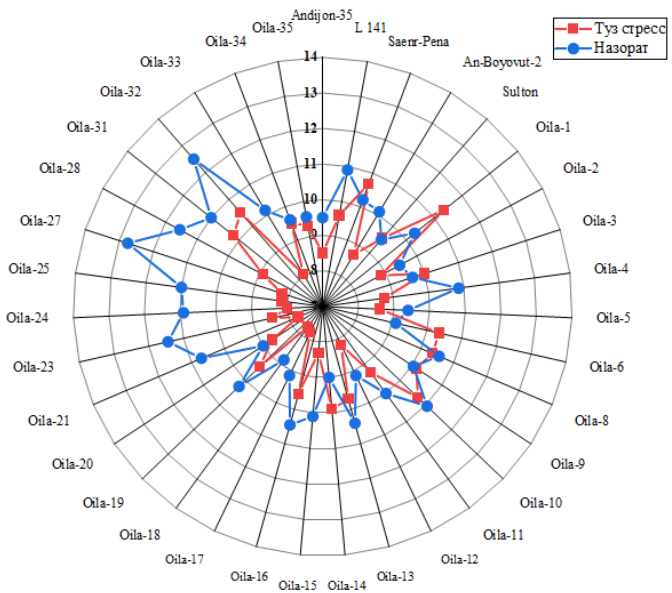
Ўсимлик номи

2-расм. Оптимал ва шўрхоклик шароитидаги гўза нав ва намуналарининг ўсимлик новда узунлиги кўрсаткичлари.

Тадқикот намуналарнинг оптимал ва шўрли мухитда ўсимлик илдиз узунлиги ўрганилганда, оптимал мухитда намуналар орасида 10 смдан юкори кўрсаткич Saenr-Pena-85 линиясида бўлса, энг паст кўрсаткичлар эса Андижон-35 ва Ан-Боёвут-2 гўза навларида аникланди. $BC_3F_4 [(F_1\text{Андижон-35} \times L-141) \times (F_1\text{Андижон-35} \times Saenr-Pena-85)]$ авлод дурагай комбинацияси оиласари орасида энг юкори 1-, 3-, 6-, 8-, 10-, 14-, 16-, 19-, 31- ва 32- оиласарида кайд этилди. Оиласар орасида энг паст кўрсаткич 2-, 4-, 5-, 12-, 15-, 17-, 18-, 21-, 24-, 25-, 27- ва 33- оиласарида кузатилди.

Тадқикот намуналарнинг шўрли мухитда илдиз узунлиги кўрсаткичлари ўрганилганда Султон гўза нави, L-141 ва Saenr-Pena-85 линияларида 10 см дан юкори эканлиги

аникланди. Илдиз узунлиги 10 см дан паст кўрсаткич Андижон-35 ва Ан-Боёвут-2 гўза навларида бўлди. Оиласар орасида 10 см дан юкори бўлганлиги 1, 4, 8, 9, 10, 13, 15, 16, 19, 21, 23, 24, 25, 27, 28, 32- ва 33- оиласарида аникланди. $BC_3F_4 [(F_1\text{Андижон-35} \times L-141) \times (F_1\text{Андижон-35} \times Saenr-Pena-85)]$ авлод дурагай комбинацияси оиласари орасида энг паст кўрсаткичлар 5-, 6-, 12-, 14-, 17-, 18-, 20-, 34- ва 35- оиласарида кузатилди. Ўсимлик илдизининг узунлиги оиласари оптимал мухитга нисбатан шўрхоклик шароитида ортганлиги аникланди. Тузли мухитда 27-, 31-, 32- ва 33-оиласарда барча намуналар орасида энг юкори кўрсаткични намоёт этди (3-расм).

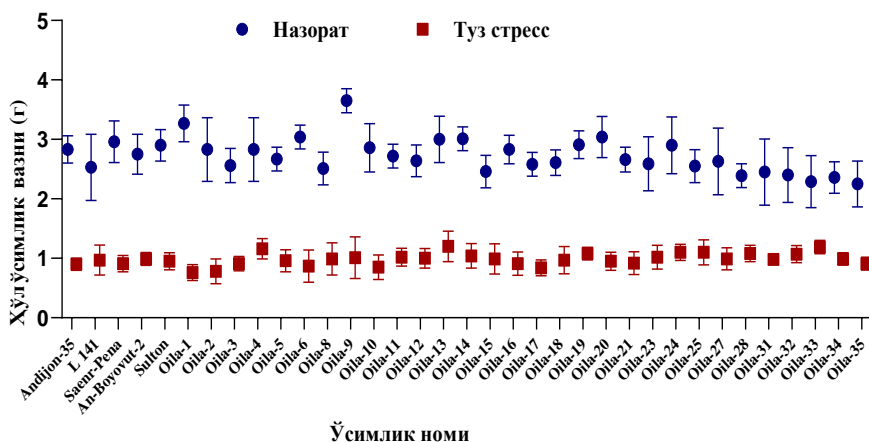


3-расм. Оптимал ва шўрхоклик шароитидаги гўза нав ва намуналарининг ўсимлик илдиз узунлиги кўрсаткичлари.

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

Тадқиқот намуналарининг оптималь мухитда ўсимлик оғирлиги (новда+илдиз) ўрганилганда, энг юкори кўрсаткич Султон ўзга нави ва Saenr-Pena-85 линиясида аниқланди. BC_3F_4 [(F₁Андижон-35 × L-141) × (F₁Андижон-35 × Saenr-Pena-85)] авлод дурагай комбинацияси

оилалари ичида ўсимлик массаси 1-, 9-, 13-, 14-, 19- ва 20-оилаларыда 3 г дан юкори, паст кўрсаткич эса L-141 линияси, Ан-Боёвут-2 ва Андижон-35 фўзи навлари хамда 3-, 8-, 12-, 15-, 28-, 33- ва 35- оилаларида кузатилди.



4-расм. Оптимал ва шўрҳолик шароитидаги гўза нав ва намуналарининг ўсимлик илдиз оғирлиги кўрсаткичлари.

Шўрли муҳитда ўсимлик оғирлиги кўрсаткичи BC_3F_4
 $[(F_1\text{Андижон-35} \times L-141) \times (F_1\text{Андижон-35} \times Saenr-Pena-85)]$
 \times Андижон-35] авлод дурагай комбинацияси оиласлари
орасида 1 г дан юқори кўрсаткични 4-, 9-, 13-, 14-, 19-, 24-,
25-, 28- ва 33-оиласлари намоён бўлса, энг паст кўрсаткич 1-,
2-, 10- ва 17- оиласларида аниқланди. Ўсимлик массаси
оиласлари орасида оптимал шароитга нисбатан шўрҳоқлик
шароитида кескин камайиш 1-, 2-, 4-, 6-, 9-, 14- ва 20-
оиласларида аниқланди (4-расм). Оптимал шароитга
нисбатан шўрҳоқлик шароитида маълум даражада камайиш

28- ва 33- оиласарыда бўлди. BC_3F_4 [($\text{F}_1\text{Андижон-35} \times \text{L-141}$) \times ($\text{F}_1\text{Андижон-35} \times \text{Saenr-Pena-85}$) \times Андижон-35] авлод дурагай комбинацияси оиласари орасида 28- ва 33- оиласар ўсимлик массаси кўрсаткичлари бўйича қолган оиласар намуналарига нисбатан шўрли мухитга бардошли эканлиги аниқланди.

Таддикотларда фойдаланиш учун дунё адабиётлари асосида шўрланишга чидамлилик белгиларига генетик бириккан ДНК маркерлари панели яратилиб улар асосида молекуляр скрининг ишлари амалга оширилди.

1-жадвал.

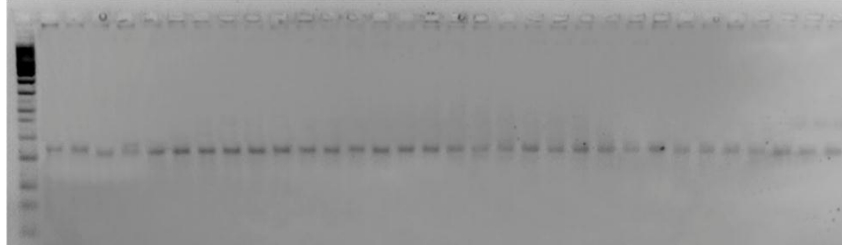
Ғўзанинг шўрланишга чидамлилик хусусиятларига алоқадор ДНК маркерлар панели

ДНК маркерлердин наименование		Хавола
	ДНК-маркер	QTLга генетик болғанган белги
1	BNL1231	RSOD супероксид дисмутазанның нисбий фаоллиги
2	BNL1404	RPOD- пероксидазанның нисбий фаоллиги
3	BNL1414	RRDM-илдизнинг нисбий куруқ массаси
4	BNL1694	RGP-унувчанликнинг нисбий фоизи
5	BNL3359	RCC-Хлорофил нисбий мікдори
7	BNL3436	RMDA-малон-ди-алдегид нисбий мікдори
8	BNL3452	RMDA-малон-ди-алдегид нисбий мікдори
9	BNL3537	RPOD пероксидазанның нисбий фаоллиги
10	BNL3594	RMDA-малон-ди-алдегид нисбий мікдори
11	BNL3792	RPH-Ўсимликлар нисбий баландлығы
12	CIR246	RRDM-илдизнинг нисбий куруқ массаси
15	JESPR152	RGP-унувчанликнинг нисбий фоизи
16	JESPR204	RPOD -пероксидазанның нисбий фаоллиги
17	JESPR208	RRDM-илдизнинг нисбий куруқ массаси
59	NAU0934	RMDA-малон-ди-алдегид нисбий мікдори
18	NAU1042	RRDM-илдизнинг нисбий куруқ массаси
19	NAU1151	RMDA-малон-ди-алдегид нисбий мікдори
28	NAU2508	RPOD- пероксидазанның нисбий фаоллиги
29	NAU2561	RMDA-малон-ди-алдегид нисбий мікдори
30	NAU2679	RMDA-малон-ди-алдегид нисбий мікдори
32	NAU2714	RRDM-илдизнинг нисбий куруқ массаси
39	NAU3862	RPOD- пероксидазанның нисбий фаоллиги

Lei Du ба бошк.,
2016

Шу билан биргә, BC_3F_4 авлод бэккросс намуналары шүрланиш стрессига чидамлилик белгисига жавоб берувчи CIR246 ДНК маркери билан ПЗР усулида текширилганда, барча ўсимликлар ушбу маркер бўйича гомозигота

холатидаги QTL аллелини тутгандырып анықлады. Ушбу ўсимвиклар номерланиб маңыздастырылғанда максыс ёрликтар билан белгилаб олинди.



5-расм: BC₃F₄ дурагайларида CIR246 маркери ёрдамида олинган ПЗР маҳсулотларининг агароза гелидаги электрофореграммаси. М-маркер, 1-реципиент, 2-донор-1, 3-донор-2, 4-26 гача BC₃F₄ дурагайлар.

Бир нечта кимматли хўжалик белгиларни бир ўсимликка жамлашда ДНК маркерларига асосланган генларни пирамидалаш усули анъанавий селекция усулига нисбатан самарали усул эканлиги юкорида муҳокама қилинган натижарда ўз аксини кўрсатди.

