

ISSN 2091 – 5616

AGRO ILM

Максусон (1) [89], 2023



**Илм-фан –
Тараккиёт
мезони**



AGRO ILM

АГРАР-ИҚТІСОДИЙ,
ИЛМИЙ-АМАЛИЙ
ЖУРНАЛ

«O'ZBEKISTON QISHLOQ
VA SUV XO'JALIGI»
журнали илмий иловаси

Бош муҳаррир:
Тоҳир
ДОЛИЕВ

МУАССИС:
Ўзбекистон
Республикаси Қишлоқ
ва Сув хўжалиги
вазирликлари

Журнал Ўзбекистон Матбуот ва ахборот агентлигига 2019 йил 10 январда 0291-ракам билан кайта рўйхатга олинган. Ўзбекистон Республикаси Олий аттестация комиссияси Раёсатининг 2013 йил 30 декабрга №201/3-сонли қарори билан қишлоқ хўжалик фанлари, техника, ветеринария ҳамда 2015 йил 22 декабрга 219/5-сонли қарори билан иқтисодиёт фанлари бўйича илмий журналлар рўйхатига киритилган.

ТАҲРИР ҲАЙЪАТИ

А.Тўраев
(Ҳайъат раиси)
Ҳ.Атабаева
М.Аманова
Ш.Бобомуродов
Қ.Бобобеков
А.Даминов
Д.Ёрматова
Ш.Жабборов

А.Ибрагимов
У.Исмайлов
Б.Исройлов
С.Зокирова
А.Мадалиев
А.Маърупов
Р.Назаров
Р.Низомов
Р.Нормахматов
Т.Остонақулов

А.Равшанов
Ф.Расулов
Й.Сайимназаров
Ж.Сатторов
М.Сатторов
Ф.Тешаев
М.Тошболтаев
Е.Торениязов
Д.Тунгушова
А.Тўхтақўзиев
Т.Фармонов

Б.Холиқов
Д.Холмирзаев
Н.Хушматов
Р.Ҳакимов
А.Ҳошимов
С.Шамшетов
Ш.Шообидов
Э.Шаптаков
А.Элмуродов
Ш.Эсанбаев
И.Қўзиев

«O'ZBEKISTON QISHLOQ VA SUV XO'JALIGI»
ва «AGRO ILM» журналларида чоп этиладиган
илмий мақолаларга қўйиладиган
ТАЛАБЛАР

1. Мақолалар:

- илмий мазмунга эга бўлиши, тадқиқотларнинг долзарблиги ва мақсади аниқ кўрсатилиши;
- тушунарли ва равон баён этилиши;
- охирида эса аниқ илмий ва амалий тавсиялар тарзida хulosalar берилиши даркор.

2. Мақола ўзбек ёки рус тилида ёзилиши мумкин. Унинг ҳажми шакл ва жадваллар (кўпи билан 1,5 бет), адабиётлар рўйхати, инглиз тилидаги аннотация (3—4 қатор) билан бирга **10 бетдан**, илмий хабарлар эса **4 бетдан** ошмаслиги керак. Юбориладиган материаллар A-4 ўлчамдаги оқ қозозда, **1,5 интервал ва 14 кегида**, Times New Roman ҳарфидаги ёзилмоғи лозим.

3. Мақолани расмийлаптириш (формулаларни ёзиш «Microsoft Equation 3.0» дастурида, жадвалларни тузиш, грекча, катта ва кичик ҳарфларни ажратиш, сўзларни қисқартириш ва бошқалар) илмий журналлар учун қабул

қилинган тартибларда бажарилади. Мақола мазмунига мос УЎТ индекси биринчи саҳифанинг тенадаги чап бурчагига қўйилади. Мақола охирида адабиётлар рўйхати, муаллифнинг исми, шарифи ва иш жойининг номи аниқ кўрсатилиши керак.

4. Нашр учун тайёр мақола албаттa эксперт хulosasi бўлган ҳолда, 2 нусхада электрон варианти билан қабул қилинади. Иккинчи нусха муаллифлар томонидан имзоланади. Муаллифларнинг уй ва иш манзиллари, исми ва шарифлари, телефон рақамлари тўлиқ кўрсатилиши шарт.

5. Талабларга жавоб бермайдиган мақолалар қабул қилинмайди. Зарур ҳолларда таҳририят мақолани тақриз учун юборишга ҳақли. Таҳририята топширилган мақола ва материаллар муаллифларга қайтарилмайди.

ТАҲРИРИЯТ

**2023 йил,
Махсус сон (1) [90]**

**Бир йилда олти
марта чоп этилади.**

**Обуна
индекси—859**

**Журнал 2007 йил
августдан чиқа бошлаган.**

© «AGRO ILM» журнали.

**Манзилимиз:
Тошкент 100004,
Шайхонтохур тумани
А.Навоий кўчаси, 44-үй.
Тел/факс: 249-13-54.
242-13-54.
Facebook: uzqxjurnal
Telegram: qxjurnal_uz;
Сайт: www.qxjurnal.uz
E-mail: qxjurnal@mail.ru**

ПАХТАЧИЛИК

А.ҚАХРАМАНОВ, И.ҚАХХОРОВ, О.ЭРГАШЕВ,	
Ф.АБДУРАСУЛОВ. Тола узунлиги белгиси кўрсаткичлари бўйича G. hirsutum L. навларининг фарқланиши.....	3
Z.UMAROVA, Y.USMONOVA. G'o'zaning o'sishi, rivojlanishi va hosildorligiga yangi gerbisidlar: gaytan va miuruning ta'siri...4	
 ФАЛЛАЧИЛИК	
А.ҚАРШИЕВ. Лалмикор дехқончилик шароитида янги қаттиқ буғдой навларини етиштиришда дон ҳосили ва сифатининг экиш муддатларига боғлиқлиги.....	6
И.РАХМАТОВ, А.АББОСОВ, З.УЛУГОВ. Экиш муддатлари ва экиш схемаларининг ширин маккажӯхори ўсиши, ривожланиши ва ҳосилдорлигига таъсири.....	8
К.АЗИЗОВ, И.РАФИКОВ. Хоразм вилоятининг табиий-иклим шароитига мос жӯхори навлари уруғчилигини ташкил этиш йўллари.....	9
N.ERKAYEVA, A.AHMEDOV, M.HALIROVA. Kungabоqar urug'inining morfologik tuzilishi va undan moy ishlab chiqarishda filtrlash jarayoni samaradorligini oshirish yo'llari.....	11
Д.ЁРМАТОВА, С.ТОШТЕМИРОВ. Сифатли ҳосил олишда — янги технологиялар ва экиш меъёри.....	12
Г.ТОШХЎЖАЕВА, Ю.САМАНДАРОВ. Қишлоқ хўжалигига соя етиштириш бўйича хорижий мамлакатлар тажрибаси.....	14
Э.ХАМДАМОВА, Г.СУВОНОВА, Э.ИСАКОВА. Суғориладиган ерларда нўхат навларининг ўсиши ва ривожланиши.....	16
 МЕВА-САБЗАВОТЧИЛИК	
Ҳ.ХАТАМОВА. Шафтоли дарахтининг тупроққа, ўғитга ва сувга бўлган талаби.....	18
М.ОДИНАЕВ, Ш.ҒАНИЕВ, Н.ДЖАЛИЛОВ, Ш.АХМЕДОВ. Анжир меваларини очиқ майдонда ва конвекцион қуригичда қуритишнинг аҳамияти.....	19
Ж.ЭРМАКОВА. Ўрикни офтобда қуритиш тартиби.....	20
SH.JURABOYEVA. Limon mevalarini saqlash.....	21
N.YUSUPOV, SH.DEXQONOVA. Saqlashga qo'yilayotgan uzum navlарини dastlabki sovutish jarayonida "Sovuq zanjir" tizimidan foydalanish.....	22
А.ЭЛМУРОДОВ, Ю.АБДУЛЛАЕВА, С.АБДУЛЛАЕВА. Зарафшон водийсида In-vitro лабораторияларида етиштирилган картошка навлари мини-туганкларидан фойдаланиш.....	23
Ш.АМИНОВ, Р.ХАКИМОВ. Иситилмайдиган иссиқхонада бодринг дурагайларини мақбул экиш муддатлари.....	26
Б.САЛОМОВ, Н.НУРМАТОВ, Р.ҮТАЕВ. Саримсоқ нав намуналарини ўрганиш.....	28

ЎСИМЛИКЛАР ҲИМОЯСИ

A.МАРУПОВ, М.РАСУЛОВА, Г.ТУРАМУРАТОВА,	
У.МАРУПОВ. Вилт на хлопчатнике в условиях Наманганской области.....	31
К.ШАРИФОВ. Ургидан экилган пиёз ҳосилдорлигига бегона ўтларга қарши қўлланилган тадбирларнинг таъсири.....	34

ЎСИМЛИКШУНОСЛИК

О.ХАКИМДЖАНОВ. Размножение павловнии войлочной (<i>paulowniatomentosa</i>) с использованием биотехнологических методов.....	35
--	----

ЧОРВАЧИЛИК

R.HAMIDOVA, R.AMONOV, X.YAXSHILIKOV, J.XUJAMOV. Buzoqlarni sxema asosida oziqlantirishning o'sish ko'rsatkichlariga ta'siri.....	37
С.ҚЎЧҚОРОВА. Қорамолларни пироплазмоздан даволашда трипонил препаратининг самарадорлиги.....	38
А.РЎЗИЕВ, Н.РАЖАБОВ. Тут ипак куртларининг биологик кўрсаткичларини оширишда инновацион (автоматлаштирилган) усулининг аҳамияти.....	40
O.ORIPOV, M.BOBOMURODOV, M.ZULFIQOROVA,	
B.ALIKULOVA. O'zbekiston ipakchilik tarmog'ini rivojlantirishda tut ipak qurti (<i>Bombyx mori</i> L.) yangi seleksion zotlarinining ahamiyati.....	42

ИРРИГАЦИЯ-МЕЛИОРАЦИЯ

Э.МАХМУДОВ, Ж.ИШАНОВ. Томчилатиб суғоришнинг мураккаб тарқалувчи қувурларида гидравлик жараёнлар...	45
Ш.БЕРДИЕВ, Д.МАМАТОВА. Суғориш майдонларининг қисман чўкиш содир бўлладиган ерларида сувтежамкор суғориш технологияларини қўллаш.....	47
С.ИСАКУЛОВ, Б.УСНАТДИНОВ. Выбор основных параметров гидросилового оборудования для модернизации ГЭС-3 «УП каскад кадиринских ГЭС».....	48
А.ХАДЖИМУРАТОВ. Вопросы формирования предпринимательства в ирригационной системе.....	50
М.КАРИМОВ, З.ШАРИПОВ, Т.УСМОНОВ. Оптимизация размерных характеристик дамбы временного оросителя с уплотняющим рабочим органом.....	52
Е.ШЕРМАТОВ, М.МУХАММАДИЕВА. Земное эхо солнечных ветров.....	53
Ў.МАХМУДОВ, Б.ХАЛИКОВ. Алмашлаб экиш тизимларида тупроқнинг ҳажм массаси.....	54
Н.РАХИМОВ. Жиззах вилоятида тупроқнинг аэрация қатламидаги сув-туз мувозанати.....	55

Т.ОСТОНАКУЛОВ, Г.САИДОВА, И.АМАНТУРДИЕВ.	
Кучис шўрланган ерларда помидор нав (дурагай) ларини суориш тартиби ва ўғитлаш меъёрларини мақбуллаштириш.....	57
К.КОМИЛОВ, Д.ҚАМБАРОВА. Тупроқнинг донадорлик кўрсаткичига суориш тартиби ва қисқа навбатлаб алмашлаб экиш тизимининг таъсири.....	58
У.АБДУМАЛИКОВ. Тупроқ унумдорлигини оширишда гўнг солишининг самарали техник ечими.....	60
M.SARIMSAQOV, M.SARIMSAKOVA. Sug'orish usulining tuproq agrofizikasi va olma hosildorligiga ta'siri.....	62
A.INAMOV, D.MURODOVA, S.JAMARDOV. Differensial sun'iy yo'l dosh tarmoqlari haqida ma'lumot.....	63
МЕХАНИЗАЦИЯ	
Р.БАРАТОВ, М.БЕГМАТОВ, А.ПАРДАЕВ,	
А.ГАДОЙМУРОДОВ. Қишлоқ хўжалиги техникаларига ишлатиладиган бурчак тезланиш датчигининг асосий характеристикалари.....	65
П.ОРИНБАЕВ. Пушта ёнбағирларига ишлов берадиган пичоқ узунлигини асослаш.....	68
А.АХМЕТОВ, Б.МИРЗАЕВ, Ш.ОСТАНОВ.	
Нарезка борозд с образованием поперечных полов в междурядьях хлопчатника.....	69
Ж.БОБОЕВ, А.ХОЛБОЕВ. Иссиклик генераторида кўлланилган винтли мосламаларнинг рационал қийматлари тажрибаларини математик режалаштириш усули билан аниқлаш.....	71
О.АУЕЗОВ, С.ТУРСЫМУРАТОВ. Теоретическое исследование процесса резания корней сорняков полусферической бритвой культиватора в междурядьях хлопчатника.....	72
А.АКРОМОВ, О.АБДУРАХМОНОВ. УЧДМ делинтери аппа-металл чўткали цилиндрлари айланиш тезлигининг чигит туксизлантириш жараёнига таъсирини ўрганиш.....	74
A.XUDOYAROV, B.BOLTABOYEV, M.YULDASHEVA, M.MO'MINOV, I.NAZIRJONOV. O'rmon xo'jaligi ko'chatxonasi yerlarini ekishga tayyorlaydigan kombinatsiyalashgan agregatning konstruktiv sxemasining tanlash bo'yicha olib borilgan tadqiqotlar.....	75
I.ERGASHEV, A.AKRAMOV, B.TASHTEMIROV, Y.ISLOMOV, F.NAMAZOV, A.KUVANDIKOV. Yaylovlar holatini idishlarda o'stirilgan saksovul ko'chatlarini o'tqazish orqali yaxshilash texnologiyasi va texnik vositasi.....	77
М.СУЛТАНОВ, Т.МАТҚУРБОНОВ, С.РЎЗИМОВ, Э.САФАРОВ. Экинлар ҳосилдорлик кўрсаткичларини прогноз қилишнинг ёруғликдан самарали фойдаланиш модели.....	80
Т.АПАКХУЖАЕВА, М.ИСМОИЛОВА. Гидроструяларни яратиш усуллари ва улардан фойдаланиш воситалари.....	82

Х.ИРИСОВ. Автотранспортларга техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш жараёнини ҳисоблаш услубияти.....

84

Ш.БЕРДИЕВ. Культиватор ишчи органларининг ейилишга чидамлилиги ва коррозияга бардошлилигини ўрганиш.....

85

ИҚТИСОДИЁТ

И.ОЧИЛОВ. Кластерларни таснифлаш, уларнинг ташкилий-иқтисодий таҳлили.....

87

А.БАБАДЖАНОВ. Аграр соҳадаги ҳисоб тизимига молиявий ҳисоботнинг халқаро стандартларини жорий этиш.....

89

S.AXMEDOV. Global isish sharoitida jahonda suv resurslari menejmentining dolzarbliги.....

91

Y.LYAN, M.ABILIOVA. O'zbekiston issiqxonalarida qovun yetishtirishning hozirgi holati va rivojlanish istiqbollari.....

94

F.ЭРМАТОВ. Тўқимачилик корхонасидаги ишchanлик фаоллигини оширишнинг аҳамияти.....

96

Р.ИСАЕВ, Р.ОБИДОВА. Тўқимачилик саноати корхоналарининг барқарор ривожланиш механизмини шакллантириш услубини ишлаб чиқиш.....

97

Н.АКРАМОВА. Мева-сабзавот маҳсулотлари экспорт тизимини такомиллаштириш.....

99

Ф.ОСПАНОВА. Қишлоқ хўжалигида трансакцион харажатларни минималлаштириш йўллари.....

100

У.ХОЛИЁРОВ. Урмон хўжалиги тармоғида иқтисодий тадқиқотларни ривожлантириш муаммолари.....

102

M.SHARIPOVA, A.ERGASHOV, M.IKROMOVA. Yashil energetika.....

103

П.АЛЛАНИЯЗОВ. Оролбўй минтақасида аграр соҳани иқтисодий ривожлантириш имкониятлари.....

104

O.PARDAYEV. Iqtisodiyotda konvergentsiya nazariyalarining rivojlanishi.....

106

Ж.ТУХТАБАЕВ, Б.РАЗАКОВА. Социально-экономическая необходимость обеспечения продовольственной безопасности.....

107

SH.ABDUROXMONOV, SH.ABDURAXMONOVA, A.YUNUSOV. Parallel boshqarish tizimlari va undan samarali foydalanish....

109

Б.ТУРАЕВ. Инвестициялар – иқтисодиётни рақамлаштириш шароитида таркибий ўзгаришларнинг мухим омили.....

111

X.UKTAMOV. Jahon iqtisodiyotini raqamlashtirish sharoitida sanoat korxonalarining iqtisodiy xavfsizligini ta'minlashda zamonaviy biznes ekotizimlarining roli.....

113

Ш.МУХИТДИНОВ. Минтақа туризм иқтисодий тизими динамикасини баҳолаш тамойиллари ва индикаторлари....

115

Z.SHARIPOVA. Iqtisodiy nochor korxonalarining moliaviy ahvolini baholashda xorij tajribasi.....

117

G.ALIEVA, I.NAWRIZBAYEV. Aholi turmush farovonligi va bandligi bilan bog'liq nazariy tushunchalarining mohiyati va mazmuni.....

118

В.ВАХОБОВ. Тупроқ унумдорлигини сақлашнинг муқобил ечимини аниқлашда Марков занжирининг қўлланилиши.....

119

ТОЛА УЗУНЛИГИ БЕЛГИСИ КЎРСАТКИЧЛАРИ БЎЙИЧА *G. HIRSUTUM* L. НАВЛАРИНИНГ ФАРҚЛАНИШИ

Аннотация: Мазкур мақолада бир қатор ўрта толали ёзга навларининг тола узунлиги белгиси кўрсаткичларининг намоён бўлиши бўйича фарқланнишини аниқлаш учун амалга оширилган изланишиларнинг таҳлилий натижаси-лари ёритилади. Маълум бўлишича, ўрганилган барча навларда юқори маълумотлар қайд этилган. Белги бўйича по-пуляциянинг ўзгарувчанлик кўлами “Келажак” навида бошқа намуналарга нисбатан юқори кўрсаткичлар билан фарқланган. Мақола сўнгидаги тадқиқ этилган барча навлардан келгусидаги тола узунлиги белгиси кўрсаткичлари ижобий фарқланувчи янги ўсимлик оиласи олиши мақсадида амалга ошириладиган генетик-селекцион тадқиқотларда бошлангич шакллар сифатида фойдаланиб кўришига тавсия этилади.

Аннотация: В данной статье описаны аналитические результаты исследований, проведённых для определения разницы в проявлении показателей длины волокна ряда средневолокнистых сортов популяций хлопчатника, выращиваемых с 2019 года. Известно, высокие показатели зафиксированы по всем изучаемым сортам в исследовательском году. По этому признаку изменчивость популяции сорта Келажак по сравнению с другими образцами отличается высокими показателями. На основании полученных результатов анализа рекомендуется использовать все рассмотренные в статье сорта в качестве исходных семян для будущих генетико-селекционных исследований с целью выделения новых семейств растений с положительными показателями длины волокна.

Abstract: This article reveals the analytical results of research carried out to determine the differences in the manifestation of fiber length trait indicators of populations of a number of upland cotton varieties cultivated in 2019. As it turned out, high results were recorded in all studied varieties in the research year. The range of variability of the population according to the trait was distinguished by higher indicators in Kelajak variety compared to other samples. Based on the results obtained from the analysis, it is recommended to use all the studied varieties of upland cotton as initial forms in future genetic-selection studies to isolate new plant families with positive fiber length trait indicators.

Тола узунлиги белгиси пахтачиллик тизимида алоҳида аҳамият қаратила-диган жиҳатлардан бири бўлиб, ҳар бир ёзга навига хос бўлган пахта ҳосилининг сифати кўрсаткичларини белгилайдиган муҳим омиллардан бири ҳисобланади. Шунинг учун ҳам ушбу белгини юқори кўрсаткичларда шакллантиришга генетик-селекцион тадқиқотларда аксарият изланувчилар асосий эътиборини қаратадилар[1-5].

Ёзга дуррагайларида хўжалик учун муҳим ҳисобланган ҳар бир белги қаторида тола узунлиги бўйича ҳам кўрсаткичлар бўйича популациян таркиб имкониятларидан унумли фойдаланиш ижобий самара беради. Бунда аввало генотипларнинг популацияси таркибидаги юқори кўрсаткичли биотипларни ажратиб олиш керак бўлади. Ушбу мақсадга эришиш учун бир неча авлод ўсимликларида мақсадли қайта-қайта танлаш ишларини тўлиқ ва пухта олиб бориш талаб этилади. Таъкидлаш керакки, бундай тадқиқотларда тола узунлигига тескари боғланган, яъни ушбу белги кўрсаткичларини кўтариш баробарида бошқа белгилар, масалан тола чиқими ёки чигит оғирлиги кўрсаткичларининг пасайиб кетмаслигини ҳам назардан четда қолдирмаслик керак бўлади. Ёзга дуррагайларининг популациян таркиби имкониятларидан фойдалангандан ҳолда мақсадли ва тўғри танлов асосида ЎзФА-710 навининг муҳим хўжалик белгилари кўрсаткичларининг шаклланиши ҳамда барқарор-лашувини тадқиқ қилиш жараёнида 2010 йилга нисбатан 2015 йилларга келиб бошқа белгилар кўрсаткичларининг пасайиб кетмагани ҳолда тола узунлигининг 1 мм.га кўтарилганини мисол қилиб келтириш мумкин[4].

Натижалар: Тадқиқ этилаётган ёзга навларининг ўрганилаётган белгиси кўрсаткичларини намоён этувчи маълумотлар кўйидаги жадвалда келтирилган:

жадвал.
2019 йилда тола узунлиги белгиси кўрсаткичларининг намоён бўлиши

№	Навлар	Тола узунлиги, мм		
		X ± m	σ	v
1	2	3	4	5
2	ЎзФА-705	35,4±0,08	0,50	1,41
3	ЎзФА-707	35,4±0,07	0,49	1,35
4	ЎзФА-710	35,3±0,12	0,78	2,22
5	Келажак	34,3±0,13	0,87	2,53

Жадвал маълумотларига кўра, тадқиқот йилида ўрганилган ёзга навла-рининг тола узунлиги белгиси кўрсаткичлари ЎзФА-705, ЎзФА-707 ва ЎзФА-710 навларида бир-бираiga яқин кўрсаткичлар акс этгани кузатилган. Келажак навида эса ушбу кўрсаткичлар бошқа шаклларга нисбатан паст маълумотлар қайд этилган. Тадқиқот шаклларининг барчаси бир-бираидан қандай фарқланишидан қатъи назар, ижобий толани қайта ишлаш саноати учун ижобий аҳамият касб этиб, IV саноат типига хос бўлган, яъни 34 ва ундан юқори мм кўрсаткичларни намоён этган. Таҳлил этилаётган белги кўрсаткичлари бўйича популациянинг ўзгарувчанлик кўлами “Келажак” навида бошқа шаклларга қиёслаганда юқори ҳолатда акс этгани кузатилган. Тола узунлиги белгиси бўйича ўрганилган барча навларнинг ўрта толали ёзга шакллари учун ижобий ҳисобланган кўрсаткичлар билан ифодаланиши ушбу генотиплар учун муҳим аҳамият касб этишини билдиради.

Юқорида келтирилган жадвал маълумотлари ва уларнинг таҳлиллари натижаларидан келиб чиқсан ҳолда шундай ху-лоса қилишимиз мумкини, ЎзФА-705, ЎзФА-707, ЎзФА-710 ва “Келажак” навларидан келгусидаги тола узунлиги ижобий

фарқланувчи янги оилалар ажратиб олиш мақсадида амалга ошириладиган генетик-селекцион тадқиқотларда бошлангич шаклардан бири сифатида ўрганиб кўришга тавсия этиш мумкин.

Аслиддин ҚАХРАМАНОВ, стажёр тадқиқотчи,
Иzzatulpa ҚАХХОРОВ, к.ф.д., етакчи илмий ходим.
Ориф ЭРГАШЕВ, к. х. ф.ф. д., катта илмий ходим,
Фарход АБДУРАСУЛОВ, кичик илмий ходим,
ЎзР ФА Генетика ва ўсимликлар экспериментал биологияси институти.

АДАБИЁТЛАР

1. Гесос К.Ф., Пулатов М.П. “Создание высоковыходных сортов тонковолокнистого хлопчатника”. // Ж. Хлопководства, 1985, №10, С. 24-25.
2. С. Жўраев, Ш. Намозов, Г. Холмуродова. “Fўзанинг G.HIRSUTUM L. тури дурагайларида тола узунлиги ва чиқими белгиларининг ирсийланиши” – “АгроИЛМ” – “Ўзбекистон қишлоқ хўжалиги” журнали. 2007 йил, 1 сон, 10-б.
3. О.Р. Эргашев “Fўзанинг ЎзФА-710 навида айрим қимматли хўжалик белгилари кўрсаткичларининг таҳлиллари”. “AGRO ILM” журнали, маҳсус сон, 2019. 10-11-б.
4. О.Р. Эргашев G.hirsutum L. тури янги навида хўжалик белгиларининг шаклланиши ва барқарорлашуви. // “Ўзбекистон аграр фани хабарномаси”. 5 (83) 2020. 73-55 б.
5. Н. Алияров, П. Ибрагимов, Б. Ўрозов, Э. Тўхтаев. “Табиий рангли толали ғўза дурагайларида тола узунлигининг шаклланиши”. “АгроИЛМ” журнали 2[30] сон, 2014-й, 6-7-б.

UO'T: 633.511.632.51.

G‘O‘ZANING O‘SISHI, RIVOJLANISHI VA HOSILDORLIGIGA YANGI GERBISIDLAR: GAYTAN VA MIURANING TA`SIRI

Annotatsiya. Qishloq xo‘jaligi ekinlari maydonlarida begona o‘tlarga qarshi kurash tadbirlari hozirgi davr dehqonchiligining dolzarb mavzularidan biridir. Qishloq xo‘jaligi ekinlari orasida uchraydigan begona o‘tlarni yo‘qotish asosiy tadbirlardan hisoblanadi. Ushbu maqolada mamlakatimizda sifatlari paxta yetishtirishda g‘o‘za maydonlarida begona o‘tlarga qarshi kurashish ahamiyati qanchalik yuqori ekanligi gerbitsidlarni har xil me‘yorlarda qo‘llash hisobiga g‘o‘zadan yuqori hamda sifatlari hosil yetishtirish agrtexnologiyasini ishlab chiqishdan iboratligi ta‘kidlangan.

Аннотация. Меры по борьбе с сорняками на сельскохозяйственных полях являются одной из актуальных тем сельского хозяйства. Борьба против сорняков среди сельскохозяйственных культур является одним из основных мероприятий. В данной статье подчеркивается, насколько важна борьба с сорняками на хлопковых полях при выращивании высококачественного хлопка в нашей стране.

Abstract. Measures to combat weeds in agricultural fields are one of the hot topics in agriculture. Weed control among agricultural crops is one of the main activities. This article highlights the importance of weed control in cotton fields when growing high quality cotton in our country.

Kirish. Begona o‘tlarga qarshi kurashda mexanik, agrotexnik va kimyoviy usullaridan foydalaniladi. Samarali kurash olib borish uchun ularning hayot tarzi, ayniqsa, ko‘pgina begona o‘tlar qo‘srimcha ko‘payish organi bo‘lgan ildiz tuzilishini bilish muhim ahamiyatga ega. Qarshi kurashda qo’llaniladigan barcha chora-tadbirlar ma’lum daladagi begona o‘tlar biologiyasini tahlil qilishdan kelib chiqishi kerak. Har bir dala uchun unda o’sayotgan begona o‘tlarga xos qarshi kurash choralarini tizimi ishlab chiqiladi. Tanlangan usulda agrotexnik va kimyoviy choralar, shuningdek, urug‘lik materiallarning tozaligi hamda karantin tadbirlar e’tiborga olinadi.

Jahon miqyosida begona o‘tlar tufayli hosil nobudgarchiligi 20 mlrd. dollarni yoki umumiy hosilning 14,5% ni, O‘zbekistonda paxta va boshqa ekinlar hosilining 15-20% ni tashkil etadi. Begona o‘tlar kuchli rivojlangan ildiz sistemasi bilan madaniy o’simliklarga nisbatan tuproqdagi oziq modda va namlikdan ko‘proq foydalanadi, ularning rivojlanishi hamda yuqori hosil to‘plashiga to‘sqinlik qiladi. Massa yaxshi rivojlangan

bir tup g‘umay tuproqda 3-4 m² maydonni egallashi mumkin. Parazit begona o‘tlar (zarpechak, shumg‘iyaga) o‘ta xavfli bo‘lib, oziq moddalarni bevosita madaniy o’simlikning o‘zidan so‘radi va ularni nobud qiladi. Begona o‘tlarning bir necha ming turi ma‘lum.

Respublikamiz maydonlarida ko‘p uchraydigan bir yillik: yulduzo‘t (Stellaria media), lolaqizg‘aldoq (Roemeria refracta), yovvoyi gultojixo‘roz (Amaranthus retroflexus), oq sho‘ra (Amaranthus albus), eshaksho‘ra (Amaranthus blitum), shamak (Echinocloa crus galli), burgan (Artemisia annua), ismalq (Spinacia turkestanica), ituzum (Solanum nigrum), jag‘-jag‘ (Capsella bursapastoris), qurtena (Sisymbrium loeselii), chaqamiq (Galium apazine). Ikki yilliklardan: tuyaqyuruq (Carduus nutans), tlaspi (Thlaspi arvense). Ko‘p yilliklardan: qoqio‘t (Taraxacum vulgare), sachratqi (Cichorium intibus), otquloq (Rumex acetosella), g‘umay (Sorghum Halepense), ajriq (Cynodon dactylon), qo‘ypechak (Convolvulus frvensis), lattatikan (Cirsium ochrolepideum), qamish va boshqa begona o‘tlar tarqalgan bo‘lib, ular g‘alla ekinlarini unib chiqishidan tortib, to hosilni

yig'ishtirib olguncha o'simlikning bir me'yorda o'sib-rivojlanishiga to'sqinlik qiladi. Ular suv, yorug'lilik, oziq moddalar va boshqa muhit omillaridan juda yaxshi foydalanib, o'g'itlar tarkibidagi oziq moddalarni o'zlashtirish ko'sratkichini

30-40% ga, hosilini 20-50% kamaytiradi, tola sifatini buzadi, dalalarda turli kasallik, hasharot va zararkunandalarni tarqalishiga sababchi bo'ladi va yo'g'on poyali begona o'tlar hosilni yig'ib olish kombaynlarini ish unumdonligini pasaytiradi, hosilni yig'ib olish muddatini cho'zib yuboradi.

Hozirgi vaqtida dehqonchilik uchun xavfli bo'lgan begona o'tlar soni 209 turni tashkil etib, ular 59 ta botanik oilalarga mansubdir. Shulardan: 80 turdag'i begona o'tlar xavfli hisoblansa, 129 turi nisbatan xavflidir. Aytilgan 209 turdag'i begona o'tlarning 57 foizini bir yillik va 43 foizini ko'p yillik begona o'tlar tashkil etadi. Respublikamizning sug'oriladigan g'o'za, g'alla maydonlarida bugungi kunda 75 turdan ortiq begona o'tlar mavjudligi aniqlangan (Maxmudxo'jaev, Rashidov, Hakimov, Alimuxammedov, 2000; F.Xasanova, Bo'triev va boshqalar, 2004; Z.T.Umarova 2002y).

B.D.Lisogorov, V.A. Ushkarenkolarni (1981) ko'rsatishicha, begona o'tlar barglari bilan ko'plab SO² o'zlashtirib olishi natijasida madaniy o'simliklarni soyalatib qo'yadi va fotosintez mahsuldonligini pasaytirib yuboradi. Buning to'g'ridan-to'g'ri ta'siri qishloq xo'jaligi o'simliklarning transperatsiya koefitsiyentini ortib ketishida namoyon bo'ladi va ma'lum birlidagi maydon hamda hosil uchun suv sarfi miqdorini oshirib yuboradi. Shuning uchun paxtazorlarning begona o'tlardan toza bo'lismaydigan g'o'za hosildorligi va sifatini oshiradigan ilmiy asoslangan kimyoviy va agrotexnik tadbirlarni joriy etish davr talabidir.

G'o'zada agrotexnik tadbirlar natijasida begona o'tlarni butunlay yo'q qilib bo'lmaydi chunki, shunday ko'p yillik begona o'tlar borki, ular qayta yana o'sib rivojlanib boraveradi.

G'o'zada uchraydigan begona o'tlarga qarshi kurashishdan oldin gerbitsidlar qo'llab, keyin agrotexnik tadbirlar amalga oshirilsa, shunda yaxshi samara beradi.

Tajriba davomida o'rganilgan natijalar. Dala tajribalari 2021-2022 yillarda Toshkent viloyatining tipik bo'z tuproqlar sharoitida o'tkazildi.

Tadqiqotlar 11 variant 4 qaytariqdan iborat bo'lib, har bir qaytariq 3960 m² umumiyligi maydonimiz esa 15840 m² ni tashkil qildi. Begona o'tlarga qarshi chigit ekish bilan birga stomp 1.5 l/ga , Gaytan 1.5- 2.5-3.5 l/ga , 3-4 chinborg davrida Miura 0,6-0.8;-1,0 l/ga va chigit ekish bilan birga Gaytan 1,5 l/ga va g'o'zaning 3-4 chinborg chiqarganda Miura 0,6-0.8-1.0 l/ga qo'llanildi.

Begona o'tlar soni har doim sug'orish va kultivatsiyadan keyin nazorat qilindi. Tajribada g'o'zaning "Sulton" navi ekildi. Tadqiqot olib borishda O'zPITI qo'llanmalaridan foydalanildi. Tajriba maydonida fenologik kuzatuvlar va biometrik o'lchovlar ham olib borildi; Chigitning unib chiqish dinamikasi laboratoriya sharoitida ham aniqlandi (14-21. 03. 2022) ; chigitning unib chiqishi (21.04.2022) shonalash gullash va ko'saklarning ochilishi, g'o'zaning bosh moyasi o'sishi bo'yи va hosil shoxlari soni, ko'saklar soni har oyning birinchi sanasida fenologik

kuzatuvlar olib borildi. Tajriba davomida Paxtachilik ilmiy-tadqiqot instituti olimlari tomonidan yozilgan Dala tajribalarini o'tkazish uslublaridan (2014) foydalanildi.

1-jadval.

Gerbitsidlar ta'sirida begona o'tlarning kamayishi.

(PSUEAITI tajriba xo'jaligi, 2022 y)

№	Variantlar	Ishlov muddati	Begona o'tlarning gerbitsid qo'llashdan oldingi holati, dona/m ²			Begona o'tlarning gerbitsid qo'llashdan keyingi holati, dona/m ²		
			1	2	3	1	2	3
1	Nazorat	-	29,2	33,8	34,2	32,5	35,6	38,0
2	Stomp 33 % 1,5 l/ga (nazorat)	Ekish bilan	33,4	27,8	35,2	12,5	11,0	13,8
3	Gaytan 1.5 l/ga	Ekish bilan	36,0	35,2	32,8	29,9	30,7	28,1
4	Gaytan 2.5 l/ga	Ekish bilan	29,5	33,5	36,2	21,2	24,6	25,4
5	Gaytan 3.5 l/ga	Ekish bilan	28,6	31,7	34,5	16,5	21,8	22,4
6	Miyura 0.6 l/ga	3-4 chin bargda	28,9	31,9	34,5	16,2	19,2	21,8
7	Miyura 0.8 l/ga	3-4 chin bargda	36,0	35,2	32,8	29,9	30,7	28,1
8	Miyura 1.0 l/ga	3-4 chin bargda	36,1	36,2	32,7	29,9	30,7	28,1
9	Gaytan 1.5 l/ga Miyura 0.6 l/ga	Ekish bilan shonalashda	29,0	33,5	36,2	21,2	24,6	25,4
10	Gaytan 2.5 l/ga Miyura 0.8 l/ga	ekish bilan shonalashda	28,9	31,9	34,5	16,2	19,2	21,8
11	Gaytan 3.5 l/ga Miyura 1.0 l/ga	ekish bilan shonalashda	29,5	33,5	36,2	21,2	24,6	25,4

Olingen natijalar: O'tkazilgan tajriba natijalaridan ko'rinish turibdiki, 5-variantda Gaytan 3,5 l/ga 3-4 chinborg chiqarganda tajriba dasasida begona o'tlarning soni gerbitsid qo'llashdan oldingi holati, 28,6-31,7 va 34,5 dona/m² bo'lib, begona o'tlarga gerbitsid qo'llanilgandan keyin kuzatganimizda 16,5; 21,8 va 22,4 donaga kamayganligini kuzatdik. 8-variantda shonalash davrida begona o'tlar soni gerbitsid qo'llashdan oldin 36.1-36.2-32.7 donani tashkil qilgan, begona o'tlarga qarshi Miura 0,1 l/ga qo'llanilganda keyin kuzatganimizda esa 29.9-30.7-28.1 donaga kamayganligini hamda, Gaytan 3.5 l/ga ekish bilan va shonalash davrida Miyura 1.0 l/ga qo'llanilgan 11-variantda 29.5-33.5-36.2 dona qo'llashgacha, qo'llanilgandan keyin 21.2-24.6; 25.4; donaga begona o'tlar soni kamayganligini tajriba davomida kuzatdik.

Bundan tashqari, g'o'zaning o'sishi va rivojlanishiga Stomp, Gaytan, va Miura gerbitsidlarining ta'siri kuzatilganda, o'simliklarning bo'yи nazorat variantdan tashqari boshqa barcha variantlarda Stopen 2.0 1/ga sepilganda hamda o'suv davrida qo'llanilgan gerbitsidlar me'yor va muddatları g'o'zaning o'sib rivojlanishiga salbiy ta'sir etmadı.

Xulosalar: Tadqiqot natijalarini umumlashtirganimizda eng yaxshi natijalar chigit ekish bilan birga Gaytan gerbitsidini 3.5 l/ga qo'llash, g'o'zaning 3-4 chinborg chiqarganda Miura gerbitsidini 1.0 l/ga qo'llash, chigit ekish bilan birga Gaytan 3.5 l/ga va shonalashda Miura gerbitsidlarini 1.0 l/ga qo'llaganimizda yaxshi natijalar oldindii.

G'o'za o'suv davrida begona o'tlarga qarshi Miura gerbitsidini 1.0 l/ga me'yorida qo'llash tavsiya etiladi. Ayniqsa, bir pallali begona o'tlar tarqalgan maydonlarda, g'umay bo'yи 10-15 sm o'sganda sepish yaxshi natija beradi. Gerbitsidlar yaxshi ta'sir etmagan maydonlarda qo'l chopig'i o'tqazish talab etiladi. Begona o'tlarga qarshi o'z vaqtida kurash olib borilmasa, ularning ildiz

tizimi g'o'zaga nisbatan yaxshi rivojlanganligi uchun tuproqdag'i namlikni o'zlashtirib oladi va g'o'za tez chanqaydi, suv ortiqcha sarflanadi, natijada paxta hosili kamayib ketadi.

Zulayho UMAROVA,
PSUYAIDI (DSc) doktoranti, q.x.f.n, dotsent,
Yulduz USMONOVA,
ToshDAU, (PhD) tayanch doktorant.

ADABIYOTLAR

1. Dala tajribalarini o'tkazish uslublari. Toshkent, O'zPITI, 2007. 135 b.
2. Shodmonov M. G'o'zada har xil uslubda gerbisidlarni qo'llanish samaradorligi. J. "O'zbekiston agrar fani" xabarnomasi. 2003. 44-46-b.
3. Sag'ullayev, Yulashov. R.Qodjamurodov. Begona o'tlar tarqalishi va zarari. "O'zbekiston qishloq xo'jaligi" jurnali. 2013.
4. Begona o'tlarga qarshi gerbisidlar qo'llash samaradorligi. "Agro ilm" jurnali. Paxtachilik ma'lumotnomasi. Toshkent. 2016 y.
5. Tavsiyanoma. G'o'za yetishtiriladigan maydonlarda begona o'tlarga qarshi kurash choralari bo'yicha. T. 2018 y.

УЎТ: 633:11+631:1+631+55

ҒАЛЛАЧИЛИК

ЛАЛМИКОР ДЕҲҚОНЧИЛИК ШАРОИТИДА ЯНГИ ҚАТТИҚ БУҒДОЙ НАВЛАРИНИ ЕТИШТИРИШДА ДОН ҲОСИЛИ ВА СИФАТИНИНГ ЭКИШ МУДДАТЛАРИГА БОҒЛИҚЛИГИ

Аннотация. Уибу мақолада лалмикор деҳқончилик шароитида янги қаттиқ буғдой навларини етиштиришида дон ҳосили ва сифатининг экиш муддатларига боғлиқлиги ва мақбул экиш муддати бўйича тавсиялар берилган.

Аннотация. В статье описано урожайности и качества зерна о новом сорте твердой пшеницы выращиваемых в богарных условиях в зависимости от сроков посева и даны рекомендации по оптимальным срокам посева.

Annotation. The article describes the yield and grain quality of a new variety of durum wheat grown in rainfed conditions, depending on the sowing time, and gives recommendations on the optimal sowing time.

Кириш. Бугунги кунда дунёда лалмикор майдонлар 1,4 млрд. гектарни ёки жами деҳқончилик майдонларининг 85-87 фоизни ташкил қиласиди[1]. Республикамизда лалмикор ерларда етиштирилган бошоқли дон экинлари ҳосили азалдан ичкি эҳтиёжни қондиришда муҳим аҳамиятга эга бўлган.

Ҳозирги кунда мамлакатимиз аҳолисини озиқ-овқат ва кондитер маҳсулотлари, айниқса, сифатли макарон турлари билан таъминлашда, пархез таомлари ва болалар учун оқсилига бой ёрмалар ишлаб чиқариш учун йилига 120-150 минг тоннага яқин қаттиқ буғдой дони талаб этилади. Айни пайтда бундай миқдордаги доннинг асосий қисми хориждан сотиб олиниади, табиийки етишмаган хомашёнинг ўрни эса юмшоқ буғдой дони ҳисобига қопланмоқда[2].

Ўзбекистонда сифатли қаттиқ буғдой дони етиштиришга лалмикор ерларнинг табиий-иклим шароити қулай ҳисобланади. Республика буйича лалмикор майдонларда кузги муддатларда экиш учун давлат реестрига киритилган қаттиқ буғдойнинг бир қанча навлари яратилган бўлишига қарамай, бу навларнинг экин майдонлари жуда камлиги, қаттиқ буғдой навларини етиштиришга ихтисослашган маҳсус уруғчилик фермер хўаликларининг йўқлиги ҳамда республика миқёсида қаттиқ буғдой уруғчилигини етарли эътибор берилмаётганлиги унинг илмий асосланган етиштириш агротехнологиясининг ишлаб чиқилмаганлиги сабабли республикамизда ривожланиб бораётган макарон ва кондитер саноатининг қаттиқ буғдой донига бўлган талабини тўлиғича таъминлай олмаяпти, шунинг учун мамлакатимизда қаттиқ буғдой майдонларини янада кенгайтириш, ҳосилдорлигини ошириш, юқори сифатга эга дон етиштиришни таъминлаш

буғунги куннинг асосий вазифаларидан бири ҳисобланади.

Шундан келиб чиқиб, Қашқадарё вилоятини лалмикорликнинг қир-адирлик (текислик-адирлик) минтақаси типик бўз тупроқлари шароитида янги қаттиқ буғдой навларидан иқтисодий самарали ва юқори дон ҳосили етиштириш учун мақбул экиш муддатларини аниқлаш ҳамда ишлаб чиқариша тавсиялар беришни тадқиқот олдига мақсад қилиб қўйдик.

Тадқиқот услуби. Дала тажрибалари Қашқадарё вилояти Яккабоғ туманининг лалмикор қир-адир минтақаси "Яшин-Ямин" фермер хўжалиги типик бўз тупроқлари шароитида ўтказилди. Барча таҳлил ва ҳисоб-китоблар ЎзПИТИ да қабул қилинган "Дала тажрибаларини ўтказиш услублари" асосида олиб борилди[3]. Тажриба маълумотлари Б.А.Доспеховнинг "Методика полевого опыта" услуги асосида математик таҳлил қилинди[4]. Олиб борилган тажрибаларда қаттиқ буғдойнинг янги "Жавохир", "Мингчинор", "Лангар" ва "Ёқут-2014" навлари дон ҳосилдорлиги ва сифатининг экиш муддатларига боғлиқлиги 4 қайтариқда, 1 октябрь, 21 октябрь, 11 ноябрь ва 1 декабрь муддатларида гектарига экиш меъёри 2,5 млн. унувчан уруғ ҳисобида экиб ўрганилди.

Тадқиқот натижалари. Лалмикорликда донли экинларнинг ҳосили экиш муддатларига кўп жиҳатдан боғлиқ бўлади. Кузги муддатларда экиш баҳорги муддатларда экишга нисбатан ҳосилдор бўлади. Бизнинг тадқиқотларимизда кузги муддатларда экиш экилаётган минтақага боғлиқ ҳолда донли экинлардан кўшимча ҳосил олиниши 40% дан 75% гача ўзгаради.

Лалмикорлик деҳқончилик шароитида қаттиқ буғдой экиш муддати ҳосил тақдирини ҳал қиласиган омил ҳисобланади[5].

Олиб борилган дала тажрибаларимизда йиллар бўйича 2018 йилда ўрганилган барча навлар, экиш муддатларида йиллик ёғингарчиликнинг кўп йиллик ва 2019, 2020 йилларга нисбатан қиш ва баҳор даврида кам бўлиши натижасида қаттиқ бўдой ҳосилдорлигининг нисбатан кам бўлганлиги кузатилди.

Тажрибаларимизда навларнинг экиш муддатлари назорат пайкалларида ўрганилган янги қаттиқ бўдой навларининг ўртача 3 йиллик ҳосилдорлиги навларга боғлиқ ҳолда 13,2 дан 15,1 ц/га ўзгарди. Паст ҳосилдорлик 2018 ҳосил йилида "Жавоҳир" ва "Лангар" навларида мувофиқ ҳолда 9,7 ва 10,2 ц/га қайд этилди. "Мингчинор" ва "Ёқут-2014" навларида ҳосил мос равища 12,1; 10,8 ц/га бўлган. "Мингчинор" нави навларга нисбатан 1,3-2,4 ц/га кўп ҳосил берган.

Кузда экиладиган бўдойдан максимал дон ҳосили олиш мақсадида энг яхши агротехник усуллардан бири мақбул экиш муддатини танлаб олиш ҳисобланади.

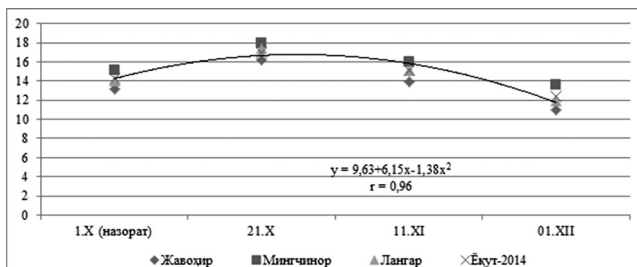
Тадқиқотларимиз натижалари шуну кўрсатдик, ҳамма ўрганилган янги қаттиқ бўдой навларида энг юқори дон ҳосили 21 октябрда экилганда олинди.

Қаттиқ бўдойнинг "Жавоҳир" нави 21 октябрда экилганда дон ҳосили гектаридан 16,2; "Мингчинор" нави 18,0; "Лангар" нави 17,4; "Ёқут-2014" нави 17,0 центнерни ташкил қилди. 1 октябр (назорат)да экилганда дон ҳосили 21 октябрда экилдагига нисбатан "Жавоҳир" навида гектаридан 3,0; "Мингчинор" навида 2,9; "Лангар" навида 3,4; "Ёқут-2014" навида 2,8 ц камайди.

Экиш 21 октябрдаги муддатдан 20 кунга кечиктирилиб, 11 ноябрда ўтказилганда дон ҳосили "Жавоҳир", "Мингчинор", "Лангар", "Ёқут-2014" навларида мувофиқ ҳолда 3,7; 2,0; 3,3; 1,9 га/ц камайди.

Экиш яна 20 кунга кечиктирилиб, 1 декабрда ўтказилганда дон ҳосили шу навларга мувофиқ ҳолда 5,2; 4,4; 5,4; 4,6 га/ц камайди. Йиллар кесимида энг паст ҳосилдорлик 2017-2018 ҳосил йили учун экилган майдонлардан олинди. Сабаби, 2017 йил кузда октябрда кўп йиллик ёғингарчилик (14,6 мм) га нисбатан октябр ойида 5,3 мм ёғингарчилик миқдори кам тушди ва турроқдаги намлик етишмаслиги сабабли уруғлар униб чиқиши кечикиди ҳамда бўдой ўсиш ва ривожланишдан бироз орқада қолди, ўсимлик кузги, қишик намлиқдан фойдаланиш самараси камайди, бу эса унинг ҳосилдорлигига салбий тъсир этди.

Қаттиқ бўдой навлари ҳосилдорлигининг экиш муддатларига боғлиқлиги статистик таҳлил қилинганда, кўрсаткичлар орасида эгри чизиқли тавсифга эга бўлган боғлиқлик мавжуд бўлиб, регрессия тенгламаси $y = 9,63 + 6,15x - 1,38x^2$ ва корреляция коэффициенти $r = 0,96$ га тенглиги аниқланди (1-расм).



1-расм. Қаттиқ бўдой навлари ҳосилдорлигининг экиш муддатларига боғлиқлиги.

Бундан хуноса қилиб айтиш мумкинки, қаттиқ бўдой навларидан қатъий назар, экиш муддатининг 21 октябрдан кечикишида уларнинг ҳосилдорлиги пасайиб боради.

Бўдой эрта муддатларда экилганда поялари ўсиб кетади, касаллик ва зааркундалардан кўп заарланади, натижада ёмон қишлияди, сийраклашади ва ҳосили пасаяди.

Ҳамма агротехник тадбирлар ҳосилдорлик оширишга қаратилган бўлиб, йирик дон шаклланишга имкон тўғдиради. Ноқулай омиллар ётиб қолиш, касаллик ва зааркундалар билан заарланиш, дон сифатини пасайтиради.

Бизнинг тадқиқотларимизда қаттиқ бўдойда 1000 дона доннинг массасига экиш муддатлари сезиларли таъсир кўрсатди. 1000 дона дон массаси экиш муддатлари ва нав хусусиятларига боғлиқ ҳолда 36,1 дан 45,1 гача ўзгарди. Қаттиқ бўдой навларини 1 октябр (назорат)да ёки кеч (1.12) экиш 1000 дона дон массасининг оптималь муддатда (21.10) экилдагига нисбатан сезиларли даражада камайишига олиб келди.

Навлар кесимида барча экиш муддатларида "Мингчинор" навида 1000 дона дон массаси энг юқори, "Жавоҳир" навида кам бўлиши аниқланди.

Тадқиқотларимизда экиш муддатлари ва нав хусусиятларига боғлиқ ҳолда доннинг натураси 775,3 дан 820,5 г/л гача, дон шишиасимонлиги 94,1 дан 77,3 % гача ўзгарди. Қаттиқ бўдойни 1 октябр (назорат)да ёки 1 декабрда экиш натурасини 21 октябрда экишга нисбатан камайишига олиб келди, дон шишиасимонлиги эса экиш муддати кечикиши билан барча навларда ошиши кузатилди.

Тадқиқотларимизда дон таркибидаги оқсилнинг миқдори экиш муддатлари ва нав хусусиятларига боғлиқ ҳолда 14,0% дан 15,3% гача ўзгарди. Навлар кесимида "Жавоҳир" навида донда оқсил миқдори энг юқори, "Мингчинор" нави донида нисбатан оқсил миқдори кам бўлиши аниқланди. Экиш муддатлари бўйича экиш 1 октябр (назорат)да экилган қаттиқ бўдой навлари дони таркибидаги оқсил миқдорига нисбатан кеч (11.11) экилган ўсимликлар донидаги оқсил миқдорининг кўп бўлиши кузатилди. Кеч экилган бўдой донидаги оқсилнинг ошиши вегетация даврининг иккичи ярми ҳамда доннинг тўлишиш даври қисқариши билан боғлиқ. Масаланинг моҳияти шундаки, мақбул муддатдан 15-20 кун кеч экилган бўдой донининг пишиши мақбул муддатда экилгани билан фарқи 2-3 кун бўлади. Бу эса дондаги оқсил ва углеводлар нисбатини оқсил томонга ўзгариради. Аммо бир гектардан олинган оқсил ҳосили ошмаслиги, баъзан камайиши мумкин.

Тадқиқотларимиз натижаларига кўра, дондаги клейковина миқдори экиш муддатлари ва навларга боғлиқ ҳолда 28,1 дан 32,3% гача ўзгарди. Дон таркибидаги юқори клейковина миқдори ҳамма навларда кечки экиш муддатларида бўлиши аниқланди. Тадқиқотларимизда экиш мақбул муддатдан кечикиши билан ҳосилдорлик пасайиб борди, оқсил ва клейковина сақлаши ошии бориши кузатилди.

Аммо бир гектардан энг юқори оқсил ва клейковина чиқими мақбул (21.10) экиш муддатида кузатилди. "Жавоҳир", "Мингчинор", "Лангар", "Ёқут-2014" навларида мақбул экиш муддатларида эрта муддатда экилганга нисбатан бир гектардан оқсил чиқими навларга мувофиқ ҳолда 0,49; 0,45; 0,52; 0,45 га/ц ошиди. Кечки муддатда экилган қаттиқ бўдой навларида бир гектардан оқсилнинг чиқими эрта муддатларда экилган бўдойнидан юқори бўлди. Бундай мувофиқлик бир гектардан чиқадиган клейковина ҳосили бўйича ҳам тўғри келади. Экиш муддатлари ва навлари бўйича бир гектардан чиқадиган клейковина миқдори 3,71 дан 5,58 ц гача ўзгарди.

Шундай қилиб, Қашқадарё вилоятининг лалмикорлик қир-адирлик минтақаси типик бўз турроқлари шароитида қаттиқ бўдойнинг янги "Жавоҳир", "Мингчинор", "Лангар" ва

“Ёқут-2014” навларини 21 октябр муддатида экиш мақсадга мувофиқ бўлиб, Чимкўргон метеостанцияси кўп йиллик маълумотларига кўра, бу муддатда экишдан олдин ёки кейин кузги ёғингарчиликлар тушади ҳамда уруғларнинг кузги муддатда униб чиқиши, ўсиши ва ривожланиши, юқори ва сифатли

хосил шаклланиши ҳамда кузги-қишики намгарчиликлардан самарали фойдаланишга имконият яратилади.

Алишер ҚАРШИЕВ,
мустақил тадқиқотчи,
Жанубий дәхқончилик илмий-тадқиқот институти.

АДАБИЁТЛАР

1. <http://www.fao.org> 2020.
2. Қаршибоев Ҳ., Мавланов Ж. Лалмикор майдонларда қаттиқ буғдой етиштириш бўйича тавсиялар, Тошкент: Таджикстан, 2020, -48 б.
3. Dala tajribalarini o'tkazish uslublari. Toshkent, 2014. –В. 175.
4. Доспехов Б.А. Методика полевого опыта.-М.: «Агропромиздат», 1986.-361 с.
5. Илашев А., Ўринбоев Т., Сиддиқов Р. Жиззахда буғдойчиликнинг илмий-амалий асослари. “Сангзор” нашриёти, 2012. –Б. 60-70.

УЎТ: 635.5:631.55

ЭКИШ МУДДАТЛАРИ ВА ЭКИШ СХЕМАЛАРИНИНГ ШИРИН МАККАЖЎХОРИ ЎСИШИ, РИВОЖЛАНИШИ ВА ҲОСИЛДОРЛИГИГА ТАЪСИРИ

Аннотация: Мақолада ширин маккажўхорини тақрорий экиш сифатида турли экиш муддатларида ва турли экиш схемаларида экиб етиштиришининг ҳосилдорлиги ҳамда ҳосил сифатига таъсири келтирилган.

Аннотация: В статье представлены данные по влиянию различных сроков посева и схем посева на урожайность и качество урожая сахарной кукурузы при выращивании в качестве повторной культуры

Abstract: The article presents data on the effect of different sowing dates and sowing patterns on the yield and quality of the sweet corn crop when grown as a secondary crop.

Кириш. Дунё аҳолисининг сон жиҳатдан кўпайиши ер юзида аҳолини озиқ-овқатига ва витаминга бой маҳсулотларга эҳтиёжи ортиб боришига сабаб бўлади. Бу эҳтиёжни қондиришнинг бирдан-бир йўли озиқ-овқат экинларининг турини кенгайтириш, юқори ҳосилли нав ва дурагайларини жорий қилиш, мақбул экиш муддатларини, экиш схемаларини ҳамда ҳар хил тупроқ-иқлим шароитларда юқори ва сифатли ҳосил олишни таъминловчи агротехнологиясини яратишdir[2].

Ширин маккажўхори таркибида 4-17% оқсил, 12-30% крахмал, 5-17% қанд, 1,2-1,9% мой, 19-24% углевод, 10-23% декстрин сақлаши аниқланган. Ширин маккажўхори дони энергетик калорияси микдори бўйича сабзавотлар ичida биринчи ўринда туради, унинг бир килограмм донида 857, кўк нўхатда 323, гул карамда 332 калория мавжуд. Шунинг учун ҳам ширин маккажўхори дунё зироатчилигига муҳим аҳамиятга эга бўлган қадимги экинлардан бири ҳисобланади [1]. Унинг ҳамма қисмлари, айниқса, дони муҳим хўжалик аҳамиятга эга маҳсулот бўлиб, таркибида оқсил, углевод, ёғ ва витаминларга бой бўлгандиги сабабли озиқ-овқат саноатида қимматлии хомашё сифатида кенг фойдаланилади. Ширин маккажўхори сўтаси думбул вақтида консерваланган, қайнатилган ҳолда, баъзан кўрага кўмиб истеъмол қилинади[4].

Тадқиқот жоий, обьекти ва услублари. Тадқиқотларни амалга ошириш учун дала тажрибалари Бухоро вилояти Бухоро туманидаги фермер хўжаликларининг эскидан сугориладиган тупроқлари шароитида ўтказилди. Тажрибларда ширин маккажўхорининг маҳаллий ҳамда хориждан келтирилган 12 та нав ва дурагайлари тақрорий экиш сифатида етиштирилди. Бухоро вилоятининг тупроқ иқлими

шароитига мослиги бўйича Мазза, Замин, навлари, Megaton F₁, Union F₁ дурагайлари ажратилди[3]. Ажратилган нав ва дурагайлар мақбул экиш муддатлари ҳамда мақбул экиш схемаларида ўстирилиб, ўсимликларнинг ўсиши, ривожланиши, ҳосилдорлиги, ҳосилнинг сифат кўрсаткичлари баҳоланди.

Тадқиқот натижалари. Тадқиқотларимизда ширин маккажўхорининг ажратилган 2 та нав ҳамда 2 та дурагайи 3 та муддатда (25.06; 05.07; 15.07;) ва 6 та экиш схемасида (60x20; 60x25; 60x30; 70x20; 70x25; 70x30;) ўстирилиб 1 та мақбул экиш муддати (05.07) ва 2 та мақбул экиш схемаси (60x30; 70x25;) аниқланди. Бунда фенологик кузатувлар ва биометрик ўлчовлар шуни кўрсатдикли, ширин маккажўхорининг ажратилган нав ва дурагайлари 5 июл муддатда экилганда униб чиқиши 7-8 кунни ташкил этиб, экиш схемалари ўртасида кескин фарқланмади. Нав ва дурагайлараро нисбатан эрта униб чиқиши Замин нави ҳамда Union F₁ дурагайида қайд этилди. Megaton F₁ дурагайи ва Мазза навининг уруғлари эса нисбатан кечроқ униб чиқди. Чинбарлар ҳосил қилишда ҳам униб чиқиши сингари қонуният сақланиб қолди. Даастлаб Замин, Мазза, Union F₁ кабиларда, сўнгра Megaton F₁ дурагайида қайд этилди.

Тажрибаларимизда ўрганилган ширин маккажўхори нав ва дурагайларида рўваклаш асосан 5-8 август кунлари қайд этилиб, рўваклаш экиш муддати ҳамда экиш схемасига қараб сезиларли даражада фарқланди. Яъни экиш схемаси қисқарган сайнин ширин маккажўхори ўсимликларида рўваклаш даври ҳам тезлашганлиги намоён бўлди. Шунинг билан бир қаторда, сўталарнинг шаклланишига ҳам экиш схемасининг таъсири кўзатилиб, экиш схемалари қисқариб, ўсимликлар зичлаштириб экилганда иккинчи ва учинчи сўталар тўлиқ

шакланмай қолганлиги ёки шакланганда ҳам дон қаторлари түлк бўлмаган ва майда нотовар сўтапарнинг ҳосил бўлиши кузатилди. Ўрганилган ширин маккажўхори нав ва дурагайлари 60x30 ва 70x25 см схемада такрорий экин сифатида ўстирилганда сўта узунлиги 24,1-26,2; 24,4-26,8 см ни, сўта диаметри 4,9-5,8; 5,0-5,9 см ни, сўта айланасидаги дон қаторлар сони 15,7-21,2; 15,8-22,1 қаторни, сўтанинг бир қаторидаги донлар сони 38,7-46,2; 39,0-46,9 донани ташкил этди.

Такрорий экин сифатида етиширилган ширин маккажўхорини маҳсулдорлик кўрсаткичлари бўйича тахлил қилинди, бунда нав ва дурагайлараро бир дона сўтанинг хўл вазни 327,6-363,0 граммни ташкил этди. Сўтадан сут-мум пишиш давридаги хўл дон чиқими аникланганда бу кўрсаткич Мазза навида 247,8-251,0 грамм ёки 64,6-65,9 фоиз, Замин навида 255,5-263,7 грамм ёки 67,2-69,9 фоиз, Union F₁ дурагайида 282,1-283,5 грамм ёки 67,0-69,1 фоиз, Megaton F₁ дурагайида 255,3-255,7 грамм ёки 65,6-67,7 фоиз бўлганлиги қайд этилди.

Такрорий экинда ширин маккажўхори нав ва дурагайларининг кўк поя ҳосилдорлиги экин схемасига боғлик ҳолда фарқланиб 60x30 см схемада 14,2-19,8 тоннагача, 70x25 см схемада 14,8-20,7 тоннагача ошиб борди. Бунда энг юқори кўк поя ҳосилдорлиги Union F₁ дурагайида қайд этилиб гек-

таридан 19,8-20,7 тоннани ташкил этди.

Ширин маккажўхорининг Бухоро вилояти тупроқ-иклим шароитида такрорий экин сифатида ўстиришга мос нав ва дурагайлари турли муддат ва турли экин схемаларида ўстирилганда сут-мум пишиш давридаги сўта ҳосилдорлиги 8,3-12,4 тоннани ташкил этди. Бунда энг юқори сўта ҳосилдорлик кўрсаткичи 60x30 ва 70x25 см схемаларда 5 июл муддатида экилганда кузатилиб, Замин навида 10,4-11,2 тонна, Мазза навида 10,1-10,7 тонна, Megaton F₁ дурагайида 12,6-13,5 тонна, Union F₁ дурагайида 13,6-14,4 тоннани ташкил этди.

Хуласа. Шунингдек, Бухоро вилояти шароитида такрорий экин сифатида ширин маккажўхори нав ва дурагайларини 60x30 ва 70x25 см схемаларда 5 июл муддатида етишириш ҳар гектар ердан 15 073 000-25 019 700 сўмгача соф даромадни ҳамда 99,7-142,4 фоиз рентабеллик даражасини таъминлар экан.

Идрок РАХМАТОВ, таянч докторант,

Бухоро давлат университети,

Абдуҳалимхон АББОСОВ, магистр,

Тошкент давлат аграр университети Самарқанд филиали,

Зоҳиддин УЛУГОВ, магистр,

Самарқанд давлат университети.

АДАБИЁТЛАР

1. Остонақулов Т.Э., Халилов Н.Х., Луков М.К., Санаев С.Т. Такрорий экин фаровонлик манбаи. – Самарқанд, 2017. 108 -112-б.
2. Сапарниязов И.А. Возделывание сортов и гибридов сахарной кукурузы как основной культуры в Каракалпакстане. Журнал «Овощи России» - Москва, 2022 - №3. –С. 5–10.
3. Санаев С.Т., Рахматов И.И. Ҳасанова С.Т. Ширин маккажўхорини такрорий экин сифатида ўстириш. “АгроИм” жургали, Maxsus сон.(2). 17-18-бетлар 2022 й.
4. Санаев С.Т., Сапарниязов И.А., Бектурсынов А.Б. Выращивание овощной (сладкой) кукурузы на разных материалах мульчирования. Журнал «Овощи России» - Москва, 2023 - №1. –С. 54–59.

УЎТ: 633.174

ХОРАЗМ ВИЛОЯТИНИНГ ТАБИИЙ-ИҚЛИМ ШАРОИТИГА МОС ЖЎХОРИ НАВЛАРИ УРУҒЧИЛИГИНИ ТАШКИЛ ЭТИШ ЙЎЛЛАРИ

Аннотация. Мақолада Хоразм вилоятининг табиий-иқлим шароитига мос жўхори навлари уругчилигини ташкил этиши йўллари бўйича чора-тадбирлар ишлаб чиқилган ва уни етишириши бўйича маълум тавсиялар берилган. Уйбу тавсияларни амалиётга татбиқ этиши вилоядада чорвачилик тармоғи озуқа базасини мустаҳкамлаша музим аҳамиятга эга эканлиги ёритиб берилган.

Аннотация. В статье разработаны мероприятия по организации первичного семеноводства сортов сорго, подходящих для природно-климатических условий Хорезмской области, и даны определенные рекомендации по его возделыванию. Внедрение данных рекомендаций в практику имеет важное значение в укреплении кормовой базы животноводческой отрасли региона.

Abstract. The article developed measures for the organization of primary seed production of sorghum varieties suitable for the natural and climatic conditions of the Khorezm region, and certain recommendations were given for its cultivation. The implementation of these recommendations into practice is important in strengthening the fodder base of the region's livestock industry.

Маълумки, Республикаизнинг шимолий вилоятларидан ҳисобланган Хоразмда тупроқ-иклим шароити оғирроқ бўлиб, сўнгги уч йилда об-ҳавонинг иссиқ келиши, сув тақчиллиги, гектаридан етиширилаётган экинлардан олинадиган дон

ҳосилдорлиги ва яшил массасининг камлиги, турли қасаллик ва зааркундалар билан заарланиш ҳолатларининг ортиб бориши ва бошқа сабаблар туфайли чорвачилик тармоғининг озуқа базасини кўпайтириш масаласида бир қатор муаммолар

пайдо бўлмоқда.

Вилоятда тупроқдаги туз даражасининг юқорилиги натижасида олинаётган даромад йилдан-йилга камайиб бораётганилиги ва катта-катта майдонларнинг қишлоқ хўжалиги учун яроқсиз ҳолатга келиб қолаётганилиги сир эмас. Бироқ, нисбатан шўрга бардошли, кам сув талаб этадиган, ҳаридоргир, экспортбоп экин турларини танлаш ва улардан юқори маҳсулот етишириш орқали ушбу ерлардан ҳам унумли фойдаланиш долзарб аҳамият касб этади. Бундан ташқари, минглаб гектар унумдорлиги паст бошоқли дон, ғўздан бўшаган, сув муаммоси бўлган ва лалми майдонлар мавжуд бўлиб, уларни қишлоқ хўжалигига фойдаланиладиган ер майдонлари улущига қўшиш ва ички ҳамда экспорт йўналишига турли хил маҳсулотларини етишириш долзарб муаммолардан бири ҳисобланади. Ушбу муаммони ҳал этиш йўналишларидан бири сув танқислиги мавжуд, шўрланган майдонларда жўхори етишириш орқали самарали фойдаланиш имкониятларини очиб беришга қаратилган.

Шу давргача Хоразм вилояти лалми ва шўрланган ер майдонларида жўхори экини экилиб көлган бўлса-да, уларнинг ҳосилдор, шўрга бардошли, касаллик ва зараркунандаларга чидамли маҳаллий намуналари ажратиб олинмаган, тизимли бирламчи уруғчилиги ташкил этилмаган ва илмий асосланган етишириш технологияси ишлаб чиқилмаган. Жумладан, Озуқа экинлари илмий-тажриба станцияси олимлари томонидан қанд жўхорини 300 дан ортиқ ўрганилган нав намуналари ичидан, турли муддатларда пишиб етиладиган, поя тарқибидаги шарбатда қандлилиги 12-20% бўлган, дон ва яшил масса ҳосилдорлиги юқори бўлган 30 дан ортиқ нав намуналари танлаб олинган. 2010 йилда дон жўхорининг "Даulet", 2012 йилда қанд жўхорининг "Қорабош", 2014 йилда кўп йиллик ва кўп ўримли жўхорининг "Азamat", 2020-йилда дон жўхорининг "Массино" ва "Озодлик" навлари яратилиб, Қишлоқ хўжалиги экинлари навларини синаш комиссиясига топширилган ҳамда нав гувоҳномалари олинган.

Шунингдек, Қорақалпогистон Республикасидаги "Азamat", "Аллавудин", "Кердер" фермер хўжаликларининг 30-40 гектар майдонда маҳаллий селекциясига мансуб жўхорининг навларни бошлангич уруғчилиги йўлга қўйилиб, 800-1100 гектар майдонда дон ва яшил масса етишириш учун етарли бўладиган 40-50 тонна оригинал уруғлар етиширилмоқда. Лекин таъкидлаш жоизки, бу яратилган навларни ўсимлик бўйи (2,4-3,2 м) баланд бўлганлиги сабаб донини техника ёрдамида йиғиштириб олишнинг имкони йўқ.

Шу сабабли, Хоразм вилоятининг Хоразм вилоятининг экстремал шароитида (тупроғи шўр, сув манбаси кам, об-ҳавоси салқин) чорвачилик, балиқчилик, паррандачилик соҳаларини ривожлантириш, уларнинг озуқа базасининг хомашёсини кўпайтириш мақсадида жўхорининг (Sorghum) тезпишар, пакана бўйли (1,0-1,3 м), дон (5-7 т/га) ва яшил массаси (24-32 т/га) ҳосилдорлиги юқори, зараркунанда ва касалликларга бардошли, техника ёрдамида йиғиштириб олишга мослашган истиқболли нав тизимларини бошлангич ашёларини ўрганиш, қимматли хўжалик белгиларга эга бўлганларини танлаб олиш ҳамда бошлангич уруғчилигини йўлга қўйиш мухим ҳисобланади.

Бунинг учун қўйидаги чора-тадбирларни амалга ошириш мақсадга мувофиқ деб ҳисоблаймиз:

- Хоразм вилояти тупроқ-иклим шароитига (ҳудудга мослашган, сув танқислиги ва шўрга чидамли) мос жўхорининг дон, қанд, техник гуруҳига мансуб, эртапишар, серҳосил, истиқболли маҳаллий нав тизмалардан танлаб олиш;

- маҳаллий истиқболли дон учун жўхорининг "Массино" ва "Озодлик" навларидан якка ва оммавий танлаш услуби билан навга хос оиласардан суперэлита ва элита уруғларини олиш;

- жўхорининг ушбу навларининг бирламчи уруғчилигини ташкил этиш ва ишлаб чиқаришга жорий этиш бўйича юқори авлодли уруғликлар тайёрлаш;

- дон учун жўхори (*Sorghum*) навларининг бирламчи уруғчилиги тизимини яратиш;

- дон учун жўхори навларининг юқори авлодли уруғчилиги учун замонавий ресурстежамкор агротехнология ишлаб чиқиш ва бошқалар.

Деҳқонларимиз учун чорвачилиқда кенг кўпланилаётган ва Хоразм вилояти учун мос бўлган оқ жўхоридан яшил (силос) масса учун жўхори экинини етишириш бўйича кўйидагиларни тавсия этиш мумкин.

Ерни экишга тайёрлаш. Оқ жўхори уруғлиги тупроқ ҳарорати 12-13°C бўлганда, оғир (гипсли) тупроқлар учун 2-3 см, ўрта тупроқлар учун 3-4 см, енгил (кумок) тупроқлар учун 4-5 см чуқурликда экилади.

Ургуни экиш чуқурлиги тупроқни зичлителга боғлик холда танлаб олиниади, сабаб оғир тупроқларда уруғ чуқур экилса, намлик юқори бўлса, майса кўтарила ополнай чириб колади ёки намлик етишмаса ҳам уруғ муртаги чириб қолади, енгил (кумок) тупроқларда чуқур экилмаса, намлик етишмай қолиши ҳисобига уруғлик бир текис чиқмайди ва ҳосилдорликка таъсир қиласди.

Куз ойларида ер ҳайдаш билан бирга фосфорли ўғитлар солинмаган бўлса фосфорли (180-200 кг/га аммофос ёки 250-300 кг/га суприфос), калийли (100-120 кг/га калий хлор), 30-40 тонна яхши чириган маҳаллий ўғит (гўнг) тупроқка солинади.

Эрта баҳорда ёғингарчилик кўп бўлганлиги сабабли, шудгор қилиб кўйилган ер майдонлари 18-22 см чуқурлиқда чизелланиб, нам сақлаш мақсадида мола (раис мола) тортиш ишлари амалга оширилади.

Мола тортиб қўйилган ер майдонлари ёғингарчилик оқибатида тупроқ ўта нам бўлиб, бегона ўтлар босган ер майдонлари қайтадан чизел, мола қилиниб, уруғликлар экилади.

Тавсия этилган навлар. Оқ жўхоридан яшил (силос) масса етишириш учун: кечпишар (130-140 кун) "Ўзбекистон-18", "Тошкент оқ боши" (яшил масса ҳосилдорлиги 70-95 тонна), ўртапишар (120-125 кунлик) "Оранжевое-160", "Даulet" (яшил масса ҳосилдорлиги 55-60 тонна), эртапишар "Қорабош", "Ўзбекистон-5", "Массино", "Озодлик" (яшил масса ҳосилдорлиги 28-35 тонна) навлари тавсия этилади.

Тавсия этилаётган худудлар учун оқ жўхорини яшил массага экишнинг мақбул муддатлари 10-20 апрель ҳисобланади.

Оқ жўхорини экиш. Бир гектарга яшил масса учун уруғлик оқ жўхорида 15-20 кг сарфланади. Пишиш даврига қараб кўчкат сони оқ жўхорини кечпишарлари учун 80-85 минг туп/га, ўртапишарлар учун – 100-120 минг туп/га, эртапишарлар учун – 130-150 минг туп/га қилиб белгиланади.

Оқ жўхори уруғлари 60 см.ли эгатларда эртапишарлар 8-10 см оралиқда, ўртапишарлар 10-12 см, кечпишарлар 12-14 см оралиқда, 70 см.ли эгатларда эртапишарлар 6-8 см оралиқда, ўртапишарлар 8-10 см, кечпишарлар 10-12 см оралиқда, 90 см.ли эгатларда эртапишарлар 5-6 см оралиқда, ўртапишарлар 7-8 см, кечпишарлар 10-11 см оралиқда жойлаштирилади.

Оқ жўхорини тўлиқ ундириб олиш. Экилган уруғлар униб чиққунга қадар ёғингарчилик натижасида қатқалоқ ҳосил бўлса, қатқалоқни юмшатиш ишлари ўтказиш зарур бўлади. Жўхорининг нав ва дурагайларини ушбу тавсиялар асоси-

да етиширилиши натижасида бошқа экинларга нисбатан яхши ўсиб ривожланишига ҳамда юқори дон ва яшил масса ҳосилини олишда муҳим омил бўлиб хизмат қиласи.

Янги навларнинг устунлиги, биринчидан, экстремал тупроқ-иқлим шароитига бардошли, гектаридан етишириладиган дон ҳосилдорлиги 5-7 тонна, яшил масса ҳосилдорлиги 24-32 тонна бўлиб, касаллик ва заараркунадаларга бардошли, айниқса, техника ёрдамида ҳосилни йигиштириб олишга мослашган бўлади.

Юқоридаги чора-тадбирлар ва тавсияларни амалиётга жорий этилиши, чорвачилик, парандачилик, балиқчилик билан шуғулланувчи фермер ҳўжаликларига жўхори етишириш ва ундан тайёрланаётган озуқа рационининг 20-25%

микдорида хомашё сифатида кўшиш орқали чорва хайвонлари маҳсулдорларигини 15-20 %га оширишга эришилади.

Таклиф этилаётган тавсиялар манфаатдор тармоқ, яъни қишлоқ ҳўжалиги вазирлиги, чорвачилик, парандачилик, балиқчиликка ихтисослашган фермер ҳўжаликлари, қишлоқ ҳўжалиги корхоналари ҳамда агрокластерлар учун муҳим аҳамиятга эга деб ҳисоблаймиз.

Кобулжан АЗИЗОВ,
к.х.ф.ф.д., (PhD) докторант,
Икромжон РАФИКОВ,
и.ф.н., катта илмий ходим,
Дон ва дуккакли экинлар илмий-тадқиқот институтининг
Озуқа экинлари илмий-тажриба станцияси.

АДАБИЁТЛАР

1. Бегдуллаева Т., Ореп Л., Руденко И., Ибрагимов Н., Ламерс Дж., Тодерич К.Н., Халикулов З. Мартиус К. Продуктивность местных и интродуцированных сортов сахарного сорго в условиях Каракалпакстана.// Вестник ККО АН РУз. 2009. С. 215.
2. Дусаев Х.Б. Технология возделывания сорго [Текст] // Наука и хлеб.- 1998. С. 204-208.
3. Еденбаев Д., Азизов К. Сорго – культура больших возможностей. Ж.: АгроВестник. 2020, С. 30-31.
4. Массино И.В., Еденбаев Д., Азизов К.К., Бобоев Ф.Г. Селекций и технологии возделывания кукурузы и сорго в Центрально-Азиатском регионе. Ж.: Актуальные проблемы современной науки. 2018. С. 227-231.

UO'T: 581.48. 665.117.03

KUNGABOQAR URUG'INING MORFOLOGIK TUZILISHI VA UNDAN MOY ISHLAB CHIQARISHDA FILTRLASH JARAYONI SAMARADORLIGINI OSHIRISH YO'LLARI

Annotatsiya. Kungaboqar urug'idan moy ishlab chiqarishda filtrlash jarayonining samaradorligini oshirishda ekologik toza, arzon va sifatli filtrlar ishlab chiqarish uchun xomashyo sifatida noorganik, silikat komponentli bog'lovchilardan tashkil topgan, tarkibida metal oksidlarni bog'lab turgan bazalt tog' jinslaridan foydalanib olinadigan kristall tolali filtrlovchi materiallar olish texnologiyasini ishlab chiqish zarur.

Аннотация. Повысить эффективность процесса фильтрации при производстве масла из семян подсолнечника, получить экологически чистые, дешевые и качественные фильтрующие материалы, которые изготавливаются из связующих неорганического, силикатного компонента, используя в качестве сырья базальтовые породы, связывающие оксиды металлов материалов необходимо развивать технологию.

Abstract. To increase the efficiency of the filtering process in the production of oil from sunflower seeds, to obtain environmentally friendly, cheap and high-quality filter materials, which are made of inorganic, silicate component binders, using basalt rocks that bind metal oxides, as raw materials. it is necessary to develop technology.

Kirish. Yog'-moy ishlab chiqarish oziq-ovqat sanoatining eng salmoqli sohasi bo'lib, unda xomashyodan yog' ishlab chiqarish bilangina cheklanilmaydi, balki olingan yog'ni, sanoat chiqindilarini qayta ishlab, turli xil moyli mahsulotlar ham tayyorlanadi. Ayniqsa, aholini oziq-ovqat mahsulotlari bilan yil bo'yи ta'minlab turish uchun shirkat xo'jaliklarida qishloq xo'jalik mahsulotlarini saqlash va qayta ishlash ishlariiga alohida e'tibor berish lozim [1].

Shu bois, ichki bozorni import o'rnnini bosuvchi mahalliy mahsulotlar bilan ta'minlash sohasida keng ko'lamlı tadbirlar amalga oshirilmoqda. O'zbekiston Respublikasini yanada rivojlantirish bo'yicha harakatlar strategiyasida "ichki va tashqi bozorlarda milliy tovarlarning raqobatbardoshligini ta'minlashning mahsulot va texnologiyalarning tubdan yangi turlarini ishlab chiqarishni o'zlashtirish" ga yo'naltirilgan muhim vazifalar belgilab berilgan. Bu borada, jumladan, mahalliy xomashyolar asosida filtrlovchi materiallarni ishlab chiqarish uchun iqtisodiy jihatdan samarali va ekologik toza texnologiyalarni ishlab chiqish muhim ahamiyat kasb etadi [2].

Mavzuning dolzarbliji. Moy inson uchun eng zarur va hech narsa bilan almashib bo'lmaydigan oziq-ovqat mahsulotlari sirasiga kiradi. O'simlik moyiga bo'lgan talab kundan-kunga ortib bormoqda. Yog'lar inson hayotida muhim ahamiyatga ega. Yog'lar yuqori kalloriyalı bo'lib, bu jihatdan boshqa mahsulotlarga nisbatan ancha ustun turadi.

Bizga ma'lumki, hozirgi kunda kungaboqar dunyoda eng muhim ahamiyatli moyli ekinlardan biri hisoblanadi va iste'molchilar orasida nisbatan xavfsiz oziq-ovqat moyi sifatida ommabopdir. Kungaboqar moyi tarkibida 62% gacha biologik faol menol kislotosi, vitaminlardan A, D, E, K, fosfatidlar mavjud. Urug'idan moy olingandan keyin qoladigan chiqindilari – shrot va kunjara chorva mollariga yuqori sifatli ozuqadir. Kungaboqarning savati (gulto'plami) chorva mollariga ham yaxshi ozuqa hisoblanadi. Tabobatda gullari, barglari va urug'lari qo'llaniladi. Kungaboqar urug'ining tarkibi naviga, yetishtirilgan iqlim sharoitiiga, yetishtirilgandan keyingi berilgan ishlovga bog'liq. Urug'ining moyliligi 33-57% ni tashkil etadi. Kungaboqar urug'i morfologik

qismlarining kimyoviy tarkibi quyidagi jadvalda keltirilgan (%) [1].

Kungaboqarning ang'iz qoldiqlari, asosan, to'poni va maydalangan savatchalari chorva mollari uchun qo'shimcha oziq, urug'larining po'chog'i geksoza va pentoza shakarini ishlab chiqishda qimmatli xomashyolardan biridir. Poyalarini kuydirgach, kulidan ishqor olinadi.

Kungaboqar urug'i morfologik qismlarining kimyoviy tarkibi, % hisobida

Urug'i va uning qismlari	Moyliligi	Oqsil	Kletchatka	Kuldorligi
Urug'ida	33–57	17,4–20,8	19,3–25,3	1,8–4,9
Mag'zida	51–66	19–29	1,8–3,8	2,9–3,8
Qobiq qavatida	1,8–3,5	3–5	52–55	1,3–2,2

Shuningdek, kuli qimmatli o'g'it hisoblanadi. U asal beruvchi o'simlik. U sho'rga chidamlı boshqa o'simliklar uchun agrotexnikaviy ahamiyati katta. Urug'i po'choqlaridan olingan geksoza shakardan etil spirti, ozuqa achitqilari, pentoza shakardan sun'iy tola, plastmassa, sinmaydigan shisha ishlab chiqarishda foydalaniladigan furfuro olinadi.

Tadqiqot ob'ekti va uslublari. Bugungi kunda dunyo miyosida kungaboqar o'simligidan moy ishlab chiqarishda sifatlari filtrlovchi materiallarni ishlab chiqarish ko'lamenti kengaytirish va yangi filtrlovchi materiallarni, masalan, bazalt tolali filtrlovchi materiallarni ustida ilmiy tadqiqotlar olib borilmoqda. Bu borada ekologik toza arzon va sifatlari filtrlar ishlab chiqarish uchun xomashyo sifatida noorganik, silikat komponentli bog'lovchilardan tashkil topgan, tarkibida metal oksidlarni bog'lab turgan bazalt tog' jinslaridan foydalanib olinadigan kristall tolali filtrlovchi materiallarni olish texnologiyasini ishlab chiqish zarur.

Hozirda o'simlik (kungaboqar) moylarini birlamchi tozalash jarayonidagi moy bo'Imagan shilimshiq moddalar (slizistiye veshestva), rafinatsiyalangan moyni filtrlashda cho'kmaga tushmaydigan kichik zarrachalar, oqlash jarayonida esa mikrog'ovakliklar hosil qilish uchun oqlovchi tuproqlarning juda kichik o'lchamlargacha maydalanganligi filtrlovchi yuzani tez to'lib qolishiga olib keladi. Filtrlash jarayonida filtrning keyingi

tozalashgacha bo'lgan ish davrini va filtrlash samaradorligini oshirish maqsadida filtr yuzasini to'lib qolishdan saqlovchi turli agent moddalar qo'llanishi mumkinligi bu mavzuda izlanishlar olib borishning dolzarbligini belgilaydi.[3]

Tadqiqotlar natijasida yuqori issiqlikbardoshlikka ega bazalt tolalarini ishlab chiqarib kungaboqar o'simligidan moy ishlab chiqarishda changlardan tozalashda ishlatiladigan filtrlar tayyorlash mumkinligi aniqlangan. Quyidagi jadavalda bazalt tolalarining issiqlikbardoshliligi to'g'risida ma'lumotlar keltirilgan.

Shunday qilib, kungaboqar moyini bazaltli filtrlovchi material ishlatilib, mexanik usulda tozalash mumkinligi va bu bazaltli materialning zichligiga bog'liq bo'lishini ko'rsatdi.

O'zbekiston bazalt tolalarining issiqlikbardoshliligi ko'rsatkichlari

Dastlabki ma'lumotlar	Harorat °C				
Dastlabki solishtirma mustahkamlik, 100%	300	400	500	600	700
№ 1 234 kg/mm ²	99,7	90,4	63,4	57,8	34,7
№ 2 240 kg/mm ²	100	89,3	64,8	44,7	34,1
№ 3 254 kg/mm ²	100	90,0	67,4	43,1	35,8

Xulosa. Filtrlovchi materiallardan foydalanishdagi muammolarning hozirgi ahvolini o'rganish shuni ko'rsatadi, ulardan foydalanishning iqtisodiy samaradorligini oshirish ilmiy-tehnik yechimlar majmuasini yaratishni talab etadi va u mexanik filtrlovchi materiallarning mahalliy xomashyolarni qayta ishslash hisobidan kam chiqimli moliyaviy hamda texnologik xarajatlarni kamaytirish orqali amalga oshirish tavsya etildi.

Nodira ERKAYEVA,
“TIQXMMI” Milliy tadqiqot universitetining Qarshi irrigatsiya va agrotexnologiyalar instituti assistenti,
Azimjon AXMEDOV,
t.f.d., prof., Qarshi muhandislik-iqtisodiyot instituti professori,
Marjona HALIOVA,
“TIQXMMI” Milliy tadqiqot universitetining Qarshi irrigatsiya va agrotexnologiyalar instituti talabasi.

ADABIYOTLAR

- Qodirov Y., Ravshanov D., Ro'ziboev A. “O'simlik moylarini ishlab chiqarish texnologiyasi”. Darslik. “Cho'lpox”, Toshkent, 2014.
- Сатторов Л.Х. Фильтры на основе базальтов Асмансайского месторождения. Дисс. На соискание учёной степени доктора философии (PhD), Ташкент. – 2019/ Avtoreferat dokt. diss. 18-22.
- Axmedov A.N., Erkayeva N.Ch., “O'simlik moylarini birlamchi tozalash jarayonini takomillashtirish”. Maxsus son-2021. Innovatsion texnologiyalar. 35-39 b.
- R.O.Oripov, N.X.Xalilov “O'simlikshunoslik” o'quv qo'llanma, Toshkent – 2006.
- <https://www.agro.uz/11-0391/>.

СИФАТЛИ ҲОСИЛ ОЛИШДА — ЯНГИ ТЕХНОЛОГИЯЛАР ВА ЭКИШ МЕЪЕРИ

Аннотация: Уйбу мақолада соя ўсимлиги янги “Севинч” ва “Мадад” навларининг экши меъёри ва уларнинг дон сифатига таъсири ўрганилган. Бир гектардан олинган дон ҳосилдорлигига ва экиладиган уруғнинг сифати таъсири аниқлаган.

Abstract: This article examines the seeding rates of new soybean varieties Sevinch and Madad and their impact on grain quality. He determined the effect of grain yield per hectare on the quality of sown seeds.

Экинлар ҳосилдорлигининг ошиши ва улардан олинадиган маҳсулотлар маъкул бўлишининг бугунги стандарт талабларга жавоб беришида доимо юқори сифатли уруғлар ва янги агротехнологиядан фойдаланиш лозимлигини тақозо

қилади. Барча экинлар каби соя ўсимлигига ҳам экиладиган уруғларнинг сифати талаб доирасида бўлмаса, олинадиган ҳосил миқдори камайиб боради. Ушбулардан келиб чиқиб, рақамли қишлоқ хўжалигига янги агротехнологиялардан

фойдаланиш ва уларни илмий асосланган янги дәхқончилик асосида юргизиш барча экинлар қатори соя ўсимлигининг ҳам ҳосилдорлигини ошириш демақдир.

Ю.П.Мякушко (1983) маълумотига кўра, стандарт тала-бларга жавоб берадиган уруғларни экиш туфайли соя дони ҳосилдорлиги 20% га, ҳосилдор навни экиш туфайли 25% га, етиштириш технологияси ишлаб чиқилган, маълум бир худуд шароитига мослашган маҳаллий навлар экилганда ҳосилдорлик яна 45% га ошишини ўз илмий тажрибаларида исботланган. Агарда соя нав, уруғ ва худудий технология эвазига ўсимликинга экинларнинг дон ва поя ҳосилдорлигини ошириш мумкин бўлади. Бугунги кунда глобал озиқ-овқат хавфсизлиги ва аҳолини экологик тоза маҳсулотлар билан таъминлаш масаласи кун тартибида турар экан фермерлардан юқори ва сифатли ҳосил олиш талаб қилинади. Ана шу талабларга жавоб берадиган фермер, албатта, янги рақамли технологиялардан фойдалана билиши лозимдир.

Кейинги йилларда қишлоқ ҳўжалигининг аграр соҳасида ҳўжалик юритишини ташкил қилиш ва хуқуқий жиҳатларидан жуда катта ўзгаришлар юз бериши билан бирга замонавий малакали кадрларга эҳтиёж ҳам ошиб борди. Мулчилик тизими ўзгарди, хусусий секторлар ташкил бўлиб, барча ерлар кластерлар ва фермерлар қўлига ўтмоқда. Дехқончиликда эндилиқда қурғоқчиликка чидамли экинлар ва кўпроқ даромад берувчи экинлар структураси шаклланмоқда. Ҳўжаликларда сотиб олинадиган янги техникалар ҳам янги экинларга мослашган ҳолда режага киритилмоқда. Экин майдони кичик ўсимликларнинг навларини синовдан ўтказиш ва улар уруғлигини ташкил қилиш ҳамда замонавий агротехникини ишлаб чиқиш каби технологик жараёнларни ўрганиб тавсия бериш бугун янгиланган ҳолда амалга оширилмоқда.

Дуккакли экинлар ичida соя ўсимлиги дунё глобал озиқ-овқат стратегиясида асосий ҳал қилувчи экинлардан бири бўлиб, кимёвий таркибида инсон учун энг зарур оқсилли моддаларни сақлайди. Ҳозиргача биронта ўсимлик соя каби оқсил муаммосини ҳал этишга муҳим аҳамиятга эга эмасдир. ФАО маълумотларига кўра, майдони ер шарида 125 млн. гектардан ошиб кетди, чунки биргина соя ўсимлигидан 400 дан зиёд турли хил маҳсулотлар олинади [1]. Таркибида ҳам оқсил ва мойни бирданига сақлагани учун ундан тайёрланган маҳсулотлар ўта тўйимли ёки юқори калорияга эгадир. Соя инсоният эҳтиёжи, саноат, чорвачилик, ипакчилик, тиббиёт ва бошқа соҳаларда тенги йўқ хомашё хисобланади. Ҳатто, тупроқ унумдорлигини оширувчи экин сифатида ҳам алоҳида аҳамиятга эгадир [3]. Соя ўсимлиги ҳаводаги эркин азотни синтез қилиб, ўзидан кейин тупроқда 75-85 кг соф ҳолдаги азотни қолдириб кетади. Мана шу азот тўплаш хусусияти учун кўп экинларга яхши ўтмишдош бўлиб хисобланади [2].

Бугунги куннинг вазифаси энг янги агротехникаларни кўллаб соя навларидан олинадиган маҳсулотлар миқдорини ошириш ва инсонларнинг кундалик турмуш тарзини яхши томонга ўзгаришидир. Биз олиб борган тажрибаларимизда соя навларини турли экиш меъёрларида экиб кўриб, унинг кимёвий таркиби ўзгаришларни ўргандик. Тажрибалarda соянинг иккита — “Мадад” ва “Севинч” номли навлари ва улар донидаги оқсил ва мой миқдорининг экиш меъёрларида ёки бир гектарда жойлашган туп сонига қараб ўзгариб боришини аниқланди.

Қуйидаги жадвалда соянинг ўрганилган иккита Шоличнолик илмий-тадқиқот институти олимлари томонидан яратилган янги навлари турли экиш меъёрларида ўсиши, ривожланиши

ва дон ҳосилдорлиги ўрганилган. Бу иккита янги навниниг яратилганидан улар агротехникаси тўлиқ ишлаб чиқилмаган, ушбу тажрибаларда соя янги навлари агротехникасини Тошкент вилоятининг ўтлоқи ботқоқ тупроқларида турли экиш меъёрида синаб кўрилмоқда. Соя навлари Тошкент вилоятининг ўтлоқи ботқоқ тупроқларида ўрганилган бўлиб, еrosti сувлари 1,6-2,0 м. чукурликда жойлашган.

Бизнинг соя майдонимизда олдинги йили ўтмишдош экин сифатида маккажӯҳори экилган. Ҳаммага маълумки, маккажӯҳоридан сўнг тупроқда озиқа моддалар миқдори жуда камайиб кетади, чунки бу экин тупроқдаги озиқа моддаларни яхши ўзлаштириб оладиган экинлар турига киради. “Мадад” ва “Севинч” навлари экиш меъёри уч хил қилиб белгилаб олинди. Биринчи экиш меъёрида 450 минг туп, иккинчи экиш меъёрида 550 минг туп ва учинчи экиш меъёрида 650 минг уруғ ташланди. Ушбу янги навлар Ўзбекистонда яратилган олдинги соя навларидан бир мунча фарқ қиласи, улар кўп миқдорда ёншохлар ҳосил қилмайди.

Ушбу тажрибадан кутилган мақсад “Мадад” ва “Севинч” соя навларни донлари ва поясининг кимёвий таркибини экиш меъёрига қараб ўрганиш ва энг мақбул экиш меъёрини фермер ҳўжаликлари ва кластерларга таклиф қилиш эди. Ушбу соя навларнинг нав характеристикасида улар дони таркибида оқсил ва мой миқдори юқори ҳамда бизнинг иссиқ иқлим шароитларига мос келадиган навлар ҳисобланади.

Маълумки, Ўзбекистонда соя навлари асосан донидан ис-теъмол мойи олиш учун экилади. Республикадаги демографик муаммолар туфайли хориждан катта миқдорда ўсимлик мой маҳсулоти ҳарид қилинади. Мавжуд мой заводларида мойли уруғлар хомашёсининг етишмаслиги йилдан-йилга сезилади. Биринчидан, кейинги вақтларда яратилаётган пахта навлари чигити таркибида мой миқдори камайиб, селекционерлар асосан тола сифати ва чиқишига эътибор бермоқдалар.

Турли тўсиқларга қарамасдан, соя майдонлари йилдан-йилга ошиб бормоқда, шунингдек, фермерларда ҳам соя етиштиришда тажрибалари ошмоқда. Юқори ҳосил олиш учун вегетация даврида бажарилиши лозим бўлган агротехник талаблар ўз вақтида бажарилиши лозим. 2022 йилда 150 минг тонна миқдордаги етиштирилган соя донини қайта ишлаш натижасида кўшимча 30 минг тонна ўсимлик мойи ва 113 минг тонна соя широти олиш кўзда режалаштирилган.

Иккинчидан, кейинги пайтларда кўпгина туманларда пахта етиштириш кластер усулига ўтказилмоқда, бунда кластерчилар ўзларининг етиштирган пахта чигитини ўзларига тегишли мой заводларда қайта ишлайдилар. Оқибатда мой заводлари хомашёга мухтожликини камайтириш йўлидаги уринишлардан бири ҳисобланади.

Соянинг “Севинч” ва “Мадад” навлари апрел ойининг учинчи декадасида экилди, экилган уруғлар 6-8 кунда униб чиқди. Уч хил меъёрда экилган соя уруғларнинг униб чиқишида уруғнинг кўп ёки кам бўлиши мутлақо рол ўйнамади. Соя майсалари қийғос униб чиқди, майсалар ҳар иккала навда ҳам бир хил ҳосил бўлди.

Экилган янги навларнинг дастлабки ривожланиш фазаларида униб чиқиш, биринчи учталик баргларнинг ҳосил бўлиши, шохлаш ва ғунчалаш фазаларида экиш меъёрлари турлича бўлишига қарамасдан, деярли фарқ сезилмади. Фарқ гуллаш фазасига бошланганда сезила бошланди, қалин экилган варианларда гуллаш фазаси нисбатан 2-4 кунга эртароқ бошланди. Ҳар иккала навда ҳам дуккак ҳосил қилиш фазаси ҳам қалин экилган варианларда дуккаклар ҳосил бўлиши яна эртароқ бошланди. Соя навлар таркибида оқсил миқдори

камайиб кетди, барча навларда 34,9 ва 35,3% ташкил қилди, мой миқдори эса 21,3-22,8% етди. Соя навлари 15 апрелга әкилгандан дон таркибида оқсил миқдори 39,0- 41,5% бўлган бўлса, мой миқдори камайиб 19,3-21,4% тушганлиги маълум бўлди. (1-жадвал).

1-жадвал.

Экиш муддатининг соя навлари таркибидаги оқсил ва мой миқдорига таъсири, %.

Навлар	Кўрсаткичлар	Экиш меъёри, минг туп			
		450 минг	550 минг	650 минг	ўртacha
Мадад	оқсил	36,7	37,8	38,5	41,5
	мой	20,9	20,0	18,3	20,5
Севинч	оқсил	35,3	37,3	38,4	39,4
	мой	21,2	20,9	21,1	19,3

Ўрганилган соя навлари иккисида ҳам сийрак әкилган варианта дон таркибида оқсил миқдори энг юқори бўлди, аммо мой миқдори бунга тескари пропорционал бўлди. Туп сони ошиб бориши билан оқсил миқдори камайиб, мой миқдори нисбатан ошиб борди. “Севинч” нави дони таркибида

ектарига 650 минг дона уруғ ташланган вариантларда мой миқдори 21,8 фоиздан ошди. Тажриба маълумотларидан келиб чиқиб шундай хулоса қилиш мумкинки, мой олиш учун соя навларини туп сонини ошириш иқтисодий жиҳатдан самарали эканлиги маълум бўлди.

Ўзбекистонда соя майдонларининг кенгайиб бориш ўсимликнинг ҳосилдорлигини ошириш бўйича вилоятлар кесимида маҳаллий ва хориждан келтирилган соя навларни ўрганиб, экиш муддати, экиш меъёри, минерал ўғитларни қўллаш меъёри, суфориш сони ва меъёри бўйича қатор тажрибалар олиб бориб, илмий муассасаларда соя етишириш технологияси бўйича тавсиялар беришини тақозо қўлмоқдалар[3].

Соя экиш фақатгина мой заводлари учун мойли уруғ хомашёсини етказиб берибгина қолмасдан, балки соя кондитер саноати, болалар овқати ва озиқ-овқат саноатида экологик тоза хомашё бўлиб ҳисобланади.

**Дилором ЁРМАТОВА, профессор,
Санжар ТОШТЕМИРОВ, изланувчи,
ЎзДЖТУ.**

АДАБИЁТЛАР

1. Баранов В.Ф., Уго Торо Корреа. Продуктивность среднеспельных сортов в зависимости от погодных условий вегетационного периода и плотности ценоза. в кн Повышение продуктивности сои. Краснодар. С. 62-67
2. Зеленцов С.В., Кочегура, Мошненко Е.В. Генетическое улучшение сои с использованием комплексов компенсирующих генов. В. Сб. Итоги исследований по сои за годы реформирования и направления НИР на 2005-2010. Краснодар 2004, С. 67-68.
3. Ёрматова Д.Ё. Соя агротехникаи. Тошкент, Фан ва технология. 2017. Б. 34.

ҚИШЛОҚ ХЎЖАЛИГИДА СОЯ ЕТИШТИРИШ БЎЙИЧА ХОРИЖИЙ МАМЛАКАТЛАР ТАЖРИБАСИ

Аннотация. В статье представлены предложения по выращиванию сои в сельском хозяйстве на основе опыта зарубежных стран.

Annotation. In the articles, forerunners on the domestic economy in agriculture are based on.

Ўзбекистон Республикаси қишлоқ хўжалигининг энг муҳим вазифаларидан бири аҳолининг озиқ-овқат махсулотлари бўлган талабини тўлиқ қондиришдан иборатдир. Ушбу мақсадга эришища дон ва дуккакли-дон әкинларни етишириш, уларнинг турларини кўпайтириш, ҳосилдорлигини ошириш, сифатини яхшилаш жиддий аҳамият касб этади.

Илмий муассасаларнинг илмий ва илмий-техникавий салоҳиятини белгиловчи муҳим кўрсаткич уларнинг асосий жамғармалари билан таъминланганлиги ва қуролланганлиги ҳисобланади. Хориж давлатларининг илмий муассасаларида ушбу кўрсаткичларнинг таҳлили бир хил эмаслигини кўрсатмоқда.

