

AGRO ILM

Махсус сон [70], 2020

2020 ЙИЛ – ИЛМ, МАЪРИФАТ ВА РАҚАМЛИ
ИҚТИСОДИЁТНИЙ РИВОЖЛАНТИРИШ ЙИЛИ



AGRO ILM

АГРАР-ИҚТІСОДИЙ,
ИЛМИЙ-АМАЛИЙ
ЖУРНАЛ

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

Боши 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 декабрдаги №201/3-сонлиқ қарори билан қишлоқ хўжалик фанлари, техника, ветеринария ҳамда 2015 йил 22 декабрдаги 219/5-сонлиқ қарори билан иқтисодиёт фанлари бўйича илмий журналлар рўйхатига киритилган.

ТАҲРИР ҲАЙЪАТИ

Б.Холиқов,
(Ҳайъат раиси)
А.Абдуллаев
А.Абдусатторов
С.Азимов
Х.Атабаева
Д.Ёрматова
П.Ибрагимов
Б.Исройлов
Н.Каримов

И.Махмудов
Ш.Намозов
Р.Назаров
Ф.Намозов
Р.Низомов
Ш.Нурматов
М.Пардаев
А.Равшанов
И.Рахматов
С.Раҳмонқулов

А.Рустамов
А.Рўзимуродов
Й.Сайимназаров
Ж.Сатторов
М.Сатторов
Б.Сувонов
К.Султонов
Ф.Тешаев
М.Тошболтаев
А.Тўхтақўзиев

Т.Фармонов
Н.Халилов
А.Хожиев
Н.Хушматов
А.Ҳамзаев
Р.Ҳакимов
А.Ҳошимов
С.Шамшитов
Б.Шарипов
Б.Элмуродов
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 beriliishi dаркор.

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 **5 бетдан**, илмий хабарлар эса **3 бетдан** ошмаслиги керак. Юбориладиган материаллар A-4 ўлчамдаги оқ қоғозда, **1,5 интервал ва 14 кеглда**, 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

**2020 йил,
Махсус сон (70)-сон**

**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-уй.
Тел/факс: 242-13-24.
242-13-54.
e-mail: uzqx_jurnal@mail.ru
telegram: qxjurnal_uz;
Сайт: www.qxjurnal.uz**

МУНДАРИЖА

ПАХТАЧИЛИК

А.ИСМАИЛОВА. Ноанъанавий ўғитларнинг ғўза ўсиши ва ривожланишига таъсири.....	3
М.ЭШОНҚУЛОВ. Ғўза парваришида гербицидларни кўллашнинг бегона ўтлар сони ва пахта ҳосилига таъсири.....	5
Э.МАТЯҚУБОВА, М.ХАЛИКОВА, Х.МАРДАНОВ. Ингичка толали ғўза намуналарининг тезпишарлик белгилари.....	6
Б.МАМАРАХИМОВ, С.ТУРСОАТОВ, С.ЖЎРАЕВ. Ғўзада элита уруғлар жамғаришда морфологик белгиларни гурухлашнинг самарадорлиги.....	7
М.АБЕРКУЛОВ, И.РАСУЛОВ, М.ЖУМАШЕВ. Ингичка толали ғўза (G.Barbapense L.) Генофондидан селекция жараёнида фойдаланиш.....	9
Ф.ТЕШАЕВ, Ш.РАХМОНОВ. “Зарафшон” ғўза навида агробиотик омилларнинг дефорлиантлар самарадорлигига таъсири...10	
Ш.САМАНОВ, Б.АМАНОВ, Х.МЎМИНОВ, Б.ГАППАРОВ. Геномларо дурагайлаш асосида яратилган тизмаларнинг айрим хўжалик белгилари бўйича кўрсаткичлари.....	11
О.КУЧКАРОВ, А.РАВШАНОВ, Б.АБДИШУКУРОВ, Д.БОХОДИРОВА. Наследуемость выхода волокна у гибридов F ₂ выращенных в условиях естественного засоления.....	13
К.ЖУМАНИЯЗОВ, Р.НАЗИРОВ, Э.КУРБАНБАЕВ. Влияние влажности хлопка-сырца на очистительный эффект сепаратора-очистителя с воздухопраниаемыми барабанами.....	15
Ш.НАМАЗОВ, И.РАСУЛОВ, С.МАТЁҚУБОВ. Интрогрессив селекция асосида яратилган янги ғўза тизмалари толасининг сифат кўрсаткичлари.....	16

ҒАЛЛАЧИЛИК

А.ШАДМАНҚУЛОВ. Донларнинг тузилиши, кимёвий таркиби ва сифатига талаблар.....	18
Д.ЖЎРАЕВ. Янги яратилаётган тизмаларнинг дон сифат кўрсаткичлари.....	20
О.АБДУҒАНИЕВ, Т.МАҲМУДОВ. Худудларда буғод ҳосилдорлик кўрсаткичларини эконометрик моделлаштириш ва прогнозлаштириш.....	21
О.НАГЫМЕТОВ, Б.БЕКБАНОВ, О.ИСМАЙЛОВ, Ж.АЙТМУРАТОВА, Ш.МАТКАРИМОВА. Оптимальные нормы высева семян яровой пшеницы в условиях Каракалпакстана.....	23
Т.МАМАТҚУЛОВ, З.УСАРОВ, А.ХОЛДОРОВ. Пивобон арпа селекцияси: муаммолар ва эришилган истиқболли натижалар.....	24
Ю.ХОЖАМҚУЛОВА. Шоли ўсимлиги бўйининг ўсишига турли сув қалинлигининг таъсири.....	26
У.АБЫЛЛАЕВ, Б.АБДУЛЛАЕВ. Ультраскороспелый сорт риса «Гулистан».....	28
М.САТТАРОВ, Х.ИДРИСОВ, Р.САЙТКАНОВА. Мөш (Phaseolus aureus riper) нинг назорат ва нав танлов кўчатзорида ўтказилган тадқиқот натижалари.....	28
Н.ХАЛИЛОВ, А.ҲАМЗАЕВ, Б.КУЛДАШОВ. Маҳаллий ва хорижий соя навларининг экиш схемалари ва меъёрларини мақбуллаштириш.....	30

Н.ЗАРИБОВА, Ф.САТИМОВ. Ўртача шўрланган тупроқларда ясмиқ етиштириш усуллари.....

32

А.МАМАТАЛИЕВ. Мойли экинларни сугоришда инновацион технология.....

34

Р.СЕЙТБАЕВ, Б.АЙТЖАНОВ, У.АЙТЖАНОВ. Кунгабоқар нав ва дурагай ўсимликлари баргларидағи оғизчалари сонининг мослашувчанлиги.....

35

МЕВА-САБЗАВОТЧИЛИК

С.АБДУРАМАНОВА, А.ЭРМАТОВ. In vitro шароитида гилоснинг “Баҳор” навини микроклонал кўпайтиришда озуқа муҳити ва ўсишни бошқарувчи моддаларнинг таъсири.....

37

З.АБДИКАЮМОВ, Д.ЮЛЧИЕВА. Гилос кўчатлари ўсиш кучига клон пайвандтаг интеркаляр қўйилмаси узунлигининг таъсири.....

38

Р.НОРМАХМАТОВ. Ўрик данаги оқсилиниң аминокислота таркиби ва ундан қўшимча хомашё сифатида фойдаланиш имкониятлари.....

40

Н.МАРКАЕВ, Ш.ЮСУПОВ, Б.ХУШБОҚОВ, Ш.РАҲМОНОВ. Узум кўчатларининг илдиз отиш жараёнини авжлантиришда электротехнологик усуллардан фойдаланиш.....

41

Б.АБДУСАТТОРОВ. Узумнинг “Тойфи” нави сақланувчанлигига турли хил ҳимоя қофозлари (Grape guard sheets)нинг таъсирини ўрганиш.....

42

Т.НОРМАТОВ, Б.ХАЛИКОВ, Р.НИЗОМОВ. Маҳаллий помидор навларининг қурғоқчиликка чидамлилигини баҳолаш...

45

С.САЛИЕВ, З.БЎСТОНОВ. Бақлажон нав намуналарини иссиқхонада етиштиришда мақбул экиш муддатлари.....

47

А.АБДУРАХИМОВ. Қумли тупроқлар шароитида картошка ва ерёнғо етиштириш агротехнологияси.....

48

Ф.МАХМАДИЁРОВ. Картошканида интенсив технология...

50

Ж.РАХМАТУЛЛАЕВ, Ж.ТЎРАЕВ. Экиш муддатларини кечки картошканинг ўсиши, ривожланиши ва ҳосилдорлигига таъсири...

51

С.САНАЕВ, Ш.ШАМСИЕВА. Қайта ишлашга мос сабзавот (ширин) маккажӯхори навларини ўстириш технологияси....

52

Т.ОСТОНАҚУЛОВ, А.ИСМОЙИЛОВ, Ч.НАБИЕВ. Сабзавот маккажӯхорининг “Шерзод” ва “Замон” навларини сугориш тартиби ва ўтилаш меъёрлари.....

53

Р.ТЎРАМАТОВ, Ф.РАСУЛОВ. Қовоқ экинининг аҳамияти ва уни етиштириш технологиясини такомиллаштишинг долзарблиги.....