Хулоса

Туз стресси гўза ўсимлигини нафақат генотипига шунингдек фенотипик белгилари (Умумий ўсимлик баландлиги, оғирлиги, илдиз узунлиги ва оғирлиги) га салбий таъсири натижасида юкорида санаб ўтилган мофобиологик белгиларини камайишига сабаб бўлди. Мазкур тадқиқот натижаларидан шуни хулоса килиш

мумкинки, шўрланган тупроқ тасири остида; маҳаллий Султон гўзи нави, L-141 ва Saenr-Pena-85 тизмалари хамда BC₃F₄ [(F₁ Андикон-35 × L-141) × (F₁ Андикон-35 × Saenr-Pena-85)] авлод дурагай комбинацияларининг морфобиологик белилари сезилиларни даражада қискарғани аниқланди. Шунингдек, тажрибада BC₃F₄ авлод бэккросс намуналари шўрланиш стрессига чидамлилик белгисига жавоб берувчи CIR-246 ДНК маркери билан ПЗР усулида текширилганда, барча ўсимликлар ушбу маркер бўйича гомозигота холатидаги QTL аллелини туттганлиги кайд этилди.

Адабиётлар

1. Barone, A., Ercolano, M. R., Langella, R., Monti, L. and Frusciante, L. (2005): Molecular Marker-Assisted Selection for Pyramiding Resistance Genes in Tomato. *Advances in Horticultural Science* 19: 147-152.
2. Guo W., Zhang T., Ding Y., et al. Molecular marker-assisted selection and pyramiding of two QTLs for fiber strength in upland cotton. *Acta Genet Sin.*, 2005, 32: 1275–1285.
3. Ferreira J.J., Campa A., Pe’rez-Vega E., Rodri’guez-Sua’rez C., Giraldez R. (2012) Introgression and pyramiding into common bean market class fabada of genes conferring resistance to anthracnose and potyvirus. *Theor Appl Genet* 124:777–788.
4. Abdelraheem A., Hughs S.E., Jones D.C., Zhang J.F. Genetic analysis and quantitative trait locus mapping of PEG-induced osmotic stress in cotton. *Plant Breed.*, 2015, 134:111–120.
5. Abdelraheem A., Kuraparth V., Zhang J. Identification of Drought and Salt Tolerant Cotton Germplasm and Associated Markers in the U.S. Upland Germplasm. ASA, CSSA, and SSSA International Annual Meetings. Monday, November 7, 2016. Poster Number 163-1322.
6. Hulse-Kemp A.M. Development of a 63K SNP Array for Cotton and High-Density Mapping of Intraspecific and Interspecific Populations of *Gossypium* spp. G3 (Bethesda). 2015 Apr 22;5(6):1187-209.
7. Cai C., Zhu G., Zhang T., Guo W. High-density 80 K SNP array is a powerful tool for genotyping *G. hirsutum* accessions and genome analysis. *BMC Genomics*. 2017 Aug 23;18(1):654.
8. Guo A., Su Y., Nie H., Li B., Ma X., Hua J. Identification of candidate genes involved in salt stress response at germination and seedling stages by QTL mapping in upland cotton. G3 (Bethesda). 2022 May 30;12(6): jkac099.
9. Abdurakhmonov, I.Y., Kohel, R.J., Yu, J.Z., Pepper, A.E., Abdullaev, A.A., Kushanov, F.N. Molecular diversity and association mapping of fiber quality traits in exotic *G. hirsutum* L. germplasm. *Genomics*. 2008. 98: 478-487.
10. Abdurakhmonov, I.Y., Saha, S., Jenkins, J.N., Buriev, Z.T., Shermatov, S.E., Scheffler, B.E. Linkage disequilibrium-based association mapping of fiber quality traits in *G. hirsutum* L. variety germplasm. *Genetica*. 2009. 136:401-417.
11. Ijaz, B., Zhao, N., Kong, J., Hua, J. Fibre Quality Improvement in Upland Cotton (*Gossypium hirsutum* L.): Quantitative Trait Loci Mapping and Marker Assisted Selection Application. *Front Plant Sci.* 2019. 10:1585.
12. Moreau, L., Charcosset, A. and Gallais, A. Experimental Evaluation of Several Cycles of Marker-Assisted Selection in Maize. *Euphytica* 2004. 137: 111-118.
13. Robbins, M. and Staub, J. Comparative Analysis of Marker-Assisted and Phenotypic Selection for Yield Components in Cucumber. - Theoretical and Applied Genetics, 2009. 119: 621-634.
14. Guo W-Z., Zhang T-Z., Zhu X-F., Pan J.-J. Modified Backcross Pyramiding Breeding with Molecular Marker-Assisted Selection and Its Application in Cotton. *Acta Agronomica Sinica*. 2005. Vol.31, No.8, pp. 963-970.
15. Dellaporta S. L., Wood J., Hicks J. P. A plant DNA minipreparation: version II. *Plant Mol. Biol. Rep.* 1983. 1, 19–21.
16. Darmanov MM, Makamov AK, Ayubov MS, Khushenov NN, Buriev ZT, Shermatov SE, Salakhutdinov IB, Ubaydullaeva KA, Norbekov JK, Kholmuradova MM, Narmatov SE, Normamatov IS, Abdurakhmonov IY. Development of Superior Fibre Quality Upland Cotton Cultivar Series 'Ravnaq' Using Marker-Assisted Selection. *Front Plant Sci.* 2022.24;13:906472.
17. Reddy, O., Pepper, A., Abdurakhmonov, I., Saha, S., Jenkins, J., Brooks, T., Bolek, Y., & El-Zik, K. New dinucleotide and trinucleotide microsatellite marker resources for cotton genome research. *Journal of cotton science*, 2001. 5, 103-113.

ЎСИМЛИКЛАРНИ ХИМОЯ ҚИЛИШ

УЎК 582.28

Қўзиев Тўлқин Баходирович¹, Зупаров Миракбар Абзалович¹, Мамиев Мухиддин Саламович¹,
Таджиев Анвар Юлдашевич²,
¹Тошкент давлат аграр университети
²Урганч давлат аграр университети

ТУПРОҚДА ЗАМБУРУҒЛАРНИНГ ТАРҚАЛИШИ

Аннотация

Мақолада Тошкент вилояти сабзавот экинлари билан банд бўлган тупроқлардан *Deuteromycetes* ва *Zygomycetes* синфига таалуқли, яъни *Aspergillus*, *Penicillium*, *Trichoderma*, *Fusarium*, *Alternaria* туркумларига мансуб замбуруғлар ажератиб олинганилиги тўғрисида маълумотлар келтирилган.

Калим сўзлар: тупроқ, микроорганизм, замбуруғ, озиқа муҳити, тур, туркум, *Alternaria*, *Aspergillus*, *Cladosporium*, *Fusarium*, *Penicillium*, *Stachobotrys*, *Tchrichoderma*.

В данной статье приводятся сведения, что грибы, относящиеся к классу *Deuteromycetes* и *Zygomycetes*, а именно *Aspergillus*, *Penicillium*, *Trichoderma*, *Fusarium*, *Alternaria*, были выделены из почв, занятых овощными культурами Ташкентской области.

Ключевые слова: почва, микроорганизм, грибы, питательная среда, вид, род, *Alternaria*, *Aspergillus*, *Cladosporium*, *Fusarium*, *Penicillium*, *Stachobotrys*, *Tchrichoderma*.

This article provides information that fungi belonging to the class of *Deuteromycetes* and *Zygomycetes*, namely *Aspergillus*, *Penicillium*, *Trichoderma*, *Fusarium*, *Alternaria*, were isolated from soils occupied by vegetable crops of the Tashkent region.

Keywords: soil, microorganism, fungus, culture medium, species, category, *Alternaria*, *Aspergillus*, *Cladosporium*, *Fusarium*, *Penicillium*, *Stachobotrys*, *Tchrichoderma*.

Кириш

Табиатда ва тупроқда кечадиган биокимёвий ўзгришларнинг қайси бир жараённи олмайлик, албатта уларни микроорганизмлар фаолияти билан бевосита чамбарчас боғлиқ. Жумладан экин экиладиган ерларда табиий тупроқ ҳосил бўлиш жараёни, ерни ишлаш ва унга ўғит солиш ёки бошқа агротехник тадбирлар (сугориш, зах ерлар сувиши қочириш ва бошқалар) билан боғлиқ бўлган жараёнлар ва органик ўғитлар тайёрлаш, уларни сақлаш ҳамда ишлатиши жараёнлари микроорганизмларнинг фаолияти билан бевосита боғлиқ. Ўсимликларнинг илдиз атрофи хилма-хил микроорганизмларга бой бўлиб, бу микроорганизмлар ўсимлик илдизи ажратган моддаларни ўзлаштиради ва илдиз атрофида турли хил органик ҳамда минерал моддаларни ўзгартириб, ўсимликларнинг ўсиши ва озиқланишига катта таъсир кўрсатади.

Микроорганизмларнинг асосий вазифаси табиатда узлуксиз давом этувчи ва ерда хаётни таъминлаб берувчи моддалар алмашинишида иштирок этишидир. Бу мавжудотлар тупроқ унумдорлигини оширади ва уни ҳамда табиий сув ҳовузларини кераксиз моддалардан халос бўлишида муҳим ўрин тутади. Барча тирик организмларнинг хаёти бевосита микроорганизмлар билан боғлиқ, яъни микроорганизмларнинг биокимёвий фаолиятисиз жонли мавжудотларнинг яшашини иложи йўй.

Тупроқ унумдорлигини оширишда ва унда моддалар алмашинишида ўсимликлари учун зарур минерал озиқнинг тўпланишида, органик моддаларнинг синтезланишида микроорганизмларнинг ўзига хос гурӯхи замбуруғлар хам муҳим роль ўйнайди.

Бир катор олимлар томонидан замбуруғ турларининг учраши ва уларнинг микдори тупроқ-иқлим шароитига, ўсимлик турларига, тупроқнинг pH кўрсаткичига, тупроқ аэрациясига, намлигига, ҳароратига, қатламнинг чукурлигига, йил мавсумига, ўсимликларнинг ўсиш даврига, тупроқнинг ўзлаштирилиш даражасига ва бошқа бир канча бошқа омилларга боғлиқ эканлиги кузатилган [3, 4, 8, 9, 12, 13].

Тупроқ микроорганизмларини ва улар иштрокида содир бўладиган жараёнларни ҳар томонлама ўрганиш кишлек хўжалик экинларининг хосилдорлигини оширишнинг долзарб масалалардан бири бўлиб, бу борада илмий-тадқиқот ишларини олиб бориш жуда муҳим хисобланади.

Тадқиқот материаллари ва усуллари

Тадқиқотлар ишларини амалга ошириш учун Тошкент вилоятининг сабзавот экинлари билан банд бўлган тупроқ намуналаридан фойдаланилди. Тупроқ намуналари 0-10, 10-20, 20-30 см чукурлик катламларидан (стерилиз шароитда) намуналар олинди ва уларнинг микологик тахлили лаборатория шароитида ўтказилди.

Тадқиқот олиб боришда микробиология ва микологияда

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

қабул қилинган усууллардан, яъни, тупрокни суюлтириш, намлиқ камерасини ҳосил қилиш, замбуруғларни экиши ва ажратиш усуулларидан фойдаланилди.