Дала әкиnlари орасида соя навини етишириш, бу уруғларнинг бой биокимёвий таркиби ва биринчи навбатда, тўлиқ аминокислота таркибидаги тўлиқ оқсилнинг юқори миқдори, уни дон ва кенг қаторли технологиялар ёрдамида етишириш имконияти туфайли ўзига хос тарзда ишлаб чиқариш қобилияти, атмосфера ҳавосидан азотнинг симбиотик фиксацияси туфайли тупроқ унумдорлигини ошириш қобилияти билан боғлиқ. Соя әкиnlари, шунингдек, сайёрамизнинг барча қитъаларида соя етишириш худудда ўсадиган турли хил ўсиш шароитларига алоҳида мослашувчанликка эга. Протеинли озиқланишнинг арzon манбаи, озуқанинг энг

қимматли компоненти бўлган соя кўплаб фармацевтика ва косметиканинг энг муҳим таркибий қисми бўлиб, унинг ортиб бораётган ижтимоий аҳамиятини муваффақиятли намойиш этади.

Бу Ҳиндистон минтақасида пайдо бўлган ва кенг тарқалган энг қадимги маданий ўсимлик ҳисобланади. Ўтган йиллар давомида у Америка ва Европанинг катта ҳудудларида соя етишириш учун тан олинган. Дунёда соя етиширишнинг доимий ўсиши кузатилмоқда.

Бу соя экинини техник, озуқа ва озиқ-овқат мақсадларида ишлатишнинг кўп қирралилиги билан боғлиқ; талабнинг таклифдан устунлиги туфайли дон нархининг ошиши туфайли юқори ҳосилга эга; фойдали ҳосил олиш учун етиширишнинг соддалиги устунлик қилади.

Сўнгги йилларда Россияда соя донига талаб ошди. Анъанавий узоқ-Шарқий минтақаси билан бир қаторда, у мамлакатнинг Европа қисмининг Марказий давлатлари, ҳудудлари ва минтақаларида, шунингдек, ғарбий Сибир, Урал ва Олтойнинг жанубида тарқала бошлади. Бироқ, Россияда ушбу соя етиширишни умумий ҳажми миллий иқтисодиётнинг юқори протеинли ҳомашёларга бўлган эҳтиёжини қондириш учун жуда кам бўлиб қолмоқда, уларни атиги 20-30% қоплайди.

Шу сабабли, Америка Қўшма Штатларидан соя доналари

ва шротларини импорт қилиш давом этмоқда. Аммо Россия яда етарли табиий ресурсларга, бой илмий салоҳиятга ва энг яхши амалиётга эга, соя донини ишлаб чиқаришни 8-10 баравар кўпайтиришга имкон беради; ва келажакда нафақат унга бўлган эҳтиёжингизни тўлиқ таъминлабгина қолмай, балки экологик тоза (генетик жиҳатдан ўзгартирilmagan) соя экспортини Европа мамлакатларига арzon нархларда экспорт қилиш, чунки бундай маҳсулотларга талаб ошган.

Соянинг ҳар томонлама аҳамияти, унинг ишлаб чиқаришни кўпайтиришнинг ҳолати ва захиралари, айниқса, Россия минтақасида ифодаланган. Ушбу имкониятлардан фойдаланиш соя етиштириш соҳасида сезиларли ютуқларга эришишга ва соя донини ишлаб чиқариш бўйича бошқа барча мамлакатлар қаторида Россия ва Европа давлатларини биринчи ўринга қўйишга имкон беради.

Россияда асосий соя етиштириш ва соя ишлаб чиқариш ҳажмининг ўсиши давом этмоқда. Бу озиқ-овқат ва озуқа саноатининг ўсимлик оқсилига бўлган талаби билан боғлиқ. Чорвачилик саноатини жадал ривожлантириш бўйича марказлаштирилган вазифалар белгиланиши муносабати билан ушбу бозорнинг ўсиши учун муҳим истиқболлар мавжуд. Шу билан бирга, мамлакатнинг ички захиралари ҳисобига маданий соя ишлаб чиқаришни кўпайтириш механизмини ишлаб чиқиши масаласи долзарб бўлиб қолмоқда.

Соя уруғини ишлаб чиқариш — бу навнинг биологик табиий маҳсулдорлик салоҳиятини амалга ошириш учун асосдир.

Соя уруғидан дўстона куртаклар олиш ва ҳосилдорликни оширишда уруғларнинг униб чиқиш сифатининг роли шубҳасиз ва жуда муҳимдир. Барча кўрсаткичлар бўйича юқори сифатли уруғлар соя экинларининг юқори маҳсулдорлиги асосидир. Шунинг учун уруғ етиштиришнинг асосий вазифаси юқори наслли ва экиш хусусиятларига эга уруғларни олишдир. Унинг асосий вазифаси етиштириш жараённада навнинг барча белгиларини уларни нав синовига ўтказишида бўлгани каби бир хил даражада сақлаш.

Соя элита уруғлари учун камида 99,5 фоиз, уруғчилик экинлари учун ишлатиладиган кўпайиш уруғлари учун 98,5 фоиз ва товар майдонларига мўлжалланган уруғлар учун 98,0 фоиз нав типиклигини таъминлайди. Уларнинг униб чиқиши ушбу тоифалар бўйича мос равища 87,0 фоиздан кам бўлмаслиги керак; 82,0 фоиз ва 80 фоиз; тозалик — камида 98,0 фоизгача; 96,0 фоиз ва 95,0 фоиз; 1 кг учун 10, 15 ва 25 донадан кўп бўлмаган бошқа уруғларнинг аралашмалари, шу жумладан, 5, 8, 15 дона/кг бегона ўтлар. Сақлаш пайтида уруғларнинг намлиги 14% дан ошмаслиги керак.

Уруғларнинг нав тозалигига вегетация даврида, яъни гуллаш ва пишиб етиш даврида 2 марта ва саноат уруғчилигига 1 марта, генетик бир хилликнинг дастлабки босқичларида амалга ошириладиган навни яхшилаб тозалаш орқали эришилади. Тозалаш жараённада, морфологик хусусиятларга кўра, атипик ўсимликлар экинлардан олиб ташланади, гул короласининг ранги, фасол ранги, уруғлар ва уларнинг излари; ўсиши; касал ва шикастланган намуналар. Экинларни синовдан ўтказишдан олдин турли хил тозалаш тугайди ва рад этилган ўсимликлар даладан олиб чиқилади.

Уруғлик экинларини синовдан ўтказиш навнинг тозалигини баҳолашнинг асосий жараёни бўлиб хизмат қиласи, маҳсус

тайёрланган агроном-апробаторлар томонидан амалга оширилади ва унинг натижаларига кўра тузилган хужжатлар уруғларни сертификатлашда ҳукуқий хужжат бўлиб хизмат қиласи.

Соя уруғини бирламчи етиштириш илмий муассасаларда тўғридан-тўғри наслчиллик муаллифлари назорати остида амалга оширилади ва керакли миқдордаги асл уруғларни етиштириш билан тугайди.

Уруғларни экиш пайтида олинган элита уруғлари илмий муассасаларда, уруғлик корхоналарида ёки кўпайтириш ва уруғ етиштириш учун лицензияланган йирик фермер ва дехқон хўжаликларида уруғлик экинлари учун мўлжалланган бўлиши лозим. Биринчи ва иккинчи репродукциялар тижорат экинларида ишлатилиши мумкин. Соя навларини янгилашдан оммавий репродукцияларнинг уруғларни экишдан сақланиб, амалга оширилиши керак. Хилма-хилликнинг генетик тозалиги нафақат кўпайиш вақтига, балки уруғларни етиштиришда ва уларни яrim кунлик иш пайтида экиш ҳолатига келтиришда агротехник талабларга қатъий риоя қилишга, шу билан бирга, навнинг бошқаларни механик тикилиб қолишига йўл қўймаслика боғлиқ.

Уруғларнинг механик тозалиги бирламчи ва иккиламчи тозалаш пайтида уруғларнинг ўлчамига мос келадиган элакларни танлаш билан таъминланади. Якуний қайта кўриб чиқиш билан улар бегона ўтлар ва бошқа маданий ўсимликларнинг уруғлари, синган, сезигир, пишмаган ва касал соя уруғларини олиб ташлашади. Уруғларни катталиги ва ўзига хос массаси бўйича саралаш тозалаш билан бир вақтда амалга оширилади. Екиш учун уруғларнинг энг катта 1 ва 2 фракциялари ишлатилади, уларнинг ҳосилдорлиги 60 фоиздан 80 фоизгача бўлади. Бундай уруғлар юқори маҳсулдорлик ва экиш хусусиятлари билан ажralиб туради.

Уруғлар қуруқ шамоллатиладиган омборларда сақланади, асл ва элита қопларда 7-8 қопдан иборат бўлиб, баландлиги 1,5 м гача бўлган қозиқларда оммавий равишда кўпайтирилади. Сақлаш даврида икки марта, яъни куз ва баҳорда уларни экиш сифати бўйича таҳлиллар ўтказилади.

Уруғлик экинларида соя етиштиришнинг ўзига хос усуллари одатдаги экиш даврига нисбатан кечроқ (Шимолий Кавказ шароитида - эрта пишадиган навлар учун июн ойининг иккинчи ярми ва ўрта мавсум учун биринчи) киради, бу эса август қурғоқчилиги ва иссиқликнинг заарларни таъсиридан қочади. Уруғларнинг униб чиқиши; шунингдек, ўрим-йигимнинг олдинги даври (намлик 15-16 фоизгача бўлганда), ҳаддан ташқари кўтарилишнинг олдини олиш, шунингдек, касалликларнинг кўпроқ заарланиши туфайли уларнинг экиш сифатини камайтириш керак. Соя уруғини парвариш қилиш, уларга бегона ўтлар, зараркунандалар ва касалликлар ўз вақтида механик ва кимёвий ишлов бериш орқали тарқалишининг олдини олиш янада эҳтиёткорлик амалга оширилиши керак. Ўрта мавсум навларининг пишиши билан кечикиши билан уруғларнинг намлиги 35-40 фоиз бўлган ҳолда, бундай экинларни реглон (ҳар бири 2 л/га) билан десикация қилиш керак бўлиши мумкин. Ушбу тадбир, айниқса, экишнинг муҳим аҳамиятга эга.

**Гулноза ТОШХЎЖАЕВА, ассистент,
Юнусбек САМАНДАРОВ, талаба,
“ТИҚҲММИ” МТУ.**

АДАБИЁТЛАР

1. Куренная, В. В. Анализ и перспективы развития рынка сои: мировой опыт / В. В. Куренная. - Текст: непосредственный // Молодой ученый. - 2016. - № 21 (125). - С. 399-402. - URL: <https://moluch.ru/archive/125/34510/> (дата обращения: 14.12.2022).
2. Экономика сельскохозяйственного предприятия / Под ред. И.А. Минакова. – Москва.: Колос С, 2004. – 528 с.

СУГОРИЛАДИГАН ЕРЛАРДА НЎХАТ НАВЛАРИНИНГ ЎСИШИ ВА РИВОЖЛАНИШИ

Аннотация. Уибум мақолада Самарқанд вилоятининг сугориладиган ерларида нўхат навларида вегетация давомийлиги, бўйининг баландлиги илдизининг ривожланиши, қуруқ массаси ҳамда илдизида шакланган туганак бактериялар массаси тўғрисида маълумотлар баён этилган.

Аннотация. В статье представлены данные о продолжительности вегетации сортов чечевицы на орошаемых землях Самаркандской области, развитии корня, сухой массы и массе клубеньковых бактерий образующихся в корне.

Annotation. The article presents data on the duration of the growing season of chickpea varieties on irrigated lands of the Samarkand region, root development, dry weight and the mass of nodule bacteria formed in the root.

Кириш. Мамлакатимизда дуккакли-дон экинларини экиш, уларнинг майдонларини кенгайтириш ва ҳосилдорлигини ошириш шу куннинг энг муҳим масалаларидан бири бўлиб ҳисобланади. Дуккакли - дон экинларини кенг миёсда экиш, тупроқ структураси ва унумдорлигини ҳам оширишга олиб келади [4,5,6,7].

Маълумки, халқимиз дастурхонини тўкин – сочин қилишда дуккакли - дон экинларидан олинадиган маҳсулотларнинг муносаб ўрни бор. Шунингдек, бундай ўсимликлар хусусан, нўхат, кўк нўхат, соя, ясмиқ, ловия ва мош тупроқда кўп миқдорда биологик азот тўплаш хусусиятига эга [4,5,6,7].

Бундан ташқари, нўхат агротехник аҳамиятга эгадир. Дуккакли - дон экини сифатида нўхат тупроқни азот билан бойитади. Кўплаб ўтказилган тажрибаларнинг натижаларига кўра, нўхат ўзидан кейин тупроқда 40 кг соф азот қолдиради. Бу кўрсаткич 8 тонна чириган гўнг билан тенгdir. Нўхатдан сўнг дала бегона ўтлардан анча тозаланиди. Нўхат кўпчилик экинлар учун яхши ўтмишдош ҳисобланади [1, 2, 3,7, 8].

Нўхат илдизларида ва ризосферада фаолият кўрсатадиган туганак бактериялар (*Rizobium*) ёрдамида атмосферадаги эркин азотни биологик йўл билан ўзлаштириб, тупроқни азот билан бойитади, дехқончиликдаги азот мувозанатини яхшилайди, қатор оралари ишланадиган экин сифатида далани бегона ўтлардан тозалайди. Кўплаб ўтказилган тажрибаларнинг натижаларига кўра, нўхат ўзидан кейин гектарига 40 кг соф азот қолдиради [1, 2, 6, 8].

Тажриба натижалари. Даставвал, экилгандан барча навларда дастлаб униб чиқиш 3 апрелда бошланган бўлса, ялпи униб чиқиши 8 апрелда кузатилди. Яъни, дастлабки униб чиқиш 11 кун оралиғида бўлса, дастлабки униб чиқишдан ялпи униб чиқишгача бўлган давр 5 кунни ташкил этди.

Вегетация даврининг ғунчалаш фазасига келиб навлар орасида сезиларли фарқлар кузатила бошланди Узбекистанский 32 навида ғунчалаш фазаси 13-майга тўғри келган бўлса, Юлдуз навида 15-майга, Умид навида 18-майга тўғри келди. Ялпи униб чиқишдан ғунчалашгача бўлган давр Узбекистанский 32 навида 35-кун, Юлдуз навида 37-кун, Умид навида эса 39-кунни ташкил этди.

Нўхат навларида гуллаш ва дуккаклаш даврлари қўйидагича кузатилди: Узбекистанский 32 нави гуллаш 16-майда, дуккаклаш 21-майда, “Юлдуз” нави 19.05-24.05; Умид навида 22.05-27.06 кунларда кузатилди. Ҳамма навларда гуллаш ва дуккаклаш фазалари ораси 5-6 кунни ташкил этди.

Нўхат экини пишиш фазаси тажрибада навлар бўйича қўйидаги муддатларда кузатилди, яъни “Узбекистанский-32” навида дастлаб пишиш 23 июня тўғри келган бўлса, ялпи пишиб етилиш эса 3.июлга тўғри келди. Пишиш фазаси мос равиша; “Юлдуз” навида 24.06-05.07; Умид навида 26.07-07.07 кунлари кузатилди. Нўхат экини вегетация даври, яъни ялпи униб чиқишидан дастлаб пишишгача “Узбекистанский-32” навида 76 кунни ташкил этган бўлса, “Юлдуз” навида 78 кунни, “Умид” навида 80 кунни ташкил этди.

Юксак ўсимликлардан дуккакли - дон ўсимликлари, шу жумладан нўхат экини ер устки вегетатив органи поясининг юқори қисми гул билан тугамайди, шунинг учун нўхат ўсимлиги ташки мухитни қулаги шароитига қараб чекланмаган ҳолда узоқ вақт ўсиши мумкин. Ўсимликларда ташки мухит омиллари таъсирида яъни, тупроқ налигининг пасайиши ва ҳаво ҳароратининг кўтарилиши ҳамда ўсимлик ривожланишининг генератив фазасининг бошланиши билан ўсиш суръати (тезлиги) сезиларли даражада қисқаради. Ўсимликнинг ўсиш тезлигига ташки мухит омилларидан кўпроқ ёруғлик, иссиқлик ва намлик таъсири этиши кузатилади. Нўхат ўсимлигининг ўсиш тезлиги навларнинг биологик хусусиятларига, тупроқни нам билан таъминланишига, нўхат экинини экиш услуби ва муддатларига боғлиқлиги адабиётлардан маълум яъни нўхат ўсимлигининг баландлиги экиш муддатларига боғлиқдир. Уларнинг кўрсатишича, нўхат навининг эрта баҳорда экилган варианtlари бўйи кеч экилган варианtlарга нисбатан анча баланд бўлган [1, 2, 3, 7,8].

Тажриба давомида олинган маълумотлардан маълум бўлишича, ўсимлик бўйининг баландлиги навлар бўйича фарқ кузатилди. Масалан, нўхат экини бўйининг баландлиги “Умид” навида энг баланд (ўртacha 87,6 см) ва энг паст бўйли ўсимлик “Юлдуз” навида (ўртacha 61,3 см) кузатилиб, бунда бу навлар ўртасидаги фарқ 26,3 сантиметри ташкил этди.

Ўсиш динамикасини кузатганда ўсимликларнинг ўсиш динамикаси навлар бўйича биринчи ўн кунликнинг ўртacha “Узбекистанский-32” навида 5,9 см, “Юлдуз” навида 6,3 см, “Умид” навида 7,9 сантиметр бўлганлиги аниқланди. Демак, бу соҳада энг юқори кўрсаткич “Умид” навида (7,9 см) ва энг паст кўрсаткич “Юлдуз” навида (5,2 см) кузатилди.

Ўсиш динамикасини иккинчи ўн кунлигидан бошлаб ўсимликни ўсиш суръати навлар бўйича 10-12 сантиметри учинчи ўн кунликдан бошлаб, бу кўрсаткич 13-15 сантиметрга етиши кузатилди. Ўсиш динамикасида навлар бўйича энг юқори кўрсаткич тўртингчи ўн кунликда кузатилиб, бунда ўсимлик ўн кунда 16-18 сантиметргача ўсиши

аниқланди. Бешинчи ўн кунлиқдан бошлаб ўсимликни ўсиш суръати секинлашиб, еттинчи, саккизинчи ўн кунликларда ўсиш суръати янада кескин пасайиши кузатилиб, бу ўн кунликларда нўхат экинини барча навларида ўсимлик бўйи 1-2 сантиметргача ўсиши кузатилди. Тажрибада “Умид” нави “Узбекистанский-32”, “Юлдуз” навларига нисбатан ўсиш жадаллиги юқори бўлиб, бошқа навларга нисбатан 25-30 сантиметргача баланд бўлиши қайд этилди.

Нўхат ўсимлиги бошқа дуккаклилар сингари ҳаво азотини ўзлаштириб, оқсилли бирималар синтез қилиш хусусиятига эга Ҳаводаги азотни ўзлаштириш нўхат илдиз системасидаги туганкларда жойлашган туганак бактериялар (*Rhizobium cicer*) иштирокида амалга оширилади [1,2,6,7,8].

Нўхат ўсимлиги илдизида туганак бактерияларнинг симбиоз ҳаёт кечириш самарадорлиги олимларимизнинг илмий ишларида қайд қилишган ва симбиознинг навлар ўртасидаги катта фарқни аниқлаганлар. И.Хамдамов. Г.Сувоновалар (2017) аниқлашича, нўхат илдизидаги туганак бактериялар асосан гуллаш давригача ривожланиб, гуллагандан сўнг эса бактериялар ўлиб, туганклари емирилиб, органик моддалар ва уларнинг ҳосилалари тўпланди [5,6].

Дала тажрибасида нўхат навларининг ер остики биомассаси яъни, илдизнинг хўл ва қуруқ массаси ҳамда туганкларнинг ҳосил бўлишини аниқлаганимизда, навлар бўйича фарқланишлар қайд этилди ва бу кўрсаткичлар “Умид” навида илдизнинг хўл массаси 53,0 г, илдизнинг қуруқ массаси 5,1 граммни ташкил этган бўлса, бу кўрсаткич мос равища “Узбекистанский-32” навида 35,1; 3,6 г, “Юлдуз” навида 49,8; 5,2 г, ташкил этди. Ўсимликни ер остики биомассаси яъни, илдизнинг хўл ва қуруқ массаси кўрсаткичи бўйича “Умид” навида юқори бўлганлиги

аниқланди.

Дала тажрибаларимизда биз ҳар бир нўхат навларида ҳосил бўлган туганклар миқдорини ҳам аниқладик. Бунда нўхат ўсимликларида ҳосил бўлган туганклар массаси ғунчалаш фазасида тақрорлар бўйича ҳар 10 та ўсимликда аниқланди ва олинган натижаларга асосан туганклар миқдорини ҳосил бўлиши навлар бўйича фарқлар яққол намоён бўлди. Бунда энг паст кўрсаткич “Узбекистанский-32” навида 9,9 граммни ташкил этган бўлса, энг юқори кўрсаткич “Умид” навида 17,2 граммни ташкил этди. “Юлдуз” навида эса 16,0 грамм туганак ҳосил бўлиши кузатилди.

Хулоса. Нўхат экини вегетация даври давомийлиги “Узбекистанский-32” навида 76 кунни, “Юлдуз” навида 78 кунни, Умид навида 80 кунни ташкил этди.

Ўсимлик бўйининг баландлиги навлар бўйича ҳам ҳар хил бўлиб, бунда энг баланд бўйли ўсимлик “Умид” навида кузатилиб, 86,6 см ни ташкил этди. Энг паст бўйли нав “Юлдуз” нави бўлиб, “Умид” навидан 26,1 см паст бўлди.

Навлар орасида ўсимлик илдизларининг қуруқ оғирлиги ҳамда туганклар массаси бўйича юқори кўрсаткич Умид навида кузатилиб, илдизларининг қуруқ оғирлиги 5,8 ва туганклар массаси оғирлиги 17,2 граммни ташкил этди.

Элнурा ХАМДАМОВА,

Самарқанд Давлат Ветеринария медицинаси, чорвачилик ва биотехнологиялар университети доценти,

Гўзал СУВОНОВА,

Самарқанд Давлат Ветеринария медицинаси, чорвачилик ва биотехнологиялар университети камта

ўқитувчиси,

Эъзозхон ИСАКОВА,

*Тошкент Давлат Иқтисодиёт университети
Самарқанд филиали ассистенти.*

АДАБИЁТЛАР

- Хамдамов И., Бобомурадов З., Сувонова Г., Джумаев М. Нўхат: ҳам озуқа, ҳам дори. //Ўзбекистон қишлоқ хўжалиги. 2009. № 3. 18-б.
- Хамдамов И., Мустанов С., Сувонова Г., Джумаев М. Нўхат шираси концентрациясига суғоришнинг таъсири. //Ўзбекистон қишлоқ хўжалиги. 2009. №5. 18-б.
- Ф. Б. Жабборов. /Суғориладиган ерларда нўхатнинг ўсиши, ривожланиши ва ҳосилдорлигига экиш схемасининг таъсири /Academic Research in Educational Sciences VOLUME 2 | ISSUE 12 | 2021 ISSN: 2181-1385 Scientific Journal Impact Factor (SJIF) 2021: 5.723 Directory Indexing of International Research Journals-CiteFactor 2020-21: 0.89 DOI: 10.24412/2181-1385-2021-12-1527-1535
- Юлдашева З.К. Влияние способов, норм и сроков сева на урожайность нута в условиях поливных земель Ташкентской области. // Автореф. канд. дисс. на соиск. уч. ст. к.с.х.наук. Ташкент. 2001. 19 с.
- Ҳамдамова Элнурा Искандаровна. Сувонова Гўзал Асроровна Нўхат экинини тупроқ агроэкологик ҳолатига таъсири. INNOVATIVE DEVELOPMENTS AND RESEARCH IN EDUCATION: a collection scientific works of the International scientific online conference Page no 11-19 (23th September , 2022) – Canada, Ottawa : “CESS”, 2022. Part 9– 210p.
- Elnura Iskandarovna Hamdamova, Guzal Asrorovna Suvonova, Ezozkhon Zokirovna Isokova. The Role of Legume Crops in Improving the Ecological State of the Soil. RA JOURNAL OF APPLIED RESEARCH. ISSN: 2394-6709 DOI:10.47191/rajar/v8i1.06. Volume: 08 Issue: 01 January-2022. Page no.- 21-23.
- Elnura Hamdamova, Guzal Suvonova. The effect of planting methods on chickpea cropgrowth and yield elements. Jilin Daxue Xuebao (Gongxueban)/Journal of Jilin University (Engineering and Technology Edition) issn: 1671-5497e-publication: online open access vol: 41 issue: 11-2022 doi 10.17605/osf.io/yh3d6
- 3.Бобокулов. Турли экиш муддатлари ва чуқурикларда экилган нўхат навларининг ўсиш динамикаси. “Ёшларнинг инновацион фаоллигини ошириш, маънавиятини юксалтириш ва илм фан соҳасидаги ютуқлари” мавзусидаги Республика илмий-онлайн конференцияси материаллари тўплами.–Фарғона, 2020. 25 июл. –Б. 354-356.

ШАФТОЛИ ДАРАХТИНИНГ ТУПРОҚҚА, ЎГИТГА ВА СУВГА БЎЛГАН ТАЛАБИ

Аннотация. Шафтоли дарахтини ўстириши, ачолини сифатли шафтоли меваси билан таъминлаш учун аввалимбор тупроқни тўғри танлай билиши зарур. Шафтоли дарахти ўзининг нозик хусусиятлари билан бошқа турдаги мевалардан фарқ қиласди. Сувга, тупроққа бўлган талабини тўғри танлай билиши керак.

Аннотация. Чтобы вырастить персиковое дерево и обеспечить население качественными плодами персика, в первую очередь необходимо знать, как правильно выбрать почву. Персиковое дерево отличается от других видов фруктов своими тонкими характеристиками. Необходимо знать, как правильно выбрать потребность в воде и почве.

Abstract. In order to grow a peach tree and provide the population with quality peach fruit, it is first necessary to know how to choose the soil correctly. The peach tree differs from other types of fruit by its subtle characteristics. It is necessary to know how to correctly choose the requirement for water and soil.

Дунёда шафтолининг юздан зиёд нави ўсади. Мевасидан қайта ишланган ҳолда қоқи, шарбат, шира, мураббо тайёрланади. Меваси таркибида асосан, сув бўлса-да, бошқа моддалар ҳам кўп. Жумладан, қанд, пектин, сахароза, органик кислота (лимон ва олма)лар, А, Е, С, В1, В2, В6, В15 сингари дармондорилар, калий, калций, натрий, фосфор каби маъданларни сақлайди. Шафтоли меваси қайт қилишини тўхтатувчи, таом ҳазмини яхшиловчи, танани зарарли моддалардан тозаловчи омил вазифасини бажаради. Шафтоли ургидан мой ҳам олинади. Юз тери ажинларининг олдини олишда, юз терисини озиқлантирувчи восита сифатида яхши наф келтиради. Шафтоли мойи бош оғриғида, ўтқир ва сурнкали ўрта кулоқ шамоллашида даво бўлади. Таркибида калий моддаси кўп бўлгани боис юрак-қон томир тизими хасталикларига чалинган беморларга пархез сифатида тавсия этилади.

Шафтоли дарахтлари қисман pH даражаси (тупроқдаги водород ионлари миқдори) бироз юқори 6.0 ва 6.5 бўлган тупроқларни хуш кўради. Бу кўрсаткич бир оз кўп ёки кам бўлса ҳам дарахт ўsavериши мумкин, аммо бундай шарорит унинг саломатлиги ва ҳосилдорлигига салбий таъсири кўрсатади. Шафтоли дарахтлари қумоқ ва сувни яхши ўтказувчан тупроқларда яхши ривожланади. Агар тупроқнинг сув ўтказувчанилиги суст бўлса, унга гўнг, кум ёки торф (ўсимлик чириндилари) кўшиб чуқур чизел қилиб араплаштириш тавсия қилинади. Юқоридаги тупроқ таркибини яхшилашга мўлжалланган маҳсулотларни айнан кўчкат экилиши режалаштирилаётган чуқурчага солиш тавсия қилинмайди.

Шафтоли дарахтларининг томирлари яхши сув ўтказмайдиган тупроқларда нобуд бўлади, ўсишдан тўхтайди ва нобуд бўлади.

Аксарият мевали дарахтлар тупроқ таркибидаги pH кўрсаткичи 6.5 га яқин бўлган шароитларда яхши ўсади. Ўзбекистоннинг аксарият ҳудудларида тупроқ pH кўрсаткичи юқори бўлганлиги сабабли дарахт экишдан олдин гипс кўшиш орқали унинг pH кўрсаткичини нормаллаштириш мумкин. Тупроқнинг pH кўрсаткичи ва унумдорлик даражасини

аниклиш учун тупроқ анализи натижаларидан фойдаланиш зарур.

Шафтоли дарахтлари азотга бой бўлган тупроқларда яхши ривожланади ва уларга биринчи галда талаб қилинадиган озуқавий моддалар қаторига азот, кальций, фосфор, магний, олтингугурт ва калий кабий элементлар киради. Ушбу озуқавий элементлар маълум бир даражада тупроқ таркибида бўлса-да, тупроқни лаборатория ёрдамида анализ қилириш уларнинг мавжудлик ва етишмаслик даражасини аниклишга ёрдам беради. Камроқ даражада талаб қилинадиган озуқавий моддалар таркибига хлор, темир, марганец, бўр, мис, рух ва молибден киради.

Томорқадаги шафтоли дарахтларига 300–350 г азотли, 250–300 г фосфорли ва 200–250 г калийли ўгитлар соғ ҳолда солиниши тавсия қилинади. Ҳар 2–3 йилда ўртача 50–60 кг чириган гўнг солиш ҳосилдорликни оширади.

Ўгитлардан нормадан ортиқ фойдаланиш мева сифатига салбий таъсири кўрсатиб, кейинги йилги ҳосилдорлик даражасини пасайтириб юбориши мумкин.

Суғоришига бўлган талаблар. Шафтоли дарахти энг кўп сувни ёшлик даврида истеъмол қиласди – бир йиллик кўччатларни ҳафтада бир маротаба ёки ёз фаслида, ҳафтада икки маротаба суғориш тавсия этилади.

Бўз тупроқларда шафтоли дарахтлари ўсув даври мобайнида 4–6 марта, шагалли ерларда 10–12 маротаба суғорилади.

Шафтоли дарахти сув етишмаслик ҳолатида ҳам мева бериши мумкин аммо дарахт стресс ҳолатига тушади ва мевалар майдага бўлиб қолади. Тупроқ намлигини сақлаш учун дарахт танаси атрофига мулча (майдаланган ўсимлик ва дарахт қолдиқлари) солинади, лекин мулча дарахт танасига тегмаслиги керак.

Ҳамидахон ХАТАМОВА,
Андижон қишлоқ хўжалиги ва агротехнологиялар
институти Қишлоқ хўжалик маҳсулотларини сақлаш,
қайта ишлаш ва қадоқлаш технологиялари кафедраси
кматта ўқитувчиси.

АДАБИЁТЛАР

- Т.Э.Остонақулов, С.Х.Нарзиева, Б.Х.Фуломов. “Мевачилик асослари” Тошкент-2010 йил.
- Р.Юнусов, К.Умаров. “Боғдорчилик”. Бухоро. 2006 йил.
- Шухрат Аброров. Мевали дарахтлар пайвандтаглари. “Яхшидан замонавий боғ қолади”. Тошкент. 2019 йил.

АНЖИР МЕВАЛАРИНИ ОЧИҚ МАЙДОНДА ВА КОНВЕКЦИОН ҚУРИТГИЧДА ҚУРИТИШНИНГ АҲАМИЯТИ

Annotatsiya. Maqolada anjir mevalarini ochiq maydonda va konveksiya quritgichda quritishni o'rganish natijalari keltirilgan. Anjirni quritish uchun konveksiyali quritgichlardan foydalanish, shuningdek, O'zbekiston sariq anjir navidan foydalanish tavsiya etiladi

Аннотация. В статье даны результаты изучения сушики плодов инжира в открытом местности и конвекционной сушилке. Рекомендуется использование конвекционных сушилок для сушики плодов инжира, а также использование сорта "Узбекский желтый".

Annotation. The article presents the results of studying of the figs drying on open area and a convection dryer. The use of convection dryers for drying figs is recommended, as well as the use Uzbek yellow fig variety.

Қуритилган мевалар инсон организми учун фойдалилиги билан ҳамда тўйимлилиги билан ажralиб туради. Шу билан бирга, қуритилган мевалар ахолининг мева маҳсулотларига бўлган талабини йил давомида қондиришга хизмат қиласди.

Қуритилган меваларнинг фитокимёвий хусусиятларини ўрганиш, уларнинг антиоксидантлик қўрсаткичларига баҳо бериш қатор илмий ишларда кўрсатилган [3]. Мевалар орасида анжир ўзининг субтропик минтақаларида кенг тарқалганлиги билан алоҳида аҳамият касб этади. Грузияда анжирнинг кўпгина навлари экиб етиширилишига қарамай, ҳўл ҳолида истеъмол қилиш чегараланган. Шунинг учун анжир навларини қуритиш масаласи муҳим бўлиб, "Кадота", "Калимирна", "Чапла" навлари қуритиш учун тавсия қилинади [1].

Тадқиқотда [2] анжир меваларидан пектин моддаларини ажратиш ва қуритилган маҳсулотнинг пектин моддаси миқдори таҳлил қилинганда, пектиннинг цитотоксик ингибиторлик фаоллиги ва антиоксидантлик хусусиятлари бир-бiri билан кучли дараҷада боғланганлиги аниqlанди.

Юқоридаги тадқиқотлардан ҳамда қуритилган анжирнинг фойдали хусусиятларини инобатга олиб, Академик М.Мирзаев номидаги боғдорчилик, узумчилик ва виночилик илмий-тадқиқот институтида турли анжир навлари меваларидан қуритилган маҳсулот олиш ҳамда қуритилган маҳсулот чиқимини хисоблаш бўйича илмий тадқиқот ишлари ўтказилди. Илмий-тадқиқот институтларининг "Мева ва узумни сақлаш ва қайта ишлаш" бўлимида ҳамда "Ноанъанавий хом ашё ва сабзавотлардан цукат тайёрлаш технологиясини ишлаб чиқиш" ёшлар амалий лойиҳаси доирасида 2022 йилда ўтказилди. Тадқиқотни таянч докторант Ш.Фаниев олиб борди ҳамда хисоб-китоб ишларини ўтказди.

Тадқиқотда анжирнинг (*Ficus carica*) республика мазмуда етишириб келинаётган "Узбекистон сариқ анжир", "Каршинский чёрный" ва "Крим-9" навлари мевалари ишлатилди. Мевалар 2 хил қуритиш усулида ўрганилди: 1. Очик майдонда "офтоби" усулида қуритиш (назорат варианти); 2. Конвекцион қуритгичда қуритиш.

Анжир меваларини очик майдонда ва конвекцион қуритгичда қуритилганда, қуйидаги натижаларга эришилди: 1. Анжир меваларини қуритиш жараёни очик майдонда конвекцион қуритгичга нисбатан 2-3 марта узоқроқ давом этди. 2. Навлар орасидаги фарқ иккала усульда ҳам сақланиб қолди. Бунда "Узбекистон сариқ анжир" нави мевалари юкори дараҷада қуритилган маҳсулот чиқимига эга бўлиб, назоратда 31,3%, конвекцион қуритгичда 33,8% бўлган (жадвал).

Олинган маълумотлар назорат варианти билан солиширилганда, "Узбекистон сариқ анжир" навида очик майдондагига нисбатан конвекцион қуритгичда иккى карра кам вақт сарфланди. Бу, ўз навбатида, қуритилган анжир меваларининг сифатига бевосита ижобий таъсири ўтказган. Худди шундай ҳолат "Каршинский чёрный" ва "Крим-9" навларида ҳам кузатилиб, улардаги фарқ 3 карра бўлган, яъни очик майдонда ушбу иккى навнинг мевалари секинроқ қуриши аниқланганлигидан дарак беради. Қуритиш жараёнида ҳароратларнинг фарқланиши иккى вариантда у қадар кескин фарқ қилмади ва ўртача 34°C (очик майдонда қуритишда) ҳамда 45°C (конвекцион қуритгичда қуритишда) ташкил қилди.

Қуритилган меваларнинг чиқими вазнига нисбатан қаралганда, конвекцион қуритгичда анжир меваларининг қуритилган мева чиқими юкори бўлган. Бунда, анжирнинг "Узбекистон сариқ анжир" нави меваларининг қуритилган маҳсулот чиқими назоратга нисбатан 108% ни ташкил қилган, "Каршинский чёрный" навида бундай фарқ 113% га ётган, "Крим-9" навида 104% бўлган. "Каршинский чёрный" навида конвекцион қуритгичда қуритишда ҳам иқтисодий, ҳам сифат қўрсаткичлари бўйича катта фарқ бўлишига эришилган.

Тадқиқотлар натижасига кўра, анжирнинг учта нави мевалари иккى хил усульда қуритилганда, меваларини қуритиш

Жадвал.

Анжир меваларини турли усулларда қуритишнинг қуритилган маҳсулот чиқимига таъсири, 2022 й.

Қўрсаткичлар	Анжир навлари номи		
	Ўзб. сариқ анжир	Каршинский чёрный	Крим-9
Очиқ майдонда қуритиш (назорат)			
Қуритиш давомийлиги вақти, соат	120	180	180
Қуритиш ҳарорати, °C	34	34	34
Хомашёнинг дастлабки вазни, кг	8,0	8,0	8,0
Қуритилган маҳсулот вазни, кг	2,5	2,3	2,4
Қуритилган маҳсулот чиқими, %	31,3	28,8	30,0
Конвекцион қуритгичда қуритиш			
Қуритиш давомийлиги вақти, соат	60	60	60
Қуритиш камерасидаги ҳарорат, °C	45	45	45
Хомашёнинг дастлабки вазни, кг	8,0	8,0	8,0
Қуритилган маҳсулот вазни, кг	2,7	2,6	2,5
Қуритилган маҳсулот чиқими, %	33,8	32,5	31,3

жараёни очиқ майдонда конвекцион қуригичга нисбатан 2-3 марта узоқроқ давом этиши, анжир навлари орасидаги фарқ иккала усулда ҳам сақланиб қолиши кузатилди. Навлар орасидаги фарқ бўйича “Ўзбекистон сариқ анжир” нави мевалари юқори даражада қуригилган маҳсулот чиқимига эга бўлиб, назоратда 31,3%, конвекцион қуригичда 33,8% ни ташкил қилди. Бу билан анжир меваларини замонавий конвекцион қуригичларда қуритиш ҳамда қуритиш учун “Ўзбекистон

сариқ анжир” нави тавсия қилинади.

Мирзамад ОДИНАЕВ, кафедра мудири,
Тошкент давлат аграр университети.
Шаҳзод ФАНИЕВ, таянч докторант,
Нодир ДЖАЛИЛОВ, лойиҳа раҳбари,
Шуҳрат АХМЕДОВ, бўлим бошлиги,
Академик М. Мирзаев номидаги бўғдорчилик,
узумчилик ва виночилик илмий-тадқиқот институти.

АДАБИЁТЛАР

1. Гогишвили Н.Д. Характеристика лучших промышленных сортов инжира Грузии и их хранение // Евразийский Союз Ученых. Серия: междисциплинарный. №5(86), 2021. – С. 4-8.
2. Seyed Mohammad Taghi Gharibzahedi, Brennan Smith, Ya Guo. Ultrasound-microwave assisted extraction of pectin from fig (Ficus carica L.) skin: Optimization, characterization and bioactivity // Carbohydrate Polymers, Volume 222, 2019, 114992, <https://doi.org/10.1016/j.carbpol.2019.114992>.
3. Sui Kiat Chang, Cesarettin Alasalvar, Fereidoon Shahidi. Review of dried fruits: Phytochemicals, antioxidant efficacies, and health benefits // Journal of Functional Foods, Volume 21, 2016, Pages 113-132, <https://doi.org/10.1016/j.jff.2015.11.034>.

УЎТ: 664.854

ЎРИКНИ ОФТОБДА ҚУРИТИШ ТАРТИБИ

Аннотация. Мазкур мақолада ўрик меваларини очиқ ҳавода, яъни офтобда қуритишининг тартиби ҳамда қуритиши учун керакли тадбирларни ташкил қилиши, шунингдек, меваларни ийгиб-териб олиш, саралаш ва қуритиши майдонларига жойлаштириши тартиби тўғрисидаги адабиётлардан олинган маълумотлар келтирилган.

Аннотация. В данной статье приводятся сведения из литературы о порядке сушки абрикосов на открытом воздухе, то есть на солнце, а также об организации необходимых мероприятий по сушке, а также порядке сбора, сортировки и размещения плодов в местах сушки.

Abstract. This article provides information from the literature on the procedure for drying apricots in the open air; ie in the sun, as well as the organization of activities necessary for construction, as well as the procedure for harvesting, sorting and placing fruits in drying areas.

Республикамиз иқлим шароитининг қулайлиги, шу жумладан, ёзинг иссиқ ва қуруқ келиши, ҳаво нисбий намлигининг кам даражада бўлиши меваларни офтобда қуритиш имконини беради. Юқори сифатли қуруқ мева тайёрлашга маҳсулот сифати юқори бўлиши катта аҳамиятга эга. Сифатли қуруқ мева олиш учун маҳсулотни янада тез ва яхши қуритишини таъминлайдиган шарт-шароит яратиш, омборхоналарни керакли асбоб-ускуналар билан таъминлаш керак.

Ўрикнинг “Арзами”, “Вымпел”, “Зарафшон кечкиси”, “Евразия”, “Заря Востока”, “Исфарак”, “Королевский”, “Самарқанд моҳитоби”, “Мирсанжали”, “Новвот”, “Наврӯз”, “Самарқанд кечкиси”, “Советский”, “Субҳони”, “Хурмои”, “Юбилейный Навои” каби навлари қуритилади.

Меваларни очиқ ҳавода қуритиш учун қуритиш майдони серқатнов кўчалардан узоқроқ бўлиши мақсадга мувофиқиди. Қуритиш майдони боғларга яқин жойда бўлгани маъқул ҳамда қуритиш майдонига офтоб тушадиган бўлиши керак. Қуритиш майдони сомонли лой билан суваб қўйилади ёки 5-7 см қалинликда бетон ётқизилади. Қуритиш майдонининг ҳар бир квадрат метрида иккига ажратилган ўрик 10-12 кг дан қуритилади. Иккига ажратилган ўрик 4-7 кунда қуритилади.

Қуритиш майдонида қабул қилиш, вақтинча сақлаш, навларга ажратиш, подносларга жойлаш учун бостирмалар курилган бўлади. Шунингдек, бостирмада столлар, тарозиб бочка ва қозон бўлиши лозим. Шу жумладан, қуритиш майдонида дудлаш камералари ва тайёр қуруқ маҳсулотни вақтинча сақлайдиган омборлар ҳам бўлади. Дудлаш камераларининг

узунлиги 3,5 м³, эни 3,5 м, баландлиги 2,5 м келадиган иккита хонадан иборат, ҳажми 27-30 м³ бўлади. Дудлаш учун қутилардан фойдаланса ҳам бўлади. Дудлаш қутисининг узунлиги 105-110 см, эни 105-110 см ва баландлиги 95-110 см ли фанердан ясалади.

Ҳосилни ўз вақтида ва тўғри йигиб олиш, ташиш ва қуритишга тайёрлаш усуслари сифатли қуруқ маҳсулот олиш демакидир. Ҳосил фақат ҳаво қуруқ ва очиқ кунларда узилади. Даражатлардаги меваларнинг сифати, катта-кичиклиги ва ранги бир хил бўлмайди. Баъзилари офтоб тушиб турган ва бақувват шохларда етилади, шоҳ-шабба орасида қолганлари кечроқ пишади. Шунинг учун бир неча марта узилади. Биринчи узишда фақат яхши пишган, катталиги ва ранги ўз навига хослари терилади. Меваларни узиш вақтида уринтириб қўйилса, уларнинг пўсти шикастланади, устида доғлар пайдо бўлади. Шикастланган меваларда микробиологик жараёнлар бошланади, шираси оқади, қуруқ моддалар анча камайиб қолади. Шу сабабли меваларни қоқиш тавсия этилмайди. Фақат қўлда териб олиш лозим. Қўлда узилган мевалар эҳтиёткорлик билан маҳсус сават ёки қутиларга солинади.

Узишдан олдин ерга тўкилганлари терилади. Аввало дарахтнинг пастки, кейин юқори шохларидаги мевалар узилади. Баланд шохларнинг ҳосилини узишда ҳар хил нарвонлар ишлатилади. Мевалар сават ёки қутиларга солинади. Сўнгра уларни эҳтиёт қилиб ташилади ва қуритиш майдонига олиб келинади. Қуритиш майдонига олиб келинган мевалар ювилади, тозаланади, иккига ажратилади, бланшировка қилинади

ва олтингугурт билан дудланади.

Меваларни қанчалик пишганлиги, ранги, шакли, катта-кичиликтиң қараб хиллаш – навларга ажратиш дейилади. Бу хомашёни олтингугурт билан түғри дудлашга ёрдам беради.

Хомашёни навлыш билан бирга, айни вақтда кондицияга мос келмаганлари (чириган, эзилган, касаллик ёки хашароттардан заарланғанлари) ажратып олинади. Катта-кичиликтиң, ранги, етилиш даражасы қараб сарапланған хомашё кейинчалик навларга ажратылади.

Мевага ёпишган ҳар хил хас-чүп, құм, микроорганизмлар, шунингдек, зақарлы моддаларнинг қолдиклари ювіб ташланади.

Меваларни баллондагы газсимон сульфит ангидрид ҳамда олтингугурт ёндириб дорилаш – дудлаш ёки куруқ сульфитлаш дейилади. Сульфит кислотаси кучли антисептик бўлиб, мевани чиритувчи микроорганизмлар фаолиятини даф қиласди. Шунингдек, сульфит кислотаси билан ишланған меваларнинг ранги айнимайди, уларда С витамины сақланиб қолади. Шу сабабли юқори сифатли маҳсулот олиш мақсадида куритиладиган мева олтингугурт гази билан дудланади. Сульфит ангидрид миқдори 0,01% дан ошмаслиги лозим.

Олтингугурт бирор чуқурроқ жойда ёки маҳсус тайёрланган ерда ёндирилади. Мевани дудлаш учун бегона аралашмалари 2% дан ошмаган донадор олтингугурт ишлатылади. Олтингугурт таркибида маргимуш бўлмаслиги лозим. Қанча олтингугурт сарфлаш ва дудлаш муддати хомашёнинг турига, навига, қайдаражада пишганлигига, рангига, катта-кичиликтиң боғлиқ. Ўрта ҳисобда дудлаш қутининг ҳар m^3 га 250 г олтингугурт сарфланади. Дудлаш 30-120 дақика давом этади. Олтингугурт миқдори ва дудлаш муддатига катта эътибор бериш лозим. Масалан, етарли даражада дудланмаган мева куритиш пайтида қорайиб қолади, сифати пасаяди. Агар меъёрдан ортиқ олтингугурт ишлатилиб, дудлаш узоқ давом эттирилса, маҳсулотнинг сифати паст бўлади ва ундан сульфит кислотасининг мазаси келиб туради. Бутунлай яроқиз бўлиб қолиши ҳам мумкин. Яхши дудлатилган меваларнинг ранги бир текисда оқаради ва уларнинг тагида шира пайдо бўлади.

Жамилахон ЭРМАКОВА,

Андижон қишлоқ хўжалиги ва агротехнологиялар институти Қишлоқ хўжалик маҳсулотларини сақлаш, қайта ишлаш ва қадоқлаш технологиялари кафедраси ассистенти.

АДАБИЁТЛАР

- Шоумаров Х.Б., Исламов С.Я. Қишлоқ хўжалиги маҳсулотларини сақлаш ва бирламчи қайта ишлаш технологияси. – Тошкент, 2011.
- Р.Орипов, И.Сулаймонов, Э.Умурзақов. “Қишлоқ хўжалик маҳсулотларини сақлаш ва қайта ишлаш технологияси”. Тошкент, “Меҳнат”, 1991.
- М.М.Мирзаев, В.В.Кузнецов. “Помология Узбекистана”. Узбекистан, 1983.
- Х.Бўриев, Р.Ризаев. “Мева-узум маҳсулотлари биокимёси ва технологияси”. Тошкент, 1966.
- Х. Бўриев, Р. Жўраев, О. Алимов. “Мева-сабзавотларни сақлаш ва уларга дастлабки ишлов бериш”. Тошкент, 2002.

UO'T: 634.11-631.54

LIMON MEVALARINI SAQLASH

Annotasiya. Ushbu maqolada limon mevalarini saqlash uchun ularni yig'ib-terib olish muddati, mahsulotni joylashtirish tartibi va limon mevalarini saqlash temperaturasi va muddati haqida bayon etilgan.

Annotation. This article describes the period of harvesting lemons for storage, the procedure for placing the product, and the temperature and duration of lemon storage.

Аннотация. В данной статье описаны сроки заготовки лимонов на хранение, порядок размещения продукции, а также температура и продолжительность хранения лимонов.

Limon – eng qimmatli shifobaxsh va tetiklashtiruvchi meva hisoblanadi. Uning eti tarkibida 2% ga yaqin qand, 6-8% turli kislotalar (asosan limon kislotasi), 1% dan ko'proq pektin moddalari, 0,5% ga yaqin har xil mineral tuzlar, 60-90 mg % S vitaminini, ma'lum miqdorda A, V1, V2, RR vitaminlar bo'ladi. Limon uzoq saqlanganda va qayta ishlanganda ham tarkibidagi vitaminlar yaxshi saqlanadi, bu uning qimmatli xususiyatidir.

Turli yurak-qon tomir kasalliklarda, sil, anginani davolashda, organizmda moddalar almashinuvi buzilganda, bod kasalligini davolashda, limon iste'mol qilish tavsiya etiladi. PP gruppasi vitaminlar qon bosimini pasayishiga yordam beradi va miyaga qon quylishini oldini oladi.

Limon qandolat va konserva sanoatida ham ko'p ishlatiladi. Uning turli qismlardan ajratib olinadigan efir moylari parfyumeriya sanoatida va meditsinada qo'llaniladi. Har xil qandolatchilik mahsulotlari va ichimliklar (ayniqsa, limonad) tayyorlashda ham

limondan foydalanadi.

Limon mevalarini saqlash uchun ularni bir necha muddatda uzib olish kerak, bunda har bir uzishda mevalarni tanlash hamda ularning pishib yetilganligining tashqi belgilari po'stining rangi va mevalarning o'lchami inobatga olinishi zarur. Limonning mevasi oktyabrning ikkinchi yarmida pisha boshlaydi. Noyabrning birinchi yarmida mevalari yoppasiga sarg'ayadi. Boshqa navlarning mevasi kechroq – noyabrning ikkinchi yarmi — dekabrda teriladi.

Mevalar o'z vaqtida terib olinmasa, tupi toliqib (kuchsizlanib) qoladi, gullab, hosilga kirishi kechikadi, bu esa keyingi yilgi hosildorligiga salbiy ta'sir etadi. Bundan tashqari, meva kech terilsa, mevalarning sifati pasayadi, po'sti qalinlashib, dag'allashib, eti suvsiz bo'lib qoladi.

Limon hosili 2-3 marta teriladi. Dastlabki ikki terimda o'rtacha va yirik mevalari uzliladi. Oxirgi terimda yoppasiga uzliladi. Hosilni terishdan 8-10 kun oldin sug'orish to'xtatiladi.

Terilgan mevalarni savatga yoki chelakka solib, saralash joyiga tashiladi. U yerda saralanib, yashiklarga ehtiyyotlab joylanadi. Limon mevalari diametriga ko'ra 5 ta: 31-40, 41-50, 51-60, 61-70, 70 millimetrali va undan yirik mevalar guruhiga ajratiladi. Mexanik shikastlanmagan mayda mevalar nostandard hisoblanadi va qayta ishlash uchun foydalaniлади. Limonning ichiga qog'oz to'shalgan standart yashiklarga joylashda bosmasdan, har bir guruh alohida yashikka teriladi. Limon joylash uchun (2 xator qilib joylashganda) o'rtaча yiriklikdagi 140-150 ta limon sig'adigan 60 X 35 X 13 santimetr hajmdagi yashiklar ishlataladi.

Limon mevalari odatda qulay sharoitlarda 6-7 oygacha saqlanishi mumkin. Mevalar terimdan so'ng 1-2 oy davomida +6 +8°C haroratda va 80-85% nisbiy namlikda, keyinchalik pastroq haroratda, ya'ni +4 +5°C haroratda saqlanishi mevalar tovarbopligning yuqori bo'lishini ta'minlaydi. Mahalliy sharoitda limon mevalari sun'iy sovutilmaydigan meva omborxonalarida saqlanadi. Bunda mevalarni so'kchaklarda (poddonlar) mayda

yog'och qirindisi bilan aralashtirilgan holda 3-4 qavat qilib taxlanib joylashtiriladi. Har bir qavatga mos kattalikdagagi, shikastlanmagan butun mevalar bir qator qilib taxlanadi. Ularning ustidan yog'och qirindisi sepiladi. Shunday sharoitda limon mevalarini namlantirib turish imkoniy paydo bo'ladi. Saqlash muddati tugaganidan so'ng limon mevalari so'kchaklardagi har bir qavatda joylashgani bo'yicha yuqori qavatdan birinchi bo'lib, so'ng pastki qavatdagi mevalar saqlashdan olinadi. Limonlar yashil yetilishda +10 +13°C da, sariq yetilganida +4°C da saqlanishi mumkin. Berilgan bu qiyatlarning yuqorida belgilangan omillarga qarab o'zgarish ko'rsatishi va mahsulotga maxsus saqlash harorati izlanishi kerakligi esda saqlanishi lozim. Limonlarda meva po'stlog'ini sarg'aytirish maqsadida etilen gazi ishlatalishi mumkin.

Shoxsanam JURABOYEVA,
*Andijon qishloq xo'jaligi va agrotexnologiyalar instituti
"Qishloq xo'jalik mahsulotlarini saqlash, qayta ishlash va qadoqlash texnologiyalari" kafedrasini assistenti.*

ADABIYOTLAR

1. 100 kitob to'plami – Tsitrus mevali o'simliklar yetishtirish. Tasvir. Toshkent-2021.
2. Bo'riyev X.CH., Jo'rayev R., Alimov O. Meva-sabzavotlarni saqlash va ularga dastlabki ishlov berish. - Toshkent, 2003 y.
3. Oripov P.O. va boshqalar. Qishloq xo'jaligi mahsulotlarini saqlash va qayta ishlash texnologiyasi. - Toshkent: Mehnat, 1991 y.

UO'T: 662.7.

SAQLASHGA QO'YILAYOTGAN UZUM NAVLARINI DASTLABKI SOVUTISH JARAYONIDA “SOVUQ ZANJIR” TIZIMIDAN FOYDALANISH

Annotatsiya. Xo'raki uzum navlarning fizik ko'rsatkichlaridan biri bo'lgan ushbu ko'rsatkich ularni sovitkichli omborlarda uzoq muddatli saqlash jarayoni uchun muhim ko'rsatkich hisoblanadi. Negaki, ushbu ko'rsatkich nafaqat tovar xususiyati, shu bilan birga, organoleptik xususiyati, harorat va nisbiy namlikni ham belgilab beruvchi omil hisoblanadi.

Аннотация. Этот показатель, являющийся одним из физических показателей сортов винограда Хораки, является важным показателем при их длительном хранении в холодильных складах. Ведь этот показатель является фактором, определяющим не только характеристики продукта, но и органолептические показатели, температуру и относительную влажность.

Annotation. This indicator, which is one of the physical indicators of Khoraki grape varieties, is an important indicator for their long-term storage in refrigerated warehouses. After all, this indicator is a factor that determines not only the characteristics of the product, but also the organoleptic characteristics, temperature and relative humidity.

Kirish. Bugungi kunda respublikamizda yetishtirilayotgan 80 turdan ortiq qishloq xo'jaligi mahsulotlari dunyoning 66 ta mamlakatiga eksport qilinmoqda. Shular jumlasidan, meva-sabzavotlar va uzumni yetishtirish hajmi va yalpi hosili ortishi bilan ularni yuqori sifatlari va nes-nobud qilmasdan istemolchilarga yetkazish dolzarb masala bo'lib bormoqda. Bugun dunyo bo'yicha yetishtirilayotgan uzumning umumiyligi maydoni 7. mln. 546 ming getktarni, yalpi uzum hosili 62 mln. tonnani tashkil etmoqda, shundan O'zbekistondagi uzum maydonlari bor yo'g'i 1.5% ga tengdir.

Bu boradi, O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2019-yil 23-oktabrdagi "O'zbekiston Respublikasi Qishloq xo'jaligini rivojlantirishning 2020-2030 yillarga mo'ljallangan strategiyasini tasdiqlash to'g'risida"gi PF-5853-sonli qarorida meva-sabzavotchilik va uzumchilik sohasini yanada takomillashtirish chora-tadbirlari belgilab berilgan [1].

Tadqiqot usulublari va materiallari. Biz tomonimizdan olib

borilayotgan ilmiy tadqiqotlar vazifalaridan biri Respublikamiz Andijon va Farg'on'a viloyatlari hududlarida yetishtirilgan uzum navlarning Mersedes, Nimrang, Andijanskiy chyorniy, Xusayne belyi, Rizamat kabi terish, qadoqlash va ularni zamonaviy sovutkichli omborlarda saqlash jarayonlarida sifat ko'rsatkichlariga ta'siri o'rganildi. Quyidagi rasmda uzumni saqlash jarayonida qo'llaniladigan idishlar keltirilgan.

Biz tomonimizdan olib borilayotgan ilmiy tadqiqotlar vazifalaridan biri Uzumni saqlash texnologiyasi yo'naliishida jahonda ko'plab tadqiqotchilar tomonidan ilmiy izlanishlar olib borilgan. Mazkur tadqiqotlar asosan uzumni saqlash muhiti, uning qadoqlanishi va saqlash uchun maqbul navlarni tanlashga bag'ishlangan. Shu bilan bir qatorda mamlakatimizda ham bir qator ilmiy izlanishlar va tadqiqot ishlari uzumni turli usullarda saqlash texnologiyasi bo'yicha olib borilgan. Lekin uzumni saqlanuvchanligiga agrobiologik va texnologik xususiyatlarining ta'siri bo'yicha ilmiy izlanishlar yetarli

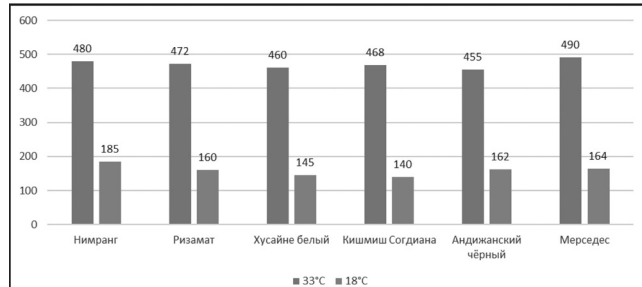
emas. Shuning uchun uzumning agrobiologik va texnologik xususiyatlarni saqlanuvchanlik xususiyatlariga bog'liqligini o'rganish, shuningdek, saqlash jarayonidagi optimal texnologik parametrlarni ilmiy asoslash dolzarb hisoblanadi.

Tadqiqot natijalari va ularning muhokamasi. Saqlash omborlarida mahsulotni dastlabki sovutish jarayoni maxsus sovutish kamerasida amalga oshiriladi. Agar biz to'g'ridan-to'g'ri sovuq saqlash kamerasiga mahsulotni jo'natsak, mahsulotda terlash va ortiqcha namlikni oshib ketish holatlari kuzatiladi.

Ushbu jadvaldan ko'rinish turibdiki, dastlabki sovutish jarayoni davomiyligi daladan keltirilgan uzumning haroratiga to'g'ridan-to'g'ri bog'liq. 33°S dan 2°S ga tushirishga ketgan eng ko'p vaqt "Mersedes" navida 490 minut kuzatilgan bo'lsa, eng kam vaqt sarfi Andijanskiy chyorniy navida kuzatilib, 455 minutni tashkil etdi. Shuningdek, Nimrang, navida 480 minut, Rizamat navida 472 minut, Xusayne beliy navida 460 minut va Kishmish Sogdiana navida 468 minut vaqt qayd etildi.

Dastlabki sovutish kameralarida sovuq havo oqimi hosil qilinib, quti ichi va atrofidan maksimal darajada aylantiriladi. Bunda havo aylanishi uchun qutida maxsus tirkishlar mayjud bo'lib, yog'och tagliklarga taxlangan qutilar sovuq havo oqimi yo'nalishi bo'yicha kameralar boylab joylashtiriladi. Mahsulot harorati sovuq saqlash kamerasi haroratiga tenglashganda ular sovuq saqlash kamerasiga o'tkaziladi.

Xulosasi. Uzum yetiladigan vaqtida odatda havo harorati kunduz kuni $30\text{-}35^{\circ}\text{S}$ bo'lgan bo'lsa, kechasi $15\text{-}20^{\circ}\text{S}$ ni tashkil etadi.



1.1-rasm. Uzumni dastlabki sovutish jarayonida haroratni 2°C ga tushirish uchun sarflangan vaqt, min.

O'z navbatida, uzum harorati ham havo harorati bilan deyarli bir xil bo'ladi. Uzumni asosiy saqlash harorati $0,5\text{-}2^{\circ}\text{S}$ bo'lganligi uchun uzumni dastlabki sovutish jarayonida $30\text{-}35^{\circ}\text{S}$ haroratdan 2°S tushirishga ketgan energiya va vaqt sarfi $15\text{-}20^{\circ}\text{S}$ haroratda tushirishga nisbatan 2,5 barobar kam bo'ladi. Shuningdek, uzumni sovutishda yuqori haroratdan pasaytirish boshlansa uning mexanik xususiyatlariga ham salbiy ta'sir ko'rsatadi va saqlanuvchanligi pasayishi kuzatildi.

Nurali YUSUPOV,
Toshkent davlat agrar universiteti mustaqil izlanuvchisi,
Shaxnoza DEXQONOVA,
Andijon qishloq xo'jaligi va agrotehnologiyalar instituti
mustaqil izlanuvchisi.

ADABIYOTLAR

1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining, PQ-4406 sonli "Qishloq xo'jaligi mahsulotlarini chuqur qayta ishlash va oziq-ovqat sanoatini yanada rivojlantirish bo'yicha qo'shimcha chora-tadbirlar" to'g'risidagi qarori 29.07.2019 yil - Lex.uz
2. Bo'rev X. Ch, Jo'raev R. J, Alimov O. A. «Meva-sabzavotlarni saqlash va ularga dastlabki ishlov berish». Toshkent: «Mehnat», 2002.
3. Mirzaev M.M i dr. Ampelografiya Uzbekistana. Tashkent: «Uzbekistan», 1984
4. Oripov R, Sulaymonov I, Umurzoqov E. «Qishloq xo'jalik mahsulotlarini saqlash va qayta ishlash texnologiyasi». Toshkent: «Mehnat», 1991.
5. AQSHning USAID xalqaro agentligining "Qishloq xo'jaligida qiymat zanjirini rivojlantirish" AVC loyihasi doirasida 2020 yil 29-30 yanvarda tashkil etilgan "Meva-sabzavot mahsulotlarini saqlashda sovuqxonalarning o'mni, sohaning bugungi kun holati va istiqbollari" mavzusidagi seminar. Toshkent. 2020 y.
6. N.SH.Yusupov. «Farg'ona va Andijon viloyatlarida yetishtirilgan uzumni xo'raki uzum navlarini sovitkichli omborlarda saqlashni ilmiy asoslash». Toshkent: 2023.

ЗАРАФШОН ВОДИЙСИДА IN-VITRO ЛАБОРАТОРИЯЛАРИДА ЕТИШТИРИЛГАН КАРТОШКА НАВЛАРИ МИНИ-ТУГАНАКЛАРИДАН ФОЙДАЛАНИШ

Аннотация. In-vitro лабораториясида тажрибалар "Арнова" ва "Ред скарлет" навларида олиб борилди. Тажрибада навлар кесимида энг юқори туганаклар чиқими Арнова навида мини-туганаклар вазни 5-10 ва 10 граммдан юқори вазндан туганаклар етиширилган, бир метр квадратда 28,5-29,2 дона, гектаридан эса 473,1-485,5 минг дона олинган бўлиб, мини-туганакларни фитотрон мұхитида 7-8 см экши чуқурликларида экши мақбул варианти сифатида тавсия этилган.

Abstract. Experiments of the laboratory in-vitro were carried out on varieties of Arnova and Red Scarlet. In the experiment, the highest yield of tubers in the cross-section of varieties was grown in the Arnova variety, mini-tubers weighing 5-10 and tubers weighing more than 10 grams, 28.5-29.2 pcs/sq.m, 473.1-485.5 thous. units/ha, a planting depth of 7-8 cm is recommended as an acceptable option.

Республикамизда қишлоқ хўжалигига жорий этилаётган янги индустрисал технологиялар, жумладан, биологик реакторлар асосида ўсимликларни ўстириш бошланди. Ривожла-

нишни бошқариш орқали турли экинлардан йилнинг исталган вақтларида юқори сифатли ҳосил етишириш имкониятлари яратилмоқда.

Тадқиқот натижалари ва уларнинг таҳлили. Бизларнинг тажрибаларимизда маҳаллий шароитда Самарқанд вилоятида қуриб ишга туширилган *in-vitro* лабораторияларида сунъий озуқа мухитларда етиштирилган мини-туганакларни 5 граммгача, 5-10 грамм ва 10 граммдан юқори фракцияларга ажратиб, уларни фитотронда турли экиш чуқурликларида ўсиши, ривожланиши ва маҳсулдорлиги ўрганилди.

Тажрибаларда “Ред скарлет” ва “Арнова” навларининг мини туганаклари олинди ва 20-22-феврал кунлари фитотронга варианлар бўйича экилди.

Тажриба 3 тақориийлиқда, қатор оралиғи 60 см, узунлиги 20 метр, қатор сони 4 та, эни 4 қаторники 2,4 метр, бир десянканинг майдони 48 м², ҳисоб майдони 24 м², экиш схемаси 60x20 см.

“Ред скарлет” навининг 5 граммгача бўлган мини-туганак фракцияларида ўсимлик бўйи ҳосил йиғиш олдидан 44,6-45,3 см гача, поя сони 1,6-1,8 дона, барг сони эса 22,6 дона бўлиб, барг сатҳи кенг бўлган. Ушбу фракцияда экилган варианларнинг энг юқори ўсимлик бўйи мини-туганакларни 5-6 см чуқурлиқда экилган 45,3 см бўлиб, поя сони 1,8 дона ва барг сони эса 23,9 донани ташкил этди. Туганакларнинг вазни 5-10 грамм фракциялarda ўсимлик бўйи энг юқори 49,3 см, поя сони 2,3 дона бўлиб, барг сони эса туганаклар 7-8 см чуқурлиқда экилганда 26,7 дона қайд этилди. Туганакларнинг вазни 10 граммдан ортиқлари турли экиш чуқурликларида экилганда энг юқори ўсимлик бўйи 54,8 см, поя сони 3,0 дона ва барг сони ҳам юқори 27,3 дона мини-туганакларни 7-8 см чуқурлиқда экилганда олинди. Мини-туганакларни вазни ортиши билан бир хил экиш чуқурликларида ўсимлик бўйи баланд бўлиши, поя сонини ортиши ва барг сонининг ҳам ортиши кузатилди. Бунда 5 граммгача вазндаги мини-туганаклар экилган 5-6 см чуқурлиқда ўсимлик бўйи 45,3 см бўлса, ушбу чуқурлиқда 5-10 граммли вазндаги мини-туганаклар экилганда 49,3 см ва 10 граммдан юқори вазндаги туганаклар ушбу экиш чуқурликларида 54,8 см қайд этилди. Худди шундай, поя сони ва барг сони ҳам ошиб борди. Ўсимликларда поя сони туганаклардаги кўзчалар сонига кўпроқ боғлиқ, фақат экиш чуқурлигининг ортиши билан поя сонининг камайиб бориши мумкин, бунда 7-8 см ва 9-10 см чуқурликлarda сезиларли фарқ бўлди.

Тажрибадаги “Арнова” навида эса ўсимлик бўйи мини-туганак вазни 5 граммгача бўлганда энг юқори 47,6 см, поя сони 1,6 дона ва барг сони 23,0 дона экиш чуқурлиги 5-6 см да, мини-туганакларни вазни 5-10 граммлиларда ўсимлик бўйи 48,9 см, поя сони 2,1 дона ва барг сони 24,7 дона экиш чуқурлиги 7-8 см бўлганда кузатилди. Мини-туганакларнинг вазни 10 граммдан ортиқ бўлганда ҳам энг юқори кўрсаткичлар экиш чуқурлиги 7-8 см бўлганда қайд этилди. Навлар кесимида олинганда энг юқори ўсимликларнинг бўйи (45,3; 49,3; ва 54,8 см), поя сони (1,8; 2,3; ва 3,0 дона), барг сони бўйича (23,9; 26,1; ва 27,3 дона) кўрсаткичлар “Ред скарлет” навида қайд этилди.

In-vitro да етиштирилган турли вазндаги мини-туганакларни ҳар хил экиш чуқурликларида ўсимлик бўйи (45,3-47,6), поя сони (1,8-1,6) ва барг сони (23,9-23,0) 5 граммгача бўлган вазнда уларни 5-6 см чуқурлиқда экилганда, 5-10 грамм мини-туганаклар “Ред-скарлет” навида эса 5-6 см чуқурлиқда ўсимлик бўйи (49,3), поя сони (2,3), барг сони (26,1) юқори бўлиб, “Арнова” навида эса 5-10 граммли мини-туганаклар 7-8 см чуқурлиқда экилганда ўсимлик бўйи (49,7 см), поя сони (2,1) ва барг сони (24,7) юқори бўлган. Мини-туганакларни 10 граммли ва ундан юқори бўлганлари иккала навда ҳам экиш чуқурликлари 7-8 см бўлганда ўсимлик бўйи 54,5-54,8

см, поя сони 3,0-2,6 дона ва барг сони эса 27,3-26,4 донани ташкил этди.

Мини-туганаклар маҳсулдорлиги. Қишлоқ хўжалик экинлари навларининг маҳсулдорлиги ўрганилганда уларда бир тупдаги ҳосил ва унинг элементлари, картошкада бир туп ҳосили, туганаклар сони ва ўртача вазни эътиборга олинади. Бизлар тажрибада иккита нав “Ред скарлет” ва “Арнова” навларининг мини-туганаклари вазнлари ва уларни экиш чуқурлиги бўйича ўргандик.

Тажрибада “Ред скарлет” нави мини-туганаклари вазни 5 граммгача бўлган варианларда энг юқори бир тупдаги туганаклар сони экиш чуқурлиги 5-6 см бўлганда 5,0 дона, уларни ўртача вазни 49,3 грамм ва бир тупдаги ҳосил 246,5 грамм бўлган бўлса, мини-туганаклар вазни 5-10 граммлилар экилган варианларнинг 5-6 см чуқурликлarda туганаклар сони 5,5 дона, ўртача вазни 47,3 грамм ва бир тупдаги ҳосили 260,1 грамм кузатилган. Мини-туганаклар вазни 10 грамм ва ундан ортиқ бўлганда бир тупдаги туганаклар сони энг юқори экиш чуқурлиги 7-8 см бўлганда 5,8 дона, ўртача вазни 46,6 грамм ҳамда бир тупдаги ҳосил 270,6 грамм қайд этилди.

Тажрибадаги “Арнова” навида 5 граммгача бўлган мини-туганаклар экилган экиш чуқурликларида бир тупдаги туганаклар сони 4,7 дона, бир туганакнинг ўртача вазни 5,8 грамм ва бир тупдаги ҳосил 272,8 граммни ташкил этган бўлса, 5-10 граммли вазндаги туганакларни экиш чуқурликларида энг юқори ҳолат бир тупдаги туганаклар сони 7-8 см экиш чуқурликларида 5,7 дона, ўртача вазни 53,5 грамм ва бир тупдаги ҳосил 305,3 граммни ташкил этди. “Арнова” навининг 10 грамм ва ундан ортиқ вазnidаги туганаклар экилган экиш чуқурликларида бир тупдаги туганаклар сони 5,8 дона, бир туганакнинг ўртача вазни 56,4 грамм ва бир тупдаги ҳосил 327,3 граммни ташкил этди.

Тажрибада мини-туганакларни вазни бўйича ўрганганимизда вазнининг ортиши билан бир хил экиш чуқурликларида бир тупдаги туганак сони, ўртача вазни ва бир тупдаги ҳосили ортиб борди. Масалан, “Ред скарлет” навида экиш чуқурлиги 5-6 см бўлганда вазни 5 граммгача бўлганда бир тупдаги туганак сони 5,0 дона, 5-10 граммли вазндаги мини-туганакларни 5-6 см экиш чуқурликларида туганаклар сони 5,5 дона, ушбу экиш чуқурлигига 10 ва ундан ортиқ вазндаги туганаклар экилганда бир тупдаги туганаклар сони 5,8 дона қайд этилди. Худди шундай қонуният бир туганакнинг ўртача вазни ва бир тупдаги туганаклар ҳосили бўйича ўзгариш кузатилди.

Туганаклар чиқими. Тажрибаларимизда гектардаги туп сони 83,3 минг дона, бир погонометрга 5 дона тўғри келади (экиш 20.02. ва йиғишириш муддати 10.05.), майдон бирлигига туганакларни юқори миқдорда олиш ва келгуси йили қанча майдонни уруғлик билан таъминлаш имконияти аниқланди. Бунда “Ред скарлет” навида 5 граммгача бўлган мини-туганаклар экилган варианларда бир тупда энг юқори 5-6 см чуқурлиқда экилганда 5,0 дона ва бир метр квадратда 25 дона бўлиб, бир гектарда 415 минг дона қайд этилиб, олинган туганаклар келгуси йили 5,81 гектар майдонни сифатли уруғлик билан таъминлаш имконини беради. Тажрибаларда 5-10 граммли мини-туганаклар экилган варианларда экиш чуқурлиги 5-6 м бўлганда бир тупда 5,8 дона, бир метр квадратда 27,5 дона ва гектридан 456,5 минг дона олинган, келгуси йили 6,39 гектар майдонни уруғлик билан таъминлаш мумкин. Ушбу навда мини-туганакларни 10 грамм ва ундан ортиқ вазндагилари экилганда экиш чуқурлиги 7-8 см бўлганда юқори кўрсаткичлар, яъни бир тупда 5,8 дона туганак, бир метр квадратда 29 донадан ва гектарида 481,4 минг дона

1-жадвал. майда 5 граммгача бўлган мини-туганакларни 5-6 см, 5-10

In-vitro да етиширилган турли вазнадаги мини-туганакларни ҳар хил экиш чуқурликларида туганаклар чиқими, 2020-2022 й.

№	Туганак вазни	Экиш чуқурлиги	Туганаклари сони, дона			Келгуси йили (70x20 да) неча гектарни уруғлик билан таъминлайди
			Бир тупда, сони	1 м ² да дона	Бир гектарда, минг дона	
“Ред скэрлет” нави						
1	5 грамм гача	3-4	4,7	23,5	390,1	5,46
2		5-6	5,0	25,0	415,0	5,81
3		7-8	4,8	24,0	398,4	5,57
4		9-10	4,7	23,5	390,1	5,46
5	5-10 грамм	3-4	4,8	24,0	398,4	5,57
6		5-6	5,5	27,5	456,5	6,39
7		7-8	5,3	26,5	439,9	6,16
8		9-10	5,4	27,0	448,2	6,27
9	10 граммдан юқори	3-4	5,2	26,0	431,6	6,04
10		5-6	5,6	28,0	448,0	6,27
11		7-8	5,8	29,0	481,4	6,74
12		9-10	5,6	28,0	464,8	6,50
“Арнова”						
1	5 грамм гача	3-4	4,3	51,5	356,9	4,99
2		5-6	4,7	23,5	390,1	5,46
3		7-8	4,6	23,0	381,8	5,34
4		9-10	4,5	22,5	373,5	5,23
5	5-10 грамм	3-4	4,7	23,5	390,1	5,46
6		5-6	5,6	28,0	464,8	6,50
7		7-8	5,7	28,5	473,1	6,62
8		9-10	5,6	28,0	464,8	6,50
9	10 граммдан юқори	3-4	4,9	24,5	406,7	5,69
10		5-6	5,5	27,5	456,5	6,39
11		7-8	5,8	29,2	485,5	6,80
12		9-10	5,7	28,5	473,1	6,62

олинган бўлиб, келгуси йили 6,74 гектар майдонни уруғлик билан таъминлайди.

Тажрибада “Арнова” нави мини-туганакларини турли экиш чуқурликларида 5 граммгача бўлган вазнадаги туганаклар экилган 5-6 см чуқурлиқда бир тупда 4,7 дона, бир метр квадратда 23,5 дона ва гектарида 390,1 минг дона олиниб, 5-10 граммли мини-туганаклар экилган варианларда энг юқори 7-8 см чуқурлиқда қайд этилиб, туганаклар сони бир тупда 5,7 дона, бир метр квадратда 28,5 дона ва гектарида эса 473,1 минг дона ташкил этиб, келгуси йили 6,62 гектар майдонни уруғлик билан таъминлайди. Ушбу навнинг 10 грамм ва ундан ортиқ вазнадаги мини-туганаклари экилган варианларда 7,8 дона туганак бир тупда, бир метр квадратда 29,2 дона ва гектаридан 485,5 минг дона олиниб, келгуси йили 6,8 гектар майдонни уруғлик билан таъминлаш имконини беради.

Тажрибада навлар кесимида энг юқори туганаклар чиқими “Арнова” навида мини-туганаклар вазни 5-10 ва 10 граммдан юқори вазнадаги туганаклар бир метр квадратда 28,5-29,2 дона, гектаридан эса 473,1 минг ва 485,5 минг дона олинган бўлиб, чуқурликлари бўйича эса 7-8 см да қайд этилди.

In-vitro да етиширилган турли вазнадаги мини-туганакларни экиш чуқурликларини тўғри белгилаш тезкор кўпайтираётган мини-туганаклар кўпайиш коэффициентини оширишга хизмат қиласди. “Ред скэрлет” нави мини-туганакларини 5 граммгача бўлган варианларда туганакларнинг 5-6 см, 5-10 грамм вазнадагиларини 6-7 см, 10 грамм ва ундан ортиқ вазнадаги мини-туганакларни 7-8 см, “Арнова” навида эса

майда 5 граммгача бўлган мини-туганакларни 5-6 см, 5-10 грамм ва ундан йирик вазнадагиларни 7-8 см чуқурликда экиш майдон бирлигидан ҳар бир метр квадратдан 25-30 дона, гектаридан 456,5-485,5 минг дона олиш ва келгуси йили 6,7-6,8 гектар майдонни уруғлик билан таъминлашумумкин бўлади.

Холоса. In-vitro да етиширилган турли вазнадаги мини-туганакларни ҳар хил экиш чуқурликларида ўсимлик бўйи (45,3-47,6), поя сони (1,8-1,6) ва барг сони (23,9-23,0) 5 граммгача бўлган вазнда уларни 5-6 см чуқурлиқда экилганда, 5-10 грамм мини-туганаклар “Ред скэрлет” навида эса 5-6 см чуқурлиқда ўсимлик бўйи (49,3), поя сони (2,3), барг сони (26,1) юқори бўлиб, “Арнова” навида эса 5-10 граммли мини-туганаклар 7-8 см чуқурлиқда экилганда ўсимлик бўйи (49,7 см), поя сони (2,1) ва барг сони (24,7) юқори бўлган. Мини-туганакларни 10 граммли ва ундан юқори бўлганлари иккала навда ҳам экиш чуқурликлари 7-8 см бўлганда ўсимлик бўйи 54,5-54,8 см, поя сони 3,0-2,6

дона ва барг сони эса 27,3-26,4 донани ташкил этди.

Турли вазнадаги мини-туганакларни турли экиш чуқурликларида маҳсулдорлик кўрсаткичлари сезиларли фарқ қиласди, 5 граммгача бўлган вазнадаги мини-туганакларни 5-6 см, 5-10 граммли мини-туганакларни 5-6 ва 10 ва ундан ортиқ вазнадаги мини-туганакларни 7-8 см экиш чуқурликларида маҳсус тўлиқ автоматлаштирилган ва юқори агрофон таъминланган фитотрон тупроқларида экишин тафсия қиласди.

In-vitro да етиширилган турли вазнадаги мини-туганакларни экиш чуқурликларини тўғри белгилаш тезкор кўпайтираётган мини-туганаклар кўпайиш коэффициентини оширишга хизмат қиласди. “Ред скэрлет” нави мини-туганакларни 5 граммгача бўлган варианларда туганакларни 5-6 см, 5-10 грамм вазнадагиларини 6-7 см, 10 грамм ва ундан ортиқ вазнадаги мини-туганакларни 7-8 см, “Арнова” навида эса майда 5 граммгача бўлган мини-туганакларни 5-6 см, 5-10 грамм ва ундан йирик вазнадагиларни 7-8 см чуқурлиқда экиш майдон бирлигидан ҳар бир метр квадратдан 25-30 дона, гектаридан 456,5-485,5 минг дона олиш ва келгуси йили 6,7-6,8 гектар майдонни уруғлик билан таъминлаш имконини беради.

**Абдуғани ЭЛМУРОДОВ, профессор,
Юлдуз АБДУЛЛАЕВА, ассистент,
Севара АБДУЛЛАЕВА, магистрант,**

Самарқанд давлат ветеринария медицинаси, чорвачилик ва биотехнологиялар университети.

АДАБИЁТЛАР

1. J. Reddy-A review on potato (*S.tuberosum L*) and its genetic diversity // Interof Cenetics -2018. Vol 10, N2-P-360-364
<https://doi.org/10.9735/0975-2862.10.2>.
2. Волков Д.В., Дауров Д.Л. Даурова А.К. Абуш Ж.С. Жапар К.К. Жашбакен К.Ж. Шамекова М.Х.- Получения микроклубней картофеля в жидкой питательной среде. Proceedings of the Vatinal academy of Belorus agrarian series. 2020 Vol 58 ро 4 pp-432-442.
3. Волков Д.В. Д. А. Дауров. Даурова, Абай. Ж.С, Жапар.К.К, Жашбакин.К.Ж, Шамекова. М.Х-Получение микроклубней картофеля в жидкой питательной среде. В Земледелияи Растниеводства. Proceedings of the National Academy of Sciences of Belarus, agranian ceries. 2020. Vol.58. no.4. pp-432-442.
4. P.C.Struik, S.G.Wiersma-Sead potato technology. Wageningen Academic Publishers. 2012.P-69
5. Weight N.S- Yuniformity among virus free clones of ten potato cultwars. American Potato Journal 60: 381-388
6. Головацкая И.Ф – У истоков картофелеводства в Томском государственном университете. 2018. Актуальные проблемы картофелеводства: фундаментальные и прикладные аспекты. Матер. Всеросс. Науч-практ. конф. с между. участ. 2018, стр 7.
7. Danali D-Innovative propagation methods in seed tuber multiplication programmes. Potato.1997. 40.P.439-453.
8. Lommen V.J.M –Basic stuolues on the production and performance of patoto minitubers. PhD, thesis Wageningen Agrocultural University Wageningen. The Netherlands. P.181.
9. T.J. Moulendijks – The road to seed potato production. Netherlands potato consultative Institute (NIVAA) Den Heag. The Netherlangs, 72 pp.
10. Абдукаримов Д.Т. Остонакулов Т.Э. Элмуродов А.А Картошканинг ботаник уруғидан микротуганаклар етишириш. Тошкент. Узбекистон қишлоқ хўжалик журнали. 1998. № 5.
11. Tibbitts T – W. Wan. W.W Cao Tuber initiation in hydroponically grown potatoes by alterations of nutrient solution pH Hortscience 29 P 621-623.
12. Struik P.C., W.J.M.Lommen – Production, storage and use of micro-and minitubers. Prossdings of the 11 th Triennial Conference of the European Association for 1990 Potato Research (EAPR) Edinburgh O.U.K –PP 122-133.
13. Овэс Е.В - Выращивание in Vitro микроклубней при менением контейнерной технологии современная индустрия картофеля состояния и перспективы; Материалы VI Межрайон. науч. практ.конф. Все рас. науч. исслед. инс - т картофельного хозяйства. Чебоксары. 2014. Стр 111-115
14. Tibbitts T.W., W.Cao R.M.Wheen Growth potatoes for. CEI SS NASA Contractor Report 1776 Department of Horticulture University of Wisconsin, Madison, Wi 53706. USA, prepared for Notio Aeronautics and Space Agminition, Ames Research Center, Contract NCCR. 1994.301 P-189

УЎТ: 635.63:631.963

ИСИТИЛМАЙДИГАН ИССИҚХОНАДА БОДРИНГ ДУРАГАЙЛАРИНИ МАҚБУЛ ЭКИШ МУДДАТЛАРИ

Аннотация. Уибу мақолада иситилмайдиган иссиқхонада бодринг дурагайларини мақбул экиш муддатларини ўрганиши борасида олинган натижалар ҳақида маълумотлар берилган.

Аннотация. В статье изложены информации о результатах исследований, полученных по определению оптимального срока пасадки рассады гибридов огурца в необогреваемые плёночные теплицы.

Annotation. This article provides information on the results obtained in the study of acceptable cucumber hybrids planting periods in an unheated greenhouse.

Бодринг очик ва ҳимояланган ерларда етишириладиган етакчи сабзавот экинларида биридир. Ҳозирда бодринг дунёнинг деярли барча мамлакатларида умумий майдони 300 минг гектарга яқин майдонда етиширилади ва уни саноатда ишлаб чиқариш 70 та давлатда амалга оширилади, улар орасида Хитой, Эрон, Туркия ва Россия етакчилик қиласи [1; 3].

Ҳимояланган ерлардан фойдаланиш йил давомида, шу жумладан, мавсумдан ташқари сабзавот маҳсулотларини бир хилда етказиб беришини таъминлайди [2; 3].

Ўзбекистон сабзавотчилигида экиш муддатлари муҳим аҳамиятга эга. У ўсимликнинг иссиқка ва тупроқ намига талабчанлиги билан боғлиқ ҳамда ўсув даврининг давомийлиги ҳам катта аҳамиятга эга. Бир экин учун жанубий минтақаларда экиш муддати бир бўлса, шимолий худудларда у анча кеч

бошланади. Марказий иқлим зоналарида эса унинг ўзини экиш муддатлари мавжуд.

Экиш муддатлари 2,5–3,0 чуқурпикдаги тупроқ ҳарорати билан ҳам боғланади. Ҳарорат 14–15°C бўлганда экилиши эрта баҳордаги охирги совуқ кунлар ўтиши билан ниҳоллар пайдо бўлишини ҳисоб-китоб қилиш зарур. Тупроқда ҳарорат етарли бўлганда қовоқдошлар туркумига кирадиган экинлар уруғи тупроққа экилса, улар чиқмасдан чириб кетади ёки жуда сийрак бўлиб чиқади.

Иситилмайдиган плёнка иссиқхоналарда бодринг дурагайларини кўчатларини мақбул экиш муддатлари аниқлаш мақсадида, Сардор F₁ ва Орзу F₁ дурагайларини 4 та экиш муддатида: 1 март, 10 март, 20 март (стандарт) ва 1 апрелда ўрганилди.

Сардор F₁ дурагайида (10%) ниҳолларни пайдо бўлиши вариантилар орасида 3–5 кун бўлди. Бу уруғларни экиш муддатлари кечиккан сари ниҳолларнинг пайдо бўлиши тезлашиб ҳамда уларни ўртача кўрсаткичи 4,0 кунни ташкил қилди. Орзу F₁ дурагайида ҳам Сардор F₁ дурагайида олинган қонуният тақорланди.

Сардор F₁ дурагайи мевасининг 10% техник етилиши учун 1 март экиш муддатида 56 кун керак бўлган бўлса, 10 марта 53 кун, 20 марта 51 кун ва 1 апрелда 48 кун керак бўлган. Бунда олдинги экиш муддатлари билан охирги экиш муддатларини фарқи 8 кунни ташкил қилди. Уларнинг ўртача кўрсаткичи 52 кунга тўғри келди.

Орзу F₁ дурагайида 10% меваларни техник етилиши учун 1 март экиш муддатида 55 кунни ташкил қилган бўлса, 10 марта 54 кун, 20 марта 52 кун ҳамда 1 апрел экиш муддатида 50 кун бўлди. Экиш муддатлари орасидаги фарклар 2-5 кунга тенг бўлди. Уларнинг ўртача кўрсаткичлари 52,8 кунга тенг бўлди.

Бодринг дурагайлари ўсимлигининг вегетатив ҳосил аъзоларининг тузилишига кўра бир-биридан бирмунча фарқ қиласи, хусусан, поя узунлиги бўйича: пояси калта - 80 см гача; ўртача – 80-150 см; узун - 150-225 см ва жуда узун - 225 см дан ҳам узун бўлган дурагайлар фарқ қилинади.

Тадқиқотлардан маълум бўлдики, синалган Сардор F₁ ва Орзу F₁ дурагайларининг ўсимликни поясини бўйи тури экиш муддатидан қатъий назар, 40 кунлик ўсимликларда улар 172,3-195,3 см орасида, яни узун бўйли гурӯхга мансуб бўлдилар. Сардор F₁ дурагайида 1 март экиш муддатида ўсимлик бўйи 172,3 см бўлди ёки у назоратга нисбатан 93,5% ни ташкил қилди. Назорат 20 март экиш муддатида ўсимлик пояси 184,2 см бўлган ва унга нисбатан экиш муддати 10 кунга эрта бўлганда поя узунаси 6,0% узун ва 10 кунга кеч бўлганда поя узунаси 3,4% калта бўлган. Сардор F₁ дурагайи ўсимлигининг ўртача бўйи барча экиш муддатлари бўйича 182,5 см га тенг бўлган.

Орзу F₁ дурагайида ҳам Сардор F₁ дурагайи каби ўсимликларни бўйини экиш муддатларидаги қонуният қайтарилди. Назорат 20 март экиш муддатидаги Орзу F₁ дурагайи ўсимлигининг бўйи 176 см бўлган бўлса, унга нисбатан 1 март экиш муддатида 94,7% ни ташкил қиласан. Экиш муддати 10 кунга эрта бўлганда ўсимлик поясининг бўйи назоратга нисбатан 5,3% га юқори бўлган. 1 апрелдаги экиш муддати ўсимликнинг бўйи стандарт муддатга нисбатан 3,4% паст бўлди. Барча экиш муддатларини ўртача кўрсаткичи Орзу F₁ дурагайида - 174,5 см га тўғри келди.

40 кунлик битта ўсимлиқда Сардор F₁ дурагайида назорат вариантида оналик гуллар сони 21,5 та бўлган ва унга нисбатан 1 март экиш муддатида у 93,1% ни ташкил қиласан. 10 март экиш муддатида оналик гуллари назорат вариантига нисбатан 112,6% га юқори ва 1 апрел экиш муддатида назоратдан 6,1% га кам бўлган. Оналик гулларни барча экиш муддатлари бўйича ўртача кўрсаткичи 23,1 дона бўлган. Орзу F₁ дурагайида экиш муддатларида оналик гуллари бўйича қонуният Сардор F₁ дурагайнинига ўхшаш бўлган.

40 кунлик битта ўсимлиқда Сардор F₁ ва Орзу F₁ дурагайларида экиш муддатлари бўйича барглар сони билан оналик гуллар сони орасидаги корреляция коэффициентининг ўзаро боғлиқлиги ижобий кучли ва ишонарли бўлди ($r = +0,92 \pm 0,14$).

Сардор F₁ дурагайида назорат вариантида битта ўсимлиқдаги барг сатҳи 35,7 дм² бўлган ва унга нисбатан 1 март экиш муддатида 93,6% ва 1 апрелда 94,7% бўлган. 10 март экиш муддатида барг сатҳи юзаси 108,0% кўп ёки 38,6

дм² ташкил қиласан. Барг сатҳининг ўртача кўрсаткичи 35,4 дм² ташкил қиласан.

Орзу F₁ дурагайида назорат вариантида барг сатҳи юзаси 27,6 дм² бўлган ва унга нисбатан 1 март ва 1 апрелда экиш муддати кўрсаткичи 94,4-96,8% га кам бўлган. Назоратга нисбатан 10 март экиш муддатида 105,6% га кўп бўлган. Орзу F₁ дурагайида экиш муддатларини барг сатҳи юзаси бўйича ўртача кўрсаткичлари 28,8 дм² бўлган.

Бодринг меваси классификациясида мевасининг йирик майдалиги қуидагида тақсимланади: майда - 8 см гача; ўртача 8-12 см; йирик 12-18 см ва жуда йирик 18 см дан юқори.

Сардор F₁ ва Орзу F₁ дурагайлари меваларини узунлиги экиш муддатидан қатъий назар, 10-12,5 см орасида бўлганилиги сабабли, у ўртача (8-12 см) гурӯхга мансуб. Ўсимлиқда ёппасига мевалар етилиши даврида мевалар эни Сардор F₁ дурагайида барча экиш муддатларида 3,5-3,7 см ташкил қиласан.

Орзу F₁ дурагайида мевалар эни назорат вариантида 20 марта ва 10 март экиш муддатларида бир хил 3,6 см бўлган. 1 март ва 1 апрел экиш муддатида назоратга нисбатан 97,2% бўлган. Барча экиш муддатларининг ўртача кўрсаткичи ушбу дурагайда назоратга нисбатан 98,6% га тенг бўлган. Мевалар узунлиги билан мевалар эни орасидаги корреляция коэффициентининг ўзаро боғлиқлиги ижобий ўртача бўлган ($r = +0,69 \pm 0,25$).

Меваларнинг техник етилиши даврида бир туп ўсимлиқдаги мевалар сони Сардор F₁ дурагайида назорат вариант 20 марта экиш муддатида 45,5 дона бўлган ва унга нисбатан 1 март экиш муддатида 41,1 дона ёки назоратга нисбатан 90,3% ва 1 апрел экиш муддатида 93% бўлган. Назоратга нисбатан 10 марта экиш муддатда 113,2% ортиқ ёки 51,5 дона ташкил қиласан. Тўрттала экиш муддатининг ўртача кўрсаткичи 45,1% ёки назоратга нисбатан 99,1% бўлган.

Орзу F₁ дурагайида назорат вариантида бир туп ўсимлиқда мевалар сони 44,5 та бўлган ва унга нисбатан 1 март экиш муддатида 40,1 та ёки 91,0% ва 1 апрелда 41,4 та ёки 93% бўлган. 10 марта экиш муддатида мевалар сони 50,2 та ёки назоратга қараганда 112,8% ни ташкил қиласан. Барча экиш муддатларининг ўртача кўрсаткичи 44,2 дона ёки назоратга нисбатан 99,2% бўлган.

Бир дона мева вазни Сардор F₁ дурагайи назорат вариантида 96,5 г бўлган ва унга нисбатан 1 апрел экиш муддатида тенг 96,5 г ва 1 март экиш муддатида 96,5 г ёки 98,2%. 10 марта экиш муддатида 102% бўлган. Барча экиш муддатларининг ўртача кўрсаткичи 97,9 г ёки назоратга нисбатан 99,6% ни ташкил қиласан.

Бир дона мева вазни Орзу F₁ дурагайи назорат вариантида 98,0 г бўлган ва унга нисбатан 1 апрел экиш муддатида тенг 98,2 г ва 1 март экиш муддатида 95,5 г ёки 97,4%. 10 марта экиш муддатида 102% бўлган. Барча экиш муддатларини ўртача кўрсаткичи 97,9 г ёки назоратга нисбатан 99,9% ни ташкил қиласан (жадвал 1).

Меваларнинг техник етилиши даврида бир туп ўсимлиқдаги мевалар сони билан бир дона мева вазни орасидаги ўзаро корреляция коэффициентининг боғлиқлиги кучли ва ишонарли бўлган ($r = +0,87 \pm 0,17$).

Дурагайлар хосилдорлиги 1 та ўсимлиқда Сардор F₁ назорат вариантида у 4,5 кг бўлганда, 1 март экиш муддатида у 4,0 кг ни ёки назоратга нисбатан 88,7% ни ташкил қиласан. 10 марта экиш муддатида 5,2 кг ёки назоратга нисбатан 115,5% кўп ва 1 апрел экиш муддатида 4,1 кг ёки назоратга нисбатан 98,9% ни ташкил қиласан. Барча экиш муддатларининг ўртача кўрсаткичи 4,4 кг ёки назоратга нисбатан 98,9% бўлган.

Иситилмайдиган иссиқхона шароитида турли муддатларда экилган бодринг дурагайларининг ҳосилдорлик кўрсаткичлари, 2019-2021 й.

Экиш муддатлари	Ҳосилдорлик							
	2019		2020		2021		ўртача	
	т/га	st га нисбатан, %	т/га	st га нисбатан, %	т/га	st га нисбатан, %	т/га	st га нисбатан, %
Сардор F₁								
1 март	119,7	86,1	125,3	86,4	126,3	93,8	123,7	88,7
10 март	159,1	114,5	160,7	110,8	163,6	121,5	161,2	115,5
20 март (назорат)	139,0	100,0	145,0	100,0	134,7	100,0	139,5	100,0
1 апрель	129,0	92,8	128,9	88,9	124,2	92,2	127,4	91,3
Ўртача	136,7	98,4	140,0	96,5	137,2	101,9	138,0	98,9
Орзу F₁								
1 март	117,9	90,0	121,9	86,6	122,3	89,6	120,7	88,7
10 март	150,7	115,1	158,2	112,4	161,0	117,9	156,6	115,1
20 март (назорат)	131,0	100,0	140,7	100,0	136,5	100,0	136,1	100,0
1 апрель	123,8	94,6	132,0	93,8	124,7	91,3	126,8	93,2
Ўртача	130,9	99,9	138,2	98,2	136,1	99,7	135,1	99,3

Орзу F₁ дурагайида назорат вариантида 1 та ўсимликтаги жами мевалар вазни 4,4 кг бўлган ва унга нисбатан 1 март экиш муддатида у 3,9 кг ёки назоратдан 88,7% га кам бўлган. 10 март экиш муддатида назоратга нисбатан 115,1% кўп ёки 5,0 кг ташкил қилди. Барча экиш муддатларининг ўртача кўрсаткичи 4,3 кг ёки назоратга нисбатан 99,3% бўлган

Сардор F₁ дурагайида назорат вариантида гектаридағи ҳосилдорлик 139,0 тонна бўлган ва унга нисбатан 1 март ва 1 апрель экиш муддатларида ҳосилдорлик 15,3 ва 12,4 тоннага кам бўлган. 10 март экиш муддатида ҳосилдорлик гектарига

1-жадәвал. 161,2 тонна бўлган ва назоратдан 115,5% ёки 21,7 т/га тонна кўп бўлган. Ҳамма экиш муддатларининг ўртача кўрсаткичи 138,0 т/га бўлган у 20 март кунига тўғри келади.

Орзу F₁ дурагайида 20 март назорат экиш муддатида ҳосилдорлик гектарига 136,5 тонна бўлган ва унга нисбатан 1 март ва 1 апрел экиш муддати 88,7% ва 93,2% ташкил қилган. 10 март экиш муддатида ҳосилдорлик 156,6 т/га ёки стандарт муддатга нисбатан 115,1% юқори бўлган. Экиш муддатларини ўртача кўрсаткичи 135,5 т/га ёки назорага қараганда 99,3% бўлган.

И с и т и л м ай диган пленка и иссиқхонада бодринг дурагайларини 30 кунлик кўчатларини мақбул экиш муддати 10 март ҳисобланади.

Ҳосилни сотишдан олинган даромаддан қилинган барча харажатларни чиқаргандан сўнг, Сардор F₁ дурагайида соф фойда 10 март экиш муддатида стандартта нисбатан 41889 минг сўм ортиқ ва рентабеллик даражаси 115,4% ташкил қилди.

Орзу F₁ дурагайида соф фойда 10 марта стандартта нисбатан 39574 минг сўм ортиқ ва рентабеллик даражаси стандарт 109,7% ташкил қилди.

**Шермуҳаммад АМИНОВ, тадқиқотчи,
Рафиқжон ХАКИМОВ, лаборатория мудири, қ.х.ф.н,
Сабзавот, полиз экинлари ва картошкачилик
илмий-тадқиқот институти.**

АДАБИЁТЛАР

1. Аутко, А.А. В мире овощей. УП «Технопринт», 2004. 568 с.
2. Коротцева И.Б. Супротивное расположение листьев у огурца. Овощи России. 2022;(2):5-9. <https://doi.org/10.18619/2072-9146-2022-2-5-9>.
3. Солдатенко А.В., Пивоваров В.Ф., Разин А.Ф., Мещерякова Р.А., Разин О.А., Сурихина Т.Н., Телегина Г.А. Тепличное хозяйство – обзор текущего состояния отрасли АПК России. Овощи России. 2020;(2):3-11. <https://doi.org/10.18619/2072-9146-2020-2-3-11>.

УЎТ: 631.52:635.26

САРИМСОҚ НАВ НАМУНАЛАРИНИ ЎРГАНИШ

Аннотация. Ушибу мақолада саримсоқнинг муҳим хўжалик белгиларини ўзида мужассамлаштирган, ҳосилдор, узоқ муддатга сағлашга яроқли, транспортбоп бўлган навлари селекцияси учун бошлангич манба яратиш бўйича тадқиқотлар натижалари баён қилинган. Тадқиқотлар натижасида K-16, K-20, K-22, K-81 каби истиқболли нав намуналар ажратилган.

Аннотация. В статье приведены результаты исследований по созданию исходного материала для селекции высокопродуктивных, транспортабельных и пригодных для длительного хранения сортобразцов чеснока с комплексом положительных признаков. В результате исследований выделены перспективные сортобразцы чеснока K-16, K-20, K-22, K-81.

Annotation. The article presents the results of research on the creation of source material for the selection of highly productive, transportable and suitable for long-term storage varieties of garlic with a complex of positive traits. As a result of the research, promising varieties of garlic K-16, K-20, K-22, K-81 were identified.

Кириш. Дунёнинг кўпгина мамлакатларида саримсоқ инсонлар учун шифобахш ўсимлик сифатида етиштирилувчи

қадимий экин тури ҳисобланади. Саримсоқ жуда яхши дори-ворлик хусусиятига эга ва таркиби қимматли моддаларга бой

сабзавот. Турли овқатларга, салатларга қўшилади ва қайта ишлаш саноатида кенг кўлланилади.

Саримсоқ таркибидан ажратиб олинган аллиин глюкозидидан хар хил касалликларни келтириб чиқарувчи микробларга қарши антибиотик дорилар тайёрланади. Саримсоқни искеъмол қилиш қон босимининг пасайишига, кераксиз холестериннинг организмдан чиқиб кетишига ёрдам беради ва ошқозон-ичак фаолиятини яхшилайди.