54

Н.ХАЛИЛОВ, Ш.АЛИБОЕВ, М.ШЕРНАЗАРОВ. Колумб ўти – имконияти катта, серҳосил озуқа экини.....

55

Х.АТАБАЕВА, Д.МУСТАФАҚУЛОВ. Судан ўти кўкатининг тўйимлигига экиш муддати ва ўриш фазаларининг таъсири...

57

Э.БЕРДИЕВ, Б.ГАФУРДЖАНОВ. Выращивание сеянцев гинкго двуопастного (Ginkgo biloba L.) Для озеленения в Узбекистане.....

59

ЎСИМЛИКЛАР ҲИМОЯСИ

Г.ТУРДИЕВА. Дуккакли экин зааркунандаларида касаллик қўзғатувчи энтомопатоген микроорганизмлар.....

61

Х.ЯХЯЕВ, Г.РАҲМОНОВА. Қовун пашшасининг Фарғона воидиси шароитида ривожланиши мониторинги натижалари....

63

Ж.ХАМИДУЛЛАЕВ. Қорақалпоғистонда уруғлик беданинг асосий заараркунандалари.....	65
Б.ИБРАГИМОВ, Д.ЙИГИТАЛИЕВ. Қатқалоқ зарари ва уни бартараф қилиш.....	67
А.ХУРРОМОВ, Х.НУРАЛИЕВ. Эман дарахтининг ун-шудринг касаллиги ва унга қарши кураш чоралари.....	68

ЧОРВАЧИЛИК

Б.АЛЛАШОВ, С.ЖАМОЛОВ, С.БОТИРОВ. Чорвачилиқда озуқа базасини мустаҳкамлашда куз ойларидаги бажариладиган ишлар.....	70
В.ҮТЕПБЕРГЕНОВА, Ж.КАЛИМБЕТОВ. Қорақалпоғистон республикаси яиловзорлари ва уларни кенгайтириш йўллари....	70
А.ТУРАКУЛОВ, А.АБЗАЛОВ. Тиканли артишокнинг (<i>Cunara scolymus</i> L.) Биокимёвий таркибини ўрганиш натижалари....	72
А.САБИРОВ, Р.СЫДЫҚ-ХОДЖАЕВ. Урожай семян коллекционных образцов люцерны в Ташкентской области.....	73
Д.АЛИЖАНОВ, Я.ЖУМАТОВ. Сопротивление стеблей кормовых растений отгибу.....	75
Ж.ҚАЙПНАЗАРОВ, А.МАМБЕТНАЗАРОВ, А.ЮСУПОВА. Қорақалпоғистон республикаси бўзатов тумани яилов ва пичанзорларида ўтказилган ёзги геоботаник тадқиқотлар....	76
А.КАЛЫКНАЗАРОВА. Республикаизда балиқчилик соҳасида Африка лаққа балиғини етиштириш.....	77
О.ЭШДАВЛАТОВ, О.ТЎРАЕВ, Ф.ҚУЛДАШЕВА. Асалари қишлови даврида уядаги ҳаво ҳарорати ва намлигининг ўзгариб туриши.....	78

ИРИГАЦИЯ-МЕЛИОРАЦИЯ

С.АБДИЕВ. Минтақада орол денгизи қуриб боришининг сабаблари ҳамда кутилаётган салбий оқибатларни юмшатиш чора-тадбирлари.....	80
Н.БАКИРОВ, А.ХАМЗАЕВ, З.НОВИЦКИЙ, Г.АТАДЖАНОВА. Создание пастбищ по кулисному методу на осущенном дне Аральского моря.....	82
А.СЕЙТОВ. Оптимальные методы управления водных ресурсов в крупных магистральных каналах ирригационных систем....	84
Б.ХАНИМҚУЛОВ. Зарафшон дарёсида сувнинг сарфини ГТК ёрдамида ҳисоблаш.....	86
РИКРАМОВ, З.ДЖУМАЕВ. Паҳтакор тумани техноген-бузилган агроландшафтларининг адаптив мелиоратив режимларини бошқаришнинг умумий ва хусусий сув-туз баланслари методологиясини кўллаб асослаш.....	87
А.ХОДЖИЕВ, Қ.ХУДОЙШУКУРОВ, М.ОТАХОНОВ, Д.АТАКУЛОВ. Сув заҳиралари назорати ва ҳисоб-китоб тизимини мукаммалаштиришда замонавий информацион технологияларнинг роли.....	89
Қ.ЧУТБОЕВ, М.БЕГМАТОВ, А.МУСТАФОҚУЛОВ. Изоляция ҳолатини баҳолашда носинусоидал кучланишлардан фойдаланиш.....	91
М.НАЗАРОВ, М.ТЎЛНОВА, Л.ЖАЛИЛОВ. Маъдан ўғитлар ва озиқланиш меъёларининг ғўзадаги фотосинтез жадаллиги ва маҳсулдорлигига таъсири.....	92

Х.АБДУРАХМОНОВ, Ё.ИСЛОМОВ, Ш.РАХМОНОВ. Анғизга тақорорий экин экиш усуулларининг тупроқ зичланиши ва бегона ўтларга таъсири.....	94
А.НУРБЕКОВ, Ш.АЗИЗОВ. Тошкент вилоятининг типик бўз тупроқлари шароитида тупроққа ишлов беришнинг кузги буғдой ҳосилдорлигига таъсири.....	96
Т.ТУРАЕВ, О.ЖАББОРОВ, А.ПИРНАЗАРОВ, Э.МАВЛОНОВ. Навоий вилояти суғориладиган тупроқларининг унумдорлигини баҳолаш.....	97
Т.ИСМАИЛОВ. Қорақалпоғистон республикаси бўйича суғориладиган ёрларнинг шўрланиш даражаси.....	99

МЕХАНИЗАЦИЯ

М.МАМАРАСУЛОВА. Шудгорланган ёрларга изма-из ишлов берадиган комбинациялашган машина.....	100
Р.АБДИРАХМОНОВ, М.МАМАДАЛИЕВ, Х.САМСАКОВА. Комбинированный агрегат обеспечивающий минимальную обработку почвы.....	101
Ш.РАЗЗАКОВ, Ж.ЙУЛДОШОВ. Қишлоқ ҳўжалигига фойдаланилаётган тракторларнинг куч узатиш қурилмаларида ишчи мойни ҳақиқий техник ресурсига қараб ташхис қўйишнинг инновация услубияти.....	102
С.АХМЕДОВ С.ВАФОЕВ, К.НУРИДДИНОВА, О.ВАФОЕВА. Канал ва коллекторлардаги қамишларни ўриб олиш технологияси.....	103
С.АМИНОВ, М.КАИПОВ, Б.ЖОЛДАСБАЕВ, С.ПАЛУАНОВ. Особенности изменения агрофизических показателей почвы в зависимости от комбинированного посевного агрегата....	105
Б.НАСИРОВ. О гидравлическом сопротивлении машинных каналов трапециедальной формы сечения.....	106

ИҚТИСОДИЁТ

Ё.ХОЛИЁРОВ, З.ШАРИПОВ, Ш.ЙУЛДАШЕВ, М.ОЛМОСОВ. Республикаиз қишлоқ ҳўжалигига механизация хизматлари бозори ҳолати: таҳлил ва таклифлар.....	107
А.ТАШПУЛАТОВ. Мехнат бозорида ишчи кучининг рақобатбардошлигини ошириш.....	109
Б.БАЛЛАСОВ. Мамлакатимизда озиқ-овқат саноатини ривожлантириш истиқболлари.....	110
Н.НАРКАБУЛОВА. Листерия ва листериоз: озиқ-овқат, сут ва сут маҳсулотлари хавфсизлигини таъминлаш учун комплекс ёндашув.....	111
М.АБДУЛЛАЕВ. Рекомендации по решению экологических проблем инновациями в аграрном секторе регионов в условиях цифровой экономики.....	112
Р.ТУРАЕВ, Х.ТАШБАЕВА. Ерларни миқдорий ҳисобини юритишида ер ахборот тизими порталининг ўрни.....	114
Д.КАМИЛОВ. Инвестицион фаолиятни юксалтириш босқичлари.....	115
А.АМИРКУЛОВ. Корпоратив бошқарув тизими фаолиятининг асосий вазифавий йўналишларини танлаш жиҳатлари....	116
Г.ШАДИЕВА, Н.ШАНАЗАРОВА. Корхоналарнинг инновацион салоҳиятини ошириш омиллари.....	118
Н.САИДХЎЖАЕВА, А.ШЕРМАМАТОВ. Хавфсизлик, маданият ва ахлоқ.....	119

НОАНЬНАВИЙ ЎЃИТЛАРНИНГ ҒЎЗА ЎСИШИ ВА РИВОЖЛАНИШИГА ТАЪСИРИ

Field experiments have the supply of micronutrients to the soil. The use of glaucomite and glucopos in combination with mineral fertilizers has been shown to reduce the annual rate of mineral fertilizers by 25%.

Таркибида микроэлементи бўлган минерал ўѓитлар қишлок хўжалиги маҳсулотларининг сифатини яхшилайди ва ҳосилдорлигини кўпайтиради. Бу элеменларнинг етишмаслиги натижасида ўсимликларнинг ўсиши, ривожланиши пасайиб, ҳосилдорлиги камаяди.