Замбуруғларни ажратиш учун тупроқнинг майда заррачаларини озиқа мухитли Петри ликобчалари юзасига бир текис қилиб сепилиб, 24-26° С ҳароратли термостатта қўйилди. 3-7 кундан кейин тупроқ бўлаклари атрофида ҳар хил замбуруғлар колониялари намоён бўлди. Униб чиккан замбуруғлар микологик илгак воситасида пробиркадаги агарли озиқа мухитига экилди.

Тупроқни суюлтириш намуна олинган куннинг эртасида микробиологи ва микологияда қабул қилинган усул асосида ўтказилди [11]. Замбуруғларнинг умумий миқдорини хисоблаш учун 10 г тупроқни 90 мл стерилизация қилинган сувга солиб 10-15 дақика давомида магнит аралаштиргичда (IKA C-MAG HS 7) аралаштирилди. Стерилизация қилинган пипетка ёрдамида 1 мл суспензия 9 мл стерилизация қилинган пробиркадаги сувга солинди. Бу жараён бир неча марта кайтарилди. Учинчи ва тўртинчи пробиркадаги суспензия (1:1000, 1:10000) олдиндан тайёрланган озиқа мухитли Петри ликобчаларига стерил пипетка ёрдамида 0,33 мл дан, яъни 1 мл суспензия озиқа мухитли учта Петри ликобчасига бўлиб экилди. Петри ликобчаларига экилган тупроқ суспензияси стерил шпатель ёрдамида озиқа мухити юзасига бир текис қилиб ёйилди. Шундан кейин Петри ликобчалари 24-26° С ҳароратли термостатта қўйилди. Униб чиккан колониялар сонига караб 1 г абсолют куруқ тупроқдаги замбуруғларнинг миқдори аниқланди [7].

Тупроқдаги замбуруғларни ажратиб олишда намлиқ камераси усулидан ҳам фойдаланилди [2]. Бунинг учун намланган фильтр қофозли стерил Петри ликобчасига тупроқ бўлаклари қўйилди ва 24-26° С ҳароратли термостатта жойлаштирилди. Тупроқдан униб чиккан замбуруғлар соғ ҳолда олинди ва умумий миқдори ҳамда тури аниқланди.

Замбуруғларнинг умумий миқдорини анклаш учун сусло-агар, Чапек-агар, картошкали агар, оч агарли озиқа, шунингдек *Verticillium* Nees et Lk ажратиб олиш максадида ишлатиладиган озиқа мухитларидан фойдаланилди [5, 6]. Бактерия ўсишининг олдини олиш агарли озиқа мухитига лимон кислотаси ёки стрептоцид қўшиб озиқа мухит pH кўрсатгичи 4,5 килиб олинди. Баъзи замбуруғлар нейтрал ва

кучиз ишқорий мухитда ривожланишини инобатга олиб, параллел ҳолда агарли озиқа мухитини pH 6,5-7,0 га teng қилинди. Тупроқ намуналари экилган Петри ликобчалари 26-28° С ҳароратли термостатда 15 кунгача сақланди.

Тупроқ намуналари экилган Петри ликобчалари 3-чи кундан бошлиб текширилди, тез ривожланувчи замбуруғ колониялари агарли озиқа мухитли пробиркаларга экиб олинди. Кузатиш 15 кунгача давом этиди.

Такиқотлар натижаси

Микроорганизмлар тупроқ унумдорлигини оширишда катта роль йўнайди. Уларнинг иштрокида тупроқда органик моддалар синтези ва ўсимликлар учун зарур бўлган минерал элементларнинг тўпланиш жараёнлари кечади. Шунинг учун тупроқ унумдорлигини ошириш кишилок хўжалик экинларидан мўл ҳосил олишда, микроорганизмлардан фойдаланиш мухим омиллардан биридир. Тупроқ турлигуман микроорганизмларнинг табиий яшаш ва оммавий кўпайиш мухити бўлиб хисобланади.

Кўччилик тадқиқотчиларнинг ёзишича узок вакт ўсимликнинг у ёки бу турини экши маълум бир замбуруғлар миқдорининг кўпайишига олиб келади [1, 8, 10, 12, 13, 14].

Тупроқда учрайдиган замбуруғлар факат тупроқдағи биологик жараёнларда иштрок этибина қолмай, балки ўсимликлар хаётида ҳам катта аҳамиятга эга. Замбуруғларнинг, баъзи турлари ўсаётган ўсимликларда турли касалликларни кўзгатиб кишилок хўжалигига катта зарар етказади.

Кишилок хўжалик экинларининг ҳосилдорлиги тупроқ унумдорлиги ва унда кечадиган микробиологик жараёнлар билан бевосита боғлиқдир.

Тошкент вилояти сабзавот экинлари билан банд бўлган тупроқлардан олинган намуналарда илмий кузатиш олиб борилди ва унинг натижасида тупроқлардан бир қатор замбуруғлар турлари ажратиб олинди (1-жадвал).

Жадвалдан кўриниб турнибки ажратиб олинган турларнинг энг кўпі такомиллашмаган замбуруғлар синфига мансуб экан. Ўтказилган изланишлар натижасида тупроқлардан 2 синф, 2 тартиб, 4 оила, 7 туркум ва 24 турга мансуб замбуруғлар ажратилди ва уларнинг систематик ўрни аниқланди.

1- жадвал

Тупроқлардан ажратилган замбуруғларнинг систематик рўйхати

Синф	Тартиб	Оила	Туркум	Турлар сони
<i>Zygomycetes</i>	<i>Mucorales</i>	<i>Mucoraceae</i>	<i>Mucor Mich. et Fr.</i>	2
<i>Deuteromycetes</i>	<i>Hypocreales</i>	<i>Moniliaceae</i>	<i>Aspergillus Mich ex Fr.</i>	16
			<i>Penicillium Lk ex Fr.</i>	12
			<i>Trichoderma Pers. ex Fr.</i>	4
		<i>Dematiaceae</i>	<i>Alternaria Nees ex Lk</i>	3
			<i>Cladosporium Lk ex Fr.</i>	2
			<i>Stachybotrys Cda</i>	2
		<i>Tuberculariace</i>	<i>Fusarium Lk ex Fr.</i>	5
2	2	4	7	46

Тупроқлардан ажратилган замбуруғларнинг асосий кисми, яъни 44-та тури *Deuteromycetes* синфига, *Zygomycetes* синфига эса 2-та тур тааллукли экан. Такомиллашмаган замбуруғларга мансуб турларнинг энг кўпি *Aspergillus* (16 тур), ундан кейин *Penicillium* (12 тур), *Fusarium* (5 тур), *Trichoderma* (4) туркумига тааллукли бўлиб, *Alternaria* туркумидан 2 та, колган туркумлардан 1 тадан замбуруғ турлари учради.

Хунос
Тошкент вилояти сабзавот экинлари билан банд бўлган тупроқлардан *Deuteromycetes* ва *Zygomycetes* синфига талукли замбуруғлар ажратиб олинди. Шулардан такомиллашмаган замбуруғларга мансуб турларнинг энг кўпি *Aspergillus* (16 тур), ундан кейин *Penicillium* (12 тур), *Fusarium* (5 тур), *Trichoderma* (4), *Alternaria* (2) туркумига ва колган туркумларга 1 тадан замбуруғ турлари кириши аниқланди.

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

Адабиётлар

1. Бабушкина И.Н. Почвенные микроскопические грибы хлопкосеющих районов Узбекской ССР и их антагонистическая активность к возбудителям вертициллезного вилта растений / Автореф. канд. дис., -Л.: 1977. -25с.
2. Билай В.И. Методы экспериментальной микологии. -Киев: Наукова думка, 1973. 240с.
3. Гольдштейн Л.Е. Грибы-микрофиты в ризосфере кормовых растений в почвах Юго-западного Кизыл-Куме/ Автореф. канд. дис. -Ташкент: 1966. -20с.
4. Гулямова М., Рамазанова С.С. Видовой состав грибов рода *Verticillium* в почве. Сб. "Водоросли и грибы Средней Азии", вып.2. -Ташкент: Фан, 1975. -С.173-175.
5. Гулямова М.Г. Видовой состав грибов рода *Verticillium* выделенных из почвы и изучение их биоэкологических особенностей/ Автореф. канд. дис. -Ташкент: 1975. -23с.
6. Дудка И.А., Вассер С.П., Элланская И.А. и др. Методы экспериментальной микологии. -Киев: Наукова думка, 1982. -552 с.
7. Зиягинцев Д.Г. Методы почвенной микробиологии и биохимии. -М.: Издательство Московского Университета, 1980. -С.221.
8. Зупаров М.А. Сравнительное изучение микофлоры ризосферы шелковицы/ Автореф. канд. дис. -Ташкент: 1984. -19с.
9. Ибадов К. Сравнительное изучение состава и некоторых физиолого-биохимических особенностей микромицетов равнинных и горных почв Узбекистана/ Автореф. канд. дис. -Ташкент: 1973. -24с.
10. Купреянова Л.С. Исследование микофлоры тутовых насаждений /Шелководство 1990. №18. -С.20-22
11. Литвинов М.А. Методы изучения почвенных микроскопических грибов. -Л.: Наука, 1969. -115с.
12. Мамиев М.С. Микофлора некоторых типов почв Сурхандарьинской области и Республики Каракалпакстан/ Автореф. канд. дис. -Ташкент: 1997. -19с.
13. Оразов Х.Н. Микофлора некоторых почв Туркменской ССР и антагонистические взаимоотношения ее представителей. -Ашгабад: Ылым, 1976. -210с.
14. Саддулаева М.Ш., Азимджанов И.М., Баширова Г.С. Видовой состав грибов ризосферы шелковицы// Водоросли и грибы водоемов и почв Средней Азии. -Ташкент: 1977. Фан -С.204-206.

ЎТТ:638.25

Исматуллаева Д.- ИИТИ лаборатория мудири, қ.х.ф.д., к.и.х.
Болтаев М.- Таянч докторант

ПЕБРИНА КАСАЛЛИГИГА ҚАРШИ КУРАШНИНГ ЯНГИ УСУЛИ

Аннотация. Мақолада тут ипак қуртининг инфекцион касаллиги бўлган пебринага қарши қураш янги усули ишлаб чиқилган. Бунда фармацевтик препаратларни комбинацияси синаб кўрилиб, энг самарали миқдорлари аниқланган ва ипак қурти уруғига ишлов берини тавсия этилган.

Калим сўзлари: ипак қурти уруғи, жонланниш, касалланниш даражаси, инкубация.

Аннотация. В статье разработан новый метод борьбы с пебриной - инфекционным заболеванием тутового шелкопряда. Исследована комбинация фармацевтических препаратов, определены наиболее эффективные концентрации для обработки грене тутового шелкопряда.

Ключевые слова: грана тутового шелкопряда, оживляемость, степень зараженности, инкубация.

Abstract. The article develops a new method of combating pebrine, an infectious disease of the silkworm. A combination of pharmaceuticals was studied and the most effective concentrations for treating silkworm eggs were determined.

Key words: silkworm eggs, viability, degree of infestation, incubation.