Саримсоқ қимматли сабзавот экинларида бири бўлиб, кейинги йилларда дунё мамлакатларида у кўплаб етиширилмоқда ва янги навларини яратиш борасида кенг тадқиқот ишлари олиб борилмоқда. Ўзбекистонда ўтган асрнинг 60-70 йилларида ушбу экинни етишириш технологияси ва маҳаллий навларини ўрганиш бўйича тадқиқотлар олиб борилган (Ходжаев. Г.Ф., 1969).

Кейинги йилларда (2010-2020 йй) СПЭ ва КИТИ Сурхондарё илмий-тажриба станциясида саримсоқ нав намуналарини ўрганиш, янги навларини яратиш борасида тадқиқотлар олиб борилди ва ушбу экиннинг янги "Чидамли", "Сурхон воҳаси", "Жануб" ва "Барака" навлари яратилиб, Давлат реестрига киритилди ҳамда Интеллектуал агентлиги томонидан патентлаштирилди (Давлат реестри 2021., № NAP 00403, № NAP 00404, № NAP 00406).

Кейинги тадқиқотларимиз саримсоқнинг муҳим ҳўжалик белгиларини ўзида мужассамлаштирган, ҳосилдор, узоқ муддатга сақлашга яроқли, транспортбоп бўлган навларини яратишга қаратилган.

Услублар ва материаллар. Тадқиқотлар материали бўлиб "Чидамли" ва маҳаллий шароитда етиширилаётган 21 та саримсоқ нав намуналари хизмат қилди. Қиёсий нав "Южно-фиолетовый" ҳар 10 та нав намунасидан кейин жойлаштирилди. Тадқиқотлар ОСТ-4671-78, "Методические указания по экологическому испытанию овощных культур в открытом грунте", "Методика Государственного сортоиспытания сельскохозяйственных культур" кўлланмалари асосида олиб борилди.

Амал даврида фенологик кузатувлар олиб борилди (пиёзчаларнинг униб чиқиши (10%; 75%), ёп-пасига гул новда чиқариши, пояларнинг сарғайиши, пиёзбошларнинг ёпласига техник пишиши). Ҳосил йигиб олингандан 3-кун ўтгач ўлчанди. Сифатли ва сифатсиз ҳосил алоҳида ўлчанди. Сифатсиз ҳосилга диаметри 2,5 см дан кам бўлган, касалланган ва зараркундалар билан зарарланган, титилиб кетган пиёзбошлар киритилди.

Натижалар ва уларнинг таҳлили. 2020-2021 йиллар давомида саримсоқнинг 21 та нав намуналари ўрганилди. Пиёзчаларнинг ёпласига униб чиқишига қиёсий "Южно-фиолетовый" ва маҳаллий навлар учун 16 кунни ташкил этди.

Униб чиқищдан гул новда чиқаришига бўлган тажрибадаги қиёсий нав, "Чидамли" ва маҳаллий нав намуналарида 188 кунни, K-81 клонида 200 кунни ташкил этди.

Униб чиқишидан ёпласига техник пишиб етилишига бўлган давр тажрибадаги нав намуналарида 223 кунни, фақатгина K-81 клони 240 кунни ташкил этди.

Ўсимлик бўйи (гул новда узунлиги билан бирга) K-5, K-7, K-8, K-9, K-10, K-11, K-12, K-13, K-14, K-15, K-16, K-17, K-19, K-20, K-21, K-22 навларида 45-55

см, қиёсий нав, Чидамли, K-3, K-4, K-6, K-18 навларида 56-60 см ни, фақатгина K-81 клони 83 см ни ташкил этиб, маҳаллий ва қиёсий навларга нисбатан 23-38 см га баланд бўлди. Ушбу ўзгарувчанлик гул новда ҳисобига тўғри келади.

Барг сони бўйича ҳам ўрганилган навларда фарқ кузатилди. Қиёсий ва маҳаллий навларда барг сони 9,0 донани ташкил этган бўлса, ушбу кўрсаткич фақатгина K-81 навида 12 дона бўлгандиги кузатилди.

Барг узунлиги бўйича ҳам навлар ўртасида бироз фарқ борлиги сезилди. Маҳаллий шароитда етиширилган "Чидамли", K-3, K-4, K-5, K-7, K-8, K-10, K-11, K-14, K-15, K-16, K-17, K-18, K-20, K-22, K-81 навларида барг узунлиги 45-50 см ни ташкил қилган бўлса, қиёсий ва бошқа ўрганилган навларда барг пластиинкаси узунлиги бироз қисқа бўлиб, 42-45 см ни ташкил этди.

Барг пластиинкасининг эни жиҳатидан ҳам навлар ўртасида сезиларли фарқ борлиги кузатилди. Қиёсий нав, "Чидамли" K-3, K-4, K-5, K-6, K-7, K-8, K-9, K-10, K-11, K-12, K-13, K-14, K-15, K-16, K-20, K-21, K-22, K-81 нав намуналарида барг эни 3,0-3,2 см ни ташкил этган бўлса, K-17, K-18, K-19 намуналарида эса 2,3-2,5 см ни ташкил этди.

Энг муҳим кўрсаткичлардан бири бу саримсоқ пиёзбошнинг вазни ҳисобланади.

Тадқиқотларимизда пиёзбош вазни бўйича юқори кўрсаткичга эга бўлган K-16 (72 г), K-20 (69 г), K-22 (69 г), K-81 (69 г) каби нав намуналари ажратилди.

Қиёсий нав, K-3, K-4, K-5, K-6, K-7, K-8, K-9, K-10, K-11, K-12, K-13, K-15, K-17, K-18, K-19, K-21 нав намуналарида пиёзбош вазни 24-66 г ташкил этиб, бошқа навларга нисбатан 6-43 г га кам бўлгани кузатилди.

1-жадвал.

Саримсоқ нав намуналарининг пиёзбош тавсифи, 2020-2021 й.

Нав намуналар	Пиёзбош				Пиёзчалар	
	баландлиги, h, см	диаметри, d, см	индекс	вазни, г	сони, дона	вазни, г
Южно-фиолетовый, к.н.	3,6	5,5	0,6	61	14	4,3
Чидамли, назорат	3,8	5,8	0,7	65	13	4,6
K-3	3,7	5,6	0,7	58	14	4.0
K-4	3,6	5,6	0,7	58	14	4,1
K-5	3,6	5,6	0,6	62	13	4,4
K-6	3,7	5,2	0,7	56	13	3,9
K-7	3,8	5,6	0,7	59	14	4,1
K-8	3,8	5,7	0,7	63	13	4,9
K-9	3,8	5,8	0,7	61	14	4,3
K-10	3,7	5,2	0,7	57	13	4.1
K-11	3,6	5,5	0,7	59	14	4,1
K-12	3,8	5,6	0,7	62	14	4,4
K-13	3,9	6,0	0,7	64	13	4,8
K-14	3,1	3,8	0,8	34	10	3,2
K-15	3,9	6,0	0,7	65	13	4,9
K-16	3,9	6,3	0,6	72	13	5,4
K-17	2,9	3,3	0,9	24	10	2,1
K-18	2,9	4,1	0,7	27	11	2,2
K-19	2,8	4,0	0,7	30	10	2,9
K-20	3,8	6,4	0,6	69	13	5,1
K-21	3,6	5,4	0,7	62	13	4,4
K-22	3,9	6,2	0,6	70	14	5,0
K-81	3,9	5,9	0,7	69	13	5,0

2 жадвал.

**Саримсоқ нав намуналари ҳосилдорлиги ва унинг сифати,
2020-2021 й.**

Нав намуналар	Ҳосилдорлик, т/га			
	Умумий	Қиёсий навга нисбатан, %	Товарбон	Умумий ҳосилга нисбатан, %
Южно- фиолетовый, к.н	19,5	100,0	18,5	94,8
Чидамли, назорат	21,4	109,7	21,0	98,1
K-3	18,5	94,8	17,6	95,1
K-4	19,0	97,4	18,0	94,7
K-5	21,0	107,6	20,4	97,1
K-6	18,0	92,3	17,1	95,0
K-7	20,0	102,5	19,5	97,5
K-8	22,8	117,0	22,2	97,3
K-9	21,9	112,3	21,0	95,8
K-10	19,5	100,0	19,0	97,4
K-11	21,4	109,7	20,4	95,3
K-12	21,9	112,3	21,0	95,8
K-13	22,7	116,4	22,4	98,6
K-14	10,9	55,8	10,4	95,4
K-15	22,8	117,4	22,3	97,8
K-16	24,7	126,7	24,3	98,3
K-17	10,5	53,8	9,0	85,7
K-18	12,8	65,6	11,9	92,9
K-19	13,8	70,7	12,8	92,7
K-20	23,3	119,5	22,8	97,8
K-21	19,5	100,0	18,6	95,3
K-22	23,8	122,0	23,3	97,8
K-81	23,2	119,0	23,0	99,1

демақдир. Энг юқори товарбоп ҳосил айнан шу нав намуналарида кузатилди.

Хулоса. Тадқиқотлар натижасида K-16 (72), K-20 (69г), K-22 (69г), K-81 каби нав намуналари ажратилди ва истиқболли деб топилди. Ушбу клонларда пиёзбош ва пиёзчалар вазни ҳам юқори бўлди.

Ушбу навлар клонли танлаш асосида кўпайтирилиб, маҳаллий шароитта мос, пиёзбошнинг ва пиёзчаларнинг ўртача вазни юқори, пиёзчалар сони кам, юқори ва сифатли ҳосилли, узоқ муддат сақлашга яроқли бўлган навларни яратиш мақсадида бошлангич манба сифатида фойдаланилади.

Боходир САЛОМОВ,

*Сабзавот, полиз экинлари ва картошкачилек
илемий-тадқиқот институти,*

Норқобил НУРМАТОВ,

Рахимжон ЎТАЕВ,

*Термиз агротехнологиялари
ва инновацион ривожланиши институти.*

АДАБИЁТЛАР

- Делянки и схемы посева в селекции, сортоиспытании и первичном семеноводстве овощных культур. Параметры. ОСТ 4671-78. В сб.: Сборник нормативных документов на семена и посадочный материал овощных культур. М., 1997. – С. 97-111.
- Доспехов Б.А. Методика полевого опыта. – М., 1986. -351 с.
- Методика Государственного сортоиспытания сельскохозяйственных культур. Москва., 1975. Вып. 4. -С. 49-50.
- Пивоваров В.Ф., Ершов И.И., Агафонов А.Ф. Луковые культуры. Москва., 2001. -500 с.
- Ходжаев. Г.Ф. Особенности культуры чеснока в Узбекистане: Автореф дисс. к. с.-х. наук / Ташкент., 1969. -23 с.

ВИЛТ НА ХЛОПЧАТНИКЕ В УСЛОВИЯХ НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Аннотация: Наманган вилоятининг ёзга экилган майдонларида фузариоз вилтни қўзгатувчи *F. Oxyphorum* ва *F. verticillioides* замбуруеларини доминант эканлиги кузатилди. Вертициллөз вилтни қўзгатувчи *V. dahliae* замбуруғи касалланган ўсимлик намуналаридан изоляция қилинмади. Лаборатория коллекциясида мавжуд бўлган *V. dahliae* замбуругининг Наманган штаммини қайси расага мансублигини лаборатория ва лизиметр шароитида ўрганганимизда патоген 108-Ф ва Ташкент-1, ҳамда бошқа навларни заарлаши кузатилди, бу эса *V. dahliae* ни битта, яъни 2-расаси мавжудлигини кўрсатади.

Annotation: Fusarium wilt pathogens *F. oxysporum* and *F. verticillioides* dominate in the cotton fields of the Namangan region. The causative agent of verticillium wilt, the fungus *V. dahliae*, has not been isolated from samples of cotton with wilt. When studying the race of the Namangan population of the wilt pathogen *V. dahliae* from the laboratory collection, it showed that the pathogen affects both the 108-F variety and Tashkent-1 and other varieties of cotton, which indicates the existence of only one race 2 *V. dahliae*.

Введение. В Узбекистане в последние годы, наблюдается нарастающее поражение районированных сортов хлопчатника вертициллезным и фузариозными вилтами, вызываемыми комплексными вилтовыми патогенами *Fusarium oxysporum* f. sp. *vasinfectum* (Atk.) Snyder et. Hansen, *Fusarium verticillioides* (Sacc.) Nirenberg и *Verticillium dahliae* Klebahn.

Особенно фузариозный вилт вызываемый новой формой возбудителя грибом *Fusarium verticillioides* (Sacc.) Nirenberg наносит значительный ущерб в Бухарской и Навоийской областях молодым растениям хлопчатника, в результате последние погибают и сильно уменьшается густота стояния их на поле.

При неиспользовании противовилтовых мероприятий, не исключена возможность повторения эпифитотий вилта на хлопчатнике, возникших в 60 и 70 годы прошлого столетия.

Президент Узбекистана Ш.М. Мирзиев на селекторном собрании проведенном 25 мая 2021 года особо указал "О мерах совершенствования системы защиты растений". Особо подчеркнул об улучшении научно-исследовательских работ в области борьбы с вилтовой болезнью хлопчатника в Бухарской области.

Возбудитель вилта постоянно накапливается в почве, а не использование в фермерских хозяйствах научно обоснованного противовилтового севооборота только способствует поражению новых сортов хлопчатника, благодаря высокой приспособливающей способности патогенов к новым районированным сортам.

Нарастанию поражения вилтом районированных сортов способствует также распространение высоковирулентных и агрессивных форм (рас) патогенов, которые постоянно накапливаются в почве при бессменном возделывании одного и того же сорта хлопчатника.

Поэтому необходимо постоянно изучать взаимоотношение патогена и хлопчатника. Постоянное изучение устойчивости новых линий и сортов хлопчатника на вилт устойчивость к комплексным вилтовым патогенам, было и остаётся актуальной проблемой для селекционеров и фитопатологов.

В связи с этим, в задачу наших исследований за отчетный период входило:

Изучение распространения и вредоносности вертициллезного и фузариозного вилта в Наманганской области на районированных сортах хлопчатника.

2. Изучение некоторых биологических особенностей патогенов по отношению к районированным сортам, виру-

лентность, агрессивность и расовая принадлежность изолированного из больных вилтом растений.

3. Создание на основе штаммов *V. dahliae* ва *Fusarium* sp. коллекции *in-vitro* и базы данных для дальнейшей селекционной работы.

Методика проведения опыта. Учет больных вилтом растений и коллекция образцов их проводили на хлопковых полях Наманганской области с июня 2021 г. по июнь 2022 г. по методике СоюзНИХИ (1981).

Микологические анализы образцов растений (Сидорова, 1983) и почвы по определению количества *V. dahliae* в 1 г. абс. сухой почве проводили по методике И.И. Черняевой и Г.А. Глобус (1987).

Изучение расовой принадлежности и агрессивности патогена *V. dahliae* Наманганской штамм (*V. dahliae* из коллекции лаборатории) по С.Ф. Сидоровой (1983). Объектом исследований были семена хлопчатника сортов 108-Ф, Ташкент-1, С-6524, Омад, С-8290 и С-8295. Исследования проводились в лабораторных и лизиметрических опытах на экспериментальном участке НИИЗР.

Коллекция выделенных изолятов патогенов проводили по С.Ф. Сидоровой (1983) на средах Чапека с подкислением лимонной кислотой с pH 4,5-5,0 и картофельный агар.

Результаты исследований. Путем маршрутного обследования хлопковых полей Наманганской области, нами выборочно проводился учет больных вилтом районированных сортов хлопчатника, и одновременно отбирали образцы почвы и больных вилтом растений для дальнейших лабораторных исследований. При анализе образцов почвы, пропагулы возбудителя вертициллезного вилта хлопчатника почвенного гриба *Verticillium dahliae* Kleban на специальную селективную среду с лактозой не выделилась.

При микологическом анализе больных вилтом растений (таблица 1) возбудитель вертициллезного вилта хлопчатника гриб *V. dahliae* также не обнаружен. По данным таблицы 1 видно, что грибы из рода *Fusarium* доминирует над грибом *V. dahliae* на хлопковых полях Наманганской области.

Возбудитель фузариозного вилта вызываемый грибом *Fusarium oxysporum* f. sp. *vasinfectum* (Atk.) Snyder et. Hansen (*F.o.v*) был изолирован из коллекции больных вилтом хлопчатника сортов С-6524, Андижан-34, Андижан-35 и Бухоро-102 преимущественно в фазе развития хлопчатника – бутонизация, в пяти точках фермерских хозяйствах Чустской, Туракурганской и Учинской районах области.

Таблица 1.

Поражаемость хлопчатника вилтом и микологические анализы образцов больных растений.
Наманганская область, 3-5 июня 2021 г.; 26-30 май, 27-30 июня 2022 г.

№	Место	Сорт	Площадь, га	Заболеваемость растений вилтом,	Изолированные патогены		
					V.d	F.o.v	F.v
1.	Папский район, ф/х «Алер»	Андижон-35	8,1	24,0	-	-	+
2.	Папский район, ф/х «Алишер замини»	Андижон-34	5,2	0,0	-	-	-
3.	Чустский район, ф/х «Аликарм»	Наманган -30	30,0	15,0	-	-	+
4.	Чустский район, ф/х «Ферузабону Абдуллаева»	C-6524	10,8	11,0	-	+	-
5.	Чустский район, ф/х «Чуст нозанин»	Андижон - 34	7,0 га	3,0	-	+	+
6.	Чустский район, ф/х «Омад-2000»	Андижон-35	7,0 га	3,0	-	+	+
7.	Туракурганский район, ф/х «Бахтиёр, Несьматжон, Шавкатжон»	Бухоро -102	8,0	3,6	-	+	+
8.	Туракурганский район, ф/х «Миришкор Жобир Сардор»	Андижон -35	12,0	2,0	-	-	+
9.	Туракурганский район, ф/х «Шохидон бургут диёр»	Андижон-34	7 га	3,0	-	-	+
10.	Туракурганский район, ф/х «ММТП И.Набиев, ф/х Ахмаджонов Абдуллахон»	Андижон-35	5,4	10,0	-	-	+
11.	Наманганский район, ф/х «Олтин замин ифтихори»	Андижон-35	8,0	70,0	-	-	+
12.	Наманганский район, ММТП К.Солиев. ф/х «Шамшиздин хожи»	Андижон-35	9,0 га	90	-	-	+
13.	Мингбулакский район, «Ахмаджон хожи»	Андижон -34	5,2 га	0,0	-	-	-
14.	Уйчинский район, «NAM РАНТА TEKS- GALLA»	Андижон-34	4,2	0,0	-	-	-
15.	Тошбулук ТЕКС МЧЖ	Андижон -35	10,0	0,0	-	+	-
Примечание:	а) Синие ячейки данные за 3-5 июня 2021 год;						
	б) Бесцветные ячейки данные за 26-30 май и 27-30 июня 2022 год.						

Возбудитель фузариозного вилта вызываемый грибом *Fusarium verticillioides* (Sacc.) Nirenberg (*F.v*) в основном заражал сорта Андижан-35, Наманган-30, Бухоро-102 и Андижан-34 в ранние сроки развития хлопчатника в Папской, Чустской, Туракурганской, Наманганской и Уйчинской районах, что приводило к полной гибели молодых растений, резко снижая густоту стояния растений на поле.

Особенно гибель молодых растений от вилта, отмечено в мае 2021 года на сорте Андижан-35 на площади 8 гектарах в ф/х «Олтин замин ифтихори» на 70,0%. В мае 2022 году выявлено очаговое сильное заражение вилтом на площади 9 гектарах на сорте Андижан-35 на 90,0% в ММТП К. Солиев, ф/х «Шамшиздин хожи».

Следует особо отметить, что фильтраты возбудителей вилта растений губительно влияют на нормальное развитие растений (И. Гияси, 1971; А. Марупов, 1975; В.И. Билай, 1982; О.А.Сапко, А.Ш. Утарбаева, С. Макулбек, 2011).

По сообщению В.И. Билай (1982), при испытании к хлопчатнику и кукурузы фузариевой кислоты, полученной из грибов *Fusarium oxysporum* f. sp. *vasinfectum* (Atk.) Snyder et. Hansen и *Fusarium moniliforme*, который в настоящее время является синонимом *Fusarium verticillioides* (Sacc.) Nirenberg установлено, что фузариевая кислота последнего является более токсичной по отношению к растениям. Растения хлопчатника и кукурузы приобретали бурый цвет, увядали, затем высыхали.

Это аналогичные симптомы с симптомами вилта на хлопчатнике поражённой Бухарским штаммом *Fusarium verticillioides*.

В последние годы доминирование на хлопковых полях возбудителя фузариозного вилта гриба *Fusarium* spp. над возбудителем вертициллёзного вилта грибом *V. dahliae*, как указывает С.Ф. Сидорова (1983), объясняется облада-

нием резкими выраженнымми конкурентными свойствами *F. oxysporum*, в то время как *V. dahliae* был вообще неконкурентоспособен. Эти особенности определяют их поведение в почве и заражение растений.

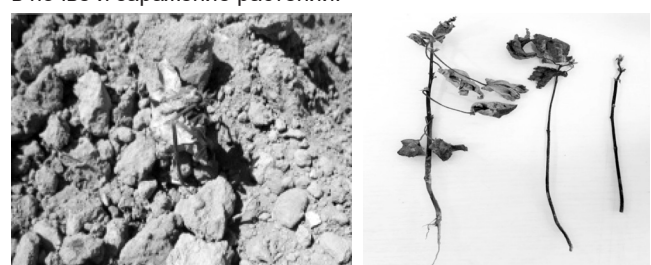


Рис.1. Заражённый с *F. verticillioides* хлопчатник при 2-4 настоящих листьев.

Внедрение в производство новых устойчивых сортов неизменно приводит к тому, что, по мере возделывания, они начинают поражаться вилтом.

Взаимоприспособлением хозяина и паразита происходит вследствие возникновения новых рас и биотипов гриба и не носит адаптивного характера (Панфилова, 1960; Тер-Аванесян, 1964; Н.Н. Гусева, 1973).

Коллекция патогенов. Все выделенные из больных растений штаммы *F. oxysporum* и *F. verticillioides* посажены в твердую среду Чапека и картофельный агар и хранятся в холодильнике при температуре 4°C, как коллекционный материал, для дальнейшего использования в селекционной работе при выведении устойчивых к вилту сортов хлопчатника.

Изучение расы Наманганского штамма *V. dahliae*. Расы гриба отражают процесс эволюции патогена в направлении усиления паразитизма и приспособления его к новым устойчивым сортам хлопчатника. Так, распространившаяся позже

раса 2 обладает более широким спектром вирулентности, чем раса 1; помимо сортов *Gossypium hirsutum* L., она способна поражать их гибриды с устойчивой мексиканской разновидностью. В то же время у расы 2 не утрачена вирулентность к ранее районированным старым восприимчивым сортам хлопчатника (1306-ДВ, 8517), цитируется по С.Ф. Сидоровой (1983).

Многие ученые до сих пор придерживаются мнения о существовании расы 1 и расы 2 *V. dahliae* несмотря на то, что сорта 108-Ф и Ташкент-1 вот уже не возделываются в производстве более чем 50 лет.

Как известно, длительное отсутствие растения хозяина в почве приводит к исчезновению, приспособленному к нему патогена Д.В. Тер-Аванесян (1964), S.A.J. Tarr (1972), Н.Н. Гусева (1973), Н.С. Мирпулатова (1973).

В связи с тем, что возбудитель вертициллёзного вилта гриб *V. dahliae* не был изолирован из хлопковых полей Намanganской области, мы использовали Намanganский штамм *V. dahliae* из имеющегося в коллекции лаборатории.

Расовая принадлежность патогена *V. dahliae* определяется общепринятым методом в фитопатологии. Для этого использованы два контрастных сорта 108-Ф, который поражался только расой 1 и Ташкент - 1 который устойчив к расе 1 и поражается расой 2 *V. dahliae*. Как контроль использовали Сорта Омад, С-6524, С-8295 и С-8290. Опыты проводили в лабораторных и в лизиметрических условиях.

Все указанные сорта хлопчатника любезно были представлены Научно-исследовательским институтом селекции, семеноводство и агротехнологии выращивания хлопчатника.

Проросшие семена в чашках Петри переводились в специальные посуды, наполненные раствором Кнопа, которые накрывались пластмассовой крышкой со специальными ячейками. Проростки семян переводились в ячейки.

При появлении 1 настоящего листа растения из ячеек переводились в биологические пробирки, наполненные раствором Кнопа, инокулированной с 9-суточной культурой Намanganским штаммом патогена *V. dahliae* с плотностью супензии 5×10^6 . Каждый день в течение 15 дней проводили визуальное наблюдение за проявлением симптомов вилта на растениях.

Данные таблицы 2 показывают, что все изучаемые сорта хлопчатника поражаются с Намanganским штаммом *V. dahliae* в той или иной степени.

Первые признаки вилтовой болезни на растениях сортов С-8290, 108-Ф и Ташкент-1 отмечено через 5 дней после погружения растений в инокулированную с инфекцией *V. dahliae* раствор Кнопа. На сортах С-6524 и Омад первые признаки вилта отмечено через 10 дней после погружения растений в инокулированную с *V. dahliae* *in-vitro*. Это показывает, относительную устойчивость к этому штамму патогена этих сортов в раннее сроки развития, в сравнении с предыдущими

Таблица 2.
Проявление симптомов вилта на хлопчатнике при инокуляции растений
Намanganским штаммом *V. dahliae*, %.
Вегетационный опыт в лизиметрах. 7-28 июль, 2021г.

№	Сорт	Кол-во растений, шт	14.06. 2021	18.06. 2021	23.06. 2022	28.06. 2022	Всего больных растений, %
1.	C-8290	10	0,0	1,0	3,0	5,0	50,0
2.	Ташкент -1	10	0,0	3,0	4,0	7,0	70,0
3.	C-6524	10	1,0	1,0	5,0	7,0	70,0
4.	108-Ф	10	0,0	1,0	3,0	4,0	80,0
5.	Омад	10	0,0	3,0	3,0	6,0	60,0
6.	C-8295	10	0,0	1,0	3,0	5,0	50,0

сортами. Среди испытуемых сортов хлопчатника наиболее толерантным к Намanganскому штамму *V. dahliae* оказался сорт С-8290, где зараженные вилтом растения составили 33,3%. Сорта хлопчатника С-6524 и 108-Ф поражались на 50,0%, а сорта Ташкент-1 и Омад на 66,6%.

Аналогичные исследования проводили в лизиметрах (таблица 2), где высевали сорта хлопчатника С-6524, 108-Ф, Ташкент-1, Омад, С-8295 и С-8290. Инокуляцию растений проводили с Ферганским штаммом *V. dahliae* в период бутонизации хлопчатника 7 июня методом среза растений у корневой шейки с 9-ти суточной культурой *V. dahliae* с плотностью супензии 5×10^6 .

Из данных таблицы видно, что наиболее толерантным к данному штамму *V. dahliae* оказались сорта С-8290 и С-8295, где заболеваемость этих сортов составляла 50,0%. Сорта Омад, Ташкент-1, С-6524 и 108-Ф поражались этим штаммом *V. dahliae* на 60,0, 70,0, 70,0 и 80,0 % соответственно.

Установлено, что Намanganский штамм *V. dahliae* показала высокую вирулентность по отношению ко всем изучаемым сортам хлопчатника.

Выходы. Таким образом, проведенные полевые, лабораторные и вегетационные фитопатологические, микологические исследования показали, что на хлопковых полях Намanganской области доминируют возбудители фузариозного вилта грибы *F. oxysporum* и *F. verticillioides*. Возбудитель вертициллёзного вилта гриб *V. dahliae* из больных вилтом образцов хлопчатника и из почве не изолированы. При изучении расовой принадлежности Намanganской популяции вилтового патогена *V. dahliae* из коллекции лаборатории показала, что патоген поражает как сорт 108-Ф, так и Ташкент-1 и другие сорта хлопчатника, что показывает о существование только одной расы 2 *V. dahliae*. Создана коллекция *in-vitro* и база данных широко распространенных на хлопковых полях Намanganской области штаммов грибов *Verticillium dahliae* Klebahn, *Fusarium oxysporum* и *Fusarium verticillioides*.

Аббосхон МАРУПОВ, д.с.х.н., профессор,
Мадина РАСУЛОВА,
Гулшода ТУРАМУРАТОВА,
научные сотрудники,
Улугбек МАРУПОВ, студент,
ТашГАУ.

ЛИТЕРАТУРА

- Союз НИХИ, «Методика полевых и вегетационных опытов в условиях орошения». –Ташкент,1981. - Изд.5-е, -246 с.
- Сидорова С.Ф. Вертицилллезное увядание и фузариозное увядание однолетних с.х. культур. – М.. Колос. 1983. – 154 с.
- Черняева И.И., Глобус Г.А. Методы выделения количественного учета *Verticillium dahliae* Kleb. из почвы и растений. //Некоторые методы количественного учета почвенных микроорганизмов и изучения их свойств. Л., 1987, с.24-25.
- Гияси И. Влияние некоторых сельскохозяйственных культур на патогенность гриба *Verticillium dahliae* Klebahn.

- Автореф. канд. дисс. – Ташкент, 1971.
5. Марупов А. Разработка методов эффективного применения триходермы по промежуточным и сидеральным культурам в борьбе с вилтом хлопчатника. – Автореф. канд. дисс. – Ташкент. 1975. – 22 с.
 6. Билай В. И. Методы экспериментальной микологии. Киев, "Наукова Думка", 1982, 552.с.
 7. Сапко О. А., Утарбаева А.Ш., Макулбек С. Влияние фузариевой кислоты на про- и антиоксид свойства суспензионной культуры клеток картофеля. Журн. "Физиология растений", Москва, изд. "Наука", том 58, №5, 2011, с.711-718.
 8. Панфилова Т.С., Рамазанова С.С. К биологии возбудителя вертициллезного увядания хлопчатника. //Узбекский Биол. Журн.- Ташкент, Фан, 1962, №1, с.15-20.
 9. Тер-Аванесян Д.В. Привлечение новых форм для выведения вилтоустойчивых сортов хлопчатника. Москва, Хлопководство, 1964. №1.
 10. Гусева Н.Н. Внутривидовая дифференциация возбудителя вертициллезного увядания хлопчатника гриба *Verticillium dahliae* Klebahn. //Тез. докл. Респ. симп. по устойчивости хлопчатника. – Ташкент, 1973.

УУТ: 632.51+635.25

УРУҒИДАН ЭКИЛГАН ПИЁЗ ҲОСИЛДОРЛИГИГА БЕГОНА ЎТЛАРГА ҚАРШИ ҚЎЛЛАНИЛГАН ТАДБИРЛАРНИНГ ТАЪСИРИ

Аннотация. В статье приведены данные о создании благоприятных условий для роста и развития лука при проведении зяблевой вспашки на глубину 30-35 см и внесении гербицида Селект КЭ в норме 0,5-1,0 л/га. При этом продолжительность вегетационного периода составила 150-158 дней, доля товарного урожая – 83,1 – 83,4%, средняя масса одного репчатого лука - 82,5-82,6 г, а также получена 70,7 -71,4 т/га качественного товарного урожая лука.

Annotation. The article presents data on the creation of favorable conditions for the growth and development of onions during autumn plowing to a depth of 30-35 cm and the application of Select herbicide at a rate of 0.5-1.0 l/ha. At the same time, the duration of the growing season was 150-158 days, the share of the marketable crop was 83.1-83.4%, the average weight of one onion was 82.5-82.6 g, and 70.7-71.4 tons were also obtained. /ha of high-quality commercial onion crop.

Маълумки, пиёз уруғларини униб чиқиши, ривожланиш даврларининг ўтиши навнинг биологик хусусиятларига, ҳарорат, тупроқ намлиги, унинг механик таркиби, экиш муддати ва меъёрларига боғлиқдир [3].

Илмий тадқиқотларимиз Самарқанд вилоятининг Тайлоқ туманининг ўтлоки бўз тупроқлари шароитида пиёз уруғидан экилган далада бегона ўтларга қарши тупроққа ишлов бериш ва гербицидлар меъёрларини таъсирини ўрганишга қаратилиб, 10 та вариант, 3 тақориқда, сабзавот экинлари етиширишда умумқабул қилинган услубларда олиб борилди [1,2].

Тажрибаларимизда пиёз уруғидан парваришлашда тупроққа турли ишлов берилган варианларда экиш опди, нам етарли бўлганилиги сабабли йиллар (2018-2020 й) бўйича 16-18 кунда уруғлар тўлиқ униб чиқди. Пиёз униб чиққандан 1-чинбарг ҳосил қилиш даври, ўртача уч йилда 14-16 кунни, 1-чинбаргдан 5-чинбарглар ҳосил бўлиш 32-35 кунни ташкил этди.

Пиёз ўсув даврида 5-чинбарглар ҳосил бўлишидан, пиёзбош шаклланиш даври узоқ давом этадиган давр ҳисобланниб, тажрибаларимизда шу даврга келиб, бегона ўтларга қарши қўлланилган тупроққа турли ишлов бериш усуслари ва гербицидлар меъерини сезиларли даражада таъсир этганлиги намоён бўлди. Масалан, тупроққа юза (чизеллаш 18-22 см) ишлов берилган гербицидсиз, назорат варианнда пиёзбош шаклланиши бошланиши 29-32 кунга, пиёзбош фаол шаклланиши 27-28 кунга, баргларнинг сарғая бошлаши 19-22 кунга, пишиш даври 8-9 кунга тенглашиб, ўсув даври 129-139

кунни ташкил этган бўлса, ушбу юза ишлов бериш фонида Гоал 2Е.эм.к. (0,5-1,0 л/га) ва Селект КЭ (0,5-1,0 л/га) гербицидлари қўлланилган варианларда пиёзбош шаклланиши бошланиши 2-4 кунга (33-35 кун), пиёзбош фаол шаклланиши 1-4 кунга (28-32 кун), баргларнинг сарғая бошлаши 2-3 кунга (21-25 кун), пишиш даври 2-3 кунга (10-12 кун), ўсув даври 4-15 кунга узайиб, 143-144 кунни ташкил этди.

Олинган маълумотларга кўра, тупроққа асосий ишлов шудгорлаш 30-35 см чукурлиқда ўтказиб, гербицид қўлланилган назорат вариантида, тупроққа юза 18-22 см ишлов берилган назорат вариантига нисбатан ўсув даври 7-9 кунга узайиб, 136-148 кунни ташкил этди. Тупроққа чукур (30-35 см) ишлов бериллиб Гоал 2Е эм.к. гербициди 0,5-1,0 л/га, Селект КЭ 0,5-1,0 л/га қўлланилган варианларда ривожланиш даврлари узайиб, пиёз ўсув даври 149-158 кунга тенг бўлганилиги аниқланди.

Тажрибаларимизда пиёзнинг "Катинка F¹" дурагайи уруғлари тажриба дастурига асосан, ерлар тайёрланиб йиллар бўйича 10-12 март кунлари экилди. Пиёз уруғи экилгандан кейин тўлиқ униб чиққунга қадар, тупроқда намлини сақлаш мақсадида йиллар бўйича 2-3 мартадан суғоришлар ўтказилганлиги сабабли, бегона ўтларни шу муддатда қуай шароит яратилиши ҳисобига кўплаб униб чиқишига сабаб бўлди.

Тажрибада ер кузда 30-35 см да шудгорланиб, пиёз уруғи экилган варианларда дала унувчанилигига сезиларли таъсир кўрсатганлиги қайд этилди. Тупроққа юза (чизеллаш 18-22 см) ишлов берилган 1,2,3,4,5-вариантларда дала унувчанилик

ўртача уч йилда 81,5-81,8% ни ташкил этган бўлса, кузда 30-35 см да шудгорланиб (6,7,8,9,10) пиёз уруғи экилган вариантиларда дала унуччанилиги 82,0-82,6% га тенг бўлди.

Яганалашдан кейин, пиёз барглари сарғая бошлаш даврида тупроққа ишлов бериш усуллари ва чуқурлиги ҳамда қўлланилган гербицидлар меъёри пиёз майдонида кўчатсонига таъсири яққол намоён бўлди.

Тупроққа юза (чиzelлаш 18-22 см) ишлов берилиб, гербицидсиз назорат вариантида бегона ўтлар кучли босиб, қисиб қўйиши натижасида пиёз кўчатсони дастлабки кўрсаткичларга нисбатан камайиб, 51,2% ни ташкил этганлиги қайд этилди. Бу кўрсаткичлар ушбу ишлов бериш фонида гербицидлар Гоал 2Е 0,5-1,0 л/га, Селект КЭ 0,5-1,0 л/га қўлланилган вариантиларда пиёз кўчатсони мос равишда, 61,4-61,6 ва 63,1-63,4% ни ташкил этиб, ушбу назорат вариантига нисбатан 10,2-10,4 ва 11,9-12,2% ёки гектарига амал даври охирида 153,0-156,0; 178,5-183,0 минг тупга юқори миқдорда пиёз кўчатсонини таъминлаганилиги аниқланди. Тупроққа чуқур (шудгорлаш 30-35 см) ишлов берилган ўтлар сонини камайиши билан бирга, тупроқ сув, ҳаво ва озуқа режимини мақбул пиёз кўчатсонини таъминлаб, энг юқори кўрсаткичлар шудгорлаш 30-35 см да ўтказилиб, Селект КЭ 0,5-1,0 л/га қўлланилган вариантиларда кузатилиб, ўртача уч йилда 68,7-69,1% ни ташкил этиб, амал даври охирида энг кўп кўчат миқдори 1030,5-1036,5 минг туп/га. дона ёки ушбу ишлов бериш чуқурлигига, гербицидсиз назорат вариантига нисбатан 199,5-205,5 минг туп/га. дона, Гоал 2Е эм.к. 0,5-1,0 л/га қўлланилган вариантиларга нисбатан 52,5-49,5 минг туп/га донага кўп бўлганлиги ҳисобга олинди.

Тупроққа турли ишлов бериш усуллари ва гербицид тури ҳамда меъёрлари, нафақат умумий ҳосилдорликни, балки, товарбоп ва нотовар ҳосил, улар таркибидаги пиёзбошлар

миқдори ва уларнинг ўртача вазни кўп ёки кам бўлиши билан ҳам вариантилар бўйича ўзаро фарқ қылганлиги аниқланди. Масалан, тупроққа асосий ишлов шудгорлашни 30-35 см чуқурлиқда ўтказиб, ўсув даврида таркиби клетодим бўлган Селект КЭ гербицидини 0,5-1,0 л/га меъёрида қўлланилганда энг юқори товарбоп пиёз ҳосили олиниб, гектаридан 70,7-71,4 т/га ташкил этди (1-жадвал).

Тупроққа 18-22 см да чиzelлашни, юза ишлов берилган назорат вариантида ўртача уч йилда 30,9 т/га товарбоп пиёз ҳосили олинган бўлса, бу кўрсаткичлар тупроқ 30-35 см да шудгорланиб, гербицид қўлланилган назорат вариантига нисбатан ўртача уч йилда 6,6 т/га товарбоп ҳосилдорликнинг кам бўлишига олиб келганлиги кузатилди. Тупроққа юза чиzelлашни, 18-22 см да ишлов берилиб, Гоал 2Е эм.к. 0,5-1,0 л/га, Селект КЭ 0,5-1,0 л/га меъёrlарида қўлланилган вариантилардан пиёз ҳосили мос равишда, 52,8-53,8; 56,9-57,8 т/га ни ташкил этиб, тупроққа 30-35 смда асосий ишлов берилиб, ушбу гербицид қўлланилган меъёrlарга нисбатан товарбоп ҳосил 12,1-12,1; 13,8-13,6 т/га пиёзбошлар миқдорини 7,4-7,2; 7,8-7,4%, пиёзбошларнинг ўртача вазнини 4,0-3,5; 2,5-2,6 г кам бўлганлиги қайд этилди.

Хулоса. Самарқанд вилоятининг ўтлоқ бўз тупроқлари шароитида пиёз уруғидан парваришилашда тупроқ чуқур 30-35 см да шудгорланиб, Селект КЭ гербициди 0,5-1,0 л/га қўлланилганда пиёзни ривожланиши ва ўсув даври давомийлиги учун энг қулай шароит яратилиб, пиёз ўсув даври 150-158 кунга тенг бўлиб, товарбоп пиёзбошлар миқдорини 83,1-83,4%, пиёзбошларнинг ўртача вазнини 82,5-82,6 г ҳамда гектаридан 70,7-71,4 т/га сифатли товарбоп пиёз ҳосил этишириши таъминлади.

Камол ШАРИФОВ, мустақил изланувчи,
ТошДАУ Самарқанд филиали.

АДАБИЁТЛАР

1. Азимов Б.Ж., Азимов Б.Б. Сабзавотчилик, полизчилик ва картошкачилиқда тажрибалар ўтказиш методикаси. Тошкент – 2002. 224-б.
2. Нурматов Ш. ва бошқалар. Дала тажрибаларини ўтказиш услублари. ЎзПИТИ, Т. 2007. Б. 1-131.
3. Алексеева М.В. Культурные луки. М.: Издво с.-х. литературы. 1960. 303 с.

УДК: 581.14.6:634.738

ЎСИМЛИКШУНОСЛИК

РАЗМНОЖЕНИЕ ПАВЛОВНИИ ВОЙЛОЧНОЙ (PAULOWNIATOMENTOSA) С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МЕТОДОВ

Annotatsiya. Ushbu maqolada tez o'sadigan manzarali daraxt Paulownia tomentum urug'larining steril va steril bo'lmanan sharoitlarda unib chiqishi, shuningdek, Murashige-Skoog (MS) va eksplantlarning urug'lanishining xususiyatlari aniqlangan tajribalar natijalari tasvirlangan. 6-benzilaminopurin (BAP) bilan Andersen ozuqa muhiti.

Аннотация. В данной статье рассказывается о результатах проведенных экспериментов, где выявлены особенности прорастания семян быстрорастущего декоративного дерева Павловнии войлочной в стерильных и нестерильных условиях, а также проращивание эксплантов в питательных средах Мурасиге-Скуга (MS) и Андерсена с 6-бензиламинопурином (BAP).

Annotation. This article describes the results of the experiments, which revealed the features of the germination of seeds of the fast-growing ornamental tree Paulownia tomentum under sterile and non-sterile conditions, as well as the germination of explants in Murashige-Skoog (MS) and Andersen nutrient media with 6-benzylaminopurine (BAP).

Введение. Одной из актуальных проблем современного быстроразвивающегося мира является использование натуральных древесных, экологически чистых материалов.

Сейчас многие страны мира ищут способ, улучшить экологические условия и найти новые источники энергии. Одним из решений этой глобальной проблемы является выращивание

уникального чудо-дерева, которое известно во всем мире под названием Павловния.

Во многих странах мира, как Китай, Япония, Болгария и многих других для озеленения городских площадей и территории промышленных предприятий стали широко использовать саженцы быстрорастущих деревьев Павловнии, что является новым инновационным направлением, позволяющим получать высокорослое лиственное дерево (достигает 6-ти метров в высоту за 3 года), обеспечивающие улучшение экологической обстановки в городах и зонах с промышленными предприятиями.

В Узбекистане отводится особая роль к быстрорастущему декоративному дереву Павловнии. По инициативе Президента Республики Узбекистан Ш.М.Мирзиёева дан старт государственному проекту «Яшил макон», по условиям которого до 2030 года ежегодно на всей территории республики будут высаживаться свыше 200 млн. саженцев деревьев, в том числе и Павловния. И этот проект возвышен в ранг государственной политики с целью улучшения экологии страны. Для этого в республике дерево Павловния высаживают вокруг заводов, промышленных предприятий, скверах, бульварах и вдоль магистральных трасс.

Павловния войлочная отличается высоким хозяйствственно-биологическим потенциалом, представляет интерес как декоративная, ценная древесная порода, устойчивая к холодному и жаркому климату и улучшает экологию.

До недавнего времени основным методом получения посадочного материала (саженцев) являлось вегетативное размножение, которое позволяет сохранить генотип материнского растения и сократить продолжительность ювенильного периода. Методы культуры клеток и тканей представляют собой вегетативный способ размножения растений *In vitro*. Благодаря клonalному микроразмножению можно получить популяцию генетически выравненных деревьев, что позволит точно прогнозировать динамику развития плантаций.

Материал и методика исследования. Целью настоящей работы явилось проведение сравнительного анализа выхода растений из стерильных и нестерильных семян и стерильных побегов Павловнии войлочной.

Исследования проводили в лаборатории ООО “De Nova Agro” при Ташкентском государственном аграрном университете.

В качестве объекта исследований использовали внешне однотипные стерильные и нестерильные семена Павловнии войлочной. Во всех экспериментах в каждом варианте опыта использовалось по 11 полновесных семян в трехкратной повторности. Нестерильные проращивались в чашках Петри на влажной фильтровальной бумаге по общепринятой методике. Для ввода стерильных семян в культуру *In vitro* были использованы растворы фунгицидов и стерилизующий агент 7,5 % раствор гипохлорита кальция. После стерилизации и отмыки семена проращивали в банках, экспланты высаживали на питательные среды Мурасиге-Скуга (MS) и Андерсена с 6-бензиламинопурином (БАП).

Также объектом исследований были неодревесневшие, верхушечные фрагменты стебля длиной 15 мм с 1–2 почками в количестве 20 шт. Стерилизацию проводили указанным выше методом. Отмытые экспланты помещали в банки на среду MS с добавлением БАП.

Полученные при стерильном проращивании побеги были поделены на экспланты, а затем снова помещены на ту же питательную среду. Банки с семенами и побегами размещали на стеллажах световой установки культурального помещения

биотехнологической лаборатории при температуре +25°C, фотопериоде день/ночь – 16/8 ч, освещенности 4000 лк, относительной влажности воздуха 70%.

Учет количества проросших семян и эксплантов проводили через каждые 10 дней в течение четырех месяцев.

Результаты. Проращивание семян – это сложный процесс, зависящий от многих условий: температуры, особенностей субстрата, физиологических особенностей самих семян. В продуктивности растений важную роль играют процессы, протекающие в начале развития, обуславливающие подготовку и переход к генеративному периоду.

Стерилизация семян – это эффективная и экологически безопасная мера защиты растений от инфекции. Получение асептических проростков для проведения экспериментов *In vitro* является достаточно сложной задачей – в связи с возможностью высокой бактериальной и грибковой зараженностью материала .

Для каждого растения оптимальный режим стерилизации определяется экспериментальным путем. Несмотря на то, что поверхность семян Павловнии войлочной опущена короткими волосками, что может затруднять ее освобождение от инфекции, нам удалось обеспечить достаточное обеззараживание материала, тем самым увеличить количество проросших стерильных семян по сравнению с нестерильными. Под лабораторной всхожестью понимают количество (в %) нормально проросших семян за определенный срок (в основном 7–10 дней) к общему количеству заложенных в пробе.

На 10 сутки среди стерильных семян всхожесть составила 76 %, среди нестерильных – 33 %. Использование стерильных семян на этапе ввода растения в культуру *In vitro* позволяет получить большое количество эксплантов и тем самым повысить вероятность успешности дальнейших этапов микроклонального размножения.

Надо отметить, что нестерильные семена начали прорастать на второй день от начала эксперимента, а стерильные – на шестой. Вероятно, что такая задержка в развитии проростка может быть связана с негативным влиянием стерилизующих агентов на зародыш семени.

Экспланты, культивируемые на питательной, агаризованной среде Андерсона, характеризовались медленным ростом и низкой активностью к пролиферации.

Дальнейшее микро членкования основного и дополнительного побегов *in vitro* обеспечило коэффициент размножения в первом цикле на среде MS до 1:8, на среде Андерсена – до 1:4.

Выход жизнеспособных эксплантов после стерилизации побегов с почками составил 50 %, коэффициент размножения – 1:3.

Выводы. В результате проведенных экспериментов выявлены особенности прорастания семян Павловнии войлочной в стерильных и нестерильных условиях.

При использовании стерилизующих агентов для ввода семян как первичных эксплантов в культуру *In vitro* следует учитывать влияние дезинфицирующих на зародыш семени. Стерилизация значительно снижает скорость прорастания семян и развитие проростков, но одновременно способствует устранению патогенов с семенной поверхности.

Среда MS с добавлением БАП является оптимальной для культивирования эксплантов.

Омон ХАКИМДЖАНОВ,
Агротехнолог-эколог, (самостоятельный соискатель
на учченую степень PhD)

ЛИТЕРАТУРА

1. Душкин С. А. Влияние химических и биологических препаратов на всхожесть семян и выживаемость *Triticumaestivum* L. / С. А. Душкин [и др.] // Вестн. ОренГАУ. – 2012. – № 6 (39). – С. 30–33.
2. Игнатенко А. В. Биокалометрический анализ влияния биоцидных веществ на семена растений / А. В. Игнатенко // Тр. БГТУ. Серия IV. Химия, технология органических веществ и биотехнология. Выпуск XVIII. – 2010. – № 4. – С. 314–317.
3. Куряшов А. А. Физиолого-биохимические особенности действия браиностероидов на процессы микроклонального размножения голубики высокорослой (*Vaccinium corymbosum* L.): дис. ... канд. биол. наук : 03.01.05. / О. А. Куряшова. – Минск, 2015. – 175 л.
4. Кузнецова Е. Н. Особенности прорастания семян редкого растения *Asteramellus* L. в культуре invitro / Е. Н. Кузнецова, О. Г. Баранова // Вестн. Удмуртского университета. – 2017. – № 3. – С. 409–411.
5. Шурганов О. А. Разработка эффективной системы регенерации *Paulownia Shang Tong* (P. fortunei x P. tomentosa) / Б. В. Шурганов [и др.] // Вестн. РУДН. Сер. Агрономия и животноводство. – 2015. – № 3. – С. 47–55.

UO'T: 636.082.11:637.5

ЧОРВАЧИЛИК

BUZOQLARNI SXEMA ASOSIDA OZIQLANTIRISHNING O'SISH KO'RSATKICHLARIGA TA'SIRI

Annotatsiya. Ushbu maqolada buzoqlarni sxema asosida oziqlantirishning sut yo`nalishidagi qoramol zotlari buqachalari tirk vaznining ortib borishi, mutloq o'sish, nisbiy o'sish va bir kunlik vazn olishiga ta'siri o'r ganilgan.

Аннотация. В данной статье приведены результаты исследований по влиянию кормления бычков молочного направления скота по схеме на живую массу, на относительный и абсолютный прирост живой массы и на среднесуточный прирост.

Annotation. This article presents the results of studies on the effect of feeding dairy bulls according to the scheme on live weight, relative and absolute gain in live weight and average daily gain.

Kirish. Chorvachilik tarmog'ini jadal rivojlantirish xalqimizni arzon va sifatli go'sht va boshqa oziq-ovqat mahsulotlari bilan ta'minlash, ayniqsa, qishloq joylarida istiqomat qilayotgan fuqarolarning bandligini oshirish va daromadlarini ko'paytirishda muhim o'r in tutadi. Aholi xonardonlariga kooperatsiya usulida chorva mollarini yetkazib berish, yetishishitirilgan mahsulotlarni qayta ishslash va sotish tadbirleri tashkil etilgan.

Qoramollarning irlisyatdagi sut va go'sht maxsuldarligi faqat ma'qul tashqi muhit sharoitlari ularni o'stirish va foydalananish davomida yaratib berilgandagina ro'yoga chiqadi. Hayvonlarda tug'ilgandan so'ng yuqori mahsuldarlik va sifatlarni shakllantirish hayvonlarning ona qornida va tug'ilgandan keyingi rivojlanish qonuniyatlariga bo`ysinadi.

Materiallar va metodlar. Sut ishlab chiqarishga ixtisoslashgan qoramolchilik fermer xo'jaliklarida zamон talabi asosida aholini oziq ovqat mahsulotlari bilan taminlash maqsadida sifatli go'sht ishlab chiqarishni jadallashtirish zarur. Tajriba qismi Samarqand viloyati Pastdarg'om tumanidagi "K-Eldor" fermer xo'jaligida o'tkazildi. Tajriba uchun I-guruuhga bir tipli oziqlantirishdagi Golshtin zotli buqachalar olingan bo`lib, II-guruuhga fasllar kesimida mavsumiy oziqlantirilgan Golshtin zotli buqachalar olingan. Ikkala guruuga ham buqachalardan n=10 boshdan tanlab olindi.

Olingan natijalar va ularning tahlili. Sxemadan ko'rinish turibdiki, birinchi 20 kunlikda buzoqlar faqat yog'li sof sut bilan oziqlantirilgan. Birinchi 10 kunlikdan keyingi 0,2 kg dan buzoqlar uchun mahsus omixta yem berila boshlandi. Uchinchi o'n kunligidan boshlab beda pichani ozuqalariga o'rgatila boshlandi va konsentrat ozuqalar miqdori 0,3 kg ni tashkil etdi. Sof sut esa 2 litrdan berish davom ettirildi. Birinchchi oyda jami berilgan sof sut miqdori 18 litrni, konsentrat ozuqalar esa 0,5 kg ni tashkil

etdi. Ushbu davr mobaynida buzoqchalar holati yaxshi bo'lgan. II- oydan boshlab sof sut ikki mahalga tushurilgan, konsentrat ozuqalar ko'paytirib berila boshlandi. Beda pichani 1,5 kg dan berila boshlandi. Keyingi 10 kunlik oyning yakunida buzoqchalar holati, ozuqa sarfi hisoblanib, raqamiy ma'lumotlar jadvalda o'z ifodasini topgan.

1-jadval.

Tajribadagi buzoqlarni 3 oyligigacha sxema asosida oziqlantirish. (n=10)

Yoshi	Davr boshi va oxiridagi t\w	Sutkasiga beriladi, kg					Prestart.	
		sut			Jami kunlik	Beda pichani		
		Guruuhlar	I	II				
I	1	42,0	40,0	2,0	2,0	2,0	-	
	2	-		2,0	2,0	2,0	-	
	3	-		2,0	2,0	2,0	0,2	
1 oyda	-	-	-	-	-	-	0,3	
II	4	-		4	-	4	1,0	
	5	-		4	-	4	1,0	
	6	-		4	-	4	0,5	
2 oyda	-	-	-	-	-	-	0,7	
III	7	-		4	-	4	1,5	
	8	-		4	-	4	1,2	
	9	-		4	-	4	0,8	
3 oyda	64,5	60,3	-	-	-	-	1,2	
Jami 3 oy ichida	64,5	60,3	26	6	26	58	1,2	
							1,4	
							-	
							6,3	

Jadval ma'lumotlaridan ko'rinish turibdiki, tajriba davomida olingan guruuhlararo buqachalar tirk vazni oylar kesimida quyidagilarni tashkil etdi.

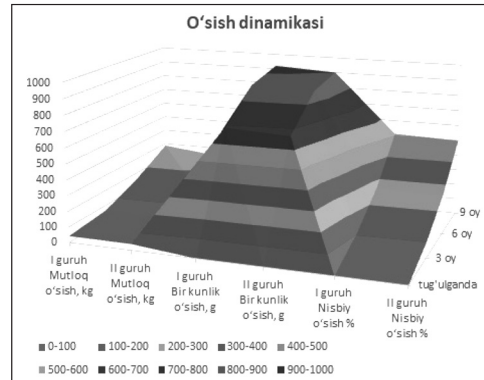
1-guruhimizdag'i buqachalar tug'ilgandagi tirk vazni 2-guruhimizdag'i buqachalarning tug'ilgandagi tirk vazni

Tajriba guruhalidagi buqachalarning o'sish ko'rsatkichlari ($X \pm Sx$)

Yoshi, oy hisobida	Guruhalar					
	I(n=10)			II(n=10)		
	Mutloq o'sish, kg	Bir kunlik o'sish, g	Nisbiy o'sish, %	Mutloq o'sish, kg	Bir kunlik o'sish, g	Nisbiy o'sish, %
Tug'ilgan-dagi t/v	42,0	-	-	40,0	-	-
3	64,5±0,83	690	104,5±1,5	60,3±0,61	670	100,3±1,5
6	156,6±0,90	870	261,1±1,5	154,8±0,79	860	255,1±1,5
9	284,4±0,80	920	509,5±0,95	243,1±0,65	900	498,2±0,95

nisbatan 2 kg yoki 4.76 % ga yuqori bo'lgan. 3 oylikda 1-guruhdagi buqachalar tirik vazni 2-guruhdagi buqachalar tirik vazniga nisbatan 4.2 kg yoki 4.02 % oshgan. 6 oylikda esa tajribamizdagi buqachalar tirik vazni 6.9 yoki 4.01 % ga ko'p bo'lgan. 9 oylikka kelib 6 oylikka nisbatan tirik vazni kamroq kilogram yoki foizga ya'ni 9.2 kg yoki 3.78 % ga oshgan.

Xulosasi. Tajribamizdagi buqachalarning oylar kesimida tirik vaznining oshishi kuzatilganda shuni aytishimiz lozimki, oziqlantirishni qaysi turidan foydalanmaylik sut yo'nalihidagi qoramollardan go'sht ishlab chiqarishni jadallashtirish aholini



arzon sifatlari go'sht bilan taminlanish samaradorligini oshiradi.

Ruxsora HAMIDOVA, magistrant

Rasul AMONOV, magistrant

Kurshid YAXSHILIKOV, bakalavr

Jurabek XUJAMOV, q.x.f.d.(PhD)

Samargand davlat veterinariya meditsinasiga, chorvachilik va biotexnologiyalar universiteti.

ADABIYOTLAR

1. U. N. Nosirov "Qoramolchilik" Oliy o'quv yurtlari uchun darslik. 2001 y.
- 2.Q.x.f.d.(PhD) Xujamov.J.N "Turli zot va zotdorlikdagi sigirlarning sut mahsuldarligini oshirish yo'llari" mavzusidagi dissertatsiyasi. Aftoref. (PhD) 41.b
3. Q.x.f.d Qurbonava Sh.E. "Surhon vohasi sharoitida qoramol go'shtini yetishtirishni jadallashtirish" mavzusidagi Aftoref (PhD) 41.b
4. R. Gardayev, B. Sh. Boybulovlar "Tajriba guruhidagi turli yoshdag'i va zotdorlikdagi buqachalarning eksterer ko'rsatkichlari" mavzusida ilmiy-amaliy maqola."CHORVACHILIK VA NASLCHILIK ISHI" Ilmiy-amaliy jurnal.ISSN-2181-9459 14-15b
5. Sh. N Madraximov, R. N. Ro'ziboyev G'. A. Qo'ziboyev va A. M. Muhiddinovlar "Sut yo'nalihidagi qoramollarda go'sht yetishtirishni qo'shimcha imkoniyatlari" to g'isida ilmiy-amaliy maqola. "CHORVACHILIK VA NASLCHILIK ISHI" Ilmiy-amaliy jurnal.ISSN-2181-9459 11-13b
6. T. Q. Nao'rinov, K. M. Allambergenov. "Buqachalarda go'sht ishlab chiqarish ko'rsatkichlari. Ilmiy-amaliy maqola. "CHORVACHILIK VA NASLCHILIK ISHI" Ilmiy-amaliy jurnal.ISSN-2184-9459 15-17b
7. Akbarova. M va boshqalar. Har xil zotga mansub buqachalarning o'sish va rivojanish bosqichlari. Ilmiy-amaliy maqola. "CHORVACHILIK VA NASLCHILIK" jurnal.#1(12)2020 18-20b.
8. O. Mamatqulov, Sh. Mamtalyev va O. Rizayevlar. "O'z naslchilik" davlat korxonasida angler zotli naslli buqachalar va ularning nasldorlik ko'rsatkichlari. Ilmiy-amaliy maqola.

УЎТ: 619.616.993.192.9-036.2

КОРАМОЛЛАРНИ ПИРОПЛАЗМОЗДАН ДАВОЛАШДА ТРИПОНИЛ ПРЕПАРАТИНИНГ САМАРАДОРЛИГИ

Аннотация. Корамолларни пироплазмоздан даволашида 5,0 мл мушак орасига қўлланилган трипонил препарати самарадорлигининг пастлиги, 7,5 мл мушак орасига қўлланилган трипонил препаратининг самарадорлиги эса юқори бўлиши аниқланди.

Аннотация. Установлено, что применение трипонила в дозе 5,0 мл на 100 кг живой массы крупного рогатого скота не обладает лечебной эффективностью при пироплазмозе, а в дозе 7,5 мл на 100 кг живой массы крупного рогатого скота обладает лечебной эффективностью при пироплазмозе.

Annotation. It has been established that the use of tripionil at a dose of 5,0 ml per 100 kg of live weight of cattle does not have a therapeutic effect in piroplasmosis, and at a dose of 7,5 ml per 100 kg of live weight of cattle has a therapeutic effect in piroplasmosis.

Хозирги кунда республикамида чорвачиликни, шу жумладан, корамолчиликни ривожлантириш, чорва молларини етарли миқдорда ва сифатли озуқа билан таъминлаш, уларни сақлаш ва озиқлантиришнинг илгор техноло-

гияларига амал қилиш, чорва молларининг сермаҳсул зотларини кўпайтириш бўйича давлат дастурлари доирасида кенг кўламли ислоҳотлар ва илмий-тадқиқот ишлари олиб борилиб, муайян натижаларга эришилмоқда.

«Ўзбекистон Республикасини янада ривожлантириш бўйича Ҳаракатлар Стратегияси тўғрисида»ги фармоннинг узвий давоми бўлган 2022 йил 28 январдаги ПФ-60 сонли «2022-2026 йилларга мўлжалланган янги Ўзбекистоннинг тараққиёт Стратегияси тўғрисида»ги фармонларида «...қишлоқ хўжалигини, айниқса чорвачиликни жадал ривожлантириш, чорва моллари соғлигини муҳофаза қилиш, экологик тоза маҳсулотлар ишлаб чиқариш, ветеринария хизматини такомиллаштириш, чорвачиликнинг қорамолчилик соҳасини ривожлантириш, ички истеъмол бозорини гўшт, сут маҳсулотлари билан барқарор таъминлаш, ички ва ташки бозорни рақобатбардош чорвачилик маҳсулотлар билан таъминлаш, чорвачилик соҳаси ва унинг тармоқларини давлат томонидан қўллаб-қувватлаш, юқори маҳсулдорликка эга, касаллик ва зааркунандаларга чидамли, маҳаллий тупроқ-иқлим ва экологик шароитларга мослашган ҳайвонот турларини яратиш ва ишлаб чиқаришга жорий этиш бўйича илмий-тадқиқот ишларини кенгайтириш шунингдек, мазкур соҳада замонавий ахборот-коммуникация технологиялари ва илм-фан ютуқларидан самарали фойдаланишини ташкил этиш» бўйича муҳим вазифалар белгилаб берилган [1, 2].

Бу борада чорва моллари орасида кенг тарқалган, катта иқтисодий зарар келтирадиган касаллуклар, қорамоллар қон-паразитар касаллуклари кўзгатувчиларини ўрганиш, ушбу касаллукларга қарши кураш, оддини олиш воситаларини излаш, диагностика усуслари, даволаш ва специфik кимёвий профилактикасини такомиллаштириш долзарб масалалардан ҳисобланади [3, 4].

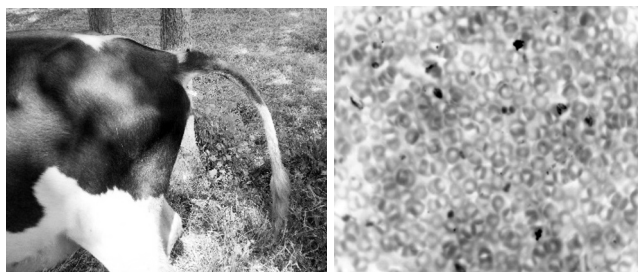
Тадқиқот мақсади антипротозоой препарт – трипонилнинг қорамолларни пироплазмоздан даволашдаги самарадорлигини аниқлашдан иборат.

Тадқиқот материаллари ва услублари. Нидерландия (Интерхимия)да ишлаб чиқарилган трипонил препарати қорамолларни пироплазмоздан даволашда таъминлашади. Тадқиқотни 3-назорат даволашда трипонил препаратини самарадорлигига ташкил беради.

Республикамиз худудларида тарқалган пироплазмоз (*Piroplasma bigeminum*) ни даволашда трипонил препаратини самарадорлигини ўрганиш бўйича тажрибалар олиб борилди.

Қорамолларни пироплазмоздан даволашда трипонил препаратининг самарадорлигини ўрганиш бўйича тажрибалар 9 бosh қорамолда олиб борилди. Қорамоллар 3 бoshдан 3 гурӯхга ажратилди. Ҳар уччала гурӯх қорамоллари пироплазмоз билан касалланган қорамолдан олинган қон билан териси остига 10 мидан юбориб юқтирилди. Тажриба давомида қорамолларнинг тана ҳарорати, умумий ахволи, ташки шиллиқ пардаларнинг ҳолати ва периферик қон томирларидан қон суртмалари олиниб, паразитар реакция кузатиб борилди. Юқтиришнинг 8-9- кунлари қорамолларда тана ҳароратининг 40,8-41°C га ошганлиги, гемоглобинурия ва қон суртмаларида 3-4% гача пироплазмалар билан заарланганлиги кузатилди (1, 2-расмлар).

Қорамолларнинг биринчи гурӯхига ҳар 100 кг тирик вазни ҳисобига 5,0 мл дан, иккинчи гурӯх қорамолларини ҳар 100 кг тирик вазни ҳисобига 7,5 мл дан трипонил препарати мушак орасига юборилди. Учинчи гурӯх қорамолларига назорат сифатида препарат қўлланилмади. Тажрибадаги ва назоратдаги қорамолларда ҳар куни клиник ва паразитологик текширишлар олиб борилди.



1-расм. Гемоглобинурия ҳолати

2-расм. Паразитар реакция

Тадқиқот натижалари. Олиб борилган клиник ва паразитологик текширишлар натижасида 1- гурӯх қорамолларида трипонил билан даволашдан 24 соат ўтгач, олинган қон суртмаларида эритроцитларда 0,5-1 фоизгача паразитлар борлиги кузатилди. Ҳар 100 кг тирик вазни ҳисобига 7,5 мл дан трипонил препарати қўлланилган 2- гурӯх қорамолларида тана ҳароратининг меъёрдалиги ва қон суртмаларида паразитемия ҳолати кузатилмади. 3- назорат гурӯхидаги қорамолларда тана ҳарорати ошиб, гемоглобинурия ҳолати, пироплазмознинг клиник белгилари ривожланиб бориши кузатилди (жадвал).

Шундай қилиб, олиб борилган тадқиқотлар натижасида қорамолларни пироплазмоздан даволашда молнинг ҳар 100 кг тирик вазнига 7,5 мл дан қўлланилган трипонил препаратининг самарадорлиги юқори бўлиши аниқланди.

Пироплазмозни даволашда трипонил препаратини самарадорлигига ташкил беради

Гурӯх	Мол сони	Юқтириш усули ва дозаси	Препарат қўллашни усуслари ва дозалари	Натижа	Самарадорлик, %
1-тажриба	3	Пироплазмоз билан касалланган қорамол кони билан 10 мл дан териси остига	5,0 мл дан трипонил препарати мушак орасига	Қон суртмаларида 0,5 % паразитемия ва тана ҳароратининг 40,2-40,3 градусгача пасайиши кузатилди	йўқ
			7,5 мл дан трипонил препарати мушак орасига	Пироплазмознинг клиник белгилари намоён бўлмади, қон суртмаларида пироплазмалар топилмади, тана ҳарорати физиологик меъёрга тушди	100
3-назорат	3	Препарат қўлланилмади	Юқтиришнинг 8-9- кунлари қорамолларда тана ҳароратининг 40,8-41 °C га ошганлиги, гемоглобинурия ва қон суртмаларида 3-4 % гача пироплазмалар билан заарланганлиги кузатилди		йўқ

Хулоса

1. Қорамолларни пироплазмоздан даволашда 5,0 мл мушак орасига қўлланилган трипонил препаратини самарадорлиги пастлиги аниқланди.

2. Қорамолларни пироплазмоздан даволашда 7,5 мл мушак орасига қўлланилган трипонил препаратининг самарадорлиги юқори бўлиши аниқланди.

Санобар Қўчқорова,

Ветеринария илмий-тадқиқот институти
китта илмий ходими, ветеринария фанлари номзоди.

АДАБИЁТЛАР

1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг “Ўзбекистон Республикасида чорвачилик соҳаси ва унинг тармоқларини ривожлантириш бўйича 2022-2026 йилларга мўлжалланган дастурни тасдиқлаш тўғрисида”ги қарори. 2022 йил 8 февраль, ПҚ-120-сон.
2. Ўзбекистон Республикаси Президентининг “Ветеринария ва чорвачилик соҳасида кадрлар тайёрлаш тизимини тубдан такомиллаштириш тўғрисида”ги қарори. 2022 йил 31 март, ПҚ-187-сон.
3. Фафуров А.Ф., Расулов Ў.И. Пироплазмидоз // Ўзбекистон қишлоқ хўжалиги. –Тошкент, 2007. -№ 1. –Б. 20-21.
4. Сулейманов Т.Т. Пироплазмидозы и анаплазмозы животных и меры борьбы с ними: Автореф. дисс. докт. вет. наук. -Алматы. 2008. -41 с.

УЎТ: 624.38.

ТУТ ИПАК ҚУРТЛАРИНИНГ БИОЛОГИК КЎРСАТКИЧЛАРИНИ ОШИРИШДА ИННОВАЦИОН (АВТОМАТЛАШТИРИЛГАН) УСУЛИНИНГ АҲАМИЯТИ

Аннотация. Уибу мақолада, маҳаллий ва хорижий дурагайларни автоматлаширилган усулда парваришланганда тут ипак қуртларининг биологик кўрсаткичлари баён қилинган бўлиб, ипак қуртининг ҳаётчанлик касалликка чалиниши каби маълумотлар келтирилган. Бунда, автоматлаширилган усулда парваришланган ипак қурти дурагайларида оддий усулга қараганда ҳаётчанлик кўрсаткичлари 3,5-5,4 фоизга юқори бўлганлиги ва касаллик фоизи эса аксинча 0,5-0,8 фоизга пастроқ кўрсаткичларини намоён этганлигини аниqlанган.

Аннотация. В этой статье описаны биологические показатели тутового шелкопряда при автоматизированном выращивании отечественных и зарубежных гибридов, включая сведения о жизнеспособности тутового шелкопряда и восприимчивости к болезням. При этом установлено, что у гибридов тутового шелкопряда, содержащихся автоматизированным методом, показатели жизнеспособности были на 3,5-5,4% выше, чем у обычного метода, а процент заболевания, наоборот, показал более низкие показатели на 0,5-0,8 %.

Annotatijon. This article describes the biological performance of the silkworm in the automated cultivation of domestic and foreign hybrids, including information about the viability of the silkworm and susceptibility to disease. At the same time, it was found that in silkworm hybrids kept by an automated method, the viability indicators were 3,5-5,4% higher than those of the conventional method, and the percentage of the disease, on the contrary, showed lower rates by 0,5-0,8%.

Кириш. Янги Ўзбекистонда охирги йилларда пиллачилик соҳасига катта эътибор қаратилмоқда. Республика қишлоқ хўжалигининг энг муҳим тармоқларидан бири бўлган пиллачилик соҳаси алоҳида ўринни эгаллади. Шу туфайли пиллачиликни ривожлантириш тут ипак қуртининг пилла маҳсулдорлигини ошириш, ипак маҳсулотларини ишлаб чиқариш ҳажмини сезиларпи даражада ошириб бориш муҳим вазифаларидан бири бўлиб турибди. Бунинг учун эса тут ипак қуртининг ҳаётчанлиги, маҳсулдорлик ва технологик кўрсаткичлари юқори, касалликка чидамли ипак қурти зот ҳамда дурагай, селекцион тизимларни яратиш. Тут ипак қуртларининг мустаҳкам озуқа базасини яратиш тупроқ-иқлим шароитларига боғлиқ ҳолда ҳар бир гектар ердан етиштириладиган озуқа миқдорини ошириб бориш муҳим аҳамиятга эга ҳисобланади.

Б.У. Насириллаев, Ш.Ачилов, М.Жуманиёзов, М.Абдуқодировлар томонидан янги дурагай комбинациялари, селекцион тизимлари, маҳаллий ва хорижий дурагайлари иштирокида тут ипак қурти тухумларининг жонланиш фоизи, яшовчанлиги, репродуктив кўрсаткичлари ва касалланиш даражаси бўйича тадқиқотлар олиб борилиб, тухумларда жонланиш фоизи кўрсаткичи оддий ва жинси нишонланган тизимларда 75,5-96,3 фоиз бўлган бўлса, энг юқори кўрсаткичларни “Линия-66” (96,3 %), “Линия-101” (97,3%), “Линия-6 меч” (95,6%) ни ташкил этди. Бошқа тизимлар иштирокидаги

дурагай комбинацияларни жонланиш кўрсаткичлари (95,0-97,5%) фоизни намоён этган бўлса, хориж дурагайларида тухумлар жонланиши 94,5 ва 97,3 тенг бўлганлиги аниqlанган. Қуртларнинг яшовчанлиги тизимларда ҳар хил бўлиши, жумладан, жинси нишонланган тизимларнинг яшовчанлик 88,5-92,5 фоиз касалланиш даражаси ва 4,3-5,2 фоизни. Оддий тизимларда қуртларнинг яшовчанлиги 86,5-91,4 фоиз касалланиш даражаси 4,3-6,1 фоизни кузатиш мумкин. Тизимлар ичida юқори яшовчанлик ва касалланиш даражаси Линия-5 меч. 92,5%, Линия-11 меч 90,8%, Линия-103 меч 91,2%, ва 3,2-6,2 бўлган бўлса, “Ўзбекистон-5” ва хориж дурагайларида бу кўрсаткичлар 81,1 86,8 ва 4,8-5,6 фоизга етганлигини таъкидлаб ўтганлар. [1]

Б.У. Насириллаев, М.Жуманиёзов, С.Х.Худжаматов, М.Халиловалар томонидан тут ипак қуртининг бир қатор янги жинси нишонланган ва оддий тизимларнинг репродуктив кўрсаткичлари таҳлил қилинганда жами тизимларнинг 392 та тухум кўймалари тақослаш учун олинган бўлиб, ҳар бир тизимнинг тухум кўймасидаги тухумлар сони, кўймадаги тухумлар вазни ва бир дона тухумнинг вазни ҳисоблаб чиқилган. Таҳлил рақамлари шуни кўрсатадики, жинси нишонланган тизимлар ичida Линия-5 меч (577 дона 374 мг), Линия-32 меч (556 дона 319 мг) ва Линия-6 меч (542 дона 340 мг), тизимлари ҳамда юқори репродуктив кўрсаткичга эга оддий тизимларга Линия-101 (659 дона 400 мг), ва Линия-66 (554

Тут ипак құртларининг биологик күрсаткичларини аниқлаш (2021 йил баҳор)

№	Зот ва дурагайлар номи	Вариантлар қайтарилишлар	Тут ипак қуртнинг ҳаётчанлиги $\bar{X} \pm S_x$, %	Тут ипак қуртнинг касаллик фоизи $\bar{X} \pm S_x$, %
Автоматлаشتырылған гигратермик режимда				
1	Ипакчи 1 x Ипакчи 2	250	90,3±0,67	1,2±0,15
2	Ипакчи 2 x Ипакчи 1	250	88,9±1,35	0,8±0,26
3	HUATONG	250	88,8±0,92	1,3±0,26
Оддий усулда				
1	Ипакчи 1 x Ипакчи 2	250	86,5±0,35	1,6±0,11
2	Ипакчи 2 x Ипакчи 1	250	83,4±1,87	1,7±0,15
3	HUATONG	250	86,8±0,39	1,8±0,26

дона 335 мг) тизимларни алоҳида таъкидлаш лозимлигини айтганлар. Уруғлар сонининг ўзгарувчанлиги ҳам тизимлар бүйича ҳар хиллилік күзатилди. Жумладан, Линия-11 ($Cv=26\%$), Линия-103 ($Cv=26\%$) ва Линия-100 ($Cv=63,8\%$), тизимлари бу күрсаткич бүйича юқори ўзгарувчанликка эга бўлиб уларнинг пуштдорлиги ҳали бир хил даражага етмаганлиги ҳамда янги тизимларнинг репродуктив белгилари таҳлили натижасида Линия-103 тизимларидан бошқа барча тизимларда дурагайлашда фойдаланиш мумкинлиги ҳақида маълумотлар келтирганлар. [2]

Krasimira Avramova, Panomir Tzenov, Dimitar Grekovlар томонидан ипак қуртларини Bombyx Mori L ёз мавсумида боқиш учун турли усуллардан фойдаланилган. Юқоридаги олимлар томонидан турли хил тажрибалар олиб борилган. Ипак қуртларининг Свила-1 ва Свила-2 зотлари синовдан ўтказилган. Тажрибада ҳар бир вариантдан 200 донадан 3 қайтарилишдан олинди. Тадқиқотда ипак қуртларига тут баргларини учки қисмидә ўсган барглардан фойдаланилди. Свила зотлари 2005 йилда Болгарияда яратилган. Тухумининг сероз қобигининг ранги яшил-кулранг, сарик, тухуми ёпишқоқ. [3] Ипак қуртларини ранги оқ рангда, тана шакли чўзинчоқ, пилласини ранги оқ шакли овалсимон. Ипак қуртларини 1 ёшда ҳарорат 26-27°C, намлиқ 85-90%, 2 ёшда ҳарорат 26-27°C, намлиқ 85-90%, 3 ёшда ҳарорат 25-26°C, намлиқ 80-85%, 4 ёшда ҳарорат 23-25°C, намлиқ 70-75%, 5 ёшда ҳарорат 20-25°C, намлиқ 65-70% ташкил қилган.

Тадқиқот материалы ва услубиёти. Тадқиқотларимизни Тошкент вилояти Оҳангарон тумани Қорахитой ҳудуди "Шуҳрат боғи барака" фермер хўжалигига олиб бордик.

Тадқиқот материалы сифатида тут ипак қуртнинг маҳаллий ва хорижий дурагайларидан танлаб олинди. Тажрибамиизда маҳаллий дурагайларимиздан Ипакчи 1 x Ипакчи 2, Ипакчи 2 x Ипакчи 1, хорижий HUATONG дурагайларидан фойдаландик. Тут ипак қуртларидан 250 донадан уч қайтарилишда олинди автоматлаشتырылған ва оддий усулларда ҳаво ҳарорати ва намлиги, озуқа миқдори, курт боқиш майдони меъёрида

бўлган шароитда парваришилаш жараёни амалга оширилди.

Тадқиқот натижалари ва уларнинг муҳокамаси. Тадқиқотнинг асосий мақсади тут ипак қуртнинг биологик күрсаткичларидан ҳаётчанлик ва касаллик фоизини аниқлашдан иборат. Тажрибада танлаб олинган тут ипак қурти дурагайлардан иккى хил автоматлаشتырылған ҳамда оддий усулларда парваришилашда хорижий Huatong дурагайи ва маҳаллий Ипакчи 1 x Ипакчи 2, Ипакчи 2 x Ипакчи 1, дурагайлари республикада бугунги кунда кенг жорий этилган бўлиб, улардан фойдаланилди.

1-жадвалдан келтирилган маълумотларга асосан автоматлаشتырылған гигратермик ва оддий (қиёсловчи) усулларда тут ипак қуртлари маҳаллий ва хорижий дурагайларини парваришилашда автоматлаشتырылған усулда Ипакчи 2 x Ипакчи 1, Huatong, Ипакчи 1 x Ипакчи 2 дурагайлари ҳаётчанлик күрсаткичлари 88,8-90,3% кўришимиз мумкин. Оддий усулда эса Ипакчи 2 x Ипакчи 1, Huatong дурагайларида 83,4-86,8% ташкил қилиди. Шунингдек, тажриба усулида боқилган ипак қуртларини ҳаётчанлик күрсаткичлари оддий (қиёсловчи) усулга нисбатан 3,5-5,4 фоизга юқори бўлганлигини кўришимиз мумкин.

Ипакчи 1 x Ипакчи 2, Ипакчи 2 x Ипакчи 1 ва Huatong дурагайларида автоматлаشتырылған усулда боқилганда касаллик фоизи 0,8% дан 1,3% гача ташкил қилиб, оддий усулда Ипакчи 1 x Ипакчи 2, Ипакчи 2 x Ипакчи 1 ва Huatong дурагайларида 1,6-1,8 фоизни ташкил этди.

Демак, юқоридаги тадқиқотларимизда автоматлаشتырилган усулда парваришиланган ипак қурти дурагайларимизнинг оддий усулга қараганда ҳаётчанлик күрсаткичлари 3,5-5,4 фоизга юқори бўлганлиги ва касаллик фоизи эса аксинча 0,5-0,8 фоизга пастроқ күрсаткичларини намоён этганлигини күзатиш мумкин.

Алишер РЎЗИЕВ,
ТошДАУ таянч докторантуси,
Нарзулла РАЖАБОВ,
ТошДАУ Ипакчилик ва тутчилик кафедраси доценти.

АДАБИЁТЛАР

- Насириллаев Б.У, Ачилов Ш., Жуманиёзов М., Абдуқодиров М., Тут ипак қурти янги тизим ва дурагайларнинг биологик күрсаткичлари. //Агро илм. Тошкент, 2019. №1. (57). 49-50-б.
- Насириллаев Б.У, Жуманиёзов М., Худжаматов С.Х, Халилова М. Тут ипак қуртнинг жинси нишонланган тизимлари ва дурагайларининг тухум маҳсулдорлиги. // Агро илм. Тошкент, 2020. №3. (66). 47-48-б.
- Krasimira Avramova, Panomir Tzenov, Dimitar Grekov. Silkworms (BOMBYX MORI L.) rearing using artificial diet during the summer. // Scientific Papers. Series D. Animal Scince. Vol. LXIII, No. 1, 2020. 19-24.

O'ZBEKISTON IPAKCHILIK TARMOG'INI RIVOJLANTIRISHDA TUT IPAK QURTI (*BOMBYX MORI* L.) YANGI SELEKSION ZOTLARININING AHAMIYATI

Annotatsiya. Maqolada, O'zbekiston ipakchilik tarmog'ini rivojlantirishda tut ipak qurtining yangi seleksion zotlarini yaratishda olib borilgan tajriba-sinov natijalari yoritilgan bo'lib, yangi seleksiya usullari orqali ipak qurti zotlarining biologik hamda pillsasining texnologik xususiyatlari yaxshilangani keltirilgan. Tajriba sinov ishlari davomida yangi zotlarni tuxumini jonlanishi, jonlanish kuni, ipak qurtlarining lichinkalik davridagi hayotchanligi, yetishtirilgan pillalarning navdorlik xususiyatlari qiyoslovchiga nisbatan o'rganilgan. Yangi seleksiya usullarini ipakchilikda qo'llanishi bo'yicha tavsiyalar berib, ilmiy tajribalar asosida keng yoritib berilgan.

Аннотация. В статье освещены результаты опытных испытаний, проведенных по созданию новых селекционных пород тутового шелкопряда в развитии шелководческой сети Узбекистана, а биологические и технологические характеристики пород тутового шелкопряда улучшены за счет новых методов селекции. В ходе опытных испытаний изучали жизнеспособность яиц новых пород, день жизнеспособности, жизнеспособность тутового шелкопряда в личиночный период, характеристики плодовитости выращенных коконов в сравнении с компаратором. На основе научных экспериментов даны и широко разъяснены рекомендации по применению новых методов селекции в шелководстве.

Annotation. In the article, the results of the experimental tests conducted on the creation of new selection breeds of mulberry silkworms in the development of the sericulture network of Uzbekistan are highlighted, and the biological and technological characteristics of silkworm breeds have been improved through new selection methods. During the experimental tests, egg viability of new breeds, day of viability, viability of silkworms during the larval period, fertility characteristics of cultivated cocoons were studied in comparison to the comparator. Recommendations on the use of new selection methods in sericulture are given and widely explained on the basis of scientific experiments.

Kirish Mamalakatimiz hamda dunyo bozorlarida ipak tolalari va tabiiy ipakdan tayyorlangan tovarlarga talab yildan-yilga ortib bormoqda.

Jumladan, O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2017 yil 29 martdag'i "O'zbekipaksanoat" uyushmasi faoliyatini tashkil etish chora-tadbirlari to'g'risida"gi PQ-2856-tonli, 2020 yil 2 sentabrdagi "O'zbekiston Respublikasi ipakchilik va jun sanoatini rivojlantirish qo'mitasi faoliyatini tashkil etish to'g'risida"gi PQ-4817-tonli qarorlarida ipak qurti seleksiyasi yutuqlarini keng sinovdan o'tkazish, tut ipak qurti zot va duragaylarining birlamchi urug'chiligini rivojlantirish, hududlar tabiiy iqlim sharoitini hisobga olgan holda, ilg'or ilmiy ishlanmalar va intensiv agrotexnologiyalarni ishlab chiqish orqali xalqaro standartlarga mos zot va duragaylarni yaratish, mahalliy ipak qurtlari va pilla ishlab chiqarishni oshirish, ularning sifatini yaxshilash yo'li bilan ipakchilik sanoati eksport imkoniyatlarini kengaytirish bo'yicha dolzarb vazifalar belgilab berilgan. Ushbu vazifalarni bajarishda mamlakatimizda pilla yetishtirish va pilla ipining texnologik xususiyatlarini yaxshilashga qaratilgan yangi seleksiya usullarini ishlab chiqish borasida istiqbolli ilmiy izlanishlarni olib borish zarurdir.

Muammoning o'rganilganlik darajasi. Mamlakatimizda tut ipak qurtining yangi seleksion materiallarini tanlash, ko'paytirish, zot va duragaylarning har xil shart-sharoitlarda irlsiy imkoniyatlarini namoyon bo'lishi, pillaning texnologik ko'rsatkichlariga ayniqsa xom ipak sifatini prognoz qilish, nuqsonlarni pilla qobig'i xususiyatlarga, pillani chuvish dinamikasiga ta'sirini tadqiq qilish, yangi strukturali ipak matolar yaratish ilmiy asoslangan agrotexnologiyalarni ishlab chiqish masalalari bilan bog'liq tadqiqotlarni mahalliy olimlardan U.N.Nasirillaev, A.B.Yakubov, Sh.R.Umarov, S.S.Lejenko, B.U.Nasirillaev, X.A.Alimova, A.E.Gulamov, J.A.Axmedov, O.A.Axunbabaevlar tomonidan keng qamrovli ilmiy izlanishlar olib borilgan.

Tadqiqot usullari va materiallar Tut ipak qurti pilla ipining

texnologik xususiyatlarini yaxshilashga qaratilgan yangi seleksiya usulini ishlab chiqishga yo'naltirilgan ilmiy-tadqiqot ishlarida ipakchilik ilmiy-tadqiqot institutidagi ipak qurtining jahon kolleksiyasida saqlanayotgan turli zot va duragaylardan foydalanib, ikki qismda bajarildi.

Birinchi Ipakchilik ilmiy-tadqiqot instituti "Tut ipak qurti seleksiyasi" laboratoriysi genofondida saqlanayotgan tut ipak qurti jahon kolleksiyasini tahlil qilish asosida seleksiya uchun dastlabki materialni tanlab olinadi.

Ikkinci Pilla ipining texnologik xususiyatlarini yaxshilashga qaratilgan seleksiya usuli orqali zot va duragaylar yaratiladi va ko'paytirish uchun naslchilik stansiyasiga berildi. Tajribamizni birinchi qismida institutning "Tut ipak qurti seleksiyasi" laboratoriysi genofondidagi jahon kolleksiyasidan Xitoy, Yaponiya, Ukraina, UzIITI, Genetik modifikatsiyalashgan zotlar va mahalliy zotlar guruhi tanlab olindi.

1-jadval.

Tajribalar uchun tanlab olingen jahon kolleksiyasidagi zotlar

Nº	Zot guruhining nomi	Zotlar nomi	Tuxum quymalar soni
1.	Xitoy	Xitoy-108	10
2.	Yaponiya	Yapon-127	10
3.	Ukraina	UF, UN	20
4.	O'zIITI	SANISH-30	10
5.	Genetik odifikasiyalashgan zotlar guruxi	S-5, S-14, L-22, L-51	40
6.	Mahalliy zotlar guruxi	Ipakchi-1, Ipakchi-2	20
Jami 6 ta		11 ta	110 ta

Ushbu jadvalda keltirilgan tut ipak qurti zotlarining har biridan dastlabki seleksiya materiali uchun har bir zotdan 10 tadan tuxum quymasi tanlab olindi. Seleksiya uchun olingen zotlardan

bittadan variant tashkil qilinib, uchtdan qaytarilishda tut ipak qurtlari dastlabki o'rganish o'rganish uchun parvarishlandi. Qiyoslovchi mahalliy seleksioner olimlarimiz yaratgan hozirda ishlab chiqarishda boqilayotgan Ipakchi-1, Ipakchi-2 zotlari hamda Ipakchi-1 x Ipakchi-2 duragaylari olindi.

Dastlab tajribadagi zotlari oila-oila qilib, 200 donadan ipak qurtlari jonlantirish va parvarish qilish uchun tuxum va lichinkalar sanab olindi. Keltirilgan tajriba sxemasi bo'yicha genofonda saqlanayotgan jahon kolleksiyasining 11 ta tut ipak qurti zotlarining pilla ipining texnologik xususiyatlarini yaxshilashga qaratilgan zotlarni yalpi hamda yakka tanlash usullaridan foydalanildi.

Zotlarni yalpi va yakka tanlash uslubiyoti: Seleksiya asosiy metodlaridan biri tanlash hisoblanadi. Tanlash metodlarining tizimida asosan ikki turi ajratiladi: yalpi (ommaviy) va yakka tartibdag'i (individual) tanlash qo'llanilib kelinadi.

Ipak qurtlarini *yalpi (ommaviy) tanlash* – genotipi tekshiriladigan tashqi belgilari (fenotip) bo'yicha ipak qurti zotlarining oilalarini tanlash hisoblanadi. Masalan ipak qurti populyatsiyasiga mos keladigan, umumiyligi belgilari (jonlanuvchanligi, hayotchanligi, pushdorligi hamda pillsining texnologik xususiyatlari) yaxshi deb topilgan zotlar ajratib olinadi. Bunda har bir zot yakka tartibda o'rganilib, baholanmaydi, ya'nii baholash fenotip bo'yicha olib borilmaydi. Fenotip esa genotipning reaksiya normasi namayon bo'lib, tashqi muhit omillarining o'zgaruvchanligiga kuchli bog'liq. Shu sababdan genotipni baholashda fenotip bo'yicha tanlash samarasi kamroq hisoblanadi. Yalpi (ommaviy) tanlashning samaradorligi belgining irlashtirish koefitsientiga kuchli darajada bog'liq. Agarda ipak qurtida belgining irlashtirish koefitsienti yuqori yuqori bo'lsa, bu holda birinchi avlod danoq tanlash samarasi ham yuqori bo'ladi. Yalpi tanlash ipak qurti populyatsiyalarini yaxshilashning davomiy vositasi hisoblanadi. Bu metod orqali mahalliy seleksiya navlari yaratilgan.

Ipak qurtlarini *yakka tartibda (individual) tanlash* – har bir ipak qurti zotining qator avlodlari davomida oilalari baholanadi. Buning natijasida ayrim ipak qurti zotlarining irlsiy xususiyatlarini baxolash mumkin buladi. Yakka tanlash jarayonida populyatsiya sun'iy ravishda alohida liniyalarga ajratiladi. Bunda maxsuldarlikni baholash aloxida oilaning barcha yoki bir qismi bo'lgan ipak qurti ko'rsatkichlari bo'yicha olib boriladi. Kerakli belgi-xususiyatlarga ega bo'lgan oilalar tanlab olinib, uning pillasi alohida terib olinadi. Qolgan pillalar yaroqsizga chiqariladi. Yaxshi ko'rsatkichlarga ega bo'lgan liniyalar keyingi seleksiya jarayonida ishlataladi. Yakka tanlash ikki usulda avlod buyicha tekshirish va sib-seleksiya (aka-singil) bo'yicha tanlash bilan amalgalashiriladi.

Tadqiqot natijalari va ularning muhokamasi. Ipak qurtining rivojlanishi tashqi muhit bilan chambarchas bog'langan holda o'tadi. Ipak qurti tashqi muhitdan, barg, kislorod va quyosh nuri orqali energiyani oladi. Ayni vaqtida qurt o'zining tirklik mahsulotlarini: axlat, suv, uglekislova va issiqlikni tashqi muhitga chiqarib turadi. Qurt organizmidagi fiziologik jarayonlar va uning ahvoli tashqi muhit holatiga bog'liqdir. Tashqi muhit omillarini ipak qurti zot va duragaylariga ta'sirini o'rganmasdan turib, kelgusida qurt boqib pilla yetishtirish va kapalaklardan urug' olishning samarali usullarini ishlab chiqish mumkin emas. Ilmiy tadqiqot ishlarini bajarish davrida, dasturda ko'rsatilgan vazifalarini bosqichma-bosqich bajarish maqsadida, tut ipak qurti zotlari tuxumi jonlantirildi. Tajribalarimiz doirasida kolleksiyadan tanlab olinagan zotlarni tuxum quymalaridan jonlantirish uchun institut laboratoriyasidan inkubatoriya tashkil etib, har bir zotdan bittadan variant unda 3 tadan qaytarilish asosida 200 donadan tuxum jonlantirishga qo'yildi. Bunda kolleksiyanidan tanlangan zotlarni jonlanuvchanlik ko'rsatkichlarini aniqlash asosida zotning biologik xususiyatini o'rganildi.

Ipak qurti tuxumini jonlanuvchanligi bo'yicha tanlash: Inkubatoriya qurti urug'i tadqiqotni olib borish usulida ko'rsatilgan oq pilla o'rovchi ipak qurtlari uchun ishlab chiqarilgan usulda agrotexnik me'yorida, xona harorati 24-26°C, namlik 70-75% da ushlab, jonlantirildi.



1-rasm. Ipak qurti tuxumini jonlantirish

Xonadagi harorat, namlik va tashqaridagi ob-havoning holati kundalik daftarga qayd qilib borildi. Ipak qurtlarini jonlantirish vaqtida kunlik navbatchilik guruhi tuzilib, kechayu-kunduzgi harorat va inkubatoriya shart-sharoitlar sun'iy boshqarib borildi. Xonani ertalab, kunning o'tasida va kechqurunlari deraza va eshiklar ochilib, shamollatib borildi.

2-jadval.

Ipak qurti tuxumlarining jonlanishi (2022 yil)

№	Tajribadagi zotlar	Inkubatsiya davri (kun)	Kunlik qurt chiqish miqdori(%)		Jonlangan qurtlar (%)
			birinchi	ikkinci	
1	Xitoy-108	11	71,0	18,0	95,5
2	Yapon-127	11	63,5	24,0	94,0
3	UF	10	60,5	29,5	93,5
4	UN	10	58,5	31,5	91,5
5	SANISH-30	10	48,0	34,5	95,0
6	S-5	10	44,5	36,5	94,5
7	S-14	10	46,0	28,0	93,5
8	L-22	11	41,0	32,0	94,5
9	L-51	11	45,5	28,5	97,0
10	Ipakchi-1	10	62,0	19,5	97,5
11	Ipakchi-2	10	64,5	21,0	97,0

Jadvalda keltirilgan ko'rsatkichlar 2022 yilning aprel oyida jonlantirishga qo'yilgan zotlar jonlanuvchanlik foizi bo'yicha tahsil qilganda maxalliy zotlar guruhiga kirgan Ipakchi-1 (97,5 %), Ipakchi-2 (97,0 %) genetik modifikatsiyalashgan zotlar guruhidan L-51 (97,0 %) tuxumlarining jonlanishi bo'yicha ustunlik qilgan bo'lsa, Ukraina guruhidagi UN (91,5 %), UF (93,5 %), Yaponiya guruhidagi zotlarni tuxumini jonlanishi pastligini namayon qildi.

Bundan tashqari Xitoy, Yaponiya va Ukraina guruhidagi zotlari inkubatsiya davri 10-11 kunni tashkil etib, asosiy jonlanish 1-2 kun davom etganchi hamda birinchi kunning o'zida 60-71 foiz jonlanib chiqqanligi kuzatildi.

Zotlarning lichinkalik davrida hayotchanlik xususiyatlari: Ipak qurtlaridan mo'l va sifatlari pilla olish uchun tashqi sharoit omillarini o'rganish bilan bir qatorda ularni boqish sharoitda bajarilayotgan agrotexnik qoidalarni ipak qurtining zoti yoki duragayining mahsuldarlik ko'rsatkichlariga ta'sirini tadqiq etish muhim ilmiy ahamiyat kasb etadi.

Olib borilayotgan ilmiy tadqiqot ishlarida o'rganilayotgan zotlar jahon kolleksiyasidagi tut ipak qurti zotlari bo'lib, ular genofondni saqlab qolish uchun har yili parvarish qilinib, avlodini saqlab qolish uchun boqib kelinayotgan ipak qurtlari hisoblanadi. Tajribadagi



2-rasm. Ipak qurtlarini parvarishlash.

ipak qurti zotlaridan variantlar tashkil qilinib, 200 donadan 3 qaytarilishda lichinkalarini parvarishlandi.

Tadqiqot ishlarida ipak qurtlarini boqishning beshinchi yoshi oxirlarda qurtlar uchun tabiyi dastadan pilla o'ratishtga qo'yildi. Xom pillalarni 8-9 kuni terib erkak va urg'ochiga ajratib tahlil qilindi. Bunda variantdagi pillalar olinib, navli va nuqsonli pillalarni, chandiqqli, dog'li, yupqa qobiqli, atlasli, yupqa qutbli pillalar foizi hamda xom pilla va pilla qobig'ining og'irligi maxsus tarozida tortilib ipakchanligi aniqlandi.



3-rasm. Tirik pillalarni navdorlik xususiyatini aniqlash.

Pillalarning asosiy texnologik ko'rsatkichlarining ahamiyati yuqoriligidan kelib chiqib, tajribadagi variantlardan namunalar olib Toshkent to'qimachilik va yengil sanoat instituti laboratoriyasida ipak qurti zotlari o'ragan pillalarni texnologik belgilari bo'yicha tahlil qildirdi.

Xulosalar. Tadqiqotlarimiz davomida olib borilgan kuzatish va tajriba ishlarida quyidagi xulosalarga keldik. Tut ipak qurtining jahon kolleksiyasini tahlil qilish asosida seleksiya uchun dastlabki materialni tanlab olishda zotlarning biologik va pillsining texnologik xususiyatlarini o'rganish muhim ahamiyatga egadir. Pilla ipi sifati va miqdorini oshirishga qaratilgan yalpi va yakka tanlash usulini ipakchilikda qo'llanilishi, mahsuldarligi ortishiga olib keladi.

3-jadval.

Tajribadagi ipak qurtlarining biologik ko'rsatkichlari

Nº	Zotlar	Qurtlik davri, sutka	Qurtni hayot-chanligi, %	Xom pilla og'irligi, gr.	Pilla qobig'i og'irligi, mg	Xom pilla ipakchanlik %
1	Xitoy-108	25	89,1	1,55	355	22,9
2	Yapon-127	27	88,5	1,62	332	20,5
3	UF	29	84,1	1,64	360	22,0
4	UN	29	83,6	1,64	352	21,5
5	SANISH-30	28	91,0	1,76	342	19,4
6	S-5	27	85,3	1,68	395	23,5
7	S-14	27	88,7	1,48	339	22,9
8	L-22	26	92,6	1,68	387	23,0
9	L-51	26	97,3	1,62	391	24,1
10	Ipakchi-1	27	93,5	1,83	451	24,6
11	Ipakchi-2	27	94,4	1,69	413	24,4

4-jadval.

Zotlar ichida navli va naysiz pillalar ulishi (2022 yil).

Nº	Zotlar	Navli va nuqsonli pillalar foizi					
		Navli, %	Chandiqli, %	Dog'li, %	Yupqa qobig'i, %	Atlasli, %	Yupqa qubli, %
1	Xitoy-108	55,1	3,2	30,1	1,3	0,5	9,8
2	Yapon-127	48,8	4,9	37,0	2	-	7,3
3	UF	51,6	4,1	36,2	2,1	-	6,0
4	UN	49,5	4,0	36,7	1,9	0,5	7,4
5	SANISH-30	67,0	3,0	20,2	1,8	-	8,0
6	S-5	45,1	3,5	35,1	7,2	-	9,1
7	S-14	49,5	3,0	36,7	2,9	1,2	6,7
8	L-22	50,4	4,6	35,1	6,1	0,7	3,1
9	L-51	67,4	2,3	26,4	1,1	-	2,8
10	Ipakchi-1	72,8	2,3	19,3	2,0	-	3,6
11	Ipakchi-2	73,8	2,6	19,0	1,3	-	3,3

yuqori yangi zot va duragaylarni yaratish imkonini beradi. Ipak qurti seleksiyasida oilalar ichida zotlarning irsiy xususiyatlari baholash muhim ilmiy ahamiyatga ega. Pilla ipining texnologik xususiyatlari bo'yicha sib-seleksiya tanlash usulini ipak qurti seleksiyasida foydalanilsa zotlarning mahsuldarlik belgilari ortishiga olib keladi.

**Otabek ORIPOV, q.x.f.f.d., tayanch doktorant (PhD),
Ipakchilik ilmiy-tadqiqot instituti,**

Murodjon BOBOMURODOV, katta o'qituvchi

Marjona ZULFIQOROVA, talaba,

Bonus ALIKULOVA, talaba,

Termiz agrotexnologiyalar va innovatsion rivojanish instituti.

ADABIYOTLAR

1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2017 yil 29 martdag'i "O'zbekipaksanoat uyushmasi faoliyatini tashkil etish chora-tadbirlari to'g'risida"gi PQ-2856-son qarori. - Toshkent, 2017. 1-5-b.
2. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2018 yil 20 martdag'i "Pillachilik tarmog'ini yanada rivojlantirish bo'yicha qo'shimcha chora-tadbirlar to'g'risida"gi PQ-3616-son qarori. - Toshkent, 2018. 1-4-b.
3. Nasirillaev U.N., Umarov Sh.R., Nasirillaev B.U. Tut ipak qurtining rayonlashtirilgan sanoat duragaylari onalik zotlari tarkibida pushtorligi yuqori mahsuslashtirilgan tizimlar yaratish. // "Ipakchilik sohasining dolzarb muammolari va ularni yangi texnologiyalarga asoslangan ilmiy yechimlari" mavzusidagi respublika ilmiy-amaliy konferensiya materiallari. - Toshkent, 2012. 21-24-b.
4. Nasirillaev B.U., Bobomurodov M. Ipak qurtining mayjud zotlarini texnologik xususiyatlarini oshirish uchun mos seleksion tizimlar. //Agro ilm. -Toshkent, 2016. - №1. 25-26-b.