АЗОТЛИ, фосфорли ва калийли ўѓитлардан ташқари ўсимликларнинг ўсишини яхшилайдиган, ферментлар самарадорлигини оширадиган, фотосинтезни жадаллаштирувчи, таркибида микроэлементлар (Fe , Cu , Mo , B , Zn , CO) мавжуд ўѓитларни қўллаш ҳосилдорликнинг ўсимликларнинг курғоқчиликка, совуққа ва касалликларга чидамлилигининг ошишига имкон яратади.

Алмашлаб экиш ва органик ўѓитларнинг қўлланилмаслиги натижасида тупроқ минерал ўѓитларнинг тузлари билан тўйинган. Шунинг учун минерал ўѓитларни камайтириш ва уларни маҳаллий агрорудалар билан алмаштириш ёки биргаликда қўллаш иқтисодий ва экологик жиҳатдан долзарб ҳисобланади. Қорақалпоғистон Республикаси шўр тупроқлари шароитида маҳаллий агрорудалар асосида олинган глауконит ва глаукофосни маъдан ўѓитлар билан биргаликда қўлланилганда, ғўзанинг ўсиши ва ривожланишига таъсирини аниқлаш мақсадида дала тажрибаси олиб борилмоқда.

Дала тажрибаси Қорақалпоғистон Республикаси марказий минтақасида (Хўжайли тумани) жойлашган Тошкент давлат аграр Нукус филиалининг ўкув-тажриба хўжалигига ўтказилди. Тажриба даласи тупроқлари ўтлоқли-апллюиал, ўртача шўрланган, еrostи сизот сувлари 1,5-2,0 м жойлашган.

Тажрибада қўйидаги варианлар ўрганилди: 1-вариант, фақат маъдан ўѓитлар қўлланилди ($N250 P175 K125 \text{ кг/га}$), 2 ва 3 варианлар, фақат ноанъанавий ўѓитлар глауконит ва глаукофосни 900 кг/га, 4-7 варианларда маъдан ўѓитлар $N180 P130 K90 \text{ кг/га}$, бунга қўшимчча глауконит ва глаукофос 600 ва 900 кг/га, 8 ва 9 варианларда $N180 P135 K90 \text{ кг/га}$, глауконит ва

глаукофос 1200 кг/га, бунда 600 кг/га шудгор остига, 600 кг/га озиқлантиришда, 10-13 варианларда, маъдан ўѓитлар меъёри ўзгаришсиз, глауконит ва глаукофос 1200 ва 1500 кг/га миқдорда тўлиқ шудгор остига берилди. Маъдан ва маҳаллий ноанъанавий ўѓитларнинг ғўзанинг ўсиши ва ривожланишига таъсирини аниқлаш мақсадида 1 июль, 1 август ва 1 сентябрь ҳолатига фенологик кузатишлар олиб борилди.

Ғўзанинг ўсиши ва ривожланишига асосий таъсири кўрсатадиган омил бу тупроқдаги озиқ элементлари миқдори, яъни унинг унумдорлигидир. Тупроқ таркибида озиқ элементлар миқдори кўп бўлса, ўсимлик учун қулай шароит яратилади ва у яхши ўсиб ривожланади.

Кузатиш ишлари ҳар бир вариантда ҳисобга олиш майдонидан доимий ўсимликларда икки тақрорланиша олиб борилди.

Ўсимлик баландлиги 1 июлга варианлар бўйича ўртача 40,3-52,0 см, ҳосил шохлари сони 4,8-6,3 дона бўлиб, бунда паст кўрсаткич фақат маҳаллий ноанъанавий ўѓитларни 900 кг/га миқдорда қўлланилган 2 ва 3 варианларда кузатилади. Маъдан ўѓитлар $N250 P175 K125 \text{ кг/га}$ миқдорда қўлланилган назорат (1-вар.) вариантида ўсимлик баландлиги 45,6 см ва ҳосил шохлари сони 5,0 дона бўлди. Маъдан ўѓитларни $N185 P130 K90 \text{ кг/га}$ ва бунга кўшимчча глауконит ва глаукофосни 600 ва 900 кг/га миқдорда қўлланилган 4-7 варианларда ўсимлик баландлиги 47,5 см, ҳосил шохлари сони 5,1 дона бўлди. Маъдан ўѓитларни $N180 P135 K90 \text{ кг/га}$ ва бунга қўшимчча глауконит ва глаукофосни 1200 кг/га миқдорида биргаликда қўлланилган 8 ва 9 варианларда ўсимлик баландлиги 48,6-51,5 см ва 2,8-6,1 дона бўлди. Бу назорат вариантига нисбатан 3,0-5,9 см ва 0,8-1,1 дона кўп бўлди. Маъдан ўѓитларни $N185 P130 K90 \text{ кг/га}$ ва бунга қўшимчча глауконит ва глаукофосни 1200 кг/га миқдорида биргаликда қўлланилган 8 ва 9 варианларда ўсимлик баландлиги 48,6-51,5 см ва 2,8-6,1 дона бўлди. Бунда глауконит ва глаукофос 600 кг/га миқдорда шудгор остига ва қолган 600 кг/га амал даврида ғўзани озиқлантиришда қўлланилди.

Маъдан ўѓитлар меъёрини $N185 P130 K90 \text{ кг/га}$ миқдорда ва унга қўшимчча глауконит ва глаукофос 1200 кг/га миқдорда (600 кг/га шудгор остига, 600 кг/га озиқлантириш учун) қўлланилган 8 ва 9 варианларда ўсимлик баландлиги 80,1-82,3 см, ҳосил шохлари сони 9,0-9,1 дона ва қўсаклар сони 5,4-5,6 дона бўлиб, бу назорат вариантидан мос

1500 кг/га миқдорда қўлланилган 10-13 варианларда 48,1-49,5 см ва ҳосил шохлари сони 5,3-5,9 дона бўлиб, бу назорат варианти кўрсаткичларидан 2,5-3,6 см ва ҳосил шохлари сони 0,3-0,9 дона ортиқ бўлди. Кузатишнинг бу муддатида варианлар орасида жуда катта фарқ кузатилмади. Сабаби бу вақтда ғўзага биринчи вегетацион сув берилмаган эди.

Кузатиш олиб боришнинг 1 август ҳолатига ўсимлик яхши ўсиб ривожланди. Бунда ўсимлик баландлиги варианлар бўйича ўртача 63,8-82,3 см, ҳосил шохлари сони 6,7-9,1 дона бўлди. Маъдан ўѓитларнинг фақат ўзи $N250 P175 K125 \text{ кг/га}$ миқдорда қўлланилган назорат вариантида ўсимлик баландлиги 72,6 см, ҳосил шохлари сони 8,0 дона ва қўсаклар сони 4,5 дона бўлди. Маҳаллий ноанъанавий ўѓитлардан глауконит ва глаукофос 900 кг/га миқдорда маъдан ўѓитлариз қўлланилган 2 ва 3 варианларда мос равища 63,8-64,1; 6,7-6,8 ва 3,4-3,5 дона бўлиб, бу назорат варианти кўрсаткичларидан паст бўлди. Бу вариантларда макроэлементлар етишмаслиги сабаби ғўзанинг ўсиши ва ривожланиши қониқарли бўлмади.

Маъдан ўѓитларнинг йиллик меъёрини 25% га қисқартириб ($N185 P130 K90 \text{ кг/га}$) унга қўшимчча глауконит ва глаукофосни 600 ва 900 кг/га миқдорда биргаликда қўлланилган 4-7 варианларда ўсимлик баландлиги 75,6-77,8 см, ҳосил шохлари сони 8,4-8,7 дона ва қўсаклар сони 4,6-5,0 дона бўлиб, бу назорат варианти кўрсаткичларидан мос равища 3,0-5,2 см, 0,4-0,7 ва 0,1-0,5 донага кўпdir. Бунда маъдан ўѓитларнинг йиллик меъёри 25% га қисқартирилиб унинг ўрнига маҳаллий ноанъанавий ўѓитлардан глауконит ва глаукофос қўлланилди.