Кириш

Маълумки, ипакчилик соҳасида пилла ҳосилини ва унинг сифатини пасайтирувчи сабаблардан бири, тут ипак қуртининг касалликлари хисобланади. Мавжуд касалликлар орасида энг катта зарар етказувчи бу пебрина (нозематоз) касаллигидир. Бу касалликнинг хавфлилиги авлоддан авлодга ўтишидан иборатdir. Тут ипак қуртини парваришилаш кўп ҳолларда курт бокувчиларни хонадонларида бажарилганлиги сабабли уларнинг барчасида талаб қилинган ипак қуртини бокиши агротехникиси қоидаларига риоя қиласмаслик, санитария шароитларини ушлаб турмаслик ва энг асосийси дезинфекция ишларини

бажармаслиқдан иборатdir. Шуларни инобатга олган ҳолда нозематоз касаллигига қарши қураш усулларини асослаш ва уларни ишлаб чиқаришга тадбик этиш муҳим аҳамият касб этади.

L. Paster давридан маълумки, нозематоз касаллиги тухум (уруг) орқали, яъни трансовариал йўли билан ўтади. Нозематоз билан касаллаган капалак зааралangan тухум (уруг) қўйяди.

Касал капалаклар қўйган уруғлар хажмини соғлом капалаклар қўйган уруғлардан камроқ ва майдароқ бўлиб, жонлантириш учун инкубацияга қўйилганда уруг ичидан муртакларнинг айрим қисмлари ривожланиши даврларида,

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

айримлари эса ривожланиши олдида нобуд бўлади. Айримлари эса жонлантириш олдидан нобуд бўлади, оз қисми уруғдан чиққандан кейин нобуд бўлади. Касалланган уруғларни инкубация қилиш даврида жонланиш бир текисда бўлмасдан 2-3 кунгача чўзилади. Уруғларнинг оқариши ҳам бир текисда бўлмайди. Жонланиши 3-4 кунга хатто 5 кунгача чўзилади [2].

Инфекцияланган уруғларни жонланиши чўзилади, тўлиқ жонланмайди ва куртлар кичик ёшида нобуд бўлиши кузатилади. Агар ипак куртларини кичик ёшларида юқса, улар ўсишда орқада қолади, организмидаги метоморфоз жараёни бузилади, ривожланишида ёш таркибининг ранг баранглиги ошади. Ипак куртларини IV-V-ёшларида юқса, хеч кандай ўзгаришлар бўлмайди ва улар пилла ўрайди. Аммо пилладан чиқкан капалаклар секин жуфтлашади, кўпинча кам микдорда уруғ кўйяди ёки умуман уруғланмайди. Куймадиги уруғларни заарланиш фоизи капалакнинг касалланиш интенсивлиги билан тўғридан-тўғри боғлиқ [1].

Қўзгатувчisinинг спора шаклига қарши фаол бўлган профилактика чорларини ишлаб чиқиши бўйича хориж ва мамлакатимизни олимлари томонидан илмий тадқиқотлар олиб борилган [5; 4; 3].

Юкорида келтирилганларни инобатга олиб, биз тут ипак куртининг нозематоз касаллигини даволаш мақсадида

заарланган уруғларга фармацевтик препаратлар билан ишлов берип, эмбрионал ривожланишидаги ўзгаришларни ўрганишини мақсад қилдик.

Материал ва методика

Ипак куртини тухумлик даврида изланиш ишлари олиб борилди. Кам микдорда нозематоз билан касалланган уруғларга (тухумлар) препаратларни эритмалари билан ишлов берилди. Ишлов бериш ишларини инкубацияяга қўйишдан олдин бажарилди. Куйидаги тажрибаларда 2021 йилда сунъий йўл билан заарлантириган ипак куртларни Я-120 зотини капалаклари қўйиган уруғлардан фойдаланилди. Микроскопик тахлил натижасига кўра кам даражада (3-5 %) касалланган капалакларни куйималарини танлаб олинди. Кам даражада касалланган уруғларни тажрибага олишдан мақсад тадқиқ этилаётган препаратларни таъсирини яққол аниқлаш учун, чунки кўп микдорда, яъни интенсивлиги юкори бўлган уруғларда курт паравариилашда касаллик авж олиб, препаратларни таъсирини аниқлаш жуда мушкул бўлади.

Тадқиқот натижалари ва уларни мухокамаси

Хар бир вариантда 3 тадан қайтариш ва 1 қайтаришда 1 пулькадан (286-340 дона) уруғдан иборат бўлди. Бу намуналар жонланиш фоизини ва микроскопик тахлилдан ўткизиш учун мўлжалланган.

1-жадвал

Нозематоз касаллиги билан касалланган уруғларга фармацевтик препаратлар билан ишлов бериш жонланиш фоизига таъсири (2022 й.)

T/p	Вариантлар	Жонланиш фоизи, %	Касалланиш даражаси, %	Инкубация даврини давомийлиги, кун
1	Метронидазол 0,5 % + Католит pH 11-12	86,0±6,08	8,2±3,04	11
2	Метронидазол 0,5 % +Амоксициллин 0,5 % + Католит pH 11-12	87,0±5,91	9,4±2,82	10
3	Католит pH 11-12	80,5±5,78	9,8±2,77	11
4	Метронидазол 0,5 % + Анолит pH 2-4	82,0±4,99	6,3±3,12	11
5	Метронидазол 0,5 % +Амоксициллин 0,5 % + Анолит pH 2-4	90,2±5,72	4,8±2,51	10
6	Анолит pH 2-4	79,0±6,80	9,1±3,76	11
7	Киёсловчи сувли (зарарапланган уруғ)	72,0±6,34	16,2±3,08	12

Юкорида келтирилган 1-жадвалдан кўриниб турибтики, тажриба варианларида уруғларни жонланиши назорат вариантига нисбатан юкори эканлиги. Масалан, тажриба варианларида жонланиш фоизи 79,0-90,2 % оралигига бўлса, унга қарши назоратда эса 72,0 % ташкил этди. Бунда ўртacha хисобда 7,0 дан 18,2 % гача кўтарилгани аниқланди.

Энг яхши кўрсаткич Метронидазол 0,5 % + Амоксициллин 0,5 % + Анолит pH 2-4 вариантида аниқланшиб, бу кўрсаткич 90,2 % ни ташкил этди. Бундан ташкири жонланган уруғларни ҳар бирини алоҳида микроскопик тахлилдан ўткизилди, натижада касалланиш даражаси тажриба варианларида 9,8-4,8 %, киёсловчида эса 16,2 % бўлгани аниқланди. Ўртадаги тавофут 6,4-11,4 % ташкил этди.

Шунингдек, уруғларга препаратлар билан ишлов бериш уларни инкубация даврини давомийлигига ҳам

ижобий таъсири этканига гувоҳ бўлиш мумкин. Мазкур вариантларда жонланиш даврини давомийлиги 10 кунни ташкил этган бўлса, назорат вариантида эса бу кўрсаткич 12 кундан иборат бўлди.

Бу эса ўз навбатида тадқиқ этилган препаратларни кенг таъсири доирасига эга бўлиб, электроактивлашган сувда эритилиши натижасида улар бир бирларини фаоллигини тўлдириб, янада кучлироқ самара кўрсатди деб изоҳ бериш мумкин бўлади.

Мазкур тадқиқотларни 2023 йилда тақрорланди, бунда препаратларни 1,0 % концентрацияларда комплекси таъкик этилди. Бунда энг самара берган препаратлар ва уларни мақбул микдорларини танлаб олинди. Шунингдек, фармацевт билан маслаҳатлашган ҳолда дори вотисаларни ўзаро мувофиқлигини инобатга олинди. Ишлов берилган уруғларни инкубацияяга қўйилди ва жонланиш чиққандан сўнг жонланиш фоизи аниқланди (2-жадвал).

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

2-жадвал

Нозематоз касаллиги билан касалланган уруғларга фармацевтик препаратлар билан ишлов бериш жонланиш фоизига тъсири (2023 й.)

T/p	Вариантлар	Жонланиш фоизи, %	Касалланиш даражаси, %	Инкубация даврини давомийлиги, кун
1	Метронидазол 1,0 %	90,6±5,14*	7,9±2,98**	10
2	Амоксициллин 1,0 %	88,1±4,11	8,8±3,06	10
3	Метронидазол 1,0 % + Амоксициллин 1,0 %	91,6±5,23	3,2±4,01	10
4	Қиёсловчи сувли (зарарланган уруғ)	71,0±4,99	15,6±5,66	10
5	Қиёсловчи куруқ (зарарланган уруғ)	70,7±5,04	16,9±5,02	12

*Pd=0,786-0,999

**Pd=0,968-0,999

Пебрина касаллиги билан зарарланган уруғларга антибиотиклар билан ишлов бериш натижасида тухумларни жонланиши 71,0-91,6 % ни ташкил этди, қиёсловчи вариантида эса 70,7 % бўлгани маълум бўлди. Инкубация даври тажриба вариантларида 10 кундан иборат бўлса, қиёсловчида эса 12 кунда жонланиб чиқани аниқланди.

Жонланиб чиқкан куртларни ҳар бири алоҳида биттадан микроскопик таҳлилдан ўтказилди. Таҳлил натижаларига кўра, пебрина билан касалланиш даражаси тажриба вариантларида 3,2-8,8 % ва қиёсловчида – 15,6-16,9 % ни ташкил этди. Ўзаро таққослаганда ўртадаги фарқ 12,4-8,1 % эканлиги аниқланди. Мазкур кўрсаткичларни таҳлил қилганда тажрибадага ипак куртларни уруғларини оз миқдорда пебрина касаллиги балан зарарлангани инобатга олиш мақсадга мувофиқ бўлади.

Хулоса

Пировардиди шу айтиш мумкинки, такиқ этилган фармацевтик дори воситалар орасида энг самарали комбинация Метронидазол + Амоксициллин 0,5 ва 1,0 % миқдорларида бўлигани маълум бўлди. Бунда ипак куртини уруғларини жонланиши (90,2-91,6 %), инкубация жараёнини давомийлиги (10 кун) ва албатта касалланиш даражасини (4,8-3,2 %) пасайишiga сабаб бўлди. Ургучилик ва насличилик станцияларида мазкур фармацевтик препаратларни 1,0 % аралашмасини инкубацияга кўйишдан олдин ипак куртини соғлом уруғларига ишлов бериш усули тавсия этилади, натижада курт боқиши жараённида касалликни тарқалиши олди олиниб, юкори пиля ҳосил олишга эришилади.

Адабиётлар

1. Кашкарова Л.Ф., Хаханов А.И. Современные методы борьбы с пебриной тутового шелкопряда. // Труды САНИИШ. – Ташкент, 1987. – В.21. – С.66-71.
2. Собиров С. Ипак курти касалликлари ва зараркунандалари // Маърузлар матнлари. – ТашДАУ. Нашр таҳририят бўлими. – Тошкент, 2000. – 27-29-б.
3. Ismatullaeva D.A., Ruzmatov Sh. Nosematosis of white silkworm and measures to combat with it // E3S Web of Conferences 258, 04016 (2021). UESF-2021. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202125804016>.
4. Sobirov S., Axmedov N., Azizov T. Ipak qurti yuqumli kasalliklari diagnostikasi va epizootologiyasi // Sano-standart nashriyoti. – Toshkent, 2015.
5. Singh T. and Saratchandra B. Microsporidian disease of the silkworm, *Bombyx mori L.* // Inter. J. Industry. Entomology. – №6. – 2003. – P.1-9.

УО‘Т: 632+632.7

Akbutayev Azim Nuriddinovich

Termiz Agrotexnologiyalar va innovatsion rivojlanish instituti.