ТОМЧИЛАТИБ СУГОРИШНИНГ МУРАККАБ ТАРҚАЛУВЧИ ҚУВУРЛАРИДА ГИДРАВЛИК ЖАРАЁНЛАР

Аннотация: Мақолада томчилатиб сугории тизими сугории қувури қайшишқоқ хусусиятли қувур бўлганилиги, сув тақсимловчи қувурдан сугории эгилувчан қувурига босим билан ҳаракатланганида у деформацияланиб, қувур бошлангич нуқтасида босим юқори бўлганилиги натижасида томизгичнинг сув сарфи қўйи қисмига нисбатан анча юқори бўлади. Сугории қувурининг томизгичларидан сув сарфининг бир текис тақсимланишини моделлаштиришида тўлқин тенгламаларни томчилатиб сугории қувурига мослаштириб қувурдаги сув тарқалиши бир текис деб шарт белгиланди.

Аннотация: В статье оросительная труба системы капельного орошения представляет собой гибкую трубу, когда вода перемещается из распределительной трубы в оросительную гибкую трубу под давлением, она деформируется, и в результате высокого давления в начальной точке трубы расход воды в капельнице значительно выше, чем в нижней части. При моделировании равномерного распределения расхода воды от капельниц поливной трубы волновое уравнение адаптировалось к капельной трубе, а в качестве условия задавалось распределение воды в трубе.

Кириш. Сувтежамкор технологиялари билан қишлоқ хўжалик экинларини сугоришда республикада кенг масштабдаги ишлар амалга оширилмоқда, 2025 йилга бориб республикада ушбу сугориш технологиясининг жорий қилиниши, қишлоқ хўжалиги суформа деҳқончилик майдонларининг 25% қисмida сув хўжалиги вазирлиги томонидан белгиланиб олинган. Жорий этилаётган сугориш усулларидан томчилатиб сугориш технологияси муҳим ўрин эгаллаб, томчилатиб сугоришда, насос қурилмалари ёрдамида тизимга босимли сув ҳаракати шакллантиради, оқибатда юқори сув босими эгилувчан қувур деворларининг деформацияланишига олиб келади. Қувурларнинг деформацияси тизимда сув оқимининг нотекис ҳаракатини шакллантириб, унинг узунлиги бўйича томизгичлар сув сарфларининг бир текислигига салбий таъсир ўтказиб, тизимнинг ишончли ва самарали ишлашига жиддий таъсир ўтказади. Томчилатиб сугориш тизимида гидравлик жараёнларнинг илмий таҳлили етарли даражада ўрганилмаганлиги томчилатиб сугориш тизимининг амалиётга кенг жорийсига жиддий тўсиқ бўлмоқда. Босимли қувурда сув ҳаракати жараёнида гидродинамик босимнинг статик босимга нисбатан кескин ошиши натижасида томчилатиб сугориш эгилувчан қувури материалининг кучланишини, ҳамда гидравлик қаршиликларнинг ортишига олиб келади. Ушбу ҳолат томчилатиб сугориш тизимининг ишончли ишлашига жиддий тўсиқ бўлиб, унинг ҳал этилиши муҳим илмий техник муаммолардан ҳисобланади.

Масаланинг қўйилиши. Таҳлиллар асосида томчилатиб сугориш эгилувчан қувурлари томизгичлари сув сарфининг бир текис таъминланиш жараёнини моделлаштириш учун тўлқин тенгламаларидан фойдаланамиз [3, бет. 7-9].

$$h_{At_i} - h_{Et_m} = \frac{a}{g\omega} (\omega \vartheta_{At_i} - \omega \vartheta_{Et_m}) = s(q_{At_i} - q_{Et_m}) \quad (1.1)$$

(1.1) дан

$$h_{At_i} - sq_{At_i} = h_{Et_m} - sq_{Et_m} = C \quad (1.2)$$

ва мос равища

$$h_{Et_m} - h_{At_i} = -\frac{a}{g\omega} (\omega \vartheta_{Et_m} - \omega \vartheta_{At_i}) = -s(q_{Et_m} - q_{At_i}) \quad (1.3)$$

(1.3) да

$$h_{At_i} + sq_{At_i} = h_{Et_m} + sq_{Et_m} = C \quad (1.4)$$

$$(1.4) \text{ да } s = \frac{a}{g\omega} \text{ ва } \omega - \text{ қувурнинг кўндаланг кесими}$$

юзаси; q - қувурдаги сув сарфи; C — доимий катталик; h -қувурнинг пастки сиртига таъсир қилган босим; q_{At_i} ва q_{Et_m} - сугориши эгилувчан қувури узунлиги бўйича: боши-А, ҳамда охири -Е қисмларидаги сув сарфлари.

Юқоридагилар билан биргаликда оқимнинг турли моментдаги босими ёки сарфи назарда тутилган (t_i, t_m, t_n)-вақтни кўрсатади. Қувурга сув оқимининг бошқаришни амалга оширувчи ускунанинг (жумрак) бошлангич ёпилган - h_{At_i} дан бошлаб, очилган ҳолатларидаги Е нуқтадаги сув босими - h_{Em} . АЕ жумрак (крайник) ёпилиши билан боғлиқ ўтиш жараёнини белгиловчи вақт - t_n сек; q_{At_i} ва h_{Em} қувурнинг бошлангич - А ва охирги - Е нуқталаридаги сув сарфлари; АЕ жумрак ёпилиши - t_m секунд вақти; q_{At_i} ва q_{Em} . қувурнинг бошлангич ва охирги нуқталаридаги сув оқими тезлиги. t_m ва t_n ҳолатларига боғлиқлик қувурнинг АЕ қисми ва $L_{AE} = a(t_n - t_m)$, ушбуда L_{AE} - АЕ қисмлари қувур узунлиги.

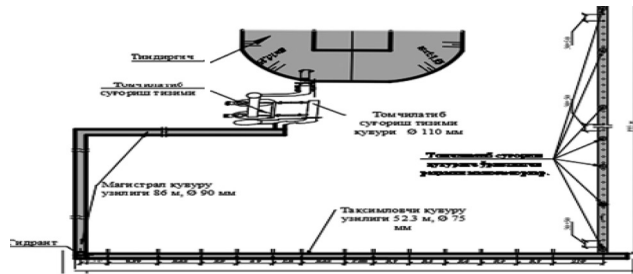
(1.1) ва (1.3) тенгламаларда: h ва q ; ўртасидаги боғлиқликни ифодаловчи тенглама.

$$q = \alpha \omega_n \vartheta = \alpha \varphi \omega_n \sqrt{2gh} = k \sqrt{h} \quad (1.5)$$

бу ерда $k = \alpha \varphi \omega_n \sqrt{2g}$ ω_n томизгич тирик кесим юзасини ҳаракатерловчи коэффициент.

Ечиш усуллари. (1.2) ва (1.5) формулаларда, S белгиси, агар кузатилаётган қувур тармоғи бўйлаб сув ҳаракати бир йўналишга А нуқтага (минус), кузатувчига қарама-қарши томонга йўналтирилган бўлса (плюс) қийматга эга бўлади.

Умумий L узунликга эга бўлган ва бир неча кичик қисмларга мос равища $l_1, l_2, l_3, \dots, l_k$ бўлимларидан иборат бўлган, қувурдаги оқим кўндаланг кесими $\omega_1, \omega_2, \omega_3, \dots, \omega_k$ да қувур бўйлаб оқим тезликлари: $\vartheta_1, \vartheta_2, \vartheta_3, \dots, \vartheta_k$ бўлган ҳолатдаги мураккаб қувур тармоғини қараймиз.



1-расм. Томчилатиб сугоришда эгилувчан қувурларда суюқликнинг тарқалиши.

$a_1, a_2, a_3, \dots, a_k$ қувурда сув тўлқинининг тарқалиши бўлса, томчилатиб суғориш эгилувчан қувурининг исталган қисмида сувнинг кинетик энергияси учун қуидаги ифода шакллантирилди:

$$\frac{m_i \cdot g_i^2}{2} = \frac{\gamma}{g} f_i l_i \frac{g_i^2}{2} = \frac{\gamma}{g} \cdot \frac{q_i}{g_i} l_i \frac{g_i^2}{2} = \frac{\gamma q}{2g} l_i g_i, \quad (1.6)$$

Томчилатиб суғориш эгилувчан қувурининг узунлиги бўйича кинетик энергиянинг ўзгариши қуидаги формула орқали ифодаланади [3, бет. 7-9]:

$$\frac{\gamma q}{2g} (l_1 g_1 + l_2 g_2 + l_3 g_3 + \dots + l_k g_k) = \frac{\gamma q}{2g} \sum_{i=1}^{i=k} l_i g_i \quad (1.7)$$

Тадқиқотлар натижалари ва таҳлиллар. Томчилатиб суғориш эгилувчан қувурининг узунлиги $-L$ ва унинг \mathcal{O} - кўндаланг кесими бўйича \mathcal{G} тезлик билан ҳаракатланадиган сувнинг босим кучи қуидагича:

$$\frac{\gamma \mathcal{G}}{g} \frac{g^2}{2} = \frac{\gamma \cdot q}{g} L \frac{g^2}{2} = \frac{\gamma q}{2g} L g \quad (1.8)$$

Томчилатиб суғориш эгилувчан қувуридаги ҳаракатланувчи кучлар белгиланган шартига кўра бир хиллиги инобатга олиниб, қуидаги tenglikga эга бўламиш:

$$L \cdot \mathcal{G} = \sum_{i=1}^{i=k} l_i g_i, \quad g = \frac{\sum_{i=1}^{i=k} l_i g_i}{L} \quad (1.9)$$

Босимли ҳаракатда сувнинг томчилатиб суғориш эгилувчан қувуридаги тўлқинининг тарқалиш тезлиги a_0 -да, ушбу участкадан оқиб ўтиш вақти қувурнинг бошқа қисмидан оқим ўтиш вақти билан бир хиллигини инобатга олиб, (1.8) дан қуидаги ифода ёзилди: (2.5-расм):

$$\frac{l_1}{a_1} + \frac{l_2}{a_2} + \frac{l_3}{a_3} + \dots + \frac{l_k}{a_k} = \sum_{i=1}^{i=k} \frac{l_i}{a_i} \frac{L}{a_0} \quad (1.10)$$

бундан:

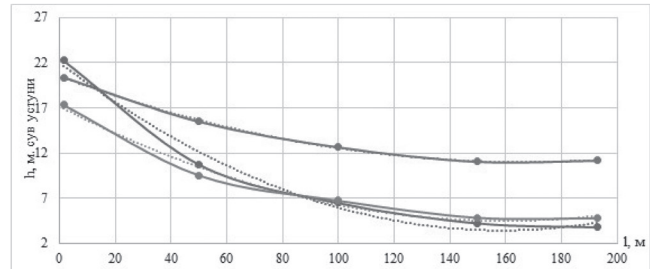
$$a_0 = \frac{L}{\sum_{i=1}^{i=k} \frac{l_i}{a_i}} \quad (1.11)$$

(1.8) дан L — узунлиқдаги оддий қувурда, q - сарфга эга бўлган оқимнинг \mathcal{G} - тезлигига, томчилатиб суғоришида эгилувчан мураккаб қувурни танлаймиз. Ундаги оқим a_0 тезлик билан тарқалганда, Δh -орттирма босимни вужудга келтиради.

Ушбу босим туфайли қувурдаги гидравлик бекарор ҳаракат вужудга келиб, бекарор ҳаракат тўлқини томчилатиб суғориш эгилувчан қувури узунлиги бўйлаб тарқалади.

Мураккаб эгилувчан қувур узунлиги бўйича умумий бекарор ҳаракат $\sum \frac{l_i}{a_i}$ -га пропорционал бўлиб, ҳар бир l_1, l_2, l_3, l_4 узунлиқдаги участка бўйлаб мос равища g_1, g_2, g_3, g_4 тезлиқида тарқалади. Босим ортираси Δh -нинг бекарор ҳаракатдаги қиймати қуидагича аниқланади.

$$\Delta h_2 = \Delta h_1 \frac{\sum_{i=2}^{i=4} l_i g_i}{\sum_{i=1}^{i=4} l_i g_i} \quad (1.12)$$



2-расм. Сув оқими бир онда тўхтатилганида суғориш қувурида сув босимининг ўзгариши

(2- расм) да суғориш қувури деформацияладиган қувур бўлганлиги сабабли, сув ҳаракат мобайнида қувур узунлиги бўйича босимнинг беҳуда сарфи кузатилади.

Тарқатувчи қувурдан суғориш қувурлари сув олганда, юқорида суғориш қувурида ҳам ушбу холат кузатилиб, графикнинг пастга эгилиш орқали кўринади.

Хулоса. Тарақатувчи қувурдан суғориш қувурига сув олишда жумракни очилиши натижасида, қувурда босим пасайиш оқибатида нуқталарда графикнинг пастга эгилиши билан изоҳлади.

Тарқатувчи қувур деформацияланадиган қувур бўлганлиги сабабли, сув ҳаракат мобайнида қувур узунлиги бўйича босимнинг беҳуда сарфи кузатилади.

Эрназар МАҲМУДОВ, т.ф.д., профессор,
Жавлон ИШАНОВ, докторант,
Иrrigation ва сув муаммолари илмий-тадқиқот институти.

АДАБИЁТЛАР

1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 1 мартағи Қишлоқ хўжалигига сувни тежайдиган технологияларни жорий этишни янада такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида»ги № ПҚ-144 қарори Тошкент -2022.
2. А.Петров, Ж.Ишанов, Ж.Қутлимуродов. Томчилатиб суғориш тизими, магистрал қувурнинг гидравлик ҳисоби// “Agro IIm” журнали. – Тошкент, 2022. №5. Б. 79-80.
3. Хамидов А.А., Худайкулов С.И., Махмудов И.Э. «Гидромеханика». Тошкент. “ФАН”. -2008, 436 б.
4. Ж.Х. Ишанов томчилатиб суғориш тизими қувуридаги беҳуда босим сарфини ўлчов асосида тажрибалар натижалари international conference on developments in education sciencesand HUMANITIES International scientific-online conference 4nd part, 85-88 pages Part 4 September 2
5. J. X. Ishanov . B. Jo'rayev Tomchilatib sug'orish texnologiyasi rivojlanish davri muhokamasi. Oriental Renaissance: (1) № 9 октябр Innovative educational, natural and social sciences. 86-90 вар.
6. Ж.Х. Ишанов томчилатиб суғориш тизимида гидравлик жараёнлари . муаммолар ва ечимлари international conference on developments in education sciencesand HUMANITIES International scientific-online conference 4nd part, 89-92 pages Part 4 September 2
7. J.X.Ishanov Tomchilatib sug'orish tizimida hovuz tindirgichining samarali ishlatish usullari Oriental Renaissance: (1) № 7 август Innovative educational, natural and social sciences. 206-209 вароқлар Тошкент 2021.

СУГОРИШ МАЙДОНЛАРИНИНГ ҚИСМАН ЧЎКИШ СОДИР БЎЛАДИГАН ЕРЛАРИДА СУВТЕЖАМКОР СУГОРИШ ТЕХНОЛОГИЯЛАРИНИ ҚЎЛЛАШ

Аннотация. В статье анализируется вопрос использования системы капельного орошения низкого давления в садовых парниках в условиях гидроморфных почв Каракалпакской области, где поливная вода ограничена. Капельное орошение позволяет сэкономить 47-50% речной воды за счет полива хлопчатника и сопутствующих культур. Использование водосберегающих технологий орошения является актуальным мероприятием в условиях нарастания дефицита водных ресурсов регионов.

Annotation. Using a low pressure drip irrigation system in garden greenhouses The article analyzes the issue in the conditions of hydromorphic soils of the Kashkadarya region, where irrigation water is limited, drip irrigation saves 47-50% of river water by irrigating cotton and related crops.

The use of water-saving irrigation technologies is an important measure in the face of growing shortage of water resources in the region.

Қашқадарё вилояти Коғон тумани ерларида 6530 гектарга яқин ерлар шудгорлашдан сўнг жуда кам даражада чўқадиган ерлар сирасига киради. Ер шудгорлангандан сўнг суғориш вақтида ернинг айrim жойларида тарелкасимон чўкиш ҳолатлари содир бўлади. Ер чўкиши натижасида сув эгатлардан текис-равон юрмайди, натижада, йил охирида қақраган ёки ортиқча намиқан ерлар ҳосилдорлиги гектарига 11 дан 30 центнергача фарқланади.

Вегетация давридаги ноxуш ҳолатлар оқибатида сувчилик суғориш нормаларини гектарига 12 минг м³ гача оширишга мажбур бўладилар. Бироқ бундай шароитларда гектарига 12 минг м³ дан ошириб сув сарфлагандагина ҳосилдорликни 30,2 центнергача етказиш мумкин, лекин бунда ҳар 1 центнер ҳосилга қилинадиган сув сарфи кескин ортади, бу эса суғориш шоҳобчаларида ишни қийинлаштиради.

Ер чўкиши таъсирини жуда озайтириш мақсадида биз суғоришдаги чўкиш жараёнини ўргандик. Трактор фиддиракларининг эгатларни зичлаштириши эгатлардаги тупроқнинг сув ўтказувчанигини сусайтиради ва пушталарининг капиллярлар сув шимилишини тезлаштиради. Бунда эгатларнинг ғадир будири камаяди, айrim тупроқ кесаклари эзилади, сувнинг оқиши жадаллашади; нишаблик 0,009 дан кам бўлиб, чўкувчанлик эгат пушталари шимиш жараёнларини кучайтирадиган қияликларда яқол сезилиб туради.

Суғориша томчилатиб суғориш технологияси воситалидан фойдаланилди, улар узунасига суғориш схемаси бўйича новларга бириктирилган бўлади. Бундай технология кўлланганда тавсия этиладиган суғориш техникаси элементлари 1-жадвалда келтирилган.

Шундай қилиб, зичланган эгатлар шароитида ғўзани суғориш режимига амал қилиб, гектарига 320 кг азот, 215 кг фосфор, 140 кг калий сарфлаб ўғитлаш нормасидан ҳамда тавсия этиладиган суғориш техникаси элементларидан фойдаланиб, ҳар гектардан 32 центнергача пахта ҳосили олиш

мумкин. Зичланган эгатлар учун суғориш схемалари бўйича “Бухоро-6” ва “Порлоқ-4” навли ғўзани суғориш режимини ўрганиш танланган варианлар бўйича қуидаги натижаларни кўрсатди. (2-жадвал).

1-жадвал.

Тавсия этиладиган суғориш техникаси элементлари

№	Сув сарфи сукунд/литр	Эгат узунлиги, м	Суғоришга кетадиган вакт, соат			Суғориш нормаси, га/ м ³			
			Умумийси	Эгат	Этагида	Брутто	Нетто	Чукурга сингитиши	Ташлама сув
1	0,22/0,27	100/200	9/13	3/9	6/4	600	500	94/50	106/150
2	0,18/0,18	80/160	9/13	1/3	8/10	600	500	33/22	167/178

Эслатма: суратда – дастлабки суғоришлар, маҳражда – охирги суғоришлар кўрсатилган; 1= -0,006–0,009 гача нишаблик учун; 2= -0,009 дан 0,01 гача нишаблик учун

2-жадвал.

Ғўзани зичланган эгатлардан суғориш режими

Схема варианлари	Намиқиши даражаси	Ўсуv давридаги суғориш нормаси, га/ м ³	Суғориш сони	Ернинг чўкиши	Ҳар гектарнинг ҳосили
75-80-80	Сернам режим	2200	6	0,3-0,5	30,9
70-80-80	Меърида суғориш режими	2000	5	0,2-0,35	31,6
65-70-80	Нисбатан мезъери режим	1800	4	0,1-0,15	36,6

Ўсимликка керакли сув қатлами қуидаги формула бўйича аниқланади:

$$P = \phi \cdot H \cdot (\beta_{\text{чднс}} - \beta_c), \text{ м}$$

бу ерда: Р – ҳисобий қатлам, м; Н – 1 метрдаги ҳисобий чукурлик, м; $\beta_{\text{чднс}}$ - тупроқ намлигининг куйи ўсимлик ўсишининг сусайтан давридаги бирлик намлигидир;

β - тупроқ намлигининг юқори чегараси қуидаги формула билан аниқланади;

$$\beta_c = \beta_{\text{чднс}} \cdot a$$

а- ўтказиш коэффициенти ;

φ - намлигин профил бўйича тарқалиш вақтида сув сарфини ҳисобга олуви сув истеъмоли коэффициенти (оғир тупроқлар учун φ=1,12; қумоқ тупроқлар учун φ=1,10; енгил тупроқлар учун φ=1,05; қумли тупроқлар учун φ =1,0).

Шу билан бирга, ернинг чўкишини бартараф этиш борасидағи актив метод ҳам ўрганилган бўлиб, у далада қилинадиган

бир қатор тайёргарлик тадбирларини ўз ичига олади. Жумладан, "РН-61" юмшатгичи воситасида даланинг узунаси ва кўндалангига қаратиб 90 см чуқурлиқда юмшатиш таклиф этилади. Шунингдек, ерни молалаш ва 40 см чуқурлиқда ҳайдаш, "зиг-заг" боронаси билан бороналаш, эгат очиша ва чўкиш ҳодисасини кучайтириш учун баҳорда арикларда 2430 м³ нормада сув кўйиб суғориш ўтказиш тавсия этилади.

Намиқан қатламнинг 4,5 метрга етиши ҳар гектарга 226 тагача чўккан "товоқсимон чўкма" ҳосил бўлишига олиб келди, бу эса чўкмаларнинг кенг кўламда бўлишидан далолат беради. Бундай далалар планировшиқда текисланади ва тортилган нам пушта эгатларига "Бухоро-6" навли чигит экилади. Биринчи суғоришдан кейин ҳар гектарида ҳосил бўладиган чўкмалар 2-3 тадан ошмайди ва шундан кейин чўкмалар сувчини безовта қилмайди.

Жуда кўп чўкмалар ҳосил қиладиган ерларда сувни тежаш технологиясини тузиб чиқсанмизки, бунда чўкмалар суғориш ишига таъсир қилмайди. Бу технология қўлланганда гўза қаторлари бўйлаб жойланадиган диаметри 7 см, ҳар 10-20 см оралиқдаги тешиклари 2 мм букилувчан плёнка шланглардан фойдаланилади.

Шланглар томчилатиб суғориш технологияси мосламасининг суғориш тешикларига биритирилади. Ўсимлик қаторлари бўйлаб 35 см чуқурликка жойланган бу шлангларнинг пастида узунлиги 0,5 м ва диаметри 8 см келадиган сув тутиб турувчи намиқтиргич блоклари жойлаштирилган. 20 см оралатиб қўйилган блоклар оддий бўлиб, 1:10 нисбатида К-9 эритмаси билан аралаштирилган бўлади. Бу аралашмани узунасига тенг кесилган 0,5 метрли кувурнинг иккита ярмига жойланади, улар аралашмали ҳолда бири устига бири қопланади. Енгилгина дамбалаб қўйилгандан кейин бу яримта кувурлаб чиқариб олинади. Шу тахлитда ҳосил қилинган блокларни бир лемехли плуг билан очилган траншеяларга экин чизиги бўйлаб жойлаштирилди.

Поролон, губкадан қилинган блоклар ҳам жойланади. Бу блокларнинг сигими ўсимликлар ва илдиз системаларининг катта-кичиклигига қараб, гектарига 120 дан 250 м³ гача бо-

риши мумкин.

Томчилатиб суғориш сув сарфи вақтига қараб тартибига солинади, масалан, 100 м узунликка 12 соат давомида сув беришда ҳар гектарнинг нормаси 300 м³ни ташкил этди, бу эса ёш ўсимликларнинг илдизларини намиқтириш учун бемалол етарлидир. Ўсимлик илдизларининг ўсишига қараб чуқурлигини намиқиши ҳамда сув истеъмолига мувофиқ суғориш нормасини тартибига солиш имконияти, блокларда йиллик ўғитлаш нормасини вужудга келтириш бу системанинг афзалликлариидир. Жумладан, блоклар гектарига 2,2 тоннагача гўнг шалтоғи билан, 150 кг калий тузи, 170 кг суперфосфат ва 250 кг селитра билан тўйинтирилган эди. Бундан ташқари, трактор далага кирмади, қатор ораларини ишлашдан холи бўлинди, бегона ўтлар которан гербициди ёрдамида йўқотилди.

Хуносалар

1. Томчилатиб суғориш тизимининг фильтрлари уларнинг сувни тозалаш қобилияти сув тозалаш сарфи асосида танланishi керак. Суғоришга ишлатилаётган сувда қўплаб қум келаётган ҳолларда сувдаги қумни ушлаб қолиш учун қум ажратувчи-гидроциклонлардан фойдаланиш керак.

2. Томчилатиб суғориш тизимининг ўғитловчи мосламаси-томчилатиб суғориш таркибида ўғит эритмасини тайёрлаш ва уни суюқ ҳолда сувга қўшиб экинларга етказиб бериш учун хизмат қилиши керак. Ўғитли сув ҳаракатланиб бориб кувурдаги сувга қўшилиб экиннинг илдиз қатлами жойлашган ерга бориб томиши керак.

3. Сув тежашнинг юқоридаги таклиф этилган системасини белгиланган нормада суғоришга мўлжаллаб автоматлаштириш мумкин, маккажӯҳори ва бедани суғоришда ҳам ундан фойдаланса бўлади.

4. Томчи — сув тежашга ёрдамчи эканлигини барча сувчиilar унутмаслиги керак.

Шавкат БЕРДИЕВ,

Қарши муҳандислик-иқтисодиёт институти доценти,

Дилноза МАМАТОВА,

ТИҲХММИ МТУнинг Қарши ирригация ва агротехнологиялар институти ассистенти.

АДАБИЁТЛАР

1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 1 марта "Қишлоқ хўжалигига сувни тежайдиган технологияларни жорий этишини янада такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида"ги 144-сонли қарори.
2. Бердиев Ш.Ж. "Совершенствование техники и технологии полива сельскохозяйственных культур на просадочных грунтах и эродируемых лёссовых почвах Каршинской степи". Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук. Ташкент – 1990.
3. Маматов С.А. "Томчилатиб суғориш тизими". Қўлланма. Т. "Мехридарё", 2012, 80 бет.

УДК: 621.311.21

ВЫБОР ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРОВ ГИДРОСИЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ МОДЕРНИЗАЦИИ ГЭС-3 «УП КАСКАД КАДИРЬИНСКИХ ГЭС»

Annotation: The article deals with the issues of the projected main parameters of hydraulic power equipment as a result of the modernization of the HPP-3 UP Cascade of Kadirn HPPs.

Аннотация: В статье рассматриваются вопросы проектируемых основных параметров гидросилового оборудования в результате модернизации ГЭС-3 УП Каскад Кадирьинских ГЭС.

Использование гидроэлектростанций для выработки электроэнергии является наиболее преимущественным с

экологической точки зрения. В результате модернизации ГЭС-3 «УП Каскад Кадирьинских ГЭС», с доведением её мощ-

ности до 15,34 МВт экономия природных ресурсов, которые используются в качестве топлива для выработки электроэнергии на тепловых станциях. Таким образом, модернизация ГЭС-3 поддерживает концепцию механизма чистого развития Республики Узбекистан и способствует экономии природных ресурсов – природного газа и угля.

Кадиринская ГЭС находится в эксплуатации 78 лет. За этот срок основное гидросиловое оборудование выработало свой ресурс, физически и морально устарело. В период эксплуатации выявлены серьезные конструктивные и компоновочные недостатки строительной части здания станции.

Необходимость модернизации силового оборудования подтверждена актами обследования.

Основные параметры проектируемого гидросилового оборудования

Установленная мощность ГЭС для двух вариантов была определена на основании водно-энергетических расчетов, в результате выполненных расчетов получены основные показатели ГЭС, которые приведены в таблице 1.

Таблица 1.

№	Наименование показателей	Ед. из.	1 вар.	2 вар.
1	Установленная мощность	МВт	16	15,34
2	Расчетный расход	м ³ /с	52	52
3	Максимальный напор		37,48	35,14
	Минимальный напор	м	34,20	32,88
	Расчетный напор		35,14	33,70
4	Среднемноголетняя выработка	ГВтч.	129,08	123,97
5	Число часов использования установленной мощности ГЭС	Час.	8051	7961
6	Число агрегатов	шт.	2	2

Обоснование выбора технологии и оборудования

Водно-энергетические расчеты выполнены в среднемесячных величинах расходов по вышеуказанным гидрологическим рядам. Водохозяйственное обоснование модернизации Кадиринской ГЭС.

Водно-энергетические расчеты выполнены в диапазоне напоров от 36,6 до 34,8 м. Потери напора в водопроводящем трассе для варианта 1 приняты по расчётной кривой, приведенной на рис. 1, а для варианта 2 – на рис. 2.

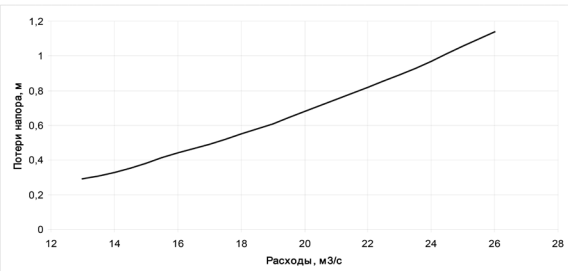


Рис. 1. Зависимость потерь напора от расходов

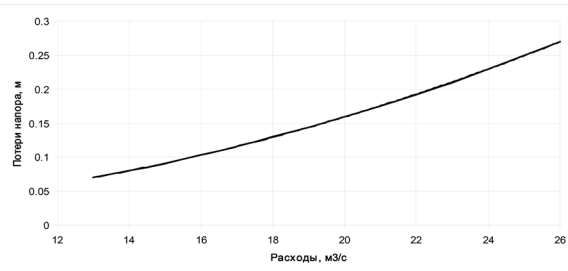


Рис. 2. Зависимость потерь напора от расходов (вариант 2)

Мощность ГЭС определялась по формуле:

$$N = k * Q_{\text{гэс}} * \text{Нетто}, \text{ кВт},$$

где k – коэффициент подсчета мощности ($k = 9,81 * \eta_t * \eta_f$);

$Q_{\text{гэс}}$ – расход воды через агрегаты ГЭС с учетом ограничения по минимально допустимой мощности, м³/с;

Нетто – напор с учетом потерь в водопроводящем трассе,

м.

Определение расчетного напора на турбину

Характерные напоры ГЭС определены на основании заданной установленной мощности 16 МВт и принятого режима работы водотока.

Нормальный подпретый уровень воды в напорном бассейне (НПУ) 537,25 м принят из условия нормативного запаса отметки воды в деривационном канале. Минимальный уровень воды (МПУ) принят 536,7 м, максимальный (ФПУ) – 537,55 м.

Расчетный напор на турбину определился исходя из условия – уровень воды в напорном бассейне поддерживается постоянным на отметке 537,25 м, ГЭС работает с максимальным расходом 52,0 м³/с (пропускная способность деривационного канала) и развивает установленную мощность $8 \times 2 = 16$ МВт (мощность турбины $N_t = 8290$ кВт):

$$H_{\text{р.нетто}} = \frac{N_m}{9,81 * Q_m * \eta_m} = \frac{8290}{9,81 * 26 * 0,925} = 35,14 \text{ м};$$

потери напора составят

$$H_{\text{р.брutto}} = 35,14 + 1,2 = 36,34 \text{ м}.$$

Что соответствует отметке нижнего бьефа 537,25 – 36,34 = 500,91 м, при общем расходе через ГЭС и старое русло 66 м³/с.

Таким образом Кадиринская ГЭС будет развивать установленную мощность при пропуске расхода через ГЭС $Q=52$ м³/с и дополнительного расхода через старое русло $Q \leq 14$ м³/с. При общем расходе нижнего бьефа более 66 м³/с, номинальная мощность будет снижаться.

Максимальный статический напор на гидротурбину определился из условия отметки верхнего бьефа 537,25 м (НПУ) и отметки нижнего бьефа, 497,70 м, соответствующая нулевому расходу в канале:

$$H_{\text{макс.статич}} = 537,25 - 497,50 = 39,75 \text{ м}$$

Максимальный рабочий напор ГЭС определяется нормальным уровнем верхнего бьефа 537,25 м и уровнем нижнего бьефа 499,3 м, соответствующий пропуску минимального гарантированного расхода через турбину 16,7 м³/с:

$$H_{\text{макс.брutto}} = 537,25 - 499,3 = 37,95 \text{ м}$$

при потере напора $h_w = 0,47 \text{ м}$,

$$H_{\text{макс.нетто}} = 37,95 - 0,47 = 37,48 \text{ м}$$

Минимальный напор определяется минимальной отметкой верхнего бьефа 536,7 м (МПУ) и максимальным уровнем нижнего бьефа 501,3 м, соответствующий расходу 82,0 м³/с:

$$H_{\text{мин.брutto}} = 536,7 - 501,3 = 35,4 \text{ м},$$

при потере напора $h_w = 1,2 \text{ м}$

$$H_{\text{мин.нетто}} = 35,4 - 1,2 = 34,2 \text{ м}$$

Выбор числа агрегатов

Выбор числа агрегатов Кадиринской ГЭС выполнялся для установленной мощности ГЭС 16 МВт с числом агрегатов один, два и четыре. Установка трех агрегатов, из-за несимметричности построения электрической схемы, не рассматривалась.

Сравнение вариантов ГЭС с установкой одного и двух агрегатов показало:

Выработка электроэнергии при установке одного агрегата меньше на 13,8 ГВт по сравнению с двумя агрегатами (115,0 ГВт ч против 128,8 ГВт ч).

На основании изложенного, к установке на ГЭС принимается два агрегата с номинальной мощностью $2 \times 8 = 16$ МВт.

Выводы

1. Модернизация ГЭС-3 поддерживает концепцию механизма чистого развития Республики Узбекистан и способствует экономии природных ресурсов – природного газа и угля.

2. Кадиринская ГЭС-3 будет развивать установленную мощность, при пропуске расхода воды через ГЭС $Q=52 \text{ м}^3/\text{с}$ и дополнительного расхода через старое русло $Q \leq 14 \text{ м}^3/\text{с}$.

При общем расходе нижнего бьефа более $66 \text{ м}^3/\text{с}$.

3. По результатам расчетов к установке на ГЭС принимается два агрегата с номинальной мощностью $2 \times 8 = 16$ МВт.

Сайджон ИСАКУЛОВ, магистрант,

Бахытбек УСНАТДИНОВ, магистрант,

Национальный исследовательский университет

«Ташкентский институт инженеров ирригации

и механизации сельского хозяйства».

ЛИТЕРАТУРА

1. Модернизация Кадырынской ГЭС (ГЭС-3): на пути увеличения мощности гидроэнергетики. Uzdaily. Дата обращения: 31 июля 2020.

2. Малинин Н. К Теоретические основы гидроэнергетики: Учебник для вузов – М Энергоатомиздат. -1985. [50.-134c]

3. Васильев Ю.С., Саморуков И.С., Хлебников С.Н. Основное энергетическое оборудование гидроэлектростанций.

Состав и выбор основных параметров: Учеб пособие СПБ Изд-во 2002. [5.-134c]

ВОПРОСЫ ФОРМИРОВАНИЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В ИРРИГАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ

Аннотация. В статье представлено современное состояние ирригации в нашей стране, тщательно изучено и кратко описано его состояние. Также указаны накопившиеся на сегодняшний день серьезные проблемы и даны ряд рекомендаций по развитию отрасли в сторону рыночной экономики.

Аннотация. Мақолада мамлакатимиз ирригация соҳасининг ҳозирги ҳолати атрофича ўрганилиб, қисқача таъриф берилган. Шунингдек, ҳозирги кунда йигилиб қолган жиёдий муаммолар кўрсатиб ўтилган ва соҳани бозор иктисадиёти томон ривожланиши учун бир қатор тавсиялар берилган.

Аннотация. In the article, the current state of the irrigation sector of our country is thoroughly studied and briefly described. Also, the serious problems accumulated today are indicated and a number of recommendations are given for the development of the industry towards the market economy.

Масштабы реформ в аграрном секторе экономики Узбекистана и особенности их конкретных изменений вызывают общественный интерес. Также особое значение в организации и дальнейшем развитии эффективного реформирования производства ирригационной сети имеют начало реформ в ирригационной системе, изучение складывающихся в настоящее время рыночных отношений и их детальное обсуждение.

В соответствии со «Стратегией» [1] реформы аграрного сектора, реализуемой в нашей стране, в текущей жизни ирригационной системы осуществляется ряд положительных изменений: - разработана стратегия развития водными ресурсами и ирригационного сектора; - в сфере ирригации и мелиорации осуществляется перевод полностью цифровой электронной системы «Умная вода»; - в прошлом году начался процесс приватизации, почти все скважины и насосы выставлены на продажу; - продолжается и расширяется применение водосберегающих технологий; - ведется мониторинг мелиоративного состояния земель и уровня засоления, земле- и водопользования на основе современных новых технологий; - строительство оросительных и мелиоративных сетей всех посевных площадей в районах с низкой рентабельностью хлопководческих и зерновых площадей более 50% по всей нашей стране, предоставляется кластерам, организующим полную переработку хлопка и зерна в условиях реконструкции; - усилен контроль за использованием земельных и водных ресурсов.

По нашему наблюдению, несмотря на эти изменения, на сегодняшний день в сфере все еще существует множество проблем, которые не позволяют агропромышленному ком-

плексу реализовать цель, поставленную в Стратегии. Иными словами, современное состояние ирригации и мелиорации не совместимо с планируемым дальнейшим развитием агропромышленного комплекса.

Что это за проблемы? Мы думаем, что главная проблема в том, что прошел 31 год со дня нашей независимости и сформировалась рыночная экономика, то есть установились разные формы собственности, но это все еще государственная собственность в сфере ирригации. В соответствии с этим действует старая система управления и хозяйственного ведения. В результате услуги, предоставляемые государственными предприятиями, сегодня имеют вид монополии. В свою очередь, эти причины препятствуют формированию конкуренции в сфере привлечения инвестиций, предоставления ресурсов и оказания маркетинговых услуг, поскольку рыночный механизм в сфере еще не сформирован.

Также большая часть ирригационных сооружений и насосных станций находится в монополии государственных предприятий уже более 30-40 лет. Однако большинство из них физически и духовно устарели, то есть отстают от уровня современных достижений науки и техники. Известно, что 70% оросительных сетей в стране не имеют противофильтрационного покрытия. В результате часть воды не доходит до посевов. Основная часть коллекторов всегда заполнена, хронически не очищается вовремя. Итак, основная часть производственных средств в ирригационной системе сегодня пришла в негодность. Поэтому их необходимо заменить в короткие сроки.

Помимо этих объективных проблем существуют и проблемы субъективные, то есть недостаточно урегулированы отношения собственности в аграрном секторе, соответствующие требованиям рынка. Следовательно, право пользования землей еще недостаточно гарантировано. Разумеется, «Стратегия» предусматривает вторичную аренду земельных участков. Однако механизм его действия и другие подобные проблемы препятствуют повышению эффективности стратегического управления фермерскими хозяйствами. Причина этого в том, что не выработан современный рыночный механизм защиты прав землепользователей. Точнее, мы не должны ошибаться, когда говорим, что землепользователи не верят в завтрашний день.

Также отсутствуют отношения между водопотребителями и водопользователями по рыночным принципам. Кроме того, в системе ирригации и мелиорации еще не налажена должным образом выплата заработной платы, то есть месячная заработка служащих и рабочих остается на очень низком уровне в сравнении с другими отраслями экономики. Такие проблемы вызывают нехватку квалифицированных инженеров, ученых и квалифицированных рабочих на местах (эта проблема не упоминается в Стратегии). Современных кадров почти нет, а те, что есть, переходят в другую сферу из-за низкой заинтересованности. Стало даже обычным делом выезжать за границу в своих интересах. Жаль, что уровень знаний как водопотребителей, так и водопользователей низкий и отсталый.

На основании обобщенных данных можно сказать, что без решения этих проблем невозможно развивать данной отрасли. Однако дальнейшее развитие ирригационно-мелиоративной системы, то есть формирование в ней рыночных отношений, зависит от выявления и немедленного устранения таких и подобных им проблем.

Выводы и предложения: - в деятельности систем ирригации и мелиорации необходимо повысить заработную плату, первоначально не менее чем в два раза, ибо реформировать отрасль без повышения интересов рабочих и служащих нелогично;

- за счет повышения мотивации к современной науке и технике необходимо привлекать ученых, инженеров и технических специалистов, знающих о своих достижениях, ведь без таких передовых, современных специалистов невозможно внедрение новой техники и технологий в отраслевое производство;

- старые, непригодные к эксплуатации объекты и сооружения отрасли целесообразно продать его частному сектору, либо отдать в долгосрочную аренду, с условием восстановления, также можно в форме государственно-частного партнерства;

- приватизация ирригационных сооружений правда началась от насосов и колодцев, при этом наше предложение в том, что после приватизации необходимо обеспечить эффективное выполнение ими своих задач, необходимо установить за ними особый контроль, а также необходимо не допустить их повреждения и исчезновения;

- модернизация системы, ирригационных сооружений, объ-

ектов и необходимо перевооружить мелиоративное хозяйство новой современной техникой, приборами и технологиями, разработать конкретные меры по реализации их государством и частным сектором;

- ирригационные объекты, сооружения и мелиоративные системы мы считаем, что переход к форме государственно-частного партнерства в соответствии со Стратегией является правильным способом привлечения инвесторов, а также логично давать их гражданам нашей страны;

- необходимо точно подсчитать имеющиеся посевные площади в берегах транзитных оросительных систем (каналы, ручьи, реки), разработать и внедрить новый современный механизм их сдачи в аренду землепользователям, так как в настоящее время на эту и подобные земли действует монополия государственных предприятий;

- крупные объекты — водохранилища, резервуары, каналы, реки — мы считаем, что нельзя их исключать из государственного управления, оставлять крупные объекты в руках частного капитала опасно. ведь нельзя забывать, что они имеют стратегическое значение и в дальнейшем служат обществу;

- считаем необходимым создать действенный рыночный механизм между водопотребителями и водопользователями, то есть предусмотреть применение рыночного механизма, закона спроса и предложения;

- на основе вышеуказанных мер во внутренней системе отрасли должны подбираться частные инвесторы в соответствии с требованиями рынка по направлениям и категориям.

Безусловно, мы рассматриваем эти меры как источник формирования предпринимательства в сфере ирригации и мелиорации.

В дополнение к вышеизложенному, хотим напомнить, что в Бухарской, Навоийской, Джизакской и Кашкадарьинской областях нашей страны, а также на территориях Республики Каракалпакстан имеется очень большой неограниченный объем пахотных земель, которые постепенно осваиваются и превращаются во вновь орошаемые пашни. Конечно, это учтено в Стратегии. Вопрос о привлечении отечественного частного капитала на эти земли должен серьезно обсуждаться общественностью. Также следует рассмотреть вопрос продажи государством неиспользуемых земель в частную собственность гражданам страны.

Конечно, применение частного предпринимательства в ирригации – является созидателем рыночных отношений в системе. По выполнению вышеуказанных действий необходимо разработать эффективный рыночный механизм. Поэтому согласно принципам рыночной экономики интересы частных предпринимателей и интересы государства должны быть взаимно совместимы.

Таким образом, не допуская ошибок, в скорейшее время формирование рыночных отношений в ирригационной системе нашей страны — веление времени.

**Абдукаххор ХАДЖИМУРАТОВ, д.э.н.,
Ферганский медицинский институт общественного
здравья.**

ЛИТЕРАТУРА

1. Постановление Президента Республики Узбекистан ПФ - № 5853 от 23 октября 2019 года «Об утверждении Стратегии развития сельского хозяйства Республики Узбекистан на 2020-2030 годы» // Народное слово, 24 октября 2019 года.
2. Ирригация в Узбекистане. в 4-х томах. - Т.: «Фан», 1975.
3. Хаджимуратов А.А. Мамлакатимиз ҳудудида ирригация соҳасида тадбиркорликнинг шаклланиши тарихи//Irrigatsiya va Melioratsiya.№1. 2022.(27). – 70-77 б.

ОПТИМИЗАЦИЯ РАЗМЕРНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ДАМБЫ ВРЕМЕННОГО ОРОСИТЕЛЯ С УПЛОТНЯЮЩИМ РАБОЧИМ ОРГАНОМ

Аннотация. Мақолада сугориладиган далаларда аңғанавий усулда экинларни сугоришида сув юрадиган ариқларни қазувлы ва ён томонларини зичловчи ишчи жиҳозлар ҳамда тажрибалар асосида аниқланган ариқларнинг энг мақбул ўтчамлари түгерисида маълумотлар келтирилган.

Annotation. The article provides information on the optimal dimensions of ditches, which are used to dig and work on the sides of water-moving ditches in the traditional way, as well as on the basis of experiments.

Известно, что до настоящего времени для сельскохозяйственных культур основным способом полива остается бороздковый способ.

Для подвода воды от постоянного канала до поливных борозд нарезают временные оросительные каналы с помощью каналокопателей. Плотность дамбы времененного оросителя играет важную роль в обеспечении ее водоудерживающей способности. Чем больше плотность грунта дамбы, тем меньше фильтрация, следовательно меньше размывов. Наблюдения показывают, что дамбы, формируемые существующими каналокопателями, часто размываются водой. Это указывает на недостаточную плотность грунта дамбы, что, естественно, вызывает необходимость в ее уплотнении.

В результате исследований в научно-исследовательском институте «Механизация сельского хозяйства» (НИИ «МСХ») был разработан усовершенствованный каналокопатель с уплотняющим рабочим органом и проводились научно-исследовательские работы по обоснованию основных параметров последнего.

С целью изучения условий работы уплотняющего рабочего органа в полевых условиях был изучен технологический процесс формирования дамб при нарезке временного оросителя усовершенствованным каналокопателем, который агрегатировался с трактором МТЗ-3.80. В опытах скорость движения агрегата изменяли от 0,80 до 1,79 м/с. Результаты исследований приведены в таблице 1.

Таблица-1.

Основные размеры поперечного профиля дамбы при различных скоростях движения агрегата

Варианты опытов	Скорость движения агрегата, м/с	Высота дамбы, см	Ширина основания дамбы, см	Угол внутреннего откоса дамбы, град
1	0,80	24,3	66,4	45
2	1,25	20,0	76,7	40
3	1,47	18,0	83,5	36
4	1,79	14,0	95,3	31

Из результатов опыта (табл.1) видно, что с увеличением скорости движения агрегата от 0,80 до 1,79 м/с. ширина основания дамбы увеличивается от 66 до 96 см, в то время как высота дамбы уменьшается от 24,3 до 14 см. Это объясняется тем, что чем больше скорость движения агрегата, тем больше отbrasывание грунта в стороны.

Дамба получается более высокой и надёжной при скорости движения агрегата в пределах 1,2-1,4 м/с. Высота дамбы при этих скоростях движения доходит до 20 см, а ширина основания дамбы колеблется в пределах 76-83 см.

Поэтому можно отметить, что основные размерные характеристики разрабатываемого уплотняющего рабочего органа

необходимо будет ориентировать для уплотнения дамбы высотой не менее 20 см и шириной основания в пределах 75-85 см.

Для установления минимального предела плотности грунта дамбы, предотвращающей его размыв водой, был изучен процесс фильтрации воды в зависимости от его уплотненности. Исходные размерные значения дамбы были: высота – 22 см, ширина основания – 78,3 см. Уплотнение дамбы осуществлялось вручную, трамбовкой.

Результаты опытов приведены в таблице 2.

Таблица - 2.

Изменение фильтрации воды в зависимости от уплотненности грунта дамбы

Варианты опытов	Плотность грунта дамбы, г/см		Скорость фильтрации воды, см/час	Случаи размыва дамбы
	Внутренний откос дамбы	Внешний откос дамбы		
1	0.9	0.9	25.6	4 случая
2	1.2	1.2	16.3	1 случай
3	1.5	1.5	11.4	0
4	1.7	1.7	6.4	0
5	1.5	0.9	11.6	0
6	1.8	1.3	4.1	0

Из таблице 2 видно, что состояние грунта дамбы, характеризуемое плотностью 1,5 г/см, не допускает ее размыва.

На основании вышеизложенного можно сделать вывод, что размерные характеристики разрабатываемого уплотняющего рабочего органа должны ориентироваться на уплотнение дамб размерами: высотой до 20 см, шириной основания 76-83 см и обеспечивать плотность дамбы не менее 1,5 г/см.

**Максуд КАРИМОВ, ст.преподаватель,
Зайниддин ШАРИПОВ, доцент,
Тохир УСМОНОВ, ст.преподаватель,
Национальный исследовательский университет
“ТИИИМСХ”.**

ЛИТЕРАТУРА

1. М.Каримов, З.Шарипов, Т.Усманов. «К определению основных параметров дамбоуплотнителя» Илмий-амалий “Агроитисодий” журнали. Махсус сони-2. 2019 й. 139-141 б.
2. М.Каримов, З.Шарипов, Т.Усманов. «Оптимизация размерных показателей рабочего органа для уплотнения дамб временного оросителя». Международный периодический журнал научных трудов. Россия. Бугульма. № 2.2021 г. 11-16 с.
3. М.Каримов, З.Шарипов, Т.Усманов, Н.Усманов. “Канал тозалаш машинасининг такомиллашган иш жиҳози”. “Агро илм” журнали №3-сон. Тошкент. 2022 йил. 79-81 б.

ЗЕМНОЕ ЭХО СОЛНЕЧНЫХ ВЕТРОВ

Аннотация: В прошлом гидрометеорология учитывала исключительно суммарное тепловое воздействие солнечной радиации на те или иные геосфера. При этом величина потока этой радиации предполагалось – вне Земли – постоянной.

Известно, что по закону Стефана – Больцмана колебания солнечной постоянной с амплитудой, составляющей 1 % ее величины (при условии равенства приходящей и уходящей энергии), обуславливают изменения температуры (отклонения температуры) в 0,7 С° на всей поверхности земного шара.

Таким образом, вполне вероятно, что благодаря изменениям инсоляции, как функции географической широты, и различиям в теплоемкости поверхности суши и моря, изменения температуры под влиянием изменения инсоляции на 1% окажутся в некоторых районах земного шара значительно большими, чем 0,7 С°. Например, из книги М.С.Эйгенсон [6], связь температуры воды океана в слое от 0-50 метрах от средней максимальной площадью одной группы пятен солнца (Sm1), по Н.И.Тябину, нордкаспского течения в разрезе по Кольскому меридиану за 1900-1950 гг. имеют тесную связь, коэффициент корреляции равен 0,98.

$$T=0,074 Sm+3,54 \quad (1)$$

Известно, к настоящему времени следующие физические явления достигающих на поверхности земли Солнечного излучение в причинную зависимость от степени напряженности солнечной активности:

1. Напряженность земного магнетизма. Магнитные бури, а также частота магнитных бурь.
2. Частота полярных сияний.
3. Частота появления перистых облаков, их радиация.
4. Частота появления голосов и венцов вокруг Солнца и Луны.
5. Количество ультрафиолетовой радиации.
6. Количество радиоактивной эманации в воздухе.
7. Степень ионизации верхних слоев атмосферы. Изменение электрической оболочки атмосферы, слышимости и радиоприёма на коротких волнах.
8. Колебания напряженности атмосферного электричества.
9. Частота и интенсивность грозовой деятельности.
10. Количество озона в воздухе.
11. Количество космической пыли в воздухе.
12. Количество тепловой радиации (инсоляция).
13. Температура воздуха у поверхности Земли и воды морей.
14. Давление воздуха.
15. Частота бурь, ураганов, смерчей.
16. Количество осадкой, частота градобитий и число полярных айсбергов.
17. Ледовитость северных морей.

18. Высота уровня озер.
19. Иловые отложения озер.
20. Колебания и возмущения климата.
21. Землетрясения.
22. Изменчивости цена на рожь, вследствие колебания урожайности.
23. Толщины годичных слоев древесины.

Сутки — это простейшее чередование дня и ночи — заставляют пульсировать временные водные потоки, которые накапливают и переносят минеральные частицы, а также ионы солей.

Об одиннадцатилетнем цикле уровня грунтовых вод Узбекистана говорил член корреспондент Академии Наук Республики Н.А.Кенесарин.

В многолетнем режиме групповых вод Узбекистана наблюдается одиннадцатилетний цикл с одним максимумом и одним минимумом. Максимум в многолетнем режиме грунтовых вод совпадает с периодом максимума солнечной активности. Продолжительность между максимумом и минимумом составляет 5,5 лет.

Период максимума в одиннадцатилетнем цикле многолетнего режима грунтовых вод составляет природный процесс соли накопления в почвах грунтах, а периоду минимума-природный процесс рас соления почвогрунтовая.

Таблица 2.

Исходная информация для статистического анализа

Годы	Солнечная активность		Площадь засоленных земель, га			$S_{\text{соль,расч га}}$
	Число Вольфа	Мощность	Слабый	Средней	Сильно и очень сильно	
2015	70,45	1366,9	182468	424448	10875	11013,91
2016	36,88	1364,9	183326	41198п	10738	10562,74
2017	18,48	1363,4	184666	39851	10236	10224,37
2018	6,52	1361,6	184846	38984	9921	9818,33
2019	3,62	1361,3	184580	38129	9600	9750,65
2020	819	1361,8				9863,44

Для Кашкадарьинской области, найдена эмпирическая зависимость мелиоративное состояние орошаемых земель по степени засоления почв от мощности излучения Солнца [5].

Эмпирические зависимости засоленности почв Кашкадарьинского вилоята от мощности излучение Солнца [6]

$$S_{\text{слабо}} = 754794,87 - 418,60465P. \quad R=-0,9371$$

$$S_{\text{средней}} = 743,48837P - 973713,6. \quad R=0,9989$$

$$S_{\text{сильно+очень сильно}} = 225,58139P - 297333,29 \pm R=0,9725$$

**Ермат ШЕРМАТОВ, д.т.н., ст.н.с.,
Матлуба МУХАММАДИЕВА, докторант,
«Научно-исследовательский институт
ирригации водных проблем».**

ЛИТЕРАТУРА

1. В.Л.Шульц. «Проблемы преобразования природы Средней Азии», изд. «Наука», М.1967, с.61-69.14.14.
2. И.С.Ким. «Короткопериодные колебания климата Средней Азии и методика прогнозирования». Ташкент 1996-стр.151;
3. М.Х.Байдал, Д.Г.Ханшина. «Многолетняя изменчивость макроциркуляционных факторов климата». М.: Гидрометеоиздат, 1986.-стр.130;
4. И.А. Никрасов. «Вечна ли вечная мерзлота?». М.: Недра, 1991-стр 128;
5. К.Я. Винников. «Чувствительность климата» Л.: Гидрометеоиздат, 1986
6. М.С. Эйгенсон. «Солнце, погода и климат» Л.: Гидрометеорологическое издание. 1963 стр. 273

АЛМАШЛАБ ЭКИШ ТИЗИМЛАРИДА ТУПРОҚНИНГ ҲАЖМ МАССАСИ

Аннотация. Уибу мақолада кроталария ва тақрорий экинларни алмашлаб экши жараённида тупроқнинг агрофизик хусусиятларига таъсири бўйича олинган илмий маълумотлар таҳлили келтирилган.

Аннотация. В данной статье представлен анализ полученных научных данных о влиянии почвы на агрофизические свойства в процессе севооборота и повторные посевы кроталария.

Annotation. This article presents an analysis of the obtained scientific data on the influence of soil on agrophysical properties in the process of crop rotation and repeated crothalaria crops.

Республикамиз пахтачилигида амалга оширилаётган туб испоҳотлар, чуқур таркибий ўзгаришлар натижасида пахта етиштириш салмоғи йилдан-йилга ошиб бормоқда. Тупроқ унумдорлигини сақлаш ва оширишда янги қисқа навбатлаб экши тизимлари такомиллаштирилмоқда ҳамда ушбу тизимларда янги турдаги экинлар майдони йил сайин кенгайиб бормоқда.

Ушбулардан келиб чиқган ҳолда, Тошкент вилоятининг типик бўз тупроқлари шароитида 1:1, 1:2, 2:1 тизимларида ғўздан юқори ва сифатли ҳосил етиштириш ҳамда уларни тупроқ унумдорлигига таъсирини аниқлашда кузги буғдой, тақрорий (кроталария) ҳамда оралиқ экинларни (шабдор, берсим) таъсирини аниқлаб бериш мақсад килиб олинди.

Б.М.Халиковнинг таъкидлашича, тупроқнинг ҳажм массаси ўсимликнинг меъёрий ўсиб ривожланиши учун катта аҳамиятга эга. Тупроқнинг ҳажм массаси, ғоваклиги юқори бўлса, ҳаво алмашиниши яхшиланади, микробиологик жараёнларни ўтиши тезлашади, иссиқлик тартиблари ижобий томонга ўзгаради, натижада тупроқнинг унумдор бўлишига маълум шароит яратилиди [1: 2]

Шунингдек, экинларни яхши ўсиши, ривожланиши, улардаги моддалар алмашинувини меъёрий даражада кечиши учун ўсимликни илдиз тизими яхши ривожланган бўлиши зарур. Илдиз тизимининг эрта ривожланиши учун тупроқнинг агрофизикавий ҳоссалари, хусусан, тупроқнинг ҳажм массаси ҳамда унинг ғоваклиги ва сув ўтказувчанлиги белгиланган кўрсаткичда бўлиши керак.

Тажрибада ғўза, кузги буғдой, кроталария ва тақрорий экин кроталария экинларининг тупроқнинг ҳажм массаси

ва ғоваклигига таъсири бўйича олинган маълумотларга кўра, тупроқнинг ҳайдов (0-30 см) ва ҳайдовости (30-50 см) қатламларида амал даври бошида тупроқнинг ҳажм массаси мос равишда 1,295; 1,355 г/см³ ни, ғоваклиги эса 52,0; 49,8% ни ташкил этганлиги аниқланди. Маълумотлар 1-жадвалда келтирилди.

1-жадвал.

**Тажриба даласи тупроғининг ҳажм массаси,
амал даври бошида (г/см³)**

Тупроқ катламлари	Нукталар					Үртача	Ғоваклик, %
	I	II	III	IV	V		
0-30	1,297	1,298	1,301	1,285	1,298	1,295	52,0
30-50	1,341	1,350	1,370	1,365	1,349	1,355	49,8

2-жадвал.

Тажриба даласи тупроғининг ҳажм массаси, амал даври охирида (г/см³)

№ Вар	Алмашлаб экиш тизимлари	2022 йил	Тупроқ катламлари, см	Нукталар			Үртача	Ғоваклик %
				I	II	III		
1	Назорат	Ғўза	0-30	1,358	1,339	1,349	1,349	50,0
			30-50	1,365	1,375	1,385	1,375	49,1
2	Назорат	Кузги буғдой	0-30	1,345	1,335	1,355	1,345	50,2
			30-50	1,382	1,372	1,362	1,372	49,2
3	1:1	Кроталария	0-30	1,312	1,322	1,302	1,312	51,4
			30-50	1,377	1,397	1,387	1,387	48,6
4	1:1	Кроталария + шабдор	0-30	1,321	1,302	1,311	1,311	51,4
			30-50	1,385	1,375	1,395	1,385	48,7
5	1:1	Кроталария + шабдор + берсим	0-30	1,312	1,302	1,322	1,312	51,4
			30-50	1,384	1,374	1,394	1,384	48,7
6	1:2	Кроталария	0-30	1,319	1,299	1,309	1,309	51,5
			30-50	1,381	1,371	1,391	1,381	48,9
7	1:2	Кроталария + шабдор	0-30	1,299	1,333	1,307	1,313	51,4
			30-50	1,388	1,398	1,378	1,388	48,6
8	1:2	Кроталария + шабдор + берсим	0-30	1,315	1,295	1,305	1,305	51,7
			30-50	1,368	1,388	1,378	1,378	49,0
9	1:2	Кузги буғдой + кроталария	0-30	1,303	1,296	1,314	1,304	51,7
			30-50	1,387	1,377	1,367	1,377	49,0
10	1:2	Кузги буғдой + кроталария + шабдор + берсим	0-30	1,301	1,311	1,321	1,311	51,4
			30-50	1,395	1,385	1,375	1,385	48,7
11	2:1	Кузги буғдой + кроталария	0-30	1,298	1,308	1,318	1,308	51,6
			30-50	1,391	1,381	1,371	1,381	48,9
12	2:1	Кузги буғдой + кроталария	0-30	1,297	1,307	1,317	1,307	51,6
			30-50	1,382	1,372	1,362	1,372	49,2

Амал даври охирида олинган маълумотлар таҳпил этилганда, тажрибанинг назорат 1 варианта тупроқнинг 0-30 см қатламидаги ҳажм массаси амал даври бошида 1,295 г/см³ни ташкил этган бўлса амал даври охирига келиб 1,349 г/см³ ташкил этиб, дастлабки кўрсаткичга нисбатан 0,054 г/см³ ортганлиги, ғоваклик эса 0,2% га камайганлиги аниқланди. Тажрибанинг қолган 2; 3; 4; 5; 6; 7 ва 8-вариантларида ҳам ушбу кўрсаткичлар дастлабки кўрсаткичга нисбатан 0,050; 0,017; 0,016; 0,014; 0,018 ва 0,010 г/см³ га ошганлиги, ғоваклик эса 1,8; 0,6; 0,5% га кам бўлганлиги аниқланди.

Тажрибада кузги буғдойдан бўшаган майдонга тақорий экин кроталария экилган 9-варианта мавсум охирига келиб тупроқнинг ҳажм массаси ҳайдовости қатламида 1,304 г/см³ни ташкил этиб, амал даври бошига нисбатан 0,009 г/см³ га ошганлиги, ғоваклик эса 51,7% ни ташкил этиб, дастлабкига нисбатан 0,3% га камайганлиги аниқланди. Тажрибанинг 10; 11 ва 12-вариантида ушбу кўрсаткичлар 0,016; 0,013; 0,012 г/см³ га кўйганинги, ғоваклик миқдори эса 0,6; 0,4% га камайганлиги аниқланди.

Тадқиқотда назорат 1-варианта нисбатан 3-вариантда тупроқнинг ҳажм массаси 0,037 г/см³ га камайганлиги,

ғоваклик эса 1,4 % га ошганлиги аниқланди. 4; 5; 6; 7 ва 8-вариантларда ушбу кўрсаткичлар 0,038; 0,039; 0,040; 0,036; 0,044 г/см³ га камайганлиги аниқланниб, ғоваклик бўйича ушбу кўрсаткичлар 1,5 ва 1,7% га ошганлиги аниқланди. Шунингдек, назорат 2-вариантта нисбатан 9; 10; 11 ва 12-вариантларда ҳам юқорида келтирилган кўрсаткичларга яқин натижалар олиниб, бунда тупроқнинг ҳажм массаси 0,041; 0,034% га камайганлиги, ғоваклик эса 1,6% га ошганлиги аниқланди. Маълумотлар 2-жадвалда келтирилди.

Олинган маълумотлардан хулоса қилиш мумкини, Тошкент вилоятининг типик бўз тупроқлари шароитида кроталария асосий ҳамда тақорий экин сифатида алмашлаб экиш тизимларида экилиши ўзга ва кузги буғдой экилганига нисбатан тупроқнинг ҳажм массасини ҳайдов (0-30 см) қатламда 0,034 г/см³ дан 0,044 г/см³ гача камайишига, ғовакликни эса 1,5% дан 1,7% га ошишига олиб келди.

Ўткир МАҲМУДОВ, қ.х.ф.ф.д.,
Баҳодир ХАЛИКОВ, қ.х.ф.д., профессор,
Пахта селекцияси, уруғчилиги ва етишиши
агротехнологиялари илмий-тадқиқот институти.

АДАБИЁТЛАР

1. Халиков Б.М., Намозов Ф.Б. Алмашлаб экишнинг илмий асослари. Тошкент-2016 й, 73-74-75-77 б.
2. Халиков Б.М. Янги алмашлаб экиш тизимлари ва тупроқ унумдорлиги. Тошкент, 2021 й. 49-50-51-б.

УЎТ: 631.4

ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИДА ТУПРОҚНИНГ АЭРАЦИЯ ҚАТЛАМИДАГИ СУВ-ТУЗ МУВОЗАНАТИ

Аннотация. В данной статье рассмотрены особенности формирования водно-солевых балансов в почвах зоны аэрации. Рассчитаны количественные параметры поступления и выноса солей в верхней толще орошаемых почв Джиззакской области.

Annotation. In this article, the characteristics of the water-salt balance formed in the aeration layer of the soils of Jizzakh region are considered. Quantitative parameters of salts introduced and removed in the upper layer of the soil were calculated.

Аннотация. Ушибу мақолада Жиззах вилояти тупроқларининг аэрация қатламидаги шаклланадиган сув-туз балансининг хусусиятлари қараб чиқилган. Тупроқнинг юқори қатламига кириб келган ва олиб чиқилган тузларнинг миқдорий параметрлари ҳисобланган.

Суфориладиган майдонларда мелиоратив ҳолатнинг шакланишида тупроқнинг аэрация қатламидаги тузлар эритмаси билан грунт (сизот) сувлари орасидаги сув ва туз алмашиниви миқдори ($\pm q$) ўта муҳим рол ўйнайди. Бу кўрсаткич суфоришга берилган сув меъерининг ерга шимиладиган (инфилтратия) миқдори бўлиб, у билан бирга маълум миқдорда тузлар эритмаси ҳам пастки қатламдаги грунт сувлари билан узвий боғлиқ ҳолда ўзгариб туради. Тупроқнинг фаол қатламига таъсир этувчи бу кўрсаткич аэрация қатлами учун ҳисобланадиган сув ва туз баланси тенгламасини ечиш ёрдамида аниқланади: А.Н.Костяков [1], С.Ф.Аверьянов [2], Х.Э.Якубов ва Р.К.Икрамов [3]. Юқоридаги олимларнинг назарий тадқиқотларига асосан кўйидаги тенгламани ечиш лозим:

$$\text{Сув баланси: } \pm q = O_p^{\delta p} + O_c + (1-\alpha) \phi_{v/x} - ET_n - C_{bp}, \text{ м}^3/\text{га} \quad (1)$$

$$\text{Туз баланси: } \Delta C_a = C_{op} \cdot O_p^{\delta p} + C_{obp} \cdot C_c \pm C_q \cdot q, \text{ т/га} \quad (2)$$

Бу ерда: ΔC_a – хисоб даври учун аэрация зонасида туз захираларининг ўзгариши, т/га; C_{op} , C_{obp} , $\pm C_q$ – сув баланси элементларида мос равишда минераллашуви, г/л.

Бу ерда: $O_p^{\delta p}$ – суфориладиган далага бериладиган суфориш сувининг брутто миқдори; $(1-\alpha) \phi_{v/x}$ – суфориш ички тармоғидан филтрация миқдорининг тупроқни намлашга сарфланган қисми; O_c – атмосфера ёғинлари; ET_n – буғланиш ва транспирация миқдори; C – экин даласидан ташламага кетадиган сувлар миқдори (ҳамма элементлар $\text{m}^3/\text{га}$ да ифодаланган).

Аэрация қатламидаги тузлар балансини ҳисоблаш учун сув баланси элементлари уларнинг минераллашув даражасига кўпайтириш орқали ҳисоблаб чиқилади.

Келтирилган тенгламага асосан, ҳар гектар ерга бериладиган сувларнинг умумий миқдори ёғингарчиликни ҳам кўшганда (яъни $\Sigma B + Os$) буғланишдан (ET_n) катта бўлса, тупроқдаги эриган тузлар инфильтрация ($-q$) билан пастга (сизот суви сатҳига) қараб сизади. Агар буғланиш катта бўлса, аксинча, сизот сувлари сатҳидаги эриган тузлар юқори қатламга қараб ҳаракат қилади ва шўрланишининг ортишига олиб келади.

Биз ҳисобларни бажариш учун сугориш нормаси, уларнинг шўрлиги, сизот сувлари сатҳи ва минераллашув даражаси, хўжалик ички тармоқларининг ФИК ҳақидаги маълумотларни вилоят ва туман сув хўжалик ташкилотларининг маълумотларини тўплаб таҳлил этиш ҳамда шахсан ўзимиз олиб борган кузатишларимиз натижалари билан уларни тўлдириш орқали қабул қилдик.

Атмосфера ёғинлари ҳақидаги маълумотни Жиззах метеостанцияси кузатувлари асосида қабул қилинди. Умумий буғланиш миқдорини вегетация даврига ҳисоблаш учун X.A.Аманов (1967) формуласидан фойдаландик:

$$ET_n = 11,64 \cdot \beta \sqrt{\frac{\Sigma t^0 \cdot Y}{h}}, \text{ мм} \quad (3)$$

Бунда: β – турли даврлар бўйича пахтанинг сув сарфлаш коэффициенти. САНИРИ маълумотлари бўйича у куйидагача ўзгаради: апрел ойида 0,314% май ойида 0,57; июнда – 1,54; августда 1,38; сентябрда 121; октябрда 0,57. Σt^0 – ўртача кунлик ҳароратларнинг ўйинди; Y – пахта ҳосилдорлиги, ц/га; h – сизот сувлари чукурлиги, м.

Новегетация даври учун умумий буғланиш миқдори Блейни-Кридла ва Средазигроводхлопок институти формуласи ёрдамида ҳисобланди.

Бевосита экин даласига бериладиган сув миқдорини тошиш учун хўжалик чегарасида тақсимланган сувни (хўжалик ички сугориш тизимининг фойдали иш коэффициентига кўпайтирилди:

$$O_p = B_{xoz}^r (1 - \alpha) \Phi_{v/x} \quad (4)$$

бу ерда $\alpha = 0,8$ – хўжалик ички сугориш каналларининг фильтрацияга шимилиб, сизот сувлари юзасига етиб борадиган қисми.

Туз балансининг миқдорий ўзгариши сув баланси элеменларини уларнинг минераллашув даражасига кўпайтириш орқали топилади.

Айтиб ўтилган назарий ва услубий ёндашувларни қўллаган ҳолда биз Жиззах вилояти Ш.Рашидов тумани мисолида аэрация қатламиининг сув-туз балансларини ҳисобладик (1-жадвал).

Ҳисоблаш натижалари кўрсатишича (2020-2022 йиларга ўртача) туманда сугориладиган далага олинган ўртача сугориш нормаси 5230 м³/га ни ташкил этган ва сув балансининг умумий кирим қисми () = 6560 м³/га тенг бўлган. Жами чиқарилган сувлар ($C_b + ET_n$) = 7965 м³/га га тенг бўлиб, сув балансининг фарқи ($\pm g$) миқдори 2915 м³/га ни ташкил этган ва ушбу баланс сизот сувларидан аэрация қатламига сув ва туз кўтарилишига олиб келган. Сизот сувлари юзасидан юқори қатламга кўтарилиган туз миқдори йилига 10,48 т/га ни ташкил қилган.

Тадқиқотлар ва бажарилган ҳисоб-китобларнинг кўрсатишига Ш.Рашидов туманидаги сугориладиган тупроқларнинг нафақат аэрация қатламида, балки бутун сугориш майдонидаги туз баланси ҳам салбий ҳолатда шаклланиб, йилига ўртача 5,11 т/га туз йигилишига олиб келмоқда.

1-жадвал.
Жиззах вилояти Ш.Рашидов туманининг 2020 йил учун аэрация қатламида сув-туз баланси ҳисоби F =34700 га;
ФИК_{x,u} =0,86

Кўрсаткичлар	Даврлар
	2020 й.
Сугоришга олинган сувлар минераллашув даражаси, г/л	0,98
Сизот сувлари шўрлиги, г/л	0,4
Сув баланси: м ³ /га Кириш қисми: O_p^{bp} $O_c^{(1-\alpha)\Phi_{v/x}}$	5230 980 350
Жами:	6560
Чиқиши: C_b ET_n	1510 7965
Фарқи: ± g	+2915
Туз баланси, т/га Кириш: CO_p^{bp} $CO_p^{(1-\alpha)\Phi_{v/x}}$	5,12 0,34
Чиқиши: C_c $\pm C_g$	1,48 +11,96
Тузлар фарқи: т/га	+10,48

Изоҳ: ФИК_{x,u} – ички сугориш тармоқларининг фойдалари иш коэффициенти; O_p^{bp} – хўжаликлар чегарасида ҳар гектар майдонга бир ўйлда етказиб берилган брутто сув миқдори, м³/га; O_c – атмосфера ёғинлари; $(1-\alpha)\Phi_{v/x}$ – ерга шимиладиган сувларнинг тупроқнинг аэрация қатламини намлашига кетадиган қисми; C_b – далада ташламага кетадиган сувлар миқдори; ET – умумий буғланиш; ± g – аэрация қатлами билан сизот сувлари орасидаги сув алмашиниш миқдори; CO_p^{bp} , $C(1-\alpha)\Phi_{v/x}\pm C_g$ – сув балансининг ҳар бир элементи билан кириб ёки чиқиб кетадиган тузлар миқдори.

Тумандаги тупроқ шўрланиши ҳақидаги маълумотларнинг таҳлили ҳам шуни тасдиқламоқда: туман бўйича сугориладиган майдонлар 34,7 минг гектар бўлиб, уларнинг 77,5-83,9 фоизи шўрланган майдонлар, шундан 66-68% и кам, 10-13,6% ўрта ва кучли шўрланган ерлардан иборат бўлиб, бу ҳолат пахтадан олинадиган ҳосилдорликка ҳам таъсир кўрсатмоқда. Вилоядаги мелиоратив ҳолати яхши бўлган туманларда ўзга ҳосилдорлиги 31,3-33,5 ц/га га тенг бўлса мелиоратив ҳолати ёмон бўлган худудларда, шу жумладан, ўрганилаётган туманда ҳам ҳосилдорлик 25,0-26 ц/га ни ташкил этган. Демак, ушбу ҳолатнинг олдини олиш учун ҳудудда ҳам таъминотини яхшилаш, ҳам тупроқнинг мелиоратив кўрсаткичларини оптималь чегараларда ушлаб туриш учун илмий асосланган чора-тадбирлар яратиш зарурдир.

Нурбек РАХИМОВ,
ИСМИТИ таянч докторант (PhD).

АДАБИЁТЛАР

1. Костяков А.Н. Основы мелиорации / А.Н. Костяков. - М.: Сельхозгиз, 1967. - 624 с.
2. Аверьянов С.А. Борьба с засолением орошаемых земель. М.: Колос, 1978. -288 с.
3. Якубов Х.Э., Икрамов Р.К. Принципы расчета и корректировка режима работы вертикального дренажа в целях ускорения эффективности мелиорации. //Сб.научных трудов САННИРИ. 1985. Вып. 173. С. 19-34.

КУЧСИЗ ШЎРЛАНГАН ЕРЛАРДА ПОМИДОР НАВ (ДУРАГАЙ) ЛАРИНИ СУГОРИШ ТАРТИБИ ВА ЎЃИТЛАШ МЕЂЁРЛАРИНИ МАЌБУЛЛАШТИРИШ

Abstract: The article presents the results of studying the effect of various irrigation regimes and fertilizer rates on growth, the formation of leaf area on top, tops, root system, yield and productivity of selected hybrid varieties. It has been established that the optimal soil moisture regime was not lower than 75-85-85% of the PSMC and the application of fertilizers at the rate of 20 t/ha of manure + N200P160K100 kg/ha. At the same time, the yield of hybrid varieties (45.7-78.6 t/ha), the yield per 1 m³ of water was the highest (5.7-9.8 kg), and the water consumption per 1 centner of the crop was the 2-17.5 m³) and the content of nitrates in fruits did not exceed the recommended norm (44.7-67.8 mg/kg).

Ҳар бир муайян шароитда помидор экинининг ҳосилдорлигини ошириш кўп жиҳатдан юқори маҳсулдор, шўрга, касаллик-зараркунанда ва бошқа экстремал омилларга чидамли мосланувчан навларни танлаб экишга, уларни ўстириш агротехнологиясининг асосий элементлари — кўчат ўтказиш муддати, экиш схемаси ва туп қалинлиги, суғориш тартиби, ўғитлаш мењёрларини ишлаб чиқишига ва амалиётга кенг жорий этиш муҳим илмий ва амалий аҳамиятга эга долзарб масалалардан ҳисобланади.

Помидор республикамиизда асосий етакчи сабзавот экини бўлиб, унга бўлган талаб шу кунгача етарлича қондиримасдан келмоқда. Бунинг асосий сабаби ҳар бир ҳудуд тупроқ ва иқлим шароитларини ҳисобга олган ҳолда экин нав-дурагайлари баҳоланиб, юқори ҳосилли мослашганлари ажратиб олинмаганилиги, улардан юқори ҳосил олиш агротехнологиясининг асосий элементлари – суғориш тартиботи ва ўғитлаш мењёрларининг аниқланмаганилиги ҳисобланади[4,5].

Юқоридагиларни ҳисобга олиб, ажратилган помидор нав-дурагайларининг қулай суғориш тартиботи ва ўғитлаш мењёрларини белгилаш бўйича тадқиқотлар долзарб бўлиб, муҳим илмий ва амалий аҳамият касб этади.

Тадқиқот мақсади - Бухоро вилояти кучсиз шўрланган тупроқлари шароитида помидор истиқболли ажратилган нав ва дуррагайларини турли суғориш тартиботи ва ўғитлаш мењёрларида ўсиши, ривожланиши, барг сатҳи, палак, илдиз ва ҳосил шаклланиши ва ҳосилдорлигини ўрганиб, ўстириш агротехнологиясини такомиллаштиришдан иборат.

Дала тажрибалари қўйидаги йўналишларда Бухоро вилояти Жондор тумани “Хамроев Халил Бозорович” фермер хўжалиги суғориладиган ўтлоқи аллювиал тупроқларида ўтказилди.

Тажриба битта контурда ўтказилиб, тажриба участкаси тупроғида гумус микдори 0,97-1,12%, ялпи азот-0,102-0,115%, фосфор 0,171-0,188%, калий эса 1,96-2,03%, сувли сўрим-кучсиз ишқорий pH=7,2-7,3, шўрланиш даражаси-кучсиз хлоридли (0,310-0,412% хлор иони) эканлиги билан характерланди.

Дала тажрибасида ажратилган помидор Tomsk F₁, Red stone, Bobcat F₁, Lojain F₁ нав-дурагайлари 2 та суғориш тартиботи, яъни суғоришолди тупроқ намлиги ЧДНСга нисбатан 65-75-75 ва 75-85-85 фоизда ушланиб, ҳар бир суғориш режимида 5та ўғит мењёрлари ($N_{150} P_{120} K_{75}$, $N_{200} P_{160} K_{100}$, 20 т/га гўнг+ $N_{150} P_{120} K_{75}$, 20 т/га гўнг+ $N_{200} P_{160} K_{100}$, 20 т/га гўнг+ $N_{250} P_{200} K_{125}$ кг/га) ўрганилди.

Делянканинг майдони – суғоришлар бўйича 720 м², ўғит мењёрлари бўйича – 144 м². Тақорлар сони 3 та бўлди. Экиш 5-7 чинбаргли кўчат билан 12-апрелда 90x25 см тартибида

амалга оширилди. Суғориш учун бериладиган сув “Чиполетти” сув ўлчагичи билан ўлчанди. Суғориш мењёри эса дефицит намлик бўйича белгиланди.

Тажриба участкасидаги барча кузатиш, ўлчаш, ҳисоблаш ва таҳлиллар умумқабул қилинган услуга ҳамда тавсиялар асосида олиб борилди[1,2,3].

Кучсиз шўрланган суғориладиган ерларда помидор ажратилган нав-дурагайларининг ўсиши, ривожланиши, маҳсулдорлиги ва товар ҳосилдорлигини белгилайдиган асосий омил – суғориш тартиботи ва ўғитлаш мењёрларини маќбуллаштириш ҳисобланади.

Помидор ажратилган Red stone, Tomck F₁, Bobcat F₁ ва Lojain F₁ нав-дурагайларининг қулай суғориш тартиботи ва ўғитлаш мењёрларини белгилаш мақсади чекланган дала нам сиғими (ЧДНС) га нисбатан суғоришолди тупроқ намлиги 65-75-75 ва 75-85-85% ушланиб, ҳар бир суғориш тартиботи 5 та ўғит мењёрида, яъни $N_{150} P_{120} K_{75}$, $N_{200} P_{160} K_{100}$, 20 т/га гўнг+ $N_{150} P_{120} K_{75}$, 20 т/га гўнг+ $N_{200} P_{160} K_{100}$ ва 20 т/га гўнг+ $N_{250} P_{200} K_{125}$ кг/га ўрганилганда, ажратилган нав-дурагайлар қулай ўсиши, баланд бўйли, кўп барг сатҳи юзаси шаклланиши, бақувват палак, илдиз ҳосил бўлиб, энг юқори маҳсулдорлик кўрсаткичлари суғориш тартиботи 75-85-85% бўлиб, органоминерал ўғитлар 20 т/га гўнг+ $N_{200} P_{160} K_{100}$ кг/га мењёрида биргалиқда қўлланилганда қайд этилди. Шунда энг кўп ҳосилдорлик (Tomck F₁-78,6 т/га, Bobcat F₁-72,7 т/га, Lojain F₁-63,6 т/га, Red stone - 45,7 т/га) олиниб, 1 м³ суғориш учун сарфланган сувга ҳосил чиқими энг юқори, яъни Red stone навида- 5,7; Tomck F₁-9,8; Bobcat F₁-9,7 ва Lojain F₁-8,0 кг ёки 1 ц ҳосил учун сарфланган сув энг кам (10,2-17,5 м³) ни ташкил этгани, пишган меваляр таркибидаги нитратлар микдори эса 44,72-67,18 мг/кг дан ошмагани аниқланди.

Аниқланишича, помидор ажратилган мослашувчан нав-дурагайлардан 45-80 т/га ва зиёд ҳосилдорликка эришиш учун тупроқнинг суғоришолди намлигини ЧДНС ига нисбатан 75-85-85% да ушлаш ва органоминерал ўғитларни 20 т/га гўнг+ $N_{200} P_{160} K_{100}$ кг/га мењёрида биргалиқда қўллаш мақсадга мувофиқ экан. Бунинг учун мавсумий суғориш мењёри 8200-8700 м³, жами 16 марта 2-4-10 тартибида 500-600 м³/га мењёра ҳар 5-11 кунда суғориш талаб этилади.

Демак, помидор ажратилган мослашувчан нав-дурагайларининг ўсиши, ривожланиши, маҳсулдорлиги ва товар ҳосилдорлигини белгилайдиган асосий омил – суғориш тартиботи ва ўғитлаш мењёрларини маќбуллаштириш ҳисобланиб, турли суғориш тартиботи ва ўғитлаш мењёрларида ажратилган помидор Red stone, Tomck F₁, Bobcat F₁ ва Lojain F₁ нав-дурагайлар ўсимликларининг қулай ўсиши, баланд бўйли, барг сатҳи юзаси шаклланиб, бақувват палак, илдиз массаси ҳосил қилиши, энг юқори маҳсулдорлик

кўрсаткичлари суғориш тартиботи тупроқнинг чекланган дала нам сифими (ЧДНС)га нисбатан суғоришолди намлиги 75-85% бўлиб, органоминерал ўғитлар 20т/га гўнг+N₂₀₀P₁₆₀K₁₀₀ кг/га меъёрида биргалиқда кўлланилганда қайд этилди. Шунда энг юқори ҳосилдорлик (Tomck F₁-78,6 т/га, Bobcat F₁-72,7 т/га, Lojain F₁-63,6 т/га, Red stone-45,7 т/га) олиниб, 1 м³ суғориш учун сарфланган сувга ҳосил чиқими энг юқори (5,7-9,8 кг) ёки

1 ц ҳосил учун сарфланган сув энг кам (10,7-17,5 м³) ни ташкил этгани, пишган мевалар таркибидаги нитратлар микдори эса 44,72-67,18 мг/кг дан ошмагани аниқланди.

Тоштемир ОСТОНАҚУЛОВ, профессор,
Гулшода САИДОВА, СПЭКТИ докторантни,
Илҳом АМАНТУРДИЕВ, к.-х.ф.ф.д.,
ТошДАУ Самарқанд филиали доценти.

АДАБИЁТЛАР

1. Азимов Б.Ж., Азимов Б.Б. Сабзавотчилик, полизчилик ва картошкачиликда тажрибалар ўтказиш методикаси. Тошкент. Ўзбекистон миллый энциклопедияси. 2002. –Б. 217.
2. Доспехов Б.А. Методика полевого опыта. Москва. 1985. С. 351.
3. Литвинов С.С. Методика полевого опыта в овощеводстве. Москва. 2011. -С. 648.
4. Низамов Р.А. Помидор етишириш. Тошкент. 2021. Б. 82.
5. Остонақулов Т.Э., Зуев В.И., О.Қ.Қодирхўжаев. Мева-сабзавотчилик (Сабзавотчилик). Тошкент. Наврӯз. 2019. –Б. 552.

УЎТ: 631.582:/630:53

ТУПРОҚНИНГ ДОНАДОРЛИК КЎРСАТКИЧИГА СУҒОРИШ ТАРТИБИ ВА ҚИСҚА НАВБАТЛАБ АЛМАШЛАБ ЭКИШ ТИЗИМИНИНГ ТАЪСИРИ

Аннотация: Ушбу мақолада қисқа наебатли алмашлаб экии, суғориш тартиблари ва маъданли ўғитлар меъёрларининг тупроқ донадорлик кўрсаткичларига таъсири бўйича олиб борилган тадқиқот натижалари ёритилган.

Аннотация: В статье представлены результаты исследования влияния короткокрядных севооборотов, режимов орошения и норм минеральных удобрений на показатели плодородия почвы.

Abstract: The article presents the results of a study of the influence of short-row crop rotations, irrigation regimes and norms of mineral fertilizers on soil fertility indicators.

Тажриба тизими (Андижон вилояти, 2014-2017 йиллар)

№ вар	Қисқа наебатли алмашлаб экиш тизимлари	Ғўзани суғориш тартиби ЧДНСга нисбатан, %	Ғўзада кўлланилган минерал ўғитлар меъсрлари, кг/га
1	1:1, кузги буғдой:ғўза	70-70-60%	N ₁₆₀ P ₁₁₂ K ₈ 0
2			N ₂₀₀ P ₁₄₀ K ₁₀₀
3		70-75-65%	N ₂₄₀ P ₁₆₈ K ₁₂₀
4			N ₁₆₀ P ₁₁₂ K ₈₀
5			N ₂₀₀ P ₁₄₀ K ₁₀₀
6			N ₂₄₀ P ₁₆₈ K ₁₂₀
7	1:1, кузги буғдой+такрорий экин соя:ғўза	70-70-60%	N ₁₆₀ P ₁₁₂ K ₈₀
8			N ₂₀₀ P ₁₄₀ K ₁₀₀
9		70-75-65%	N ₂₄₀ P ₁₆₈ K ₁₂₀
10			N ₁₆₀ P ₁₁₂ K ₈₀
11			N ₂₀₀ P ₁₄₀ K ₁₀₀
12			N ₂₄₀ P ₁₆₈ K ₁₂₀
13	1:1, кузги буғдой+такрорий экин соя+аралаш сидерат экинлар (сули, кўк нўхат, рапс) тизимида 1:1 тизимда кузги буғдой+такрорий экин соя+аралаш сидерат экинлар (сули, кўк нўхат, рапс):ғўза	70-70-60%	N ₁₆₀ P ₁₁₂ K ₈₀
14			N ₂₀₀ P ₁₄₀ K ₁₀₀
15		70-75-65%	N ₂₄₀ P ₁₆₈ K ₁₂₀
16			N ₁₆₀ P ₁₁₂ K ₈₀
17			N ₂₀₀ P ₁₄₀ K ₁₀₀
18			N ₂₄₀ P ₁₆₈ K ₁₂₀

Дала тажрибаларидан олинган маълумотларни таҳлил қиладиган бўлса, қисқа навбатлаб алмашлаб экишнинг 1:1 тизимида кузги буғдойдан сўнг фўза экилганда фўзанинг суғориш тартиби 70-70-60% бўлиб маъданли ўғитларни N_{160} Р₁₁₂ К₈₀ меъёрда кўлланилган тупроқ донадорлиги (диаметри 0,25 мм дан 10 mm гача бўлган заррачалар миқдори) 67,7% ни, 0,25 mm дан кичик заррачалар 13,4% ни, 10 mm дан катта агрегатлар 18,9% ни ташкил қиласланди. Ушбу алмашлаб экиш фонида энг яхши кўрсаткич 70-70-60% суғориш тартибида маданли ўғитлар N_{240} Р₁₆₈ К₁₂₀ меъёрда кўлланилган 3-вариантда кузатилди, яъни тупроқ донадорлиги (диаметри 0,25 mm дан 10 mm гача бўлган заррачалар миқдори) 68,2% ни, 0,25 mm дан кичик заррачалар 14,0% ни, 10 mm дан катта агрегатлар 17,8% ни ташкил қиласланди.

Тадқиқотларнинг суғориш тартиби 70-75-65% бўлиб, маъданли ўғитларни N_{160} Р₁₁₂ К₈₀ меъёрда кўлланилган 4-вариантида эса тупроқнинг донадорлиги бошқа варианtlарга нисбатан паст бўлганлигини кўришимиз мумкин. Бу вариантда тупроқ донадорлиги (диаметри 0,25 mm дан 10 mm гача бўлган заррачалар миқдори) 67,0%, 0,25 mm дан кичик заррачалар 12,1%, 10 mm дан катта агрегатлар 20,9% бўлганлиги аниқланди.

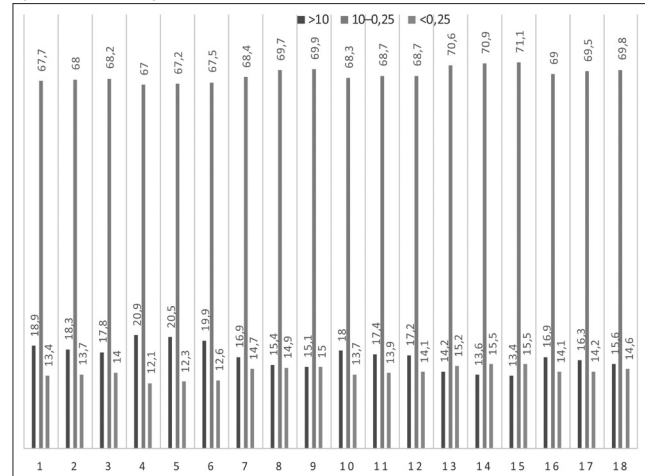
Қисқа навбатли алмашлаб экишнинг 1:1 тизими, кузги буғдой+такрорий экин соя+фўза кўлланган варианtlарда эса тупроқ донадорлиги қисқа навбатлаб алмашлаб экишнинг 1:1 тизимида кузги буғдойдан сўнг фўза экилган варианtlарга нисбатан такрорий дуккакли экин соя экилганлиги ҳисобига яхши бўлганлиги кузатилди.

Қисқа навбатли алмашлаб экишнинг ушбу фонида олиб борилган тадқиқот натижаларини таҳлил қиласланган бўлсан, энг паст донадорлик кўрсаткичи суғориш тартиби 70-75-65% бўлиб, маъданли ўғитларни N_{160} Р₁₁₂ К₈₀ меъёрда кўлланилган 10-вариантда бўлганлиги аниқланди. Ушбу 10-вариантда тупроқ донадорлиги (диаметри 0,25 mm дан 10 mm гача бўлган заррачалар миқдори) 68,3% ни, 0,25 mm дан кичик заррачалар 13,7% ни, 10 mm дан катта агрегатлар 18,0% ни ташкил қиласланди.

Энг яхши натижа 70-70-60% суғориш тартибида маданли ўғитлар N_{240} Р₁₆₈ К₁₂₀ меъёрда кўлланилган 9-вариантда кузатилди, яъни тупроқ донадорлиги 0,25 mm дан 10 mm гача бўлган заррачалар 69,9% ни, 0,25 mm дан кичик заррачалар 15,0% ни, 10 mm дан катта агрегатлар 15,1% ни ташкил қиласланди.

Дала тажрибаларида қисқа навбатли алмашлаб экишда сидерат экинларни кўллашнинг фўзанинг пахта ҳосилдорлигига ва тупроқнинг физик хоссаларига таъсири ўрганилди. Қисқа навбатли алмашлаб экишнинг 1:1, кузги буғдой+такрорий экин соя+ арапаш сидерат экинлар (сули, кўк нўхат, рапс):фўза тизими кўлланилган варианtlарда юқоридаги алмашлаб экиш тизимларига нисбатан тупроқнинг физик хоссалари ва донадорлиги бирмунча яхши бўлганлиги аниқланди.

Суғориш тартибларига ҳамда маъданли ўғитлар меъёрларига мос равища юқоридаги қонуният сақланиб қолганлигини кўришимиз мумкин.



1-расм. Тупроқнинг донадорлик кўрсаткичига суғориш тартиби ба қисқа навбатлаб алмашлаб экиш тизимининг таъсири.

Тадқиқотдан олинган натижалари таҳлил қиласланганда ушбу алмашлаб экиш тизимида энг паст донадорлик кўрсаткичи суғориш тартиби 70-75-65% бўлиб, маъданли ўғитларни N_{160} Р₁₁₂ К₈₀ меъёрда кўлланилган 16-вариантда бўлганлиги аниқланди. Таҳлил натижасида тупроқ донадорлиги (диаметри 0,25 mm дан 10 mm гача бўлган заррачалар миқдори) 69,8%, 0,25 mm дан кичик заррачалар 14,6%, 10 mm дан катта агрегатлар 15,6% бўлган. Энг донадорлиги яхши тупроқлар 70-70-60% суғориш тартибида маъданли ўғитлар N_{240} Р₁₆₈ К₁₂₀ меъёрда кўлланилган 15-вариантда кузатилди, унга кўра тупроқ донадорлиги 0,25 mm дан 10 mm гача бўлган заррачалар миқдори 71,1% ни, 0,25 mm дан кичик заррачалар 15,5% ни, 10 mm дан катта агрегатлар 13,4% ни ташкил қиласланди.

Юқорида олиб борилган илмий тадқиқот натижаларидан шундай холосага келиш мумкин: тупроқ донадорлиги дуккакли ҳамда сидерат экинларни ҳисобига бирмунча яхши бўлганлиги, алмашлаб экилган варианtlарида эса тупроқнинг донадорлиги бироз ёмон бўлганлиги кузатилди.

Суғориш тартибларига тўхталадиган бўлсан, 70-75-65% да суғоришнинг 70-75-65% ли тартибида нисбатан яхши бўлишилиги кузатилди. Маъданли ўғитлар уч хил меъёрларда кўлланилганда меъёри ортиши билан тупроқнинг донадорлиги ҳам қисман яхшиланиб борганлиги аниқланди.

Комилжон КОМИЛОВ, доцент,

Дилноза ҚАМБАРОВА, докторант,

Андижон қишлоқ хўжалиги ва агротехнологиялар институти.

АДАБИЁТЛАР

1. Авлиёкулов А., Батталов А., Ахмедов Ж. "Бухоро-6" нави парвариши // "Ўзбекистон қишлоқ хўжалиги" журнали. - Тошкент, 2003. - №5. – 11-б.
2. Авлиёкулов А., Ибрагимов Х., Ахмедов Ж. "Оқдарё-6" навининг агротадбирлари // "Ўзбекистон қишлоқ хўжалиги" журнали. - Тошкент, 2003. - №6. – 10-б.
3. Авлиёкулов А.И. Пахтачиликда дэхқончилик тизимининг баъзи хусусиятлари // Фермер хўжаликларида пахтачилик ва ғаллачиликни ривожлантиришнинг илмий асослари: Халқаро илмий-амалий конференция маърузалари тўплами. ЎзПТИ. - Тошкент, 2006. - 214-238-б.
4. Авлиёкулов А., Тоҷиев М., Қурбонова Г., Тоҷиев К. Фўза навларини суғориш муддатлари, миқдори ва мавсумий суғориш сарфини пахта ҳосилига таъсири // Тупроқ унумдорлигини оширишнинг илмий ва амалий асослари: Халқаро илмий-амалий конференция маърузалари тўплами. ЎзПТИ. - Тошкент, 2007. - 244-247 б.

5. Авлиёкулов А., Истомин В., Ҳасанов М., Қодиров Э., Тожиев М., Садирдинова М. Фўзанинг ўрта толали «Денов» навини парваришилаш агротадбирлари тизими // Тупроқ унумдорлигини оширишнинг илмий ва амалий асослари: Халқаро илмий-амалий конференция маъruzалари тўплами. ЎзПИТИ. - Тошкент, 2007. - 304-310-б.
6. Ботиров Ш. Сахро-чўл минтақаси тақир тупроқларида “Наманган-77” фўза навининг сув-озиқа меъёрлари, истеъмоли ва суғориш тартиби // Фўза ва кузги буғдойнинг парваришилаш агротехнологияларини такомиллаштириш: Халқаро илмий-амалий конференция маъruzалари тўплами. ЎзПИТИ. Тошкент, 2003. - 74-76 б.
7. Жуманов Д., Мўминов К., Тоштемиров А. Сув ва ҳосил // “Ўзбекистон қишлоқ хўжалиги” журнали. - Тошкент, 2004. - №3. – 23-б.
8. Жуманов Д. Суғориш меъёри // “Ўзбекистон қишлоқ хўжалиги” журнали. - Тошкент, 2007. - №4. – 18-б.

УЎТ: 631. 333.8:634.1

ТУПРОҚ УНУМДОРЛИГИНИ ОШИРИШДА ГҮНГ СОЛИШНИНГ САМАРАЛИ ТЕХНИК ЕЧИМИ

Аннотация. Уибу мақолада тупроқ унумдорлиги, ундаги сұмус миқдорини оширишида гүнгнинг ўрни бекіес эканлигини эътиборга олиб, уни шакланаётган пушта остига тасма кенглигидан солиси усули ва техник ечими бўйича олиб борилган тадқиқот натижалари келтирилган

Аннотация. В данной статье представлены результаты проведенного исследования по способу и техническому решению размещения навоза под формирующемся гребня по ширине ленты, с учетом роль навоза в повышении плодородия почвы и увеличения в нем количества гумуса.

Annotation. This article presents the results of a study on the method and technical solution for placing manure under the forming ridge along the width of the belt, taking into account the role of manure in increasing soil fertility and increasing the amount of humus in it.

Дунё қишлоқ хўжалик тажрибасидан маълумки, тупроқ унумдорлигини оширишда ва экинлардан юқори ҳосил олишда гүнгнинг ҳиссаси бекіёсdir.

Уларнинг аҳамияти шундаки, тупроқ унумдорлигининг барча агрофизик, агрокимёвий хоссаларига ижобий таъсир кўрсатади. Гўнглар тупроқда гумус миқдорини оширувчи, унумдорликни қайта тикловчи, тупроқда яшовчи микроорганизмлар ҳаёт фаолияти учун энергия манбаи, тупроқнинг агрономик нутқай-назаридан фойдалали хоссаларини бошқарувчи восита бўлиб ҳисобланади [1].

Ҳозирги пайтда республикамиз қишлоқ хўжалигига гўнглар кўлланилиши етарли даражада деб бўлмайди, бунинг на-тижасида ерларнинг мелиоратив ҳолати бузилиб бормоқда. Одатда гўнгни кузги шудгордан олдин гектарига ўрта ҳисобда 25-30 т. дан солиш тавсия этилади [2].

Гўнгларни далага ёппасига сочишга нисбатан уларни ўсимлиқ илдизи озиқланадиган зонанинг ўзигагина солиш технологияси тупроқ унумдорлигини ошириш ва ўсимлиқ илдизларини жадал ривожланишида мухим кўрсаткич ҳисобланади. Бундан ташқари, экологик жиҳатдан тоза маҳсулот этиштириша гўнгларни тўғридан-тўғри тупроқча, жумладан, ҳосил қилинаётган пушта остига солиш ҳар томонлама мақсадга мувофиқ [3].

Дастлабки ҳисоб-китоб натижалари бўйича, гўнгни пушта остига солиш меъёри, уни ёппасига сепишга нисбатан 6,6 мартағача камаяди. Гўнгни ёппасига сепиш меъёри гектарига 25-30 т гача эканини инобатга олган ҳолда, уларни ҳосил қилинадиган пушта остига солиш меъёри гектарига 3,7 т дан 4,5 т гача бўлади.

Бир қанча олимларнинг фикрича, локал усулда солинган гўнг, маълум бир тупроқ қатлами орқали, экилган уруг билан ажралиб туриши маъкул ҳолат эканлиги тадқиқотларда

исботланган. Жумладан, ўғит уруг сатҳидан чуқурроқка ва уруғлар қаторидан пушта тарафга 20 см гача масофада тасма кўринишида жойлашиши кераклиги келтирилган [2, 3].

Фўза илдизи ўқилдиз бўлганлиги туфайли ундаги биринчи ён илдизлар фўза майсаси кўрингандан 5-6 кун ўтгач, яъни ўқ илдиз узунлиги 12-14 см га етганда пайдо бўлади. Фўзанинг илдиз тизими дастлабки бир ойда, айниқса, 15 кун ичидаги жуда тез ўсади [4, 5].

Юқоридагилардан келиб чиқиб, шуни айтиш жоизки, гўнглардан самарали ресурстежамкор технологиялар асосида фойдаланиш ҳозирги кундаги долзарб муаммолар бири бўлиб келмоқда. Ўғит меъёрини камайтириш ва улардан самарали фойдаланиш мақсадида гўнгни локал усулда ўсимлиқ илдизи ривожланадиган худудга солиш бўйича бир қатор илмий тадқиқот ишлари олиб борилган. Лекин, уларда гўнгни тўғридан-тўғри пушта остига солиш бўйича илмий тадқиқот ишлари етарли даражада олиб борилмаган.

Юқорида келтирилган маълумотлар ва шу кунгача олиб борилган тадқиқот ишларидан келиб чиқкан ҳолда бир йиллик яримчириган гўнгни эрта баҳорда пушта олиш жараёни билан бирга пуштанинг остига локал тасмасимон кўринишида гўнг солиш курилмасининг конструктив схемаси ишлаб чиқилди [6].

Гўнг солиш курилмасининг технологик иш жараёни куйида кўрсатилган кетма-кетлиқда амалга оширилади: бункердаги гўнгнинг белгиланган меъёри шакланаётган тўртта пушта қаторига ажратиб тақсимланади, улар қатор ўқи бўйича дала юзасига тасма кўринишида солинади, сўнгра уларнинг устида пушталар ҳосил қилинади.

Курилмада ишчи қисмлар қуйидагича жойлаштирилган (1-расм). Барча ишчи қисмлар рама 4 га ўрнатилган. Рама 4 эса таянч ғилдиракларга ўрнатилган. Бункер таг қисмига олдинма-кейин икки қаторда парракли З шнеклар жойлаш-

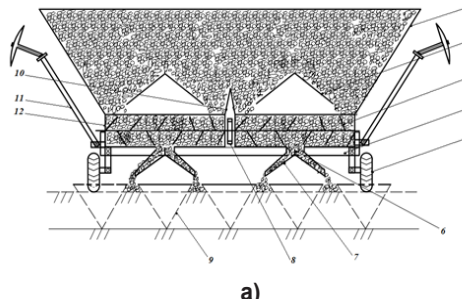
тирилган. Бункер тубида, тўрт қатор пушта учун, иккита туйнук очилган (схемада кўрсатилмаган). Биринчи туйнук биринчи ва иккинчи қаторлар ўртасига, иккинчи туйнук эса учинчи ва тўртинчи қаторлар ўртасига мос келади. Ҳар бир туйнукнинг ўнг ва чап тарафларида ўрамининг кўриниши ўнг ва чап бўлган парраклар валга пайвандланган. Олдинги валга Туйнук усти тўсич 2 билан ёпилган. Туйнук икки қисмга бўлгич 6 ёрдамида ажратилган. Уларнинг ҳар бирига нов 7 қия кўринишда ўрнатилган.