Маъдан ўѓитларни $N185 P130 K90 \text{ кг/га}$ миқдорда ва унга қўшимчча глауконит ва глаукофос 1200 кг/га миқдорда (600 кг/га шудгор остига, 600 кг/га озиқлантириш учун) қўлланилган 8 ва 9 варианларда ўсимлик баландлиги 80,1-82,3 см, ҳосил шохлари сони 9,0-9,1 дона ва қўсаклар сони 5,4-5,6 дона бўлиб, бу назорат вариантидан мос

Ғўзанинг ўсиши ва ривожланишига қўлланилган маъдан ва маҳаллий ноанъанавий ўғитларнинг таъсири

Вариантлар тартиби	1.VII		1.VIII			1.IX		
	Ўсимлик баландлиги, см	Ҳосил шохлари сони, дона	Бош поя баландлиги, см	Ҳосил шохлари сони, дона	Кўсаклар сони, дона	Бош поя баландлиги, см	Ҳосил шохлари сони, дона	Кўсаклар сони, дона
1	45,6	5,0	72,6	8,0	4,5	73,0	12,1	8,1
2	40,3	4,8	64,1	6,7	3,4	65,0	8,9	6,3
3	42,8	5,0	63,8	6,8	3,5	64,0	8,6	6,5
4	50,3	6,1	75,6	8,4	4,6	76,0	12,8	9,5
5	48,6	5,8	77,8	8,4	4,7	78,0	13,2	9,6
6	49,5	6,0	76,5	8,7	4,8	77,0	12,6	9,3
7	51,5	6,0	77,3	8,5	5,0	77,0	13,1	9,4
8	52,0	6,3	80,1	9,1	5,4	80,0	13,5	10,1
9	51,6	6,3	82,3	9,0	5,6	82,5	13,8	10,6
10	49,5	5,9	79,6	8,6	5,2	80,0	13,2	9,7
11	48,1	5,8	81,3	8,7	5,1	81,0	13,0	9,8
12	48,6	5,6	80,6	9,0	5,3	81,0	13,5	10,1
13	49,2	5,3	82,0	8,9	5,4	82,5	13,5	10,2

равишда 7,3-9,7 см; 1,0-1,1 ва 0,9-1,1 дона ортик бўлиши кузатилди. Маъдан ва маҳаллий ноанъанавий ўғитлар биргалиқда қўлланилган 47 та варианта га нисбатан ўсимлик баландлиги 4,5 см, ҳосил шохлари сони 0,6-0,4 дона ва кўсаклар сони 0,8-0,6 донага кўпдир.

Маъдан ўғитларни N185 P130 K90 кг/га миқдорда унга қўшимча глауконит ва глаукофосни 1200 ва 1500 кг/га миқдорда биргалиқда қўлланилган 10-13 вариантларда, бунда глауконит ва глаукофос 1200 ва 1500 кг/га миқдорда тўлиқ шудгор остига қўлланилганда ўсимлик баландлиги 79,6-82,0 см, ҳосил шохлари сони 8,6-9,0 дона ва кўсаклар сони 5,1-5,4 дона бўлди. Бу вариантлардаги кўрсаткичлар 8-ва 9-вариантлар кўрсаткичлари деярли бир хил бўлиши аниқланди.

1-сентябрдаги кузатувлардан маълум бўлдики, ўсимлик баландлиги деярли ўзгаришсиз қолди, лекин ҳосил шохлари ва кўсаклар сони 1 августдагига нисбатан кўп бўлди. Маъдан ўғитлар тўлиқ меъёрда (N250 P175 K125 кг/га) қўлланилган назорате миқдорда ҳосил шохлари сони 12,1 дона ва кўсаклар сони 8,1 дона бўлди. Маҳаллий ноанъанавий ўғитлардан глауконит ва глаукофосни 900 кг/га миқдорда қўлланилган 2 ва 3 вариантларда ҳосил

шохлари сони 8,6-8,9 дона ва кўсаклар сони 6,3-6,5 дона бўлди, бу назорате вариантига нисбатан мева шохлари сони 3,5-3,2 дона ва кўсаклар сони 1,8-1,6 донага кам бўлди. Маъдан ўғитларни N185 P130 K90 кг/га миқдорда унга қўшимча глауконит ва глаукофосни 600 ва 900 кг/га миқдорда биргалиқда қўлланилган 4-7 вариантларда ҳосил шохлари сони 12,6-13,2 дона ва кўсаклар сони 9,3-9,6 дона бўлиб, бу назорате вариантидан ҳосил шохлари сони 0,5-1,1 донага ва кўсаклар сони 0,8-1,5 донага кўп бўлди.

Маъдан ўғитларни N185 P130 K90 кг/га миқдорда унга қўшимча глауконит ва глаукофосни 1200 кг/га миқдорда (600 кг/га шудгор остига, 600 кг/га озиқлантиришга) биргалиқда қўлланилган 8 ва 9 вариантларда мева шохлари сони 13,5-13,8 дона ва кўсаклар сони 10,1-10,6 дона бўлиб, бу назорате вариантига нисбатан ҳосил шохлари сони 1,4-1,7 дона ва кўсаклар сони 2,0-2,5 донага, маъдан ва маҳаллий ноанъанавий ўғитлар биргалиқда қўлланилган 4-7 вариантларга нисбатан ҳосил шохлари сони 0,9-0,7 ва кўсаклар сони 0,8-1,0 донага кўп бўлиши аниқланди.

Маъдан ўғитларни N185 P130 K90 кг/га миқдорда ва унга қўшимча глауконит ва глаукофосни 1200 ва 1500 кг/га миқдорда биргалиқда қўллаш, бунда глауконит ва глаукофос 600 кг/га миқдорда шудгор остига ва 600 кг/га миқдорда ғўзани амал даврида озиқлантириш учун ва маъдан ўғитларни N185 P130 K90 кг/га миқдорда ва унга қўшимча глауконит ва глаукофосни 1200 ва 1500 кг/га миқдорда биргалиқда қўллаш, бунда глауконит ва глаукофосни тўлиқ шудгор остига бериш мақсадга мувофиқидир.

Аксунгул ИСМАИЛОВА,
мустақил тадқиқотчи,
ТошДАУ Нукус филиали.

АДАБИЁТЛАР

1. Бауатдинов С., Бауатдинов Т. Глаукониты Каракалпакстана и их применение в сельском хозяйстве. Нукус. Илим. 2013. 160 с.
2. Исмаилов У.Е., Арзыметов А., Исмаилова А. Эффективность применения местных минеральных агроруд в условиях засоленных земель Каракалпакстана. Нукус. "Миразиз Нукус". 2015. 68 с.
3. Исмаилова А. Минерал агрорудалар дыңға ўаша зуррәтине тәсиси. Нөкис. "Миразиз-Нукус". 2018 68 б.
4. Аимбетов Н.А., Бауатдинов С., Бауатдинов Т. Научные основы применения глауконитов Каракалпакстана. Нукус. Илим. 2014 г.
5. Исмаилова А.У. Маъдан ва ноанъанавий ўғитларнинг тупроқ ҳажм массасига таъсири. "Ўзбекистон қишлоқ ва сув хўжалиги" 2020 й. №6. 39-40-б.

ҒЎЗА ПАРВАРИШИДА ГЕРБИЦИДЛАРНИ ҚЎЛЛАШНИНГ БЕГОНА ЎТЛАР СОНИ ВА ПАХТА ҲОСИЛИГА ТАЪСИРИ

The article presents data on the influence of herbicides during sowing and in the budding phase of cotton on the death of weeds and the yield of raw cotton

Бугунги кунда сугорилиб дехқончилик олиб борилаётган майдонларда бегона ўтларнинг 30 мингдан ортиқ тури мавжуд бўлиб, шулардан 209 тури, яъни жами ҳисобдан 0,7 фоизи ўта хавфли ҳисобланади. Олимлар томонидан ўтказилган кўп йиллик изланишлар натижасида ғўза етишириладиган майдонларда кўп ва бир йиллик бегона ўтларни 74 тури учраши ва улардан 35 тури энг кўп зарар етказиши аниқланган. Республикаизда пахта толаси ва чигитининг сифати, унинг салмоғи хомаше сифатига, бу кўрсаткич эса, ўз навбатида, ҳудудларнинг табиий шароитларига, тупроқ унумдорлигига, бегона ўтлар, пахтачилик фани ва техникаси, илгорлар тажрибасини фермер хўжаликлари ишлаб чиқаришига жорий этилиш даражасига тўғридан-тўғри боғлиқдир.

Ф.А.Шамситдинов типик бўз тупроклар шароитида сабзи, пиёз экинларида бегона ўтларга қарши Стомп ва Зеллек супер гербицидларини 3,0-1,0 л/га меъёрларини изчил кўллаш усули ёрдамида 86,0-92,0% самараадорликка эришган.

Тадқиқот олиб бориш услублари. Илмий тадқиқотлар, ПСУЕАТИ Сирдарё илмий-тажриба станциясининг ўртача шўрланган тупроклари шароитида ўтказилган бўлиб, тажриба даласида ғўзанинг ўрта толали "Султон" нави экилди. Дала тажрибалари "Дала тажрибаларини ўтказиш услублари" услубий қўлланмалари асосида олиб борилди ва тажриба тизими вариантилари рендамизацион усулда 3 яруслага жойлаширилди.

Тадқиқот натижалари. 2018-2019 йилларда Сирдарё вилоятининг шўрланышга мойил тупроклари шароитида ғўза парваришланадиган майдонлардаги бегона ўтларга қарши агротехник ҳамда кимёвий кураш усувлари олиб бориш бўйича тадқиқотлар олиб борилган. Тажриба майдонида бир ва кўп йиллик бегона ўтларга қарши чигит экиш билан, этalon сифатида Стомп- 33% э.к 2 л/га, Гайтан к.э. 1,5-2,0 л/га меъёрлари, шу билан бирга, ғўзанинг амал даври давомида эса Миура 125 г/л к.э. 1,5-2,0 л/га, Зелек Супер 104 г/л эм.к. 1 л/га меъёрида гербицидлар қўлланилди. Чигит экиш билан бирга сепилган Гайтан к.э. гербицидини 2,0 л/га меъёрида қўлланилганда бир ва кўп йиллик бегона ўтларга таъсири бўйича юқори натижаларга эришилган. Гербицид сепилгандан 15 кун ўтиб олиб борилган кузатувларимизда Гайтан к.э. гербицидини 2,0 л/га меъёри қўлланилганда, назорат (гербицид сепилмаган) варианта нисбатан 97,7% бир йиллик бегона ўтлар ҳамда 62,6% кўп йиллик бегона ўтлар кам униб чиққанлиги аниқланди. Бегона ўтларга қарши ҳар хил меъёрда Гайтан к.э. гербицид сепилган вариантларда чигит экилгандан 30 кундан сўнг бегона ўтларнинг кўкариши кузатилиб, олиб борилган кузатувларда чигит экиш билан бирга 2,0 л/га меъёрда қўлланилганда бир ва кўп йиллик бегона ўтлар сони 68,8-69,2% ташкил этди. Бундан кўриниб турибдики, чигит экиш билан бирга қўлланилган гербицид 30 кундан сўнг янги чиқаётган бегона ўтларга ўз таъсирини кўрсата олмаслиги исботланди.