Xalmuminova Gulchehra Qulmuminovna

Termiz Agrotexnologiyalar va innovatsion rivojlanish instituti.

XURMO SHIFOBAXSH DARAXTIGA KOMSTOK QURTINING ZARARI VA QARSHI KURASH CHORALARI

Annotatsiya. O'zbekiston qishloq xo'jalik mahsulotlari o'ziga xos ta'mi va mazzasi bilan xorij bozorlarda azaldan nom gozongan va o'z xaridoriga ega. Ma'lumotiga qaraganda Xurmo daraxti 100 yildan ortiq yashaydi. Xitoyga xurmo daraxtingin 400- 450 yoshililar ham uchraydi.

Soxa mutaxassislarining bergen ma'lumotlariga qaraganda hozirgi paytda O'zbekistonda Xiakuma, Zanjimaru, Tamofan navlari keng targalgan. Keyingi yillarda xurmo ekiladigan xo'jaliklarda shaxsiy egasining ma'lumot

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

berishicha xurmo mevasining to'kilishi yoki mevalarining kosagul ostidan yorilishi xurmo daraxti bilan bog'liq eng katta muammolardan biri bo'lib hisoblanadi.

Kalit so'zlar: dorivor o'simliklar, xurmo daraxti, vitamin, zararkunanda, hasharot, zararlanish, hosildorlik, mahsulot, qishloq xo'jalik ekinlari

Поражение комстоковым червем лечебного дерева и меры борьбы

Аннотация. Сельскохозяйственная продукция Узбекистана, обладающая неповторимым вкусом и ароматом, давно известна на зарубежных рынках и имеет своих покупателей. По информации, пальма живет более 100 лет. 400-450-летние пальмы встречаются и в Китае.

По информации экспертов «Сохи», в Узбекистане широко распространены сорта Хиакума, Занжимаралу и Тамофан. По информации владельца приусадебного участка в хозяйствах, где сажают финики, в последующие годы одной из самых больших проблем, связанных с финиковыми деревьями, является осыпание плодов фиников или расщрекивание плодов из-под кроны.

Ключевые слова: лекарственные растения, пальма, витамин, вредитель, насекомое, вред, урожайность, продукт, сельскохозяйственные культуры.

Damage of the comstock worm to the medicinal date tree and measures of control

Abstract. Agricultural products of Uzbekistan with their unique taste and flavor have long been famous in foreign markets and have their own customers. According to information, the palm tree lives for more than 100 years. 400-450-year-old palm trees are also found in China.

According to the information provided by Sokha experts, the varieties of Hiakuma, Zanjimmaralu, and Tamofan are widely distributed in Uzbekistan. According to the information of the owner of a private plot in farms where dates are planted in the following years, the spilling of date fruits or the cracking of fruits from under the crown is one of the biggest problems related to date trees.

Key words: medicinal plants, palm tree, vitamin, pest, insect, damage, productivity, product, agricultural crops

Kirish

Xurmo yetishtiruvchi bog'bonlarimizga soha mutaxassislarining bergan ma'lumotiga qaraganda kosagul (gul keyinchalik esa meva ostidan ushlab turuvchi bargli asos) bo'shlig'i teri dag'allashuvi va meva kosa gul ostidan yorilishi kabi funksional buzilishlar jiddiy muammolar keltirib chiqishi mumkin. Bu muammoni bartaraf etish uchun azot va kaliy o'g'itlaridan ortiqcha foydalanmaslik lozimdir. Bu meva tarkibida mis, temir, magniy, rux, marganets, kaliy, kalsiy va vitaminlar mavjud, shuningdek unda boshqa mevalarda uchramaydigan eng qiziqarli alohida dorivor xususiyatga ega bo'lgan 23 turdag'i aminokislotalar va dorivorlik xususiyatiga ega bo'lgan o'simlik bo'lib mutaxassislarining bergan ma'lumotiga ko'ra hozirda xurmo bog'lari butun dunyo bo'yicha 32575 gektarga yaqin maydonni egallaydi. Xitoy va yaponiya tijorat maqsadida xurmo yetishtirish bo'yicha asosiy mamlakatlar hisoblanib, jahon bozorida bu mamlakatlar katta ulushga ega. "Xurmo" subtropik mevali o'simlik bo'lib, Sharq xurmosining vatani Xitoy qadim zamondarlardoq xurmo Yaponiyaga keltirilib keng ko'lamda o'stirila boshlagan. Mevasi shifobaxsh xususiyatga ega. Tarkibida 17-20% glyukoza va fruktoza shaklida qand bor. Xurmo mevalaridan tayyorlagan sharbat bo'qoq xastaligiga shifoli hisoblanadi. Mamlakatimizda xurmoning Tompon kavkaz xurmosi, Vergen xurmosi, Sharq

xurmosi Xiakuma, Zindjumalaru kabi turlari mavjud.

O'zbekiston sharoitida (Surxondaryo viloyati, Denov tajriba xo'jaligida izlanishlar) xurmo daraxtiga quyidagi hasharotlar zarar yetkazadi. Xurmoning mevasini tepasini yosh novdalarini zararlaydi.

Komstok kurti (*Pseudococcus comstocki* Kuw.) - Teng qanotlilar (Homoptera) turkumining, koksidlar - Coccidae kenja turkumiga, mumsimon qurtlar (*Pseudococcidae*) oilasiga mansubdir. So'rvuchi hasharotlarning ung'uborli qurtlar oilasiga mansub bo'lib, havfli ichki karantin hasharotdir. Komstok qurti qishloq xo'jaligi ekinlarining o'ta havfli zararkunandasini bo'lib, yovvoyi va madaniy o'simliklarning 300 turida yashay oladi. Mevali daraxtlardan anor, behi, olma, nok, shaftoli, shuningdek xurmolarga qattiq zarar keltiradi. Ular daraxt tanasi, shoxlari va barglarida katta-katta koloniya bo'lib joylashadi va daraxt shirasini so'rib olib, uning darmonini quritadi va o'sishimi zaiflashtiradi. Kuchli zararlangan daraxtlarda shishlar paydo bo'lib, yosh novdalar quriydi va barglari to'kiladi. Hosildagi mahsulot sifati pasayib, hosildorligi kamayadi.

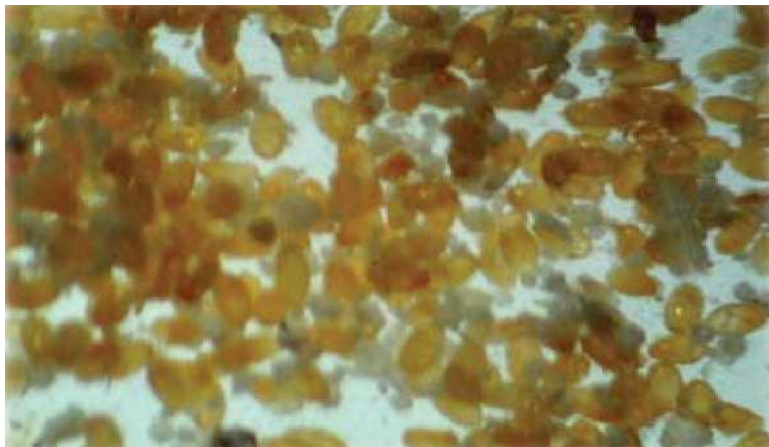
Komstok kurti xurmo daraxtiga katta zarar keltiradi. Zararlangan xurmo barglari sarg'ayadi va xazonga aylanib to'kiladi. Komstok qurtining chiqindisi bilan ifloslangan xurmo barglari ipak kurti uchun zararli hisoblanadi. Zararkunanda xurmo hosildorligini keskin kamaytiradi va sifatini pasaytiradi.



1-rasm. Komstok kurtining ko'rinishi



2-rasm. Komstok kurtining mikroskopik ko'rinishi



3-rasm. Komstok qurti tuxumlarining mikroskopda ko'rinishi

Komstok qurtiga qarshi biologik kurash choralarida quyidagi psevdafikus entomofagidan foydalilanadi, bu esa ekologik toza mahsulot hisoblanadi.

Komstok kurtiga qarshi kurashda biologik kurash usulidan foydalanan samarali usullardan biri hisoblanadi. Xurmo hamda mevali bog' daraxtlari kushandasini komstok qurtiga qarshi Psevdafikus (*Pseudaphycus malinus*) entomofagini qo'llash hamda, ushbu entomofagni biolaboratoriya sharoitida ko'paytirish muhim ahamiyatga ega. Ma'lumotlarga ko'ra O'zbekistonda komstok qurtiga qarshi kurash maqsadida Amerikadan maxsus parazitlar Pseudaphycus malinus va ung'uborli qurtga qarshi *Pseudaphycus maculipenis* keltirilgan bo'lib, kattaligi 1 mm bo'lgan kulrang kanotli hasharotlardir.

Hozirgi vaktida Psevdafikus O'zbekistonning tabiiy iqlim sharoitiga moslashib, komstok kurtining ko'payib ketishini oldini olishda ahamiyati katta bo'lmoqda.

Psevdafikus (*Pseudaphycus malinus*) - tanasi sariq - qo'ng'irsimon oqish nuqtali, urg'ochisining tana o'lchami 0,751 mm ga yaqin. Boshi va ko'kragini ustki qismi sarg'ish. Mo'ylovi qo'ng'ir, uchki qismi oq to'g'nochli ko'rinishda bo'ladi. Oldingi qanoti tiniq, o'rtasi bir oz xira bo'ladi. Har ikkala jinslarning tashki ko'rinishi bir xil, lekin erkak individlar tana o'lchami bir oz kichik bo'ladi. Psevdafikus 3 kundan 12 kungacha yashaydi. Tuxumlarini komstok kurti tanasining ichiga qo'yadi. Bitta urg'ochi psevdafikus butun xayoti davomida 75 - 150 donaga kadar tuxum qo'yadi. Tuxumi oq gantelsimon



4-rasm. Komstok qurtining psevdafikus entomofagi bilan zararlanishi

ko'rinishda bo'ladi. Psevdafikus 20 dan ortiq komstoq qurtini falajlaydi hamda bitta komstok qurti tanasida 2 tadan 25 tagacha psevdafikus lichinkalari rivojlanadi. Ular komstok qurti bilan oziqlanadi. Psevdafikus entomofagining butun rivojlanish bosqichi qurt tanasining ichida bo'lib o'tadi. Yetilgan hasharotlar qurt qobig'ini kemirib tashqariga uchib chiqadi. Har bir qurdan 7-10 donagacha yetuk hasharotlar rivojlanib, uchib chiqadi va ular o'z navbitida boshka qurtlarni zararlab nobud kiladi.

Psevdafikus barcha yoshdagi komstok qurtlariga zarar keltiradi. Zararlangan komstok qurtlari dastlabki kunlar oziqlanishda davom etaveradi va ko'rinishi sog'lom qurtlardan farq qilmaydi. Oradan 5-6 kun o'tgach, ular mumsimon qobig'ini yo'qtadi oziqlanishdan to'xtab betoqat bo'la boshlaydi. Xilvat joylarga, po'stloq yoriqlari, kovaklar, tuproq orasiga, daraxtlarning ildiz atroflariga to'planib, shu yerda halok bo'ladi va mo'myo shaklini oladi. Mo'myo ovalsimon shaklda bo'lib, yangi xolatida yaltiroq-sariq tusda bo'ladi, so'ng qoraya boshlaydi. Psevdafikus mo'myoda (halok bo'lgan qurt tanasi) rivojlanadi.