Парракли шнек валига юлдузча 8 ўрнатилган ва у тўсиқ 10 билан ёпилган. Ўнг ва чап 11 маркерлар рама 4 га маҳкамланган. Валда паррак 12 ва 3 лар бир-бираiga тескари кўринишда жойлаштирилган. Парраклар, шнек валига нисбатан кўндаланг кўринишда, уч қаторда 120° бурчак остида жойлаштирилган. Рама 4 нинг олди қисмига червякли 16 редуктор ўрнатилган. Унга эса карданли 14 ва телескопик 15 валлар уланган. Рама 4 нинг олди қисмига осма курилма 17 пайвандланган.

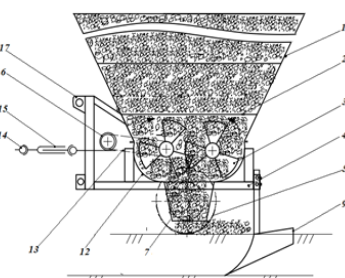
Айланма ҳаракат тракторнинг орқа қувват олиш вали (ҚОВ) дан карданли 14 ва телескопик 15 валлар орқали червякли 16 редукторга ундан эса занжирли узатма 13 ёрдамида юлдузча 8 га узатилади.

Курилманинг рамаси тўғри тўртбурчак шаклда бўлиб, орқа брусига пушта олгич 9 лар ва иккала ён брусларга таянч ғилдирак 6 лар маҳкамланган.

1-расмда тадқиқот ўғит солиши қурилмасининг технологик иш жараёни схемаси кўрсатилган.



a)



b)

а—орқа томондан кўриниши; б—ён томондан кўриниши
1—бункер; 2—тўсич; 3—парракли шнек; 4—рама; 5—таянч ғилдирак; 6—бўлгич; 7—қия новлар; 8—юлдузча; 9—пушта олгичлар; 10—тўсиқ; 11—маркёр; 12—шнек парраги; 13—занжирли узатма; 14—карданли узатма; 15—телескопик узатма; 16—червякли редуктор; 17—осма курилмалардан

1-расм. Гўнг солиши машинасининг технологик иш жараёни схемаси

Бункер ичига жойлаштирилган тўсич 2 бункер 1 га солинган гўнгни туйнук устини тўсиб, парракли шнекларга юклами бермасдан уларни икки томонига бўлиб туширишдан иборат. Бункер 1 остида жойлашган икки парракли шнеклар 3 бункер

1 ва тўсич 2 орасидан тушган гўнгни майдалаб, аралаштириб туйнук томон ҳаракатлантиради. Туйнуга келган гўнг бўлгич 6 ёрдамида иккига бўлинib, ўнг ва чап нов 7 ларга, яни ўғит йўналтиргичларга тушади. Нов 7 лар гўнгни қатор бўйича дала юзасига қуийшини таъминлади. Пушта олгич 9 лар дала юзасидаги гўнгни кўмиб, пушта ҳосил қиласи. Пушта баландлиги пуштаолгичларнинг чуқурлигини ростлаш орқали амалга оширилади.

Юқорида келтирилган маълумотларга ва қурилма конструктив схемасига асосланган ҳолда таклиф этилаётган ўғитлаш қурилмасининг дастлабки тажриба намунаси яратилди.



1-бункер; 2-парракли шнек вали; 3-нов; 4-рама; 5-таянч ғилдирак; 6-пушта олгич.

2-расм. Ўғитлаш қурилмасининг дастлабки тажриба нусхаси.

Юқоридаги 2-расмда кўрсатилган қурилма қатор оралари 60 ва 90 см бўлган пушталар олиш учун мўлжалланган бўлиб, унинг орқа брусига пушта олгичлар болтли бирикма орқали маҳкамланган, болтларни бўшатиб қотириш натижасида пушта олгичларни турли хил чуқурликка созлаш ва икки ён тарафга силжитиб пушта олгичлар орасидаги масофани ўзгартириш ишконияти мавжуд.

Хулоса. Таклиф этилаётган ўғитлаш қурилмасидан фойдаланиб, ўғитлаш ва шу билан бирга пушта олиш жараёнини амалга ошириш, гўнгни далага ёппасига сепишга қараганда 6,6 марта камайиши ва тупроқнинг унумдорлиги ошиб, унинг физик-механик хоссаларини ижобий томонга ўзгаришига олиб келади.

Улуғбек АБДУМАЛИКОВ,
Андижон қишлоқ ҳўжалиги ва агротехнологиялар институти таянч докторант.

АДАБИЁТЛАР

1. Азимбаев С.А. Декончилик, тупроқшунослик ва агрокимё асослари. Тошкент, 2006. 28-31-б.
2. Тошболтаев М. Пахтачилик ва фаллачилик машиналарини ростлаш ва самарали ишлатиш. Тошкент, 2012 й. 13-б.
3. Утенязов П. Гўнгни полиз экинлари экиладиган майдонларга локал соладиган қурилманинг параметрларини асослаш: Дисс... phd. Гулбахор, 2020 – 46-47-б.
4. <https://www.hufocw.org/Download/file/7904>.
5. Назаров С.И., Шаршунов В.А. Механизация обработки и внесение органических удобрений.
6. Талабнома. Устройство для внесения органических удобрений в почву. № FAP 2022 0284.

SUG'ORISH USULINING TUPROQ AGROFIZIKASI VA OLMA HOSILDORLIGIGA TA'SIRI

Annotatsiya. Ushbu maqolada Toshkent viloyatining tipik bo'z tuproqlari sharoitida olmaning intensiv "Gala" navini sug'orish usuli va me'yolarining tuproqning agrofizik xossalari, olma hosildorligi hamda bir dona olma vazniga ta'siri to'g'risida ma'lumotlar keltirilgan.

Аннотация. В данной статье представлена информация о влиянии метода и нормы полива интенсивного сорта яблони "Гала" на урожайность яблок, агрофизические свойства почвы, а также на вес одного яблока в условиях типичных сероземах Ташкентской области.

Annotation. This article presents information about the influence of the method and the irrigation rate of the intensive variety of apple tree "Gala" on the yield of apples, agrophysical properties of the soil, as well as on the weight of one apple in the conditions of typical gray soils of the Tashkent region.

Kirish. Qishloq xo'jaligi ekinlarini etishtirish, sug'orish, o'g'itlash, kasallik va zararkunandalarga qarshi kurashish, shuningdek, ushbu tadbirlarni ilmiy asoslangan agroteknologiyalarini yaratish bo'yicha ko'plab taniqli olimlar ilmiy izlanishlar olib borganlar.

Aynan O'zbekistonda mevali bog' va tokzorlarni parvarishlash agroteknikasi, joylashtirish va etishtirish texnologiyalarini ishlab chiqishda olimlar: K.K.Musabekov, R.Abdullaev, K.S.Sultonov, F.O.Xasanov, K.I.Baymetov, K.Sh.Tojiboev Sh.Temirov, Yu.Djavakhyans, M.M.Mirzaev, M.M.Sattarov, B.Mirzoxidov, A.A.Maxmudov, B.Sh.O'Imasboev, A.U.Aripov, T.E.Ostanaqulov, D.M.Musaev, J.N.Fayziev, Sh.T.Yusupov va boshqalarning ilmiy ishlari muhim o'rinni tutadi.

Mutaxassislarining e'tirof etishlaricha, namlik mevali ekinlar hayotida muhim ahamiyatga ega. Chunki, o'simlik barglari, shoxlari, ildizlari, mevalarining 72-86% ni suv tashkil etadi. Suv ta'sirida bir qator murakkab biokimyoiy, fiziologik jarayonlar, mineral hamda organik moddalar kolloid holatining saqlanishi, fermentlar ta'siri, fotosintez, o'sish jarayoni intensivligi ro'y beradi. Suv to'qimalarni turgor holatda saqlaydi. U o'zining solishtirma issiqlik sig'imi tufayli o'simliklarda haroratni muvozanatlashtirishga va hokazolarga yordam beradi. O'simlik hujayralarida suv etarli darajada bo'lganda organik moddalar sintezi, etishmaganda esa, gidroliz kuchayadi. Suv o'simlikka tuproq orqali ta'sir etadi. Shuning uchun tuproqning suv rejimi, yillik yog'ingarchilikning miqdori va ularning taqsimlanishi, erosti suvlari sathi o'simliklar hayotida katta o'rinni tutadi.

Meva o'simliklarining suvgaga bo'lgan talabi o'simlik turi va naviga qarabgina emas, balki ularning yoshi, meteorologik sharoit, tuproqning fizik-kimyoiy tarkibi va bir qator boshqa omillarga qarab aniqlanadi.

Tadqiqot uslubi. Intensiv olma bog'larini sug'orish me'yollarini belgilashda yana bir qator muhim omillar, ya'ni uning ildiz tizimining biologik tuzilishi, rivojanishi, shuningdek, hududning qay gidrogeologik mintaqada joylashganligiga ham e'tibor qaratish zarur.

Yer ustidan egatlab sug'orish usuli barcha qishloq xo'jaligi ekinlari hamda barcha tuproq sharoitida qo'llanilib kelinayotgan yagona usuldir.

Qishloq xo'jaligi ekinlarining sug'orish tartibini aniqlash borasida o'tgan asrning birinchi yarmida ilmiy izlanishlar boshlanib, qishloq xo'jaligi ekinlarini O'zbekistonning avtomorf, engil tuproqlarida 75-75-60%, o'rtacha tuproqlarda 70-75-60% va 70-70-60%, og'ir va soz loysimon tuproqlari sharoitida 65-65-60% va 70-70-60% (CHDNS ga nisbatan) tartiblarda belgilash tavsiya etilgan.

Biroq, bugungi iqlim sharoitida, ya'ni vegetatsiya davrida ob-havoning o'ta issiq va quruq kelishi qishloq xo'jaligi ekinlari-

mazkur tartiblarda etishtirish bir muncha salbiy holatlarning shakllanishiga sabab bo'ladi.

Ushbulardan kelib chiqqan holda O'zbekistonning turli tuproq-iqlim sharoitida yangi barpo etilgan intensiv mevali bog'larida suv tanqisligining oldini olishga qaratilgan suv resurslaridan samarali foydalanishda sug'orish texnologiyasi, sug'orish tartiblari va texnikasi elementlarini ilmiy jihatdan asoslash, olma bog'larini sug'orish tartibi, sug'orish me'yori, sug'orish muddatlarining tuproq agrofizik, suv-fizik, agrokimyoiy xossalari hamda intensiv olma bog'larining hosildorligi va meva sifatiga ta'sirini aniqlash bo'yicha ilmiy izlanishlarni amalga oshirish muhim vazifa hisoblanadi.

Dala va laboratoriya izlanishlari, o'simlik va tuproq tahlillari «Dala tajribalarini o'tkazish uslublari», «Metodi agrofizicheskix, agrofizicheskix i mikrobiologicheskix issledovanii v pochv Sredney Azii», «Metodika polevogo opita» uslubiy qo'llanmalariga muvofiq olib borildi.

Tajriba natijalari. 2015-2017 yillarda Toshkent viloyatining tipik bo'z tuproqlari sharoitida olib borilgan izlanishlar natijalarining ko'rsatishicha, mavsum mobaynida tuproqning hajm massasi sug'orish usuli va sug'orish texnikasi elementlariga bog'liq holda o'zgarganligi kuzatildi.

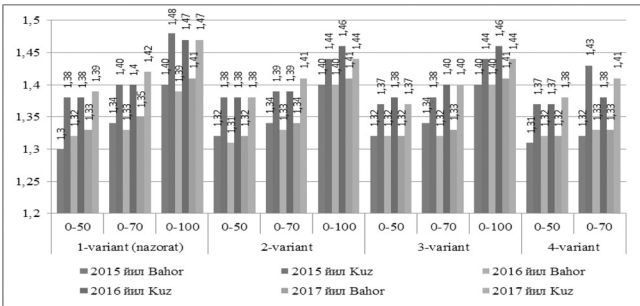
Tajribaning birinchi yili amal davri boshida tuproqning 0-50 sm haydovosti qatlamaida uning hajm massasi 1,30 g/sm³ ni, 0-100 sm hisobiy qatlamaida 1,40 g/sm³ ni tashkil etgan bo'lsa, amal davri oxirida bu ko'rsatkich, tuproqning 1,0 m hisobiy qatlamini namlik bilan ta'minlab oddiy egatlab sug'orilgan nazorat variantida 1,38 g/sm³ va 1,48 g/sm³ ga teng bo'ldi.

Tuproqning 1,0 m qatlamini namlik bilan ta'minlab, ko'ndalang to'siqchali egatdan sug'orilgan 2- variantda amal davri oxirida tuproqning 0-50 sm qatlamaida uning hajm massasi 1,38 g/sm³, 0-100 sm qatlamaida 1,44 g/sm³ ga teng bo'ldi. Tuproqning 0,8 m qatlamini namlik bilan ta'minlab, ko'ndalang to'siqchali egatdan sug'orilgan 3-variantda amal davri oxirida 0-50 sm tuproq qatlamaida uning hajm massasi 1,37 g/sm³, 0-100 sm qatlamaida esa 1,44 g/sm³ ni, tuproqning 0,5 m qatlamini namlik bilan ta'minlab, shu usulda sug'orilgan 4-variantda 0-50 sm tuproq qatlamaida 1,37 g/sm³ ni, 0-70 sm qatlamaida 1,40 g/sm³ ni tashkil etdi.

Ushbu qonuniyat tajribaning keying, yillarida ham saqlanib qolib, nazorat variantida tuproqning 0-50 sm qatlamaida uning hajm massasi 1,39 g/sm³, 0-100 sm tuproq qatlamaida 1,47 g/sm³ ni tashil etdi. Sug'orish usuli va texnikasi elementlari ta'sirida tuproq hajm massasining eng kam o'zgarishi tuproqning 0,8 m qatlamini namlik bilan ta'minlab, ko'ndalang to'siqchali egatlardan sug'orilgan 3-variantida kuzatildi.

Uddi shuningdek, tajribada sug'orish usuli va texnikasi elementlarining olma hosildorligi hamda bir dona meva vazniga

ta'siri o'rganilganda, eng yahshi ko'rsatkichlar tuproqning 0,8 m hisobiy qatlamini namlik bilan ta'minlab, ko'ndalang to'siqchali egatlardan sug'orilgan 3-variantda kuzatildi.



1-rasm. Sug'orish usuliga ko'ra tuproq hajm massasining o'zgarishi, g/sm³.

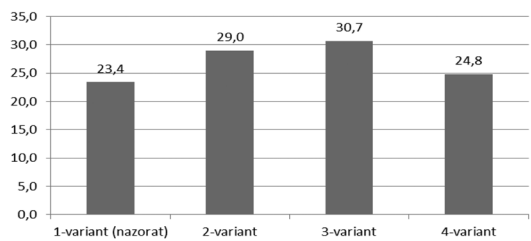
Tajribada olmaning intensiv seleksiysiga mansub «Gala» navi parvarishlangan bo'lib, mutaxassis va tadqiqotchilarining ta'kidlashlaricha, ushbu nav o'tapishar, serhosil va o'ta daromadli navlardan sanaladi.

3 yil mobaynida olib borilgan kuzatuvlarda tajriba maydonida birinchi gul nishonasi aprel oyining ikkinchi o'n kunligida kuzatilgan bo'lsa, daraxtdagi gul kurtaklarni to'liq ochilishi aprel oyining so'nggi sanalariga to'g'ri keldi.

Sug'orish usuli va sug'orish texnikasi elementlarining olma hosildorligiga ta'siri o'rganilganda, nazorat, ya'ni tuproqning 1,0 m hisobiy qatlamini namlik bilan ta'minlab, CHDNSga nisbatan 70-70-65% tartibda oddiy egatlari orqali bostirib sug'orilgan variantda meva hosildorligi tajribaning birinchi yilda 25,7 t/ha, 2- va 3-yillarda 23,6 va 23,7 t/ha ni hamda bir dona mevaning vazni o'rtacha 106 g ni tashkil etgan bo'lsa, tuproqning 1,0 m hisobiy qatlamlarini namlik bilan ta'minlab, ko'ndalang to'siqchali egatlardan sug'orilgan variantda birinchi yili 30,4 t/ha ni, 2- va 3-yillarda 28,1 va 29,5 t/ha ga, bir dona meva vazni o'rtacha 124 g ni tashkil etdi. Eng yuqori 3 yillik o'rtacha hosildorlik esa (30,7 t/ha) tuproqning 0,8 m qatlamini namlik bilan ta'minlab, ko'ndalang

to'siqchali egatlardan sug'orilgan variantda aniqlandi.

O'rtacha hosildorlik, t/ha



2-rasm. Tajriba dalasida meva hosildorligi, t/ha.

Olingen ma'lumotlar natijalariga ko'ra, intensiv olma bog'larini parvarishlashda tuproqdagi namlikni CHDNS ga nisbatan 75-80-70% tartibda belgilanib, tuproqning 0,8 m qatlamini namlik bilan ta'minlanganda meva hosildorligi (CHDNS ga nisbatan 70-70-65%) nazoratga nisbatan sezilarli darajada yuqori bo'lishi va mevalarning yirik o'chamda (70-80 mm) bo'lishligi aniqlandi.

Xulosalar. Suv va er resurslaridan foydalanish samaradorligini oshirish, suv taqchilligini yumshatish hamda intensiv mevali bog'lardan yuqori olma hosili etishtirishda sug'oriladigan, sizot suvlar sathi 3,0 m dan pastda joylashgan, tipik tuproqlar sharoitida intensiv olma bog'larni ko'ndalang to'siqchali egatlardan foydalanib, CHDNS ga nisbatan 75-80-70% tartibda, tuproqning 0,8 m qatlamini namlik bilan ta'minlab sug'orishni amalga oshirish, tuproq agrofizik xossalaringin yaxshi saqlanib qolishi, bir dona meva vazning nazoratga nisbatan 26 g ga, hosildorlikning 7,3 t/ha yoki 28,2 foizga yuqori bo'lishini ta'minlaydi.

Maqsudxon SARIMSAQOV, q.x.f.n., dotsent,
“Toshkent irrigatsiya va qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalash muhandislari instituti” Milliy tadqiqot universiteti
Buxoro tabiiy resurslari boshqarish instituti.

Muhayyoxon SARIMSAKOVA, k.i.x.
O'zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasi,
Tuproqshunoslik va agrokimyo ilmiy-tadqiqot instituti.

ADABIYOTLAR

1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022 yil 1 martdag'i PQ-144-son «Qishloq xo'jaligida suvni tejaydigan texnologiyalarni joriy etishni yanada takomillashtirish chora-tadbirlari to'g'risida»gi Qarori.
2. Shkura, V. N. Kapelnoe oroshenie yabloni /V. N. Shkura, D. L. Obumakov, A. N. Rijakov; pod red. V. N. Shkuri. – Novocherkassk: Lik, 2014.
3. Pakana bo'yli olma etishtirish. 100 kitob to'plami, 49-kitob. "Agrobank" ATB. "Nashriyot" uyi "Tasvir" Colorpack MChJ. 2021.
4. Metodi agrofizicheskix issledovaniy pochv Sredney Azii. Tashkent. SoyuzNIXI, 1973.
5. Ostanaqulov T.E., Narzieva S.X., G'ulomov B.X. Mevachilik asoslari. Toshkent, Tafakkur bo'stoni. 2011.

UO'T: 631.1

DIFFERENSIAL SUN'iy YO'L DOSH TARMOQLARI HAQIDA MA'LUMOT

Annotatsiya. Ushbu maqolada differensial sun'iy yo'l dosh tarmoqlari haqida, ularning bugungi kundagi ahamiyati hamda ishlang prinsiplari haqida so'z yuritilgan.

Аннотация. В данной статье рассказывается о дифференциальных спутниковых сетях, их значении на сегодняшний день и принципах работы.

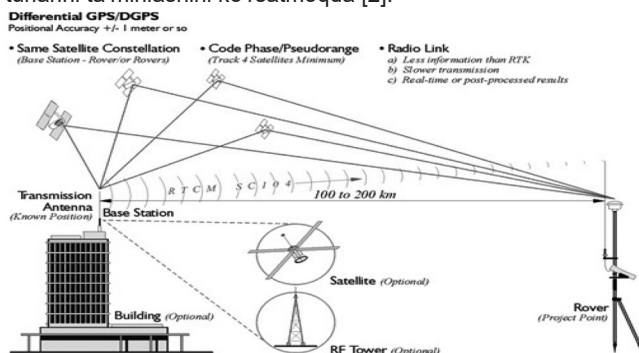
Annotation. This article talks about differential satellite networks, their significance today and the principles of operation.

Kirish. Hozirgi davrda dunyoda yetakchi geodezik asboblarni ishlab chiqaruvchi firmalar tomonidan an'anaviy optik asboblarni

zamonaviy optik-elektron asboblarni (elektron taxeometrik stansiyalar va elektron-raqamli nivelirlar) bilan birqalikda

NAVSTAR (GPS) va Glonass (Rossiya) kabi geodezik yo'ldoshli priyomniklar — GYP ishlab chiqarilmoqda. Shu sababli MDH davlatlarida hozirgi vaqtida Yer sirti va Yer atrofi fazosi nuqtalari (punktлari) koordinatalarini bevosita aniqlashda yo'ldoshli usullar keng qo'llanilmokda. Avtonom metodlar bilan koordinatalarni aniqlash kosmik YENSY yo'ldoshlaridan GPS-priyomniklar oladigan ma'lumotlarga tayanadi. YENSY sistemalari sinflı davlat geodezik tarmoqlarini yaratishdan tortib topografik s'jomkalarni bajarishgacha bo'lgan geodezik ishlarning deyarli hamma turlarini qamrab oladi. Signallarni qabul qilish uchun kanallar qo'llaniladi. 12 kanalli priyomnik odatda bir chastotali, 24 kanalligi esa ikki chastotali hisoblanadi yoki har bir chastotasi bo'yicha GPS va Glonass dan signallarni qabul qilishi mumkin [1]. Bir chastota bo'yicha signallarni qabul qilish uchun 12 tagacha kanallar qo'llanilib, bir paytda 12 ta yo'ldoshdan signallarni qabul qilish mumkin. Kanallarning umumiyligini miqdori chastotalar mikdoriga yoki foydalilanildigan yo'ldoshli sistemalar soniga proporsional tarqatiladi. Ikki chastotali priyomniklar ionosferali tuzatmalarni hisobga olish imkoniyatiga ega bo'lganligi sababli bir chastotali priyomniklarga nisbatan aniqliqroq bo'ladi va Yer sirdidagi nuqtalar planli koordinatalar va balandliklari orttirmalarini tegishlichcha \pm 10 mm + 2 \cdot 10-6 D va \pm 20 mm + 2 \cdot 10-6 D nisbiy xatoliklar bilan aniqlashni ta'minlaydi, bunda D — boshlang'ich va aniqlanadigan punktlar orasidagi masofa, km. Ikki chastotali priyomniklarda aniqlashda yo'ldoshlarni kuzatish seanslari davomiyligini oshirish va aniqlashtirilgan efemeridlardan foydalanish fazoviy koordinatalar orttirmalarini 1000 km gacha masofalarda \pm 10 mm + 2 \cdot 10-8 xatolik bilan aniqlash imkonini beradi (1-rasm).

GPS-priyomniklarda o'chashlar natijalarini komp'yuterli qayta ishlash (post) va real vaqt (RTK — Real Time Kinematic) rejimlarida olinishi mumkin. O'chashlar jarayonida koordinatalarni millimetrlı aniqlikda topish, injenerlik-geodezik ishlarning bajarishda injenerlik inshootlari loyihibaviy nuqtalari, chegaralarni, burchaklarni va h.k. joyga ko'chirishda va s'jomka qilish uchun kiritilgan RTK funksiyali GPS priyomniklar qo'llaniladi. Bajarilgan eksperimental tadqiqotlar yo'ldoshli metodlar aniqligi bo'yicha an'anaviy-metodlarga nisbatan topografik-geodezik ishlarning hamma turlarini ta'minlashini ko'satmoqda [2].



1-rasm. Differentsial sun'iy yo'ldosh tarmoqlarining ishlash sistemasi

Bunga geodezik signallar qurish, punktlar orasida o'zaro ko'rinishni ta'minlash, o'chashlarning ob-havoga bog'liq emasligi, harakatdagi tashuvchi (yer usti, suv, havo)larda priyomniklar o'rnatilgan holda koordinatalarni aniqlash, mehnatning unumdonligi va tezkorligi tufayli yo'ldoshli informatsiyani post rejimida va vaqtning real mashtabida avtomatik qabul qilish va ishlov berish hisobiga erishiladi. Bu afzalliklar borish qiyin bo'lgan hududlarda geodinamik tadqiqotlarni va h.k. ishlarni tashkil etish va yuritishni sezilarli yengillashtiriladi. O'tkazilgan

tadqiqotlar ikki chastotali GPS-priyomniklar 1-sinf yo'ldoshli geodezik tarmoq (YGT) punktlari orasidagi o'ttacha masofa 40 km gacha bo'lganda, plandagi astronomik-geodezik tarmoqda (AGT) punktlari orasidagi o'ttacha masofa 12 km gacha bo'lgan o'zaro plandagi xatolik 2-3 sm ni, balandlik bo'yicha esa 3-4 sm ni tashkil etishini isbotladi. Bir chastotali GPS-priyomniklar 3-sinf geodezik zichlashtirish tarmog'i punktlari orasidagi masofa 6 km va 4-sinf, 1-razryad, 2-razryad tarmoqlar punktlari orasidagi masofalar tegishlichcha 3, 4 va 2 km bo'lganda punktlarning xatoliklari 3-4 sm, balandligi esa 4-5 sm dan ortmaydi. Yo'ldoshli metodlar davlat geodezik tarmoq punktlari koordinatalarini aniqlashda iqtisodiy samarador hisoblanadi, ular an'anaviy metodlarga nisbatan uch karra ijobji natija beradi [3]. Hozirgi kunda hududlardagi davlat geodezik punktlarini ta'mirlash va ularning holatini yaxshilash, oqilona foydalanish kabi chora-tadbirlar bugungi kunda Respublikamiz hududida jadal suratlarda tegishli korxona va tashkilotlar tomonidan olib borilmoqda. Bundan tashqari, zamonaliv talablar darajasida yer monitoringini olib borish, ma'lumotlarning haqqoniyligi va sifatini ta'minlash maqsadida yetuzish organlaridagi mutaxassislarini zamonaliv texnologiyalar, dasturlar hamda geodezik o'chov asboblari bilan ta'minlash, avtomatlashtirilgan yer ma'lumotlari tizimini yaratish, yuritish va takomillashtirish hamda yangi texnologiyalar, ilmiy ishlanmalar, uslubiy qo'llanmalarni o'rGANISH maqsadida mutaxassislarini xonijiy davlatlar bilan o'zaro aloqalarini mustahkamlash kabi bir qator masalalar bugungi davr talabi bo'lib qolmoqda.

Respublikamizda hozirda hududlarda davlat geodezik tarmoqlarining ayrimlarini meliorativ holat va sifat darajalari bir qancha nosoz holga kelib qolgani va talab darajasida emasligi ishlab chiqarish korxonalari tomonidan bajarilayotgan ishlarga o'zining salbiy ta'sirini ko'satmoqda.

O'zbekistonda 1995-yildan boshlab geodezik to'r barpo etishda GPS texnologiyadan keng foydalilmoqda. Yo'ldoshli radionavigatsiya tizimi, boshqachasiga turgan joyni aniqlash global (dunyo miyqosi) tizimi — GPS (Global Position System) deb ham ataladi. Bu tizimdan foydalanib yerning ixtiyoriy nuqtasidagi obyektni (nuqtani) kechayu kunduz — ixtiyoriy vaqtida, har qanday ob-havo sharoitida yuqori aniqlikda koordinatasini, tezligini va aniq vaqtini aniqlash mumkin. GPS tizimi 1970-yillarda tez rivojlanib bordi. (Bu tizimdan oldin TRANSIT-yo'ldoshli tizimi qo'llanilgan bo'lib, u aniqlik jihatidan ancha past bo'lgan). Dastlab bu tizimni faqat navigatsiya maqsadlarida qo'llash ko'zda tutilgan edi, lekin 1976-78-yillarda Massachusetts texnologiya institutida olib borilgan tadqiqotlar shuni ko'satdiki, GPS ni qo'llash yordamida koordinatalarni millimetrlı aniqlikda topish mumkin ekan, shundan so'ng bu tizim geodezik o'chashlarni bajarishda keng qo'llanila boshlandi [4].

GPS ning ishlash prinsipi umumiyligida quyidagicha: Yer oldi fazosida Yer sun'iy yo'ldoshlaridan iborat bo'lgan to'r hosil qilingan. Bu to'r butun Yer yuzasini bir tekislikda «qoplab» turadi. Yer yo'ldoshlarining orbitasi juda yuqori aniqlikda hisoblanadi. Shuning uchun ham har bir yo'ldoshning koordinatasini ixtiyoriy vaqtida bilish mumkin. Yo'ldoshga o'rnatilgan radiouzatgichilar Yer yuzasiga yo'naltirilgan uzluksiz signallar yuborib turadilar. Bu signallarni koordinatalari aniqlanayotgan nuqtaga o'rnatilgan GPS qabul qilish moslamasi (priyomnik) qabul qiladi.

GPS va priyomnik apparatlari majmuasiga etalon soat ham kiradi. Bu soatning sutka davomida chastotasini TP stabilligiga teng. Barcha Yer yo'ldoshlariga o'rnatilgan soatlar sinxronlashtirilgan va «vaqt tizimi»ga bog'langan. GPS-priyomnikni vaqt etalonini aniqligi unchalik yuqori emas (priyomnik narxini juda ham oshirib yubormaslik maqsadida aniqlik keragidan oshirib yuborilmagan).

Bu etalon o'lashishlari olib borilayotgan qisqa vaqt davomida chastotalarni stabilligini ta'minlab bersa yetarlidir [5].

Amalda vaqt o'lashishda xatolik bo'ladi, bunga sabab Yer yo'ldoshi va priyomnikdag'i vaqt shkalalarining mos kelmasligidir. Shu sababli priyomnik yo'ldosh uzoqligini noto'g'ri hisoblaydi. Bunga «sohta uzoqlik» (psevdodalnost) deyiladi. Priyomnik ishslash jarayonida barcha Yer yo'ldoshlarigacha bo'lgan masofalar bir vaqtida o'chanadi. Demak, barcha o'lashishlar uchun vaqt mos kelmasligini doimiy deyish mumkin. Matematik nuqtai nazardan qaraganimizda bizga nafaqat X,Y,Z koordinatalar, priyomnik soatiga tuzatma Δt ham nomalumdir. Bularni aniqlash uchun to'rtta va undan ortiq yo'ldoshlarga bo'lgan soxta uzoqliklarni o'lashimiz kerak.

Xulosa qilib aytadigan bo'lsak, o'lashish natijalarini priyomnikda qayta ishslash natijasida (X, Y, Z) koordinatalar va aniq vaqt hisoblanadi. Agarda priyomnik harakatlanuvchi obyektga o'rnatilgan bo'lsa u vaqtida soxta uzoqlikdan tashqari radiosignalr chastotalarning dopler siljishlari ham o'chanadi, unda obyekt tezligi hisoblab topilishi mumkin. Demak, GPSda o'lashishlarni bajarish uchun kamida to'rtta yo'ldoshning doimiy ko'rinishini ta'minlash zarur.

Aziz INAMOV, dotsent, t.f.f.d. (PhD),
Dilrabo MURODOVA, assistent,
Sunnattillo JAMARDOV, talaba,
“TIQXMMI” MTU.

ADABIYOTLAR

1. Долматова О.Н., Гилева Л.Н., Коцур Е.В. Географические и земельно-информационные системы: Учеб. пособие. - Омск: Изд-во ФГБОУ ВПО ОмГАУ им. П. А. Столыпина, 2013.
2. J.Laparov, A.Inamov «Geodezik va geoinformatik ishlarni takomillashtirish». “O'zbekiston qishloq xo'jaligi” jurnali. №8.2014. 38-bet.
3. Ковалев Н.В. ва бошқ. Фотограмметрия ва ерни масофадан тадқиқ этиши. - Т.: “ТАҚИ”, 2015. - 159 б.
4. Ковин Р.В., Марков Н. Геоахборот тизимлари. - М.:Томск 2008. 206 б.
5. <http://www.GIS.ru>

УЎТ: (631.53.02:621.3.024.001.5):633.51

МЕХАНИЗАЦИЯ

КИШЛОҚ ХЎЖАЛИГИ ТЕХНИКАЛАРИДА ИШЛАТИЛАДИГАН БУРЧАК ТЕЗЛАНИШ ДАТЧИГИНИНГ АСОСИЙ ХАРАКТЕРИСТИКАЛАРИ

Annotation. The construction of the angular acceleration sensor is proposed. The theoretical justification is presented, the analytical expression of the variable function is obtained. The converter function is linear. The sensor is a generator type and does not require an external power source. The original ribbon hinge is used in the sensor design. The main change is in the magnetolectric property. The sensor can be widely used in practice, for example, to measure the rotational vibrations of rotating shafts.

Аннотация. Предложена конструкция датчика углового ускорения. Приведено теоретическое обоснование, получено аналитическое выражение переменной функции. Функция преобразователя является линейной. Датчик генераторного типа и не требует внешнего источника питания. В конструкции датчика используется оригинальный ленточный шарнир. Основное изменение связано с магнитоэлектрическими свойствами. Датчик может найти широкое применение на практике, например, для измерения вращательных колебаний вращающихся валов.

Бурчак тезланиш датчигининг конструкцияси таклиф қилинган. Назарий асослаш келтирилган, ўзгарткич функциясининг аналитик ифодаси олинган. Ўзгарткич функцияси чизиқли. Датчик генератор типли бўлиб, ташки электр манбанинг зарурати йўқ. Датчик конструкциясида оригинал лентали шарнир кўлланилган. Асосий ўзгартариш магнитоэлектр хусусиятда. Датчик амалда кенг кўлланилиши мумкин, масалан, айланувчи валларнинг айланиш тебранишларини ўлчаш учун. Механизмларнинг экспериментал изланишларида қатор харакат параметрлари назорат қилинади, улар орасида кинематик занжирнинг алоҳида звеноларининг тезланиши мухим ўрин тутади.

Илгариланма ва айланма звеноларнинг тезланишини ўлчашда бирламчи ўзгарткич сифатида эгилувчи элемент билан яхлит бўлган инерцияли массадан фойдаланилади. Инерцияли массанинг силжиши индуктив [1], сифим [2], автомобилебранишли [3] ва магнитоэлектрик [3] ўзгарткичлардан фойдаланиб қайд қилинади. Уларнинг орасида магнитоэлектрик

ўзгарткичлар қатор афзалликлари билан характерланади, хусусан, бундай иккиласми ўзгарткичли датчик генераторли тигла тегишли бўлиб, алоҳида электр таъминоти талаб қилмайди.

Мавжуд бурчак тезланиш датчиклар конструкциясининг таҳлили кўрсатадики, уларда иккита камчилик мавжуд:
– ўзгарткичлар характеристикаларининг ночизиқилиги;
– ўзгартариш функциясига бирламчи ўзгарткичининг резонанс частотаси таъсир кўрсатади.

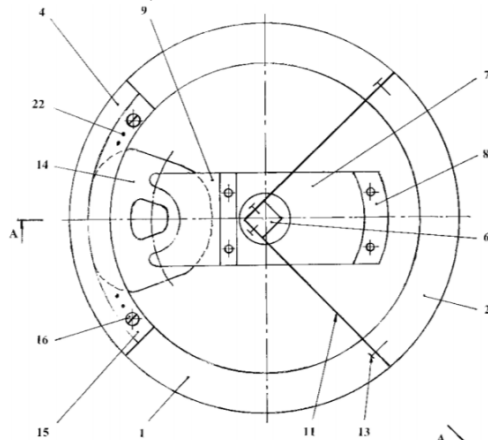
Мавжуд датчиклар конструкциясининг кўрсатиб ўтилган камчиликлари ўлчов аниқлигини чегаралайди.

Мавжуд конструкцияларнинг кўрсатиб ўтилган камчиликларидан холи бўлган бурчак тезланиши датчигини яратиш бўйича асосий техник ечимлар таклиф қиласиз. Датчикнинг монтажи учун асос бўлиб корпус 1 хизмат қиласи. Корпус трубкали конструкциядан тайёрланган бўлиб, материалнинг четларидағи қисми олиб ташланиб, сектор кўринишида қолдирилган:

– юқориги 2 ва пастки 3 (бу ерда чизмага қараб ориентация олинади);

– эгилувчи элемент секторлари; юқориги сектор 4;

– иккиласми ўзгарткич сектори, пастки сектор 5 ёрдамчи функцияни бажаради, хусусан, унинг ҳисобига эгилувчи элемент маҳкамланиш жойларига яқинлашиш ва хавфсиз хизмат кўрсатиш имконияти бўлади.

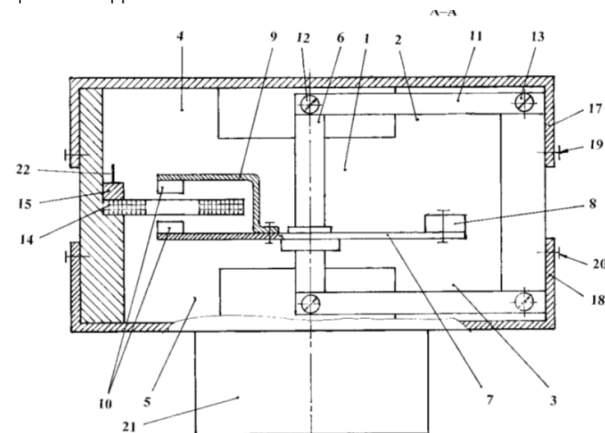


1-расм. Переходники ечиб олинган ҳолда юқоридан кўриниши.

Инерцион масса, уни тебранувчи система билан ўхшашлиқдаги баланс деб атамиз, вал 6 ва қанот 7 билан ҳосил қилинган. Валнинг ўрта қисмida цилиндрик базавий белбоғ ва қанотни маҳкамлаш учун развалъцовка усули билан қирқилган расточка бажарилган. Вал четлари квадрат кесимли бўлиб, унга эгилувчи элементни маҳкамлаш учун резьбали тешиклар тайёрланган. Баланснинг қаноти тасма шаклида бўлиб, листли магниттукказгичли материалдан тайёрланганли. Қанотнинг бир четида магнитли система ҳосил қилинган, а иккинчи томонида эса унга мос оғирлик 8 ўрнатилган (противо-вес). Магнит системага магниттукказгич 9 ва ўқий магнитланувчи тўртта доимий магнит 10 киради, бунда иккита магнит қанотда 7 маҳкамланган (елимланган), а бошқа иккитаси эса икки тирқиши ҳосил қилиб магнит ўтказгичда 9 ўрнатилган. Магнитлар шундай жойлаштириладики, магнит тирқишларда (зазорларда) магнит индукция векторлари турли йўналишда бўлади. Таъкидлаш жоизки, қанот 7 ва магниттукказгич 9 материалининг нисбий магнит сингдирувчанинг талаблар минимал, чунки датчик ишлаб турганида тирқишларда (зазор) магнит оқимлари йўналишлари ўзгармайди. Доимий магнитлар материалы сифатида платинаксдан (ПлК76 ёки ПлК78) фойдаланиш мақсадга мувофиқ бўлади. Магниттукказгич 9 ва унга мос оғирлик 8 қанотга 7 заклекалар билан маҳкамланган.

Эластик звено, четлариди маҳкамлаш учун тешиклари бўлган, тўртта текис пружиналардан 11 иборат. Ҳар бир пружиналар жуфтлиги бир текисликда жойлашган ва бир томонидан винтлар 12 ёрдамида валнинг 6 квадрат шаклини думи учиди маҳкамланган, бошқа томонидан эса винтлар 13 ёрдамида 2 ва 3 секторларнинг мос қирраларига маҳкамланган. Пружиналар жуфтлиги жойлашишда ўзаро 90° ҳосил қиласди. Умуман олганда пружиналар тасмали эгилувчи (эластик) шарнир ҳосил қиласди. Иккиласми ўзгарткич таркибига, юқорида келтирилган магнит системадан ташқари, текис қаркасиз бифилир (иккита симга ўралган) электромагнит ғалтак 14 кирилтилган. Ғалтак О-кўриниши шаклга эга бўлиб, магнит тирқишлар (зазорлар) зонасида жойлашган ва баланс айланади.

ниш ўқига нисбатан радиал бўлган иккита бўлмадан иборат, а бошқа бўлмалар технологик нуқтаи назаридан бажарилади. Унинг тайёрланишининг бир варианти қуйидагича бўлади. Ғалтакни цилиндрик каркасга ўралади, бунда ўтказгич сим клей (лак) билан қопланади. Кейин ғалтак технологик каркасдан «нам» ҳолатида ечиб олинади ва талаб қилинган шаклга туширилади ва куритилади. Ғалтак куриганидан кейин яхлит қаттиқ детал ҳолига келади. Ғалтакни тайёрлашда чулғам сими сифатида лак изоляцияли мис сим, масалан ПЭЛ ёки ПЭВ маркали сим олиниши мумкин. Электр ғалтак 4 сектор поғонасида планкалар 15 ва винтлар 16 воситасида маҳкамланади.



2-расм. Переходники ечиб олинган ҳолда юқоридан кўриниши А-А қирқими.

Датчикнинг ишли ҳажми, корпусига 1 винтлар 19, 20 ёрдамида маҳкамланадиган, иккита коса шаклидаги деталлар билан ёпилган. Юқориги деталь 17 - улагич – датчикни изланиш обьекти билан уланиши учун хизмат қиласди. Пастки деталь 18 – ток олиш қопқаси – типавий ҳалқали ток оғлични 20 маҳкамлаш учун мўлжалланади. Токолгич (Токосъемник) кўзғалмас щеткалар билан контактланувчи ташки электр ўтказувчи ҳалқаси бўлган электризоляцияли втулкадан иборат бўлади. Токолгич ҳалқасининг ички сирти билан электр ғалтакнинг 14 Wu ва Wd секциялари билан электрик боғланиш монтаж сими воситасида, масалан, корпус 1 ичидаги елимланган МГШВ-0,12 симидаги, амалга оширилади. Монтаж симини ва ғалтак ўралган симлари учун пайвандлаш учун контакт таянчлари 22 ва планка 15 кўпланилади.

Датчикнинг узатиш функциясини аниқлаймиз. Реал конструкцияда текис пружиналар массаси баланс массасидан анча кам бўлади, шу сабабли пружиналарнинг инерциясини ҳисобга олмаймиз.

Инерцияли жисм ва эластик осмадан иборат бирламчи ўзгарткич учун моментлар қуйидаги характеристли бўлади:

$$M_e = D\varphi;$$

$$M_m = h\dot{\varphi}, \quad (1)$$

бу ерда:

M_e – пружинанинг тикланувчи моменти;

M_m – ишқаланиш моменти (ҳавонинг қаршилиги);

D – пружиналарнинг қаттиқлиги;

h – юмшоқ ишқаланиш коэффициенти;

– мос равишда баланснинг бурчакли оғиши ва бурчак тезлиги,

Бирламчи ўзгарткичга ўлчанаётган тезланишдан юзага келган момент таъсир кўрсатади:

$$M(t) = I E(t), \quad (2)$$

бу ерда: I –баланснинг инерция моменти;
E(t) – ўлчанаётган тезланиш.

Бу момент (2) таъсирида баланснинг ҳаракат тенгламаси кўйидаги кўринишда бўлади:

$$I\ddot{\phi} + h\dot{\phi} + D\phi = M(t). \quad (3)$$

Бу тенгламани (3) бошқача ёзишимиз мумкин:

$$\ddot{\phi} + 2\beta\dot{\phi} + \omega_0^2 = M(t)/I, \quad (4)$$

бу ерда: $\omega_0 = \sqrt{\frac{D}{I}}$ баланс-эластик звено системасининг

циклик (доиравий) частотаси;

$$\beta = \frac{h}{2I} - \text{сўниш коэффициенти.}$$

$M(t)$ момент таъсирида баланснинг ҳаракатланиш характеристи сўниш коэффициенти билан аниқланади. Агар кам сўниш коэффициентида ($\beta < \omega_0$) системага тезланиш сакраши таъсир этса \mathcal{E}_1 , сўнувчи тебранувчи жараёнга эга бўламиш. Унинг частотаси кўйидаги кўринишда бўлади:

$$\omega_u = \sqrt{\omega_0^2 + \beta^2};$$

$$\phi = \frac{I}{D} \mathcal{E}_1 e^{-\beta t} \sin(\omega_u t - \psi). \quad (5)$$

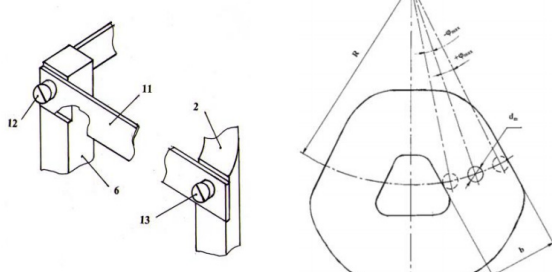
Умумий ҳолда функция $\mathcal{E}(t)$ ихтиёрий кўринишда бўлиши мумкин. Бу функцияни гармоник Фурье қаторига ёйиш мумкин:

$$\mathcal{E}(t) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos n\Omega t + b_n \sin n\Omega t). \quad (6)$$

Қатордан кўринадики, функциянинг Фурье қаторига ёйилмаси доимий ташкил этувчисидан a_0 ташқари, карралик частотали гармоникаларга хам эга бўлади:

$$\lambda_n(t) = a_n \cos n\Omega t + b_n \sin n\Omega t = A_{mn} \cos(n\Omega t - \Psi_n), \quad (7)$$

бу ерда: $A_{mn} = \sqrt{a_n^2 + b_n^2}$; $\operatorname{tg} \Psi_n = b_n / a_n$.



3-расм. Пружиналарнинг маҳкамланиши.

Гармоникалар бирортасининг (частотаси) $n\Omega$ датчикнинг хусусий частотаси билан тўғри келса, резонанс пайдо бўлади, натижада узатиш функциясининг деформациясига олиб кепади. Бу ходисанинг олдини олиш учун фалтак 14 нинг демпферловчи секциясидаги (W_d) доимий токни ўзгартириш билан сўниш коэффициенти оширилади.

$$\beta = \omega_0 \quad (8)$$

бўлганида датикнинг тебранувчи системаси апериодик бўлади.

Агар $\mathcal{E}(t) = \mathcal{E}_0 t$, бўлса, кўйидагида ёзишимиз мумкин:

$$\phi = \frac{I}{D} \mathcal{E}(t) = \frac{I}{D} \mathcal{E}_0 t. \quad (9)$$

Баланснинг бурчак тезлиги кўйидагини ташкил қиласди:

$$\dot{\phi} = \frac{I}{D} \mathcal{E}_0. \quad (10)$$

Баланс бурилиш бурчагининг ишчи диапазони оралиғида $-\varphi_{max}$ дан $+\varphi_{max}$ гача магнит тирқишилар (зазорлар) кесим ғалтак кенглиги оралиғидан ташқарига чиқмайди. (10) ифодадаги бурчак тезлигида W_u секциясида индукцияланган ЭЮК катталиги кўйидагича бўлади:

$$e_u = \frac{IBd_m^2 HK_3}{Dd} \dot{\phi}, \quad (11)$$

бу ерда:

B – магнит тирқишилардаги (зазорлар) индукция;

dm –магнитлар диаметри;

H – ғалтак қалинлиги;

d – ғалтакка ўралган чулғам симининг диаметри;

K_3 – ғалтакнинг тўлдириш коэффициенти.

(11) ифодада иккала W_u ва W_d секциялар бир хил диаметрли симдан ўралган ва ўтказгичларнига иккала бўлмасидағи ЭЮКлар икки магнит тирқишилар кеналигида пайдо бўлади деб ҳисобланган.

Ихтиёрий системаси учун (10), (11) формулаларни ҳисобга олган ҳолда (8) шарт бўйича датчикнинг узатиш функциясини кўйидаги кўринишда оламиз:

$$\varepsilon = \frac{dD^2}{BT^2 d_m^2 HK_3} e_u, \quad (12)$$

ёки конкрет бажарилган датчик учун ёзишимиз мумкин:

$$\varepsilon = Ke_u,$$

яъни ўлчанаётган тезланиш \mathcal{E} ғалтакнинг 14 Wu секциясидаги ЭЮК eu га пропорционал ва кутби ўлчанаётган тезланиш ишорасига мос келади. Ўлчаш диапазонининг чегаравий қимматлари геометрик ўлчамлари билан аниқланади – 4-расм – $+ \varphi_{max}$ (тезланиш) қиммати баланснинг φ_{max} бурилиш бурчагига мос келади, φ_{max} (секинланиш) қиммати баланснинг – φ_{max} , бурилиш бурчагига мос келади. Рухсат этилган бурилиш бурчаги кўйидагича бўлади:

$$\varphi_{don} = (b - d_m) / R_\delta. \quad (13)$$

Ўлчаш диапазонининг пастки чегаравий қимматлари eu ЭЮК сигналини қайд қилувчи иккиласи мабобининг сезигирлиги билан аниқланади. Бурчак тезланиши датчиги кўйидагича ишлайди. Ўтказгич 17 ёрдамида (орқали) датчик изланиш обьектига ўрнатилади, токолгич щеткаларни унинг халқаларига келтирилади ва уларни иккиласи мабобига уланади. Кейин эксперимент ўтказилади. Бурчак тезланиши пайдо бўлганида датчик баланси мъйлум даражада бурилади, натижада ғалтакнинг 14 Wu секциясида eu ЭЮК пайдо бўлади. Иккиласи мабоб (12) формула бўйича eu қимматига ишлов беради. Шундай қилиб, таклиф этилаётган бурчак тезланиш датчиги ўзгарткичи чизиқли характеристикини бўлиб, керакли аниқлиқда обьект параметрини назорат қилиб туради. Датчик конструкцияси оддий ва технологик. Датчик бурчак тезланишларининг ҳам мусбат ўзгаришларини, ҳам манфий ўзгаришларини назорат қила олади.

Рустам БАРАТОВ, т.ф.н. доцент,
Муроджон БЕГМАТОВ, докторант,
Аброр ПАРДАЕВ, ассистент,
Арслон ГАДОЙМУРОДОВ, магистр,
“ТИҚҲММИ” Миллий тадқиқот университети.

АДАБИЁТЛАР

1. Тезлаштириш сенсори. Патент РУ 2247992 ИПС Г01П 15/12 // О.Т. Фе- доркин. 10.03.2005 йилда чоп этилган.
2. Инерциал ахборотли конвертор. Патент РУ 2199755ИПС Г01П 15/13, 9/02 / В.И. Базъенов, К.А. Баҳонин, В.П. Будкин ва бошқалар. Чоп этилган 27.02.2003. Техник фан183
3. Акселерометр. Патент РУ 2481588 ИПС Г01П 15/13 / В.В. Кулешов, В.В. Савелийев, Д.В. Кулкшов. 2013-йил 10-майда чоп этилган.
4. Бурилиш тебранишини ўзгартирувчи. Патент РУ 142033 ИПС Г01П 3/04 / И.А. Башкирова, Л.Е. Каткова, Л.Н. Шаригин. Чоп этилган 20.06.2014.

УЎТ: 631.331.99

ПУШТА ЁНБАГИРЛАРИГА ИШЛОВ БЕРАДИГАН ПИЧОҚ УЗУНЛИГИНИ АСОСЛАШ

Аннотация: Мақолада полиз экинлари экиладиган пушта ёнбагирларига экии олдидан ишлов берадиган тичоқ узунлигининг унинг иши кўрсаткичларига таъсирини ўрганиши бўйича ўтказилган экспериментал тадқиқотларининг натижалари келтирилган.

Аннотация: В статье приведены результаты экспериментальных исследований, проведённых по изучению влияния длины ножа для предпосевной обработки откосов гребней под бахчевые культуры на показатели его работы.

Annotation: The article presents the results of an experimental study conducted to study the effect of the length of knives for pre-sowing treatment of slopes of ridges for melons and gourds on its performance.

Амалдаги технологияга кўра, полиз маҳсулотларини етиштириш учун кузда шудорланган далалар баҳорда чизелланади ва экишолди ишлов берилади. Эзаточичлар билан эзатлар очилади ва кўл билан органик ўғит солинади. Кейинчалик ўғит солинган эзатлар окучни ёрдамида кўмилиб, пушта ҳосил қилинади. Ҳосил қилинган пушталарга полиз экинни уруғлари ёки кўчватлари кўл меҳнати ёрдамида экиб чиқилади [1]. Бу эса экиш муддатининг чўзилиши, меҳнат ва моддий харажатларнинг ошишига олиб келади.

Мавжуд технологиянинг камчиликларни бартараф этиш мақсадида ҚҲМТИда кузда органик ўғитни локал усулда солиш билан бирга экиш пушталарини ҳосил қилиш ҳамда келаси ийли баҳорда уларга экиш олдидан ишлов бериб, полиз экинлари уруғларни экиш технологияси ишлаб чиқилди. Бу технологиядаги операцияларни бажарадиган ресурстежамкор комбинациялашган агрегатнинг тажриба нусхаси тайёрланди [2, 3].

Ушбу мақолада комбинациялашган агрегатнинг пушта ёнбагирларига ишлов берадиган тичоқининг узунлигини асослаш бўйича ўтказилган экспериментал тадқиқотларининг натижалари келтирилган.

Пичоқнинг асосий вазифаси пушта ёнбагирлари юзасидаги қатқалоқни увалаш ва бегона ўтларни йўқотиш иборат.

Тажрибаларда пичоқлар узунлигининг тупроқ юзасидаги қатқалоқнинг уваланиши, бегона ўтларнинг йўқотилиши даражаси ҳамда тортишга қаршиликка таъсири ўрганилди. Бунда пичоқларнинг узунлиги 5 см интервал билан 45 см дан 60 см гача ўзгаририлди. Бошқа параметрлари ўзгармас, яъни пичоқларнинг ҳаракат йўналиши ва горизонтга нисбатан ўрнатилиш бурчаги 30°, тупроқ сурадиган пластиналар ҳар бир пичоқда 3 та донадан ҳаракат йўналишига нисбатан 30°

ҳар бир пластинанинг қамров қенглиги 5 см этиб ўрнатилди ва агрегатнинг ҳаракат тезлиги 1,5 ва 2,0 m/s га тенг бўлди.

Тажрибаларни ўтказишдан олдин дала тупроғининг намлиги, қаттиқлиги, зичлиги ва пушта баландлиги аниқланди. (1-жадвал).

1-жадвал.

Тажрибалар ўтказилмасдан олдинги тупроқнинг намлиги, қаттиқлиги, зичлиги, пушта баландлиги ҳамда бегона ўтлар сони

Тупроқ қатлами, см	Қаттиқлик, МРа		Зичлик, g/cm³		Намлик, %	
	пуштада	сугориш эгатида	пуштада	сугориш эгатида	пуштада	сугориш эгатида
0-5	0,49	0,35	1,2	1,28	14,04	15,89
5-10	0,75	0,68	1,27	1,39	14,98	16,57
10-15	0,86	0,74	1,31	1,41	16,64	17,31
15-20	0,94	1,48	1,33	1,43	17,86	18,73
ўртacha	0,76	0,81	1,27	1,37	15,88	17,12
Пушталарнинг баландлиги		Бегона ўт босганилик даражаси				
M _{yp} , см	±σ, см	1 m ² юзадаги бегона ўтлар сони, дона				
20,7	1,66	36,5				

Тажрибаларда пичоқлар билан ишлов берилган тупроқ қатламидаги қатқалоқнинг уваланиши ва бегона ўтларнинг йўқотилиши даражаси ҳамда тортишга қаршилиги O'z DSt 3412:2019, O'z DSt 3193:2017 меъёрий ҳужжатлар бўйича аниқланди (2-жадвал) [4,5].

2-жадвалдан кўринади, агрегатнинг 1,5 ва 2,0 m/s ҳаракат тезликларида пичоқларнинг узунлиги 45 см дан 55 см гача ортиши билан қатқалоқнинг уваланиш даражаси мос равиша 76,3 дан 86,4 фоизгача ва 78,8 дан 88,1 фоизгача, бегона ўтларнинг йўқотилиши даражаси эса мос равиша 91,5 дан 95,9 фоизгача ва 93,4 дан 97,2 фоизгача ортган. Кейинчалик пичоқларнинг узунлиги 55 см дан 60 см гача ортиши билан иккала кўрсаткич ҳам деярли ўзгармасдан қолган ва қатқалоқнинг уваланиш даражаси 85,8 фоиздан 87,9 фоизни, бегона ўтларнинг йўқотилиши даражаси эса 95,7

дан 96,7 фоизни ташкил этган. Бунинг асосий сабаби шуки, пичоқларнинг узунлиги 45 ва 50 см бўлганда пичоқлар суфориш эгат тубидан пушта тепа қисмигача пушта ёнбагирларини тулиқ қамраб олалмасдан ишлов берилмаган майдончалар қолиб кетган. Натижада эса у ердаги қатқалоқ уваланиш даражаси, униб чиқсан бегона ўтлар қирқилмасдан қолган. Пичоқлар узунлиги 55 см ва 60 см бўлганда эса пушта ёнбагирларини тулиқ қамраб олган. Натижада қатқалоқнинг уваланиш даражаси ва бегона ўтларнинг йўқотилиш даражалари агротехника талаби даражасида бўлган.

Агрегатнинг ҳаракат тезлиги 1,5 m/s дан 2,0 m/s гача ортиши билан қатқалоқнинг уваланиш даражаси 86,4 фоиздан 88,1 фоизгacha, бегона ўтларнинг йўқотилиш даражаси 95,9 фоиздан 97,2 фоизгacha ҳамда тортишга қаршилик 1,02 kN дан 1,31 kN гача ортган. Буни пичоқлар томонидан тупроқ бўлакларига бериладиган зарба ва тупроқ томонидан пичоқларга кўрсатадиган қаршилик кучларининг ортиши билан изохлашумкин.

Пичоқларнинг узунлиги 55 см бўлганда қатқалоқнинг юмшатилиш ва бегона ўтларнинг йўқотилиш даражалари полиз экинлари уруғларини экишга кўйиладиган агротехник талабларга жавоб беради.

Шундай қилиб кам энергия сарфлаган холда қатқалоқнинг уваланиши ва бегона ўтларнинг йўқотилиши агротехника

2-жадвал. Пичоқларнинг узунлиги уларнинг иш кўрсаткичларига таъсири

Кўрсаткичларнинг номи	Пичоқларнинг узунлиги, см			
	45	50	55	60
V=1,5 m/s				
Қатқалоқнинг уваланиш даражаси, кўйидаги ўлчамли (mm) фракциялар микдори, %				
> 50	10,9	7,5	4,1	5,9
50 < 25	12,8	12,3	9,5	8,3
< 25	76,3	80,2	86,4	85,8
Бегона ўтларнинг йўқотилиш даражаси, %	91,5	93,2	95,9	95,7
Тортишга қаршилик, kN	0,45	0,72	1,02	1,51
V=2,0 m/s				
Қатқалоқнинг уваланиш даражаси, кўйидаги ўлчамли (mm) фракциялар микдори, %				
> 50	8,7	6,1	3,5	4,5
50 < 25	12,5	10,2	8,4	7,6
< 25	78,8	83,7	88,1	87,9
Бегона ўтларнинг йўқотилиш даражаси, %	93,4	94,3	97,2	96,7
Тортишга қаршилик, kN	0,74	0,95	1,31	1,78

талаби даражасида бўлиши учун пичоқларнинг узунлиги камида 55 см бўлиши лозим.

Парахат ОРИНБАЕВ,
ҚҲМИТИ таянч докторант.

АДАБИЁТЛАР

- Оринбаев П. Полиз экинлари уруғларини экиш технологияларининг таҳлили// Қишлоқ ва сув хўжалигининг замонавий муаммолари: XXI - ёш олимлар, магистрантлар ва иқтидорли талабаларнинг илмий-амалий анжумани мақолалар тўплами. – Тошкент: ТИҚҲММ, 2022. – Б. 870-874.
- Утениязов П.А. Органик ўғитларни полиз экинлари остига соладиган техника воситасининг параметрларини асослаш. Техника фанлари бўйича фалсафа доктори (PhD) Дисс. – Гулбаҳор, 2020. – 124 б.
- Оринбаев П. Полиз экинлари экиладиган пушталарга ишлов берадиган иш органларнинг дастлабки синов натижалари// “Юқори самарали қишлоқ хўжалик машиналарини яратиш ва техника воситаларидан фойдаланиш даражасини оширишнинг инновацион ечимлари” мавзусидаги Халқаро илмий-техник конференция материаллари тўплами. – Гулбаҳор, 2022. – Б. 176-179.
- О’з DSt 3412:2019 “Қишлоқ хўжалиги техникасини синаш. Тупроққа юза ишлов берувчи машиналар ва қуроллар. Синов дастури ва усуслари” – Тошкент, 2019. – 52 б.
- О’з DSt 3193:2017 “Қишлоқ хўжалиги техникасини синаш. Машиналарни энергетик баҳолаш усули” – Тошкент, 2017. – 14 б.

УДК: 631.316.22

НАРЕЗКА БОРОЗД С ОБРАЗОВАНИЕМ ПОПЕРЕЧНЫХ ПОЛОВ В МЕЖДУРЯДЬЯХ ХЛОПЧАТНИКА

Annotation. The issues of developing a device for the mechanized formation of transverse partitions for the formation of transverse burns for irrigation during the growing season of cotton were studied, and the operating modes of its working bodies were determined depending on the magnitude of the surface deflection, row spacing and physical and mechanical properties of the soil.

Аннотация. Изучены вопросы разработки устройства для формирования механизированным способом поперечных перегородков для образования поперечных палов для полива в вегетационный период хлопчатника, а также определены режимы работы его рабочих органов в зависимости от величины прогиба поверхности, ширины междурядия и физико-механических свойств почвы.

Значительная часть земель Бухарской области, отведенная под посев хлопчатника, имеют засоленную почву [1].

На этих землях проводятся агротехнические мероприятия по промывке полей задолго до проведения предпосевных

работ и посева [2, 3]. Промывка полей, как правило, проводится глубокой осенью. Полив производится затопливанием поверхности полей, для чего образовывают палы закрытых со всех сторон почвенными валиками. Однако, несмотря на проведения промывных поливов, почва на этих землях из-за близкого залегания грунтовых вод все равно остается с высоким содержанием солей, это в дальнейшем после каждого вегетативного полива из-за капиллярного подтока и испарения влаги приводит к скоплению солей на верхушке гребней рядков. Такое скопление солей в непосредственной близости к растениям приводит негативным последствиям в жизнедеятельности растения, особенно на протекающем в нем водно-воздушном и питательном режиме. В целях исключения такого явления полив на этих землях производится с полным затоплением почвы, находящейся на гребне рядков вокруг растения. Для этого продольными и поперечными валиками образуют небольшие палы [4, 5]. В настоящее время вопрос механизированной поделки продольных валиков решен, тогда как механизированная поделка поперечных валиков (перегородок) в междуурядьях остается открытым.

Хотя имеется специальная машина — канало-патель-заравниватель КЗУ-0,3Д [6], но его невозможно использовать при нарезке поперечных перегородок в междуурядьях из-за уничтожения им значительной части ряда растений. Поэтому образование, а потом демонтаж после полива поперечных перегородок в междуурядьях хлопчатника для первого и последующих поливов полностью осуществляется посредством ручного труда, что является причиной затрат большого объема работ и повышения себестоимости выращивания хлопчатника. Поэтому формирование поперечных перегородок перед первым и последующими вегетационными поливами и их демонтаж после полива, а также обработка почвы между рядками хлопчатника является ключевой задачей механизации.

Для решения этой проблемы нами разработано устройство для формирования поперечных перегородок в междуурядьях (рис. 1), которое агрегатируется с тракторами класса 0,9-2,0 кН, например, с тракторами LS 100, TT3 80.11, TTZ 811, MTZ-80Х и др.



Рис.1. Устройство для формирования поперечных перегородок в процессе работы

Устройство для формирования поперечных перегородок в междуурядьях состоит из рамы, навесного устройства, пяти бороздорезов, установленных на раме в один ряд на расстоянии 60 см друг от друга и пяти рабочих органов в виде ковша, установленных на подвижной рамке. При этом подвижная рамка шарнирно соединена с основной рамой с ее задней стороны, и она поднимается в транспортное положение и опускается в рабочее положение с помощью гидроцилиндра.

Данное устройство работает следующим образом. Во время движения устройства в рабочем положении бороздорезы образуют поливные борозды с междуурядьем 60 см. При этом на заранее обозначенных участках по длине гона опускается на краткое время в рабочее положение рабочие органы в виде ковша, которые в это время, врезаясь и сдвигая почву, формируют поперечные перегородки. После образования поперечных перегородок в виде земельных насыпей в требуемых объемах, рабочие органы в виде ковша, закрепленные к подвижной рамке поднимаются гидроцилиндром в транспортное положение без остановки трактора и без подъема бороздорезов в результате чего образование борозд продолжается, но при этом дальнейшее образование земляных насыпей до следующего опускания рабочих органов в виде ковша в рабочее положение прекращается.

Как показала практика в процессе работы устройства, как качества образованных борозд, так и形成的 поперечных перегородок во многом зависит от правильного выбора глубины хода бороздореза (рис. 2).

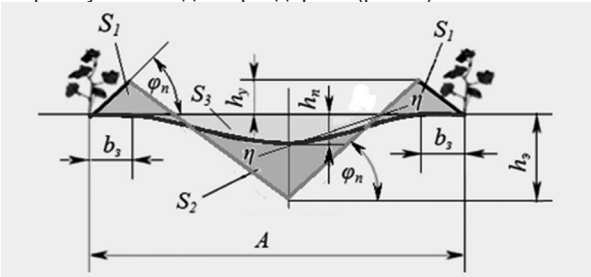


Рис.2. Схема для определения глубины хода бороздореза

Глубина хода бороздореза определяется исходя из условия исключения засыпания почвой ростков хлопчатника во время работы устройства для нарезки поперечных перегородок.

Обычно нарезка поперечных перегородок производится после культивации перед очередным поливом вместе с нарезкой борозд. При этом следует учесть, что во время культивации участка между защитными зонами b_3 междуурядий, где проходила поливная борозда, объем взрыхленной почвы будет недостаточным для полного заполнения выемки поливной борозды. В результате чего поверхность междуурядий будет вогнутой с прогибом h_n относительно поверхности защитной зоны, что должно быть учтено при определении глубины хода бороздореза. Кроме того, для исключения засыпания ростков растений, например, хлопчатника почвой, объем взрыхленной и раздвигаемой бороздорезом S_2 с вычетом объема зоны прогиба поверхности междуурядий S_3 почвы не должно превышать объема насыпа почвы $2S_1$, образованной около смежных рядков растений.

Необходимость соблюдения вышеуказанного условия с одной стороны и ограниченность междуурядий A с другой определяют рациональные значения величин h_y и h_3 , которые находятся путем решения систем уравнений, составленных на основе расчетной схемы (рис. 2), т.е.

$$h_y^2 \operatorname{ctg} \varphi_n = k_p \left(h_3^2 \operatorname{ctg} \varphi_n - \frac{1}{2} (A - 4h_y \operatorname{ctg} \varphi_n) h_3 \right), \quad (1)$$

$$4h_y \operatorname{ctg} \varphi_n + 2h_3 \operatorname{ctg} \varphi_n = A, \quad (2)$$

где h_y — высота насыпа почвы, образованной около рядков ростков растений, м; φ_n — коэффициент внутреннего трения почвы; k_p — коэффициент разрыхления почвы; h_3 — высота

поперечного сечения, разрыхляемой и раздвигаемой бороздорезом почвы, м; h_n – величина прогиба поверхности почвы в междуурядий, м.

Решая систему уравнений (1) и (2) по известной методике [7] относительно h_y и h_n , получим выражения описывающие закономерности изменения высоты насыпа почвы, образованной около рядков ростков растений в зависимости от физико-механических свойств почвы, величин междуурядий и прогиба поверхности обрабатываемой бороздорезом почвы:

$$h_y^2 \left(\frac{1}{k_p} - 4 \right) + 2h_y \left(\frac{A}{ctg\varphi_n} - h_n \right) + \frac{A}{2ctg\varphi_n} \left(h_n - \frac{A}{2ctg\varphi_n} \right) = 0, \quad (3)$$

При конкретных значениях величин А, φ_n и h_n , воспользовавшись выражениями (2) и (3), находим истинные значения величин h_y и h_n . Например, вставляя в выражение (3) величин А = 0,6 м, $\varphi_n = 38^\circ$, $h_n = 0,1$ м и $k_p = 1,05$ находим высоту насыпа почвы, образованной около рядков ростков растений, т.е. $h_y = 5,52$ см и по нему на основе выражения (2) определяем высоту поперечного сечения разрыхляемой и раздвигаемой бороздорезом почвы, т.е. глубины хода бороздореза $h_s = 12,39$ см. Для обеспечения надежности исключения засыпания растений почвой принимаем меньшее значение h_s равным 12 см.

Проведенные полевые эксперименты подтвердили

правильность проведенных расчетов, где при установочной глубине 12 см не были обнаружены участки с растениями засыпанной почвой, а образованные бороздорезом борозды соответствовали агротехническим требованиям.

Выводы. Устройство для формирования поперечных перегородок в междуурядьях обеспечивает качественное образование борозд и формирование поперечных перегородок механизированным способом. При этом:

- глубина хода рабочих органов должно быть определено из условия исключения во время работы засыпания почвой ростков растений;

- рациональное значение глубины хода рабочих органов зависит от величины прогиба поверхности почвы и ширины междуурядий, а также от физико-механических свойств почвы;

- применение устройства при формировании поперечных перегородок в междуурядьях повышает производительность труда и снижает себестоимость образования борозд и формирования поперечных перегородок.

Адилбек АХМЕТОВ, д.т.н., профессор,
Баходир МИРЗАЕВ, д.т.н., профессор,
Шухрат ОСТАНОВ, докторант,
Национальный исследовательский университет
«ТИИМСХ».

ЛИТЕРАТУРА

1. Парпиев Г.Т., Кузиев Р.К., Курвантаев Р.К. Особенности структурного состава оазисных почв регионов Узбекистана. Ж. Научное обозрение. Биологические науки, 2019. №2. С.20-24.
2. А.И. Автономов, М.З. Казиев, А.И. Шлейхер и др. Хлопководство. М: Колос, 1983. 334 с.
3. Типовые технологические карты по уходу за сельскохозяйственными культурами и выращиванию продукции на 2016-2020 годы (часть 1). Минсельхоз РУз. Т. НИИМСХ, 2016. 136 с.
4. Д.С. Ядгаров, М.Л. Икрамова. Научно-обоснованная система ведения земледелия в Бухарской области. Бухара. "Муаллиф", 2000. 165с.
5. Б.Рахматов, М.Л.Икрамова и др. Рекомендации по выращиванию агротехнологии "Бухарского сорта хлопчатника" в почвенно-климатических условиях Бухарской области. Бухара. «Дурдона», 2019. 72с.
6. Ахметов А.А. Тенденции совершенствования конструкции хлопководческих предпосевных почвообрабатывающих машин-орудий. Т. «Ilmiy texnika axboroti-press nashriyoti», 2017 г. 236 с.
7. Бронштейн И.Н., Семеняев К.А. Справочник по математике для инженеров и учащихся вузов. М.: Наука, 1986. 544 с.

УУТ: 662.9:58.65

ИССИҚЛИК ГЕНЕРАТОРИДА ҚЎЛЛАНИЛГАН ВИНТЛИ МОСЛАМАЛАРНИНГ РАЦИОНАЛ ҚИЙМАТЛАРИ ТАЖРИБАЛАРИНИ МАТЕМАТИК РЕЖАЛАШТИРИШ УСУЛИ БИЛАН АНИҚЛАШ

Аннотация. В статье освещены результаты определения температуры продуктов сгорания природного газа в камере сгорания разработанного теплогенератора, по определению рациональных параметров винтового устройства используемых в камере сгорания, путем математического планирования экспериментов, с целью обеспечения равномерности распределения температуры по длине его внешнего кожуха.

Annotation. The article highlights the results of determining the temperature of natural gas combustion products in the combustion chamber of the developed heat generator, by determining the rational parameters of the screw device used in the combustion chamber; by mathematical planning of experiments, in order to ensure the uniformity of temperature distribution along the length of its outer casing.

«Paxtasanoat ilmiy markazi» АЖ да ўтказилган тадқиқотлар натижасида ТГУ русумли иссиқлик генераторини конструкциясини такомиллаштирилди [1, 2, 3]. Такомиллаштиришнинг мақсади иссиқлик генераторининг ёниш камерасидаги табий газнинг ёниш маҳсулотларидан ҳосил бўлган ҳароратни унинг ташки корпуси узунлиги бўйича бир текис тақсимлаб беришини

амалга оширишдан иборат бўлиб, уни амалга ошириш учун 1-расмда кўриниб турган винтли мосламаларни иссиқлик генераторининг ёниш камерасига ўрнатиш тавсия этилди.

Кўйида иссиқлик генераторида қўлланилган винтли мосламаларнинг рационал параметрлари тажрибаларини математик режалаштириш орқали аниқлаш натижалари

Танлаб олинган омилларнинг ўзгариш чегаралари

Т/р	Омиллар	Ўлчов бирлиги	Омилларнинг белгиланиши		Ўзгариш интервали	Ўзгариш даражаси		
			Ҳаки-кый	Код-ланган		-1	0	+1
1	Винт диаметри	мм	A	X ₁	50	300	350	400
2	Винт қадами	мм	B	X ₂	25	200	225	250
3	Винтли мослама узунлиги	мм	L	X ₃	75	600	675	750

ёритилган. Баҳолаш мезонлари сифатида иссиқлик генераторининг ёниш камерасида ёниш маҳсулотларидан ҳосил бўладигин ҳароратни иссиқлик генераторининг ташки корпуси бўйича бир текис таҳсиланиш кўрсаткичи Y_1 ни аниқлаш керак деб қабул қилинди. Бу мезонларга таъсир этувчи асосий омиллар сифатида: винтли мослама диаметри A, винт қадами B ва винтли мосламани узунлиги L танлаб олинди.



1-расм. ТГУ русумли иссиқлик генератори ва унинг ёниш камерасига ўрнатиладиган винтли мосламаларнинг кўриниши

Дастлабки тадқиқотлар натижалари ва аналитик таҳлиллар асосида ҳароратнинг иссиқлик генератори ташки корпуси бўйича бир текис таҳсиланиш кўрсаткичи Y_1 га таъсир этувчи омилларнинг қабул қилинган ўзгариш даражалари 1-жадвалда келтирилган.

Тажриба синовларини ўтказишда тўлиқ факторли B_3 режалаштириш усулидан фойдаланилди. B_3 режалаш ма-

тричаси, тажриба натижалари ва тажрибаларни ҳисоблари замонавий компьютер программаларидан фойдаланиб ҳисоблаб чиқилди.

Тажриба натижаларини, компьютер амалий Planxp-2 иккинчи тартибли программасидан фойдаланилган ҳолда, дастлабки ишлаш натижасида иссиқлик ишлаб чиқаргичнинг ташки корпусида ҳароратни бўлмалар бўйича ўртacha квадратик қўйматдан оғиш параметрларини етарли даражада тавсифловчи қўйидаги регрессия тенгламаси олинди:

$$Y_1 = 1,975 - 6,143 X_1 + 0,900 X_2 + 0,386 X_3 + 9,108 X_1^2 + 2,150 X_1 X_3 + 2,225 X_2 X_2 + 0,325 X_2 X_3 + 1,791 X_3 X_2$$

Чегаравий шарт: $Y_1 \leq 4$ бўлиши шарт.

Ҳосил бўлган оптимизация масаласи тасодифий қидирив усули ва замонавий компьютер амалий программали дастурлари ёрдамида ечилид ва қўйидаги рационал ечимлар олинди: иссиқлик генераторининг ёниш камерасига ўрнатилган винтли мосламанинг диаметри 400 мм, қадами 225 мм ва винтли мосламанинг узунлиги 660 мм га teng бўлиши мақсадга мувофиқ экан.

Журакул БОБОЕВ, т.ф.ф.д., етакчи илмий ходим,
Абдуҳалим ХОЛБОЕВ, мустақил изланувчи,
«Paxtasanoat ilmiy markazi» АЖ.

АДАБИЁТЛАР

- Джамолов Р.К., Бобоев Ж.Х., Назиров Р.Р. Разработка схемы и конструктивных чертежей усовершенствованного теплогенератора. Universum: технические науки: электрон. научн. журн. 2020. 10(79). URL: <https://7universum.com/ru/tech/archive/item/10806>.
- R.K.Djamolov, J.KH.Boboev, R.R.Nazirov. Results of researches of TSU heat generator and substantiation of the direction of further scientific research works. «International Journal of Advanced Research in Science, Engineering and Technology» Vol. 7, Issue 7, July 2020. www.ijarset.com.
- Джамолов Р.К., Джираев А., Бобоев Ж.Х. Иссиқлик генераторида иссиқликни узатиш жараёни параметрларини назарий аниқлаш натижалари. Ўзбекистон Аграр фани хабарномаси. 2(86). 2021 й. -96 б.

УДК: 631.516,.633.511.

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА РЕЗАНИЯ КОРНЕЙ СОРНЯКОВ ПОЛУСФЕРИЧЕСКОЙ БРИТВОЙ КУЛЬТИВАТОРА В МЕЖДУРЯДЬЯХ ХЛОПЧАТНИКА

Аннотация. Ушибу мақолада культиваторнинг ўтоқ қўлувчи панжасининг янги конструкцияси схемаси келтирилган ва ушибу ишчи орган томонидан бегона ўтларнинг илдизларини кесиши жараёнини назарий ўрганиши натижалари келтирилган.

Аннотация. В статье приведена схема разработанной новой конструкции полной бритвы хлопкового культиватора и приведены результаты теоретического исследования процесса резания корней сорняков, данным рабочим органом.

Annotation. The article presents a diagram of the developed new design of a full razor of a cotton cultivator and the results of a theoretical study of the process of cutting weed roots by this working body.

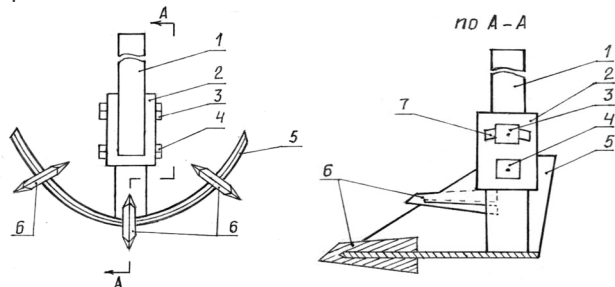
В настоящее время для обеспечения качественного рыхления почвы и уничтожения сорных растений в междуурядях хлопчатника на грядиль культиватора устанавливают 5-7

рабочих органов. Практика показывает, что эти меры недостаточно обеспечивает требуемого качество работы.

Учитывая настоящее положение разработали рабочий

орган культиватора в виде полусферической бритвы, об-разованной из двух симметрических крыльев, копирующих боковые стены борозды и снабженного ножевыми насадками. Ножевые насадки выполнены в виде ласточкина хвоста с двухсторонним лезвием и установленными перпендикулярно к касательным линиям сферической поверхности бритвы с выносом их носевой части вперед (рисунок 1).

Для обеспечения качества резания корней сорняков данным рабочим органом, прежде всего необходимо определить оптимальный угол положения симметричных крыльев бритвы относительно направления её движения. Согласно этому требованию проводили теоретическое исследование процесса резания корней сорных растений данным рабочим органом.



1-стойка, 2-кронштейн, 3 и 4-болты, 5-бритва, 6-почворежущие ножи, 7-прорез для регулировки угла атаки бритвы.

Рисунок 1. Разработанная полнопротяжельная лапа культиватора

Для теоретического исследования процесса резания корней сорняков данным рабочим органом представляем профиль передней кромки лезвия правого крылья как прямая линия **AC** (рисунок 2).

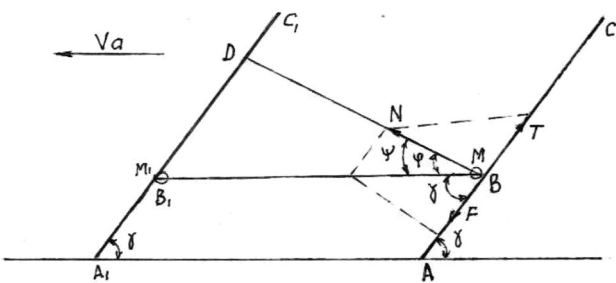


Рисунок 2. Схема взаимодействия правого крылья лезвия с корнем сорняка в процессе резания без скольжения.

При движении бритвы на участке, заросшем сорняками лезвие **AC** (рисунок 2), установленное под углом γ к направлению движения агрегата V_a , взаимодействует с корнями сорняков. Лезвие давит на корень с силой N , отклоняя его от начального положения. При этом происходит смятие и

изгиб корня до тех пор, пока не будет достигнут придель прочности корня на перерезание, после чего наступает период резания.

В зависимости от соотношения сил трения F и касательной T , действующих вдоль лезвия бритвы, корень в процессе резания может либо скользить по лезвию, либо оставаться не подвижным относительно него. Если сила трения $F=N \operatorname{tg} \varphi$ корня сорняка по лезвию будет больше касательной силы $T=N \operatorname{tg}(\pi/2-\gamma)$, то корень от момента соприкосновения с лезвием и до полного перерезания будет перемещаться с лезвием в направлении движения бритвы. За это время корень из положения **M** проходит в положение **M₁**, где и будет перерезан. Отрезок **BB₁**, характеризует путь, пройденный бритвой за период взаимодействия лезвия с корнями в процессе резания, и определяет прогиб корня.

Если сумма сил трения $F=N \operatorname{tg} \varphi$ будет меньше касательной силы $T=N \operatorname{tg}(\pi/2-\gamma)$ (рисунок 3), то корень **M**, встретившись с лезвием **AC** в точке **B**, будет перемещаться вместе с лезвием по направлению, отклоненному от нормали **BD** на угол трения φ и относительно её по направлению **AC**. Пока идет смятие корня до предела прочности его на перерезание, точка **B** лезвия приходит в положения **B₁**, корень в положение **M₁**.

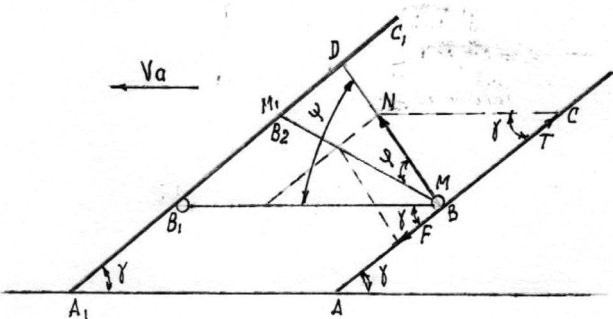


Рисунок 3. Схема взаимодействия лезвия с корнем сорняка в процессе резания со скольжением.

Отрезок **BB₁**, **B₂** представляет относительное скольжение корня вдоль лезвия. Из вышеизложенного видно, что при условии $\gamma > (\pi/2 - \varphi)$ отсутствует скольжение корня по лезвию, а при $\gamma < (\pi/2 - \varphi)$ процесс резания сопровождается скольжением.

В работах [2:с.78-79., 3:с.151-152] рекомендуется, что при определении условий скольжения принимается во внимание как угол трения сорняков, так и угол трения почвы, но учитывается лишь тот из них, который больше.

Таким образом, для качественного и полного резания корней сорняков со скольжением, положение угла γ симметрических крыльев полнопротяжельной бритвы относительно направления её движения должно быть $\gamma < (\pi/2 - \varphi)$.

Онгарбай АУЕЗОВ, д.т.н., профессор,
Сапар ТУРСЫМУРАТОВ, базовый докторант (Phd).
Каракалпакский сельскохозяйственный
и агротехнологический институт.

ЛИТЕРАТУРА

1. Полольная лапа культиватора. Патент РУз № IAP 06603. /Ауезов О.П., Турсымуратов С.Е./ 2021, Бюлл., №12.
2. Кленин Н.И., Сакун В.А. Сельскохозяйственные и мелиоративные машины. Элементы теории рабочих процессов, расчет регулировочных параметров и режимов работы.-2-е изд.-М.: колос, 1980.-671 с. (78-79).
3. Маматов Ф.М. Қишлоқ ҳұжалик машиналари. Фанлар академияси, «ФАН» нашриети. Тошкент-2007. -С.240 (151-152).

УЧДМ ДЕЛИНТЕРИ АРРА-МЕТАЛЛ ЧҮТКАЛИ ЦИЛИНДРЛАРИ АЙЛАНИШ ТЕЗЛИГИНИНГ ЧИГИТ ТУКСИЗЛАНТИРИШ ЖАРАЁНИГА ТАЪСИРИНИ ЎРГАНИШ

Аннотация. В статье приведены результаты исследования влияния на технологический процесс оголения посевных семян хлопчатника скорости вращения пильно-металлощеточных цилиндров, установленного в верхней рабочей камере делинтера.

Annotation. The article presents the results of a study of the effect on the technological process of stripping cotton seeds of the rotation speed of saw-metal-mesh cylinders installed in the upper working chamber of the delinter.

Комбинацияланган арра-металл чүткали цилиндрлар тайёрланиб, Чуст пахта тозалаш корхонаси қошидаги уруғлик чигит туксизлантириш цехидаги УЧДМ русумли делинтерлаш машинасининг юқори камерасига кетма-кет ўрнатилди [1, 2].

Биринчи навбатда 2 дона комбинацияланган арра-металл чүткали цилиндр, бунда чүткали дискларнинг диаметри 235 мм га тенг бўлгани УЧДМ машинасининг юқори иш камерасига ўрнатилди (1-расм).

УЧДМ русумли уруғлик чигитни делинтерлаш машинасининг техник тавсифномасида келтирилишича, аррали цилиндрларни айланиш тезлиги 730 айл/мин, чүткали цилиндрларни айланиш тезлиги 975 айл/мин. Бўлиши тавсия этилган. Бизнинг вариантда УЧДМ русумли уруғлик чигитни делинтерлаш машинасининг юқори камерасига комбинациялашган аррали-чүткали цилиндр ўрнатилаётгани сабабли бу цилиндрни иш режимларини тўртта вариантда, 730, 800, 870 ва 940 айл/мин тезликларда тажриба ишларини ўтказдик. Тажриба ишлари жараёнида хамма вариантлар учун бир хил сифат кўрсаткичларига эга бўлган туки чигитлардан фойдаланилди. Тажрибаларда фақатгина юқори камерада жойлашган комбинациялашган цилиндрларнинг иш кўрсаткичлари ҳисобга олиниди.



1-расм. Комбинацияланган арра-металл чүткали цилиндрнинг Чуст пахта тозалаш корхонаси қошидаги уруғлик чигит тайёрлаш цехидаги УЧДМ машинасига ўрнатилишининг умумий кўриниши.

Дастлабки туки чигитларнинг сифат кўрсаткичлари 1-жадвалда келтирилган. Тажрибаларни ўтказиш давомийлиги 30 мин.га тенг бўлди, такрорланиши 3 мартадан қабул қилинди. Дастлабки уруғлик чигитни кўрсаткичлари — селекцион нави “Наманган-34”, авлоди R2, қолдик туқдорлиги 9,0%, механик шикастланганлиги 3,2% ва намлиги 8,6% ни ташкил этди.

Ўтказилган тажрибаларнинг натижалари 1-жадвалда келтирилган.

1-жадвал.

Комбинациялашган цилиндрлар айланиш тезлигининг чигитни туксизлантириш жараёнига таъсири

Комбинациялашган цилиндрларнинг айланиш тезлиги, айл/мин	Туксизлантирилган чигитларнинг сифат кўрсаткичлари (юқори камерадан)			
	Қолдик туқдорлиги, %	Механик шикастланганлиги, %	Делинт олиш, %	Механик шикастланниши ошиши, %
730	3,8	4,5	5,2	1,3
800	4,1	4,8	4,9	1,6
870	4,5	5,34	4,5	2,14
940	5,0	5,65	4,0	2,45

Тажриба натижаларидан (1-жадвал) кўриниб турибдики, комбинациялашган аррали-чүткали цилиндрнинг айланиш тезлиги 730 дан 940 айл/мин га оширилганда туксизлантирилган чигитнинг механик шикастланиши 4,5% дан 5,65% гача ошиди. Комбинациялашган аррали-чүткали цилиндрлар билан делинт олиши 5,2% дан 4,0% гача камайди.

Туксизлантирилган чигитлар механик шикастланганлигининг ошишига сабаб тезликнинг ошганилиги, бу эса мантикан тўғри, чунки ҳар қандай айланувчи ишчи органнинг тезлиги ошгани сари унинг таъсирида бўлган ишлов берилаетган материалнинг механик шикастланиши ортиб боради. Бу эса цилиндрнинг айланиш тезлигини ортиши билан арра тишиларнинг чигит билан илашишининг камайиш оқибати эканлигидан далолат беради. Комбинациялашган аррали-чүткали цилиндрлар билан делинт олиниши камайишига сабаб, аррали дискларни туки чигитга илакишиш хусусиятининг тезлик ошиб бориши билан камайиб боришидир, шу сабабли тажрибаларда аниқланганидек тезлик ошиб боргани сари юқори камерадаги комбинациялашган цилиндрларни иш жараёнида делинт олиш миқдори камайанини кўришимиз мумкин.

Хуноса. Тажриба натижаларига кўра, комбинациялашган аррали-чүткали цилиндрнинг айланиш тезлиги 730 дан 940 айл/мин га оширилганда туксизлантирилган чигитнинг механик шикастланиши 4,5% дан 5,65% гача ошиди. Комбинациялашган аррали-чүткали цилиндрлар билан делинт олиши 5,2% дан 4,0% гача камайди.

Аррали дискларнинг туки чигитга илакишиш хусусиятининг тезлик ошиб бориши билан камайиб бориши сабабли тажрибаларда тезлик ошиб боргани сари юқори камерадаги комбинациялашган цилиндрларнинг иш жараёнида делинт олиш миқдори камайишига таъсир этди.

**Алишер АКРОМОВ, т.ф.ф.д., катта илмий ходим,
«Пахтасаноат илмий маркази» АЖ,
Олим АБДУРАХМОНОВ, катта ўқитувчи, Термиз
муҳандислик-технология институти.**

АДАБИЁТЛАР

1. В.Ракипов, А.Акрамов. УЧДМ русумли чигит туксизлантириш машинасида арра-металл чүткали цилиндрининг ишлашини ўрганиш. Илмий тақдиқот иши бўйича ҳисобот, Тошкент, 2016.

2. О.Абдурахмонов, А.Акрамов. Обоснование направления исследований по разработке делинтера посевных семян. Universum: №8 (101), август, 2022 г.

UO'T: 631. 31.06.

O'RMON XO'JALIGI KO'CHATXONASI YERLARINI EKISHGA TAYYORLAYDIGAN KOMBINATSIYALASHGAN AGREGATNING KONSTRUKTIV SXEMASINING TANLASH BO'YICHA OLIB BORILGAN TADQIQOTLAR

Annotatsiya. Maqolada o'rmon xo'jaligi ko'chatxonasi yerlarini ekishga tayyorlaydigan kombinatsiyalashgan agregat konstruktiv sxemasining tanlash bo'yicha olib borilgan tadqiqot natijalari keltirilgan. Bunda o'tkazilgan izlanishlar hamda olib borilgan tadqiqotlarda o'rmon xo'jaligi ko'chatxonasi yerlarini ekishga tayyorlash texnologiyasi va uni amalga oshiradigan kombinatsiyalashgan agregatning konstruktiv sxemasi ishlab chiqildi. Taklif etilayotgan kombinatsiyalashgan agregatni qo'llanilishi tuproqni ekishga tayyorlashda xar bir jarayon uchun agregatlarni alohida-alohida kirishlar sonini qisqartiradi, yonilg'i sarfi va ekspluatatsion xarajatlarni 1,5-2 barobarga kamaytiradi.

Аннотация. В статье приведены результаты исследований по выбору конструктивной схемы комбинированного агрегата для подготовки почвы под посев на плантациях лесного хозяйства. На основании анализа и проведенных исследований разработана технология и конструктивная схема комбинированного агрегата реализующая эту технологию. Установлено, что при применении предлагаемого комбинированного агрегата для подготовки почвы под посев на плантациях лесного хозяйства сокращается для каждого процесса количество проходов агрегата, снижаются расход топлива и эксплуатационные затраты в 1,5...2 раза.

Abstract. The article presents the results of research on the choice of a constructive scheme for a combined aggregate for preparing soil for sowing on forestry plantations. Based on the analysis and research carried out, a technology and a design scheme of a combined unit that implements this technology have been developed. It has been established that when using the proposed combined unit for preparing soil for sowing on forestry plantations, the number of passes of the unit is reduced for each process, fuel consumption and operating costs are reduced by 1.5...2 times.

Kirish. Jahonda o'rmon xo'jaligi plantatsiyalarida tuproqqa ishlov beradigan energiya-resurstejamkor va yuqori ish unumiga ega bo'lган kombinatsiyalashgan mashina va qurilmalarini ishlab chiqarish yetakchi o'rinni egallamoqda. «Dunyo miqyosida o'rmon xo'jaligi plantatsiyalarida manzarali daraxtlar, noyob gullar va dorivor o'simliklarni yetishtirishda yerlarni ekishga tayyorlash uchun har yili 131,0 mln. hektardan ortiq maydonga ishlov berilishi»ni hisobga olsak, ish sifati va unumi yuqori hamda energiya-resurstejamkor kombinatsiyalashgan mashina va aggregatlarni ishlab chiqish muhim vazifalardan hisoblanmoqda. Shu jihatdan o'rmon xo'jaligi plantatsiyalarida yerlarni ekishga tayyorlashda kombinatsiyalashgan aggregatlarning ishlab chiqishga katta e'tibor berilmoqda.

Jahonda o'rmon xo'jaligi plantatsiyalarida yerlarni tayyorlashning resurstejamkor texnologiyalari va ularni amalga oshiradigan kombinatsiyalashgan aggregatlarning ishlab chiqishga yo'naltirilgan maqsadli ilmiy-tadqiqot ishlari olib borilmoqda. Jumladan, ushbu yo'nalishda ular ish organlarining kam energiya sarflagan holda tuproqni sifatlari ekishga tayyorlashni amalga oshiradigan hamda tuproq bilan o'zaro ta'sirlashishda resurstejamkorlikni ta'minlaydigan parametrlarini asoslashga doir ilmiy izlanishlarni olib borish hozirgi kunda dolzarb hisoblanadi.

O'rmon xo'jaligi ko'chatxona yerlarida manzarali daraxt va noyob gul ko'chatlarini yetishtirish samarali hisoblananadi. Shuning uchun ularni yetishtirishga alohida e'tibor qaratilmoqda.

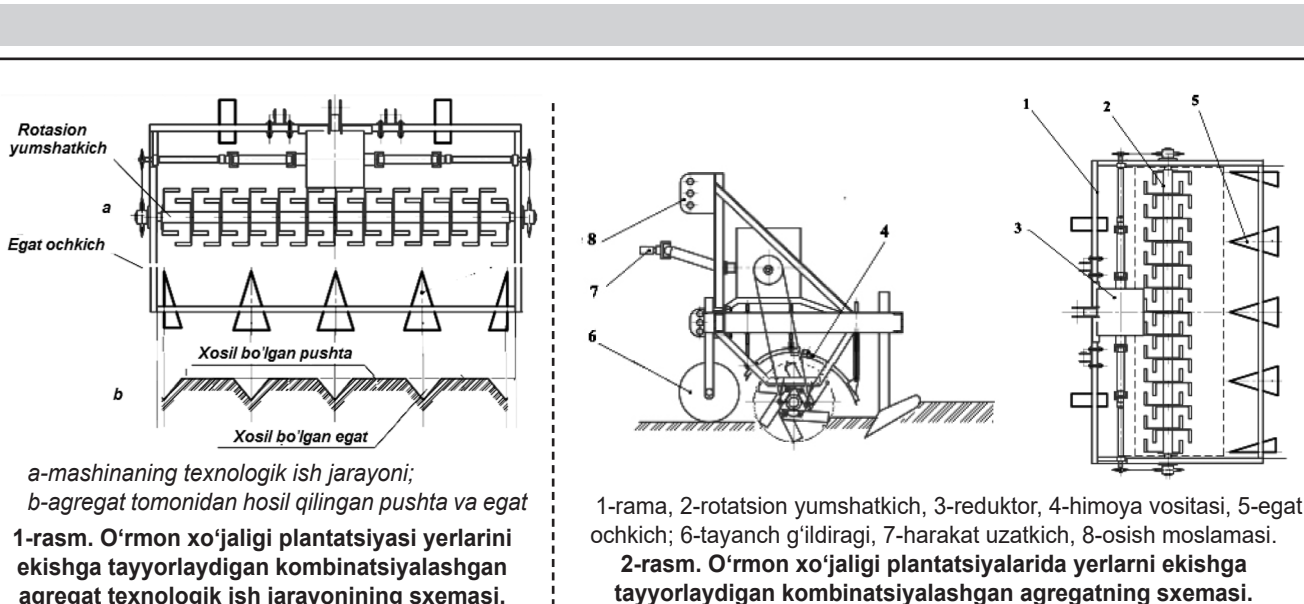
O'tkazilgan tadqiqotlarda manzarali daraxt va noyob gul ko'chatlarining urug'lari o'chamlari 1 mm dan 20-25 mm gacha o'zgarishini hisobga olib, ularni ekish uchun tayyorlanadigan yerlarning tuprog'i maydalanishiga alohida e'tibor qaratish kerak bo'ladi, aks holda mayda urug'lar tuproq qatlamini ko'tarib chiqaoلمaydi. Bundan tashqari o'rmon xo'jalik plantatsiya yerlarida yetishtirilayotgan ko'chatlarni ekish uchun ham alohida e'tibor qaratish kerak bo'ladi, chunki ekilayotgan mayda ko'chatlarni bunday sharoitda ekish samara bermaydi, ekilgan yosh nihollar qurib qolishiga olib keladi [1,6].

Tadqiqot usullari. O'tkazilgan tadqiqotlar «Qishloq xo'jaligi texnikasini sinash. Tuproq yuzasiga ishlov beruvchi mashinalar va qurollar. Sinov dasturi va usullari» foydalangan holda aniqlandi [2,3].

Tadqiqot natijalari. O'tkazilgan tadqiqot natijalarini hisobga olgan holda o'rmon xo'jalik ko'chatxonalarini ekishga tayyorlashga qo'yilgan talablar ishlab chiqildi. O'rmon xo'jaligi ko'chatxonasi yerlarini ekishga tayyorlashga qo'yilgan agrotexnika talablari quyidagicha shakllantirildi:

-o'rmon xo'jaligi ko'chatxona yerlari kuzda haydalib bahorda maydonlarda uyulib yotgan o'simlik qoldiqlari va begona o'tlar bo'imasligi lozim;

-o'rmon xo'jaligi ko'chatxonasi yerlarida kuzda haydalib, bahorda chizellangan yerlari tuprog'ini maydalab, sug'orish egatlарini ochib, pushtalar hosil qilinishi kerak;



a-mashinanining texnologik ish jarayoni;

b-agregat tomonidan hosil qilingan pushta va egat

1-rasm. O'rmon xo'jaligi plantatsiyasi yerlarini ekishga tayyorlaydigan kombinatsiyalashgan agregat texnologik ish jarayonining sxemasi.

1-rama, 2-rotatsion yumshatkich, 3-reduktor, 4-himoya vositasi, 5-egat ochkich; 6-tayanch g'ildiragi, 7-harakat uzatkich, 8-osish moslamasi.

2-rasm. O'rmon xo'jaligi plantatsiyalarida yerlarni ekishga tayyorlaydigan kombinatsiyalashgan aggregatning sxemasi.

-tuproq qatlami 10-12 sm chuqurlikda maydalangan bo'lishi lozim;

-ishlov berilgan qatlamda o'lchami 25 mm dan kichik bo'lgan fraktsiya miqdori 80 foizdan kam bo'lmasligi lozim [4,5].

O'rmon xo'jalik ko'chatxonalarini ekishga tayyorlashga qo'yilgan talablarga amal qilgan holda yerlarni ekishga tayyorlash, ekish ishlarni sifatlari qilib o'tkazishga va nihollarni undirib olishiga hamda o'simliklarning rivojlanishini seravj bo'lismiga katta imkoniyatlar yaratiladi.

O'tkazilgan izlanishlar hamda olib borilgan tadqiqotlarda o'rmon xo'jaligi ko'chatxonasi yerlarini ekishga tayyorlash texnologiyasi va uni amalga oshiradigan kombinatsiyalashgan agregat ishlab chiqildi (1-va 2-rasmlar) [7,8,9].

Taklif etilayotgan texnologiya bo'yicha kuzda haydalib, bahorda chizellangan yerlar rotatsion yumshatkich bilan maydalaniadi (1-rasm, a) va tekislanadi hamda sug'orish egatlari ochilib, yerlar ekishga tayyorlanadi(1-rasm,b).

O'tkazilgan izlanishlar va olib borilgan tadqiqotlarda hozirgi kunda o'rmon xo'jaligi ko'chatxona yerlarni ekishga tayyorlashda qo'llanilayotgan texnologiya taklif etilayotgan texnologiya bilan taqqoslanganda yerlarni boronalash, molalash va pushta olish jarayonlarini o'tkazilmasdan tayyorlanishi hisobiga mehnat va boshqa xarajatlarning kamayishi aniqlandi.

Kombinatsiyalashgan agregat (2-rasm) rama, rotatsion yumshatkich, reduktor, himoya vositasi va sug'orish egatlarni ochish hamda pushta hosil qiluvchi egat ochkich, tayanch

g'ildiragi, harakat uzatkich, aggregatni traktorga osish qurilmasidan tashkil topgan bo'lib, aggregatning bir o'tishida yumshatilgan tuproq talab darajasida maydalaniadi va egat olinib, pushta hosil qilinadi. Agregat yordamida haydalib, chizellangan yerlar tuprog'i maydalaniib,sug'orish egatlarni ochib, pushtalar hosil qiladi.