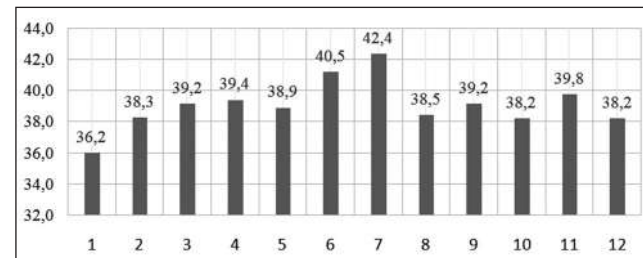
Тадқиқотларимиз давомида тажриба майдонимизга чигит экиш билан бирга 1,5-2,0 л/га меъёрларда Гайтан к.э. гербициди, ғўза шоналашгача бўлган даврда Миура 125 г/л к.э гербицидини 1,5-2,0 л/га меъёрларда ҳамда Зелек Супер 104 г/л эм.к. гербицидининг 1,0 л/га меъёрида қўллашнинг бир ва кўп йиллик бегона ўтларга таъсири бўйича кузатувлар олиб борилди. Кузатишлар натижасида бир ва кўп йиллик бегона ўтларга, чигит экиш билан бирга 2,0 л/га меъёрда Гайтан к.э.

гербициди сепилган майдонга, ғўзанинг шоналаш даврида Зелек Супер 104 г/л эм.к. гербицидининг 1,0 л/га меъёрда қўлланилган вариантда, 72,9-69,7% га бегона ўтларга таъсир этиб, энг яхши самара берганлиги кузатилди.

Тадқиқотларимиз давомида бир ва кўп йиллик бегона ўтларга қарши гербицидлардан фойдаланилганда, ғўзадаги бир дона кўсақ вазнига таъсири бўйича кузатувлар олиб борилди. Тажриба натижаларига кўра, чигит экиш билан бирга 2,0 л/га меъёрда Гайтан к.э. гербициди сепилган майдонга, Зелек Супер 104 г/л эм.к. гербицидининг 1,0 л/га меъёрда қўлланилганда, бир дона кўсақдаги пахта вазни 6,3 граммни ташкил этган ҳолда, назорат вариантига нисбатан 0,6 граммгача оғирроқ бўлганлиги кузатилди.

Ҳар хил меъёр ва муддатларда бегона ўтларга қарши гербицидлар қўлланилган тажриба майдонида ғўзанинг амал даврида қўлланилган гербицидларнинг бегона ўтлар сони камайишига ўз таъсирини кўрсатиб, ғўзанинг тупроқдаги маъдан ўғитларни ўзлашиб коэффициенти ортди. Натижада пахтанинг 1-терим салмоғи ортиб, ҳосилнинг ортишига олиб келди. Тажриба даласининг назорат вариантида пахта ҳосили ўртача гектаридан 36,2 центнерни ташкил этган бўлса, гербицид қўлланган вариантларида энг юқори ҳосил чигит экиш билан бирга 2,0 л/га меъёрда Гайтан к.э. гербициди сепилган майдонга, Зелек Супер 104 г/л эм.к. гербицидининг 1,0 л/га меъёрда қўлланилган 7-вариантида 42,4 ц/га ни ташкил этиб, назорат вариантига нисбатан 6,2 ц/га кўп ҳосил олинганлиги кузатилди.

Ҳосилдорлик, ц/га (2018-2019 й.)



Хулоса ўрнида шуни айтиб ўтиш керакки, чигит экиш билан бирга қўлланилган гербицидларимиз 30 кундан сўнг янги чиқаётган бегона ўтларга ўз таъсири камайганлиги ва чигит экиш билан бирга ҳамда ғўза амал даврида қўлланилган гербицидларимиз бегона ўтларга 69,7-72,9 фоиз таъсир этиб, назоратга нисбатан 6,2 ц/га қўшимча ҳосил олинганлиги кузатилди.

Мухторхон ЭШОНҚУЛОВ,
ПСУЕАТИ таянч докторант.

АДАБИЁТЛАР

- Алеев Б.Г. Применение гербицидов в хлопкосеющей зоне Узбекистана. Тошкент, Фан, 1971. 108 б.
- Дала тажрибаларини ўтказиш услублари. Услубий қўлланма. ЎзПИТИ, (Тошкент, 2007), 80 б.
- Шамситдинов Ф.А. Изучение эффективности действия гербицидов и разработка системы их применения на посевах моркови и лука репчатого в условиях Ташкентской области Республики Узбекистан. Автореф. дисс. к.с.-х.н. Ташкент. 2006. 1-20 с.

ИНГИЧКА ТОЛАЛИ ҒЎЗА НАМУНАЛАРИНИНГ ТЕЗПИШАРЛИК БЕЛГИЛАРИ

*The article presents the results of the study of collection samples of cotton species of *G. barbadense L.* by the constituent elements of early maturity, i.e. the height of the first sympodial branches, the dates from germination to flowering and before the opening of the first boxes. Among the studied samples, early maturing collection samples were identified in relation to the sown varieties.*

Президентимизнинг 2019 йил 16 сентябрдаги “Енгил саноатни янада ривожлантириш ва тайёр маҳсулотлар ишлаб чиқаришни рағбатлантириш чора-тадбирлари түғрисида” ги ҳамда Вазирлар Маҳкамасининг қарорларидан сўнг мамлакатимизда ингичка толали навлар селекцияси, уруғчилиги ва агротехнологиялари борасидаги илмий-тадқиқотлар бирмунча жадал тус олди.

Маълумки, ингичка толали ғўза навларининг пишиб етилиши учун бирмунча кўпроқ иссиқлик талаб қилинади. МДҲда пахтачиликнинг чегараси кўп йиллик ўртача фойдали ҳарорат йиғиндиси 2000° атрофида бўлган, изочизик бўйича шимолий кенгликнинг 37°-44° гача боради. Дастробки кўсақларнинг очила бошлиши учун ўрта толали ғўза навлари учун 1700-1900°, ингичка толали навлар учун 2100-2200° атрофида фойдали ҳарорат йиғиндиси талаб этилади. Демак, Республика мизнинг айрим худудларида ингичка толали пахта навларини етишириш учун шароит мавжуд.

Шу нуқтаи назардан, Пахта селекцияси, уруғчилиги ва етишириш агротехнологиялари илмий тадқиқот институти (ПСУЕАИТИ) даги ғўзанинг жаҳон коллекциясида мавжуд бўлган *G. barbadense L.* турига мансуб ашёларни ўрганиш натижасидатола сифати юкори, маҳсулдор, тезпишар, қасаллик ва зааркундаларга бардошли бўлган истикболли *G. barbadense L.* намуналарини ажратиш ва улар асосида янги манбаларни яратиш тадқиқотимизнинг асоси қилиб олинди.