O'zbekiston sharoitida psevdafikus entomofagi 7-8 avlod berib ko'payadi. Mavsumda komstok qurtining bir avlodiga psevdafikusning ikkita avlodni to'g'ri keladi. Yoz mavsumida bitta avlodni 17-21 kungacha rivojlanadi. Asosan anor va noklarda uchraydigan komstok qurtlarining 1-2 yoshlilariga qarshi bahorda qo'llaniladi.



5-rasm. Psevdafikus entomofagining yetuk hasharoti

Psevdafikus entomofagini komstok qurti tarqalgan hududlarda keng qo'llash uchun biolaboratoriya sharoitida ko'paytirish maqsadga muvofikdir. Psevdafikus entomofagini biolaboratoriya sharoitida ko'paytirish uchun oshqovoq mevasidan foydalaniladi. Buning uchun eng avvalo biolaboratoriya xonalari keng va yorug' bo'lishi zarur. Xonalarga 3 qavatlari, eni 0,5 metrli, balandligi 1,5 metrli stellajlar o'rnatiladi va stellajlar ustiga qog'oz solib chiqiladi. Oshqovoqning "Perexvatka" yoki "Ispan" navlarning eng yaxshilar tanlab olinadi va bir qator qilib xonadagi stellajlarga joylashtiriladi. Oshqovoq mevalari ustiga sentabr-oktabr oylarida tayyorlangan zararlangan xurmo novdalari joylashtiriladi va 2-3 kundan keyin qurigan barglar va novdalar olib tashlanadi, o'miga boshqa novdalar qo'yiladi. Agar xurmo novdasining barglari kam zararlangan bo'lsa, novdalarni almashtirish jarayoni 3-5 martagacha takrorlanadi. Komstok qurti bilan zararlangan oshqovoq mevalarida psevdafikus entomofagini ko'paytirish uchun xona harorati doimiy ravishda +26 +28°C va namlik 65

75% saqlab turish talab etiladi. Doimiy namlikni saqlab turish uchun pol namlab turiladi, sutka davomidagi yorug'luk 12 soatni tashkil etishi lozim.

Xulosa

Respublikamizda o'simliklarni uyg'unlashgan himoya qilish keng ko'lamda olib borilmoqda. Bu tizimning asosi ma'lum fitosanitar sharoitda ekinlarni zararli organizmlardan to'la himoya qilish va shu agroekosistemani mo'tadilligini ta'minlashdan iboratdir. Bu degani zararli organizmlarni tabiatda tubdan yo'q qilib yuborish emas, balki agrobiotsenozdagi biologik xilma-xillik va turlarning muvozanatini saqlashdan iboratdir.

O'simliklarni uyg'unlashgan himoya qilishning asosi biologik kurashga tayangan holda olib boriladi. Biologik usulning mohiyati qishloq xo'jaligi ekinlarining zararkunandalarga qarshi tirik organizmlarni yoki ularning hayotiy mahsulotlarini qo'llashdan iborat.

Adabiyotlar

1. Архангельская А.Д. К фауне червецов и щитовок (Coccidae) Туркестана// труды Туркестанского научного общества, т.1. - Ташкент - 1923 - С 159-226
2. Ergashev I.K., Murodov B.M.. Xo'jayev A.I. va boshqalar "O'simliklar karantini laboratoriysi va kilinikasida foydalanish uchun uslubiy qo'llanma" Toshkent - 2018.
3. Muhammadiyev B.N, Murodov B.E., Sulaymonov O.A.. "Pseudaphicus maculipenis-Psevdafikusni laboratoriya sharoitida kupaytirish buyicha kullanna" Toshkent - 2012.
4. Murodov B.E., Sulaymonov O.A., Yaxyoyev J.N. "O'zbekistan Respublikasida chegaralangan holda tarqalagan va chetdan kirib kelishi xavfi bo'lgan karantin zararkunandalar" uslubiy qo'llanma Toshkent - 2017.
5. Xo'jayev Sh.T., Xolmuradov E.A. "Entomologiya, qishloq xo'jalik ekinlarini himoya qilish va agrotoksikologiya asoslari" Toshkent – 2008
6. Shomurodov Sherzod Chori ugli, Khalmuminova Gulchehra Kulmuminovna, & Boboqulov Ogabek Abdikodir ugli. (2023). MONITORING OF LOCUST SPECIES THAT CAUSE CROWDS OF HARVEST IN UZBEKISTAN. *Galaxy International Interdisciplinary Research Journal*, 11(4), 493–499. Retrieved from <https://giiri.com/index.php/giiri/article/view/5148>
7. Xalmuminova G. Q. Sabzavot ekinlari kasalliklariga qarshi laboratoriya sharoitida fungitsidlarning ta'sirini o'rghanish //Science and innovation. – 2022. – Т. 1. – №. Special Issue 2. – С. 281-285.
8. Халмуминова Г. К., Верушкина О. А., Хужаназарова М. К. Сортовые саженцы винограда, выращиваемые методом in vitro //экология и природопользование. – 2020. – С. 198-201.

ҚИШЛОҚ ХЎЖАЛИГИДА ИННАВАЦИОН ТЕХНОЛОГИЯЛАР

ISSN: 2776-0987

Egamberdiyev Abror Ibragimovich

Teacher, Karshi State University,

Arabov Dilshod SHavkat o'g'li.

Student, Karshi State University,

AN ANALYSIS OF THE IMPACT OF INDUSTRIAL ENTERPRISES ON THE ENVIRONMENT IN THE FRAMEWORK OF MODERN PROJECTS

Annotation

Environmental impact assessment is a process that can lead to adverse environmental consequences, causing and negatively affecting the intended economic and other activities, taking into account public opinion, the development of measures to reduce and prevent these impacts, as well as the implementation of environmentally oriented management. an event that allows you to make decisions.

Its main goal is to find optimal design solutions in the design process, prevent environmental degradation, ensure the ecological, economic and social balance of economic development, improve people's living conditions, and minimize or accept adverse environmental impacts (expeditiously). it consists in the development of effective measures to reduce the level.

*Zamonaviy loyihalar asosida sanoat korxonalarining atrof-muhitga ta'siri tahlili
Annotatsiya*

Atrof-muhitga ta'sirni baholash - bu salbiy ekologik oqibatlarga olib kelishi mumkin bo'lgan, mo'ljallangan xo'jalik va boshqa faoliyatga olib keladigan va salbiy ta'sir ko'rsatadigan, jamoatchilik fikrini hisobga olgan holda, ushbu ta'sirlarni kamaytirish va oldini olish bo'yicha chora-tadbirlar ishlab chiqish, shuningdek, ekologik yo'naltirilgan ishlarni amalgalashirish jarayoni. boshqaruvi. qaror qabul qilish imkonini beruvchi hodisa.

Uning asosiy maqsadi loyihalash jarayonida optimal loyihaviy yechimlarni topish, atrof-muhit degradatsiyasining oldini olish, iqtisodiy rivojlanishning ekologik, iqtisodiy va ijtimoiy muvozanatini ta'minlash, odamlarning turmush sharotitini yaxshilash, atrof-muhitga salbiy ta'sirlarni (maqsadga muvofiq) kamaytirish yoki qabul qilishdan iborat. darajasini pasaytirish bo'yicha samarali chora-tadbirlar ishlab chiqishdan iborat.

Анализ воздействия промышленных предприятий на окружающую среду на основе современных проектов

Аннотация

Оценка воздействия на окружающую среду – это снижение с учетом общественного мнения этих последствий, которые могут вызвать негативные экологические последствия, привести к намеченной хозяйственной и иной деятельности и оказать негативное воздействие, и разработка профилактических мер, а также процесс их реализации. экологически ориентированные работы. управление. событие принятия решения.

Его основная цель – найти оптимальные проектные решения в процессе проектирования, предотвратить деградацию окружающей среды, обеспечить экологический, экономический и социальный баланс экономического развития, улучшить условия жизни людей, уменьшить или принять негативное воздействие на окружающую среду (в соответствии с целью). . заключается в разработке эффективных мер по снижению уровня.

Abstract

As a result, the implementation of measures to protect the atmosphere (the use of innovative technologies in the introduction of dust and gas cleaning equipment, the conversion of cars to gaseous fuel, the renewal of rolling stock, the implementation of the state program to reduce emissions), the stabilization of the environment is observed. It is necessary to carry out technical re-equipment of key sectors of the economy,

the introduction of new technologies, as well as the stabilization and reduction of emissions of pollutants into the atmosphere. It is recommended to take additional measures to ensure that the amount of pollutants released into the atmosphere as a result of the operation of the facility does not exceed the permissible level, to install dust-collecting equipment that captures dust with high efficiency (up to 99.5%).

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

Introduction

Environmental impact assessment is a process that can lead to adverse environmental consequences, causing and negatively affecting the intended economic and other activities, taking into account public opinion, the development of measures to reduce and prevent these impacts, as well as the implementation of environmentally oriented management. an event that allows you to make decisions.

Its main goal is to find optimal design solutions in the design process, prevent environmental degradation, ensure the ecological, economic and social balance of economic development, improve people's living conditions, and minimize or acceptadverse environmental impacts (expeditiously). it consists in the development of effective measures to reduce the level.

The emissions of enterprises of various industries and transport contain a large number of different harmful impurities. Over the past decade, serious practical steps have been taken that would significantly change the attitude of the human community to nature, to the problem of its conservation, in order to ensure the sustainable development of future generations. The bank of unresolved environmental problems continued to increase. There are many reasons for this, and not the least of them is the low professionalism of professionals who make decisions in the field of environmental protection, in the field of its protection from industrial waste. This fully applies to the problem of protecting atmospheric air from dust-gaseous emissions. [1]

The impact assessment criteria include the study of the current state of the environment as a result of the operation of the equipment, as well as the identification of the most vulnerable from an environmental point of view. With regard to sources and emission parameters and emissions to the environment, the current state of the area and the layout was reviewed to assess the impact of the projected enterprise on the environment [3].

When assessing the impact of the projected object on the atmospheric air, special attention was paid to the contribution of the object to the formation of the background of urban pollution. In the study, special attention was paid to the study of the object, effects and prediction of changes in the components of the environment as a result of the projected enterprise.

All the above-mentioned environmental issues are considered in the work, taking into account the priority of their solution. Since this type of economic activity involves the impact on such components of the environment as the subsurface, soil and vegetation cover, the main attention is paid to the consideration of these natural complexes [2].

As a result of ecological analysis of design solutions will be identified sources of impact on the terrain, natural resources, soil and vegetation, defined the scope and extent of environmental changes in the project and surrounding areas. The object is characterized from the point of view of the formation of emissions, discharges and waste.

The possibilities of emergency situations are considered, as well as measures to reduce the negative consequences of the proposed production activities are proposed.

Methods

The following methods are used to determine the composition and amount of pollutants in the exhaust gas streams:

- Theoretical (balance);
- Calculation and analytical (experimental);
- Reporting-static.