O'rmon xo'jalik plantatsiya yerlarini ekishga tayyorlaydigan kombinatsiyalashgan aggregatning qo'llanilishi tuproqni ekishga tayyorlashda har bir jarayon uchun aggregatlarining alohida-alohida kirishlar sonini qisqartiradi, yonilg'i sarfi va ekspluatatsion xarajatlarni 1,5-2 barobarga kamaytiradi.

Xulosa. 1.O'tkazilgan izlanishlar hamda olib borilgan tadqiqotlarda o'rmon xo'jaligi ko'chatxonasi yerlarni ekishga tayyorlash texnologiyasi va uni amalga oshiradigan kombinatsiyalashgan aggregatning konstruktiv sxemasi ishlab chiqildi.

2.Taklif etilayotgan kombinatsiyalashgan aggregatni qo'llanilishi tuproqni ekishga tayyorlashda har bir jarayon uchun aggregatlarining alohida-alohida kirishlar sonini qisqartiradi, yonilg'i sarfi va ekspluatatsion xarajatlarni 1,5-2 barobarga kamaytiradi.

Anvar XUDOYAROV, professor,
Bohodir BOLTABOYEV, dotsent,
Matluba YULDASHEVA, PhD,
Muslimbek MO'MINOV, tayanch doktorant,
Andijon qishloq xo'jaligi va agrotexnologiyalari instituti,
Ibroximjon NAZIRJONOV, tayanch doktorant,
O'rmon xo'jalik ilmiy-tadqiqot instituti Andijon filiali.

ADABIYOTLAR

1. А.Н.Худоёров, Д.А.Абдуллаев, М.А.Юлдашев, И.А.Назиржонов. Ўрмон хўжалиги плантацияси ерларини экишга тайёрлаш учун комбинациялашган агрегат.// «AGRO ILM» Аграр-иктисодий, илмий-амалий журнал.// №3(59) 2019. 101-б.
2. А.Худоев, М.Мамадалиев. Теоретическое обоснование параметров рыхлителя комбинированного агрегата. // Техника в сельском хозяйстве // том. 2. стр. 9-11. 2009.
3. Anvarjon Khudoyorov, Matlubakhon Yuldasheva. RESULTS OF THE RESEARCH PERFORMED ON TO SUBSTANTIATE SIZE OF COMBINED AGREGATE SOFTENER. // RECENT SCIENTIFIC INVESTIGATION // .стр.80-85. 2020.
4. А.Н.Худоёров, М.А.Юлдашев, Д.Худойназаров. Комбинированный агрегат для подготовки почвы к возделыванию саженцев декоративных деревьев. // Цитируется: 2// 2019.
5. A.N.Hudayarov, M.Mamadaliyev, M.Yuldasheva, R.Muradov. Motivation of the geometric form of looseners working surface of multifunction unit European science review Austria, Vienna November. // Decembre// Номер 11-12.стр.138. 2020.
6. Obidov Q.G. O'rmon-tabiatning noyob xilqati // "Andijonnoma" gazetasi. Andijon, 2018. – №71. 4-b.
7. А.Н.Худоёров, М.А.Юлдашев, Д.Худойназаров. Комбинированный агрегат для подготовки почвы к возделыванию саженцев декоративных деревьев. // Цитируется: 2// 2019.
8. Xudoyorov A.N., Abdullaev D.A., Yuldasheva M.A., Erkinov I., Nazirjonov I.A. O'rmon xo'jaligi plantatsiyasi yarlarni

ekishga tayyorlash texnologiyasi // Zamonaliv ishlab chiqarishning ish samaradorligi va energo-resurs tejamkorligini oshirish muammolar: Xalqaro ilmiy-amaliy anjuman materiallari to'plami.– Andijon, 2018. –B.891-895.

9.Xudoyberdiyev T.S., Xudoyerov A.N., Yuldasheva M.A., Nazirjonov I.A., Xudoynazarov D. O'rmon xo'jalik plantatsiya yerlarni ekishga tayyorlashni hozirgi holati va taklif etilayotgan yangi texnologiyani afzalliliklari // Agrar sohani istiqbolli rivojlantirishda resurs tejovchi innovatsion texnologiyalarda samarali foydalanish: Xalqaro ilmiy-texnik anjuman materiallari to'plami. – Andijon, 2019. – B. 4-9.

UO'T: 633.631.6

YAYLOVLAR HOLATINI IDISHLARDA O'STIRILGAN SAKSOVUL KO'CHATLARINI O'TQAZISH ORQALI YAXSHILASH TEXNOLOGIYASI VA TEXNIK VOSITASI

Annotasiya. Maqolada yaylovlardan holatini yaxshilashda ko'chirib o'tqazish uchun laboratoriya va issiqxonada sharoitida qora saksovul ko'chatlarini maxsus idishlarda yetishtirish bo'yicha olib borilgan tadqiqotlar natijalari, bu ko'chatlarni yaylovlarga o'tqazish texnologiyasi va texnik vositasi keltirilgan.

Annotation: The article presents the results of research on the cultivation of *Haloxylon aphyllum* seedlings in special containers in laboratory and greenhouse conditions for transplanting to improve the condition of pastures, the technology and technical means of transplanting these seedlings to pastures.

2019 yilning 17 iyun kuni «Butunjahon cho'llanish va qurg'oqchilikka qarshi kurash kuni» oldidan e'lon qilingan video murojaatda BMT Bosh kotibi Antonio Guterris, dunyo har yili 24 milliard tonna unumdon tuproq yo'qtayotgani va buning sababi yer sifati yomonlashayotgani haqida ogohlantirdi. «Cho'llanish, yerlarning degradatsiyaga uchrashi va qurg'oqchilik butun dunyo bo'ylab millionlab odamlarga ta'sir ko'rsatadigan asosiy tahdiddir», dedi BMT rahbari [1]. Dunyo bo'yicha «...qurg'oqchil yerlar yer yuzasining 1/3 qismini egallashi va quruqlikning 36% dan ortiq qismini tashkil etishini»[2] hisobga olsak, yaylovlardan holatini yaxshilashda ish sifati va unumiyuqori hamda energiya-resurstejamkor qurilmalarni amaliyatga joriy etishni taqozo etadi.

Ekologik muhit jihatidan hozirgi kunda Respublikamiz tabiiy yaylovlarning eng yirik ulushi qurg'oqchil mintaqqa (cho'l, adir)lar zimmasiga to'g'ri keladi.

Cho'l va adir yaylovlarning hosildorligi o'ta past hamda iqlim sharoitlariga bog'liq ravishda keskin o'zgaruvchan. Shuningdek, keyingi yillarda chorva mollarining tartibisiz boqilayotganligi, buta va yarimbota o'simliklaridan xo'jalik ehtiyojlari uchun ayovsiz ishlatalayotganligi hamda turli xil texnogen omillar tufayli yaylov maydonlarining hosildorlik ko'rsatkichlari keskin pasayib ketmoqda [3,4]. Tabiiy yaylovlardan holatini yaxshilash, ulardan samarali foydalanish, hosildorligini oshirishga qaratilgan choratadbirlarni amalga oshirish eng dolzarb agrobiologik muammolar jumlasiga kiradi. Shu jihatdan yaylovlardan holatini yaxshilashda degradatsiyaga uchrangan maydonlarga fitomeliorativ o'simliklar ko'chatlarini o'tqazadigan kombinatsiyalashgan qurilmadan foydalanish muhim ahamiyat kasb etadi.

Jahonda yaylovlardan holatini yaxshilashda resurstejamkor, tabiatni muhofazalovchi texnologiyalar asosida, tuproqqa minimal ishlov berib, fitomeliorativ o'simliklar urug'ini ekadigan va ko'chatlarini o'tqazadigan texnik vositalarni yaratishga hamda ularning ilmiy-texnik asoslarini ishlab chiqishga yo'naltirilgan ilmiy tadqiqot ishlari olib borilmoqda. Ushbu yo'nalishda, jumladan, degradatsiyaga uchrangan hududlarning atrof-muhitga zararli ta'sirini kamaytirish, o'simliklarning tabiiy va bioxilma-xilligini saqlash hamda yaylovlardan degradatsiyasining oldini olish, ularning

holatini yaxshilash va tiklash talablarini inobatga olgan holda yaylovlardan samarali foydalanish usullarini takomillashtirish, degradatsiyaga uchrangan maydon holatini yaxshilash va tiklash imkonini beradigan texnologiyalar hamda ularni amalga oshiradigan kombinatsiyalashgan qurilmalar, ularning ishchi qismlarini yaratish, ishlab chiqish, texnologik jarayoni va parametrlerini asoslash dolzarb hisoblanadi.

Xorijda yaylovlardan holatini yaxshilaydigan texnologiyalarini ishlab chiqish bo'yicha R.Kassimova, M.M. Shagaipov, P.French, K.Behrendt, Haibin Chen, G.Veeck, N.K. Koyun, Z.Sh.Shamsutdinov [5-12] hamda fitomeliorativ o'simliklarning urug' va ko'chatlarini ekadigan texnik vositalarni ishlab chiqish, tuproqqa ishlov berish va ishchi organlarning parametrlerini asoslash bo'yicha tadqiqotlari P.I.Titov, G.T.Meirman, R.Abhilash, V.I.Konstantinov, D.A. Golovanov, A.B.Kudzaev, V.V. Myalo, M.Geyer, M.Demmel, A.M.Tsipuk, V.V. Nosnikov va boshqalar tomonidan olib borilgan [13-23]. Respublikamiz sharoitida yaylovlardan holatini fitomeliorativ o'simliklar urug'ları va ko'chatlarini yordamida yaxshilash texnologiyalari va texnik vositalarni ishlab chiqish hamda takomillashtirish bo'yicha M.M.Maxmudov, B.Bekchanov, I.T.Ergashev, E.T.Farmonov, Yo.I.Islomov, B.R.Tashtemirov va boshqalar tomonidan olib borilgan [24-30].

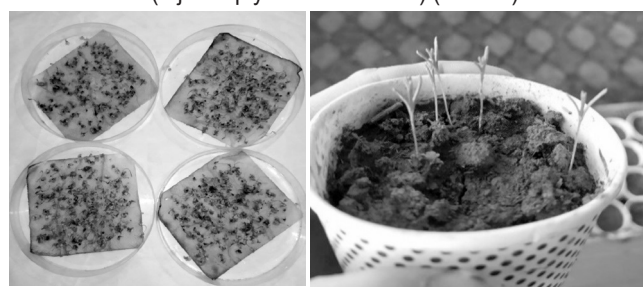
Amalga oshirilgan tadqiqotlar asosida yaylovlardan holatini yaxshilaydigan texnologiya va uni amalga oshiradigan texnik vositalar ishlab chiqilgan. Ammo, ishlab chiqilgan texnik vositalar mavjud o'simliklar qatlarni saqlab qolishi, energiya va resurslarni tejasli bo'yicha zamon talablariga javob bermaydi. Texnik vositalarning ko'pchiligi tuproqqa yoppasiga ishlov berishga asoslangan. O'simlik qatlarni maksimal saqlash imkonini beradigan, ko'chatlarni o'tqazishda aynan ko'chat o'tqaziladigan joyning o'zigagina ishlov berish, ko'chatlarni unuvchanligini oshiradigan maxsus idishlarda ko'chat yetishtirish va ularni yaylovlarga ko'chirib o'tqazish texnologiyalari va texnik vositalarni ishlab chiqish hamda parametrlerini asoslash masalalari yetarli darajada tadqiq etilмаган.

Ushbu maqolada yaylovlardan holatini yaxshilashda, qora saksovul ko'chatini maxsus idishchalarda yetishtirish va ularni

yaylovlarga ko'chirib o'tqazish texnologiyasi va resurstejamkor, samarali texnik vosita yaratish bo'yicha tadqiqotlar keltirilgan.

Tadqiqot manbai sifatida qora saksovulning urug'laridan ko'chat yetishtirish va ularni ko'chirib o'tqazish texnologiyasi va texnik vositasi olinadi. Rejalsashtirilgan tajribalar o'simlikshunoslikda, dehqonchilikda umumqabul qilingan uslublarda amalga oshirildi va olingan natijalar statistik tahlil qilindi.

Tadqiqotlar Toshkent davlat agrar universiteti Samarcand filialining laboratoriysi va issiqxonasida olib borildi. Saksovul urug'larining laboratoriya sharoitidagi unuvchanligini aniqlash uchun Petri likopchalariga namlangan filtr qog'ozi ustiga 100 donadan urug'lar solindi va termostatga joylashtirildi. Urug'lar +20° haroratda saqlandi va namlab turildi (tajriba qaytarilishi 4 marta). Shuningdek, saksovul urug'lari issiqxona sharoitida tuproqqa to'ldirilgan maxsus idishlarda ekildi (har bir idishga 5 tadan 100 dona) va +15° haroratda saqlandi va holatiga qarab namlab turildi (tajriba qaytarilishi 4 marta) (1-rasm).



1-rasm. Qora saksovul urug'larining laboratoriya (a) va issiqxona sharoitida maxsus idishlarda (b) undirilgan holati

Tadqiqotlar natijalari jadvalda keltirilgan. Termostatga joylashtirilgan urug'lar uchinchi kunidan nishlay boshladi va urug'larning aksariyati 7-8 sutka davomida ko'kardi. Urug'lar qolgan qismining ko'karishi 10 sutkagacha davom etdi. Qora saksovul urug'larining laboratoriya sharoitidagi unuvchanligi 69,6% ga teng ekanligi aniqlandi, (jadval).

Jadval.

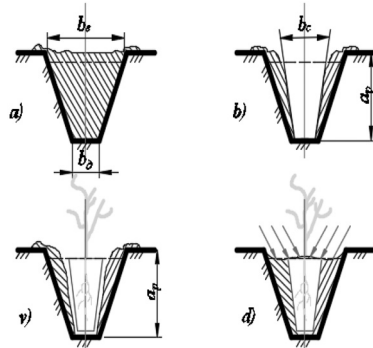
Qora saksovul urug'larining laboratoriya va issiqxona (idishlarda) sharoitidagi unuvchanligi.

T/r	Tajriba variantlari	Ekilgan urug'lar, dona	1000 dona urug' massasi, g	Unuvchanligi, %
1	Laboratoriya sharoitida	100	3,8	69,6±2,4
2	Issiqxona sharoitida (idishlarda)	100	3,8	59,4±1,8

Tadqiqotlar maxsus idishlarda qora saksovul ko'chatlarini yetishtirish mumkinligini va bu usulning samarasi urug'larni dalalarga ekishga nisbatan sezilarli darajada yuqoriligini ko'rsatdi. Maxsus idishlarda yetishtirilgan ko'chatlarni idishlar bilan birgalikda yaylovlarga ko'chirib o'tqazish texnologiyasi (2-rasm) va texnik vositasi (3-rasm) taklif qilindi. Maxsus idishlarda yetishtirilgan ko'chatlarni ko'chirib o'tqazish texnologiyasi bir nechta jarayonlarni o'z ichiga oladi (2-rasm).

Taklif etilgan texnologiyada ko'chat o'tqazish joyi chuqur yumshatiladi (2-rasm, a), yumshatilgan joyga maxsus idishli ko'chat o'tqazish uchun ariqcha hosil qilinadi (2-rasm, b), hosil qilingan ariqchaga maxsus idishdagi ko'chat o'tqaziladi (2-rasm, v), so'ngra o'tqazilgan ko'chat atrofi zichlanadi (2-rasm, d). Ushbu texnologik jarayonlar 3-rasmda keltirilgan qurilma yordamida

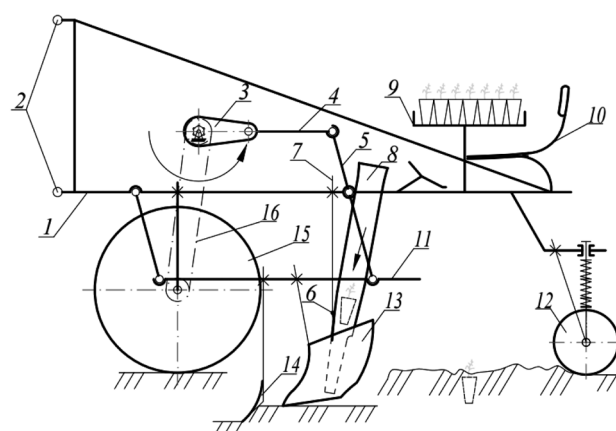
agregatning bir o'tishida amalga oshiriladi.



b_a-chuqur yumshatgichning qamrov kengligi; b_c-ekgichning qamrov kengligi; a_p-chuqur yumshatgichning botish chuqurligi.

2-rasm. Tuproqqa ishlov berish va ko'chat o'tqazish texnologiyasi.

Krivoship 3, rama 1 ga biriktirilgan bo'lib, u harakatni zanjirli uzatma 16 orqali tayanch g'ildirak 15 dan oladi. Tayanch g'ildirak 15 aylanganda krivoship 3 soat strelkasiga qarshi yo'naliш bo'yab aylanadi. Shu paytda shatun 4 koromislo 5 orqali parallelogram mexanizm 11 yuqoriga tortiladi. Operator o'rindig'i 10 da o'tirgan operator yo'naltiruvchi nov 8 ga ko'chatni tashlaydi, bu paytda parallelogram mexanizm 11 krivoship 3 ning aylanma harakati orqali pastga bosiladi va unga biriktirilgan chuqur yumshatgich 14 tuproqni yumshatadi. Uning orqasidan bir paytda ko'chat ekgich 13 ko'chatlar 9 tushishi uchun ariqcha hosil qiladi. Parallelogram mexanizm 11 eng pastki nuqtaga yetganda, zaslanka dastagi 7 yo'naltiruvchi nov 8 dagi zaslanka 6 ni ochadi va ko'chat hosil qilingan ariqchaga tushadi va uning atrofi zichlovchi g'altak 12 yordamida zichlab ketiladi (3-rasm).



1-rama; 2-taqish qurilmasi; 3-krivoship; 4-shatun; 5-koromislo; 6-zaslanka; 7-zaslanka dastagi; 8-yo'naltiruvchi nov; 9-ko'chatlar; 10-operator o'rindig'i; 11-parallelogram mexanizm; 12-zichlovchi g'altak; 13-ko'chat ekgich; 14-chuqur yumshatgich; 15-tayanch g'ildirak; 16-zanjirli uzatma.

3-rasm. Ko'chat o'tqazish qurilmasining kinematik sxemasi.

Taklif etilayotgan qurilma tuproqqa uzlukli ishlov beradi, ya'ni yaylovlarning ko'chat o'tqaziladigan hududiga ishlov berilib, qolgan joylarda mavjud o'simlik qatlami saqlab qolinadi. Saksovul ko'chatlari ushbu qurilma yordamida 1 ga maydonga 3 m x 4 m sxemada o'tqazilganda, 10000 m² maydonning 5% igacha ishlov beriladi. Bu esa, o'z navbatida, yoqilg'i sarfi, mehnat sarfi, resurs sarfi tejalishiga olib keladi va ishlov berilmay qoldirilgan yerdagi

mavjud o'simlik qoplamini saqlab qolish imkonini yaratiladi.

Kulosa qilib shuni aytish mumkinki, taklif etilayotgan ko'chat yetishtirish va ularni ko'chirib o'tqazish texnologiyasi ko'chat yetishtirish muddatini sezilarli darajada qisqartirish va unuvchanligini oshirishga, taklif etilayotgan texnik qurilma esa ortiqcha sarf-xarajatning kamayishiga va resurs tejalishiga xizmat qiladi. Navbatdagi ilmiy masala maxsus idishlarda yetishtirilgan saksovlul ko'chatlarini idishlar bilan birlgilikda taklif etilayotgan texnologiyaga asosan texnik vosita yordamida yaylovlarga ko'chirib o'tqazishning samaradorligini aniqlashdan

iborat bo'ladi.

Ismoil ERGASHEV, t.f.d., professor,
Abdulaziz AKRAMOV, tayanch doktorant,
Samarqand davlat veterinariya meditsinasi,
chorvachilik va biotexnologiyalar universiteti,
Bekzod TASHTEMIROV, t.f.d. (PhD),
Yorqin ISLOMOV, t.f.d.,
Furqat NAMAZOV, tayanch doktorant,
Abduxoshim KUVANDIKOV, magistr,
Toshkent davlat agrar universiteti Samarqand filiali.

ADABIYOTLAR

1. <https://news.un.org/en/story/2019/06/1040561>
2. https://www.un.org/ru/events/desertification_decade/whynow.shtml
3. Махмудов М.М., Халилов Х.Т. Научные основы по улучшению каракулеводческих пастбищ. Заоветеринария, 2015, №10. С. 39-41.
4. Эргашев И.Т., Акрамов А.А., Таштемиров Б.Р. Анализ технологий фитомелиорации аридных пастбищ. Сборник статей по итогам Международной научно-практической конференции «Способы, модели и алгоритмы модернизации науки в современных условиях». Киров 19.10.2021 г. – Стерлигак: АМИ, 2021.
5. R. Kassimova, A. Adilsheev, M. Mihov. Improving technology of pastures and grasslands development// International scientific journal "mechanization in agriculture & conserving of the resources". 2019.
6. Шагаипов М.М. Научные основы способов восстановления и повышения продуктивности нарушенных пастбищных экосистем в аридных районах северо-западного Прикаспия// Диссертация. Волгоград- 2018.
7. P. French, B. O'Brien and L. Shalloo. Development and adoption of new technologies to increase the efficiency and sustainability of pasture-based systems// Journal compilation CSIRO 2015.
8. Karl Behrendt, Oscar J Cacho, J. M. Scott. Optimisation of Pasture Improvement// Coming to Conclusions, Proceedings of 2006.
9. Haibin Chen, Li He, Haiping Tang, Minjuan Zhao and Liqun Shao A. Two-Step Strategy for Developing Cultivated Pastures in China that Offer the Advantages of Ecosystem Services// Sustainability 2016.
10. G. Veeck & Zhou Li & Fawen Yu & Ch. Emerson. The effects of China's environmental protection policies on pasture quality and the activities of small-scale herders in Songpan County, Western Sichuan// Springer International Publishing Switzerland 2015.
11. N.K. Koyun, Ramazan Acar, Ade Sumiahadi, Ali Özel. Pasture Management and Soil Protection// <https://www.researchgate.net/publication/>. 2019.
12. Э.З.Шамсутдинова, Н.З.Шамсутдинов, И.О. Ибрагимов, В.Н. Нидюлин, З.Ш.Шамсутдинов. Пастбищезащитные чёрносаксауловые полосы в среднеазиатской пустыне: средообразующая и продукционная функции. Аридные экосистемы// 2019, том 25, № 2 (79), с. 43-51.
13. Титов П.И. Совершенствование технологического процесса и конструкции лесопосадочной машины для питомников// Диссертация. Воронеж – 2006.
14. G. T. Meirman, L. A. Dimeyeva, K. Dzhambaykov, W. Wucherer. Seeding Experiments on the Dry Aral Sea Floor for Phytomelioration// In book: Sustainable Land Use in Deserts (pp.318-322). 2001.
15. Abhilash. R., Muragi, Mahesh Sajjan. Seedling Transplanter// International Journal for Research in Applied Science & Engineering Technology (IJRASET). 2019.
16. Константинов В.И. Обоснование параметров рабочих органов и режимов функционирования машины для посадки рассады капусты// Диссертация. Ижевск – 2020.
17. Голованов Д.А. Параметры рабочих органов комбинированного почвообрабатывающего орудия для накопления влаги в засушливых зонах западной Сибири// Диссертация. Новосибирск, 2013.
18. A.B.Kudzaev, I. A.Korobeinik, A. E.Tsgoev, D.V.Tsgoev, R.V.Kalagova, T.A.Urtaev. Development of Closed-Circuit Elastic Mounting for Working Bodies in the Interrow Cultivator// Civil Engineering Journal Vol. 4, No. 12, December, 2018.
19. V.V. Myalo, O. V. Myalo, E.V. Demchuk, V.V. Mazyrov. Basic Parameters Substantiation of the Cultivator Working Body for the Continuous Tillage in the System of Ecologically Safe Resource-Saving Agriculture// Earth and Environmental Science 224 (2019).
20. Martin Geyer. Pflanztechnik im Feldgemüsebau - Auswirkungen der Einbettungswerzeuge und ausgeWählter Jungpflanzenanzuchtverfahren auf die Pflanzqualität// Dissertation. 1989 by Landtechnik Weihenstephan.
21. M.Demmel, H.Kirchmeier, G.Rödel, Entwicklung und Bau einer Meerrettich-pflanzmaschine// Endbericht. März 2006.
22. А.М.Цыплук, А.Э.Эгипти. Оптимизация угла внедрения рабочего органа лункообразователя при образовании лунок в почве// ФГБОУ ВПО «Петрозаводский государственный университет». Лесотехнический журнал. 3/2011.
23. Носников В.В., Домасевич А.А., Соколовский И.В., Романчук А.В. Выращивание сеянцев с закрытой корневой системой на субстратах с внесением разных доз удобрений и муки доломитовой// Учреждение образования «Белорусский государственный технологический университет». (г. Минск, Беларусь). 2019.
24. М.М.Махмудов, Л.С.Ортикова. Подбор перспективных фитомелиорантов для улучшения солянковых пастбищ пустыни Кызылкум// Научный журнал (scientific journal) Т. 4. №5. 2018 г.

25. Махмудов М.М., Бекчанов Б., Муқимов Т.Х. ва бошқалар. Қоракүлчилик яйловлари ҳолатини яхшилаш ва улардан фойдаланишнинг экологик табақалашган технологиялари. – Самарқанд, 2006. –36 б.
26. Ergashe I., ashtemiro B., Parda e H. Res Its of experimental research of com ined tool for planting seedlings // Материалы I Международной научно-практической конференции «Наука и образование в современном мире: вызовы XXI века», – Нур-Султан – 2020 –с-70-74.
27. E. Farmonov, Z. Ismailova, T. Abdilaev and F. Farmonova.Mechanized sowing of seeds of desert fodder plants// CONMECHYDRO – 2020.
28. Эргашев И.Т., Исломов Ё.И., Таштемиров Б.Р., Ходжимамедов А.Т. Результаты мелкоделяночных опытов по выращиванию сеянцев фитомелиоративных растений// Фан ва ишлаб чиқариш интеграцияси қишлоқ хўжалиги са-марадорлиги самараадорлигининг муҳим омили: Республика илмий-амалий конференцияси материаллари тўплами II-кисм. – Самарқанд, 2013. – С. 255-258.
29. Таштемиров Б.Р. Результаты ресурсосберегающей технологии посадки сеянцев фитомелиорантов// Сборник статей по итогам Международной научно-практической конференция «Способы, модели и алгоритмы модернизации науки в современных условиях» Пенза 24.07.2021 г.». – Стерлигак: АМИ, 2021. – С. 102-105.
30. Ergashev I.T, Tashtemirov B.R., Xalilov X.R. Yaylovlar holatini yaxshilash uchun maxsus idishlarda saksovul ko'chatlarini yetishtirishning dastlabki natijalari// "Qishloq xo'jaligida innovatsion texnologiyalarni ishlab chiqarish va joriy etishning istiqboldagi vazifalari" mavzusidagi professor-o'qituvchilar hamda doktorantlarning Respublika ilmiy-amaliy konferensiyasi materiallari TO'PLAMI. II-qism. 2022-YIL, 12-14-MAY, Samarcand-2022.

УЎТ: 528.7

ЭКИНЛАР ҲОСИЛДОРЛИК КЎРСАТКИЧЛАРИНИ ПРОГНОЗ ҚИЛИШНИНГ ЁРУГЛИКДАН САМАРАЛИ ФОЙДАЛАНИШ МОДЕЛИ

Аннотация. Сунъий йўлдош маълумотлари билан экинлар ҳосилини моделлаштириши, ўсиш ва ривожланиш кўрсаткичларини прогноз қилишида эмпирик, ярим эмпирик ва механистик (ўсиш жараёнига асосланган модел) ёндашувлар мавжуд. Ярим эмпирик ёндашув ҳисобланган ёруғликдан самараали фойдаланиш (LUE) модели сўнгги йилларда сунъий йўлдош спектрал маълумотлари ва қайта ишланган об-ҳаво кўрсаткичларидан фойдаланиш имкониятларининг яралishi билан тобора муҳим аҳамият касб этиб бормоқда. Ушибу тадқиқотда юқори аниқликдаги синтетик Sentinel-2 сунъий йўлдош ва ECMWF ва ERA5 иқлим маълумотлари асосида кузги бугдой ҳосилдорлик кўрсаткичлари регионал миқёсда прогноз қилинди.

Аннотация. Урожайность, рост и показатели развития можно смоделировать с использованием спутниковых данных с использованием эмпирических, полуэмпирических и механистических методов (процесс роста на основе моделей). С появлением обработанных данных о погоде и спутниковых спектральных данных из различных источников значение полуэмпирической модели использования света (LUE) возросло. В этом исследовании синтетические спутниковые данные высокого разрешения Sentinel-2, климатические данные ECMWF и ESA использовались для оценки параметров урожайности озимой пшеницы на региональном уровне.

Abstract. Crop yield, growth, and development performance can be modeled using satellite data using empirical, semi-empirical, and mechanistic (process based growth model) methods. With the availability of processed weather data and satellite spectral data from various sources, the semi-empirical light usage (LUE) model has increased in significance. In this study, high-resolution synthetic Sentinel-2 satellite data, ECMWF and ERA5 climate data were used to estimate winter wheat yield parameters at the regional level.

Сунъий йўлдош технологиялари асосида қишлоқ хўжалиги соҳасида олиб борилган кўп йиллик тадқиқотлардан ўсимликларнинг ўсиш ва ривожланиш кўрсаткичларини баҳолашда кенг қўлланилади. Ўсимлик ривожланишининг турли даврларидаги биометрик кўрсаткичлари барг майдони индекси (LAI), FPAR, тупроқ шўрланиши ва ҳосил миқдори киради. Айниқса, ўрим-йигим пайтида ҳосилни дала майдонларидан ўз вақтида йиғиш қишлоқ хўжалиги соҳасидаги барча фойдаланувчилар учун катта аҳамиятга эга. Сунъий йўлдош маълумотлари билан экинлар ҳосилини моделлаштириш орқали прогноз қилишнинг турли хил ёндашувлари мавжуд. Моделлаштириш тамойилларига кўра эмпирик, ярим эмпирик

ва механистик (ўсиш жараёнига асосланган модел) ёндашувларига ажратилади [1] Ярим эмпирик ёндашув ҳисобланган ёруғликдан самараали фойдаланиш (LUE) модели сўнгги йилларда тобора муҳим аҳамият касб этиб, иқлим ўзгаришининг экинлар ўсиш ва ривожланиш кўрсаткичларига таъсирини баҳолаш, потенциал ҳосил тафовути ва регионал миқёсда ҳосилдорлик кўрсаткичларига таъсири қилувчи омилларни ҳисоблаш каби тадқиқотларда кўлланилган. Ҳозирда LUE ёндашувидан фойдаланадиган ва экинлар ўсиш ва ривожланиш жараёнини кузатиш учун ишлатиладиган жуда кўп турли хил моделлар мавжуд бўлиб, шу жумладан, “GRAMI” модели [2]. Шунингдек, AVHRR сунъий йўлдоши GIMMS маълумотлар

тўплами, юқори даврий аниқлиқка эга MODIS маълумотлари ва ушбу тадқиқотда қўлланилган MODIS ва Sentinel-2 сунъий йўлдош маълумотлари интеграцияси асосида ишланган жуда юқори аниқлиқдаги синтетик Sentinel-2 маълумотлар LUE моделларидан фойдаланишни рағбатлантиради [3].

LUE асосланган моделлар ўсимлик фотосинтез жараёнида ўзлаштирган ёруғлик энергиясининг қуруқ биомасса ишлаб чиқариш тамоилилига айтилади. Жами ишлаб чиқарилган биомассанинг ҳосилга нисбати ҳосил индекси (HI) коэффициенти асосида ҳисобланади. Модел ҳар куни кўпайиб борган биомассани вегетация мавсуми давомида тўпланишига асосланади. Натижада, жами тўпланган мавсумий биомасса ҳосил индекси (HI) деб аталадиган экин ҳосилдорлигига қуйидаги формула бўйича амалга оширилади:

$$Хосил=APAR*LUE*HI \quad (1)$$

Бу ерда APAR – ўсимлик томонидан фотосинтетик жараён учун ўзлаштирилган ёруғлик энергия, яъни фотосинтетик актив радиация (W/m^2), LUE – ўзлаштирилган энергия томонидан ишлаб чиқилган биомасса миқдорини белгиловчи омил функциясини бажаради. Шунингдек, ҳосил индекси (HI) кузги буғдои дон ҳосилининг жами ер усти биомассага нисбати асосида ҳисобланади (Palosuo et al., 2011)easily accessible and well-documented crop growth simulation models (APES, CROPSYST, DAISY, DSSAT, FASSET, HERMES, STICS and WOFOST.

$$APAR=FPAR*PAR \quad (2)$$

Фотосинтетик актив радиация (PAR) объ-ҳаво кўрсаткичлари (пиранометр ёрдамида) олинган ўлчовлар (Shi et al., 2007) ва шунингдек, икlim моделлари, шу жумладан, замонавий объ-ҳаво прогноз моделлари асосида баҳолаш мумкин.

FPAR – глобал радиация (PAR, 300 – 2800nm)нинг бир қисми (400 -700 nm)ни ташкил қилган радиация, сунъий йўлдош маълумотлари асосида ҳисобланган NDVI билан чизиқли коррелятив боғлиқлик индекси юқори кўрсаткичига эга бўлиб, [7] Хоразм ва Фарғона вилоятлари тадқиқотларида ҳисобланган статистик таххил маълумотларини мовофиқлаштириш орқали фойдаланиш мумкин (Sebastian Fritsch et al., 2012).

Асл LUE иклимининг экстремал ҳолатлари, жуда иссиқ ёки қурғоқчилик даражаси билан ўзгариши мумкин. Шу сабабли, яроқсиз ҳарорат ва сув танқислиги шароитида сув танглиги омилдан фойдаланилади [5].

$$LUE=LUE_{opt}*S_T*S_w \quad (3)$$

Бу ерда - мақбул шароитда (стрессыз) ўсимлик ўзлаштирган потенциал энергиядан қуруқ биомассага ўтиш омили. Бу тадқиқот объекти тупроқ ҳосилдорлик кўрсаткичлари, яъни органик таркиб, ўфтитлаш ва ўсимлик тури ва навига боғлиқ бўлган омилларни ўз ичига олиб, 2.5-3.0

MJ⁻¹PAR оралиғида ўзгаради [6]. Ҳарорат стресси () - одатда совуқ ёки ҳаддан ташқари иссиқлик туфайли юзага келади, шунингдек, экин турларига кўра фарқланади. Сув стресси () - метеорологик омиллар орқали қабул қилиниши мумкин, аммо Хоразмда сув стресси иким омиллари сабабли юзага келган қурғоқчиликдан кўра Амударё дарёси сувининг кўйи қисмида етишмаслиги ва каналларга нисбатан жойлашув омили сугориш суви танглигини юзага келтиради. Хоразм вилоятида олиб борилган тадқиқотларда маълум бўлишига кўра сув танглиги (стресси) ўсимликларнинг ривожланиш ва ҳосилдорлик кўрсаткичларида намоён бўлиб, шунинг учун FPAR маълумотлари орқали аниқлаш мумкин.

Кузги буғдои экин майдонлари ҳосилдорлик кўрсаткичлари LUE ярим эмпирик модел учун зарур бўлган об-ҳаво маълумотлари замонавий прогноз усувлари асосида ишлаб чиқилган иким модели маълумотлари ECMWF ва ERA5 манбасидан фойдаланилди. Шунингдек, ўсимлик вегетация индекси NDVI даврий маълумотлари синтетик жуда юқори аниқлиқдаги Sentinel-2 маълумотлари ва ҳар бир нав учун ҳосил индекси (HI) кўрсаткичлари тадқиқот тупроқ шароити ва бошқарув усувларига кўра дала тажрибалари асосида аниқланди.

Хуласа. Даврий аниқлиги юқори MODIS ва юқори геометрик аниқлидаги Sentinel-2 сунъий йўлдош маълумотлари интеграцияси, жуда юқори аниқлиқдаги синтетик маълумотлар билан таъминлаб, кузги буғдои ривожланиш даврлари ва морфологик хусусиятларини ўсиш ва ривожланиш кўрсаткичларида мос равиша кузатиш имкониятини беради. Кузги буғдои ривожланишининг критик даврларида турли озуқалар ва сув танглиги кузатилган майдонларни аниқлаш имконияти яралади. Ярим эмпирик LUE модел кузги буғдои ривожланиш даврлари, ҳарорат ва сув танглиги (стресси) чегаралари, биометрик кўрсаткичлар ва ҳосил индекси дала тажриба маълумотлари ва сунъий йўлдош маълумотлари интеграцияси асосида регионал ҳосилдорлик хариталарини тузиш орқали ўз вақтида чора-тадбир кўллаш учун агрономик тавсиялар ишлаб чиқиш мумкин.

Муроджон СУЛТАНОВ,
докторант (*PhD*), доцент,
Темур МАТҚУРБОНОВ,
таянч докторант,
Сурожбек РЎЗИМОВ,

магистр,
Урганч Давлат университети,
Эшқабул САФАРОВ,
профессор,
Ўзбекистон Миллий университети.

АДАБИЁТЛАР

1. S. Moulin, A. Bondeau, and R. Delecolle, “Combining agricultural crop models and satellite observations: From field to regional scales,” Int. J. Remote Sens., vol. 19, no. 6, pp. 1021–1036, 1998, doi: 10.1080/014311698215586.
2. F. L. M. Padilla et al., “Monitoring regional wheat yield in Southern Spain using the GRAMI model and satellite imagery,” F. Crop. Res., vol. 130, pp. 145–154, 2012, doi: 10.1016/j.fcr.2012.02.025.
3. X. Zhu, J. Chen, F. Gao, X. Chen, and J. G. Masek, “An enhanced spatial and temporal adaptive reflectance fusion model for complex heterogeneous regions,” Remote Sens. Environ., vol. 114, no. 11, pp. 2610–2623, 2010, doi: 10.1016/j.rse.2010.05.032.
4. T. Palosuo et al., “Simulation of winter wheat yield and its variability in different climates of Europe: A comparison of eight crop growth models,” Eur. J. Agron., vol. 35, no. 3, pp. 103–114, 2011, doi: 10.1016/j.eja.2011.05.001.
5. Z. Shi et al., “Modeling of cotton yields in the Amu Darya river floodplains of Uzbekistan integrating multitemporal remote sensing and minimum field data,” Agron. J., vol. 99, no. 5, pp. 1317–1326, 2007, doi: 10.2134/agronj2006.0260.
6. D. Lobell, G. Asner, Ji. Ortiz-Monasterio, and T. Benning, “Remote sensing of regional crop production in the Yaqui Valley, Mexico: Estimates and uncertainties,” Agric. Ecosyst. Environ., vol. 94, no. 2, pp. 205–220, 2003, doi: 10.1016/S0167-

8809(02)00021-X.

7. P. J. Sellers et al., "A global 1° by 1° NDVI data set for climate studies. Part 2: The generation of global fields of terrestrial biophysical parameters from the NDVI," Int. J. Remote Sens., vol. 15, no. 17, pp. 3519–3545, 1994, doi: 10.1080/01431169408954343.

8. S. Fritsch, M. Machwitz, A. Ehammer, C. Conrad, and S. Dech, "International Journal of Remote Validation of the collection 5 MODIS FPAR product in a heterogeneous agricultural landscape in arid Uzbekistan using multitemporal RapidEye imagery," no. December 2014, pp. 37–41, 2012, doi: 10.1080/01431161.2012.692834.

9. S. Lex, S. Asam, F. Löw, and C. Conrad, "Comparison of two statistical methods for the derivation of the fraction of absorbed photosynthetic active radiation for cotton," Photogramm. Fernerkundung, Geoinf., vol. 2015, no. 1, pp. 55–67, 2015, doi: 10.1127/pfg/2015/0250.

ГИДРОСТРУЯЛАРНИ ЯРАТИШ УСУЛЛАРИ ВА УЛАРДАН ФОЙДАЛАНИШ ВОСИТАЛАРИ

Аннотация. Мақолада маҳсус ишчи асбоблар ёрдамида ҳосил бўлган юқори босимли гидроструялар томонидан турли тоз жинслари ва материалларни майдалаш тадбирлари ўрганилади. Гидроструяли технологиядан фойдаланган ҳолда тупроқса сув ўтказмайдиган пардалар ўрнатиш бўйича дала синовлари натижалари келтирилган.

Аннотация. В статье рассматривается дробление различных горных пород и материалов гидроструями высокого давления, создаваемыми с помощью специальных инструментов. Представлены результаты натурных испытаний по установке гидрозавес на грунт с применением гидроструйной технологии.

Annotation. The article discusses the crushing of various rocks and materials by high-pressure hydraulic jets created using special tools. The results of full-scale tests on the installation of hydraulic curtains on the ground using hydrojet technology are presented.

Кириш. Ҳозирги интенсив ривожланиш даврида гидроструялардан фойдаланиш ғояси янги эмас ва улар аллақачон қопламаларни олиб ташлаш ва турли метал ва метал бўлмаган материалларни кесиш учун кенг кўлланилган. Бироқ, тош массасидаги ёриқларни кесишида бу усул такомилластиришни талаб қиласди, чунки ушбу технологияни амалга ошириш учун ҳозирда ишлаб чиқилган ускуналар ҳар доим ҳам жинсларга нисбатан кўлланилмайди[1].

Струяли юқори босимли сув оқимлари узилувчан бўлганлиги сабабли уларнинг хусусиятларини бошқарувчи параметрлар доимий сув оқимларига нисбатан анча мураккаб. Жараённинг мураккаблиги сув параметрларига қўшимча равишда оқимча ҳосил бўлиш механизмини ҳисобга олиш зарурлиги билан изохланади [2].

Ҳозирги вақтда струяли сув оқимларини яратишнинг бир неча усуллари мавжуд. Бундай ҳолда, гидроструяларни 2 та асосий синфга бўлиш мумкин: табиий ва сунъий (мажбурий йўл билан олинган).

Узлуксиз оқимдан табиий гидроструяларни яратиш жуда осон. 10 см узунликдаги асосий қисмдан ташқарида сув оқими ўзининг барқарорлигини йўқотади, бурмали шаклга эга бўлади ва унинг юзасида суюқликнинг интенсив чиқиши кузатилади. Кейинчалик, сув оқими алоҳида блокларга (томчиларга) бўлинади, улар янада кучли томчиларнинг парчаланишига учрайди. Қуйидаги муаллифлар [4] бу томчилар табиий гидропульс оқимини ифодалайди, деб ҳисоблашади.

Табиий гидроструяларнинг асосий камчилиги унинг паст кесиши қобилиятидир ва улардан жинсларни кесишида фойдаланиш самараали эмас. Бироқ, бундай гидроструялар

турли сиртлардан заиф қопламаларни олиб ташлаш учун кенг кўлланилади.

Гидроструяларнинг алоҳида синфи сунъий ҳосил бўлган струядир. Улар юқори тезлиқдаги сув оқимининг узлуксиз оқимининг мажбурий узилиши (модуляцияси) орқали олинади. Мажбурий модуляция оддийлиги ва амалийлиги туфайли гидропульсли реактив олишнинг энг истиқболли усули ҳисобланади.

Ўтган асрнинг 70-йилларидан бери узлуксиз сув оқимининг ички узилиши учун ҳар хил турдаги курилмаларни яратиш бўйича ишлар олиб борилмоқда. Асосий корпусдаги найчанинг учи ёрдамида струяни олиш усулларига алоҳида эътибор қаратилган.

Айланадиган дискдан фарқли ўлароқ, бу схема бекарор (циклик ўзгарувчан) тезлик билан доимий суюқлик оқими сифатида найчадан оқиб чиқадиган оқимчани ҳосил қиласди. Бундай ҳолда, гидроструяли оқим фақат струя чиқишидан маълум масофада алоҳида оқимларнинг маълум бир кетма-кетлигини олади. Бу баёнот табиий оқим учун ҳам тўғри келади.

Струяли сув оқимларини олишнинг кўриб чиқилган усуллари асосан 40-60 МПа гача бўлган босимларда кўлланилган. Шу билан бирга, струя пульсация тезлигининг частотаси струя ишлаб чиқаришнинг ҳар бир ўзиға хос усули учун ҳар хил бўлган ва технологик ускунанинг имкониятлари билан чекланган.

Ҳар хил материалларни майдалашда гидроструяли юқори босимли сув оқимларидан фойдаланиш амалиёти струя олишнинг энг яхши усулини ва уни амалга ошириш воситаларини, яъни ишчи воситани танлаш имконини берадиган етарли маълумотни бермайди. Гидроструяли

сув оқимини олишнинг барча усуллари ўзларининг афзаликлари ва камчиликларига эга бўлганлиги сабаби усул ва воситанинг энг самарали вариантини танлаш қўлланиш соҳасига, шунингдек, сув оқими томонидан амалга ошириладиган у ёки бу технологик операцияга боғлиқ. Бу эса, ўз навбатида, қўшимча тадқиқотларни талаб қиласди.

Илмий-тадқиқот институтида экспериментал ва назарий тадқиқотлар асосида бино пойдеворлари, еrosti иншоотлари гидроструя технологиясидан фойдаланган ҳолда сув ўтказмайдиган пардалар қуриш, пойдеворни мустаҳкамлаш ва пойдевор тупроқларини мустаҳкамлаш усулини ишлаб чиқди.

Тадқиқот мақсади. Ўзбекистон Республикаси тупроқлари шароитида сув ўтказмайдиган пардалар ўрнатиш, заиф пойдеворларни мустаҳкамлаш ва гидроструя технологиясидан фойдаланган ҳолда пойдеворларни мустаҳкамлаш бўйича назарий тадқиқотларни асослашдан иборат.

Тадқиқот усуллари. Гидроструя технологиясининг асосий принципи-тупроқдаги керакли шакл ва ўлчамдаги бўшлиқларни кесиш учун суюқлик оқимидан фойдаланишdir. Тупроқдаги бўшлиқлар гидромониторнинг ён соплоларидан оқиб чиқадиган горизонтал йўналтирилган оқимлар орқали кесилади. Струянинг самарадорлигини ошириш учун гидромонитор қўшимча сопло билан жиҳозланган бўлиб, у орқали ҳаво бериладиган суюқликли сопло билан ҳалқасимон бўшлиқ ҳосил қиласди. Босим остида олинган ҳаво қобиги струяни еrosti сувидан ва пульпадан ер юзасига ажратади. Струя мониторини асосий қудукқа тушириш ва шу тарзда вертикал кесмалар қилиш, тупроқни юқори босимли оқимлар билан йўқ қилиш ва олиб ташлаш, кейин бўшлиқларни боғловчи ёки қаттиқлаштирувчи материал эритмаси билан тўлдириш орқали текис элементларни яратиш мумкин. Тупроқдаги гидромониторни бир вақтнинг ўзида ҳам кўтариб, ҳам айлантириб, цилиндросимон элементларни — қозиқларни олиш мумкин.

Гидроструяли технологиядан фойдаланган ҳолда қурилган фильтрацияга қарши пардалар қурилиш чукурлари ва шахталарнинг еrosti сувлари оқимиidan ҳимоя қилиш, тўғон ва тўғон пойдеворидаги сув фильтрациясини камайтириш, каналлар ва сув омборларидан инфильтрацияни камайтириш, ифлосланиш манбалари билан тўсикларни ҳимоя қилиш атроф-муҳит ва бошқа ҳоллар учун ишлатилиши мумкин.

Ушлаб турувчи конструкциялар қаттиқ ёки мустақил таянчлар шаклида жойлаштирилади. Улар бинолар ва ён бағирлари учун пойдевор сифатида ишлатилиши мумкин, кўчкиларни барқарорлаштириш, мавжуд иншоотларнинг пойдеворини мустаҳкамлаш ва бошқа мақсадларда ишлатилиши мумкин.

Тадқиқот таҳлили ва натижалар. Экспериментал майдонда тупроқша шимилишига қарши пардалар ўрнатиш бўйича тажрибалар ўтказилди. Сув ўтказмайдиган пардалар қудуқдан қудуққа алоҳида бўлимларда жойлаштирилган. Бўлимларни ишончли ёпилишини таъминлаш ва тайёр қисмда қаттиқлаштирилмаган пломба эрозиясининг олдини олиш учун бўлимлар тахминан 130° бурчак остида бирлаштирилди. Парданинг қалинлиги 5 дан 30 см гача бўлган соплонинг диаметрига қараб олинган. Пломба моддаси йўналтирувчи қудуқдан пульпа тўкила бошлагандан сўнг дарҳол қотади (музлайди). Пломба моддаси 3.5-6 МПа босим остида етказиб берилди. Сув ўтказмайдиган материал

сифатида цемент асосидаги гил қотиб қоладиган оҳаклардан фойдаланилган. Ушбу материаллар кунига 10^{-5} м/сут фильтрация коэффициенти билан пардалар олиш имконини беради. Мавжуд пойдеворларни мустаҳкамлашда цемент, гил-цемент ва цемент-кум оҳаклари, агар керак бўлса, кимёвий эритмалар — толали темир-бетон ва бошқалар ишлатилган. Ушбу материаллар тезлатгичларни ўрнатган ва ўрнатилмаган ҳолда ишлатилган. Қаттиқлаштирувчи эритмаларнинг композициялари тош ҳосилдорлиги камида 95% бўлган материалнинг керакли кучига қараб танланиши керак. Бетонга қўйиладиган талаблар ҚМҚ 2.03.01-96 "Бетон ва темир-бетон конструкциялар"га мувофиқ белгиланади[5].

Кўпгина экспериментал тадқиқотлар шуни кўрсатади, энг ихчам ва энергия талаб қиласидан оқим 130° конуснинг бурчаги ва охирида цилиндросимон йўналтирувчи қисмга эга бўлган конусли соплолар томонидан ишлаб чиқарилади, бу сув оқимини камайтиришга хизмат қиласди. Струй, соплодан чиқиша бир қатор қаршиликларга учрайди, кўндаланг кесими бўйича қатламларга ажралган ҳолда ошиб боради ва конуснинг шаклига эга бўлади, бунинг натижасида у напор йўқотади. Шунга кўра сув оқимининг тузилиши учта босқичга ажратилади. Биринчи бўлум — реактив мураккаб тузилишга эга бўлиб, тахминан сопло чиқишининг ўлчамларини сақлаб қолади ва $80-100 d^0$ ни ташкил қиласди, иккинчи қисм-струя ҳали ҳам зич ядрога эга, аммо унинг сирт қатламлари ҳаво ва ҳаво билан ўралган алоҳида оқимлардан иборат, узунлиги соплодан $100-300 d^0$; учинчи бўлум — струя зич ядрони йўқотади ва алоҳида струялардан иборат ва соплодан узунлиги $300d^0$ дан ортиқ, бу ерда d^0 -сопло чиқиши диаметри.

Бир ва иккى компонентли технологияларда пойдевор танасининг материали грунтобетондир. Унинг кучи тупроқ турига, қаттиқлаштирувчи эритманинг параметрларига, кўтариш тезлигига ва мониторнинг айланиш частотасига боғлиқ. Қумли тупроқларда ҳосил бўлган материалнинг мустаҳкамлиги гил тупроқларга қараганда юқори. Уч компонентли технология ёрдамида вайрон қилинган тупроқ бутунлай эритма билан алмаштирилади, шунинг учун пойдеворнинг мустаҳкамлик хусусиятлари манба материаларининг мустаҳкамлик хусусиятлари билан белгиланади.

Хулоса. Гидроструяли технологиядан фойдаланган ҳолда қурилган фильтрацияга қарши пардалар қурилиши чукурлари ва шахталарни еrosti сувлари кириб келишидан ҳимоя қилиш, тўғон ва тўғонларнинг пойдеворидаги сув фильтрациясини, унинг каналлар ва сув омборларидан инфильтрацияни камайтириш, объектларни ҳимоя қилиш ва атроф-муҳитни муҳофаза қилиш мақсадида ва бошқа ҳолларда ифлосланиш манбаларида ишлатилиши мумкин.

Гидроструяли технология юқори ишлаш ва иқтисодий самарадорлик билан ажралиб туради. Бошқа қурилиш усуллари билан таққослаганда, ушбу технология иш вақтини сезиларли даражада қисқартиши, меҳнат юкини камайтириши ва сезиларли иқтисодий самарага эришиши мумкин.

Аниқланишича, сопло учидан оқиб чиқаётган сув оқими қишиш вақтида бир қанча қаршиликларга учрайди ва уни уч қисмга бўлиш мумкин:

- биринчи – оқим узлуксиз тузилишга эга, сопло чиқишининг тахминан ҳажмини сақлаб қолади, ;
- иккинчиси – струя ҳали ҳам зич ядрога эга, лекин унинг сирт қатламлари ҳаво билан ўралган алоҳида струялардан иборат, ;

• учинчиси – струя ўзининг зич ядросини йўқотади ва алоҳида струялар ва томчилардан иборат;

Сув оқими билан тупроқни майдалаш интенсивлиги унинг физик-механик хусусиятларига боғлиқ. Тупроқ қанчалик зич ёки пластик бўлса, унинг майдаланиш секинроқ бўлади.

Энг ихчам ва энергия сигимли струяларни конуслик бурчаги 13° бўлган конуссимон соплолар беради.

Тупроқни сув оқими билан майдалаш интенсивлигига

таъсир қилувчи асосий омиллар аниқланди:

-зичлиги, бошланғич диаметри, реактив оқим тезлиги, соплонинг ўлчами ва сифати;
-тупроқнинг физик-механик хоссалари (зичлиги ва көзязиси).

**Турсуной АПАКХУЖАЕВА, доцент,
Малоҳат ИСМОИЛОВА, докторант,
“ТИҚҲММИ” МТУ.**

АДАБИЁТЛАР

- Chahine G.L., Conn A.F., Johnson V.E. Cleaning and cutting with self-resonating pulsed waterjet. Pros.2nd U.S. Water Jet Conference, St.Louis, USA. – 1983. pp. 167-173.
- Мерзляков В.Г., Бафталовский В.Е. Физико-технические основы гидроструйных технологий в горном производстве. – М.: ННЦГП-ИГД им. А.А. Скочинского, 2004. -645 с.
- Коняшин Ю.Г. Эффективность применения насадок различных видов для гидравлического разрушения горных пород//Науч. сообщ./ИГД им. А.А. Скочинского. – М., 1979. Вып. 178, - С. 21-29.
- Vijay M.M. How does a pulsed Waterjet Work? www.chem.arizona.edu/smith/50.pdf.
- Научно – технический отчёт ЗПЛИТИ Госархитектстроя РУз “Разработка методов укрепления грунтов основания гидроструйной технологией в сложных грунтовых условиях РУз”, Ташкент, 2000.

уЎТ: 528.7

АВТОТРАНСПОРТЛАРГА ТЕХНИК ХИЗМАТ КЎРСАТИШ ВА ТАЪМИРЛАШ ЖАРАЁНИНИ ҲИСОБЛАШ УСЛУБИЯТИ

Аннотация. Мақолада ихтисослашган таъмирлаши-техник хизмат кўрсатиш корхоналарида ишлаб чиқаришни ташкиллаштириши, технологик цикл ва таъмирлаши фронтини ҳисоблаш услугияти келтирилган.

Annotation. The article presents the methodology of production organization, technological cycle and repair front calculation in specialized repair and maintenance enterprises.

Кириш. Мавжуд автотранспорт воситаларини турли вазиятларга шай ҳолатда тайёр туришини таъминлаш учун уларга ўз вақтида техник хизмат кўрсатиш-таъмирлаш ишларини ўтказиш мухим аҳамиятга эга бўлиб, ихтисослашган таъмирлаш-техник хизмат кўрсатиш корхоналари (ТТХКК) да амалга оширилади.

Материаллар ва ҳисоблаш методлари. ТТХККни лойиҳалаштиришда таъмирлаш ишларининг умумий йиллик иш ҳажми қўйидаги формула билан аниқланди [1,2]:

$$T_t = t_1 n_1 + t_2 n_2 + \dots + t_i n_i, \quad (1)$$

бунда t_1, t_2, \dots, t_i – i- русумдаги обьектни таъмирлаш меҳнат сарфи, мото-соат; n_1, n_2, \dots, n_i – i- таъмирланадиган обьектлар сони.

Шартли таъмирлашдаги бўлимнинг йиллик дастури:

$$N_{um} = \frac{T_T}{300}, \text{ ш.т.} \quad (2)$$

Келтирилган таъмирдаги йиллик дастур:

$$N_{ket} = \frac{T_T}{t_{ket}}, \text{ дона} \quad (3)$$

бунда t_{ket} – йиллик дастур келтирилаётган обьектнинг иш ҳажми, одам-соат.

Келтириш ва шартли таъмирлаш коэффициентларидан фойдаланган ҳолда берилган бўлим учун таъмирлаш ишлари ҳажмини қўйидагича аниқлаш мумкин [1,2]:

$$T_T = 300 \sum_{i=1}^k (N_{u,i} K_{ket,i} K_{um,i}), \quad (4)$$

бунда $i=1,2,3,\dots,k$ - бир вақтнинг ўзида таъмирланадиган

объектлар сони; $N_{u,i}$ – i- русумдаги обьектнинг йиллик ишлаб чиқариш дастури; $K_{ket,i}$ – i- русумдаги обьектнинг келтирилаётган обьектга келтириш коэффициенти; $K_{um,i}$ – i- русумдаги обьектнинг шартли таъмирлашга келтириш коэффициенти.

Таъмирлаш жарёнида маълум ишлар кооперация бўйича бошқа бўлимларда ҳам бажарилади. Бу ишлар учун меҳнат ҳажми:

$$T_{TK} = \sum_{i=1}^M n_i t_i \gamma_i \quad (5)$$

бунда t_i – i- таркиби қисмнинг меҳнат сарфи; n_i – кооперация бўйича бажарилаётган i- таркиби қисмлар сони, дона; $i=1,2,3,\dots, M$ – кооперация бўйича таъмирланадиган таркиби қисм меҳнат сарфини корекциялаш коэффициенти.

У ҳолда бўлимда бажариладиган жами меҳнат сарфи:

$$T_T = T_{TO} - T_{TE}, \text{ одам-соат.} \quad (6)$$

$$T_{TO} = N_u * t_T * \gamma, \text{ одам-соат.} \quad (7)$$

бунда T_{TO} – таъмирланадиган обьектнинг меҳнат сарфи, одам-соат; N_u – йиллик таъмирлаш дастури; дона; t_T – битта обьектнинг меҳнат сарфи, одам-соат; γ – меҳнат сарфини корекциялаш коэффициенти [2].

Бўлимда бажариладиган қўйидаги кўшимча ишлар таркибини аниқлаймиз:

- таъмирлаш жиҳозларини таъмирлаш (8-10%):

$$T_x = (0.08-0.1) T_T, \text{ одам-соат;} \quad (8)$$

- деталларни тиклаш ва ясаш (5 - 7%);

$$T_{ta} = (0.05-0.7) T_T, \text{ одам-соат.} \quad (9)$$

- технологик аснолар ва асбобларни ясаш ва таъмирлаш (3-5%):

$$T_{\text{до}} = (0,03-0,5) T_{\text{т}}, \text{ одам-соат.} \quad (10)$$

- бошқа ишлар (10%):

$$T_{\text{б}} = 0,1 * T_{\text{т}}, \text{ одам-соат.} \quad (11)$$

У ҳолда жами қўшимча ишлар:

$$T_{\text{к}} = T_{\text{ж}} + T_{\text{ма}} + T_{\text{до}}, \text{ одам-соат.} \quad (12)$$

Демак, бўлимдаги жами йиллик меҳнат сарфини юкоридаги ҳисоблашлар асосида қуидагича аниқлаймиз:

$$\Sigma T = T_{\text{т}} + T_{\text{к}}, \text{ одам-соат.} \quad (13)$$

Сўнгра бу ҳисоблашлардан сўнг ишчиларнинг номинал ва ҳақиқий вақт фонdlари, ишловчилар, инженер-техник ходимлар, хизматчилик ва кичик хизматчи ходимлар сони аниқланади. Кейин эса умумий меҳнат сарфи иш турлари бўйича тақсимланади, ишчилар, технологик ускуна ва жихозлар сони аниқланади.

Операциялар уйғунлигини аниқлаш ишлаб чиқариш жараёнини мақбуллаштиришнинг асосини ташкил этади. Бундаги мақсад таъмирлаш объектини таъмирлашдаги технологик цикл узоқлигини ва таъмирлаш фронтини (жабхасини) аниқлаш ҳисобланади.

Таъмирлаш такти (мароми):

$$\tau = \frac{\Phi_{\text{н}}}{N_{\text{и}}}, \text{ соат} \quad (14)$$

бунда $\Phi_{\text{н}}$ - ишчиларнинг йиллик вақт фонди, соат; $N_{\text{и}}$ - бўлимнинг йиллик таъмирлаш дастури, дона.

Хар бир операция учун ҳисобий ишчилар сонини топамиз:

$$P_x = \frac{t_i}{\tau}, \text{ одам} \quad (15)$$

бунда t_i - i- операцияга тегишли меҳнат сарфи, одам-соат

Бу қиймат яқин тўлиқ сонга (P_k) тенглаштирилади ва ишчиларнинг юкланиш коэффициенти аниқланади:

$$\xi = \frac{P_x}{P_k}, \quad (16)$$

бунда P_k -қабул қилинган ишчи сони, одам.

Иш жойини юклаш коэффицентини аниқлаймиз ($e=2,71$):

$$X = 1,32 e^{\frac{0,55}{\xi}}. \quad (17)$$

Иш жойига хизмат кўрсатиш тармоқлари сонини ҳисобга олиш коэффициентини топамиз:

$$K_T = \frac{(1-X)(K-1)}{1-0,595*X^2} + 1. \quad (18)$$

Операцияларни бажариш давомийлиги вариациясини ҳисобга олиш коэффициентини аниқлаймиз:

$$K_e = 1 + \frac{X^2 + 1}{2} * X. \quad (19)$$

Объектнинг иш жойида умумий туриш вақти:

$$T_0 = \frac{X}{1-X} \tau * K_T * K_e, \text{ соат} \quad (20)$$

Ҳисоблаш якунида операциялар уйғунлиги графиги асосида таъмирлаш технологик цикли давомийлиги $\hat{O}_{\text{о}}$ - ни аниқлаймиз.

У ҳолда таъмирлаш фронти:

$$R = \frac{T_u}{\tau}, \text{ дона} \quad (21)$$

Бўлимни лойиҳалаш якунида энг кўп бузиладиган бирикма таркибида бирор деталнинг таъмирлаш чизмаси ва тиклаш технологик харитасини ишлаб чиқилиб, энг мақбул усули танланади.

Хусниддин ИРИСОВ,
Ўзбекистон Республикаси жамоат ҳаф滋生лиги
университети доценти, (PhD).

АДАБИЁТЛАР

1. И.А.Аширбеков. Таъмирлаш-техник хизмат кўрсатиш корхоналарида ишлаб чиқаришни ташкиллаштириш ва режалаштириш. – Т.: 2014 й. 152 б.

2. Комплексная система технического обслуживания и ремонта машин в сельском хозяйстве. – М.: ГОСНИТИ, 1985 г., 143 с.

УЎТ: 621.785.53

КУЛЬТИВАТОР ИШЧИ ОРГАНЛАРИНИНГ ЕЙИЛИШГА ЧИДАМЛИЛИГИ ВА КОРРОЗИЯГА БАРДОШЛИЛИГИНИ ЎРГАНИШ

Аннотация. Мақолада культиватор ишчи органларининг ейишишга чидамлилиги ва коррозияга бардошлилигини оширишининг янги технологияси ҳақида тушуунча берилган. Технологиянинг афзаллиги расмлар орқали тўлиқ тушуунтирилган.

Аннотация. В статье рассказывается о новой технологии для повышения долговечности конструкции культиватора для почвенной обработки поля были упрочнены детали различной конфигурации. Преимущества новой технологии повышения коррозионностойкости и износостойкости деталей культиватора изготовленных из нелегированных обычных сталей.

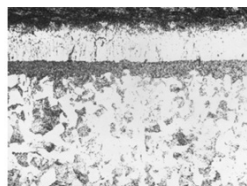
Abstract. The paper describes a new technology to improve durability of a cultivator design for soil tillage, details of different configurations have been hardened. Advantages of the new technology to improve corrosion and wear resistance of cultivator parts made of unalloyed conventional steels.

Ҳозирги кунда, асосан, Ст 20, Ст 40Х, Ст 45 материалларидан тайёрланган культиватор ишчи органларини аммиак

муҳитида, эвтектоиднинг тўйинганлик ҳароратида “темир-азот” фазавий диаграммаси бўйича азотлашда, сирт нитриди

зонаси кетма-кет жойлашган қатламлардан иборат бўлади. Натижада, Fe_2N (ξ - фаза) \rightarrow $\text{Fe}_{2,3}\text{N}$ (ϵ - фаза) \rightarrow $\text{Fe}4\text{N}$ (γ - фаза). ξ - фаза азот концентрацияси 11.0...11.35% (оғирлик бўйича) бўлган ҳудудларида совутилганда ξ - фазанинг қайта кристалланиши натижасида ҳосил бўлади [1,2].

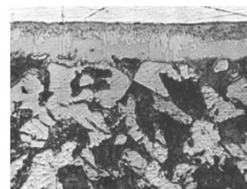
Азотланганидан кейин олинган нитрид қатламларининг микроструктураси 1-расмда келтирилган. Эвтектоид ҳароратидан юқори бўлган нитридланиш ҳароратида (620°C ҳароратда) азот қатламида сирт зонасининг устунли тузилиши кузатилади. Унинг катта кристаллари ϵ - фаза қалинлигига тенг қийматига эга бўлади. Кристаллар орасида кичик миқдордаги ғовак ва ёриқлар қайд этилган, кристаллар орасидаги чегаралар жуда очиқ. ξ - ва ϵ - фазали қатламларда жуда кўп ғоваклар мавжуд бўлиб, уларнинг деворлари совутилганда (Fe_2O_3) оксидланади (1-расм).



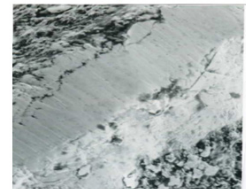
а) x1000



б) x1000



в) x1000



г) x1000 (РЭМ)

а) Ст 20, аммиакнинг диссоциацияланиш даражасида азотланади $\alpha = 30\dots45\%$;

б) Ст 40Х юмшатишда кейин аммиак $\alpha = 30\dots45\%$ диссоциация даражасида азотланади;

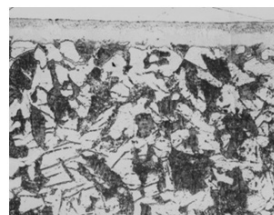
в) Ст 20, аммиакнинг диссоциацияланиш даражасида азотланади $\alpha = 70\dots85\%$;

г) Ст 45, аммиак $\alpha = 45\dots60\%$ диссоциацияланиш даражасида азотланади.

1-расм. Азот қатламининг микроструктуралари 620°C ҳароратда нитрланганидан сўнг ҳосил бўлиши тасвирланган.

Азотлаш жараёни азотга бой муҳитга эга юқори эвтектоид ҳароратида ўтказиш ва кейинчалик тез совутиш азот қатламига кирувчи γ - эвтектоид фаза ҳосил бўлишига олиб келади (1-расм, а ва б-расм). Культиватор деталларини матрицада оз миқдордаги углерод туфайли γ - эвтектоид ҳосил бўлиши бироз ёрқинроқ кўринишда бўлади (1-расм, а), углеродли пўлатларда эса сингиб кетмаган азот қатлами тўпроқ тусли кўринишда бўлади (1-расм, б). Азот потенциали паст бўлган эвтектоид ҳароратида нитрид қатламини азотлаш

орқали γ - эвтектоиддан олдин секин совутиш билан олиш мумкин (1-расм, в), аммо ϵ - фазанинг устунли тузилиши ва ғоваклилиги ўзгаришсиз қолади (1-расм, г). Эвтектоид ҳароратидан паст ҳароратларда олинган нитрид қатлами ўрганилганда, етарли бўлмаган ривожланган ϵ - фазанинг умумий кичик қалинлиги билан тавсифланади (2-расм) [3,4].



а) x500

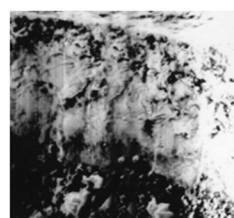


б) x500

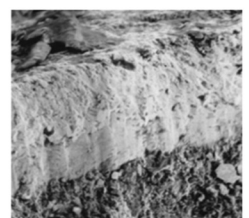
а) Ст 20 (тавлангандан кейин);
б) Ст40Х (яхшиланганидан кейин).

2-расм. Пўлатнинг 550°C ҳароратда 3 соат давомида азотланганидан кейинги микроструктураси.

Азотлаш жараёни эвтектоид ҳароратига яқинроқ ҳароратда бўлса, жуда оз миқдордаги ғовакларга эга бўлган ва ϵ - фазанинг керакли қалинлиги бўлган нитрид фазасини олиш жуда қиска ҳарорат оралигида ($570\dots590^{\circ}\text{C}$ гача) бўлиши мумкин (3-расм). Аммиак $\alpha = 30\dots45\%$ диссоциацияланиш даражасида олинган нитрид қатламининг микроструктурасида тўйинган зонада матрицали углерод ва эркин азотнинг тўпланиши шаклида баъзи ғовакчалар мавжуд (3-расм, а) ва жараён давомида аммиакнинг диссоциацияланиш даражасида $\alpha = 45\dots60\%$ бундай ғовакчалар аниқланмайди (3-расм, б).



а) x1000 (РЭМ)



б) x1000 (РЭМ)

а) аммиак диссоциацияланиш даражасида $\alpha = 30\dots35\%$;
б) аммиак диссоциацияланиш даражасида $\alpha = 45\dots60\%$.

3-расм. Ст 45 нинг 580°C ҳароратда 3 соат давомида азотланганидан кейинги микроструктураси.

Олдиндан оксидланиши учун кўпроқ ривожланган ϵ - фаза ва печ атмосферасида диссоциация даражасининг аммиак $\alpha = 45\dots60\%$ (атмосферанинг азот потенциали) маълум бир қийматини белгилаб культиватор ишчи органларини азотлаш орқали керакли қалинликдаги нитрит қатлами ёки $\epsilon + \epsilon'$ - фазали аралашмани олиш мумкин.

**Шерзод БЕРДИЕВ,
ҚарМИИ, катта ўқитувчи.**

АДАБИЁТЛАР

- Лахтин Ю.М. и др. Теория и технология азотирования. – М: Металлургия, 1981. – 320 с.
- Лахтин Ю.М., Коган Я.Д. Структура и прочность азотированных сплавов. – М., Металлургия, 1982. – 176 с.
- David Pye. Practical Nitriding and Ferritic Nitrocarburizing. ASM Publication. 2003. – 256 p.
- Лахтин Ю.М. Регулирование фазового состава и содержания азота в нитридном слое при азотировании стали 38Х2МЮА // МиТОМ. – 1996. – №1. – С.6-11.

КЛАСТЕРЛАРНИ ТАСНИФЛАШ, УЛАРНИНГ ТАШКИЛИЙ-ИҚТИСОДИЙ ТАҲЛИЛИ

Аннотация: Мақолада кластерларни таснифлаш, уларнинг ташкилий-иқтисодий фаолияти тадқиқот қилинган. Кластернинг турили таърифлари ва ҳар хил идентификация усулларидан фойдаланиши концептуал ва эмпирик чалкашиликка олиб келади. Шунинг учун адабиётларда кластерларни таснифлашга кўплаб уринишлар қилинган. Аммо изланишларимиз кластерлар фаолиятини таснифлаш, унинг янги турларини шакллантириши ва ривожлантириши, мамлакат иқтисодиётига кластерларни янада кенг жалб қилиш ва рағбатлантириши механизмларини, такомиллаштириши билан боғлиқ муаммолар етарлича тадқиқ этилмаганлини тасдиқлади. Шу сабабли, мақолада муалиф томонидан тадқиқот ишига доир илмий тавсиялар тақлиф этилган.

Аннотация: В статье анализируется классификация кластеров, их организационно-хозяйственная деятельность. Различные определения кластера и использование различных методов идентификации приводят к концептуальной и эмпирической путанице. Поэтому в литературе было предпринято много попыток классифицировать кластеры. Однако наше исследование подтвердило, что проблемы, связанные с классификацией кластерной деятельности, формированием и развитием новых видов кластерной деятельности, более широким вовлечением кластеров в экономику страны, совершенствованием механизмов их совершенствования, были решены недостаточно исследованы. А также, в статье автор предлагает научные рекомендации для исследовательской работы.

Abstract: The article analyzes the classification of clusters, their organizational and economic activities. Different definitions of a cluster and the use of different methods of identification lead to conceptual and empirical confusion. Therefore, many attempts have been made in the literature to classify clusters. However, our study confirmed that the problems associated with the classification of cluster activities, the formation and development of new types of cluster activities, the wider involvement of clusters in the country's economy, and the improvement of mechanisms for their improvement have been resolved, insufficiently researched. And also, in the article the author offers scientific recommendations for research work.

Мамлакат иқтисодиётида кластерларни ташкил этиш, уларни молиялаштириш механизмлари, ташкилий ҳуқуқий фаолияти каби қатор масалалар кўплаб иқтисодичи олимлар ва мутахассисларнинг илмий тадқиқотларида атрофлича ёритилган. Жумладан, классик иқтисодиёт намоёндалари М.Портер, А.Палтарыхин, С.И.Рекорд, С.Ф.Пятинкин, Т.П.Быкова ва бошқаларнинг асарларида кластерларнинг молия ресурслари ва механизмлари, жумладан кластерлаштиришнинг илмий-назарий ва услубий асослари кенг тадқиқ этилган [1].

Чет эл иқтисодчи олимларидан А.В.Голубев, Л.В.Щукина, Е.В.Доржиева, И.В.Кулага, А.С.Бойцов, А.И.Костяев, В.А.Бондаренко, А.А.Быкова, Ю.Л.Владимиров, Ф.С.Губайдуллина, А.Колошин, К.Разгуляев, А.Е.Романов, В.П.Арашуков, В.Тарасенко, Е.Яковleva кластерлар фаолияти турлари ва уларни молиялаштириш манбалари, кластерларнинг таснифи ва ривожланишининг илмий-амалий асослари, кластерлар фаолиятини молиявий-иқтисодий баҳолаш услубиёти ва усулларини баҳолаш билан боғлиқ йўналишларда тадқиқот ишилар олиб боргандар [2].

Аммо изланишларимиз кластерлар фаолиятини таснифлаш, унинг янги турларини шакллантириш ва ривожлантириш, мамлакат иқтисодиётига кластерларни янада кенг жалб қилиш ва рағбатлантириш механизмларини, такомиллаштириш билан боғлиқ муаммолар етарлича тадқиқ этилмаганлини тасдиқлади.

Кластер назариясининг юқоридаги таҳлиллари асосида биз тез-тез берилган кластер атрибуллари қуидагилардан иборат эканлигини кўришимиз мумкин: тегишли тармоқларда фаолият юритаётган корхоналарнинг географик яқинлиги; фирмалар ва жамоат ва илмий тадқиқот муассасалари ўртасидаги ўзаро таъсиrlар, горизонтал ва вертикаль ўзаро боғликлар; рақобат ва ҳамкорлик.

Кластернинг турили таърифлари ва ҳар хил идентификация усулларидан фойдаланиши концептуал ва эмпирик чалкашилк-

ка олиб келади. Шунинг учун адабиётларда **кластерларни таснифлашга** кўплаб уринишлар қилинган.

Jacobs ва de Man фикрича, барча **кластерларни учта тоифага бўлиш** мумкин, улар иқтисодий фаолиятнинг хилмаллигини таъкидлайди [3]:

- одатда билим марказлари (фан ва тадқиқот марказлари, университетлар ва бошқалар) билан боғлиқ бўлган соҳаларнинг фирмаларининг ишбилармонлик фаоллигининг минтақавий концентрацияси;

- ишлаб чиқариш жараёнининг кетма-кет босқичлари кластер ядроси бўлган вертикаль интеграциялашган ишлаб чиқариш занжирлари, тор доирадаги тармоқлар; кластернинг энг ийрик фирмалари марказидаги тармоқлар;

- кластерлар юқори географик йиғилган маълумотлар асосида аниқланган бутун тармоқлар ёки тармоқлар сифатида.

Meyer-Stamerнинг фикрича, **ташкилий тузилишига қараб учта** турдаги кластерлар ажратилган:

- Италия саноат туманларига ўхшаш кластерлар, бу ерда асосан кичик ва ўрта бизнес (SME sector) соҳасидаги ихтиносослашган компаниялар ўртасида алоқа келтирилади. Ушбу турдаги кластер таркибидаги компаниялар юқори малакали, ўзаро рақобатбардош ва улар ўз шерилларига ишонадилар. Компанияларнинг бундай турдаги кластер доирасидаги ҳамкорлиги уларга ўз соҳасида мослашувчан бўлиш имконини беради, уларни юқори маҳсулдорликка олиб келади ва катта инновацион салоҳиятни яратади;

- hub-and spoke кластерлар, бу ерда маҳаллий компаниялар ва кичик ва ўрта бизнес (SME sector) соҳасидаги катта компаниялар гурухлари ўртасида иерархик алоқалар мавжуд. Бу турдаги кластер асосан ийрик корпорациялар кучига таянади ва шу билан бирга эгилувчан бўлиб, ҳаражатлар билан боғлиқ ўзининг афзалликларга эга;

- кичик ва ўрта корхоналарнинг асосий иштироки билан ташки компаниюларга боғлиқ бўлган сунъий йўлдош кластерлари.

Шунга ўхшаш типологияни A. Markusen ҳам тақдим етади. Юқорида санаб ўтилган учта турдан ташқари, у давлат асосидаги саноат округи деб номланган тўртингч турни таклиф қилади. Бундай кластернинг асосини тадқиқот бўлинмаси, университет ёки ҳукумат маъмурияти каби жамоат ёки нотижорат ташкилотлар ташкил этади. Бундай доирадаги компанияларнинг ривожланиши бошқа кластер объектлари га мурожаат қилиб кластер технологияларни „базавий“дан ўтказиш мумкинлигига боғлиқ.

Кластерларни фаолият характерига кўра тўрт турдаги кластерларга ажратиш мумкин:

- саноат кластерлари,
- қишлоқ хўжалиги ва озиқ-овқат ишлаб чиқариш кластерлари,
- хизмат кластерлари,
- илғор технологиялар кластерлари.

Кластерларнинг яна бир таснифи уларнинг келиб чиқиш мамлакати билан боғлиқ бўлади. Шунга кўра кластерларнинг учта модели мавжуд:

- Италия модели - оиласвий ришиналари мустаҳкам бўлган компаниялар ўртасидаги норасмий алоқаларга асосланган;
- Дания модели - бу ерда кластер фаолиятини мувофиқлаштирувчи тармоқ брокери мухим рол ўйнайди;
- Голландия модели - корхоналарнинг илмий-тадқиқот институти билан ҳамкорлиги алоҳида аҳамият касб этади.

М.Н.Best фикрича, кластерларнинг иккита модели мавжуд: статик ва динамик. Статик кластерлар жойлашув иқтисодиётидан фойдаланган ҳолда чекланган инновациялар билан ишлайди. Бироқ, динамик кластерлар инновацион, жараёнлар, ходимлар ва хизматларнинг доимий тажомиллашув билан ажралиб туради. М.Н.Best фикрича, кўпчилик саноат корхоналари статик кластер модели асосида ишлайди.

OECD (Organization of Economic Co-operation and Development - Иқтисодий ҳамкорлик ва тараққиёт ташкилоти) томонидан қабул қилинган кластер таснифи мезони уларнинг инновацион характеристидир. OECDга кўра, кластерлар кўйидагия таснифланади:

• Билимга асосланган кластерлар - бу институтлар томонидан олиб бориладиган асосий ва оммавий тадқиқотларга дарҳоқ кириш имкони туфайли тадқиқот институтлари ва университетлар атрофида гурухланган кластерлар;

• иқтисодиётга асосланган кластерлар - ишлаб чиқаришнинг кенг қўламли тизимларига асосланган гурухлар ва компанияларнинг инновацион самарадорлиги, айниқса ишлаб чиқариш жараёнининг янгиликларига оид билимларга асосланган кластерлар;

• етказиб берувчига таянадиган кластерлар - компаниялар асосан капиталли ва оралиқ маҳсулотлар сифатида технологияларни сотиб олишга интилишади, уларнинг инновацион характеристи хизмат кўрсатувчи провайдерлар билан ҳамкорлик қилиш қобилияти билан жаримага тортилади;

• ихтисослашган етказиб берувчилар кластерлари - компаниялар тадқиқот ва маҳсулот янгиликларига катта маблағ сарфайдилар ва одатда мижозлар ва фойдаланувчилар билан яқиндан ҳамкорлик қиладилар.

Польшада ва Силезияда „SIECI {NETWORKS}“ номли лойиҳа доирасида ишлайдиган тадқиқотчилар қуидаги кластерлар моделларини таклиф қилишди:

• анъанавий кластер (минтақавий, саноат) - кичик ва йирик компаниялар анъанавий тармоқларга тегишли бўлган товарларни ишлаб чиқаради; компаниялар бир-бири билан рақобатлашади (горизонтал модели) ёки қиймат занжирни бўйлаб ишлайди; кластер тузилмага эга бўлиши мумкин, аммо бу мухим эмас, юқори даражадаги ишончга асосланган норасмий келишувлар бўлиши мумкин; кластерни унинг ривожланиши учун маблаг ယиғиши учун масъул бўлган раҳбар ёки мувофиқлаштирувчи вакили бўлиши мумкин; иқтисодиёт учун анъанавий кластернинг қиймати ишлаб чиқаришни ва шунга мос равиша иш ўринларини сақлаб қолиш ва маълум обрга эга ва рақобатбардош салоҳиятга эга саноат марказини яратишидир; анъанавий кластерлар ҳали ҳам молиявий қўллаб-куватловчи минтақавий ва миллий дастурлар ёрдамида вужудга келиши ва қўллаб-куватланиши мумкин.

Хулоса қилиб айтганда, инновацион кластер - молиявий қўллаб -куватлаш ва ноу -хауга интиладиган инновацион йўналтирилган кластер, мувофиқлаштирувчи вазифасини бажариши мумкин бўлган рақобатдош субъектлар, шунингдек, инновацион кластерларнинг ривожланишига бизнесни ривожлантиришга йўналтирилган минтақавий ва миллий сиёсат таъсир кўрсатади; ҳозиргача Полшада бундай турдаги кластерлар етакчи ёки етакчилар гурухига асосланниб тузилган (Голландия модели);

тармоқ кластери - кластер таркибига кирувчи компаниялар ўюшган тармоқни ташкил қилади, у тармоқ брокерига эга бўлиб, янгилик манбалари, янгиликларни тўлдириувчи ва бизнес билан боғлиқ бошқа хизматларни кўрсатувчи бўлинмалар ҳақида маълумот тўплайди; Бундай тармоқ янги дастурларни амалга ошириша ахборот оқимини таъминлайди.

Юқоридаги тасниф кластер моделининг тузилишига таъсир кўрсатадиган тадқиқот жараёнида аниқланган учта механизмга асосланган:

- кластерлар ичida ишончни шакллантириш,
- билимларни бошқаришнинг тузилиши ва тартиба солиниши,
- кластерларнинг мувофиқлаштириш ва тузилиш уччамлари спецификацияси.

Юқоридаги кластер таснифи асосида шуни айтиш мумкинки, кўплаб муаллифлар кластер иштироқчилари ўртасидаги алоқаларнинг тармоқ характеристига ургу беришади.

Аммо шуни таъкидлаш керакки, кластерни тармоқ сифати аниқлаб бўлмайди.

Caron ва Pouder га кўра кластерларни иккита асосий турга бўлиши мумкин: технологик ва саноат. Уларнинг фикрича, бу икки турдаги кластерлар турли минтақавий ресурслардан келиб чиқади ва уларнинг ўсиши турли технологик тармоқларга боғлиқ. Бундан ташқари, улар ресурсларни ҳар хил усулда тўплайдилар, ҳар хил имкониятларга эга ва рақобатбардош устунликларни ишлаб чиқадилар.

**Илҳом ОЧИЛОВ, и.ф.н., доцент,
Тошкент давлат аграр университети.**

АДАБИЁТЛАР

1. Porter M. Clusters and the New Economics of Competition. Harvard Business Review. <http://hbr.org/product/clusters-and-the-new-economics-of-competition/an/98609-PDF-ENG>
2. Быкова А.А. Проблематика формирования инновационных кластеров / Быкова А.А.// Инновации. 2006. - № 2. - с. 38-43.
3. Jacobs, D., De Man A.P., Cluster, industrial policy and firm strategy: a menu approach, Technology Analysis and Strategic Management, 8(4), 1996.

4. Sedova N.V. (2013). Agro-food clusters in the innovative economy. The world of the new economy. No. 1/2013
5. Сайдов, М. Ҳ., & Очилов, И. С. (2019). Ўзбекистон Республикаси давлат дастурлари ва истиқбол стратегияси. Монография, Т.:“Адабиёт учкунлари” нашриёти.
6. Очилов И.С. (2022). Трансформация ва рақамли иқтисодиёт шароитида агрокластерлар самарадорлиги таҳлилини такомиллаштириш. Монография. “Ozkitob savdo nashriyot matbaa ijodiy uyi” нашриёти. Тошкент.
7. Очилов И.С. (2022). Агрокластерларнинг молиявий самарадорлиги таҳлилини такомиллаштириш. Agroiqtisodiyot, № 4(26). Тошкент. –Б 113-115.
8. Isroiilov B., Ochilov I. (2021). Improvement of Organizational and Economic Mechanisms of Organization of Vine Clusters. The American Journal of Social Science and Education Innovations, SJIF 5.857, DOI 10.37547 / TAJSSCI, Volume 03 Issue 08, 27-33.

УЎТ: 65:51:33:658

АГРАР СОҲАДАГИ ҲИСОБ ТИЗИМИГА МОЛИЯВИЙ ҲИСОБОТНИНГ ХАЛҚАРО СТАНДАРТЛАРИНИ ЖОРӢӢ ЭТИШ

***Annotation.** The article will consider the application of international standards of financial reporting, which increase the transparency and reliability of the account system as prospects for the development of agricultural accounting.*

Мамлакатдаги ишлаб чиқариш субъектлари, ташкилотлар фаолияти самарадорлиги ва иқтисодий ривожланишида молиявий ҳисоботларнинг ўзига хос ўрни бор. Аграр соҳада молиявий шаффофликни таъминлаш ва молиявий ҳисобот стандартларини қабул қилиш зарурати муҳимдир. Халқаро ҳисоб тизимининг ривожланиши ва тараққий эттирилишида бухгалтерия ҳисобининг халқаро стандартлари муҳим ўрин тулади. Бухгалтерия ҳисобининг халқаро стандартлари мамлакатлар ўртасидаги ҳамкорликни, шу жумладан, иқтисодий муносабатларни ривожлантириш ва мамлакатларда инвестиция муҳитини яхшилашда муҳим восита бўлиб хизмат қилмоқда. Шунинг учун ҳам кун сайин халқаро стандартларни эътироф этувчи жаҳон миқёсида, ривожланган ва ривожланнаётган мамлакатларда тобора кенг тарқалган “Молиявий ҳисоботнинг халқаро стандартлари”га ўтиш учун мўлжалланган.

Аграр соҳада ҳисоб тизимини «Молиявий ҳисоботнинг халқаро стандартлари» талабларига мувофиқ ташкил этиш ва юритиш, шунингдек, иқтисодиётни ривожланган давлатларда, юритилаётган бухгалтерия ҳисоби тизими учун зарур бўлган энг асосий тамоилларни мамлакатимиз хўжалик юритувчи субъектларида жорӣ этиш муҳим аҳамиятга эга.

Бугунги кунда қишлоқ хўжалиги давлатнинг аграр иқтисодиётида стратегик муҳим рол ўйнайдиган ва зарур миқдордаги озиқ-овқат маҳсулотлари, саноатни қайта ишлаш учун хомашё ишлаб чиқаришни кафолатлашга ва натижада давлатнинг озиқ-овқат хавфсизлигини таъминлашга қаратилган иқтисодий фаолиятнинг асосий турларидан биридир. Қишлоқ хўжалигига бухгалтерия ҳисобини ташкил этиш ишлаб чиқариш ҳаракатлари жараёни тўғрисида зарур маълумотларни тақдим этишга, мулкнинг хавфсизлигини таъминлашга, рентабеллик ва самарадорликни оширишга ҳамда иш сифатини яхшилашга қаратилган.

Қишлоқ хўжалиги ишлаб чиқариши ҳар доим иқлим омилларининг катта таъсири туфайли мавсумийлик билан ажralib туради. Бундай ҳолда, бухгалтерия ҳисоби иш ва ҳаражатларнинг мавсумийлиги акс этиши керак.

Қишлоқ хўжалиги ишлаб чиқариши узоқ давом этадиган жараён ҳисобланади. Баъзи этиштирилладиган экинлар учун ёки ҳайвонлар учун ҳаражатлар жорӣ йилда амалга оширилади ва тайёр маҳсулотлар фақат кейинги йилда олинади, шунинг учун бухгалтерия ҳисобини ташкил қилишда бухгалтерия ҳисобини календар йилига тўғри келмайдиган ишлаб чиқариш цикллари билан фарқлаш керак.

Республикада қишлоқ хўжалиги анъанавий равишда аграр иқтисодиётнинг устувор тармоғи сифатида қаралади. Шу билан бирга, соҳада кенг тақрор ишлаб чиқариш мақсадида инвестиция фаолиятини молиялаштириш масалалари билан боғлиқ бир қатор муаммолар мавжуд. Ҳозирги вақтда республика қишлоқ хўжалигини ривожлантиришнинг дол зарб йўналиши инвестицияларни излаш ва жалб қилиш, шунингдек, ўзини ўзи молиялаштириш ва қишлоқ хўжалиги фаолиятини аграр бизнесга айлантиришdir. Соҳанинг ривожланишига тўқсинглик қўливлари омиллардан бири бу қишлоқ хўжалигига бухгалтерия ҳисобининг халқаро талабларга мос келмаслиги ҳисобланади.

Республикада молиявий ҳисоботнинг халқаро стандартларига ўтиш бўйича қўшимча чора-тадбирларни, шунингдек, қишлоқ хўжалиги билан боғлиқ маълумотларни ҳисобга олиш ва ошкор қилиш талабларини белгилаш мақсадида молиявий ҳисоботнинг халқаро стандарти (IAS) 41, “Қишлоқ хўжалиги” жорӣ этилди. Уни амалга оширишнинг муҳим жиҳатларидан бири бухгалтерия ҳисоби ва ҳисботи орқали “Қишлоқ хўжалиги” тушунчасини аниқ белгилашдир. Шундай қилиб, молиявий ҳисоботнинг халқаро стандартларига мувофиқ, бухгалтерия ҳисоби обьектлари уни йигиш жараёнида биологик активлар, қишлоқ хўжалиги маҳсулотлари, давлат субсидиялари сифатида тан олинади. Бундан ташқари, қишлоқ хўжалигини биотрансформация деб тушунилади, яъни, қишлоқ хўжалиги маҳсулотларини олиш, қишлоқ хўжалиги маҳсулотларини йигишдан кейин қайta ишлаш қишлоқ хўжалиги фаолиятига тааллуқли бўлмайди, бу 1-жадвалда акс эттирилган.

Шунинг учун қишлоқ хўжалиги фаолияти турли хил тадбирларни қамраб олади, улар қуидагида тавсифланади:

- ўзгартериш қобилияти — ўсимликлар ва ҳайвонлар биотрансформацияга мойил бўлиб, улар ўсиш, ишлаб чиқариш ва кўпайиш жараёнларини ўз ичига олади, бунинг натижасида биологик активда сифат ёки миқдорий ўзгаришлар содир бўлади;

- биотрансформация жараёнига ҳисса кўшадиган ўзгаришларни бошқариш орқали ушбу жараённинг давом етиши учун зарур шарт-шароитларни яратиш;

- ўзгаришларни баҳолаш — биотрансформация, маҳсулотни йиғиш натижасида юзага келадиган сифат ёки миқдорий ўзгаришларни назорат қилиш.

Умуман олганда, қишлоқ хўжалиги фаолияти бўйича молиявий ҳисботнинг халқаро стандартлари ташкилот томонидан биотрансформацияни назорат қилиш ва уларни сотиш, қишлоқ хўжалиги маҳсулотларига ёки қўшимча биологик активларга айлантириш учун биологик активлардан маҳсулот йиғиш сифатида тушунилади.

Агар соҳада биологик активлар, қишлоқ хўжалиги маҳсулотлари ва қайта ишлаш маҳсулотларининг нисбати.

Биологик активлар	Қишлоқ хўжалиги маҳсулотлари	Маҳсулот йигилгандан кейин қайта ишлаш натижасида ҳосил бўлган маҳсулотлар
Кўй	Жун газлама	Йигирилган ип, гилам
Дарахтзордаги дарахтлар	Кесилган дарахтлар	Ёғочлар, арраланган тахталар
Ўсимликлар	Пахта	Калава ип, кийим
Чорва моллари	Сут	Пишлок
Қорамол	Гўшт	Колбас маҳсулотлари, Консерваланган гўштлар
Бута ўсимликлари	Барг	Чой, қуритилган тамаки
Узум дарахтлари	Узумлар	Вино
Мевали дарахтлар	Терилган мевалар	Қайта ишланган мевалар

Мамлакат агар соҳасининг баъзи корхоналари молиявий ҳисботнинг халқаро стандартларига ўтмаган. Республикани халқаро стандартга ўтиши маълум бир қийинчилек туғдиради, чунки молиявий ҳисбот амалиётида халқаро стандартлар қоидаларини қўллаш услубининг йўқлиги ҳисобланади. Молиявий ҳисботнинг халқаро стандарти (IAS) 41 “Қишлоқ хўжалиги” қоидаларини қўллаш амалиёти бир қатор чекловчи омилларга эга, шу жумладан, адолатли қийматни аниқлашнинг иложи йўқлиги, тегишли малакага эга мутахассисларни топиш ҳар доим ҳам амалга ошмаслиги мумкин; бозор қийматини аниқлаш учун бозор фаол ресурсларга эҳтиёж. Лекин молиявий ҳисботнинг халқаро стандарти (IAS) 41 “Қишлоқ хўжалиги” қоидаларини қўллашда шубҳа бўлмаслиги керак, молиявий ҳисботнинг халқаро стан-

дартлари қоидаларини амалиётга татбиқ этишининг услубий механизmlарини ишлаб чиқиш керак бўлади.

Молиявий ҳисботнинг халқаро стандарти (IAS) 41 “Қишлоқ хўжалиги” қоидалари ҳақиқий ҳосил билан чекланган ҳосилнинг асосини аниқ белгилайди. Кейинги қайта ишлаш кўп ҳолларда қишлоқ хўжалиги ишлаб чиқариш циклни якунлаш учун мажбурий талаб бўлишига қарамай, бундай жараёнлар стандарттда белгиланган қоидаларга мувофиқ молиявий ҳисботнинг халқаро стандарти (IAS) 41 “Қишлоқ хўжалиги” доирасига кирмайди.

Дастлаб ва ҳар қандай ҳисбот даври охирида биоактив ва белгиланган турдаги маҳсулотларни сотиш харажатларини ҳисобга олган ҳолда, уларни чегирма билан адолатли қийматида ўлчаш керак. Биоактив маҳсулотлар уларни йиғиш натижасида олинган қишлоқ хўжалиги маҳсулотларини ишлаб чиқиш ва сотиш харажатларини олиб ташлаган ҳолда адолатли қийматда баҳоланиши керак. Қишлоқ хўжалиги шу тарзда ҳисоблаб чиқадиган қиймат товар-моддий заҳираларга нисбатан кейинги амалиётга мувофиқ молиявий ҳисботнинг 1-жадвал.

халқаро стандартини қўллаш бошланган санадаги маҳсулот таннаҳи сифатида тан олинади.

Шуни таъкидлаш керакки, қишлоқ хўжалиги ишлаб чиқариш фаолияти соҳаси сифатида, албатта, бухгалтерия ҳисобини ташкил этиш ва юритишига сезиларли таъсир кўрсатадиган ўзига хос хусусиятларга эга. Ҳисобларнинг умумий асослари ва бош режаси қўлланилишига қарамай, айрим моддаларни ҳисобга олиш тартиби бошқа соҳалардаги ҳисоб жараёнларидан сезиларли даражада фарқ қиласди. Бу, биринчи навбатда, табиий биологик даврга, иқлим шароитига ва ердан асосий бойлик сифатида фойдаланишга боғлиқ бўлган қишлоқ хўжалиги фаолиятининг ўзига хос хусусиятлари билан боғлиқ. Амалиётда бухгалтерия ҳисобини ривожлантириш истиқболлари сифатида агарар соҳа корхоналари фаолиятига халқаро стандартларни, яъни молиявий ҳисботнинг халқаро стандарт (IAS) 41 “Қишлоқ хўжалиги”ни жорий этиши таъкидлаш лозим, бу ҳисоб тизимининг шаффоғлиги ва ишончлилигини оширади ҳамда ушбу стандартга мувофиқ тузилган ҳисботда қийматнинг ўзгариши ва унга мумкин бўлган омилларнинг таъсиси ҳақидаги барча маълумотларни батафсил акс этириш мумкин.

Шундай қилиб, агар соҳада молиявий ҳисботнинг халқаро стандарти (IAS) 41 “Қишлоқ хўжалиги”нинг қабул қилиниши бухгалтерия ва молиявий ҳисботидан фойдаланувчиларни, биринчи навбатда, инвесторларни соҳага жалб қилиш йўлидаги муҳим қадамdir.

**Абдурашид БАБАДЖАНОВ, и.ф.н., к.и.х,
“ТИҚҲММИ” Миллий тадқиқот универсиети.**

АДАБИЁТЛАР

1. Менгликулов Б.Ю. Биологик активларни тан олиш ва ҳисобини ташкил этиш масалалари. “Молия ва Банк иши электрон илмий журнали”. -Тошкент: V-сон. сентябрь–октябрь, 2019. -Б. -120-123.
2. Гасанов М.Ю. Бухгалтерский учет биологических активов в соответствии с МСФО 41 «Сельское хозяйство» // Бухучет в сельском хозяйстве. Москва. – 2019. – №4. – С. 24-30.
3. Babadjanov A., Berdieva S. Accounting of Commodity and Material Reserves in Accordance with of Financial Reporting International Standards. International Journal of Innovative Analyses and Emerging Technology. Испания. Vol. 2 No. 10. 2022. - Рп. 15-25.

GLOBAL ISISH SHAROITIDA JAHONDA SUV RESURSLARI MENEJMENTINING DOLZARBLIGI

Annotatsiya. Ushbu maqolada global isish sharoitida jahonda suv resurslari menejmentining dolzarbligi asoslangan. Har qanday mamlakat uchun suv resurslari strategik ahamiyatga ega, chunki suv resurslarining holati ko'p jihatdan odamlarning hayoti sifatini belgilaydi. Suv resurslarining mavjudligi mamlakat iqtisodiyotiga ham, uning xavfsizligi darajasiga ham bevosita ta'sir qilishi muhokama qilingan.

Аннотация. Данная статья посвящена актуальности управления водными ресурсами в мире в контексте глобального развития. Для любой страны водные ресурсы имеют стратегическое значение, ведь от состояния водных ресурсов во многом зависит качество жизни людей. Обсуждалось, что наличие водных ресурсов напрямую влияет на экономику страны и уровень ее безопасности.

Abstract. This article focuses on the relevance of water resources management in the world in the context of global development. For any country, water resources are of strategic importance, because the state of water resources largely determines the quality of life of people. It was discussed that the availability of water resources directly affects the country's economy and its level of security.

Hukumatlararo ekspertlar guruhi Yer ilgari hisob-kitob qilinganidan ko'ra tezroq isib borayotganini ma'lum qilishmoqda. Dunyo bo'yicha o'ttacha harorat 1,1 darajaga ko'tarilgan. Bu esa 2040 yilga borib o'ttacha harorat 1,5 darajaga oshishini bildiradi. Issiq to'lqinlar, kuchli shamollar, qurg'oqchilik, suv toshqinlari va yong'inlar yanada ko'proq sodir bo'la boshladи, muzliklar erishi yanada kuchaydi. Ayniqsa, joriy yilda bu jarayon judayam tezlashganini kuzatishimiz mumkin. [21]

Yoxannesburgdagi Butunjahon sammiti (2002), Uchinchi Jahon suv forumi (2003), shuningdek, Yevropa Ittifoqi tomonidan taklif etilgan "Suv tashabbusi" hujjatlari ko'rsatganidek, jahon hamjamiatining e'tibori tobora ortib borayotgan muammolarga qaratilmogda. Suv resurslaridan sifatlari va oqilona foydalanish. Shunday qilib, 2003 yil Birlashgan Millatlar Tashkiloti tomonidan Toza suv yili deb e'lon qilindi. Barqarorlik tizimida rivojlanish suv va suv ekotizimlariga berilgan. 1997 yil iyun oyida BMT Bosh Assambleyasining XIX maxsus sessiyasida 21-kun tartibini yanada amalga oshirish bo'yicha Harakatlar dasturi qabul qilindi, unda suv ekotizimlarini muhofaza qilishni kompleks boshqarish sohasidagi siyosat va dasturlarni amalga oshirishga alohida e'tibor qaratilgan. Birlashgan Millatlar Tashkiloti sunvi insonning asosiy ehtiyojlarini qondirish, oziq-ovqat xavfsizligini ta'minlash, qashshoqlikni tugatish va ekotizimlarni himoya qilish uchun muhim ijtimoiy va iqtisodiy ne'mat sifatida tan olishga chaqiradi. [20]

Eng muhim inson resurslari suv bo'lib, u eng muhim vazifalarni - ichimlik, sanitariya-gigiyena ehtiyojlarini qondirish, oziq-ovqat, sanoat, energiya ishlab chiqarish va boshqalarini ta'minlaydi. Aholi va sanoatning ko'payishi, ekologik va antropogen omillar butun dunyoda suv tanqisligiga olib keladi. Suv resurslarining yetishmasligi muammosi butun dunyoda global muammolardan birdir. Yer yuzasi 70,8% suv bilan qoplangan, ammo uning faqat 2,5% yangi. Tabiiy suv resurslari qayta tiklanadigan, ammo cheklangan va tashqi ta'sirlarga juda zaif. Statistik ma'lumotlarga ko'ra, dunyo aholisining deyarli 1/5 qismi suv ta'minoti kam bo'lgan hududlarda yashaydi. Hududlarning 60% ga yaqini chuchuk suvdan foydalanish imkoniyati cheklangan, bu esa sanoat, maishiy va qishloq xo'jaligida muammolarni keltirib chiqaradi [3,4,5].