Коллекция намуналарининг тезпишарлик элементлари

№	Каталог раками	Намуна номи	2018 йил												2019 йил											
			Биринчи ҳосил шохи жойлашган бўғин. M±m	Андозадан фарқи	Униб чиккандан гуллашгана бўлган давр, кун. M±m	Андозадан фарқи	Униб чиккандан биринчи кўсақ оиласунча бўлган давр, кун. M±m	Андозадан фарқи	Биринчи ҳосил шохи жойлашган бўғин. M±m	Андозадан фарқи	Униб чиккандан гуллашгана бўлган давр, кун. M±m	Андозадан фарқи	Униб чиккандан биринчи кўсақ оиласунча бўлган давр, кун. M±m													
1.	01338	Sakelyaridis	7,0 ±0,4	1,4	62,1 ±1,1	0,7	121,0 ±2,4	2,2	5,4 ±0,2	0,7	59,0 ±0,5	0,3	114,1 ±1,9	5,9												
2.	07397	910 I	7,0 ±0,4	1,4	64,8 ±1,8	3,4	131,0 ±2,2	12,2	6,4 ±0,2	1,7	60,8 ±0,7	2,1	111,0 ±0,6	2,8												
3.	08004	Ash 36	5,2 ±0,1	-0,4	60,5 ±0,4	-0,9	123,3 ±1,1	4,5	4,8 ±0,3	0,1	59,2 ±0,5	0,5	120,9 ±0,9	12,7												
4.	08368	Giza 45	5,7 ±0,2	0,1	59,2 ±1,2	-2,2	122,2 ±2,7	3,7	5,3 ±0,2	0,6	56,9 ±0,8	-1,8	109,9 ±1,9	1,7												
5.	010268	Sort 396	6,0 ±0,3	0,4	61,0 ±1,3	-0,4	118,0 ±2,4	-0,8	5,4 ±0,2	0,7	58,7 ±0,7	0	115,1 ±2,1	6,9												
6.	010743	ML-117	5,4 ±0,2	-0,2	58,8 ±1,7	-2,6	114,6 ±1,7	-4,2	4,4 ±0,2	-0,3	56,0 ±1,3	-2,7	107,4 ±0,9	-0,8												
7.	011811	Pima S3	5,8 ±0,2	0,2	57,0 ±0,4	-4,4	111,6 ±0,4	-7,2	5,4 ±0,2	0,7	51,8 ±0,5	-6,9	103,2 ±0,4	-5												
8.	012241	Сурхон-101	5,8 ±0,2	0,2	64,4 ±0,9	3,0	121,0 ±2,9	2,2	5,2 ±0,5	0,5	55,8 ±1,8	-2,9	109,2 ±1,6	1,0												
9.	012315	№138/10	6,4 ±0,1	0,8	60,2 ±0,5	-1,2	115,9 ±1,2	-2,9	4,9 ±0,2	0,2	59,2 ±1,0	0,5	110,2 ±2,3	2,0												
10.	012331	MT-49	5,6 ±0,4	0	61,6 ±0,8	0,2	112,2 ±2,4	-6,6	5,3 ±0,3	0,6	57,4 ±1,5	-1,3	108,0 ±1,8	-0,2												
11.	012334	MT-196	5,8 ±0,2	0,2	59,1 ±0,4	-2,3	114,5 ±1,1	-4,3	4,7 ±0,3	0	56,1 ±0,5	-2,6	106,8 ±0,6	-1,4												
12.	012252	Сурхон-14(St)	5,6 ±0,2	-	61,4 ±0,6	-	118,8 ±1,6	-	4,7 ±0,2	-	58,7 ±1,1	-	108,2 ±1,4	-												

жойлашган бўғин 4,7 бўлса, ML-117 намунасида бу кўрсаткич 4,4 ни ташкил этиб, биринчи ҳосил шох жойлашган бўғин андоза навга нисбатан пастроқда жойлашганлиги қайд этилди. Андоза навга нисбатан биринчи ҳосил шохи 910 I намунасида (6,4) баландроқда жойлашганлиги аниқланди. Қолган барча намуналарда 4,8-5,4 оралиғида бўлди. Бу ҳолатни ташки мұхит омиллари, мослашган мұхитнинг ўзгариши ва навларнинг генетик имконияти билан изоҳлаш мумкин.

Маълумки, тезпишарлик элементлари полиген хусусиятга эга бўлиб, намоён бўлиши ташки мұхит омиллари (ҳарорат, агротехник тадбирлар) ва ўсимликнинг генетик имкониятларига боғлиқ. Жадвал маълумотларидан қўриниб турибдик, биринчи йилги тадқиқотларда ўрганилган намуналар андоза Сурхон-14 навига нисбатан турлича кўрсаткичларга эга бўлди.

Хусусан, андоза Сурхон-14 нави 61,4 кунда, қолган нав намуналар эса 57,9-64,8 кун оралиғида гуллади. Ўрганилган намуналардан айримлари андоза навга нисбатан гуллаш фазасига тез кирган. Масалан, Pima S3 57,0 кунда (андозадан фарқи -4,4), Pima S4 57,5 кунда (андозадан фарқи -3,9), ML-120 57,9 кунда (андозадан фарқи -3,5) гуллади. Шу билан бирга коллекциядан ажратиб олинган намуналар ичидан андоза навга нисбатан кеч гуллаган намуналар ҳам қайд қилинди. Масалан, 910 I навига андоза навга нисбатан 3,4 кунга ва Сурхон-101 3,0 кунга кеч гуллади.

Иккинчи йилги маълумотларга асосан, бошланғич ашёларда унб чиққандан гуллашгача бўлган давр андоза Сурхон-14 навига (58,7 кун) нисбатан турлича бўлди ва белги 51,8-60,8 кун оралиғида шаклланди. Бунда андоза навга нисбатан эрта гуллаган намуналар аниқланди, яъни Pima S3 намунаси (51,8 кун), андоза навга нисбатан -6,9 кун олдин гуллашга киришган бўлса, Сурхон-101нави -2,9 кун, ML-117 намунаси -2,7 кун, MT-196 намунаси -2,6 кун, Giza 45 намунаси -1,8, MT-49 намунаси -1,3 кун олдинроқ гуллаш жараёнига киришганлиги қайд этилди.

Тезпишарлик элементларидан шоналашдан то гуллашгача бўлган даврининг узунлиги паратипик ўзгарувчанликка кам учрайди, гуллашдан то кўсакнинг очилишига бўлган даврининг узунлиги эса намлик, температура, ёруғлик ва бошқа факторларга қараб кучли ўзгаришга учрайди.

АДАБИЁТЛАР

1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг “Енгил саноатни янада ривожлантириш ва тайёр маҳсулотлар ишлаб чиқаришни рағбатлантириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги ПҚ-4453 сонли қарори. // Тошкент, 2019.
2. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг “Ингичка толали пахта навлари етиштиришни самарали ташкил қилиш, янги навларни кўпайтириш ва рағбатлантириш механизмини жорий этиш тўғрисида”ги 47-сонли қарори. // Тошкент, 2020.
3. Йўлдошев С.Х. Пахтацилик справочники. -Тошкент, 1989. -61 б.

УЎТ: 633.511: 575.127

ҒЎЗАДА ЭЛИТА УРУҒЛАР ЖАМГАРИШДА МОРФОЛОГИК БЕЛГИЛАРНИ ГУРУХЛАШНИНГ САМАРАДОРЛИГИ

The works of elite seed production in cotton plant is characterized as the rather difficult and therefore to conduct the continued selection works are required. Implementation of selection through grouping of morphologic traits helps in increasing of seed multiplication coefficient.

Агар инсон танловни давом эттираса ва шундай қилиб қандайдир ўзига хос жиҳатни кучайтиrsa, у ҳар доим экин

тузилишининг бошқа қисмларини ҳам корреляциянинг сирли қонунлари туфайли ўзгаририб юборади.

Урӯчилик назарияси ва амалиётини тавсифлаган ҳолда, маданий экинларнинг ҳар қандай нави инсонлар

Дифференциал гуруҳлар

Танлаш ўтказиш учун		
А гурух	В гурух	С гурух
Туп шакли	Туп моноподиялар сони	Туп барглилиги
Поя ранги	Поя бўғин оралиқлари узунлиги,	Поя тукланганлиги, Поянинг қизариш даражаси
Ҳосил шохлар типи	Биринчи ҳосил шохнинг жойлашиш баландлиги,	Шохларнинг жойлашиши
Барг тукланиши	Барг бош бўлак шакли,	Барг йириклиги, Барголди баргчалар
Гултожибарглар ранги	Гул йириклиги,	Гултожибарглар ранги
Кўсак шакли	Кўсақда тумшукчанинг мавжудлиги, Кўсақда чаноқлар сони,	Кўсак йириклиги, Кўсақда юлдузчалар мавжудлиги
Чигит тукланиши	Чигит йириклиги	Чигит туки

Иккинчи йилги уруғлик кўчатзоридан навлар бўйича қўшимча олинган уруглик пахта толасининг таҳлил натижалари (2017 й.)

Навлар	Ўрганилган ўсимликлар сони, дона	Чиқитга чиқарилган ўсимликлар (белгилар бўйича) сони, дона				
		Тола микронейри	Тола узунлиги	Тола пишиқлиги	Жами	Қолган ўсимликлар сони
Султон	100	5	4	4	13	87
Наман-ган-77	100	6	6	5	17	83
С-6524	100	6	5	5	16	84
Бухоро-6	100	5	6	5	16	84

уругчилик хўжаликларининг майдонларидан қўшимча уруғ жамғариш мақсадида тажриба ўтказилди.

Дала кузатувларида ҳамма экилган намуналарнинг навга хослиги, умумий ривожланиши, тезпишарлиги, маҳсулдорлиги ва бошқа хоссалари бўйича ўсимликларнинг ўсиш шароитини синчиклаб ҳисобга олган ҳолда баҳоланди.

Навларнинг хўжалик белгилари яъни тола узунлиги, толанинг микронейр кўрсатгичи, толани пишиқлиги белгилари бўйича лаборатория таҳлиллари ўтказилди.

Ўрганилган ушбу белгилар бўйича умумий ҳолатни таҳлил қиладиган бўлсак, 2016 йилда танлаб олинган намуналардан ғўза навлари бўйича Султон навида нав тозалиги кўрсаткичи 87 фоиз эканлигини, Наманган-77 навида нав тозалиги кўрсаткичи 83 фоиз эканлиги, С-6524 навида нав тозалиги кўрсаткичи 84 фоиз эканлигини ва Бухоро-6 навида нав тозалиги кўрсаткичи 84 фоиз эканлиги аниқланди (2-жадвал).