The theoretical method allows to establish the composition and quantity of pollutants on the basis of drawing up thermal and material balances of technological processes taking into account the chemical composition and properties of raw materials, fuel, materials, structural and geometric features of units, technological parameters, processes that ensure maximum performance of units and data on specific emissions of pollutants of the operated equipment. [3]

Results and discussion. In the Samarkand region, the following objects belong to the I category of environmental impact (high risk): LLC "Samarkand-NPK" "Samarqandkimyo" plant for the production of mineral fertilizer nitrogen-phosphorus-potassium NPK, cement plants, plants for the production of asbestos slates, objects belonging to the II category of environmental impact (medium risk): Samarkand and Jambay grain processing plants, cotton refineries, oil depots, poultry farms, Samarkand gas supply Company, construction industry enterprises and a number of industrial enterprises.

The location of the Samarkand Gas Supply Company is shown in Figure No. 1.

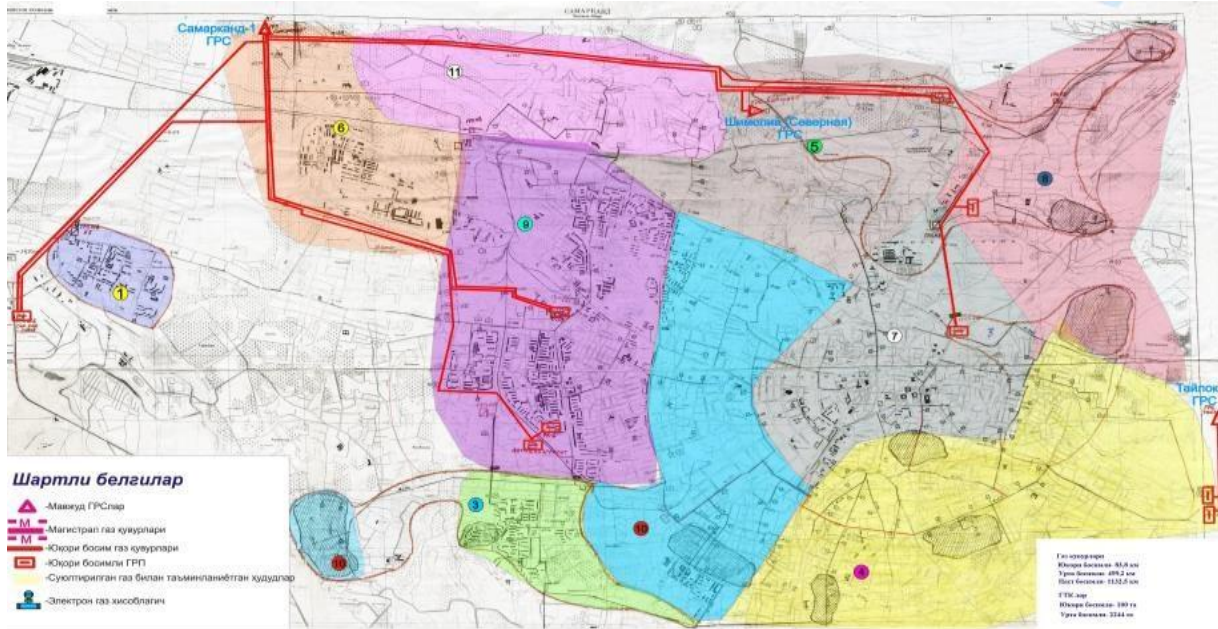


Figure-1. Diagram of the location of the Samarkand gas supply company

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

The following departments belong to the enterprise "Samarkand International Airport": Airport terminal, administrative building, air traffic control, airfield service, airfield service is intended for the operational maintenance of the airfield. A detachment of paramilitary protection, the Service of fuels and lubricants (POL). The fuel and lubricants warehouse includes a warehouse of aviation fuel (for kerosene 1000 m³ 8 pcs., 75 m³ 12 pcs. aviation gasoline 75 m³ 7 pcs.) refueling point (SMI), comprising a fuel depot for the vehicles (for gasoline 25 m³ 5 PCs, extraction petrol 75 m³ 1 PCs, 1 PCs 25 m³ to 25 m³ of diesel fuel 2 PCs., for the SSS 28 m³ 1 PC, MMO 8 m³ 1 PCs.) and filling Ostrovok under a canopy for refueling vehicles. Aviation fuel is delivered to the warehouse via the railway from the Bukhara Oil Refinery. Gasoline, diesel fuel delivered to the warehouse to the vehicles of LLC "Marokandneftebaza". For refueling cars with gasoline and diesel fuel, fuel pumps are installed on the filling island – 5 pcs. Formed waste oil sludge from tank cleaning, the filtrate from the filtration of fuel oil contaminated sand. Department of Operation of Ground Structures (OENS), service of search and emergency flight support (SPASOP), service of special transport (SST), Service of sanitary maintenance (SRT), service of electric lighting support of flights(ESTOP), checkpoint, pass office and Apron-technical team (PTB). [4]

At the moment, the surveyed industrial and construction companies will be able to create a database on ventilation networks, dust collection equipment and give recommendations on reducing dust emissions by analyzing atmospheric dust. As part of this study, the laboratory of microclimate and environmental protection of Samarkand State Institute of Architecture and Construction analyzes pollutants in the atmosphere based on long-term data on water, soil and atmospheric air. For the first time, a comprehensive analysis of dust and other pollutants emitted into the environment by industrial and industrial enterprises is carried out.

As a result of the conducted studies, 66 sources of emission of pollutants into the atmosphere were identified, of which 46 were organized sources. From these sources, 37.1216 tons/year are emitted during the year; tons/year of pollutants of 13 names: wood dust – 0.505 tons/year, 1.36 %; paint aerosol – 0.66 tons/year, 1.78 %; solvent vapors – 0.06 tons/year, 0.162 %; sulfuric acid vapors – 0.0052 tons/year, 0.014 %; hydrocarbons – 0.02046 tons/year, 0.055 %; aromatic hydrocarbons – 0.1337 tons/year, 0.36 %; vapors gasoline and kerosene – 35.3835 tons/year, 95.318 %; dust is abrasive metal – 0.159 t/year, 0.428 %; dust metal and 0.172 t/year, 0.463 %; welding fumes – 0.00294 t/year, 0.008 %; manganese oxide – 0.0004 t/year, 0.00011 %; spray oil – 0.0096 t/year, 0.0259 %; nitrogen oxides – 0.0098 t/year, 0.026 %.

Emissions of solid ingredients is 0.83934 t/year (2.26%), and gaseous 36.28226 t/year (97.74%). The calculation and analysis of the fields of surface concentrations of pollutants in the atmosphere is carried out.

Pattern analysis of the ground level concentrations of pollutants in the atmosphere show that constitute the fields of near-surface concentrations of wood dust in the territory, on the border of the production company, or 0.19 MPC, metal abrasive dust that are in the territory, on the border of production enterprise of 0.14 MPC, metal dust that are in the territory, on the border of production enterprise of 0.27 MPC, welding fumes, which are in the territory, on the border of production enterprise

of 0.13 MPC, oxides of manganese, that are in areas on the border production company 0.012 MPC, nitrogen oxides, which are in the territory, on the border of the production company to 0.127 MPC, a pair of kerosene and gasoline, which are in the territory, on the border of the production company to 0.488 MPC, the hydrocarbons that make up the territory and on the border of production company 0.168 MPC, aerosol oils that are in the territory, on the border of the production company 0.024 MPC, colorful aerosol that are in the territory, on the border of the production company MPC 0.045, solvent vapors that are in the territory, on the border of the production company 0.042 MPC, aromatic hydrocarbons, which are in the territory, on the border of the production company 0.052 MPC, sulfuric acid, that are in the territory, on the border of the production company 0.0009 Mac and all the ingredients do not exceed the quotas.

The Samarkand Gas Supply Company has 14 district and city branches. As a result of the inventory of sources of emissions of harmful substances into the atmosphere, 8732 sources were identified, of which 8641 were organized sources, and 91 were unorganized sources. From these sources, 16.136.080.714 tons/year, 9% are emitted during the year. Including by ingredient: methane-16133.2337 t / year, 99.982 %; hydrogen sulfide-0.433838 t / year-0.0027 %; mercaptan-0.875966 t / year, 0.0054 %; carbon monoxide-1.0042 t / year, 0.0062 %; nitrogen oxides-0.33756 t / year, 0.0021 %; welding aerosol, - 0.0063 t / year, 0.00004 %; manganese oxides 0.00088 t / year, 0.000005 %; metal dust 0.1754 t / year, 0.0011 %; hydrocarbons-0.01287 t / year, 0.00008 % joint venture limited Liability Company "Samarkand-NPK" "Nitrogen-phosphorus-potash" (NPK-Mineral fertilizers) includes the following workshops and departments:

Main building for the production of nitrogen-phosphorus-potash (NPK-mineral fertilizers); product warehouse, finished product warehouse, compressor station, boiler room, product packaging department, loading and unloading shop, water supply network (node), water pumping station, industrial and fire-fighting reserve reservoir, household and drinking reservoir, city building, wet cleaning installation, settling tank, storage tank, transformer substation, motor transport shop.

Produced 1 ton of mineral fertilizer NPK is 750 kg of nitrophos, 230 kg of potassium and 50 kg of bentonite. According to the results of calculations and analysis, NPK fertilizer dust, carbon monoxide, nitrogen oxide, benzopyrene and ammonia are released into the atmosphere.

Pattern analysis of the ground level concentrations of pollutants in the atmosphere show that constitute the fields of surface dust concentrations of NPK in the working area of the enterprise 0.92 MPC, for the border of the territory of the enterprise 0.78 PDK, carbon monoxide in the working area of the enterprise 0.63 MPC, for the border of the enterprise of 0.56 MPC, nitric oxide in the working area of the enterprise 0.71 MPC, for the border of the territory of the enterprise, 0.59 MPC, benzopyrene in the working area of the company 0.052 MPC, for the border of the territory of the enterprise 0.034 MAC.

The company has identified 11 sources of emissions of emitted pollutants into the atmosphere, all sources are organized. Emissions of pollutants into the atmosphere from these sources amount to 14.103351 tons / year. Analyses show that the volume of emissions of pollutants into the atmosphere does not exceed the permissible norm (MPC). Diagram of the location of the company JSC "Samarkandkimyo" is shown in figure No. 2.



Figure-2. The schema location for the production of mineral fertilizer nitrogen-phosphorus-potassium (NPK) JSC "Samarkandkimyo"

Production of asbestos-containing slate. The preparation of corrugated asbestos-cement sheets is carried out in the following stages. Storage and standardization of asbestos; hydraulic softening of asbestos; humidification and impregnation; preparation of suspension asbestos-cement mixture; preparation of reserve, delivery of asbestos-cement mixture; transform; from form to list; undulating formation and calibration of the list; loading on a conveyor cart for distribution and solidification of the sheet; primary fastening; wetting, final curing.

During the production of asbestos slate, the following substances are released into the atmosphere: cement dust, asbestos dust, carbon monoxide, nitrogen oxides, nitrogen

dioxide, sulfur oxides, dry substances, hydrocarbons, welding dust (iron II oxide), manganese oxide, benzapyrene. (SanPiN "Hygienic standards. List of maximum permissible concentrations (MPC) of pollutants in the atmospheric air of populated areas on the territory of the Republic of Uzbekistan " Tashkent 2005)

According to the results of the inventory, the company has 21 sources of pollutants in the atmospheric air, of which 10 are organized emissions, and the remaining 11 are unorganized sources. The layout of the enterprise production of asbestos-containing slate is shown in Figure No. 3.