Birlashgan Millatlar Tashkilotining (BMT) prognozlariga ko'ra, 2030 yilga kelib, taxminan 3,9 milliard kishi. suv ta'sirini boshdan kechiradi va 2050 yilga borib bu raqam dunyo aholisining 2/3 qismiga yetadi. Biroq, suv tanqisligi muammosi bilan bir qatorda uning sifati muammosi ham bor. Bu, ayniqsa,

aholi zich joylashgan hududlar va yirik sanoat korxonalarini va qishloq xo'jaligi komplekslari hududlari uchun to'g'ri keladi [1, 2]. Tabiiy suvlarni tayyorlash jarayonida yuzaga keladigan masalalar M. G. Jurba, S. N. Linevich, L. N. Fesenko, I. G. Ushakova, A. S. Kopilov va boshqa ko'plab mutaxassislarining ishlarida keng yoritilgan [6,7,8].

Ko'pgina qurg'oqchil hududlarda chuchuk suv omborlari kam bo'lgani uchun nafaqat aholini suv bilan ta'minlash, balki tuproqni sug'orishda ham muammolar mavjud. Ushbu maqsadlar uchun tuzsizlangan dengiz suvidan foydalanish imkoniyati tufayli ularni hal qilish mumkin edi. Yerda bunday suvning katta zaxiralari mavjud, ammo tuz miqdori yuqori bo'lganligi sababli uni maishiy ehtiyojlar uchun ishlatib bo'llmaydi. Ko'pgina davlatlar, shu jumladan, Rossiya, dengiz suvlarini yaqinida joylashgan hududlarda qurg'oqchilik muammolarini yengishga yordam beradigan sho'r suv manbalarini tuzsizlantirish yo'llarini qidirmoqda. Ichimlik va sanoat maqsadlarida foydalanish uchun dengiz suvini tuzsizlantirish texnologiyalari O. V. Mosin, M. M. Agamaliev, I. V. Nikolenko, R. X. Xamizov va boshqalar tomonidan batafsil ko'rib chiqilgan [9,10,11].

Yerdagi suv zaxiralari juda katta, lekin u asosan okeanlarning sho'r suvidir. Jahon suv resurslarining taqsimlanishi diagramma shaklida 1-jadvalda keltirilgan [12]. Suv resurslarining notekis taqsimlanishi qit'alar, mamlakatlardan sezilarli bo'yicha kuzatiladi.

1-jadval.

Suv resurslarining kontinental hajmi [3]

Qit'a	1 km ² uchun suv ta'minoti, m ³ /yil	Qayta tiklanadigan manbalar (daryo oqimi)	
		km ³ /yil	%
Janubiy Afrika	654000	11800	26,4
Osiyo	332000	14400	32,3
Yevropa	306000	3210	7,2
Avstraliya va Okeaniya	267000	2400	5,4
Shimoliy Amerika	239000	8200	18,4
Afrika	153000	4600	10,3

Chuchuk suv yetishmasligi, ayniqsa, sanoati rivojlangan mamlakatlarda keskin. Masalan, Yaponiya va AQSHda maishiy ehtiyojlar, sanoat va qishloq xo'jaligi uchun iste'mol qilinadigan suv hajmi mavjud resurslardan sezilarli darajada oshadi. Shuningdek, Isroi va Quvaytda chuchuk suv zaxiralari ularning

iste'moliga mos kelmaydi, bundan tashqari, bu mamlakatlar yog'ingarchilik darajasi bilan cheklangan.

Foydalanilgan daryo oqimining hajmi 2% dan oshmaydi, chuchuk yerusti suv manbalaridan suv iste'moli taxminan 65% ni, yer ostidan - 32% dan kam, dengiz suvi atigi 5% ishlatalidi. Yillik suv olish hajmi taxminan 60–65 km³ bo'lib, uning 50% dan ortig'i sanoatga, 20% ga yaqini maishiy ehtiyojlarga, 13%ni qishloq xo'jaligidagi suv iste'moliga va 6% ga yaqini boshqa ehtiyojlarga yo'naltiriladi [3,13]. Dengiz suvidan maishiy maqsadlarda foydalanish mumkin emas, chunki minerallar ko'p bo'lib, ular tanadan ichilgan miqdordan ko'proq suvni olib tashlashni talab qiladi. Biroq, tuzsizlantirishdan so'ng, bunday suvdan ichimlik maqsadlarida foydalanish mumkin. Suvni sho'rplashning zamonaviy texnologiyalari va usullaridan foydalanish suv resurslari yetishmasligi muammosini hal qiladi. Ichimlik suvi sifatini yaxshilashga faqat kimyoviy tozalash, keyin cho'ktirish va filtrlash asosidagi an'anaviy texnologiyalar yordamida erishib bo'lmaydi. Shuningdek, tuzsizlangan suvni toza deb hisoblash mumkin emas, chunki u turli xil tarkibiy qismlarni saqlaydi, ularning zichligi uni qo'llash sohasini belgilaydi [6,14].

Tuzsizlantirish uskunasini tanlash suvdagi tuzning boshlang'ich tarkibiga, maqsadi va kerakli hajmiga, shuningdek, tuzsizlantirishdan keyin kerakli suv parametrlariga bog'liq. Suv iste'molining turli maqsadlari uchun sho'rلانish qiymati har xil. Shunday qilib, masalan, ichimlik suvi uchun, SanPiN 2.1.4.1074-011 ga binoan, tuzlarning maksimal konsentratsiyasi (MPC) (mineralizatsiya) 1000 mg / l ni tashkil qiladi, bu 1 kg moddaga grammagi quruq tuzlarning massasini bildiradi. Suyuqlikning birlik hajmidagi tuzlarning kontsentratsiyasi dengizga qarab sezilarli darajada farq qilishi mumkin. Misol uchun, Qora, Kaspiy va Azov dengizlari biroz sho'rланган. Juhon okeanining o'ttacha sho'rligi 35 g/kg. Dengiz suvida natriy xlorid (NaCl), oddiy tuzdan tashqari, boshqa bir qator kimyoviy elementlar (50 dan ortiq) mavjud bo'lib, ularning ba'zilari minerallar va mikroelementlar shaklida taqdim etiladi [15]. Tuzsizlantirish usulini tanlash, birinchi navbatda, manba suvining sifati, shuningdek, tozalangan suv sifatiga qo'yiladigan talablar, zavodning ishlashi va texnik-iqtisodiy hisob-kitoblar bilan belgilanadi [16]. Bundan tashqari, o'rnatishni tanlashning iqtisodiy samaradorligini va loyqalik, rang, hid, pH, qattiqlik, quruq qoldiq, ion miqdori, radioaktivlik va boshqa ko'rsatkichlar bo'yicha qo'shimcha suv tozalashga bo'lgan ehtiyojni hisobga olish kerak. (bakterial ifloslanish va boshqalar).

Membran texnologiyalariga makrofiltratsiya, ultrafiltratsiya, nanofiltratsiya va teskari osmos jarayonlari kiradi. Makrofiltratsiya membranalari nozik suspenziyalar va kolloid zarralarni saqlashga imkon beradi. Ultrafiltratsiya membranalari katta organik molekulalarni, viruslar va bakteriyalarni, kolloid zarralarni olib tashlaydi, erigan tuzlar uzoqqa cho'zilmaydi. Nanofiltratsiya membranalari organik birikmalarni (molekulyar og'irligi 300 g/mol dan yuqori) saqlaydi, membrananing tuzilishiga qarab, ular tuzlarning 15 dan 90% gacha o'tadi. Teskari osmos membranalari eng kichik teshiklarga ega bo'lib, ular bakteriya va viruslarni, organik va barcha erigan moddalarning taxminan 98% ni, shuningdek, erigan tuzlarning ko'p qismini ushlab turishga imkon beradi [7, 15, 17]. Membran jarayonlarining printsipi - manba suvining bosim ostida yarim o'tkazuvchan membranadan o'tishi, buning natijasida manba suvi tozalangan suv (filtrat) va konsentrangan eritma (konsentrat) ga bo'linadi. Membran texnologiyalarining asosiy afzalliklari quydagilardan iborat: suvni tozalashning yuqori samaradorligi, kam energiya

xarajatlari, ekologik xavfsizlik, foydalanish qulayligi, uzoq xizmat muddati (membranalarni to'g'ri va o'z vaqtida yuvish bilan). Kamchiliklarga uskunaning yuqori narxi, uni ishlatalish, texnik xizmat ko'rsatish va ta'mirlash, shuningdek, yuqori energiya sarfi kiradi.[20]

Teskari osmosning afzalliklari quydagilardan iborat: suvni yuqori darajada tozalash (taxminan 99%), kam quvvat sarfi, reagentlarni tejash, suvni tozalash jarayonida hosil bo'lgan chiqindilar qo'shimcha tozalashni talab qilmaydi. Asosiy kamchilik - membranalni filtrlarning yuqori narxi. Bundan tashqari, teskari osmos membranalari ko'plab ifoslantiruvchi moddalarga sezgir, tizimning samaradorligi uchun suvni dastlabki tozalash kerak [7, 14].

Ion almashinadigan filtrlar yordamida suvni tozalash usuli suvni tuzsizlantirish uchun ion almashinadigan qatronlar (ion almashinuvchilar) dan foydalanishga asoslangan. Ion almashinadigan filtrlardan foydalanganda ion almashinadigan qatron barcha ionlarni ushlab turadi va ular bilan to'yingan bo'ladi. Filtrlar ishlash va regeneratsiya jarayonini tartibga soluvchi boshqaruv bloklari yordamida boshqariladi [10]. O'rnatishdagi qatronlarni bitta filtr bilan to'liq almashtirish uning samaradorligi pasaygandan so'ng, suv parametrлari yomon tomonga o'zgarganda kerak bo'ladi. Ion almashinadigan filtrlarda suvni tozalashning afzalligi suvni yuqori sifatga yetkazish, shuningdek, teskari osmos va elektrodializ tizimlaridan bir necha baravar past bo'lgan ion almashinuv tizimlarining narxidir. Ushbu usulning asosiy kamchiligi shundaki, yuvish suvi atrof-muhitni ifoslantiradi, bundan tashqari, filtrni qayta tiklashdan keyin reagentlar va chiqindilarni yo'q qilish uchun katta xarajatlar talab etiladi. Elektrodeionizatsiya usuli ham ma'lum bo'lib, u oqimni elektr maydonidan o'tkazishga asoslangan membranani suvni tuzsizlantirishning samarali texnologiyasidir. Elektrodeionizatsiya qurilmasi uchta moduldan iborat: tozalangan suv birligi va ikkita sho'r suv birligi. Elektr toki ta'sirida suvda erigan moddalar qutblarga o'tadi va membranalarda qoladi. Manfiy zaryadlangan ionlar anodga, musbat zaryadlangan ionlar esa katodga boradi. Ushbu usul bilan tayyorlangan suv tibbiyat va mikroelektronikada foydalanish uchun etarli darajada tozalashga ega. Katta hajmdagi suvni elektrodeionlash usuli ancha energiya talab qiladi, bu esa uni keng qo'llashga to'sqinlik qiladi [10, 16].

Eng mashhur distillash texnologiyasi (an'anaviy yoki ko'p bosqichli) yuqori haroratda qaynatish va bug' hosil qilish uchun suvning xususiyatlari asoslangan. Dengiz suvlarini distillash bilan tozalash orqali yangi resurslarning katta qismi olinadi. Usul kimyoviy moddalardan foydalansmasdan qo'llaniladi va ish paytida chiqarilgan issiqlik energiyasi turli maqsadlarda ishlatalishi mumkin. Dengiz suvini distillash jarayonining har qanday variantini amalga oshirishda xarajatlarning asosiy qismi issiqlik energiyasiga bo'lgan katta ehtiyojlar bilan bog'liq. Bundan tashqari, qayta ishlash jarayonida distillangan suv mineralalarni yo'qotadi, kerakli kislotalilik va qattiqlikka ega emas, bu esa uni ichimlik suvi bilan ta'minlash uchun yaroqsiz holga keltiradi, u faqat sanoat maqsadlarida ishlatalishi mumkin. Gazgidrat usuli uglerod gazlarining ma'lum bosim va haroratda suv ishtirokida klatrat tipidagi birikmalar (gazgidratlar) hosil qilish qobiliyatiga asoslangan. Tuzli suv muzlatiladi, keyin gaz bilan ishllov beriladi, buning natijasida kristallar hosil bo'ladi, sho'r suvdan ajraladi, yuviladi, eritiladi va natijada toza chuchuk suv olinadi [16]. Dengiz suvini tuzsizlantirish uchun turli xil uskunalar, jumladan, quyosh energiyasi bilan ishlaydigan tuzsizlantirish qurilmalari qo'llaniladi. Ularga suv

quyiladi, u quyosh issiqligi ta'sirida bug'ga aylanadi, korpusning devorlariga kondensatsiyalanadi va keyin qurilmaning pastki qismiga joylashadi. Janubiy hududlarda quyosh distillyatorlari faol q'llaniladi, ularda dengiz suvi isitiladi va bug'lanadi. Qarama-qarshi usul ham mavjud, bunda sho'r suv muzlatiladi, so'ngra undan toza suv ajratiladi, chunki u tezroq muzlaydi [18, 19]. Ichimlik suvi ta'minoti maqsadlarida eng samarali va tejamkor usul dengiz va er osti suvlari yuqori sho'rangan suv uchun ishlatiladigan teskari osmos texnologiyasidan foydalangan holda tuzsizlantirishdir. 20 atm.gacha bo'lган bosimda ishlaydigan an'anaviy teskari osmos qurilmalaridan farqli o'laroq, dengiz suvi uchun teskari osmos tuzsizlantiruvchi qurilmalarda 25-60 atm gacha bosim hosil bo'ladi. Membranalar tolali poliamid yoki tsellyuloza asetatdan tayyorlanadi. Membrananing xizmat qilish muddatini uzaytirish uchun cho'kma inhibitorlari qo'llaniladi, davriy kimyoviy yuvish amalga oshiriladi [14]. Teskari osmos tizimlarining ishlashi avtomatik bo'lib, uzoqroq ish vaqt va texnik xizmat ko'rsatishning to'xtab qolish muddatini qisqartiradi, bu esa mavjud suv tozalash inshootlariga qaraganda yuqori unumdorlik va ishonchilikka olib keladi. Teskari osmos texnologiyasi, ayniqsa, kichik ichimlik suvi tizimlarining kichik qurilmalarida qo'llanilganda, termal tuzsizlantirish usullariga nisbatan sezilarli afzalliklarga ega. Teskari osmosli qurilmalardan foydalanan iste'mol qilinadigan elektr energiyasining bir vattiga ichimlik suvi chiqishi shaklida hosildorlikni sezilarli darajada oshiradi. Teskari osmos - bu yuqori unumdorlik, energiya samaradorligi va nisbatan arzon narxlardagi kombinatsiyani ta'minlovchi texnologiya. Suvni tuzsizlantirish bo'yicha har qanday texnik yechim suvni tozalash jarayonida hosil bo'lgan konsentratni (sho'r) utilizatsiya qilish muammosi bilan bog'liq. Konsentratning sho'rhanish darajasi dastlabki (dengiz) suvidan 1,6-2 baravar yuqori, bundan tashqari uning tarkibida natriy gipoxlorit, temir xlorid, alyuminiy xlorid, natriy gidrosulfit, sulfat, xlorid kislotalar kabi yuqori konsentratsiyali turli xil kimyoviy moddalar mavjud.

va boshqa birikmalar, shuningdek ularning parchalanish mahsulotlari. [7]

Konsentratning ruxsat etilgan darajadan oshib ketgan yuqori minerallashuvni tozalash inshootlarida oqova suvlarni biologik tozalashga imkon bermaydi. Atrof-muhitga salbiy ta'sir ko'rsatadigan qo'shimcha mahsulotlarni qayta ishlash va keyinchalik utilizatsiya qilish muammosini hosil bo'lgan kontsentratdan tuzlar, metallar va boshqa mahsulotlarni ajratib olish texnologiyalarini qo'llash orqali hal qilish mumkin. Tuzsizlantirish sho'rlandan resurslarni olish atrof-muhitga zararli ta'sirni minimallashtirish, shuningdek, daromad olish orqali tuzsizlantirish xarajatlarini kamaytirish imkonini beradi [20].

Turli mamlakatlarda suv balansini saqlashda zamonaviy texnologiyalarni joriy etish, suv iste'moliga jiddiy e'tibor qaratilayotgani katta ahamiyat kasb etmoqda. Tuzsizlangan suvdan keng miyosda foydalanan qayta tiklanadigan chuchuk suv manbalariga yukni kamaytiradi, bu esa, shubhasiz, butun dunyodagi ekologik vaziyatga ijobiy ta'sir ko'rsatadi. Eng tejamkor va samarali usul dengiz suvini teskari osmosi o'simliklar yordamida tuzsizlantirishdir. Teskari osmos texnologiyasi, ham dengiz, ham yuqori sho'rangan yerosti suvlari uchun ishlatiladi, o'zida yuqori sifatli suvni tozalash, yuqori mahsulidorlik, past energiya iste'moli, foydalanan qulayligi va qulayligi, shuningdek, butun suvni tozalash jarayonining nisbatan past narxini birlashtiradi. Suvni sho'rslash va sho'rsizlantirish qurilmalari juda qimmatga tushishiga qaramay, bugungi kunda tabiy suvlarni saqlash ustuvor vazifa hisoblanadi. Tuzsizlantirishning takomillashtirilgan va yuqori samarali texnologiyalarini ishlab chiqish, uni qayta ishlash korxonalarini qurish va foydalananishga hozirdanoq zarur mablag'larning ajratilishi kelajakda global suv inqirozining oldini olishga xizmat qiladi.

Sayfullo AXMEDOV,
i.f.n., mustaqil tadqiqotchi,
Toshkent davlat iqtisodiyot universiteti.

ADABIYOTLAR

1. Danilov-Danilyan V. I. Rossiyaning suv resurslari: davlat, foydalananish, himoya qilish, boshqarish muammolari // Iqtisodiyot. Soliqlar. To'g'ri. 2019. No 12. 18–31-betlar. DOI: 10.26794/1999-849X-2019-12-5-18-31.
2. Danilov-Danilyan V.I. Global ekologik muammo va barqaror rivojlanish. Moskva universiteti axborotnomasi. Ser. 6: Iqtisodiyot. 2019. No 4. B. 8–23.
3. Suvni yoki moymi? Yagona suv xo'jaligi tizimini yaratish / D. V. Kozlov [va boshqalar]; jami ostida ed. D. V. Kozlova. M.: Bimpa, 2008. 456 b.
4. Rossiya agrosanoat majmuasida suv resurslaridan foydalananish muammolari va istiqbollari / V. N. Shchedrin [va boshqalar]; jami ostida ed. V. N. Shchedrin. M.: Meliovodinform, 2009. 342 b.
5. Ivankova T. V. Tanqislik sharoitida suv resurslarini samarali boshqarish tajribasi (Isroiil misolida) // Astraxan Ekologik ta'limga byulleteni. 2018 yil. No 1(43). 78–88-betlar.
6. Vergunov A. I., Fedotov R. V., Lapina I. A. Ichimlik suvi ta'minoti maqsadida yer usti manbalaridan suvni tozalashning biosorbsion-membrana usulidan foydalananish tajribasi // Sanoat mintaqalarining atrof-muhitni muhofaza qilish va ekologik xavfsizligining dolzarb masalalari: xalqaro materiallar. ilmiy-amaliy. Konf., Kemerovo, 3-4 oktyabr. 2017 Kemerovo, 2017, 174–176-betlar.
7. Fesenko L. N., Pchelnikov I. V., Fedotov R. V. Teskari osmos tizimlari konsentratidan natriy gipoxlorid ishlab chiqarish texnologiyasi // Qattiq holat hodisalari. 2018 jild. 284. B. 807–813. <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/SSP.284.807>.
8. Pchelnikov I. V., Fedotov R. V., Breus S. A. Qishloq joylari uchun suvni tozalash texnologiyasini tanlash to'g'risida // IOP konferentsiya seriyasi: Materialshunoslik va muhandislik. 2020.962(4). 042083. DOI: 10.1088/1757-899X/962/4/042083.
9. Mosin O. V. Dengiz suvini tuzsizlantirish zavodlari // Sanitariya muhandisligi, isitish, havoni tozalash. 2011. No 12(120). 30–33-betlar.
10. Mosin O. V., Ignatov I. Dengiz suvini tuzsizlantirishning zamonaviy texnologiyalari // Energiyani tejash va suvni tozalash. 2012. No 3. P. 13–19.
11. Askeriya A. A., Xamizov R. X., Migol V. G. Kremlniy birikmalarini teskari osmos membranalari orqali massa o'tkazishning o'ziga xos xususiyatlari // Suv ta'minoti va sanitariya muhandisligi. 2015. No 2. S. 20–26.

12. Elsukov A. V., Katasonov M. A. Viloyat shaharlarining suv ta'minoti tizimini takomillashtirish // Z. usul 2022. No 2(4). 23–26-betlar.
13. "Rossiya Federatsiyasining 2018 yilda suv resurslarining holati va foydalanish to'g'risida" gi davlat hisoboti. M.: NIA-Priroda, 2019. 290 b.
14. Xamza A. E., Djabrailov X. A., Baitesh K. Teskari osmos orqali dengiz suvini tuzsizlantirishni avtomatlashtirish // Kollokvium-jurnal. 2019 yil. 14-2(38-son). 125–129-betlar.
15. Kisel A. V. Membran texnologiyalari yordamida Qora, Azov va Kaspiy dengizlarining dengiz suvini tuzsizlantirish // Fanlar byulleteni. 2019 yil. 3-jild, № 2(11). 79–94-betlar.
16. Smirnova E. E. Dengiz suvini tuzsizlantirish usullari. Vestnik nauki. 2020. 2-jild, № 1(22). 249–252-betlar.
17. Ishlab chiqarilgan suvni tuzsizlantirish uchun membrana texnologiyalarining joriy yutuqlari / N. A. Ahmad, P. S. Goh, L. T. Yasaratinam, A. K. Zulhairun, A. F. Ismoil // Tuzsizlantirish. 2020 jild. 493. 114643. DOI: 10.1016/j.desal.2020.114643.
18. Gendeberya N. V., Maksimova S. V. Dengiz suvini tuzsizlantirish uchun muzlatish usulining qo'llanilishini baholash // 21-asrda sayyoramizning global iqlim o'zgarishi sharoitida Sibir va Arktikani rivojlanishida daryo havzasini boshqarish muammolari: Sat. . hisobot XIX stajyor. ilmiy-amalii. Konf., Tyumen, 2017 yil 17 mart. Tyumen: TIU, 2017, 45-52-betlar.
19. Venkatesh Murthy B., Santhoshkumar H., Nagesh H. Qayta tikanadigan manbalardan foydalangan holda dengiz suvini tuzsizlantirish tartibini loyihalash va ishlab chiqish // Atrof-muhit va barqaror rivojlanish uchun elektr, elektronika va kompyuter injiniringidagi so'nggi tendentsiyalar bo'yicha xalqaro konferentsiya (ICRTEC 2022). 2022 jild. 2461. 060004. https://doi.org/10.1063/5.0092776.
20. <https://cyberleninka.ru/article/n/obzor-metodov-i-tehnologiy-opresneniya-vody-dlya-tseley-pitievogo-vodosnabzheniya>.
21. <https://m.kun.uz/uz/news/2021/08/12/iqlim-ozgarishi-va-insoniyat-global-isish-natijasida-yuzaga-kelishi-mumkin-bolgan-tahididlar>.

UO'T: 635.63/64:631.51

O'ZBEKISTON ISSIQXONALARIDA QOVUN YETISHTIRISHNING HOZIRGI HOLATI VA RIVOJLANISH ISTIQBOLLARI

Annotatsiya: Maqolada hozirgi kunda mamlakatimizda qovun yetishtirishni bilan bo'liq holatlar, yetishtirish ahvoli, qovun eksport salohiyati va istiqbollari haqida eng so'nggi ma'lumotlar berilgan.

Аннотация: В статье представлена информация о состоянии, экспортном потенциале и перспективах развития бахчевых культур в Узбекистан.

Annotation: The article presents the latest information about the current state, state of cultivation, export potential and prospects of melon crops in our country.

Kirish. Hozirgi kunda dunyo bo'yicha aholini oziq ovqat mahsuloti bilan ta'minlash eng muhum va dolzarb masalalardan biriga aylanib ulgurgan. Aholi soning oshishi ekin maydonlarining qisqarishi hisobiga aholini oziq ovqat bilan ta'minlash yildan-yilga murakkablashib bormoqda. Oxirgi yillarda issiqxonalardan foydalanish darajasini oshirish va maxsulot yetishtirishning zamonaviy texnologiyalarini ishlab chiqarish dolzarb bo'lib qoldi. Ishlab chiqarilgan texnologiyalar orasida issiqxonada sabzavot yetishtirish va uning seleksiyasi alohida ahamyat kasb etadi.

O'zbekiston poliz mahsulotlari ishlab chiqarish bo'yicha yetakchi davlatlardan biri, ayniqsa, nafaqat respublikamizda, balki uning chegaralaridan ancha uzoqda – Yevropa va Osiyo mamlakatlariда o'zining ta'm sifatlari bilan mashhur bo'lgan eng qimmatli qovun navlari hisoblanadi.

Qovun- juda qadimiy ekin bo'lib, Kichik Osiyo, Eron, Afg'oniston hamda O'rta Osiyo xududlari uning vatani hisoblanadi. O'zbekistonda qovun 2000 yil ilgari ham dehqonchilik ekini sifatida ekilgan. Mevasidan iste'molda yangiligicha va sanoatda qayta ishslash uchun xom-ashyo sifatida foydalaniladi. Qovun mevasi, odatda, poliz ekinlari ichida eng ko'p miqdorda qand moddasini saqlaydi, ayrim qattiq etli yozgi qovunlarda 18% gacha qand moddasi bo'ladi. Qovun urug'i tarkibida 25-30 % moy saqlanadi.

2020 yil mamlakatimizda yetishtirilgan qovunlar 17 ta xorijiy davlat bozorlariga yetkazib berilgan bo'lib, o'tgan yilning mos davriga nisbatan 32 tonnaga, ya'ni qariyb 3 baravarga oshgan. O'tgan yilning o'tgan 9 oy davomida hududi va aholisi jihatidan respublikadagi eng kichik viloyatlardan biri bo'lgan Sirdaryo — eng ko'p qovun eksport qilgan hududlar qatoridan joy olgani quvonarli. O'tgan 9 oy mobaynida O'zbekiston eng ko'p qovun – Qozog'iston Respublikasiga – 19,9 minglt, Qirg'izga – 17,7 minglt, Rossiya Federatsiyasiga – 6,6 minglt, Ukrainaga – 3,9 minglt va Latviya davlatiga – 2,6 minglt tonna O'zbekiston qovunlari eksport qilingan. [1]

Joriy yilning o'tgan 9 oy davomida eng ko'p qovunni Andijon viloyati – 9,9 ming, Jizzax – 9,4 ming, Farg'ona – 6,2 ming, Namangan – 5,5 ming, Sirdaryo viloyati – 5,3 ming tonna va boshqa viloyatlardan turli navdag'i eng sara qovunlar eksport qilingan.

2022- yilning 1 oktyabr holatiga ko'ra O'zbekistonda qiymati 20,3 million AQSH dollariga teng bo'lgan 52,1 ming tonna qovun eksport qilingan. Bu haqda Respublika Davlat statistika qo'mitasi ma'lumot berdi.

Biroq hozirgi kunda Respublikada issiqxonalar uchun qovun nav va duragaylari yaratilmagan hamda O'zbekiston Respublikasi

Issiqxonada qovun namunalarning xosildorligi, meva vazni, quruq modda miqdori (2022 y.).

Nav namunalar	Xosildorlik , kg/m ²			Tovarbop hoslga nisbatan , %	Meva vazni, kg	Eruvchan quruq moddalar, %	Umumiy baho, ball
	Tovarbop	Ertaki 1 iyungacha	Tovarbop hoslga nisbatan ertaki hosil, %				
StKichkintoy	5,50	2,55	46	100	0,561	11.5	4,2
Altayskiy	5.0	3.6	72	91	1,100	10,2	4.0
Roxat	4.10	1.45	35	75	0.700	9.8	4.2
F1 Dove	4.10	2.83	69	80	1,020	9.2	4,0
F1Galimax	8,08	4,40	54	147	1,110	10,0	4,0
F1 Conriev	9,20	4,25	46	167	0,830	9.5	3.8
F1Tamapa	8.84	4,10	46	161	0,749	9.8	3.9
F1Sen Sation	9.44	4.50	48	172	0.694	11.1	4,0
Com Ltd NS 181	10.02	5,0	49	182	0,804	10.3	4.0
Com Ltd NS-77	4.10	2.50	61	75	0,800	10.1	4,0
F1 Dokaro	5,60	2,60	46	102	0,835	9.5	4,0
F1Mol 004	8,79	4,50	51	160	0.687	10.4	4,0
F1Mol 003	6,38	4,25	67	116	0,700	10,0	4,0
F1 AS-KV-5	8.01	4,30	54	146	0.690	11,0	3,8
F1 AS-KV-11	6.57	4,45	68	119	0.777	10,8	3.8
F1 Zarhal	6.78	4,0	59	123	1.020	12.2	4.5
F1 Calipso	7.67	4.35	57	139	1.434	12.0	4.5
Barnaulka	7.11	4.40	62	129	1.718	12.6	4.8
Nejanka	6.10	4.0	66	111	1.660	12.0	4.3
F1 Gamiya	6.94	4.25	61	126	1.590	12.1	4.5
Desertnaya	7.62	4.70	62	138	1.710	11.8	
X	7,11	3,70			0,97	11,25	

hududida ekish uchun tavsiya etilgan qishloq xo'jaligi ekinlarining Davlat reestriga xorijiy seleksiyasiga mansub issiqxonada yetishtirishga mo'ljallangan qovun nav va duragaylarini kiritilmagan. Bundan tashqari, issiqxonalarda asoslan qovun urug'i va mevalarini yetishtirish bo'yicha ilmiy tadqiqot ishlari amalga oshirilmagan.

Shu sababli, Respublikada xorijiy seleksiya manbalarini o'rganish, shuningdek, mavjud genetik resurslar hamda zamonaviy va an'anaviy seleksiya usullarini qo'llash asosida qovunning issiqxonalarga mos mahalliy nav va duragaylarini yaratish, zamonaviy issiqxonalarda qovun urug'i va mevalarini yetishtirishning resurs tejamkor intensiv texnologiyalarini yaratish mumkin. Meva bog'lash 30-38 kunda qand yetilgan . Qovun mevalarining pishishi 75-120 kunda qand yetiladi.

1-jadvalda issiqxonada yetishtirilganda erta hosil, bozorbobligi, o'rtacha meva vazni, eruvchan quruq moddalar, ta'mi baholash haqida ma'lumotlar keltirilgan. erta hosil yoz boshlanishidan oldin, yaniy 1 iyungacha qovun mevalarining pishishi hisoblanadi.

Umumiy hosildan erta 50-72% hosil beruvchi 21 ta nav namunalardan ajratib olindi: Altayskiy, F₁ Dove, F₁ Galimax, Mol 004, Mol 003, F₁ AS-KV-11, F₁ AS-KV-5, F₁ Zarhal F₁, Calipso, Barnaulka, Nejanka, F₁ Gamiya Desertnay. 7 ta nav namunalardan o'tapishar bo'lib, ularning erta hosil chiqishi 40-49% dan tashkil etdi: F1Com Ltd-181, F1 Conriev, F1 Tamapa F1 Sen Sation, F1 Dokaro, Nazorat navi Kichkintoy va Roxat kech pishar guruhiга kiradi.

Meva vazni nav namunalarda 0.687 dan 1,718 kg gacha o'zgargan. Nazorat Kichkintoy navida meva vazni -0.561 kg va yangi F1Zarhal-1.020 kg tashkil etdi.[3]

Eng yirik mevalari (1,7 kg) Barnaulka, Desertnaya va Nejanka namunalardan duragaylarida bo'ldi. Meva vazni F1 Gamiya 1.59 kg, Altayskiy-1,1 kg, F1 Calipso -1.4 kg, F1 Galimax -1,1 kg, Com Ltd NS-77-0.8 kg, F1 Sen Sation-694 kg va MEL 003-0.7 kg tashkil etdi.

Eng kichik meva F1 Mol-0.687 kg, nazorat Kichkintoy -0.561 kg va yangi F1 Zarhal-1.020kg.

Ko'pchilik nav namunalarda meva eti oq rangda bo'lib, F1 Galimax, F1 SenSation, MEL 004 namunalardan tashqari yashil rangda.

Meva eti yumshoq, mayin, etiningning qalinligi 2.6-3.4 sm dan farq qilgan. Meva etining qalinligi qovun mevalari sifatining muhim ko'satkichidir. Qalin etti mevalar iste'molchi uchun yanada jozibador. Bu xususiyat mahsulot iste'molchisi uchun juda muhimdir, chunki u qovun mevasining iste'mol qilinadigan qismining hosildorligi bilan ijobiy bog'liq.

Seleksiya jarayonida boshlang'ich materialni tanlashda qovunning ertapisharligi, yuqori mahsulorligi, mahsulot sifatining yuqoriligi, kasalliklarga chidamliligi kabi xo'jalik xususiyatlari alohida e'tibor berish kerak.

**Yekaterina LYAN, q.x.f.n., dotsent,
Marjona ABILOVA, tayanch doktorant,
SPE va KITI.**

ADABIYOTLAR

- O'zbekisto Respublikasi Qishloq xo'jalik vazirligi 2022 yil bo'yicha qishloq xo'jaligining asosiy iqtisodiy ko'satkichlari tahlili.
- Lyan. Y va boshqalar Himoyalangan maydonlarda sabzavotlar yetishtirish bo'yicha tavsiyalar. Toshkent -2018 yil. 39 bet.
- Yillik hisobot 2020-2022. FZ-201802940 "Qovunning issiqxonada o'sadigan hosildor va eksportbop yangi navlarini yaratish"

ТЎҚИМАЧИЛИК КОРХОНАСИДАГИ ИШЧАНЛИК ФАОЛЛИГИНИ ОШИРИШНИНГ АҲАМИЯТИ

Annotation. In the conditions of fierce competition, there is a need to improve the methods of managing commercial enterprises. New indicators characterizing the performance of the enterprise come to the fore. The activity of the enterprise is such a key indicator. The basic concepts of business activity as an economic category are considered.

Аннотация. В условиях жесткой конкурентной борьбы назрела необходимость совершенствования методов управления коммерческими предприятиями. На первый план выходят новые показатели, характеризующие результативность деятельности предприятия. Таким основным позиционером выступает активность предприятия. Рассмотрены основные понятия деловой активности как экономической категории.

Бозор иқтисодиёти шароитида саноат корхоналари молиявий ҳолатининг барқарорлиги айнан унинг ишчанлик фаоллиги билан ифодаланади. Республикаиздаги кўплаб ишлаб чиқариш корхоналари молиявий ҳолати барқарор бўлмай, тебраниб турмоқда, бу эса ўз навбатида мамлакат иқтисодий ҳолатига салбий таъсирини кўрсатади. Шу боисдан, корхона ишчанлик фаоллигини ҳар томонлама ўрганиш орқали уни холисона баҳолаш мамлакат иқтисодий ҳолатини янада яхшилашнинг муҳим омилларидан бири саналади.

Республикаизда менежментнинг олдида турган муҳим вазифа иқтисодиётнинг узок муддатда барқарор ривожланишини таъминловчи бизнесни бошқаришни амалга ошириш саналади. Барқарор ривожланишини таъминлаш учун иқтисодий ва ишчан фаолиятни бутунлай қайта ўзгаририш, корхоналарни бошқаришда етарлича ўзгариришлар киритиш зарур бўлади.

Иқтисодиёт назарияси, менежмент назарияси ва амалиётида ишчанлик фаоллигининг моҳиятини аниқлашга бир қанча кўйидаги ёндашувлар амалга оширилган:

- макроиктисодий ёндашув;
- субъектив ёндашув;
- микроиктисодий ёндашув.

“Ишчанлик фаоллиги” атамасини хорижлик тадқиқотчилар бир неча юз йилликлар олдин кўллашган (инглизчадан «*bisiness activity*»). Хориж атамалари луғатида “*bisiness*” атамаси бирорта тижорат соҳасида фаолликни намоён қилишидир, деб қайд этилган [1,44-б].

Бизнес луғатларда ишчанлик фаоллигига қўйидагича таърифлар келтирилган:

1. Ишчанлик фаоллиги – бу у ёки бу товарни ишлаб чиқариш ёки хизмат кўрсатишнинг аниқлаштирилган шаклдаги иқтисодий фаолиятдир. Ушбу ёндашув хўжалик тармоқларини турлашнинг халқаро стандарти асосида ётади (*International Standard Industrial Classification of all Economic Activities*) [2, 81-б].

2. Компания ишчанлик фаоллиги (*bisiness activity kompany*) – бу компания салоҳиятининг таҳлили (ингл. *Analysis of enterprise potential*), компания ривожланиш имкониятлари ва таркибий ўзгаришлари таҳлилидир. Ушбу таҳлилда таркиб элементлари қўйидагилар саналади:

- ишлаб чиқариладиган товар ёки кўрсатиладиган хизмат;
- истиқболий ишланмалар, маркетинг тадқиқотлари, молиялаштириш манбалари, келгусидаги ҳамкорлар.

Ишчанлик фаоллиги компания-рақобатчига нисбатан ўзининг имкониятларини баҳолаш ва келгусидаги ривожланишдаги имкониятларини яна бир марта сарҳисоб қилишга имкон беради [3, 98-б].

3. Ишчанлик фаоллиги – бу муваффақиятли тадбиркорлик фаолиятининг зарурый шартидир. Уни қўйидагича қараш мумкин:

- ишлаб чиқариш ёки хизмат кўрсатишни ташкил этиш ва ривожлантиришдаги иқтисодий фаолият;

- инсоннинг ишбилармонлик, ташаббускорлик, фаоллик, ҳаракатчанлигининг хусусиятлари [4, 57-б.].

4. Ишчанлик фаоллиги – бу, биринчидан, иқтисодий кўрсаткичлар ўсиши рўй берадиган тижорат ташкилотлари фаолияти ҳолати, иккинчидан, давлатнинг иқтисодий ҳаёти умумий кўтарилишидир [2, 116-б.].

Ишчанлик фаоллиги тушунчаси дастлаб макродаражада иқтисодий ходисаларни тавсифлашда кўлланилган.

Ўтган асрнинг 90-йиллари охирларида бошқариш соҳасидаги кўплаб тадқиқотчилар “ишчанлик фаоллиги”нинг макроиктисодий тушунчасини микродаражада, яъни корхона даражасида кўллай бошладилар. Бугунги кунда ушбу тадқиқот йўналишида корхона ишчанлик фаоллигини аниқлашнинг кўплаб ёндашувларини кўриш мумкин.

Корхона даражасида ишчанлик фаоллигини нисбатан тўлиқ даражада В.В.Ковалев тавсифлаган. Унинг фикрича, ишчанлик фаоллигининг кўрсаткичлари “асосий ишлаб чиқариш кундالик фаолиятининг натижа ва самара”сини тавсифлайди.

Унинг фикрича, ушбу кўрсаткичларнинг сифатий мезонлари қўйидагилар саналади:

маҳсулот сотиш бозорининг сифими;

экспорт қилишга мўлжалланган маҳсулотнинг мавжудлиги;

корхона хизматидан фойдаланувчи мижозлар томонидан унинг обрўси даражаси.

В.В.Ковалев корхона ишчанлик фаоллигининг миқдорий мезонлари сифатида қўйидагиларни кўрсатиб ўтади:

- асосий кўрсаткичлар бўйича режа топшириклиари бажарилиш даражаси;

- уларнинг белгиланган ўсиш даражаси таъминланганлиги;

- корхонанинг мавжуд ресурслардан самарали фойдаланиш даражаси [5, 263-б].

Биринчи йўналиш шубҳасиз бўлиб, барча муаммолар кўрсаткич ва индикаторларни тўғри аниқлаш соҳасида ётиб, ушбу кўрсаткичлар бир-бiri билан ўзаро боғланган, корхона фаолиятининг барча соҳаларини тўлиқ қамраб олган ва мақсадга эришиш стратегияси орқали йўналтирилган бўлиши лозим. Амалиётда ҳар хил дастаклар мавжуд, хусусан, бюджетлаштириш, BSC-хариталари уни етарлича амалга оширишга яқиндан ёрдам беради. Режадаги топшириклар ҳар хил даражаси ва кесимларда ўрнатилиши мумкин, аммо асосий ўринни марказий жавобгарлик бўйича режалар ва улар бажарилишини таҳлил қилиш ҳисобланади.

Иккинчи йўналиш кўрсаткичлар тақсимотини, улар ўсиш суръатлари даражаларини баҳолашга имкон беради. Ушбу йўналиш учун бир қанча дастаклар яратилган, хусусан, ўсиш суръати кўрсаткичларини ўзаро тақъослаш, иқтисодий ўсиш барқарорлик коэффициентларини ҳисоблаш, параметрлар

ўзгаришининг маълум бир чегарасини аниқлашга ёрдам берувчи молиявий ва операцион дастаклар самарасини ҳисоблаш. Капитал, сотиш ҳажми ва фойда каби умумий кўрсаткичлар ўзгариш суръатларини кузатиш орқали етарлича аналитик тарзда хулосалар қилиш мумкин.

Учинчи йўналиш корхонада мавжуд бўлган ресурслардан фойдаланиш самарадорлигини тавсифловчи асосий кўрсаткичларни ҳисоблашга асосланади. Бунинг учун ҳар хил айланиш коэффициентлари, рентабеллик, молиявий, операцион босқичлар давомийлиги кабиларни ҳисоблаш талаб этилади.

Т.И.Юрков ва С.В.Юрковлар фикрича, ишчанлик фаоллиги кўрсаткичлари хўжалик субъектларининг маблағларидан самарали фойдаланишни тавсифлайди. Ушбу таърифнинг ютуғи унинг қисқа баён этилганлигидadir. Аммо, у таҳлил этилаётган иқтисодий категорияга тўлиқ тавсиф бера олмайди.

Корхона ишчанлик фаоллигига нисбатан қисқа қараш А.Д.Шеремет, Р.С.Сайфуллин ва Е.В.Негашев каби иқтисодчи-молиячилар томонидан амалга оширилган. Улар фикрича, ушбу иқтисодий категория факат "хўжалик субъектлари айланма маблағлари айланишининг тезлиги"ни тавсифлайди. Ушбу таърифнинг афзаллик томони шундаки, унда корхона ишчанлик фаоллигининг асосий омили ажратиб кўрсатилган [6].

Э.В.Рогатенок ва И.М.Пожарицкийлар фикрича "ривожланган бозор иқтисодиётида корхона самарали бошқарув қарорини қабул қилиши лозим ва фаолият соҳасига таъсир этиш имкониятига эга бўлиши зарур. Бунинг учун уларга мавжуд иқтисодий ресурсларнинг муқобил тақсимотини амалга ошириш йўлини излаб топиш талаб этилади. Шунинг учун ишчанлик фаоллигидан фойдаланиш самарадорлигини баҳолаш ақлли бошқарув қарорлари қабул қилишнинг асоси саналади. Корхона ишчанлик фаоллиги ва унинг

бозор ҳолатини тавсифловчи умумий кўрсаткич операцион ва молиявий цикллар давомийлиги саналади". Бизнингча, ушбу муаллифларнинг корхона ишчанлик фаоллигига унинг ишлаб чиқариш-сотиш тизими самарали фаолият юритиши сезиларли таъсир кўрсатиши ҳамда мавжуд ресурслардан муқобил тарзда фойдаланилиши кабиларнинг кўрсатиб ўтилганлиги таҳсинга лойиқдир. Аммо, булар ишчанлик фаоллиги кўрсаткичини тўлиқ тавсифламайди, чунки корхона фаолияти натижавийлиги кўрсаткичи қараб чиқилмаган.

Бизнинг фикримизча, "корхона ишчанлик фаоллиги – бу маълум вақт оралиғида корхонанинг маҳсулот ишлаб чиқариш-сотиш жараёнидан мавжуд ресурслар муқобил тақсимотини амалга ошириши орқали ташки мухит ўзгаришларига мосланувчанлик асосида барқарор ривожланишдаги хатти-ҳаракатлар йиғиндинсини ўз ичига олувчи жараёндир". Умуман олганда, фикримизча, корхона ишчанлик фаоллигининг куйидаги иккита муҳим тавсифини ажратиш лозим бўлади:

- биринчидан, ишчанлик фаоллиги – бу корхона иқтисодий салоҳиятини шакллантириш ва самарали фойдаланишига йўналтирилган жараёндир;

- иккинчидан, ишчанлик фаоллиги – бу корхона фаолиятининг шундай тавсифики, у белгиланган мақсад ва натижалар ўзаро боғлиқлигини кўрсатиши лозим.

Бинобарин, корхона ишчанлик фаоллиги бошқарилиши лозим, акс ҳолда, бу каби фаолият кераксиз бўлади. Корхона ишчанлик фаоллигини бошқариш – бу корхона иқтисодий салоҳиятини йўналтириш орқали рақобатда устунлигини таъминловчи менежмент хатти-ҳаракатларининг мажмуасидир. У корхонанинг бозор мақсадлари билан имкониятларини боғловчи механизмни тавсифлайди.

**Ғафур ЭРМАТОВ, мустақил изланувчи,
Тошкент давлат техникауниверситети.**

АДАБИЁТЛАР

1. Теречев М.И. Англо-русский словарь. – Минск: Изд-во "Новое знание", 2014. -544 с.
2. Некрасов С.В. Экономический словарь. – Москва: Перспектива, 2013. -698 с.
3. Тарасов А.А. Экономический словарь. – Москва: Перспектива, 2012. – 716 с.
4. Райзберг Б.А., Стародубцева Е.Б. Современный экономический словарь. – Москва: ИНФРА-М, 2014. -479 с.
5. Ковалев В.В. Введение в менеджмент. М.: Финансы и статистика, 2018. – 768 с.
6. Шеремет А.Д. Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия: Учебник. – М.: ИНФРА-М, 2012. -367 с.

УЎТ: 005.93:655

ТЎҚИМАЧИЛИК САНОАТИ КОРХОНАЛАРИНИНГ БАРҚАРОР РИВОЖЛАНИШ МЕХАНИЗМИНИ ШАКЛЛАНТИРИШ УСЛУБИНИ ИШЛАБ ЧИҚИШ

Аннотация. В статье исследуется вопрос совершенствования методики формирования механизма устойчивого развития текстильных предприятий.

Annotation. The article examines the issue of improving the method of forming a mechanism for sustainable development of textile enterprises.

Ўзбекистонда амалга оширилаётган жадал ислоҳотлар шароитида маркетинг тамойиллари асосида кимё саноати корхоналарининг бошқариш механизмини такомиллаштириш ва самарадорлигини оширишга алоҳида эътибор қаратилмоқда. 2022-2026 йилларга мўлжалланган янги

Ўзбекистоннинг тараққиёт стратегиясида «Тўқимачилик саноати маҳсулотлари ишлаб чиқариш ҳажмини 2 баробарга кўпайтириш» вазифаси белгиланган [1]. Бу каби устувор вазифаларни муваффақиятли ҳал этилиши республикамиз тўқимачилик тармоғи корхоналари ривожланиш стратеги-

ясини шакллантиришни такомиллаштириш ва самарадорлигини оширишини тақозо этади. Шу жиҳатдан, тўқимачилик тармоғи корхоналари ривожланиш стратегиясини шакллантиришни такомиллаштириш ва бақарорлигини таъминлашга қаратилган таклиф ва тавсиялар ишлаб чиқиш долзарб масалалардан ҳисобланади.

Барқарорлик халқаро хужжатларда (масалан, «Атроф-муҳит ва ривожланиш бўйича Рио Декларацияси» [2], «XXI аср кун тартиби» [3], шунингдек, конвенциялар ва кўп томонлама шартномалар асосида глобал аҳамиятга эга бўлган муайян масалаларни қабул қилиш каби таъсир тамойилларини ўрнатиш ва қабул қилиш доирасида тизимнинг меъёр даражасида ишлашини давом эттириш қобилиятини назарда тутади.

Барқарорлик аҳоли сони ва мавжуд табиий ресурслар ўртасидаги мувозанатни талаб қиласди. Бир соҳанинг эҳтиёжларини ва тегишли тармоқларда ишлаб чиқарилган маҳсулотларнинг сонини ҳисобга олиш керак, аммо бунда келажак авлодлар эҳтиёжларини инкор этмаслик лозим. Т.Мальтус [4], Л.Вальрас [5] каби муаллифлар ва бошқалар ўз тадқиқотларини шу даражадаги барқарорлик жиҳатларига бағишлаганлар.

Саноат корхоналарининг иқтисодий фаолиятининг ўзига хос хусусиятларига мослаштирилган назарий амалий ишланмаларнинг этишмаслиги, шунингдек, самарали механизм яратишга имкон берадиган ҳақиқатан ҳам қўлланилладиган тавсиялар маҳаллий корхоналар олдида турган энг муҳим масалалардир.

Механизмни шакллантириш бўйича услубий тавсиялар (МШБУТ)ни амалиётда қўллаш қўйидагиларга имкон беради:

- ҳар қандай саноат корхоналари фаолиятининг ўзига хос хусусиятларини ҳисобга олган ҳолда механизмидан фойдаланиш;

механизмнинг мақсадли ёндашувга асосланганлиги, шунингдек, мақсадларнинг сифат ва миқдорий қисмларга бўлиниши туфайли рақобат курашида устунликка эришиш;

- корхона хўжалик фаолиятида, ижтимоий ва экологик соҳаларда, янги тенденциялар рўй берганда янги муаммолар пайдо бўлганда ташкилотнинг барқарор ривожланиш механизмини созлаш;

- барқарор ривожланиш мақсадларига эришиш жараёнида тартибсизликлардан қочиш қобилияти.

Барқарор ривожланиш механизмини қўллаш учун таклиф этилаётган ишланмалардан амалий фойдаланиш ва самарадорлиги «Ўзтўқимачиликсаноат» уюшмаси таркибига кирувчи корхоналар мисолида кўриб чиқилади.

Биз томондан ишлаб чиқилган барқарор ривожланиш механизмини шакллантириш бўйича услубий тавсияларни амалда қўллаш бир неча босқичда амалга оширилди.

Биринчи босқичда корхонанинг барқарор ривожланиш механизмини амалга оширувчи органлар кўриб чиқилаётган предметнинг дастлабки ҳолатини баҳолаши ва таҳлил қилиши керак. Механизмни жорий қилиш пайтида тўқимачилик корхонасининг умумий ҳолати ва унинг имкониятларини кўриб чиқиш тавсия этилади. Асосий элементларнинг мавжудлигини баҳолаш керак бўлади (1-жадвал).

Иккинчи босқичда мавжуд бўлган мақсад турли даражадаги чидамлилик даражаларига мослашувчанлиги учун қайта кўриб чиқилиши керак. Йўналишларнинг бирортаси бўлмаган тақдирда, мақсадларни белгилаш тизимини тузиш орқали барқарор ривожланишнинг янги мақсадини шакллантириш зарур бўлади.

Механизмнинг асосий элементи барқарор ривожланиш

мақсадини белгилашдир. Ташкилотнинг барқарор тижорат ютуклари ва барқарорликни таъминлашга қаратилган саъйҳаракатлари ўртасидаги боғлиқлик аниқ кўриниб турибди. Ушбу муносабатлардан тўлиқ фойдаланиш учун, аввало, уни ташкилотнинг асосий мақсади доирасида шакллантириш керак. Кўплаб йирик компаниялар аниқ асосий мақсадга эга бўлишса-да, уларнинг тўртдан бир қисми уни барқарор ривожланиш мақсадлари билан боғлайди.

1-жадвал.

МШБУТнинг асосий элементлари мавжудлиги

Компонентлар	Манба
Корхона мақсади	Корхона Низоми
Механизм усуслари ва воситалари	Йиллик хисобот
Барқарор ривожланиш механизми тамойиллари	Барқарор ривожланиш соҳасидаги хисоботлар
Механизмга таъсир этувчи омиллар	Йиллик хисобот
Корхонанинг барқарорлик даражасини баҳолаш	Барқарор ривожланиш соҳасидаги хисоботлар
Операцион бошқарув - тузатишлар киритиш, мувофиқлаштириш	Йиллик хисобот

Манба: Муаллиф ишланмаси.

Учинчи босқичда механизмни амалга оширувчи хизматлар барқарорликнинг ҳар бир соҳасига ваколатли этакчи мутахассислар билан биргаликда ишлаб чиқарышнинг аниқ соҳаларидаги муаммоларни аниқлаб олишлари керак. Ушбу босқич барқарор ривожланиш мақсадларига эришиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиши ўз ичига олади. Шу билан бирга, улар механизмнинг барқарор ривожланиш мақсадларига мувофиқ танланиши ва таҳлил қилиниши керак бўлган қўйидаги учта муҳим таркибий қисмини ҳисобга олган ҳолда шакллантирилиши керак:

- тамойиллар (МШБУТ фаолияти самарадорлигини таъминлашга имкон беради);

- омиллар (таъсирни ҳисобга олган ҳолда доимий ривожланишга эришиш доирасида тўқимачилик саноати корхонаси барқарорлигини таъминлаш учун асос бўлади; корхона учун энг муҳим вазифа бу нафақат барқарорликка риоя қилиш, балки барқарор ривожланишга эришишdir);

- усул ва воситалар (барқарор ривожланиш мақсадига эришиш учун бошқарув вазифаларини бажариш жараёнида ҳаракатларни мувофиқлаштиришга имкон беради).

Тўртинчи босқичда барқарор ривожланиш даражасини баҳолаш учун ишлаб чиқилган методологиядан фойдаланиш тавсия этилади. Бу сизга корхонанинг барқарорлик даражасини белгилашга имкон беради, шу билан бирга, белгиланган мақсадларга эришишда муваффақиятсизликлар сабабларини аниқ белгилаш мумкин.

Бешинчи босқич баҳолаш босқичида аниқланган барқарорлик даражасига мувофиқ жавоб ва қарор қабул қилиши ўз ичига олади. Механизмни амалга ошириш доирасида олинган маълумотлар нафақат менежмент, балки ходимлар, шериклар ва инвесторлар учун кейинги ҳаракатлар йўналишини танлашга имкон беради. Тўғри бошқарув қарорини қабул қилиш учун,

Механизмни амалга ошириш доирасида олинган маълумотлар нафақат менежмент, балки ходимлар, шериклар ва инвесторлар учун кейинги ҳаракатлар йўналишини танлашга имкон беради. Тўғри бошқарув қарорини қабул қилиш учун,

шунингдек, иқтисодий самарани ҳисоблаш керак.

Равшан ИСАЕВ, профессор,
Рисолат ОБИДОВА, талаба,
Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти.

АДАБИЁТЛАР

- Ўзбекистон Республикаси Президентининг “2022-2026 йилларга мўлжалланган янги Ўзбекистоннинг тараққиёт стратегияси тўғрисида” 2022 йил 28 январдаги ПФ-60-сонли Фармони. // www.lex.uz.
- Доклад конференции Организации Объединенных Наций по проблемам окружающей человека среде, Стокгольм, 5-16 июня 1972 года (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.73. II. A. 14), глава 1. -109 с.
- Повестка дня на XXI век. Принята Конференцией ООН по окружающей среде и развитию, Рио-де-Жанейро, 3–14 июня 1992 года. – 101с.
- Мальтус Т.Р. Опыт о законе народонаселения [Электронный ресурс] / Т.Р. Мальтус // Аналогия экономической классики. Т.2. – Режим доступа:<http://www.pseudology.org/Reklama/MaltusNarodZakon2.pdf>.
- Вальрас Л.Элементы чистой политической экономии [Текст] / Л.Вальрас. - М.: Изограф, 2000. -448 с.

МЕВА-САБЗАВОТ МАҲСУЛОТЛАРИ ЭКСПОРТ ТИЗИМИНИ ТАКОМИЛЛАШТИРИШ

Аннотация. В статье даны предложения по совершенствованию экспортной системы плодовоощной продукции и освещены пути повышения гарантий эффективного доступа на внешние рынки.

Annotation. The article contains proposals for improving the export system of fruits and vegetables and highlights ways to improve guarantees of effective access to foreign markets.

Мамлакатимизда ташқи савдо барқарорлигини таъминлаш, экспорт салоҳиятини янада ошириш ва экспорт-импорт операцияларига нисбатан салбий ташқи таъсирларга барҳам беришга қаратилган илмий таклиф ва амалий тавсиялар ишлаб чиқиш ушбу илмий мақоланинг долзарблигини ва унда ечиладиган масалалар доирасини белгилашга имкон беради.

Экспортни ривожлантириш учун, авваламбор, жаҳон бозорида харидор бўлган, ўз сифати ва кўриниши билан хорижлик нозик таъбли истеъмолчиларга маъқул бўладиган маҳсулот ишлаб чиқариш лозим. Гап мева-сабзавот маҳсулотлари ҳақида борар экан, бу маҳсулотларнинг жаҳон бозорида харидоригр бўлиши учун нафақат таъми, балки, қадоқланиши, сифати ва кўриниши ҳам аъло даражада бўлиши керак.

Ташқи савдо айланмаси таркибидаги бундай ижобий ўзгаришлар мазкур соҳага қаратилган эътибор, хусусан, экспортга йўналтирилган ишлаб чиқаришни ҳар томонлама рағбатлантириш ҳамда импорт ўрнини босадиган маҳсулотларни ишлаб чиқаришни қўллаб-куватлашга йўналтирилган иқтисодий сиёсат натижалари ҳисобланади.

Экспортга йўналтирилган ишлаб чиқаришни рағбатлантириш қўйидагиларни ўз ичига олади:

- солиқ имтиёzlари;
- субсидиялар;
- хусусий кўйилмаларни кафолатлаш;
- имтиёzли кредитлар;
- инфратузилма масалаларини ҳал этишга ёрдам бериш;
- бевосита хорижий инвестицияларни жалб қилишни рағбатлантириш ва бошқалар.

Бевосита экспортни рағбатлантириш қўйидагилардан ташкил топган:

- Экспорт мукофотлари;

Мева-сабзавот маҳсулотлари экспортини рағбатлантириш.



- Экспорт кредитлари;
- Экспорт учун мавсумий кредитлар;
- Экспортни суғурталаш;
- Солиқ имтиёзлари;
- Божхона имтиёзлари;
- Бевосита хорижий инвестицияларни рағбатлантириш ва бошқалар.

Мева-сабзавот маҳсулотлари экспортини молиялаштириш тизими ва солиқлар воситасида тартибга солиш экспортни рағбатлантириш умумий тизимининг мухим таркибий қисми ҳисобланади. Булар орасида экспорт кафолатлари, экспорт олди кредитлаш энг самарали ҳисобланади. Унда ўрта ва узоқ муддатли кредитлаш асосий ўринни эгаллаши лозим.

Бюджет маблағлари чекланган шароитда давлат томонидан қўллаб-қувватлашни нафақат имтиёзли давлат кредитлар, балки давлат кафолати остида хусусий тижорат кредитларини жалб қилиш йўли билан амалга ошириш мүмкин. Бу эса кредитлаш шароитлари яхшиланишига ва кредит хавф-хатарларини пасайтиришга ёрдам беради.

Мева-сабзавот маҳсулотлари экспортини қўллаб-қувватлаш тизимининг таркибий қисмларидан бири миллий экспортёрлар ҳимоясини таъминлаш учун экспорт кредитларини тижорат ва сиёсий хавф-хатарлардан суғурталаш, шунингдек, хорижий бозорларни ўзлаштириш бўйича экспорт операциялар суғурталаш ҳисобланади.

Мазкур чора-тадбирларни амалга ошириш учун республикадаги банклар ишини фаоллаштириш лозим.

Солиқ тизимини ислоҳ қилиш ҳам мева-сабзавот маҳсулотлари экспортини рағбатлантиришнинг мухим йўналишларидан ҳисобланади.

Ўзбекистон солиқ тизимини такомиллаштириш ва унинг миллий товар ишлаб чиқарувчиларга нисбатан рағбатлантирувчи таъсирини кучайтириш доирасида экспортёрлар фаолиятини солиқ воситасида рағбатлантиришнинг кўйидаги шаклларидан фойдаланиш мақсадга мувофиқ:

Миллий экспортёрларни ҳуқуқий, иқтисодий, ташкилий ва халқаро миқёсда қўллаб-қувватлаш ташқи савдони рағбатлантириш тизимининг асоси бўлмоғи лозим. Унинг таъсири ишлаб чиқаришдан бошланиб маҳсулотларни жаҳон

бозорида сотиш ва уларга хизмат кўрсатиш билан якунланиши зарур.

Товар ишлаб чиқарувчи тармоқларни мамлакатдаги рақобатбардошлиги сифатида кўриб чиқиш мумкин. Бу погоналар ўртасида ички ва ташқи алоқалар мавжуд. Мамлакат ва тармоқ рақобатбардошлиги алоҳида товар ишлаб чиқарувчининг рақобатбардош товар ишлаб чиқариш имконияти билан белгиланади. Бу товарнинг истеъмол, нарх ва сифат хусусиятлари шу турдаги товарлар билан таққослаш орқали аниқланади ва унинг ички ҳамда ташқи бозордаги муваффақиятини белгилаб беради.

Ҳозирги вақтда халқаро рақобатбардошлиқда нафақат маҳсулот нархи, янгилиги, фан сигими ва илмий салоҳияти, экологик жиҳатдан тозалиги каби омиллар ҳам мухим аҳамият касб этмоқда. Жаҳонда қўпладб мамилакатлар ўз маҳсулотларининг рақобатбардошлигини инновациялардан фойдаланиш, юқори технологик хусусиятга эга бўлган маҳсулотлар ишлаб чиқариш ҳисобига таъминланмоқдалар. Бу эса илмий-технологик салоҳиятни кенг ривожлантиришни тақозо этади. Ривожланган давлатларда илмий-техника ва тажриба-конструкторлик ишларининг маҳсулотдаги қийматлари юқори суръатларда ўсиб, янги маҳсулот қийматининг ярмисини ташкил этмоқда.

Тадқиқот мобайнида хўжаликларнинг маҳсулотлар рақобатбардошлиқ даражасини хорижий давлатлар тажрибасида кенг қўлланиладиган қишлоқ ҳўжалиги маҳсулотлари ўртасидаги нисбий самараదорликни ёки нисбий афзалликларни аниқлаш услубиятидан, яъни ички ресурслар қийматидан фойдаланган ҳолда аниқлаш мақсадга мувофиқ.

Хулоса. Мева-сабзавот маҳсулотлари экспортини қўллаб-қувватлаш тизимининг таркибий қисмларидан бири миллий экспортёрлар ҳимоясини таъминлаш учун экспорт кредитларини тижорат ва сиёсий хавф-хатарлардан суғурталаш, шунингдек, хорижий бозорларни ўзлаштириш бўйича экспорт операцияларни суғурталаш ҳисобланади. Мазкур чора-тадбирларни амалга ошириш учун республикадаги банклар ишини фаоллаштириш лозим.

Наргиза АКРАМОВА,
“ТИҚҲММИ” МТУ, ассистент.

АДАБИЁТЛАР

1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг “Мева-сабзавот маҳсулотларини ташқи бозорларга чиқариш самараదорлигини оширишга доир қўшимча чора-тадбирлар тўғрисида”ги 2018 йил 17 октябрдаги ПҚ-3978-сон қарори.
2. Б.Т.Салимов ва бошқалар. “Мева-сабзавот маҳсулотлари етиштириш ва экспорт қилиш имкониятларини кенгайтириш”. “Иқтисодиёт ва инновацион технологиялар” илмий-электрон журнали. №8, июль-август, 2013 йил.

УЎТ: 338.439-027

ҚИШЛОҚ ҲЎЖАЛИГИДА ТРАНСАКЦИОН ХАРАЖАТЛАРНИ МИНИМАЛЛАШТИРИШ ЙЎЛЛАРИ

Аннотация: В статье рассмотрены трансакционные затраты как издержки в сельскохозяйственных предприятиях, в рыночных условиях. Анализируя основные виды трансакционных издержек в аграрной промышленности выявлены пути снижения их уровня.

Annotation. The article deals with transaction costs as costs in agricultural enterprises, in market conditions. Analyzing the main types of transaction costs in the agricultural industry, ways to reduce their level are identified.

Бугунги кунда жаҳонда қишлоқ ҳўжалиги маҳсулотларини сотишнинг жуда кўплаган янги шакллари амалиётда кўлланилмоқда. Маҳсулот сотишнинг ушбу шакллари сотил-

ган маҳсулотларга одилона нархларнинг белгиланишига асос ҳисобланади. Тарихан қишлоқ ҳўжалиги маҳсулотларининг асосий қисми ушбу маҳсулотлар пишиб етилган даврда,

яни маҳсулот ҳақиқий мавжуд бўлган замонда реализация қилинib келинган бўлса, бугун ғарб фермерлари дон маҳсулотлари, полиз маҳсулотларини экилмасдан олдин, ҳаттоқи чорво молларини улар туғилмасдан олдин сотмоқда. Бунинг учун товарнинг нархи, сифати, миқдори, етказиб бериш шартлари ва жойи келишилган узоқ мuddатли фьючерс ва форвард шартномалар қўлланилади. Бундай олдиндан тузилган аниқ белгиланган шартномалар фермерга жуда кўп харажатларни тежаш, ва харидорларни қидириб топиш ва келишувга келишда, янги бозорларни аниқлаш ва кириб борищдаги йуқотишларнинг олдини олиш имкониятини яратади.

Қишлоқ хўжалиги корхоналари бозор иқтисодиётининг етакчи иштирокчиларидан бири ҳисобланаби, бозор механизмларидан фойдаланиш жараёнида улар бир қанча харажатларни амалга оширишга мажбурдир. Бу харажатлар трансакцион харажатлардир.[1] Одатда трансакцион харажатларнинг кўйидига турлари мавжуд: ахборот ва маълумотларни йиғиш харажатлари (потенциал етказиб берувчilar ҳақидаги, бозор нархлари ҳақидаги); битим ва келишувларни амалга ошириш ва шартномаларни тузиш харажатлари; ўлчовларни амалга ошириш; спецификация ва хусусий мулк ҳуқуқини химоялаш; шартномани юридик томондан химоялаш харажатлари (мисол учун шартнома шартлари бузилган ҳолатдаги суд харажатлари).

Шуни таъкидлаб ўтишимиз жоизки, етарлича ривожланган меҳнат таҳсимиоти жарёнида маҳсулотни технологик занжир бўйлаб йўналтириш мулкдорнинг алмашинуви ва маҳсулотни сифати, миқдорида ва нарх бўйича келишуларда ўзгаришларларга олиб келади. Натижада трансакцион харажатлар ҳаддан ташқари ошади ва кўпчилик ушбу бозор алмашинув иштирокчилигидан бош тортади. Трансакциялар деб субъектга тегишли бўлган актив ва турли мажбуриятларга эгалик ҳуқуқи ва қонуний равишида расмийлаштиришни талаб қиласиган қисқа мuddатли ва узоқ мuddатли контрактлар назарда тутилади. Жисмоний шахслардан ва индивидуал агентлардан иборат бўлган бозорда сон-саноқсиз майда шартномалар туфайли трансакцион харажатлар миқдори ошиб кетиши аниқ.

Амалиётда қишлоқ хўжалиги субъектлари орасида қишлоқ хўжалиги маҳсулоти етишириш, агротехник харажатлар ва шу каби бошқа етказилган заарларни аниқлаш институти етарли даражада шаклланмаганлиги сабабли, ушбу институтни такомиллаштириш бўйича чора-тадбирларни амалга ошириш зарур [2]

Трансакцияларнинг асосий параметри сифатида активларнинг специфик хусусияти, трансакцияларнинг яширинлиги ва такрориyllигига айтилади. Ўзига хослик белгиси алоҳида йўналтирилган инвестицияларга трансакциялар (маҳсулотнинг айнан шу турига талаб қилинувчи рухсатномалар, алоҳида штамп ва айнан шу маҳсулотни ишлаб чиқариш учун ходимларни иш жойида қайта тайёрлаш) қилинганда пайдо бўлади. Натижада инвестор учун харажатлар камайиши эҳтимоли билан бирга рисклар ошади, сабаби келишувлар амалга ошмай қолган

тақдирда ёки шартнома муддатидан олдин бекорланган ҳолда бу активлардан бошқа проектларда фойдаланиш имкони пасаяди.

Қишлоқ хўжалиги маҳсулотларига тан бўлган хусусиятлардан бири ушбу товарларнинг специфик хусусиятга эгалигидир. Чунки ушбу товарларга ҳар доим белгиланган талаблар ва нормалар мавжуд бўлиб, улар доимий равишида маҳсулот дифференциацияси чуқурлашувини талаб қиласиги. Қишлоқ хўжалиги харажатлари структурасида доимий харажатлар ўзгарувчан харажатлардан устун келади: қишлоқ хўжалигидаги қўлланиладиган техника ва ускуналарнинг аксарияти хўжалик йўритишнинг бошқа тармоқларида фойдаланиш имкони йўқ. Аксарият меҳнат омиллари ва меҳнат предметлари ҳам тармоқ ичida ишлаб чиқарилиб, илмий тадқиқотлар натижаларини ва инновацион технологияларни тармоқда фойдаланиш имконияти ҳам чекланган. Трансакцияда иштирок этувчи актив специфик хусусиятга эга бўлса, трансакциядан ташқарида бу активни йуқотишлариз фойдаланиш имкони йўқ[3].

Мамлакатимиз озиқ-овқат бозори дехқончилик маҳсулотлари тақлифи хусусан қўйидаги жадвалда берилган.

Жадвал 1.

Дехқончилик маҳсулоти тақлифининг хўжаликлар бўйича таркиби (фоизда)

№	Кўрсаткичлар	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	Дехқончилик – фермер хўжаликлари	52,0	49,2	45,3	49,2	52,0	53,1	55,3
2	Дехқончилик -дехқон (шахсий ёрдамчи) хўжаликлари	46,4	49,1	52,2	46,8	42,3	40,0	36,2
3	Дехқончилик -қишлоқ хўжалиги фаолиятини амалга оширувчи ташкилотлар	1,6	1,7	2,5	4,0	5,7	6,9	8,5
4	Жами -Барча тоифадаги хўжаликлар	100	100	100	100	100	100	100

Жадвалдан кўриниб турганидек, дехқончилик маҳсулотлари тақлифидаги шахсий дехқон хўжаликлари улуши 46,2% дан 36,2% га камайган. Фермер хўжаликлари томонидан тақлиф этилаётган дехқончилик маҳсулоплари улуши 52% дан 55,3% га ошган. Дехқончилик- қишлоқ хўжалиги фаолиятини амалга оширувчи ташкилотлар томонидан этиширилган ва тақлиф этилаётган дехқончилик маҳсулоплари улуши 1,6% дан 8,5% га ошган. Ушбу ўсим шуни билдиради, яъни ўрта ва йирик ҳажмдаги қишлоқ хўжалиги корхоналар улушкининг ошиши яширин трансакцион харажатларнинг камайганлигини тақозо этади. Бу сўзсиз ижобий ҳолат ҳисобланади. Яъни ушбу соҳадаги яширин бюрократик тўсиқларнинг камайганлиги ва бозор шароитларига мослашув даражасининг йўқорилигидан далолатдир.

Жадвал 2.

Қорақалпоғистон Республикасида чорвачилик маҳсулоти тақлифининг хўжаликлар бўйича таркиби (фоизда)

№	Кўрсаткичлар	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	Фермер хўжаликлари	3,2	3,2	3,7	4,6	4,9	5,4	5,4
2	Дехқон (шахсий ёрдамчи) хўжаликлари	95,7	95,9	95,4	94,1	93,6	92,3	92,3
3	Қишлоқ хўжалиги фаолиятини амалга оширувчи ташкилотлар	1,1	0,9	0,9	1,3	1,5	2,2	2,3
4	Жами -Барча тоифадаги хўжаликлар	100	100	100	100	100	100	100

Жадвал маълумотларидан таҳлил қиласиган бўлсалк Қорақалпоғистон Республикасида шахсий ёрдамчи хўжаликларнинг чорвачилик маҳсулотлари тақлифидаги умумий улуши 92,3% га тенглиги ушбу соҳадаги яширин трансакцион харажатларнинг йўқорилигини билдиради. Масалан ёрдамчи хўжаликлар томонидан чорва маҳсулотларини сотиш ва сотиб олиш бўйича майда келишувларни тузишда,

потенциал харидорларни қидириб топишда, ахборот тўплаш каби трансакцион харажатларнинг сўзсиз йўқори даражада лигини исботлайди.

Таҳлилимиз чорвачилик маҳсулотлари таклифи буйича Қорақалпоғистон Республикаси аграр соҳа интитутционал тизими шаклланишида шахсий ёрдамчи хўжаликларнинг устунлигини кўрсатади. Фермер хўжаликларнинг ва қишлоқ хўжалиги фаолиятини амалга оширувчи ташкилотлар томонидан маҳсулот таклифини ошириш бугунги кунда жуда долзарблигича қолмоқда. Фермерлар ассоциялари улар ўртасидаги маълумот алмашув жараёни осонлаштирган

холда, йирик ва ўрта қишлоқ хўжалиги корхоналарининг пайдо бўлиши аграр соҳада компьютерлаштириш, ускуналарни ва ўғитларни қишлоқ хўжалиги техникаларини етказиб беришини такомиллаштиришга, электрон биржаларнинг ривожланишига олиб келади.

Шундай экан йирик ва ўрта қишлоқ хўжалиги корхоналарининг шаклланиши ва уларнинг ассоциацияларга бирикиши қишлоқ хўжалигига трансакцион харажатларни сезиларли миқдорда камайтиришга имкон яратади.

Феруза ОСПАНОВА,
Қорақалпоқ давлат университети тадқиқотчisi.

АДАБИЁТЛАР

1. Коуз Р Фирма рынок и право-М..1993 г.
2. Ўзбекистон Республикаси Президентининг “Ўзбекистон Республикаси Қишлоқ хўжалигини ривожлантиришнинг 2020 - 2030 йилларга мўлжалланган стратегиясини тасдиқлаш тўғрисида” 2019 йил 23 октябрдаги ПФ-5853-сон фармони
3. Кузьминов. Я за пределами рынка: институты управления трансакциями в сложном мире Я.Кузьминов, М. Юдкевич. Вопросы экономики 2010 №1
4. Сауханов Ж К Аграр тармоқда ташқи самараларни оптимал тартиблаштириш ва трансакция харажатларини пасайтириш: муаммолар, усуслар ва моделлар. Монография –Т.: Lesson press 2022 й.
5. <http://qrstat.uz/uz/rasmiy-statistika/agriculture-2>

УЎТ: 378.3:371:322

ЎРМОН ХЎЖАЛИГИ ТАРМОГИДА ИҚТИСОДИЙ ТАДҚИҚОТЛАРНИ РИВОЖЛАНТИРИШ МУАММОЛАРИ

Annotatsiya. Maqolada O'zbekiston Respublikasi o'rmon xo'jaligida amalga oshirilgan tarkibiy o'zgarishlar va ayrim muammolar tahlil qilingan. Maqolada sohaning resurs salohiyatidan samarali foydalananish yo'llari belgilab berilgan. Iqtisodiy tadqiqot loyihibalarini ishlab chiqish bo'yicha takliflar berilgan.

Аннотация. В статье анализируются осуществленные структурные изменения и некоторые проблемы в лесном хозяйстве Республики Узбекистан. В статье изложены пути эффективного использования ресурсного потенциала отрасли. Даны предложения по разработке проектов экономических исследований.

Annotation. The article analyzes the implemented structural changes and some problems in the forestry of the Republic of Uzbekistan. In the article the ways to effectively use the resource potential of the industry have been laid out. Proposals for the development of economic research projects are given.

Жаҳон иқтисодиётининг глобаллашуви, ҳалқаро меҳнат тақсимотидаги тадрижий ўзгаришлар, жаҳон иқтисодиётида юз берәётган интеграцион ривожланишлар ҳар бир давлат олдига ишлаб чиқаришнинг узлуксиз равишда тикланиб боришини таъминлаш учун мавжуд ресурслар салоҳиятидан самарағи фойдаланиш, уларни доимий равишда тақрор ишлаб чиқариш, тиклаш, хусусан қишлоқ хўжалиги тармоқларида тупроқ унумдорлигини ошириш ва ўрмонларни тиклаб бориши, сув ва ҳаво ҳавзаларини тоза сақлаш зарурлиги нафакат бугунги куннинг долзарб вазифаси балки узоқ истиқболда ҳам ижтимоий-иқтисодий ишлаб чиқариш узлуксизлигини таъминлаш, тобора чекланиб бораётган ресурсларга бўлган талаб ва унинг қондирилиши даражасидан келиб чиқади. Бундай ҳолатни ҳозирги вақтда жамиятда тақрор ишлаб чиқариш жараёнининг ўзи борган сари кўпроқ экологик-иқтисодий характерга эга бўлиб бораётгандиги билан ҳам изоҳлаш мумкин.

Жаҳон банки томонидан мамлакатимиз ўрмон хўжалиги соҳасига 142 млн. доллар миқдорида имтиёзли кредит ажратилиши маъқулланди. Бугунги кунда лойиҳанинг техник-иқтисодий асослари ишлаб чиқилмоқда.

Орол денгизи қуриган тубининг турли тупроқ шароитла-

рида жами 2 гектар майдонда ҳудуд иқлимига мос бўлган 15 турдан ортиқ чўл ўсимликларининг генофонди ташкил этилди.

Қўшимча резервлардан фойдаланиш орқали ўрмон иқтисодини диверсификация қилиш ҳисобига 2022 йилда ялпи даромадни 300 млрд. сумга етказилиб, 10 минг нафар янги иш ўринлари яратиласди.

Таҳлил ва тадқиқот натижалари кўрсатишича, ўтган давр мобайнида мамлакатимизда ўрмончиликни ривожлантиришнинг илмий таъминотини яхшилаш мақсадида ўрмон экинлари селекцияси, уруғчилик, кўкаламзорлаштириш, агроОрмон мелиорацияси ва ҳимоя ўрмонларини барпо этиш каби бир қатор ихтисосликларда олимларимиз томонидан катта ва кенг қамровли илмий тадқиқот ишлари амалга оширилганлиги ва уларнинг натижаларини амалиётга жорий этилиши натижасида республикамизда ўрмончилик илмини ва, албатта, ўрмон хўжаликлари фаолиятини ривожлантиришда муҳим аҳамиятга эга эканлигини эътироф этиш зарур деб ҳисоблаймиз.

Лекин таъкидлаш лозимки, бевосита агросаноат мажмуаси доирасида, хусусан, қишлоқ хўжалиги иқтисодиёти ихтисослиги бўйича амалга оширилган илмий изланишларда бевосита ўрмон хўжалигини ривожлантиришнинг ташкилий-

иқтисодий муаммолари ечимиға бағишилган илмий-тадқиқот ишлари деярли амалга оширилмаган. Бу, ўз навбатида, ўрмон хўжалиги илмий-тадқиқот муассасаларининг иқтисодиёт йўналишидаги олий таълим муассасалари ва илмий-тадқиқот институтлари билан ўзаро ҳамкорлик муносабатларини ривожлантириш заруратини келтириб чиқарди.

Ўрмон хўжалиги соҳасида халқаро молия институтлари билан ҳамкорликда 2021-2022 йилларда 7 та грант лойиҳаси амалга оширилиб, ҳозирги кунда қиймати 9 млн. долларга тенг 2 та минтақавий лойиҳа амалга оширилмоқда.

Шу нуктаи назардан бугунги кун ва яқин истиқболда мамлакатимиз ўрмон хўжалиги тизимини модернизациялаш, таркибий ўзгаришларни янада такомиллаштириш, тармоқда мавжуд бўлган катта ресурс салоҳиятидан фойдаланишни яхшилаш, ўрмончилик хўжаликлари фаолиятининг ишлаб чиқариш ва иқтисодий самарадорлигини ошириш бўйича илмий-тадқиқот ишларини ривожлантириш муҳим аҳамиятга эга ҳисобланади.

Фикримизча, бундай илмий изланишлар дастлабки босқичда куйидаги йўналишларини қамраб олиши мақсадга мувофиқ бўлади. Жумладан:

- Ўрмон хўжалигида таркибий ўзгаришлар самарадорлиги, тармоқда интеграцион жараёнларни ривожлантириш;

- Ўрмон хўжалиги тизимида ресурс салоҳияти шаклтаниши ва ундан фойдаланиш самарадорлигини оширишининг илмий-услубий ва назарий асосларини такомиллаштириш;

- Ўрмон хўжалиги ресурс салоҳиятидан самаравали фойдаланиш бўйича хорижий таҳрибалар ва уларни республикада кўллаш имкониятларини аниқлаш;

- Республикамиз худудларида янги ўрмонларни барпо

етиш, кўчачилик хўжаликлари фаолиятининг иқтисодий са-марадорлигини ошириш, ўрмон хўжалиги корхоналарида халқ истеъмоли товарлари ишлаб чиқаришни ривожлантириш;

- Ўрмончилик хўжаликларида ер ва сув ресурсларидан фойдаланиш самарадорлигини оширишининг ташкилий-иқтисодий механизмларини такомиллаштириш;

- Ўрмон хўжалиги тизимида маҳсулот ишлаб чиқариш ва хизматлар кўрсатиш жараёнларини ўрта ва узок муддатли режалаштириш ва прогнозлаштиришининг илмий-услубий ва амалий асосларини такомиллаштириш;

- Ўрмон хўжалиги корхоналари ўртасида иқтисодий муносабатларни такомиллаштириш, тармоқда маркетинг тадқиқотларини ривожлантириш, мавжуд экспорт салоҳиятидан самарали фойдаланиш имкониятларни аниқлаш ва ривожлантириш;

- Республика ўрмон хўжалиги тизимида экологик тоза маҳсулотларни ишлаб чиқарувчи органик қишлоқ хўжалигини ривожлантиришининг ташкилий-иқтисодий асосларини такомиллаштириш;

Иқтисодиёт ихтиососликлари бўйича юқорида қайд этилган йўналишларда фундаментал, амалий ва инновацион характердаги илмий тадқиқот ишларини ташкил этиш ва ривожлантириш мамлакатимиз иқтисодиётининг етакчи тармоқларидан бири бўлган ўрмончиликни янада ривожлантириш тармоқ корхоналари фаолиятини модернизациялаш, ишлаб чиқариш ва иқтисодий самарадорлигини ошириш баробарида тизимнинг барқарор ривожланишини таъминлашда муҳим аҳамият касб этади.

Умурзоқ ХОЛИЁРОВ, катта ўқитувчи.
“ТИҚҲММИ” МТУ.

АДАБИЁТЛАР

1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 7 февралдаги “Ўзбекистон Республикасини янада ривожлантириш бўйича ҳаракатлар стратегияси тўғрисида” ги ПФ- 4947 сонли Фармонининг “2017-2021 йилларда Ўзбекистон Республикасини ривожлантиришининг бешта устивор йўналиши бўйича ҳаракатлар стратегияси” деб номланган биринчи иловаси учинчи бўлими 3.3 банди биринчи хат боши.

2. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 11 майдаги “Ўзбекистон Республикаси ўрмон хўжалиги давлат қўмитасини ташкил этиш тўғрисида” ги ПФ-5041-сонли ва 2017 йил 11 майдаги “Ўзбекистон Республикаси Ўрмон хўжалиги давлат қўмитаси фаолиятини ташкил этиш тўғрисида” ги ПҚ – 2966 –сонли қарори.

3. Программа КГМСХИ по устойчивому развитию сельского хозяйства в центральной Азии и Закавказье. Отдел по развитию Программы КГМСХИ Ташкент, Узбекистан. 2005г-11с.

4. А. Эргашев “Барқарор тараққиёт ва табиатшунослик асослари”. Тошкент. “Бақтрия Пресс” 2016 й. 252 б.

UO'T: (631.53.027.635.3)1.0012.

YASHIL ENERGETIKA

Annotatsiya. Maqolada elektr energiyaning turlari, elektr energiya ishlab chiqarishdagi taraqqiyot, quyosh batareyalarining yaratilishi va uning aholiga tatbiq etilishi, elektr energiya ishlab chiqarishdagi isrofgarchiliklarning oldini olish, yurtimizda elektr energiya ishlab chiqarishdagi taraqqiyot hamda ularning natijalari keltirilgan.

Аннотация. В статье представлены виды электроэнергии, прогресс в производстве электроэнергии, создание солнечных батарей и их применение для населения, предотвращение потерь при производстве электроэнергии, прогресс в производстве электроэнергии в нашей стране и их результаты.

Annotation. In the article, types of electricity, progress in electricity production, the creation of solar batteries and their application to the population, prevention of wastage in electricity production, progress in electricity production in our country and their results are presented.

Yurtimiz o’zining betakror tabiatni 4 faslining takrorlanmas jozibasi bilan o’zini namoyon qilish bilan bir qatorda quyoshning zarrin nurlari shamolning kengligi tezoqar daryolari biologik boy-

liklari bilan O’zbekistonni shon-shuhratini yanada rivojlantirishga xizmat qilishi kutilmoqda. Mamlakatimiz aholisining kundan-kunga o’sib borishi yangi barpo qilinayotgan binolar sanoat korxonalari

umuman olganda hayotimizning har jabhasida energiyaga talab oshib bormoqda.

Elektr energiya ishlab chiqarishning asosiy ulushi IES,GRES ga to'g'ri keladi. Bu stansiyalarda asosiy manbalar sifatida neft, gaz kabi tabiiy boyliklar va suv resurlarga to'g'ri keladi. Yildan-yilga zaxira boyliklari kamayib bormoqda. Hozirgi kunda mamlakatimiz oldidagi asosiy vazifalardan biri qayta tiklanuvchi energiya manbalaridan elektr energiya ishlab chiqarishdek vazifa turibdi. Qayta tiklanuvchi manbalardan energiya ishlab chiqarishning 97 foizi quyosh energiyasi ulushiga to'g'ri keladi. Xususan, oftobli kunlar yiliga o'ttacha 320 kunni va faol quyosh nurlari tushishi davomiyligi 3 000 soatni tashkil etishi bois, yurtimizda uning quvvati yiliga 525-760 milliard kVt. soatgacha yetadi. Shamol energetikasini esa 500 GVt.ni yoki amaldagi energetizimdan 30 barobar ko'p bo'lgan muqobil qurilmalarni joylashtirish imkonini beradi Prezidentimizning 2019-yil 22-avgustdag'i qarorida O'zbekistonda 2030-yilda qayta tiklanadigan energiya manbalarining elektr energiyasi ishlab chiqarish umumiyligi hajmidagi ulushi 25 foizga yetkazilishi belgilab berilgan. Hozirgi paytda bu ko'satskich 10-12 foizni tashkil etadi. Belgilangan muddatda ko'zlangan natijaga erishish uchun esa Energetika vazirligi qayta tiklanadigan energiya manbalariga bog'liq yirik loyihalarni amaliyotga tabbiq etish choralarini ko'rmoqda. Ularga muvofiq, o'n yil ichida umumi quvvati 5000 MVt bo'lgan quyosh elektr stansiyalari va 3000 MVt. ga teng bo'lgan shamol elektr stansiyalarini qurish rejalashtirilgan. Ayni kezlarda Navoiy viloyatining Tomdi tumanida BAAning "Masdar" kompaniyasi ishtirokida umumi quvvati 500 MVt. ga teng shamol elektr stansiyasi qurilmoxda. U 2023-yili foydalanishiga topshiriladi. "Masdar" Abu Dhabi amirligining "Mubadala Investment Company" investitsiyaviy xolding sho'ba kompaniyasi va qayta tiklanadigan energiya manbalarini rivojlantirish bo'yicha dunyodagi yetakchi xalqaro birlashmalardan biri hisoblanadi. U amalga oshirgan investitsiya loyihalari portfeli qayta tiklanadigan manbalardan elektr energiyasi ishlab chiqarish bo'yicha 4000 MVt.dan ortiq quvvatni o'z ichiga oladi.

Davlatimiz rahbari Shavkat Mirziyoyev yaqinda Navoiy viloyatiga tashrifi chog'ida Karmana tumanida barpo etilgan 100 megalitervatt quvvatlari mamlakatimizdagi birinchi yirik ilk quyosh fotoelektr

stansiyasini ramziy ishga tushirdi. Mazkur majmua qurilishi o'tgan yili boshlangan edi. Uning doirasida 110 mln dollar investitsiya o'zlashtirilib, 300 mingta quyosh panellari o'rnatildi. Bu loyiha amalga oshishi bilan 80 mln. Kub/metr tabiiy gaz iqtisod qilinadi va bu gaz aholi uylariga boradi. Eng muhim, 160 ming tonna zaharli gazlar havoga tarqalishining oldini oladi. Bu esa tom ma'noda, O'zbekistonni "yashil iqtisodiyot"ga o'tishiga birinchi qadam bo'lib, davlatimiz mustaqilligining o'ttiz yilligini nishonlash arafasida munosib sovg'a bo'ldi, desak mubolag'a emas. Prezidentimiz Oliy Majlisga yo'llagan Murojaatnomada energetika sohasini rivojlantirish masalalariga alohida to'xtalib, mazkur yo'nalishda amalga oshiriladigan loyiha va rejalarini birma-bir sanab o'tgan edi. Xususan, iqtisodiy faoliyat va aholi daromadlari o'sgani sayin, energiya resurslariga bo'lgan talab ortib borishi, neft-gaz va energetika sohalaridagi islohotlarni, boshlangan yirik loyihalarni yakuniga yetkazish lozimligi ta'kidlangan edi. Bundan tashqari? Samarqandda ishga tushgan elektr stansiyasi ham 130 MVt energiya bermoqda. Prezidentimizning to'g'ri olib borayotgan siyosati va qarorlari negizida aholini "Yashil energetika" ga bosqichma-bosqich o'tkazish yotibdi. Bizning institut talabalar yotoqxonasida ham quyoshi panellari yordamida energiya olinmoqda, natijada tabiiy yoqilg'i iqtisod qilinmoqda.

Xulosa. Respublikamizning ustuvor yo'nalishlardan biri barchamiz uchun global masalaga aylanayotgan elektr energiyasining zarurligi va undan oqilona foydalanish, arzon, ishonchli, barqaror va zamonaviy energetikani joriy etish choralarini ko'rishdan iboratdir. Aholini sifatlari va uzluksiz energiya manbalari bilan ta'minlashda avvalo davlat-xususiy sherikchilikni rivojlantirish, barqaror investitsion loyihalarni jalb qilish zarur. Respublikamizda olib borilayotgan iqtisodiy islohotlarni qo'llab-quvvatlash hamda aholining energiya resurslariga bo'lgan talabini to'liq qanoatlanishish maqsadida davlatimiz tomonidan barcha chora-tadbirlar amalga oshirilmoqda. Energiyaga bo'lgan talabni qondirishning asosiy yo'li bu "yashil energetika"ga o'tishdir.

**Ma'rifat SHARIPOVA, stajyor o'qituvchi,
Abduraxmon ERGASHOV, assistent,
Mashhura IKROMOVA, talaba,
Qarshi irrigatsiya va agrotexnologiyalar instituti.**

ADABIYOTLAR

- 1.A.Rajabov, A.Vohidov. Mutaxassislikka kirish. 2017.
- 2.<https://www.google.com/search?q=yashil+energetika>

УЎТ: 332.1

ОРОЛБҮЙИ МИНТАҚАСИДА АГРАР СОҲАНИ ИҚТИСОДИЙ РИВОЖЛАНТИРИШ ИМКОНИЯТЛАРИ

Аннотация: Мақолада Оролбўйи мінтақасининг агро-экологик хусусиятлари ва ҳудудлар ишлаб чиқарши имкослашуви имкониятлари, шунингдек, мавжуд ер ва сув ресурларидан оқилона ва самарали фойдаланиши бўйича тақлиф ҳамда тавсиялар баён этилган.

Аннотация: В статье даны агроэкологические особенности и приобретение территориальной возможности Приаралья, а также, изложены рекомендации о эффективности рациональные использования существующего местных и водного ресурса.

Annotation: In article are given the agroecological features and territorial opportunity of the Aral Sea area and also the recommendations on the efficiency of rational use of the existing local and water resource.

Жаҳон ва мамлакатимиздаги аграр ислоҳотлар натижасидан аён бўлмоқдаки, иқтисодиётнинг аграр соҳасида жами-

ятнинг ижтимоий-иқтисодий жиҳатдан ижобий ўзгаришларига имкон берадиган, озиқ-овқат ресурсларини кўпайтириш учун

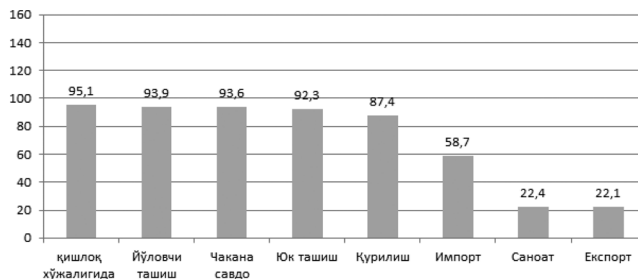
агротижорат юритишининг барча: йирик ва ўрта ҳамда кичик шаклларининг ўзига хос ижобий хусусиятлари, кўлами ва мавжуд имкониятларидан унумли фойдаланиш мақсадга мувофиқдир.

Мамлакатимизда мавжуд ресурс ва имкониятлардан оқилона фойдаланиб, аҳолини ижтимоий-иқтисодий ривожлантириш ҳамда фаол тадбиркорлик салоҳиятини қўллаб-кувватлаш орқали аҳоли учун муносиб ҳаёт шароитини, ишбильармонлик муҳитини яхшилаш, бандликни таъминлаш бўйича кенг кўламли ишлар амалга ошириб келинмоқда. Қорақалпоғистон Республикаси ривожланишида саноат тармоқлари билан биргаликда қишлоқ хўжалиги ҳам етакчи ўрин тутади. Қорақалпоғистон Республикаси аграр сектори мамлакат минтақаларидан фарқли равишда, ўзига хос мурракаб экологик оғир вазиятларни эътиборга олган ҳолда иш юритиш талаб этилиши билан ажralib туради.

Шу ўринда қайд этиш жоизки, худуднинг умумий ер майдони 166,59 минг км². ни ташкил этиб, Ўзбекистон худудининг 37,2 фоизини ташкил қиласди. Суғориладиган ер майдони 510,4 минг га ёки умумий ер майдонининг 3,1 фоизинигина ташкил этади. Экин майдони 2018 йилда 231,1 минг гектар ёки суғориладиган ерларнинг 45,3 фоизини ташкил қилган холос. Бу ҳолат суғориш учун сув таъминотининг етишмаслиги натижасида Қорақалпоғистоннинг потенциал ер майдонларидан тўлиқ фойдалана олмаслиги глобал муаммо эканлигидан дарак беради[61,58].

2021 йилда Қорақалпоғистон Республикаси бўйича ялпи худудий маҳсулот (ЯҲМ) ҳажми жорий нархларда 26 250,7 млрд. сўмни, 2020 йилга таққослаганда 7,4% га ўсган. Умумий аҳоли жон бошига ҳисобланган ЯҲМ 13 558,6 минг сўмни ташкил этиб, бу кўрсаткич ўтган йилларга нисбатан 6,0% га юкоридир. 2021 йилда қишлоқ, ўрмон ва балиқчilik хўжалигининг ЯҲМнинг тармоқлар бўйича улуши 28,8% ни ташкил қиласди. Ўсиш суръатлари қишлоқ, ўрмон ва балиқчilik хўжалигига – 103,7% (ЯҲМнинг тармоқлар бўйича таркибдаги улуши – 28,8%), саноатда – 107,4% (26,7%), курилишда – 110,5% (8,5%) ҳамда хизматлар соҳасида – 109,7% ни (36,0%) ташкил этади.

Таҳлилларимиз кўрсатилишича, 2021 йилда мамлакатимизда иқтисодий фаолият турлари бўйича тадбиркорлик субъектлари энг юқори улуши қишлоқ хўжалигига 95,1 фоиз, йўловчи айланмасида 93,9 фоиз, курилиш ишларида 87,4 фоиз, юқ ташишда 92,3 фоиз, чакана савдо айланмасида 93,9 фоизни ташкил этди (1-расм).



1-расм. 2020 йилда Қорақалпоғистон Республикасида кичик тадбиркорликнинг асосий иқтисодий фаолият турларидаги улуши (фоиз ҳисобида)

Манба: Қорақалпоғистон Республикаси статистика бошқармаси маълумотлари асосида тузилди.

Таҳлил натижаларидан келиб чиқиб, мамлакатимиз то монидан бизнес муҳитини яхшилаш учун кўрилаётган чора-

тадбирлар натижасида яқин истиқболда умумий иқтисодий вазиятнинг яхшиланишини ижобий ўзгартганлигини кўриш мумкин.

Қорақалпоғистон Республикаси кўпроқ табиий-иқлим шароитларига кўра муаммоли бўлиб, бу жараёнда ижтимоий-иқтисодий тизим ўзгаришлар ҳам муҳим роль ўйнаган бўлсада, умумий таназзул ҳолатида эмас. Тадқиқотлар жараёнида, ўтказилаётган агротехник, ташкилий, иқтисодий ва бошқа хил тадбирларни ҳисобга олиб, қишлоқ хўжалиги фаолиятини юритишида илғор усуслар жорий қилинганда маҳсулот етиштириши кўпайтириб бориш натижасида бу тадбирлар туфайли аҳолининг озиқ-овқат ҳамда истеъмол товарлари билан тиббиёт меъёрлари даражасида таъминланишига эришилади[56].

Шунингдек, худудий жойлашишига кўра ёки табиий-иқлим шароитларга эга бўлиб, дэхон хўжаликларининг ер майдонлари суғориладиган ерларда 0,25 гектаргача, чўлда эса 1,0 гектаргача миқдорни ташкил этади ва улар минтақа аҳолисини қишлоқ хўжалик маҳсулотлари ва озиқ-овқат билан таъминлашда катта ўрин эгаллайди. Айниқса, Амударё, Элликқалъя, Беруний, Нукус, Хўжайли, Тўртқўл, Кўнғирот ва Қонликўл туманларидаги тадбиркор дэхон хўжаликлари иссиқ хоналарда ҳамда тўқсонности усулида мева-сабзавот маҳсулотларини етиштириб, аҳолига етказиб бермоқдалар.

Шундай қилиб, худуддаги қишлоқларда иқтисодий-ижтимоий ривожланиш даражаси асосан кўп жиҳатдан аҳолининг барча қатламлари турмуш даражаси уларни биринчи навбатда зарур миқдорлардаги озиқ-овқат маҳсулотлари билан кафолатли таъминлаш билан чамбарчас боғлиқ. Минтақавий ривожланишининг стратегик тамойилларидан бири қишлоқ хўжалиги маҳсулотларини ички ресурслар ҳисобидан таъминлаш. Шу тамойилни амалга ошириш дэхон хўжалиги ва шу билан боғлиқ ҳолда тадбиркорлик субъектларида ишлаб чиқаришнинг ривожланиш, насли чорвадорликни ривожлантариш алоҳида ажратиб кўрсатиш мумкин.

Минтакада экин майдонларини оптималлаштириш ва қишлоқ хўжалиги қинларини жойлашириш борасида ҳар томонлама пухта ўйланган аграр сиёсат олиб борилаётгани энг муҳим хомашёв ва экспортбоп маҳсулот бўлмиш пахта етиштиришининг нисбатан барқарор ҳажми сақлаб қолингани ҳолда, гуруч, буғдой, қандлавлаги, кунгабоқар, ипакчилик қорақўлчилик маҳсулотлари, қовун, тарвуз, сабзавотнинг барча турлари, картошка, кўплаб мева, узумчилик сингари жуда кўп экин ва дэхончилик, қатор қишлоқ хўжалиги маҳсулотларини етиштириш имкониятлари ортмоқда [3].

Тадқиқотлар натижасида қишлоқ хўжалиги маҳсулотларини ишлаб чиқариш самарадорлигини оширишда минтақанинг ўзига хос бўлган хусусиятлари, ресурс таъминотидан келиб чиқиб сутни ва мевани қайта ишлаш технологияси ҳамда чет давлатлардан наслдор чорва моллари харид қилиниши мақсадга мувофиқ деб ҳисоблаймиз. Чунки ушбу фаолият турларини ташкил қилиш учун хўжаликда ресурс етарли. Қолаверса, келажакда атрофдаги дэхон ва фермер хўжаликларидан кооперация асосида, сут хомашёсини кўшимча харид қилиш эвазига катта ишлар қувватини ошириш имконияти мавжуд.

Фермер хўжалигига кўшимча тармоқлар фаолиятини янада кенг йўлга кўйилиши, ялпи даромаднинг 50 фоиздан ортиқ кўпайишни таъминлаши билан бир вақтда етиштирилаётган маҳсулотлар истроғарчилигини камайтириб, шу ернинг ўзида унинг қайта ишлашини яратиш ҳамда ишлашини йўлга кўйиш, янги иш ўринларини яратиш ҳамда меҳнат бандлигини кучай-

тириш имкониятини беради. Айниқса, мазкур муаммоларнинг худудий жиҳатдан ҳал қилиниши жуда ўринли долзарб бўлиб турибди. Негаки, Қорақалпоғистон Республикасининг табиий ва иқтисодий шарт-шароитлари хилма-хиллиги билан ажралиб туради ҳамда ислоҳотларни амалга оширишда табақалашган ёндашувларни талаб этади [4].

Юқоридаги қайд қилингандар асосида шуни айтиш мумкин-ки, ўтказилаётган агротехник, ташкилий, иқтисодий ва бошқа

хил тадбирларда, албатта, минтақада об-ҳаво, иқлим ҳамда тупроқ ҳусусиятларини ҳисобга олиб, қишлоқ ҳўжалиги фаолиятини юритишида илғор усуллар жорий қилингандан маҳсулот етишириши мунтазам кўпайтириб бориш, сарфланган ҳаражатларнинг самарадорлигини оширишни таъминлаш ҳақида кўпроқ ўйлаш керак.

Парахат АЛЛАНИЯЗОВ,
Қорақалпоқ давлат университети тадқиқотчisi.

АДАБИЁТЛАР

1. Абдуғаниев А., Абдуғаниев А.А. Қишлоқ ҳўжалиги иқтисодиёти. 2-нашр. Т.: "Адид нашриёти", 2011
2. "Қишлоқ ҳўжалигини инновацион ривожлантиришда олий ва ўрта маҳсус, қасб-хунар таълим муассасалари ёш олимларининг роли" мавзусида ўтказиладиган илмий-амалий анжумани материаллари тўплами (май 2016). –Т.: ТошДАУ, 2016.
3. www.agroolam.uz
4. qrstat.uz
5. stat.uz

UO'T: 330

IQTISODIYOTDA KONVERGENESIYA NAZARIYALARINING RIVOJLANISHI

Аннотация: В статье показаны теоретические основы новообразования конвергентных процессов. В условиях цифровой экономики разработаны вопросы научного обеспечения сближения региональных округов, в том числе широкого использования результатов научных исследований в областях науки, в отраслях экономики.