Дифференциал гуруҳлар, табиий ва сунъий омилларнинг ўсимлик фенотипи ва генотипига таъсири натижасида айрим ирсийланмайдиган белгилар пайдо бўлишини ҳисобга олган ҳолда тузилган.

Бизда ҳам уруғчилик тизимини соддалаштириш учун дифференциал гуруҳлардан фойдаланиш аҳамиятлайдир. Навларнинг кейинги авлодларида оиласий танловларни тўғри бажариш уруғлар кўпайиш коэффициенти оширишида самарали ҳисобланади.

Ишлаб чиқилган услуг бўйича ви-

лоятларда фаолият юритаётган элита хослиги, ҳосил элементларининг тўпланиши, кўсакларнинг очилиш суръати ва касалликларга чидамлилиги каби белгилар ўрганилди. Ушбу талабларга жавоб бермаган намуналар чиқитга чиқарилди.

Элита хўжалигининг иккинчи йилги уруғлик кўчатзоридан қўшимча жамғарилган уруғлар кейинги йилда ўрганиш учун Султон навида 87 та намуна, Наманган-77 нави бўйича 83 та намуна, С-6524 нави бўйича 84 та намуна ва Бухоро-6 нави бўйича 84 та намуналар сақлаб кўйилди.

**Бунёд МАМАРАХИМОВ, к./х.ф.д.,
Собир ТУРСОАТОВ,
мустақил тадқиқотчи,
Сирожиддин ЖЎРАЕВ, к./х.ф.н.,
ТошДАУ.**

АДАБИЁТЛАР

1. Гольдберг Г.А., Шпилевский В.Н. Отбор семян по массе летучек // Ж.: Хлопководство. – Ташкент, 1983. - №9. С.36.

2. Киселева А.Г., Чернышева С.П. Необоснованная позиция // Хлопководство. 1966. №2. С.26-29.

3. Козубаев Ш.С., Назаров Р.С., Ибрагимов П.Ш. Размещение сортов хлопчатника в различных агроценозах Республики Узбекистан // Тезисы докладов республиканской конференции Полимеры-2002. - Ташкент, 2002. -С.8.

ИНГИЧКА ТОЛАЛИ ҒЎЗА (G. BARBADENSE L.) ГЕНОФОНДИДАН СЕЛЕКЦИЯ ЖАРАЁНИДА ФОЙДАЛАНИШ

Variation of economically valuable traits of fine staple cotton varieties and hybrids has been studied. Information about determination of correlative dependence of morphologic and economic traits variation and gathered together data on branching types and economic traits, new donors belonging to G. barbadense L. Species and possessing enlarged bolls and high fiber output have been attracted to genetic-breeding researches.

Маълумки, ғўза асосан толаси учун етиштирилади ва яратилажак ғўза навларида тола чиқими юқори бўлиши муҳим ҳисобланади. Юқори тола чиқимига эга навларни яратиш долзарб ҳисоблангани учун, аксарият олимларнинг тадқиқотларида белгини ўрганишга алоҳида эътибор қаратилади. Бутун дунё ғўза селекцияси дастурларининг асосий мақсадларидан бири ўрта толали ғўза (G.hirsutum L.) навларида тола сифатини ингичка толали ғўзанинг (G.barbadense L.) тола сифатига яқинлаштиришдан иборат. Бунинг замирида мамлакат иқтисодиётiga катта фойда келтириш ётади. Хорижий пахтачилик давлатлари ва республикамиз ғўза генофондидаги G.barbadense L. турига мансуб намуналарнинг генетик потенциалидан фойдаланиш борасида амалга оширилган кўп йиллик тадқиқотлар натижасида қўмматли белгиларнинг ижобий мажмусига эга бўлган кўплаб ингичка толали ғўза навлари яратилган. Бугунги кунда ҳам дунёнинг етакчи илмий марказлари ва олий таълим муассасаларида хосилдор, тезпишар, тола чиқими ва сифати жаҳон андозаларига жавоб берадиган ингичка толали ғўза навлари селекцияси борасида қатор тадқиқотлар амалга оширилмоқда. Эришилган ютуқларга қарамасдан, G.barbadense L. турига мансуб ғўза навларини етиштирувчи пахтачилик давлатларида 2017 йилда етиштирилган умумий пахта толасининг 1,7 фоизи (422 минг тонна)ни ташкил этган ва 2001-2002 йилларга нисбатан қарийб икки бараварга камайиб кетган. Селекция ишларининг муваффақиятли чиқиши ва бошлангич ашёларнинг энг яхши белгиларини ўзида муассасмлаштирган янги дуррагай ўсимликларни яратиш учун ғўзанинг қўмматли хўжалик белгилари билан бир қаторда морфологик белгиларнинг ҳам наслдан-наслга ўтиш қонуниятларини билиш лозим (А.Эгамбердиев, П.Ибрагимов, А.А.мантурдиев, [39; 37-б.]).

Тажрибада бошлангич ашё сифатида ғўзанинг G.barbadense L. турига мансуб иирик кўсакли донор О-69 (F_8 (F_1 , Л-817 x 010972) x Л-817) оиласини О-71 (F_3 9871-И x Сурхон-16) оиласи ва "Сурхон-16" нави билан ўзаро тўғри чатиштириб

олинган F_1 - F_3 ўсимликлари ҳамда 9871-И нави ва чекланмаган шохланиш типига эга 84, 85, 86, 87, 88 оиласалар, чекланган шохланиш типига эга F_{1-3} [F_4 (F_8 Л-817 x 010972) x Л-817] x Сурхон-16)] x СТ-175 дурагайлари иштирок этди. Шунингдек, тажрибада андоза нав сифатида "Сурхон-9" навидан фойдаланилди. Изланишларимизда ғўзанинг G.barbadense L. турига мансуб иирик кўсакли донор О-69 (F_8 (F_1 , Т-817 x 010972) x Т-817) оиласини, О-71 (F_3 9871-И x Сурхон-16) оиласи ва "Сурхон-16" нави билан ўзаро чатиштирилди.

Нав, оила ва F_2 - F_3 ўсимликларида тола чиқими белгиси ўзгарувчанлиги таҳлил қилинганда, тажрибада ота-она шакли сифатида иштирок этган О-69 оиласини белги бўйича ўзгарувчанлик чегараси кенгроқ (32,0-41,9%) бўлганлигини кузатиш мумкин (1-жадвал). Шунингдек, изланишларда бошлангич ашё сифатида олинган "Сурхон-16" нави ва О-71 оиласарида ҳам белги бўйича кўрсаткини мос ҳолда 32,0-39,9% эканлигини кўриш мумкин. F_2 ўсимликларининг тола чиқими белгисининг ўзгарувчанлик чегараси F_2 О-69 x Сурхон-16 ўсимликларида 32,0-41,9%, F_2 О-69 x О-71 ўсимликларида шохланиш типига боғлиқ бўлмаган ҳолда 32,0-39,9% ва ўзгарувчанлик коэффициенти 4,5-5,8% бўлганлиги аниқланди. F_3 ўсимликларида F_2 ўсимликларига нисбатан тола чиқими бирмунча юқори бўлганлиги ва тола чиқими белгисининг

1-жадвал.

Нав, оила ва F_2 - F_3 ўсимликларида тола чиқими белгисининг ўзгарувчанлиги, %.

Ўсимликлар сони	Тола чиқими, %							X	δ	V %
	32,0-33,9	34,0-35,9	36,0-37,9	38,0-39,9	40,0-41,9	42,0-43,9	44,0-45,9			
Сурхон-16										
26	30,8	61,5	7,7	-	-	-	-	36,4	1,19	3,3
O-71 (чекланмаган)										
22	-	36,4	63,6	-	-	-	-	36,5	1,0	2,9
O-69 (чекланган)										
146	8,9	39,7	36,3	10,3	4,8	-	-	36,2	1,91	5,3
F_2 О-69 x Сурхон-16 (чекланган)										
249	37,4	31,3	21,7	8,4	1,2	-	-	35,1	2,03	5,8
F_2 О-69 x О-71 (чекланган)										
113	61,1	22,1	14,2	2,7	-	-	-	34,1	1,66	4,9
F_2 О-69 x О-71 (чекланмаган)										
161	68,3	18,6	11,2	1,9	-	-	-	33,9	1,53	4,5
Сурхон-16										
33	30,3	45,5	24,2	-	-	-	-	34,8	1,49	4,3
O-71 (чекланмаган)										
24	-	33,3	50,0	16,7	-	-	-	36,7	1,43	3,9
O-69 (чекланган)										
40	2,3	30,0	37,5	7,5	2,5	-	-	35,8	2,01	5,6
F_3 О-69 x Сурхон-16 (чекланган)										
237	5,5	17,3	29,5	29,1	16,9	1,7	-	37,6	2,67	7,1
F_3 О-69 x О-71 (чекланган)										
114	22,8	23,7	32,5	16,7	3,5	0,9	-	36,1	2,33	6,5
F_3 О-69 x О-71 (чекланмаган)										
142	20,4	27,5	28,9	16,9	6,3	-	-	36,4	2,63	7,3

ўзгарувчанлик чегараси кенгроқ бўлиб, чекланган шохланиш типига эга бўлган ўсимликларда белги кўрсаткичи 32,0-43,9% га, чекланмаган шохланиш типидаги ўсимликларида 32,0-41,9% га, шохланиш типига боғланмаган ҳолда ўзгарувчанлик коэффициенти 6,5-7,3% га тенг бўлди.