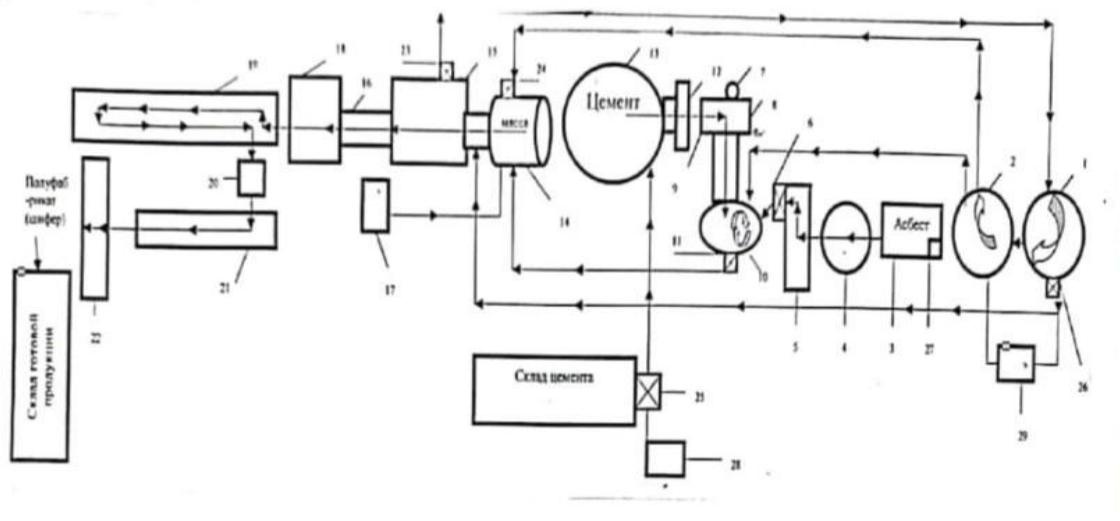


Figure-3. Layout of the line production of asbestos-containing slate

From the sources of atmospheric air pollution, 11 types of pollutants are released at the enterprise, the total amount of 37,768,277 tons / year.

The largest share of cement dust released from air pollution sources in the working area is 1.078 MPC, outside the plant 0.912 MPC, the largest share of asbestos dust in the

O'ZBEKISTON AGRAR FANI XABARNOMASI

atmosphere is 0.648 MPC, outside the plant 0.422 MPC, carbon dioxide 0.92 MPC, outside the plant 0.394 MPC, the largest share of nitrogen oxide in the atmosphere - 0.400 MPC, 0.226 MPC outside the enterprise, the largest share of nitrogen oxides in the atmosphere - 0.848 MPC, outside the plant 0.712 MPC, the highest proportion of sulfur oxides in the atmosphere - 0.539 MPC, outside plant 0.417 MPC, the largest proportion of ash in the atmosphere - 0.685 MPC, the largest share of hydrocarbons in the atmosphere - 0.042 MPC, outside plant 0.019 MPC, the largest share of benzapyrene in the atmosphere - 0.030 MPC, outside plant 0.026 MPC, the maximum percentage of welding dust in the atmosphere is 0.124 MPC, outside plant 0.018 MPC, the largest share of the manganese oxide in the atmosphere is 0.104 MPC, outside plant 0.014 MAC. In addition to cement dust, the proportion of pollutants released in the atmosphere does not exceed the MPC, so no additional environmental protection measures are required.

Conclusions and suggestions

It was recommended to take additional measures to ensure that the amount of pollutants released into the atmosphere as a result of the operation of the facility does not exceed the permissible level, to install dust-collecting equipment that captures dust with high efficiency (up to 99.5%).

Protection of atmospheric air (use of innovative technologies in the implementation of dust cleaning equipment, implementation of measures to reduce emissions, the principle of stabilizing the environmental situation in the field of

atmospheric air protection in general. It is necessary to achieve stabilization and reduction of emissions. (Registered by the Ministry of Justice of the Republic of Uzbekistan on January 3, 2006, registration number 1533).

The maximum proportion of cement dust released from sources in the working area on the territory of the enterprise after the implementation of the event is 0.76 MPC, outside the enterprise-0.58 MPC. The proportion of polluting cement dust in the atmosphere in the work area of the enterprise after the events is set within the norm [5].

The environmental impact of production and industrial enterprises is not positive, even if the environmental condition of production and industrial enterprises is considered satisfactory. The smoke and dust, nitrogen and carbon monoxide generated from them cannot be considered within or within the permissible limits even after passing through the treatment plant. [6]

Therefore, it is desirable to implement a two-stage cleaning process to improve the efficiency of the dust removal equipment. At industrial enterprises, dust is cleaned up to 85% and released into the atmosphere. With the use of gas purification equipment using the recommended absorbent mobile supplementary materials, a reduction in the content of pollutants in the atmosphere can be achieved by removing nitrogen oxides, carbon monoxide and other gaseous substances by 92-95%. The research was conducted in conjunction Management of Ecology and environmental region.

Literatures

1. G.Keldiyarova. Assessment of the efficiency of gas and dust cleaning systems in asphalt-concrete plants. International Journal of Applied Research. 2019 – p. 23
2. Lukanin V. N., Trofimenko Yu. V. Industrial and transport ecology. - Moscow: Higher School, 2001. - 273 p.
3. The use of pollutants in the atmospheric air in enterprises. Hydro meteorological 1987.
4. G. F. Keldiyarova, T. R. Madjidova. Improving efficiency through the use of new types of dust gas cleaning equipment in the production. International journal of innovations in engineering research and technology. Volume 7, issue 9, september. 2020.
5. V. F. Maksimov, I. V. Wolf " Cleaning and recovery of industrial emissions" Moscow. "Forest industry" 1981 y.
6. M. I. Birger, A. Yu. Walberg, B. I. Myagkov, V. Yu. Padva, A. A. Rusanov. "Handbook of dust and ash collection" Moscow. Energoatomizdat. One thousand nine hundred.

МУАЛЛИФЛАР ДИҚҚАТИГА!

"Ўзбекистон аграр фани хабарномаси" журналига йўлланаётган мақолалар кўйидаги талабларга жавоб бериси шарт:

1. Мақолада кўтарилиган муаммоларнинг мазмуни, тадқиқот услубининг тавсифи, муаллиф томонидан олинган маълумотлар ҳамда хулосалар қисқа ва аниқ бўлиши керак. Мақола мазмунига мос номланиши шарт. Мақола тизимини кўйидагича шакллантириш тавсия этилади:

- дастлаб мақола номидан кейин мақола ёзилган тилда қисқача аннотация;
- таянч сўзлар (ключевые слова);
- кириш қисми;
- тажриба (тадқиқот) обьекти ва услубияти;
- тажриба (тадқиқот) натижалари ва уларнинг муҳокамаси;
- хулоса;
- адабиётлар рўйхати;
- рус (ўзбек) ҳамда инглиз тилларида аннотациялар.

2. Чоп этиладига мақолалар мазкур иш бажарилган муассаса йўлланмаси, эксперт комиссия далолатномаси, иккита тақриз (шундан биттаси фан докторидан) бўлиши керак. Мақола, адабиётлар рўйхати ва аннотациялар (шифт 14, Times New Roman) ёзилиб, таҳририятга электрон варианти билан топширилиши шарт.

3. Мақолалар стандарт ўлчовли қоғозни бир томонига чап томонидан 3 см, ўнг томонидан 1,5 см тепа ва пастдан 2 см қолдирилади. Таҳлилий-библиографик мақолалар 7-8, қисқа хабарлар 2-3 сахифа (1,5 интервал) компьютер ёзуви ҳажмидан ошмаслиги керак. Журналда бир йилда ҳар бир муаллифга 2 та мақола билан қатнашиш хуқуки берилган.

4. Мақолалар икки нусхада топширилади. Кўлёzmанинг дастлабки сахифаси тепа қисмининг чап бурчагига мақола мазмунига мос ЎЎК (УДК) кўйилиши керак. Кўлёzmанинг барча сахифалари илова килинган жадваллар билан 2-сахифадан бошлаб ракамланиши шарт. Аннотация ўзбек, рус, инглиз тилларида (8-15 катор) алоҳида илова килинади. Маколалар ўзбек, рус ва инглиз тилларида ёзилиши мумкин.

5. Жадваллар минимал микдорда (3-4 жадвал) алоҳида сахифаларда топширилади. Уларнинг ҳажми 1 сахифадан ошмаслиги керак. Жадвал, график ва мақола матнларида бир хил маълумотларни тақорорлаш мумкин эмас. Жадваллар номланиши ва номерланиши шарт (жадвал 1, жадвал 2).

6. Иллюстрациялар энг кўпи билан (2-3 расм) бўлиши керак, мақоланинг зарур жойларида суратларга илова килинади (расм 1, расм 2). Ҳар бир иллюстрациянинг орка сахифасида (факат калам билан ёзилган) тартиб раками, мақола муаллифи фамилияси, мақола номи кўрсатилиши шарт.

7. Кўчирмалар келтирилган адабиётлар рўйхати ГОСТ 7.1-76 «Нашр этиладиган асрларнинг библиографик тавсифи» талаблари шаклида бўлиши керак. Ишлар муаллифлар фамилияси бўйича алфавит тартибида дастлаб ўзбек ва рус тиллари, сўнгра хорижий адабиётлар жойлаштирилади. Бир муаллифнинг алоҳида ишлари хронологик тартибида бўлади. Журнал мақолаларида илова қилинаётган асрларнинг муаллифлари исми ва мансаби, мақола сарлавҳаси, шархи ҳамда или, асрнинг ҳажми кўрсатилиши шарт. Умумқабул қилинган қисқартмаларга йўл кўйилади. Матнда квадрат кавсларда илова қилинаётган асрнинг тартиб раками (масалан, [1, 2, ёки 10] кўрсатилади. Маколада келтирилган барча иловалар илк манба билан тўғри келиши шарт. Адабиётлар рўйхатда илова қилинган барча адабиётлар кўрсатилиши керак. Адабиётлар рўйхати алоҳида сахифага ёзилади.

8. Таҳририят муаллифлардан «Физик ўлчамлари бирлиги» давлат андозаларига мос халкаро тизим бирлигига асосланган ўнлик иловалар физик ўлчамлар бирлигидан фойдаланишини илтимос қиласи.

9. Таҳририятга йўлланган мақолалarda муаллифиннинг имзоси, фамилияси, исм ва фамилияси тўлиқ, алоқа адреси, иш жойи ва телефон ракамлари бўлиши керак, шунингдек, юборилган вақт ҳам аниқ кўрсатилиши лозим, ҳаммуаллифликдаги мақолаларга барча муаллифлар имзо чекади.

10. Таҳририят томонидан муаллифларга қайта ишлаш учун жўнатиладиган мақолаларга уч ойлик муддат берилади, қайта келган мақолалар янги келган мақола сифатида қабул қилинади.

Manzil: 100164, Toshkent, Universitet ko'chasi 2-uy, ToshDAU.

Tel: (+99871) 260-44-95. Faks: 260-38-60.

e-mail: nurmatovbaxtiyor868@gmail.com

Maqolada keltirilgan fakt va raqamlar uchun mualliflar javobgardir.