Annotation: The article shows the theoretical basis of the new formation of convergence processes. In the conditions of the digital economy, the issues of scientific support of the convergence of regional districts, including the wide use of the results of scientific research in the fields of science, in economic sectors have been developed.

Jahon xo'jaligida konvergentsiya jarayonlari va birlashmalarining yangicha shakllanishi xalq xo'jaligining turli tarmoqlarining rivojlanishiga sezilarli ta'sir ko'rsatmoqda.

Raqamli iqtisodiyot sharoitida viloyat tumanlarini konvergentsiyalashning ilmiy ta'minoti, jumladan, fan sohalarida amalga oshirilayotgan ilmiy tadqiqotlar natijalarini iqtisodiyot tarmoqlarida keng foydalanish masalalarining ahamiyati tobora ortib bormoqda. Bu borada konvergentsiyalashning o'ziga xos usul va vositalarini tumanlar iqtisodiyotini rivojlantirish yo'naliishlarini ishlab chiqishda qo'llash, alohida hududlarning ishlab chiqarish salohiyatini oshirish hamda qulay raqobat muhitini yaratish, konvergentsiyalash asosida iqtisodiyotda chuqr tarkibiy o'zgarishlarni amalga oshirish va viloyat hududlarini kompleks rivojlantirish hamda tumanlar urtasidagi tafovutni kamaytirish maqsadida ularni yaqinlashтирish usullarini e'tiborga olgan holda konvergentsiyalardan keng foydalanishga yo'naltirilgan tadqiqotlarga alohida e'tibor qaratilmoqda.

Maqolada konvergentsiya yaqinlashuv usullarining nazariy qoidalarini umumlashtirish, ularni tizimlashtirish va tahsil qilishdan iborat. Maqolada tumanlarning konvergentsiya jarayonining nazariy asoslari aniqlanadi, konvergentsiyaning asosiy nazariyalari jihatdan ko'rib chiqiladi.

Jahon iqtisodiyotida konvergentsiya yoki divergensiyaga olib keladigan omillar muhokama qilinadi. Shunday qilib, [1] geografik va etnik omillar, xususan: iqlim, tabiiy resurslar, madaniyat va din kabi davlatlarning iqtisodiy muvaffaqiyatlari yoki muvaffaqiyatsizliklari uchun an'anaviy tushuntirishlarning ishonchsizligini isbotlashga intilishadi.

Tahillar shuni ko'rsatadiki, mualliflarning ta'kidlashicha,

G'arbiy Evropada inklyuziv institutlarning paydo bo'lishi va dunyoning boshqa qismalarda qazib olish institutlarining davom etishi global tengsizlik muammosiga olib keladi. Yuqorida qayd etilganidek, ba'zi mamlakatlar iqtisodiy va siyosiy institutlarining sifatsizligi tufayli muvaffaqiyatsizlikka uchraydi. Shunga qaramay, global qashshoqlik fojasiga, [3] ko'ra, davlatni yaxshilash uchun trillionlab dollar sarflaydigan g'arb tashkilotlarining qashshoqlik muammosini yumshatishga qaratilgan doimiy sa'y-harakatlari samarasizligini tushunmaguncha hech qachon hal bo'lmaydi. Afrika va shunga o'xshash rivojlanish darajasiga ega bo'lgan boshqa mintaqalarda katta moliyaviy in'ektsiyalarni samarali o'zlashtirish uchun inson kapitali, infratuzilmasi va texnologiyalari mavjud emas.

O'z navbatida, Sala-i Martin X. X. [4] ta'kidlaganidek, daromadlar tengsizligi va ijtimoiy chetlanishning kuchayishi, Afrika va Janubiy Osiyoda aholining barqaror tez o'sishi, rivojlangan mamlakatlarda aholining qarishi, shuningdek, global ishlab chiqarish tizimlari, tez texnologik o'zgarishlar, global sonning qisqarishi, O'rta malakali kasblar soni, shuningdek, iqtisodiy va geosiyosiy ko'p qutblilik va o'sib borayotgan ekologik muammolar dunyoning iqtisodiy farovonligi yo'lidagi asosiy to'siqlar sifatida ko'rilmoxda. Jahon iqtisodiyoti oldida turgan yuqorida tavsiflangan muammolarni barqaror rivojlanishi, yaqinlashuvi doirasida tushunish va hal qilish mumkinligini taklif qiladi.

Masalan, xorijiy so'zlarning zamonaviy lug'atida iqtisodiyotga nisbatan quyidagi ta'rif berilgan: konvergentsiya - bu turli xil iqtisodiy tizimlarning yaqinlashishi, ular o'rtasidagi tafovutlarni yumshatish, umumiyoj ijtimoij-iqtisodiy muammolarni bartaraf etish bilan bog'liq. Rivojlanishning bir xil ob'ektiv qonuniyatlarining

mavjudligi, umuman olganda, iqtisodiy nazariyada konvergentsiya deganda iqtisodiy parametrlarning ma'lum darajaga yaqinlashish jarayoni tushuniladi.

J. Tinbergen kontseptsiyaga asoslangan konvergentsiya nazariysi "optimal tartib"ni taklif qildi. U ikki tizimning sintezi tufayli: kapitalistik samaradorlik va «sotsialistik tenglik» shakllanadi deydi. "Optimal tizim", uning asosini mamlakatlarning ishbilarmon hamkorligi va tinch-totuv yashashini tashkil etadi.

Shuni ta'kidlash kerakki, tadqiqotchilar o'rtaida nafaqat konvergentsiyaning ishlash tizimi, balki uning chegaralari bo'yicha ham qarashlar farqlanadi. Masalan, amerikalik iqtisodchi va sotsiolog J. Gelbreyt ikki qutbli tizimning yaqinlashishini, birinchi navbatda, katta investitsiyalar bilan bog'lagan.

Konvergentsiya nazariyalarining rivojlanishi bilan bir vaqtida tizimlar va tahlil qilingan ko'satkichlar o'tasidagi nomuvofiqlikni nazarda tutuvchi qarama-qarshi yo'nalish - divergentsiya shakllandi. Divergentsiya (lot. divergere — farqlilik) narxlarning yuqori ko'satkichlari va indikatorlarning yuqori darajadagi divergensiyasi paydo bo'ldi. Bu kontseptsiya iqtisodiy determinizmga xos bo'lib, eng ko'p F. fon Xayekning "vakuum ipotezasi" haqidagi asarlarida ishlab chiqilgan.

Bu konvergentsiya nazariyalarining barchasi kapitalistik va sotsialistik tizimlarning yaxshiroq jamiyat sari yaqinlashishi sifatida qaraladi. Keyinchalik "konvergentsiya" atamasining nazariy mazmuni va amaliy ma'nosи siyosiy jihatini yo'qtdi.

Ushbu muammolarni hal qilish zarurati mintaqaviy tengsizlik dinamikasini va mintaqalararo yaqinlashuv jarayonlarini o'rganish, ularning xususiyatlarini aniqlash va differensiatiyani kamaytiradigan omillarni aniqlashni ob'ektiv zaruriyat hisoblanadi. Tadqiqotlar natijalari mavjud vogelikka mos keladigan

samarali mintaqaviy siyosat uchun asos bo'lib xizmat qiladi va O'zbekistondagi siyosiy va ilmiy doiralarning sa'y-harakatlari uni rivojlantirishga qaratilgan. Mintaqaviy tengsizlik, uning xususiyatlari va dinamikasini tahlil qilish mahalliy hokimiyat organlari uchun ham, davlat subyektlari hokimiyatlari uchun ham zarurdir. Ushbu muammolarni hal qilish zarurati mintaqaviy tengsizlik dinamikasini va mintaqalararo yaqinlashuv jarayonlarini o'rganish, ularning xususiyatlarini aniqlash va differensiatiyani kamaytiradigan omillarni aniqlashni taqozo etadi. Ushbu tadqiqot natijalari mavjud vogelikka mos keladigan samarali mintaqaviy siyosat uchun asos bo'lib xizmat qiladi.

Ushbu maqola natijalari mavjud vogelikka mos keladigan samarali mintaqaviy siyosat uchun asos bo'lib xizmat qiladi va O'zbekistondagi siyosiy va ilmiy doiralarning sa'y-harakatlari uni rivojlantirishga qaratilgan. Mintaqaviy tengsizlik, uning xususiyatlari va dinamikasini tahlil qilish federal hokimiyat organlari uchun ham, federatsiya sub'yektlari hokimiyatlari uchun ham zarurdir. Ushbu maqola natijalari mavjud vogelikka mos keladigan samarali mintaqaviy siyosat uchun asos bo'lib xizmat qiladi va O'zbekistondagi siyosiy va ilmiy doiralarning sa'y-harakatlari uni rivojlantirishga qaratilgan.

Xulosa qiladigan bo'lsak, ekonometrik model konvergent tumanlarning kelajakdagi tuzilishini bashorat qilish uchun guruhlar o'tasida tumanlarning o'tish ehtimolini beradi. Tumanlararo tengsizlikni kamaytirish yo'nalishlarini aniqlash uchun konvergentsiyaning sanoat dekompozitsiyasini amalgaga oshiring, bu esa ushbu jarayonga eng katta ta'sir ko'rsatadigan tarmoqlarni aniqlash imkonini beradi.

O'ktam PARDAYEV,
Qarshi muhandislik-iqtisodiyot instituti tadqiqotchisi.

ADABIYOTLAR

1. Allen R. C. Global Economic History. Oxford : Oxford University Press, 2011.
2. Allen R. C. Global Economic History. Oxford : Oxford University Press, 2011
3. Gerschenkron A. Economic Backwardness in Historical Perspective. In B. F. Hoselitz (Ed.). The Progress of Underdeveloped Areas. Chicago : University of Chicago Press, 1952.
4. Sala-i Martin X. X. The classical approach to convergence analysis // The Economic Journal. 1996. Vol. 106. N 437. P. 1019–1036.
5. Sala-i Martin X. X. The classical approach to convergence analysis // The Economic Journal. 1996. Vol. 106. N 437. P. 1019–1036.
6. Maddison A. The World Economy, Vol. 1: A Millennial Perspective, OECD Publishing, 2001.

УДК: 338.22

СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ НЕОБХОДИМОСТЬ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Аннотация. Уибу мақолада мамлакатимизда озиқ-овқат хавфсизлигини таъминлашнинг ижтимоий-иктисодий моҳияти баён қилинган. Озиқ-овқат хавфсизлигига эришиши нуқтаи назардан даражалари таклиф этилган.

Аннотация. В данной статье рассмотрен социально-экономический характер обеспечения продовольственной безопасности в нашей стране. Уровни были предложены с точки зрения достижения продовольственной безопасности.

Annotation. This article discusses the socio-economic nature of food security in our country. Suggestions on the level of food safety are given.

Известно, что человечество всегда интересовало проблема безопасности. Термин «безопасность» впервые появился в литературе уже в 12 веке. На самом деле понятие «безопасность» стало популярным в 1190 году, согласно

исследований Роберта. Это понятие выражало спокойное состояние души человека, считающего себя защищенным от любой опасности [1]. В этом смысле этот термин употреблялся в лексиконе западноевропейских народов вплоть

до XVII века. В более поздние периоды истории, которые связаны с формированием государственных структур понятие "безопасность" приобретает значение состояния покоя, возникающее в результате отсутствия реальной опасности (физической и духовной), что соответствует тенденциям государственного строительства и управления органов в материальной, политической и экономической сферах [2].

По мнению Тухтабаева Ж.Ш., «безопасность многогранна, она представляет собой состояние защищенности от неприятных, негативных, вредных воздействий и опасностей для нормальной жизнедеятельности и развития всего человечества, государства и хозяйственной системы. Безопасность в целом означает отсутствие потенциальных условий причинения вреда, избежание опасности, защиту и надежность» [1].

На наш взгляд, несмотря на то, что понятие «безопасность» трактуется по-разному, в целом оно представляет собой значение защиты и сохранения, свободы и гарантии личности, группы людей, государства и общества от опасности, возникающих в различных сферах жизни человека.

Среди всех этих элементов экономики и безопасности, особое место среди многообразия этих форм занимает продовольственная безопасность. Удовлетворение потребностей в еде является основной потребностью человека. Однозначно, что главное назначение в жизни для человека не только в том, чтобы есть и удовлетворять свои физиологические потребности. Но существуют и другие не менее значимые социальные, экономические, культурные, духовные и прочие потребности. Тем не менее для достижения других высоких целей, человек в первую очередь должен прежде всего удовлетворить свою потребность в еде. Поэтому обеспечение безопасности пищевых продуктов имеет важное значение не только для человечества, но и в общей хозяйственной деятельности человека.

Обеспечение населения достаточным количеством продуктов питания и недопущение голода всегда было актуальной проблемой в любой стране. По этой причине были приняты меры по развитию сельского хозяйства и созданию продовольственных резервов в целях предотвращения голода и обеспечения продовольственной безопасности в различных странах.

Термин продовольственная безопасность вошел в международный оборот после зернового кризиса, произошедшего в 1972-1973 гг. В этот период, при избыточном производстве продуктов питания в развитых странах, наблюдался голод среди населения в странах третьего мира. Эта проблема начала волновать и обсуждаться в мировом сообществе. В контексте этих обсуждений Генеральная Ассамблея ООН, состоявшаяся в декабре 1974 г., одобрила разработанные ФАО «Международные обязательства по обеспечению продовольственной безопасности в мире».

В Программе развития ООН в 1994 г. основой продовольственной безопасности был определен доступ к продуктам питания, то есть наличие продуктов питания и их свободный доступ к ним, а также обладание достаточной для этого платежеспособностью. Римская декларация о всемирной продовольственной безопасности была принята на между-

народной встрече высокого уровня в Риме в ноябре 1996 года. В этой декларации утверждается, что «каждый человек имеет право на доступ к безопасным и питательным для его здоровья продуктам питания» [3].

Мы взяли за основу физический и экономический доступ к продовольствию, продовольственную независимость, надежность и стабильность как важные элементы концепции продовольственной безопасности, которая заявлена в Римской декларации о всеобщей продовольственной безопасности, и добавили, по нашему мнению необходимые социальные аспекты к нему (рис. 1).



Рис 1. Элементы концепции безопасности пищевых продуктов [4]

Экономическое обеспечение продуктами питания всех социальных слоев населения в достаточном объеме и качестве предполагает, что каждый гражданин страны, независимо от возраста, имущественного и социального положения, должен иметь необходимый объем доходов, чтобы иметь возможность приобрести минимальный набор продуктов питания.

Продовольственная безопасность должна соответствовать общим установленным требованиям, стандартам и гарантировать в свою очередь безопасное потребление. Продукт, относящийся к категории безопасный содержит вещества, необходимые для нормального развития организма человека и не содержит веществ, наносящих вред ни здоровью человека, ни окружающей среде.

В результате проведенных нами исследований и наблюдений в области продовольственной безопасности были выявлены и представлены различные формы обеспечения продовольственной безопасности С точки зрения достижения продовольственной безопасности мы интерпретируем эти уровни следующим образом:

- продовольственная безопасность находится на высоком уровне – сельское хозяйство и производство продуктов питания находятся на уровне выше необходимого минимального уровня потребления населения и поддерживаются только производителями страны, а также экспортируются;

- продовольственная безопасность находится на должном уровне – сельское хозяйство и производство продуктов питания в значительной степени удовлетворяют внутренние потребности государства, а потребление находится на уровне, превышающем необходимый минимум населения, и обеспечивается производителями страны;

- продовольственная безопасность, обеспеченная дополнительным образом – сельское хозяйство и производство продуктов питания не в полной мере удовлетворяют внутренние потребности государства, для потребления выше минимального уровня потребностей населения требуется продовольствие из зарубежных стран, продукция частично

завозится;

- продовольственная зависимость – сельское хозяйство и производство продуктов питания не удовлетворяют внутренние потребности государства, минимальный уровень потребления обеспечивается за счет импорта продовольствия из зарубежных (или третьих) стран.

Таким образом, цели и задачи обеспечения продоволь-

ственной безопасности формулируются в соответствии с ее различными уровнями. Но в основе всех них лежит человек и его жизненно важные интересы.

Жамшид ТУХТАБАЕВ, PhD, доцент,
Ташкентский государственный экономический университет,
Барно РАЗАКОВА, старший преподаватель,
Национальный университет Узбекистана.

ЛИТЕРАТУРА

1. Тухтабаев Ж.Ш. Экономическая безопасность государства. Учебник. - Ташкент. ТГЭУ, 2022. – 546 с.
2. Экономическая безопасность хозяйственных систем. Учебник. – М.: изд-во РАГС, 2001. – с.8.
3. Римская декларация о всемирной продовольственной безопасности // АПК: экономика, управление. М., 1997, № 2. стр. 3-7.; ФАО ООН <http://www.cawater-info.net/bk/14-4-2.htm>.
4. Теоретические аспекты и приоритеты обеспечения безопасности пищевых продуктов - Диссертация. Сайдова Н.И - Ташкент, 2020.

UO'T: 631.171

PARALLEL BOSHQARISH TIZIMLARI VA UNDAN SAMARALI FOYDALANISH

Annotatsiya. Ushbu maqola urug'larning yangi navlari yoki yuqori samarali o'g'itlar, qishloq xo'jaligi texnikasining yangi modellari haqida emas, haqiqatan ham hosildorlikni oshiradigan va xarajatlarni kamaytiradigan - aniq dehqonchilik haqida bo'lib, bunda parallel boshqarish tizimlari va bu tizimdan foydalanish orqali urug'lik, yoqilg'i-moylash materiallari va mineral o'g'itlar sarfini kamaytirish mumkinligi to'g'risida ma'lumotlar keltirilgan.

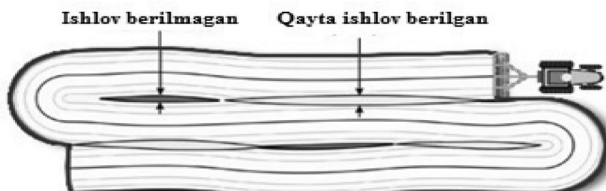
Аннотация. В данной статье приведены сведения не только о новых моделях сельскохозяйственной техники, высокоеффективные удобрения или новых сортов семена, в действительности повышающий урожайности и уменьшающие затраты о точных земледелиях, здесь системы параллельного управления и с использованием этой системы, о возможности уменьшение расходов семян, топливо-смазочных материалов и минеральных удобрений.

Annotation. This article provides information not only about new models of agricultural machinery, highly effective fertilizers or new varieties of seeds that actually increase yields and reduce costs about precision farming, here is a parallel control system and using this system, about the possibility of reducing the cost of seeds, fuel and lubricants materials and mineral fertilizers.

Kirish. O'zbekiston respublikasi prezidentining "O'zbekiston respublikasi qishloq xo'jaligini rivojlantirishning 2020-2030 yillarga mo'ljallangan strategiyasi"ni tasdiqlash to'g'risidagi farmonida "Keyingi yillarda mamlakatimiz qishloq xo'jaligini isloh qilish, xususan, sohada davlat boshqaruvi tizimini takomillashtirish, bozor munosabatlarini keng joriy qilish, qishloq xo'jaligi mahsulotlarini yetishtiruvchi, qayta ishlovchi va sotuvchi sub'ektlar o'tasidagi munosabatlarning huquqiy asosini mustahkamlash, sohaga investitsiyalarni jaib qilish, resurstejamkor texnologiyalarni joriy etish hamda qishloq ho'jaligi mahsulotlari ishlab chiqaruvchilarni zamonaviy texnikalar bilan ta'minlash borasida muayyan ishlar amalga oshirilmogda" deb ta'kidlangan. Bu borada jadal suratlarda rivojlanib borayotgan O'zbekiston Respublikasining rivojlanishdagi jadallik yo'liga o'tishi yurtimizda raqamli iqtisodiyotni va axborot texnologiyalarni rivojlantirish, ilmiy salohiyatini oshirish, ilmiy-teknik jarayonni tezlashtirish, import o'mini bosuvchi va eksportbop xomashyo materiallar ishlab chiqarish hamda sanoatning ayrim sohalarini mahalliylashtirish hisoblanadi. O'zbekistonda mashinasozlik sanoatining jadal suratdagi ijtimoiy-iqtisodiy o'sishi mavjud texnologik jarayonlarda energiya va resurslarni tejash, foydalanish xossalariiga ega bo'lgan mavjud ishlab chiqarish uslublarini takomillashtirish xozirgi kunning dolzab muammolaridan biri hisoblanadi.

Muammoning qo'yilishi. Har qanday traktorchi, hatto, eng tajribali bo'lsa ham, kamchiliklarsiz, xatoga yo'l qo'ymasdan ishlay olmaydi. Har bir operatorning xatosi esa yoki ishlov berilmagan yer, yoki ikki marta ishlov berilgan yerdir. Birinchi holatda, begona o'tlar o'sib chiqadi, ular qo'shni qatorlarni ham egallab, hosildorlik va uni sifatini pasaytiradi. Ikkinci holatda, bu urug'lik va o'g'itlarning ortiqcha sarflanishi demakdir.

Aslida, maydonga ishlov berish chizmasi quyidagicha ko'rinishda bo'ladi:



1-rasm. Operator ishlov bergen maydon ko'rinishi.

Tadqiqot uslubi va natijalari. Keling, parallel haydash tizimlaridan qanday, qayerda va qanchalik samarali foydalanishni batafsil ko'rib chiqaylik. Uni qo'llashning asosiy vazifasi juda oddiy - o'rnatilgan moslama bilan traktorning dala bo'ylab to'g'ri bir tekis harakat traektoriyasi bo'yicha

o'tishiga imkon berish, shunda har bir keyingi chiziq oldingi chiziq bo'ylab parallel harakatlanishni ta'minlash orqali ishlov berilmagan, yoki ikki marta ishlov berilgan yer bo'lmasligini ta'minlashi kerak.

Traktorni maydon bo'ylab to'g'ri bir tekis harakat traektoriyasini qanday ta'minlash mumkinligini ko'rib chiqaylik:

- mexanizatorga va uning o'tkir nigohiga ishonish;
- signalchini yollash va uni dala bo'ylab mashina operatorini yo'naltirish uchun ustunlar o'rnatish uchun yuborish;
- ko'pikli markerlardan foydalanish;
- GLONASS/GPS sun'iy yo'l dosh koordinatalarini qabul qilish asosida parallel haydash tizimlaridan foydalaning.

Keling, har bir usulni batatsil ko'rib chiqaylik:

1. Mexanizatorning mahorati. Har bir fermer xo'jaligida zo'r traktor haydovchilar bor, ishonchli, ichmaydigan, haqiqiy professionallar lekin, hech kim mashhur «inson omili»ni inkor qila olmaydi. Professional haydovchilar ham uydagi muammolar, yomon kayfiyat, sog'lig'idagi muammolar, ob-havo sharoiti tufayli ko'rinish cheklangan va chalg'igan vaziyatlarda hatolikga yo'l qo'yadilar.

2. Signalchilarni ishga olish. Albatta, signalchilar mexanizatorning ishini osonlashtiradi, chunki uning harakat yo'riqnomachisi bor. Shu bilan birga, signalchilarni topish kerak, ish haqi to'lanadi, bundan tashqari, yomon ko'rish sharoitida ishlash muammosi hal etilmagan, bundan tashqari, traktor haydovchisining «inson omili» xuddi shu bilan bog'liq xatosi ehtimoli yuqori.

3. Ko'pikli markerlardan foydalanish. Juda yuqori aniqlik, xato ehtimoli sezilarli darajada kamayadi. Asosiy kamchilik - shamol, yomg'ir kabi tabiiy hodisalarga markerlarning beqarorligi. Ko'pgina fermerlar ta'kidlaganidek, issiq havoda ko'pikli material o'z sifatlarini juda tez yo'qotadi va marker deyarli ko'rinish holga keladi. Yomon ko'rinish sharoitida ishlash masalasi hal etilmagan. Bundan tashqari, ko'pikli markerlarning yuqori narxini unutmang.

4. Parallel haydash tizimlaridan foydalanish. Qishloq xo'jaligida navigatsiyadan foydalanish ajablanarli emas. Rivojlangan davlatlarda deyarli har bir fermer o'z arsenalida parallel haydash tizimlariga ega va hech qachon oldingi uchta usulga qaytmaydi. Nega?

• yetarli darajada ko'rish imkoniyati mavjud bo'lmagan sharoitlarda ham ishlash qobiliyati (kechasi, tumanda, changda);

• signalchilardan va markerlardan foydalanishdan butunlay voz kechish imkonini beradi;

• urug'lik, yoqilg'i-moylash materiallari va mineral o'g'itlar sarfini kamaytiradi;

• ishni bajarish vaqt qisqaradi;

• charchoqni kamaytiradi, mexanizatorning ish samaradorligini oshiradi;

• maydonni hisoblash imkoniyati.

Parallel haydash tizimi GPS/GLONASS sun'iy yo'l dosh signallarini qabul qilishga asoslangan.

Asosiy qo'llash sohalari: yerga ishlov berish, boshqoli va boshqa ekinlarini ekish, qator oralariga ishlov berish, ish paytida

o'g'itlarni purkash va sepish uchun mashinani aniq yo'naltirish.

U qandagicha ishlaydi:

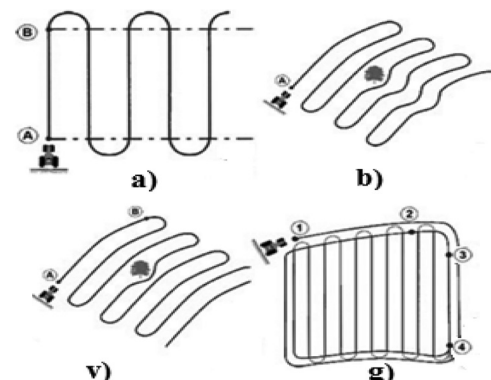
• traktorga yo'naliш (kurs) ko'satkichi indikatori o'rnatilgan va antenna ulangan. Barqaror ishlashi uchun uni traktor tomiga o'rnatish kerak;

• sun'iy yo'l dosh lardan ma'lumotlarni, shuningdek, tayanch stansiyalardan tabaqalashtirilgan (differentsiyalangan) tuzatishlarni oladi;

• mexanizator maydonning chekkasida turib A nuqtani belgilaydi va harakatlanib ma'lum bir masofani bosib o'tadi, B nuqtasini belgilaydi. Kurs ko'satkichi berilgan trayektoriya (A va B) bo'yicha parallel chiziqlarni qo'yadi;

• operator xatosi (bir-birining ustiga chiqishi) yuz berganda, navigatorning diod shkalasi nuqson tomon siljiydi va ekranda bir-birining ustiga tushishi shtrixlanadi;

• ishni tugatgandan so'ng, agronom ma'lumotlarni kompyuterga yuklash orqali ish sifatini tekshirishi mumkin.



2-rasm. Dalada texnologik jarayonlarni bararish rejimlari.

a) - "Standart rejim" harakat AB tayanch chizig'iga parallel;

b) - "Adaptiv egrilik" har bir keyingi haydash avvalgisini takrorlaydi;

v) - «Bir xil egri chiziq» barcha keyingi harakatlar AB dastlabki egri chizig'ini takrorlaydi;

g) - dala konturi bo'ylab burilish zonalarini oldindan ishlov berish bu 1-2-chiziq (g-rasmga qarang), so'ngra dalani asosiy chiziqliga parallel qadamlar bilan ishlov berish bu 3-4-chiziq, (g-rasmga qarang).

Xulosha

• urug'lik, yoqilg'i-moylash materiallari va mineral o'g'itlarni ortiqcha sarflanishiga yo'l qo'ymaslik uchun qayta ishlov beriladigan (bir-birining ustiga chiqishni) yuzalarni 10% gacha kamaytirish;

• smenali ish unumini 20% ga oshirish;

• tungi vaqtarda ham ishlash orqali ish vaqtini 100% ga oshirish imkonini beradi.

Shavkatjon ABDUROXMONOV, PhD, dotsent,

Shoxidaxon ABDURAXMONOVA, assistent,

Akbarali YUNUSOV, talaba,

"TIQXMMI" MTU.

ADABIYOTLAR

1. <https://lex.uz/docs/4567334>
2. Tochnoe zemledelie : praktikum / A. I. Zavrajnov [i dr.] ; pod red. M. M. Konstantinova. – Michurinsk : Izd-vo MichGAU, 2012. – 116 s
3. Sistema parallelnogo vojdeniya Trimble EZ-Guide 250 : instruksiya po ekspluatatsii. – Krasnodar : Kalina Agro. – 14 s

ИНВЕСТИЦИЯЛАР – ИҚТИСОДИЁТНИ РАҶАМЛАШТИРИШ ШАРОИТИДА ТАРКИБИЙ ЎЗГАРИШЛАРНИНГ МУҲИМ ОМИЛИ

Аннотация: Мазкур мақолада инвестициялар иқтисодиётни раҷамлаштириши шароитида таркибий ўзгаришларнинг муҳим омили ва молиялаштириши учун қулай инвестиция муҳитини яратиш масалалари, мамлакат инвестиция муҳитига таъсир этувчи омиллардан самарали фойдаланиши бўйича таклиф ва мулоҳазалар келтирилган.

Аннотация: В данной статье инвестиции являются важным фактором структурных изменений в условиях цифровизации экономики и вопросы создания благоприятной инвестиционной среды для финансирования, предложения и соображения по эффективному использованию факторов, влияющих на инвестиционную среду страны.

Abstract: In this article, investments are an important factor of structural changes in the context of digitization of the economy and the issues of creating a favorable investment environment for financing, proposals and considerations on the effective use of factors affecting the country's investment environment.

Кириш. Бозор муносабатларининг мукаммалашуви, тармоқлар иқтисодиётининг жадал ривожланиши ва унинг самарадорлигини таъминлашда инвестициялар катта иқтисодий аҳамиятга эга. Бугунги кунда инвестицияларни бозор иқтисодиётига мослаштириш ва инвестицион фаолиятни бошқариш ўзгача ёндашишларни талаб этмоқда. Чunksи, хўжалик юритишнинг замонавий йўлуни танлаш инвестицион сиёсатни ҳам тубдан ўзгаришишни талаб қиласди. Чет эл инвестицияларини жалб қилиш давлат сиёсатида муҳим вазифалардан бири эканлиги шубҳасиз. Мамлакат иқтисодиётига йўналтирилаётган хорижий инвестицияларни марказлашган ҳолда назорат қилиш ва улар киритилишини тезлаштириш мақсадида Давлат Инвестиция дастури ташкил этилган бўлиб, бу мазкур дастурга киритилган лойиҳаларни амалга ошириш натижасида иқтисодиётни юксалтиришида ҳал қилувчи вазифани бажармоқда. Бизга маълумки, Республикализм иқтисодиётига хорижий инвестицияларни жалб этишининг зарурити қўйидагигардан иборат:

– республиканизнинг хомашё ва табиий бойликларга сероблиги ва илфор замонавий хориж технологияларини жалб этиш орқали кўплаб қайта ишловчи корхоналар қуриш имкониятининг мавжудлиги;

– иқтисодиёт тармоқларидаги аксарият ишлаб чиқариш қувватларининг жисмоний ва маънавий жиҳатдан эскирганлиги, улар қайта тиклашга ёки техник жиҳатдан қайта жиҳозлашга мансуб бўлиб, аксарияти ишга яроқсиз ҳолга келиб қолганили;

– саноат ишлаб чиқаришида моддий-техника базасининг сезиларли даражада пастлиги ва оқибатда, кўпгина зарар кўриб ишлайдиган корхоналарнинг мавжудлиги;

– аҳоли сонининг ўсиб бораётганлиги ва меҳнат ресурслари манбаи бўлмиш қишлоқда замонавий мўъжаз корхоналарни барпо этиш зарурлиги;

– республика экспортида хом ашё салмоғини камайтириш ва кўплаб тайёр маҳсулотлар ишлаб чиқариш имкониятини юзага келтириш зарурлиги кабилар билан асосланади.

Ушбу заруриятлардан келиб чиқкан ҳолда, Республикализмда хорижий инвестицияларни иқтисодиётга жалб этиш бўйича ҳуқуқий база ва иқтисодий ижтимоий ҳамда сиёсий шароитлар мажмууси бўлмиш қулай инвестицион муҳит барпо этиш бўйича муҳим қадамлар қўйилди. Юқорида таъкидланганидек, қулай инвестицион муҳит яратишнинг муҳим омили замон талабларига мос, барча фойдаланувчиларнинг эҳтиёжларини қониқтирадиган ҳисоб тизимини яратиш муҳим аҳамият касб этиши танланган мавзуни долзарблигини

асослайди. Инвестиция муносабатларининг давлат томонидан тартибга солиниши ҳуқуқий шароитлар яратиш, ушбу фаолиятни юритиш учун кафолатлар бериш, бу фаолият субъектларини суғурталаш ва бошқа воситалар орқали ижтимоий ёки давлат манфаатларини амалга ошириш йўлида ташкил этилади. Инвестиция муносабатларининг моҳияти бу фаолият иштирокчилари доирасида ва даражасида ўз ифодасини топади. Ўзбекистонда инвестиция фаолияти давлат томонидан тартибга солинади.

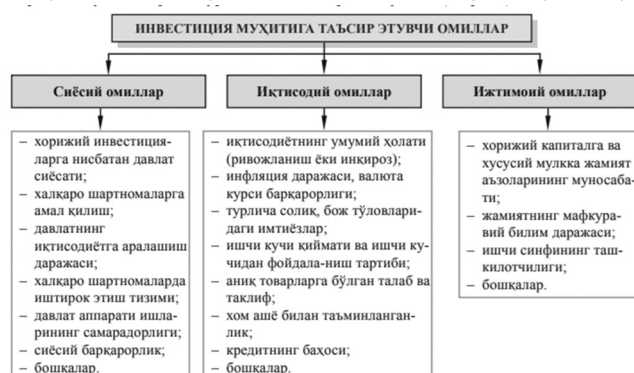
Мавзуга оид адабиётларнинг таҳлили. Иқтисодиётда инвестициялардан самарали фойдаланиш уларни молиялаштириш билан бевосита боғлиқдир. Инвестицияларни молиялаштириш эса, табиийки, инвестиция фаолияти асосида амалга оширилади. Ўзбекистон Республикасининг Президенти Ш.Мирзиёев “Ўзбекистоннинг давлат ташки қарзи Жаҳон банки ва Халқаро валюта жамғармаси мезонларига кўра хавфсиз ҳисобланади. Айни вақтда ташки қарз ҳисобидан ҳудудларда амалга ошириладиган лойиҳалар бундан бўён маҳаллий кенгашлар ва жамоатчилик муҳокамасидан ўтказилади. Уларнинг натижалари тўғрисида жамоатчиликка ҳисбот бериси тизими йўлга қўйилади. Шунингдек, давлат номидан ташки қарз олиш камайтирилиб, инвестиция ва инфратузилма лойиҳаларига кўпроқ ҳусусий капитал жалб этилади. Масалан, кейинги йилда давлат-ҳусусий шериклик асосида 40 дан ортик йирик ва ўрта лойиҳаларни амалга ошириш мақсадида 1 февралга қадар банк бўлмаган кредит ташкилотлари тўғрисида қонун лойиҳасини киритсан. Шунингдек, мамлакатимизда исплом молиявий хизматларини жорий этиш бўйича ҳуқуқий базани яратиш вақти-соати келди. Бунга Ислом тараққиёт банки ва бошқа халқаро молия ташкилотлари экспертилари жалб этилишини таъкидлаб ўтмоқдалар. Турли иқтисодий адабиётларда “инвестиция фаолияти” тушунчаси мазмун моҳиятига турлича таърифлар берилган. Уларни чуқур ва кенг тадқиқ этиб ўтган ҳолда, инвестиция фаолияти мазмунига берилган қўйидаги таърифларга алоҳида тўхталиб ўтишини лозим. Иқтисодчи олим Нешитойнинг фикрича, “Инвестиция фаолияти – бу даромад олиш ва фойдали самарага эришиш мақсадида маблағларни жойлаштириш (инвестициялаш) ва амалий ҳаракатларни амалга ошириш йиғиндисидир” деб таъриф берган.

Л.Л.Иғонина, шунингдек, инвестиция фаолиятини тор мазмунда ҳам тушуниш мумкинлигини айтиб ўтади. Унга кўра: “инвестиция фаолияти ёки бошқача қилиб айтганда, ҳусусий инвестиция фаолияти (инвестициялаш) ўзини ин-

вестиция ресурсларининг кўйилмаларга айланиши жараёни сифатида намоён этади” деб тушуниради. Хитойлик олим Ф.Хиаолан мамлакатнинг инновацион салоҳияти ошишининг унумдорликка таъсирини таҳлил этади. Унинг тадқиқотлари натижаларига кўра, ички инвестициялар умумий инновация салоҳиятига салмоқли ижобий таъсир кўрсатади. Аммо бу таъсир қабул қиливчи миллий иқтисодиётнинг абсорбцион салоҳияти ва инновацияларни таъминловчи омилларнинг мавжудлигига боғлиқ бўлади. Мамлакатимиз иқтисодчи олимларидан Д.Ф.Фозибеков “инвестицияларнинг мазмуни аниқ ва ишончли манбалардан маблағлар олиш, уларни асосли ҳолда сафарбар этиш, рисклар даражасини ҳисобга олган ҳолда капитал қийматини сақлаш ва кўзланган самарани олишдан иборат бўлади” каби таъриф берган. Ў.А.Хайдаровнинг фикрича, “инвестиция фаолияти – бу ҳозирги замон талаблариға жавоб берувчи, янги илғор инновацион фояларни ишлаб чиқиш ва уни асослаш, уларни моддий-техник ва молиявий таъминлашдир. Бунинг натижасида, барпо этилаётган соҳа фаолиятини молиялаштириш орқали, инвесторларни юқори фойда олишига эришиш имкониятларини вужудга келтиради” деб таъриф бериб ўтган. Юқоридаги иқтисодчи олимларнинг илмий ишларида республикаизда инвестиция фаолиятини ривожлантиришнинг илмий-назарий ва методологик асосларини такомиллаштиришнинг баъзи жиҳатлари ёритилган.

Тадқиқот методологияси. Тадқиқот методологияси сифатида адабиётларнинг қиёсий таҳлили ва фаразни асослаш усуllibаридан фойдаланилган. Тадқиқот давомида инвестициялар иқтисодиётни ракамлаштириш шароитида таркиби ўзгаришларнинг муҳим омили сифатида илмий тадқиқот фаолияти олиб боришнинг мушоҳада, индукция ва дедукция, динамик қаторлар, анализ ва синтез, монографик тадқиқ этиш, тизимли таҳлил, тақослаш ва бошқа усуllibардан фойдаланилди.

Таҳлил ва натижалар. Вақтинчалик бўш турган пул маблағлари, шу жумладан, аҳоли маблағларини жалб этишда кредит институтлари, хусусан, ташкилий жамғармаларнинг 80-90 фоизини тўплайдиган банклар муҳим рол ўйнаши лозим. Инвестиция муҳитини баҳолаш жараёнида инвестор инвестициялашнинг риск даражасини қанчалик эканлигини аниқлайди. Инвестиция муҳити даражаси қанчалик ёмон бўлса, инвестор ўз тадбиркорлик рискини шунчалик юқори белгилайди. Инвестиция муҳитини макроиқтисодий даражада қўйидаги расм кўринишида тасвирлаш мумкин (1-расм).



1-расм. Инвестициялар иқтисодиётни ракамлаштириш шароитида мамлакат инвестиция муҳитига таъсир этувчи омиллар.

Инвестициялар иқтисодиётни ракамлаштириш шароитида аҳоли жон бошига асосий капиталга ўзлаштирилган инвестициялар, 2017 йил 2227,8 минг сумни ташкил қиласа

бўлса 2021 йил 6861,0 минг. сумга етганини 1-жадвалда кўришимиз мумкин.

1-жадвал.

Аҳоли жон бошига асосий капиталга ўзлаштирилган инвестициялар (минг. сўмда)

Худудлар	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Ўзбекистон Республикаси	1608,6	2227,8	3769,6	5834,6	6140,3	6861,0
Қорақалпогистон Республикаси	2094,0	1542,2	3641,1	4644,4	3710,0	4189,2
Андижон	745,3	999,6	1550,3	2406,0	3047,2	3470,1
Бухоро	3237,6	6254,2	5112,4	5429,3	6295,0	10462,9
Жиззах	1125,1	1361,9	2693,9	5778,9	8984,7	6470,7
Қашқадарё	2389,3	3583,4	5193,4	7534,6	6214,7	5148,2
Навоий	3168,1	4185,4	10892,1	17855,2	15604,2	14672,4
Наманган	1074,8	1340,3	2992,5	4344,1	4229,2	4477,8
Самарқанд	1001,6	1189,4	1878,3	2674,9	3746,0	3920,7
Сурхондарё	879,1	1427,1	2848,3	4552,8	3792,2	4438,7
Сирдарё	1660,3	2011,1	3280,2	7002,9	8425,4	9257,1
Тошкент	1507,5	2087,2	3898,4	6970,0	7169,0	9644,5
Фарғона	747,8	822,4	1516,8	2336,2	2916,0	3272,3
Хоразм	885,8	1215,1	1655,6	2718,4	2868,2	4344,3
Тошкент.ш	3848,1	5552,7	10627,8	16710,5	19065,6	20619,8

Шунингдек, асосий капиталга ўзлаштирилган инвестициялар 2017 йилда 72155,2 млрд. сўмни ташкил қиласа, 2021 йилга келиб эса 239552,6 млрд. сўмга етганини 2-жадвалда кўришимиз мумкин.

2-жадвал.

Асосий капиталга ўзлаштирилган инвестициялар млрд. сўм

Худудлар	2017	2018	2019	2020	2021
Ўзбекистон Республикаси	72155,2	124231,3	195927,3	210195,1	239552,6
Қорақалпогистон Республикаси	2822,0	6757,8	8750,6	7089,8	8110,7
Андижон	2986,0	4711,9	7452,1	9622,6	11176,6
Бухоро	11613,4	9610,9	10366,6	12183,9	20528,3
Жиззах	1788,2	3606,3	7900,9	12545,4	9233,6
Қашқадарё	11175,3	16518,5	24462,5	20557,6	17359,1
Навоий	3977,9	10579,5	17646,3	15688,4	15020,1
Наманган	3586,7	8158,1	12084,9	12007,2	12982,0
Самарқанд	4384,2	7061,4	10266,7	14656,4	15641,6
Сурхондарё	3551,0	7240,6	11835,1	10068,2	12037,8
Сирдарё	1628,0	2699,3	5869,1	7191,9	8051,8
Тошкент	5938,4	11226,9	20353,9	21148,6	28113,6
Фарғона	2954,5	5539,1	8685,4	11040,0	12625,2
Хоразм	2175,9	3013,8	5032,0	5391,8	8292,0
Тошкент.ш	13573,7	26435,7	42458,1	50371,3	58172,7

Хулоса ва тақлифлар. Биринчидан, давлатнинг мақсадли фондларини шакллантириш ва иқтисодиётда янада ролини ошириш ҳамда уларни турларини кўпайтириш, инвестициялар жозибадорлигини ошириш мақсадга мувофиқидир. Давлат мақсадли жамғармаларини ҳар бир соҳа йўналишида ташкил қилиб улар сонини 20 тадан ортиши иқтисодиётни кам ривожланган соҳаларини ривожлантиришда дастак вазифасини бажаради. Иккинчидан, давлатнинг мақсадли фондларини бўш турган қисмидан, яъни ортиқча бўлган тақдирдагина маблағлардан самарали фойдаланишни, хусусан, инвестиция ва кредитлар шаклидан фойдаланишини янада ошириш мақсадга мувофиқидир. Бунда, бюджетдан

ташқари йўл жамғармаси ва бошқа жамғармаларни бўш турган маблағларини фонд бозорларига ёки давлат улуши кам бўлган корхоналарга ссуда, кредит кўринишида бериш бўйича чоралар ишлаб чиқиш. Учинчидан, аҳолини ижтимоий ҳимоялаш чора-тадбирларини молиялаштириш учун давлат-

нинг мақсадли фонд маблағларини янада ошириш ҳамда инвестициялар киритиш имкониятларини ошириш.

Баходир ТУРАЕВ,
Прогнозлаштириш ва макроиктисодий тадқиқотлар институти мустақил изланувчиси.

АДАБИЁТЛАР

1. Ўзбекистон Республикаси Президенти Ш.Мирзиёевнинг Олий Мажлисга Мурожаатномаси, “Халқ сўзи”, 2020 йил 29 декабрь.
2. Нешитой С.А. Инвестиции. Учебник. –М.: Дашков и К, 2007. – С. 15.
3. Игонина Л.Л. Инвестиции. Уч. пос.– М.: Экономист, 2005. – С. 25.
4. Xiaolan Fu, ‘Foreign Direct Investment, Absorptive Capacity and Regional Innovation Capabilities: Evidence from China’, Abstract, Department of International Development University of Oxford October 2007.
5. Фозибеков Д.Ф. Инвестицияларни молиялаштириш муаммолари - Т.: 2002. И.ф.д. дисс. автореф. 11-14 б.
6. <https://stat.uz/uz/rasmiy-statistika/investments> интернет маълумотлари.

JAHON IQTISODIYOTINI RAQAMLASHTIRISH SHAROITIDA SANOAT KORXONALARINING IQTISODIY XAVFSIZLIGINI TA'MINLASHDA ZAMONAVIY BIZNES EKOTIZIMLARINING ROLI

Annotatsiya: Ushbu maqolada jahon iqtisodiyotini raqamlashtirish sharoitida sanoat korxonalarini iqtisodiy xavfsizligini rivojlanishida zamonaviy biznes ekotizimlarining roli yoritib berilgan. Shuningdek, sanoat korxonalarini iqtisodiy xavfsizligini ta'minlashda zamonaviy biznes ekotizimlarining ahamiyati ochib berilgan.

Аннотация: В данной статье освещается роль современных бизнес-экосистем в развитии экономической безопасности промышленных предприятий в условиях цифровизации мировой экономики. Также выявлено значение современных бизнес-экосистем в обеспечении экономической безопасности промышленных предприятий.

Abstract: This article highlights the role of modern business ecosystems in the development of economic security of industrial enterprises in the context of digitalization of the world economy. Also, the importance of modern business ecosystems in ensuring the economic security of industrial enterprises was revealed.

Kirish Raqamli vogelikning paydo bo'lishi va jahon iqtisodiyoti tanazzulga uchrashining ehtimoliy tahdidi bilan bog'liq tez o'zgaruvchan muammolar, deglobalizatsiya jarayonlarining tezlashishi korxonalar oldiga ruhiy boshqarvni o'zgartirish va tashqi tahidlarni aks ettirish, raqbatdosh ustunliklarni saqlab qolish uchun yangi modellarni izlash, shuningdek, korxonalarning iqtisodiy xavfsizligini oshirish usullarini joriy etish va an'anaviylardan farq qiladigan keyingi rivojlanish yo'llarini ishlab chiqish vazifasini qo'yadi. Yangi vogelik strategik traektoriyalarni yakka yetakchilikka intilishdan hamkorlikning qiymati va sinergetik afzalliklarini tushunishgacha tubdan o'zgartiradi.

Korxonalarning innovatsion rivojlanishining eng ko'p muhokama qilinadigan modellaridan biri bu biznes ekotizimlarini shakllantirishdir. Ekotizimlar ayrim ishtiroychilarining oddiy birlashmasi emas, balki xodimlar o'rtaida intellektual muhitni shakllantirishdir. Ekotizim - bu, birinchi navbatda, innovatsion loyihani amalga oshirish, biznes-jarayonlarni raqamli muhandislik yoki yangi texnologiyalarni joriy etish maqsadida ma'lum miqdordagi ishtiroychilarining ixtiyoriy birlashmasidir.

Tashkiliy dizayn nuqtai nazaridan ekotizimlarni klasterlar va tarmoqlarning evolyutsion rivojlanishi deb hisoblash mumkin. Asosiy farqlovchi xususiyatlardan 1-jadvalda keltirilgan:

Jadval 1.

Gorizontal tashkiliy modellarning qiyosiy tahlili

Belgilari	Shakllanishning boshlanishi	Xodimlar soni	Uyushma chegaralari
Klasterlar	Sanoat yoki hududiy hokimiyat organlari	Ko'pincha statistik	Sanoat yoki mintaqalari
Tarmoqlar	To'liq texnologik sikl printsiplari bo'yicha boshqa tuzilmalarini birlashtirgan yirik korxona.	Ko'pincha statik	Qiymatlar bo'yicha mahsulot yoki xizmatlarni amalga oshirish zanjiri
Ekotizimlar	Innovatsion loyihalarni amalga oshirish uchun sa'y-harakatlarning sinergiyasi maqsadida o'zini o'zi tashkil etish.	Loyihadan loyihaga dinamik ravishda	Sanoatlararo va transchegaraviy

Xodimlarni zamonaviy innovatsion ekotizimga birlashtirish tamoyillari quyidagilar bo'lishi kerak:

- o'z-o'zini tashkil etish va o'zini o'zi boshqarish;
- xodimlar o'rtaida bilim almashish orqali dinamiklik, moslashuvchanlik va ochiqlikka asoslangan tizimni o'z-o'zini rivojlantirish;
- tarmoqlashtirish va tizimning tashkiliy dizaynnini loyihalashtirish;
- fanlararo va tarmoqlararo texnologiyalar nuqtai nazaridan xodimlarning xilma-xilligi;

- turli hududlarning infratuzilma ob'ektlari va resurs bazasini birgalikda iste'mol qilish;
- tizim ishtirokchilari o'rtasidagi sheriklik va ishonchga asoslangan hamkorlik;
- mahsulotlarni bir loyihadan ikkinchisiga qayta tiklash orqali rivojlantirish.

Yirik sanoat korxonalar, texnoparklar, muhandislik tuzilmalari, startaplar, vechur fondlar va moliya institutlari, universitetlar va ilmiy-tadqiqot tashkilotlari, turli biznes tuzilmalari va davlat hokimiyyati organlari sanoat ekotizimining ishtirokchilariga aylanishi mumkin.

Korxonalar ekotizimda potentsial amalga oshirishi mumkin bo'lgan asosiy asosiy ro'llar:

- yurak stimulyatori – raqamli platformalar, yangi texnologiyalar, materiallar, innovatsion loyihamalar, startaplar;
- integrator – universitetlar, innovatsion tuzilmalari, bilim, kompetensiya va xalqaro tajribani to'plash;
- ishlab chiquvchi – tadqiqot va muhandislik tuzilmalari, ilmiy laboratoriylar, startaplar;
- ijrochi – o'z hududida loyihami amalga oshiruvchi sanoat korxonalar;
- promouter – ilg'or ishlab chiqarish texnologiyalari va tegishli biznes modellarini ilgari surish bilan shug'ullanuvchi universitetlar, korxonalar va tashkilotlar.

Mavzuga oid adabiyotlarning tahlili. Innovatsion ekotizim shakllanishining tadqiqot jihatlari quydagilar bo'lishi mumkin:

1. Ekotizimning barcha ishtirokchilari uchun global raqobatbardoshlikni ta'minlaydigan asosiy tarmoqlar, universitetlar, ilmiy tashkilotlar, muassasalardagi sanoat sheriylari asosida kognitiv konsortsiumni shakllantirish. Tarmoqlararo iqtisodiy aloqalar nuqtai nazaridan KPI va raqamli ekologik muhitni rivojlantirish indeksini monitoring qilish va shakllantirish asosida korxonalar, tashkilotlar va tarmoqlararo iqtisodiy munosabatlarning raqamli yetuklik darajasini baholovchi ko'rsatkichlar tizimini ishlab chiqish.

2. Raqamlashtirish sharoitida sanoat tizimlarini rivojlantirish xususiyatlari va tendensiyalarini tahlil qilish, ilg'or mahalliy va xalqaro tajribalarni to'plash.

3. Ekotizimlarning o'zaro ta'siri uchun raqamli imkoniyatlardan to'liq foydalanish imkonini beruvchi tarmoqlararo va hududlararo loyihamalar tartibida tarmoqlararo ekotizim uchun kasbiy va boshqaruv vakolatlari tizimini ishlab chiqish.

4. Ekotizim samaradorligi ko'rsatkichlari tizimini shakllantirish va ekotizimlarning o'zaro ta'siri nuqtai nazaridan har bir ishtirokchi va barcha tizimlarni tahlil qilish va baholash mexanizmini ishlab chiqish.

Ekotizim doirasidagi boshqaruv qarorlarini baholash uchun indikatorlarning yagona tizimini ishlab chiqish zarur. Raqamli haqiqat nuqtai nazaridan korxonalarni tahlil qilishning ko'plab yondashuvlari mavjud. Raqamli iqtisodiyotda sanoatni rivojlantirishning asosiy istiqbolli yo'nalishlarini aniqlagan MacKinsey tadqiqoti eng asosililaridan biri:

- ishlarni avtomatlashtirish hisobiga mehnat unumdarligini oshirish — 45-55 foizga;
- uskunaning ishlamay turishini — 30-50% ga qisqartirish;
- texnik xizmat ko'rsatish xarajatlarini - 10-40% ga kamaytirish;
- bozorga chiqish vaqtini 20-50% ga qisqartirishga erishilgan.

Tadqiqot metodologiyasi. Tadqiqot davomida sanoat korxonalarining iqtisodiy xavfsizlini taminlash maqsadida ilmiy-tadqiqot faoliyati olib borishning mushohada, induksiya va deduksiya, dinamik qatorlar, analiz va sintez, monografik tadqiq etish, tizimli tahlil, taqqoslash va boshqa usullardan foydalаниди.

Tahlil va natijalar. MacKinsey yondashuviga asoslanib, an'anaviy ravishda ekotizim maqsadlari va vazifalariga moslashtirilgan ko'rsatkichlarning to'rtta blokini o'z ichiga olgan ekotizim ishtirokchilarining boshqaruv qarorlarini baholash uchun muvozanatlangan ko'rsatkichlar tizimini (SBI) taklif qilish mumkin. Bu ko'rsatkichlar sanoat korxonalarining iqtisodiy xavfsizligini baholashda qo'llash mumkin. SBI to'rtta blokni o'z ichiga oladi, bu ko'rsatkichlar, masalan, quydagicha taklif qilinishi mumkin:

1. Biznes jarayonlari

- tashkilotdagagi jarayonlarning tejamkor ishlab chiqarish tamoyillariga muvofiqligi;
- tashkilotdagagi jarayonlarning sifat menejmenti tamoyillariga muvofiqligi;

2. Hamkorlar va mijozlar bilan munosabatlar

- yetkazib beruvchilar bilan uzoq muddatli hamkorlik;
- mijozlar bilan uzoq muddatli hamkorlik;
- mijozlarning sodiqlik darajasi;
- mijozlar so'rovlarining o'zgarishiga javob darajasi;
- mijozlar va etkazib beruvchilar bilan o'zaro munosabatlarning xavfsizligi va ishonchligi jihatlari.

3. Raqamli yetuklik

- xodimlarning raqamli kompetentsiyalari darajasi;
- kompaniya boshqaruv jarayonlarini raqamlashtirish darajasi;
- biznes jarayonlarni raqamlashtirish darajasi;
- amalga oshirilan raqamli loyihamalar soni tashkilotdagagi jarayonlarning sifat menejmenti tamoyillariga muvofiqligi;

4. Innovatsion retseptivlik

- tashkilotning amalga oshirishga tayyorligining moliyaviy darajasi;
- boshqaruv samaradorligi;
- barcha korxona jarayonlarining huquqiy himoyalanish darajasi;
- innovatsion loyihami amalga oshirish boshlanganidan to ishga tushirilgunga qadar bo'lgan vaqt;
- xodimlarning malaka darajasi va intellektual salohiyati;
- xodimlarning innovatsion rag'bataltirish;
- texnologik innovatsiyalar xarajatlarining intensivligi;
- import qilinadigan innovatsion mahsulotlarga qaramlik.

4. Biznes ekotizimlari samaradorligini baholash metodologiyasi

Ekotizim samaradorligini baholash metodologiyasi quydagi bosqichlardan iborat:

1. Ekotizimning m guruhini tashkil etuvchi aktyorlarni aniqlash.

2. SBII learning to'liq ro'yxatini aniqlash.

3. Har bir i-faktor Pi uchun $i=1, \dots, m$ -chi ko'rsatkichning $j=1, \dots, n$ qiymatlari aniqlanadi va hij matritsa hosil bo'ladi.

4. Har bir xodim guruhi uchun $j=1, \dots, n$, $i=1, \dots, m$ ko'rsatkichlarning maksimal qiymatlari bilan standart tuziladi. Ki

5. Keyinchalik, i-xodimning ko'rsatkichlari normallashtiriladi, bu erda $j=1, \dots, n$, $i=1, \dots, m$.

$$k_{ij} = \frac{h_{ij}}{h_j} \quad (1)$$

6. N ko'rsatkichlar uchun wj tortish koeffitsientlari juftlik taqqoslash matritsasi tahlili asosida belgilanadi: wj

$$\sum_{j=1}^m w_j = 1 \quad (2)$$

7. I-xodim raqobatbardoshligining integral koeffitsienti vaznli me'yorashtirilgan samaradorlik ko'rsatkichlarining o'rtacha arifmetik qiymati sifatida hisoblanadi:

$$Ki = \sum_{j=1}^m w_j k_{ij} / \sum_{j=1}^m w_j \quad (3)$$

Smartfonlar, planshetlar, pristavkalar va kompyuterlar egalari uchun yagona maklonni tashkil etgan Apple innovatsion ekotizimlarning eng muvaffaqiyatli namunalari. Bugungi kunda ko'plab kompaniyalar, universitetlar va hatto davlatlar ekotizimlarni yaratmoqda. Asosan, ular insonning kundalik ehtiyojlari atrofida shakllanadi. Bunday loyihalar, xususan, Sber, Yandex, Tinkoff, Mail.ru Group, NRNU MEPhI, NUST MISIS universiteti tomonidan ishlab chiqilmoqda.

Xulosa va takliflar. Hozirgi kunda ekotizimlar tobora ommalashib bormoqda va bu tendentsiya yanada kuchayadi. Bugungi kunda, ekotizimlardan tashqarida kapitalni ko'paytirish deyarli mumkin emas. Yaqinlashib kelayotgan yangi sanoat

inqilobining bir qismi sifatida ekotizimlar asosiy biznes modellariga aylanadi, chunki ular sun'iy intellekt, katta ma'lumotlar, ekotizimlardagi raqamlashtirish va boshqalar kabi bizning zamonamizning barcha ilg'or ishlasmalarini o'z ichiga oladi. Korxonalarning iqtisodiy xavfsizligini ta'minlashda saytlar va turli sohalarda noyob texnologik, professional va axborot resurslarini sinergetik integratsiyalash, shuningdek, iqtisodiy xavfsizlikni ta'minlash bo'yicha samarali strategiyalarni shakllantirish imkonini beruvchi intellektual va raqamli muhitni yaratish imkonini beradi.

Xusniddin UKTAMOV,
Toshkent davlat iqtisodiyot universiteti
“Iqtisodiy xavfsizlik” kafedrasи mustaqil tadqiqotchisi.

ADABIYOTLAR

1. Komolov, O.O. (2020) “Deglobalization and the “Great stagnation.” International critical thought 10(3): 424-439.
2. Dwijendra, N. K. A., Jalil, A. T., Abed, A. M., Bashar, B. S., Al-Nussairi, A. K. J., Hammid, A. T., ... & Uktamov, K. F. (2022). Improving the transition capability of the low-voltage wind turbine in the sub-synchronous state using a fuzzy controller. Clean Energy, 6(4), 682-692.
3. Khasanov, K. N., Baratova, D. A., Uktamov, K. F., & Abdusattarova, D. B. (2021). Improving the Practice of Attracting Financial Resources from the International Capital Market to the Corporate Sector of the Economy. In ICFNDS (pp. 718-727).
4. Sari, A., Abdelbasset, W. K., Sharma, H., Opulencia, M. J. C., Feyzbaxsh, M., Abed, A. M., ... & Uktamov, K. F. (2022). A novel combined power generation and argon liquefaction system; investigation and optimization of energy, exergy, and entransy phenomena. Journal of Energy Storage, 50, 104613.
5. Brown, R., & Mason, C. (2017) “Looking inside the spiky bits: A critical review and conceptualisation of entrepreneurial ecosystems.” Small Business Economics, 49(1): 11–30.
6. Rakhmonov, A. N., Tukhtabaev, J. S., Eshbaev, A. X., Uktamov, K. F., Tillaeva, B. R., Taylakova, D. B., ... & Saidov, M. A. O. L. (2021). Economic And Legal System Of Elections And Characteristics Of Electoral Legislation In Germany. Int. J. of Aquatic Science, 12(2), 3008-3016.

УЎТ: 336.3.4

МИНТАҚА ТУРИЗМ ИҚТИСОДИЙ ТИЗИМИ ДИНАМИКАСИНИ БАҲОЛАШ ТАМОЙИЛЛАРИ ВА ИНДИКАТОРЛАРИ

Аннотация: В данной статье рассматриваются принципы и показатели оценки динамики экономической системы регионального туризма, а также теоретические решения.

Abstract: This article discusses the principles and indicators for assessing the dynamics of the economic system of regional tourism, as well as theoretical solutions.

Мутлақо янги фан бўлган комплекс сонли эконометrikанинг асосини, бизнинг фикримизча, ўзида ҳақиқий ўзгарувчилар моделининг воситасини акс эттирувчи, ўзгарувчилар орасидаги боғлиқликни таърифловчи комплекс сонли функциялар ташкил этади. Комплекс сонли ўзгарувчиларнинг турли хил элементар функциялари ҳақиқий ўзгарувчилар эконометrikасида ўхшаши бўлмаган ёки ҳақиқий ўзгарувчилар соҳасида ўхшаши шунчалик мураккаблигидан улардан амалий фойдаланишдан маъно бўлмайдиган, чизиқли бўлмаган ўзаро алоқаларни ҳам моделлашириш имконини беради. Шу тариқа, комплекс сонли ўзгарувчиларнинг элементар моделларидан фойдаланиш билан эконометrik тадқиқотларнинг инструментал базаси сезиларли кенгаяди. Маълумки, комплекс сонли ўзгарувчилар иккى қисмдан, яъни ҳақиқий ва мавхум қисмлардан иборат.

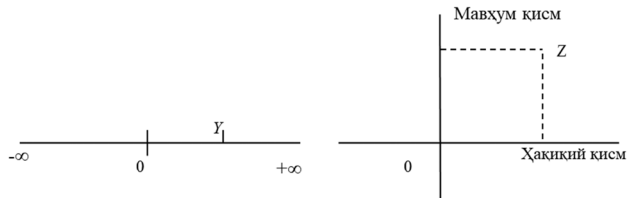
Ҳақиқий ва мавхум қисмлар ўзларида ҳақиқий сонни кўрсатади, фақат комплекс соннинг мавхум қисмининг ҳақиқий сони мавхум бирлика кўпайтирилади. Мавхум бирлик ўзида $i = \sqrt{-1}$ сонни акс эттиради. Бу соннинг квадрати, бинобарин, минус бирга тенг бўлади. Ҳаммани ушбу соннинг иқтисодий маъноси қизиқтиради. Унинг иқтисодий шархи йўқ, у фақат

математик қоида, холос.

Комплекс сонли ўзгарувчи Z бунда қуйидаги кўринишга эга бўлади.

$$z=x+iy \quad (1)$$

Комплекс сонли ўзгарувчининг иккита ҳақиқий қисмдан ташкил топишини эътиборга олсан, у ўз мазмунига кўра, ҳақиқий ўзгарувчига нисбатан анча кенг маъно ва мазмунга эга. Ҳақиқий сон ўзида сон ўқидаги ноль нуқтага эга ва мусбат чексизлик ёки манфий чексизликка интилаётган нуқтани акс эттиради («1-расмга қаранг», Z нуқта). Бунда ҳақиқий сон ноль нуқтанинг бу сонга қадар масофаси билан тавсифланади.



1-расм. Ҳақиқий (Y) ва комплекс (Z) сонларнинг геометрик мазмуни.

Агар берилган сон сонлар ўқининг ноль нуқтасидан чап томонда жойлашган бўлса, у манфий, агар у сонлар ўқининг ўнг томонида бўлса, мусбат бўлади. Комплекс сон унинг математик ёзувига кўра (1), нуқтани ўқда эмас, комплекс текислиқда акс эттиради. Шу боис, ушбу нуқтани комплекс текислиқда таърифлаш учун битта таъриф етарли эмас. Бунинг учун энди иккита координатадан – ўқининг микдор қисмидан кесим ва мавҳум қисмидан кесимдан фойдаланиш зарур.

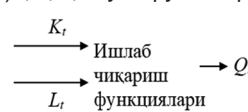
Хозирги вақтда комплекс сонли ўзгарувчилардан иқтисодий – математик моделлаштиришнинг ишлаб чиқариш функциялари назарияси, индекслар назарияси, оптималлаштириш, эконометрика каби бўлимларida қандай самарали фойдаланилмоқда?

Иқтисодиётда вазиятни бир эмас, балки, икки кўрсаткичда акс эттиришга тўғри келади. Масалан, бозорнинг иқтисодий конъюнктураси ҳолати ҳақида жуфт сон билан – савдо ҳажми ва сотиш нархи кўрсаткичлари бўйича фикр юритган маъқул. Агар бу кўрсаткичлардан фақат биттаси олинса, манзара тўлиқ эмас, балки бир ёқлама тушунарли бўлади. Хозирги замон иқтисодиёт назарияси бу бир жуфт сонни битта кўпайтишви билан бирлаштирилади – бозор ҳолати ҳақида гап юритиш мумкин бўлган савдо ҳажми олинади. Бу ерда маълум камчиликлар бор. Биринчиси, бир кўрсаткичнинг ўсиши иккинчисининг шундай камайиши билан қузатиладики, унинг мавжудлиги ўзгаришсиз қолади. Вазиятнинг ўзгаргани аниқ кўриниб туради, умумлаштирилган кўрсаткич эса ўзгармайди. Иккинчи камчилик шундан иборатки, тадқиқотчи иккита кўрсаткични, хатто, уларнинг комбинациясини эмас, ўз камчиликларига эга бўлган янги кўрсаткични ўрганади. Бироқ, ҳақиқий сонлар соҳасида кўрсатилган икки ўзгарувчини бир вақтнинг ўзида ҳисоблашнинг бошқа имкониятлари йўқ. Бундай мисолларни кўплаб келтириш мумкин. Бу эса комплекс сонли ўзгарувчи ва уни прогнозлаш динамикасини моделлаштириш масаласини келтириб чиқаради.

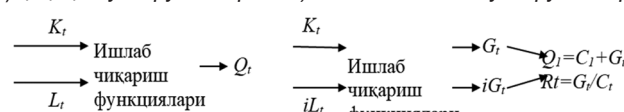
Яъни, изланишлар натижасида маълум бир комплекс сонли ўзгарувчи билан амал бажариб, ҳақиқатда иккита ҳақиқий ўзгарувчи билан иш кўради. Бинобарин, иккита иқтисодий ўзгарувчини битта қилиб боғловчига ўхшаш моделларнинг комплекс сонли ўзгарувчиларидан фойдаланиш бир томондан, сезиларли даражада қулай ифодалар тузишга, иккинчи томондан, иқтисодий математик моделга моделлаштирилётган обьект ҳақида батафсилроқ ахборотлар олишга имкон беради. Ҳақиқий ўзгарувчиларнинг ишлаб чиқариш функциялари ишлаб чиқариш ресурсларининг ялпи тушумга таъсирини моделлаштиради, комплекс сонли ўзгарувчиларнинг ишлаб чиқариш функциялари эса аввал ишлаб чиқариш ресурсларининг ялпи фойдага ва ишлаб чиқариш ҳаражатларига таъсирини кейин бу ахборотлар асосида ялпи тушумга таъсирини моделлаштиради. Бундан, шу нарса маълум бўладики, комплекс сонли ўзгарувчиларнинг ишлаб чиқариш функциялари ҳақиқий ўзгарувчиларнинг ишлаб чиқариш функцияларига нисбатан ишлаб чиқариш жараёнининг анча батафсил ифодалайди, шу боис, комплекс сонли моделлардан ишлаб чиқариш

жараёнларини юқори аниқлик ва ишончлилик билан ифодаланишини кутиш мумкин.

а) ҳақиқий ўзгарувчилар



б) комплекс сонли ўзгарувчилар



2-расм. Ҳақиқий ва комплекс сонли ўзгарувчиларнинг ишлаб чиқариш функциялари тавсифлари

2 – расмнинг б – расм комплекс сонли ўзгарувчиларнинг ишлаб чиқариш функцияси умумий кўринишда қуйидагича тақдим этилиши мумкинligини англашга имкон беради:

$$G+iC=F(K+iL). \quad (1)$$

Икки комплекс сонли ўзгарувчилар $G+iC$, ва $K+iL$ ларнинг ўзаро боғловчи (1) функциялар кўп. Чунки, ишлаб чиқариш жараёнлари бир биридан ҳар хил фарқланади: иерархия даражаси билан (корхона, корхоналар гуруҳи, минтақа ишлаб чиқариш, миллӣ ишлаб чиқариш, жаҳон ишлаб чиқариши ва бошқалар), ишлаб чиқаришнинг ўзига хослиги билан (қишлоқ хўжалик ишлаб чиқариши, машинасозлик, енгил саноат, нефть қазиб олиш, электр қуввати ишлаб чиқариш ва бошқалар), миллӣ-географик хусусиятларга кўра (мехнат ресурсларининг ортиқчалиги ёки меҳнат ресурсини тақчиллти; хомашё ва транспорт тармоқларининг мавжудлиги; иқлим шароити) ва комплекс сонли ўзгарувчиларни ишлаб чиқариш жараёнларининг кўп омиллилигини таърифлайдиган, фақат вазиятга кўра, ўз коэффициентлари қўйматини ўзgartiruvchi комплекс сонли ўзгарувчиларнинг айрим ягона стандарт ишлаб чиқариш функциялари мавжуд эмас. Ҳар бир ҳолатда мавжуд кўплаб имкониятли функциялардан энг яхшисини танлаб олиш керак.

Комплекс сонли функциялар ёрдамида бирйўла иккита иқтисодий кўрсаткич – ялпи фойда ва ишлаб чиқариш ҳаражатлари моделлаштирилади, бу эса учта ишлаб чиқариш натижалари моделидир. Ялпи фойда ва ишлаб чиқариш ҳаражатлари йиғиндиши ялпи тушумга тенглашади:

$$G_t + C_t = Q_t \quad (2)$$

Ҳақиқий қисмнинг мавхум қисмга нисбатидан комплекс сон (2) кутб бурчаги арктангенсими ва таннарх бўйича рентабелликни оламиз. $R_t = \frac{G_t}{C_t}$, $r_1 = \sqrt{G^2 + C^2}$ тарзида белгиланадиган комплекс сон мудули (2) техник иқтисодий таҳлил тизимида бекиёсdir ва ўзида ишлаб чиқариш кўламини акс эттирувчи янги иқтисодий кўрсаткични акс эттиради.

Шундай қилиб, комплекс сонли иқтисодиёт – бу иқтисодий – математик моделлаштиришнинг таркибий бўллаги бўлиб, минтақа туризм иқтисодий тизим динамикасини баҳолаш тамоиллари ва индикаторларининг иқтисодий ўзгарувчилар сифатида иқтисодий кўрсаткичларнинг комплекс сонли ўзгарувчиларига асосланади.

Шохижон МУХИТДИНОВ,
и.ф.ф.д (Phd), катта ўқитувчи,
Қарши давлат университети.

АДАБИЁТЛАР

1. Абдуллаев И.С. «Минтақада ижтимоий-иктисодий ўзгаришларни комплекс ўзгарувчили ишлаб чиқариш функциялари ёрдамида моделлаштириш» // Иқтисодиёт ва таълим. Тошкент, 2009, №3, стр. 83-87.
2. Богатова Е.В. Роль инноваций в моделях роста и производственных функциях// Известия Российского государственного педагогического университета им. А.И.Герцена, 2009, №107, с. 45-52.
3. Гуломов С.С. Вақтли қаторлар статистик таҳлили ва мавсумий тебранишларни прогнозлаштириш // Ўқув кўлланмаси, “Фан ва технология” ТДИУ. Т.: 2016, 220 б.

IQTISODIY NOCHOR KORXONALARING MOLIYAVIY AHVOLINI BAHOLASHDA XORIJ TAJRIBASI

Annotatsiya. Ushbu maqolada korporativ bankrotlikni bashorat qilish bilan bog'liq adabiyotlarni to'liq ko'rib chiqib, turli mualliflar (hammualliflik) o'rtaisdagi bog'liqlikni tekshirish va fikrlarini o'rganishga, shuningdek, ushu soha mualliflari tomonidan qo'llaniladigan va o'rganiladigan asosiy modellar hamda usullar tahlil qilingan.

Аннотация. В данной статье после тщательного обзора литературы, связанной с прогнозированием корпоративного банкротства, мы рассмотрим взаимосвязь между разными авторами (соавторами) и изучим мнения, а также методы, используемые и изучаемые авторами данной статьи. проанализированы основные модели и методы.

Annotation. In this article, after a thorough review of the literature related to the prediction of corporate bankruptcy, we will examine the relationship between different authors (co-authors) and explore the opinions, as well as the methods used and studied by the authors of this field. main models and methods are analyzed.

Kirish. Bugungi kunda moliyaviy nochorlik (bankrotlik) instituti bozor iqtisodiyoti sharoitida mavjud munosabatlarning ajralmas qismi hisoblanadi. U korxonalar, ularning kreditorlari manfaatlarni, shuningdek, davlat manfaatlarini ta'minlashga qaratilgan, chunki bozor munosabatlarning asosiy tartibga soluvchisi davlat hisoblanadi.

Agar biz bankrotlikni iqtisodiy mexanizm sifatida ko'rib chiqsak, unda bu turli xil pozitsiyalarda o'rganilishi mumkin bo'lgan jarayon: boshqaruvi, huquqiy, moliyaviy-iqtisodiy va boshqalar.

Hozirgi moliyaviy inqiroz sharoitida ko'plab korxonalar moliyaviy nochorlik yoqasida turibdi, bu esa bankrotlikni o'z vaqtida aniqlash va moliyaviy nochorlikning oldini olish bo'yicha chora-tadbirlar tizimini yaratish imkonini beruvchi aniq ko'satkichlar tizimiga ega bo'lishni talab qiladi.

Zamonaviy iqtisodiy amaliyotda moliyaviy ko'satkichlarni bashorat qilish uchun juda ko'p turli xil mahalliy va xorijiy usullar, texnikalar va usullar, shu jumladan moliyaviy nochorlikning (bankrotlik) boshlanishini bashorat qilish usullari mavjud. Ularning aksariyati kompaniyaning hisobot ma'lumotlari bo'yicha hisoblangan moliyaviy ko'satkichlar doirasida, ko'plari esa murakkab matematik modellar asosida qurilgan. Binobarin, bankrotlik xavfini to'g'ri baholash ehtimollik jarayonlari bilan uzviy bog'liqidir.

Shu sababli, bankrotlik ehtimoli tahdidini baholash uchun tegishli modelni tanlash masalasi korxonaning kelajakdag'i rivojlanish strategiyasini belgilashda asosiy masala hisoblanadi [1].

Mavzuning o'rganilganlik darjasasi. Xorijiy bankrotlikni bashorat qilish modellarini orasida eng mashhuri va ahamiyatlisi: E. Altman, R. Tuffler, G. Tishou, U. Biver, J. Konnan, M. Golder, G. Stringeyt, D. Fulmer, R. Foks modellari. , A. Striklend, J. Olson.

Ko'pgina xorijiy ekspertlar o'z modellarida inqiroz sabablarini, inqiroz turlari va inqirozga qarshi strategiyani shakllantirish bosqichlarini yetarlicha batafsil yoritib berdilar. A. Tompson, J. Richard, Z. Xelfert, R. Xolt o'z asarlarini ana shu masalalarga bag'ishlagan.

Tahlil va natijalar. Inqiroz tahdidini bashorat qilishning mahalliy amaliyotida ko'plab mutaxassislar O'zbekiston Respublikasi qonunlariga muvofiq ishlab chiqilgan uslubiy tavsiyalardan foydalanadilar. Ushbu me'yoriy hujjat tashkilotlarning to'lovga layoqatsizligini baholash uchun mahalliy ko'satkichlar tizimini belgilaydi. Ammo, bankrotlik xavfi darajasini baholashning turli xil modellarining ko'pligiga qaramay, zamonaviy iqtisodiy fanda yagona rasmiylashtirilgan yondashuv mavjud emas, har bir model o'ziga xos ko'satkichlar guruhiga va me'yoriy qiymatlarga tayanadi.

Mamlakatimiz amaliyotida xorijiy bankrotlikni bashorat qilish modellarini qo'llashning asosiy muammolari quyidagilardir: bankrot korxonalar to'g'risidagi statistik ma'lumotlarning yo'qligi, vazn ko'rsatkichlarini hisoblash uchun asosning noaniqligi, standart

qiymatlar bilan O'zbekiston iqtisodiyotining shartlari va xususiyatlari o'rtaisdagi bog'liqlikning yo'qligi, hisob-kitoblarda eskirgan ma'lumotlardan foydalaniladi, to'lovga layoqatsizlik ehtimolining o'zgarishlar dinamikasini tahlil qilishning imkon yo'q, sohaning o'ziga xos xususiyatlari yo'q [3].

Bundan tashqari, agar bankrotlikning xorijiy va milliy modellarni solishtiradigan bo'lsak, asosiy jiddiy tafovutlar moliyaviy barqarorlik va faoliyatning to'lov qobiliyati ko'satkichlarini hisoblash yondashuvlaridir.

Aksariyat modellar moliyaviy holatni tahlil qilish uchun 3 yoki undan ortiq koeffitsientlardan foydalanadi, ularning ko'pchiligi tahlil vaqtidagi faoliyatning moliyaviy natijalarini hisobga oladi va vaqt o'tishi bilan ko'satkichlarning o'zgarishi dinamikasini hisobga olmaydi.

To'lovga layoqatsizlik xavfi darajasini baholashning eng ob'ektiv usullaridan biri Irkutsk davlat iqtisodiyot akademiyasida ishlab chiqilgan Davydova-Belikov modelidir. Model to'rtta omilni o'z ichiga oladi, ular asosida regressiya tenglamasi tuziladi, ularning yordamida moliyaviy nochorlik xavfining yakuniy ko'satkichi aniqlanadi.

Ushbu modelning muhim kamchiliklari:

- moliyaviy ahvolni baholashning aniq belgilangan mezonlari tufayli tashkilotlar faoliyatining tarmoq xususiyatlari bilan aloqasi yo'qligi;

- ushbu modelni qo'llash jarayonida olingan natijalar faqat qisqa vaqt ichida, qoida tariqasida, 90 kundan ortiq bo'limgan muddatda haqiqiy va ishonzhli hisoblanadi.

Modelning asosiy afzalligi shundaki, uni ishlab chiqish Rossiya korxonalarining statistik ma'lumotlariga asoslanadi, bu esa bashorat qilinan ma'lumotlarning eng yuqori aniqligini baholash imkonini beradi.

Xorijiy mamlakatlar tajribasida keng qo'llaniladigan Altman modeli amaliyotda ikkita variantda qo'llaniladi: ikki faktorli va besh faktorli model shaklida. Ulardan eng oddiy ikki faktorli modeldir. Ushbu model tashkilotning to'lov qibiliyati va moliyaviy barqarorligini belgilovchi ikkita ko'satkichni hisoblashga asoslangan.

Maqsadga yo'naltirilgan ushbu modelning muhim kamchiliklari sanoat bo'yicha moliyaviy nochorlik ehtimolini baholashga imkon beradi. Bashoratlari yo'nalishga ega modellar uzoq vaqtidan keyin bankrotlik xavfini retrospektiv tahlil qilish imkonini beradi, qoida tariqasida, maksimal proqnoz muddati 5 yil. Bankrotlikni proqnozlashning qiyosiy modellari odatda o'xshash korxonalar uchun statistik ma'lumotlarga asoslangan baho beradi, ular asosida moliyaviy holatni baholashning me'yoriy mezonlari o'rnataladi.

Xulosa. Tashkilotlar uchun bankrotlik mezonlarini aniqlashdan tashqari, bugungi kunda jismoniy shaxslarning bankrotligini baholash mezonlari masalasi dolzarbdir.

Bo'lib o'tgan o'zgarishlarni hisobga olgan holda, iqtisodiy asoslash nuqtai nazaridan jismoniy shaxsning to'lovga layoqatsizligi mezonlarini aniqlash masalasi dolzarb bo'lib qoladi. Iqtisodiy tahlilning zamonaviy amaliyoti moliyaviy hisobot ma'lumotlari asosida bankrotlik holatini baholashni nazarda tutadi. Shu sababli, jismoniy shaxsning bankrotligini baholash uchun axborot bazasi qanday bo'ladi, degan savol tug'iladi. Bundan tashqari, shuni ham ta'kidlash joizki, agar to'lovga layoqatsizlikni oldini olish uchun yuridik shaxsga nisbatan bashorat qilish usullaridan

foydalanish mumkin bo'lsa, u holda jismoniy shaxsga nisbatan prognoz muhim emas.

Shundan kelib chiqqan holda, jismoniy shaxsning nochorligi instituti doirasida fuqarolarning bankrotligini bashorat qilish usullari tizimini ishlab chiqish zarur.

Zebo SHARIPOVA
Toshkent Kimyo Xalqaro Universiteti
“Menejment va marketing” kafedrasini mudiri

ADABIYOTLAR

- Олиниченко К.В., Кузьмичева И.А. БАНКОРСТВО ПРЕДПРИЯТИЙ И СИСТЕМА КРИТЕРИЕВ ИХ НЕПЛАТЕЖЕСПОСОБНОСТИ // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2015. – № 6-2. – С. 318-322; URL: <https://applied-research.ru/ru/article/view?id=6897> (дата обращения: 12.02.2023).
- Абдулла Зубайруевич Абдуллаев, Майсарат Абдуллаевна Магомедова Анализ зарубежного регулирования несостоятельности (банкротства) физических лиц // Закон и право. 2018. №9. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/analiz-zarubezhnogo-regulirovaniya-nesostoyatelnosti-bankrotstva-fizicheskikh-lits> (дата обращения: 12.02.2023).
- Ворожбит О.Ю., Василенко Е.Н. Управление денежными потоками в соответствии с МСФО // Экономика и предпринимательство. – 2014. – № 1-1 (42-1). – С. 338-343.

UO'T: 364.122

AHOLI TURMUSH FAROVONLIGI VA BANDLIGI BILAN BOG'LIQ NAZARIY TUSHUNCHALARING MOHIYATI VA MAZMUNI

Annotatsiya. Maqolada aholi farovonligini oshirib borish, bandligini ta'minlash, ijtimoiy rivojlanishi, aholining farovonlik darajasini ifodalash uchun "turmush darajasi", "halq farovonligi", ettiruvchi "global ish bilan bandlik", "turmush darajasi" tushinchasi mazmun va ahamiyati yoritilgan.

Аннотация. В статье описаны значение и значение понятий «уровень жизни», «благосостояние народа», «глобальная занятость», «уровень жизни» в целях повышения благосостояния населения, обеспечения занятости, социальной развития, и выражают уровень благосостояния населения.

Annotation. The article describes the meaning and importance of the concept of «standard of living», «welfare of the people», «global employment», «standard of living» in order to increase the well-being of the population, ensure employment, social development, and express the level of well-being of the populatoion.

Aholi farovonligini oshirib borish, bandligini ta'minlash, ijtimoiy rivojlanishning asosiy maqsadidir. Aholi farovonligi davlat ijtimoiy-iqtisodiy siyosati samaradorligini baholashning eng muhim mezonidir.

O'zbek tilining izohli lug'atida farovon atamasiga – mo'l, juda ko'p, ortiq, ziyoda. Har jihatdan to'la-to'kis ta'minlangan, hamma narsasi mo'l-ko'l[3] kabi izohli ta'rif berilgan. Jumladan, A.O'lmassov va A.Vaxabovlar:

"Farovonlik – bu kishilar iste'mol etadigan hayotiy ne'matlar miqdori va sifati, hayot kechirish umumiy shart-sharoitining qandayligini bildiradi"[4] deb, o'qtiradi. Umuman olganda, farovonlik deganda, aholining yashashi uchun zarur bo'lgan moddiy va ma'naviy ne'matlarning mavjudligi hamda u bilan bog'liq bo'lgan tadbirlar majmui tushuniladi.

"Aholi farovonligi" tushunchasi zamonaviy talqinda inson faoliyatining barcha tomonlariga taalluqli bo'lgan keng qamrovli tushunchadir. Aholi farovonligi deganda, aholining zaruriy moddiy va nomoddiy ne'matlar va xizmatlar bilan ta'minlanganligi hamda ularni iste'mol qilish darajasi tushuniladi

Aholining farovonlik darajasini ifodalash uchun "turmush darjasи", "Xalq farovonligi" va boshqa shu kabi turli xil tushunchalar qo'llaniladi. O'zbekistonda aholini moddiy, ma'naviy, ijtimoiy eh-

tiyojlarini qondirilish darajasini ifodalaydigan "turmush darajasi" atamasini kengroq qo'llaniladi. Aholi farovonligi yoki uning turmush darajasi aholi ehtiyojlariga, ishlab chiqarish va xizmat ko'satish sohasining rivojlanishiga, ilmiy-tehnik taraqqiyotga, aholining ma'naviy ma'rifiy savyasiga va boshqa shu kabi omillarga bog'liqdir. Aholining farovonligi bir tomonidan, aholining mun-tazam o'zgarib turadigan turli ne'matlarga bo'lgan ehtiyojlarining tarkibi va darajasi bilan, boshqa tomonidan, u ehtiyojn qondirish imkoniyatlari, tovarlar va xizmatlar bozoridagi holat, aholi daromadlari, mehnatkashlarning ish haqi bilan belgilanadi. Biroq ish haqi miqdori ham, farovonlik darajasi ham ishlab chiqarish va xizmat ko'satish sohalari samaradorligining ko'lami, ilmiy-tehnik taraqqiyot darajasi, aholining madaniy-ma'rifiy savyasi, milliy xususiyatlari va siyosiy hokimiyatga bog'liq.

Shuningdek, aholining farovonlik darajasini tafsiflovchi boshqa atamalar va tushunchalar mavjud. Aholi farovonligi darajasining eng mufassal talqini quyidagicha: aholi farovonligi – bu jismoniy, ma'naviy va ijtimoiy ehtiyojlarining rivojlanish darajasi, qondirilganlik miqyosi va ularni qoniqtirish uchun yaratilgan imkoniyatlarni aks ettiruvchi umumiy ijtimoiy – iqtisodiy kategoriadir. Bunday talqin aholi farovonligi darajasining sifat va miqdor ko'satkichlarini yanada to'liqroq ifodalashga imkon yaratadi.

Aholi farvonligi konsepsiysi tamoyillar va ko'rsatkichlar tizimiga asoslanuvchi, aholining farvonlik darajasini oshirishga qaratilgan g'oyani ifodalaydi. Aholi farvonligi darajasining konsepsiysi ko'zda tutilgan maqsadlarni amalga oshirish strategiyasi va yo'nalishlari, bosqichlarini belgilab beradi. Bozor munosabatlariga o'tish davrida O'zbekistonda yangi ijtimoiy-iqtisodiy sharoitlarga javob beradigan aholi farvonligi darajasi konsepsiysini yaratishga zarurat tug'ildi.

Mazkur konsepsiyanı shakllantirishda so'nggi yillarda jahon amaliyotida keng qo'llanilayotgan "turmush sifati" konsepsiyaning ayrim qoidalaridan foydalinish mumkin. Tarixan ushu konsepsiya aholi hayot faoliyatining iqtisodiy parametrlerini aks ettiruvchi "global ish bilan bandlik", "turmush darajasi" kabi konsepsiyalarning rivojlanishi asosida yuzaga kelgan. Bu konsepsiya inson jamoalarining jismoniy, aqliy va ijtimoiy barkamolligini belgilovchi shartlarni shakllantiradi. Bu erda gap faqat turmush sifatini baholovchi ob`ektiv omillar, ya`ni ovqatlanish, uy-joy, ish bilan bandlik, ta`lim darajasi haqida emas, balki aholi tomonidan o'zining farvonligi, baxt, qoniqish, rohat kabi tushunchalarni sub`ektiv his etish to'g'risida ham boradi. Masalan, salomatligi va sog'lig'i darajasi, oilaviy munosabatlari, ishi, moddiy ahvoli, yaratuvchanlik qobiliyati va boshqa shu kabilardan qoniqish hosil qilishning muhim tarkibiy qismi hisoblanadi.

Shunday qilib, turmush sifati konsepsiysi insonning atrof-muhit bilan o'zaro munosabatlarini ham o'z ichiga oladi. Bu munosabatlar ehtiyojlarning qondirilganligi va mavjud imkoniyatlarni kutilgan imkoniyatlarga mosligi darajasini xarakterlaydi. Farvonlik darajasi aholi hayot faoliyatining ma'lum bir qirrasi to'g'risida tasavvur beradigan ko'rsatkichlar tizimi bilan belgilanadi.

Aholining farvonlik darajasi to'g'risida batafsil ma'lumotga ega bo'lish uchun aholi daromadlari va ehtiyojlar, iste'mol darajasi va tarkibi, uy-joy, mol-mulk, madaniy-maishiy buyumlar va boshqa imkoniyatlar bilan ta'minlanganlik darajasini chuqrur

o'rganish lozim.

Mazkur konsepsiyanı shakllantirishda so'nggi yillarda jahon amaliyotida keng qo'llanilayotgan "turmush sifati" konsepsiyaning ayrim qoidalaridan foydalinish mumkin. Tarixan ushu konsepsiya aholi hayot faoliyatining iqtisodiy parametrlerini aks ettiruvchi "global ish bilan bandlik", "turmush darajasi" kabi konsepsiyalarning rivojlanishi asosida yuzaga kelgan. Bu konsepsiya inson jamoalarining jismoniy, aqliy va ijtimoiy barkamolligini belgilovchi shartlarni shakllantiradi. Bu erda gap faqat turmush sifatini baholovchi ob`ektiv omillar, ya`ni ovqatlanish, uy-joy, ish bilan bandlik, ta`lim darajasi haqida emas, balki aholi tomonidan o'zining farvonligi, baxt, qoniqish, rohat kabi tushunchalarni sub`ektiv his etish to'g'risida ham boradi. Masalan, salomatligi va sog'lig'i darajasi, oilaviy munosabatlari, ishi, moddiy ahvoli, yaratuvchanlik qobiliyati va boshqa shu kabilardan qoniqish hosil qilishning muhim tarkibiy qismi hisoblanadi.

Shunday qilib, turmush sifati konsepsiysi insonning atrof-muhit bilan o'zaro munosabatlarini ham o'z ichiga oladi. Bu munosabatlar ehtiyojlarning qondirilganligi va mavjud imkoniyatlarni kutilgan imkoniyatlarga mosligi darajasini xarakterlaydi. Farvonlik darajasi aholi hayot faoliyatining ma'lum bir qirrasi to'g'risida tasavvur beradigan ko'rsatkichlar tizimi bilan belgilanadi.

Aholining farvonlik darajasi to'g'risida batafsil ma'lumotga ega bo'lish uchun aholi daromadlari va ehtiyojlar, iste'mol darajasi va tarkibi, uy-joy, mol-mulk, madaniy-maishiy buyumlar va boshqa imkoniyatlar bilan ta'minlanganlik darajasini chuqrur o'rganish lozim. Aholining farvonlik darajasini ifodalovchi ko'rsatkichlar turli-tuman bo'lib, turmush darajasi konsepsiysi bilan uzviy bog'liq.

Gozzal ALIEVA, dotsent, i.f.f.d (PhD),
Isabek NAWRIZBAYEV, magistrant,
Qoraqalpog'iston qishloq xo'jaligi
va agrotexnologiyalar instituti.

ADABIYOTLAR

- 1.X.Shadiyev va boshqalar. Statistika. Darslik. OO'MTV; -Toshkent: Tafakkur bo'stoni, 2013. – 384 b.
- 2.World Bank. 2020. Global Economic Prospects, January 2020: Slow Growth, Policy Challenges. Washington, DC: World Bank.p. 89.
- 3.http://n.ziyouz.com/books/uzbek_tilining_izohli_lugati/O'zbek%20tilining%20izohli%20lug'ati%20-%20F.pdf
- 4.Үлмасов А, Вахабов А. Иқтисодиёт назарияси. Дарслик, Т.: Шарқ 2006. 432 бет.

УЎТ: 519.26

ТУПРОҚ УНУМДОРЛИГИНИ САҚЛАШНИНГ МУҚОБИЛ ЕЧИМИНИ АНИҚЛАШДА МАРКОВ ЗАНЖИРИНИНГ ҚЎЛЛАНИЛИШИ

Аннотация. Ушбу мақолада қишилоқ хўжалик экинларидан олинадиган ҳосилдорликнинг тупроқ унумдорлигига боғлиқлиги Марков занжиси асосида таҳтил қилинган. Хусусан, тупроқ унумдорлиги учта ҳолатли жараёнлар мисолида ўрганилган ва тегишили хуласалар чиқарилган.

Annotation. This article analyzes the relationship between crop yields and soil fertility based on the Markov chain. In particular, soil fertility was studied using the example of three-phase processes and the corresponding conclusions were drawn.

Аннотация. В данной статье анализируется связь между урожайностью сельскохозяйственных культур и плодородием почвы на основе цепи Маркова. В частности, изучено плодородие почвы на примере трехфазных процессов и сделаны соответствующие выводы.

Қишилоқ хўжалиги экинларининг ҳосилдорлиги тупроқ унумдорлигига, уруғнинг сифатига, агротехник тадбирлар-

га, об-хаво ва бошқа омилларга боғлиқ бўлади. Мақолада ҳосилдорлик учун муҳим омил бўлган, тупроқ унумдорлигини

сақлаши стратегиясини бир жинсли Марков занжири ёрдамида таҳлил қилиш ёритилган.

Тупроқнинг унумдорлиги қуйидаги учта ҳолатдан бирида бўлиши мумкин деб қараймиз: 1-яхши, 2- қониқарли, 3-ёмон, бу ҳолатларни $A=(1;2;3)$ шаклда ёзиш мумкин. Фермер ҳар йили турғун ҳосил олиш учун, тупроқ унумдорлигини сақлаш керак бўлади. Барча мамлакатларда бу муаммони ечишда, асосан минерал ва маҳалий ўғитлардан фойдаланиб келинмоқда. Деҳқончилик қилинадиган тупроқнинг $A=(1;2;3)$ ҳолати, ҳар хўжалик йилида кимёвий таҳлил асосида аниқланади. Агар бу хўжалик йилида тупроқнинг ҳолати, фақат ўтган йилги тупроқнинг ҳолатига боғлиқ деб ўрганилса, бу жараённи уч ҳолатли бир жинсли оддий Марков занжири шаклида таҳлил қилиш мумкин. Аслида тупроқнинг унумдорлиги йиллар давомида ўзгариб туради ва у фақат ўтган йилги ҳолатига эмас, балки ундан аввалги йиллардаги ҳолатига ҳам боғлиқ бўлади, яъни мураккаб Марков занжирини ташкил этади. Биз соддалик учун йиллар давомида тупроқнинг ҳолати ўзгариб боришини фақат ўтган йилги ҳолатига боғлиқ бўлган тасодифий уч ҳолати $A=(1;2;3)$ оддий Марков занжири шаклида ўрганамиз.

Фараз қипайлик, тупроқнинг мазкур хўжалик йилидаги ҳолати $A=(1;2;3)$ уч ҳолати, бир жинсли оддий Марков занжиридан иборат бўлиб, унинг бир қадамга ўтиш матрицаси

$$\text{куйидагича бўлсин: } P = \begin{pmatrix} 0,5 & 0,4 & 0,1 \\ 0,3 & 0,6 & 0,1 \\ 0,1 & 0,7 & 0,2 \end{pmatrix} = \left(P_{ij} \right)$$

Бу ерда $P_{11}=0,5$ ўтган хўжалик йилида тупроқнинг унумдорлиги яхши бўлган бўлса, мазкур хўжалик йилида ҳам яхши бўлиш эҳтимоли, $P_{12}=0,4$ ўтган йилида тупроқнинг унумдорлиги яхши бўлган бўлса, мазкур хўжалик йилида ҳам ўртача бўлган эҳтимоли $P_{13}=0,1$ ўтган хўжалик йилида тупроқнинг унумдорлиги яхши бўлган бўлса, мазкур хўжалик йилида ёмон бўлиш эҳтимоли, $P_{21}=0,3$ ўтган хўжалик йилида тупроқнинг унумдорлигига ўртача бўлган бўлса, мазкур хўжалик йилида яхши бўлиш эҳтимоли, $P_{22}=0,6$ ўтган хўжалик йилида тупроқнинг унумдорлиги ўртача бўлган бўлса, мазкур хўжалик йилида ёмон бўлиши эҳтимоли, $P_{31}=0,1$ ўтган хўжалик йилида тупроқнинг унумдорлиги ёмон бўлган бўлса, мазкур хўжалик йилида яхши бўлиш эҳтимоли, $P_{32}=0,7$ ўтган хўжалик йилида тупроқнинг унумдорлиги ёмон бўлган бўлса, мазкур хўжалик йилида ўртача бўлиш эҳтимоли, $P_{33}=0,2$ ўтган хўжалик йилида тупроқнинг унумдорлиги ёмон бўлган бўлса, мазкур хўжалик йилида ҳам ёмон бўлиши эҳтимолини билдиради.

Тупроқ унумдорлигини имкон қадар турғун сақлаш учун, фермер минерал ва маҳалий ўғитлардан фойдаланади. фермер Қандай стратегияни қўлласа, юқори ҳосил олади,

даромади максимум бўлади?

Агар бир жинсли оддий Марков занжири ташкил қилган жараённинг i қадамдан кейин i ҳолатда бўлиши эҳтимолини $\pi_i(n)$ билан белгиласак, бу жараён учун қуйидаги тенгликлар ўринли бўлади. [1],[5]

$$\sum_{i=1}^n \bar{\Delta}_i(n) = 1$$

$$\bar{\Delta}_i(n+1) = \bar{\Delta}(n)P = \bar{\Delta}(n)(P_{ij}), \quad n = 0, 1, 2, 3, \dots$$

Бошланғич ҳолатда, тупроқнинг унумдорлиги $i=1$ яъни 1-яхши бўлса $\bar{\Delta}=(1;0;0)$, ушбу тенглик ўринли бўлиб, $\bar{\Delta}_1(n+1) = \bar{\Delta}(n)P$ дан $\bar{\Delta}_1(1) = \bar{\Delta}(0)P$, $\bar{\Delta}_1(n) = \bar{\Delta}(0)P^n$ келиб чиқади. (1)

Демак,

$$\bar{\Delta}_1(1) = \bar{\Delta}(0)P(1;0;0) \cdot \begin{vmatrix} 0,5 & 0,4 & 0,1 \\ 0,3 & 0,6 & 0,1 \\ 0,1 & 0,7 & 0,2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0,5 & 0,4 & 0,1 \\ 0,3 & 0,6 & 0,1 \\ 0,1 & 0,7 & 0,2 \end{vmatrix} \quad (1)$$

формулага $n = 0, 1, 2, 3, \dots$ қийматларни қўйиб матрицани матрицага кўпайтириш қоидасига асосан тупроқнинг унумдорлиги бошланғич биринчи яхши ҳолатда $\bar{\Delta} = (1;0;0)$ бўлса ундан бошқа ҳолатларда 1,2,3,4 қадамда ўтиш эҳтимоллари қўйидагича бўлади:

n	0	1	2	3	4
1	0,5	0,38	0,354	0,3486	0,34750
0	0,4	0,51	0,535	0,5403	0,54139
0	0,1	0,11	0,111	0,1111	0,11111

Худди шундай бошланғич $\bar{\Delta} = (0;1;0)$ ҳолатда $i=2$ бўлса яъни тупроқнинг унумдорлиги 2 чи қониқарли ҳолатда бўлса бошқа ҳолатларга 1,2,3,4 қадамда ўтиш эҳтимоллари қўйидагича бўлади.

Юқорида ҳисобланган жадвалнинг охирги устунидаги қийматлари қарийб бир хил эканлигини кўрамиз. Яъни 3-4 йилдан кейин тупроқ бошланғич қандай ҳолатда бўлмасин, бир хил ҳолатга келишини кўрамиз.

Хулоса. Юқорида келтирилган таҳлиллар шуни кўрсатадики, фермер тупроқ унумдорлигини сақлаб қолиши ҳамда юқори даромад олиши учун биринчи ва иккинчи йилларда тупроқнинг ҳолати қандай бўлишидан қатъий назар, минерал ўғитлардан фойдаланиши керак, учинчи йилда тупроқнинг ҳолати 2- қониқарли ва 3- ёмон бўлган майдонларга минерал ўғитлардан фойдаланиш стратегиясини қўллаши лозим бўлади.

Валижон ВАХОБОВ,
“ТИКҲММИ” МТУ доценти.

АДАБИЁТЛАР

1. Е.Ф.Вайну “Корреляция рядов динамики”. М. Статистика, 1977. 119 с.
2. Т.Андерсон “Статистический анализ временных рядов” М. Мир. 1976 759 с.
3. А.А.Файзиев, В.Вахобов. “Прогнозирование динамики урожайности хлопчатников Ферганской области”. ТИИМСХ МТУ. Журнал “Иrrигация и мелиорация” №6. 2020 год. 8 стр.
4. В.Е.Гумран. “Теория вероятности и математическая статистика”. М. ЮНИТИ. 2002 г.

**Кўчириб босилган мақолаларга «AGRO ILM» журналидан олинганилиги кўрсатилиши шарт.
Кўчирмакашлик (плағиат) материаллар учун муаллиф жавоб-гар ҳисобланади.**

Босмахонага тоширилди: 2023 йил 12 апрель.
Босишга рухсат этилди: 2023 йил 12 апрель.
Қоғоз бичими 60x84 1/8. Офсет усулида чоп этилди.
Ҳажми 14 босма табоқ.
Буюртма №4. Нусхаси 200 дона.

«NUR ZIYO NASHR» МЧЖ босмахонасида чоп этилди. Корхона манзили: Томкент шаҳри,
Матбуотчилар кўчаси, 32-уй.
Навбатчи муҳаррирлар – Б.ЭСОНОВ,
А. ТАИРОВ
Дизайнер-саҳифаловчи – У.МАМАЖНОВ.