F_2 О-69 x Сурхон-16 дурагай ўсимликларининг асосий қисми (68,7%) тола чиқими бўйича вариацион қаторнинг тола чиқими 32,0-35,9% бўлган синфларидан, F_2 О-69 x О-71 дурагайнинг (61,1-68,3%) ўсимликлари шохланиш типига боғланмаган ҳолда тола чиқими 32,0-33,9% бўлган синфларидан ўрин олди. Ушбу дурагай комбинацияларининг учинчи авлоди ўсимликларининг асосий қисми белги бўйича вариацион қаторнинг тола чиқими 34,0-41,9% ва шохланиш типига боғлиқ бўлмаган ҳолда тола чиқими 32,0-39,9% бўлган синфларида жойлашганини кузатилди.

Ғўзда аксарият қимматли хўжалик ва морфологик белгилар маълум бир ҳолатдаги боғланишга эга. Белгилар орасидаги ўзаро корреляцион боғланиш борасида кўпгина чет эл ва маҳаллий олимлар илмий изланишлар олиб боришган, жумладан, Н.Г.Симонгулян [28; 22-221-б.] ўз тажрибаларида битта кўсақдаги пахта вазнини ва унинг бошқа элементларини қимматли хўжалик белгилари билан боғлиқлигини ўрганиб, белгиларни ўзаро боғланиши нисбий хусусиятга эга бўлишини ҳамда навга ва уни етиштириш шароитига қараб кучлидан кучизга, ижобидан салбий томонга ва буни акси мисолида ўзгариши мумкинлигини келтириб ўтади.

Тажрибада бош поя баландлиги бўйича F_1 ўсимликларида оралик ҳолатдаги ирсийланниш кузатилиб, олинган натижалар шуни кўрсатадики, ўсимликларда бош поя баландлиги белгисининг ўзгарувчанлиги ўсимликларининг шохланиш типига боғлиқ ҳолда кечишини намоён қилди. Битта кўсақдаги пахта вазни белгиси билан тола индекси белгиси ўртасида эса сезиларли даражадаги коррелятив боғланиш аниқланмади. Дурагай комбинациясидан ва авлодидан қатъий назар, битта кўсақдаги пахта вазни билан тола узунлиги ўртасида кучиз салбий корреляция қайд этилди. Тола чиқими белгиси билан 1000 дона чигит вазни белгилари ўртасида салбий

коррелятив боғланиш аниқланди.. Тола чиқими ва тола индекси ўртасида чатиштириш комбинацияси, шохланиш типи ва дурагай авлодига боғлиқ бўлмаган ҳолда ижобий кучли коррелятив боғланиш борлиги кузатилди. Тола чиқими ва узунлиги, тола узунлиги ва 1000 дона чигит вазни ҳамда тола индекси ва узунлиги белгилари орасида кучиз ва сезиларсиз коррелятив боғлиқликлар мавжудлиги намоён бўлди.

Илмий тадқиқотлар натижасида яратилган бир нечта оиласарда қимматли хўжалик белгилари ҳисобланган ўсув даври, битта кўсақдаги пахта вазни, тола чиқими, 1000 дона чигит вазни, тола узунлигининг шаклланиши ўрганилди. Ўсув даври "Сурхон-9" ва "Сурхон-16" навларида 110-113 кун ташкил этиб, F_5 оиласарига нисбатан 13-16 кунга тезпишарликни намоён этди. Яратилган оиласарда битта кўсақдаги пахта вазни ўртача 3,6-4,9 г бўлгани ҳолда, мос равишда кўрсаткини "Сурхон-9" навига нисбатан 0,4-1,7 г га, "Сурхон-16" навига нисбатан 0,1-1,4 г га юкори эканлиги аниқланди. Тажрибалар асосида яратилган №160, 162, 235 оиласари тола чиқими бўйича навларга нисбатан 0,2-1,4% га паст, қолган F_5 оиласари эса ушбу белги бўйича юкори (37,1-41,3%) натижаларни намоён қилди. 1000 дона чигит вазни F_5 оиласарда 108,0-138,7 г ни ташкил этди. Жумладан, навларга нисбатан белги бўйича №223, 235 оиласари паст натижани, қолган F_5 оиласари эса навларга тенг ва бирмунча юкори натижаларни кўрсатди.

Тола узунлиги бўйича нав ва F_5 оиласар орасида деярли катта фаркланиши кузатилмади. Тажрибада андоза нав ва отаона шакли сифатида иштирок этган "Сурхон-16" навида тола узунлиги 39,3-40,6 мм ни, ўрганилган оиласарда эса 38,7-40,2 мм ни ташкил этди. Шу ўринда келтириб ўтиш лозимки, О-69 x Сурхон-16 комбинацияси асосида яратилган оиласарда тола узунлиги О-69 x О-71 комбинациясидан олинган оиласарга нисбатан 1,2-1,5 мм га паст бўлганини аниқланди.

Мардан АБЕРКУЛОВ, б.ф.н.,
Илҳом РАСУЛОВ, қ.х.ф.ф.д.,
Маъмур ЖУМАШЕВ, б.ф.н.,
ТошДАУ.

АДАБИЁТЛАР

1. Амантурдиев А. Б. Взаимосвязь некоторых хозяйствственно-ценных признаков у отдаленных внутривидовых и межвидовых гибридов F_2 и F_3 с различным типом плодоношения // "Ғўза, беда селекцияси ва уруғчилиги" илмий ишлар тўплами. Тошкент: ФАН, 2009. 66-69-б.
2. Эгамбердиев А.Э., Ибрагимов П.Ш., Амантурдиев А.Б. Ғўза селекцияси, уруғчилиги ва биологияси. Тошкент: ФАН, 2009. 37 б.
3. Симонгулян Н.Г. Проблема скороспелости в селекции хлопчатника. Ташкент: "Фан", 1971. С. 22-221.

УУТ: 633.511:631.542.25:631.521.

"ЗАРАФШОН" ҒЎЗА НАВИДА АГРОБИОТИК ОМИЛЛАРНИНГ ДЕФОЛИАНТАР САМАРАДОРЛИГИГА ТАЪСИРИ

В статье описано влияние процедур полива и времени отжима хлопчатника сорта «Зарафшан» на эффективность дефолиантов УзДЕФ и ПолиДЕФ в условиях лугово-серого почвенного климата.

The article describes the effect of irrigation procedures and spinning times of cotton variety "Zarafshan" on the effectiveness of defoliants UzDEF and PoliDEF in the conditions of meadow gray soil climate.

Республикамизда эртаги пахта ҳосили етиштириш масаласи шу куннинг бош вазифаси ҳисобланади ва бу борада илмий изланишларнинг кўлами

ҳар томонлама кенгайтирилмоқда, шунингдек, ғўза парваришининг турили технологиялари ҳар бир минтақанинг ўзига мос тупроқ иқлим шароитлари-

да синалиб, ишлаб чиқаришга жорий қилинмоқда

Бугунги кунда Республикаимиз пахтацилигига етиштирилган ҳосилни нест-

Агробиотик омилларнинг дефолиантлар самарадорлигига тъсири.

Т/р	Суғориш тартиби, ЧДНСга нисбатан фоизда	Чилпиш муддатлари хосил шохига, дона	Ўртача туп сони минт/га	Барг сатҳи		Бир дона ўсимликда куруқ масса оғирлиги, гр.	Дефолиантларнинг самарадорлиги 7 кунда, фоизда	
				1 дона ўсимликда, см ²	1 гектар майдонда, м ²		Ўз ДЕФ дефолиант	ПолидЕФ дефолиант
1	65-70-60	12-13	87,5	2262,5	19796,9	89,4	81,1-88,1	80,6-85,6
2		14-15	86,4	2299,5	19867,7	96,8	81,1-86,1	80,1-84,6
3	70-75-65	12-13	86,3	2475,9	21367,0	109,1	80,1-83,6	75,5-80,0
4		14-15	85,3	2527,9	21562,9	116,3	80,2-82,6	79,3-81,5

нобуд қилмасдан терим машиналари билан йигишириб олишга катта эътибор қаратилган ва бунда хосилни йигишириб олишда пайкаллардаги ғўзани машинабоп қилиб парваришлаш агротехник тадбирларини ўтказиш муҳим аҳамият касб этади. Ғўзани машинабоп қилиб етишириш чигитни ўз вақтида сифатли қилиб экиш билан бирга ҳар бир гектарга мақбул кўчат қалинлиги қолдириш, мақбул суғориш ва озиқлантириш тартибини жорий этиш, ғўзани ўз вақтида чилпиш орқали ўсишини тўхтатиш ва кўсаклар пишиб етилган даврда ғўза баргларини сунъий тўқтириш, яъни дефолиация ишларига боғлиқдир. Юқоридагилардан келиб чиқсан ҳолда Самарқанд вилояти илмий-тажриба станциясининг ўтлоқи бўз тупроқлари шароитида ғўзанинг “Зарафшон” наини суғориш тартиблари ва чилпиш муддатлари боғлиқ ҳолда янги ЎзДЕФ ва ПолидЕФ дефолиантларини кўллаш муддатлари ва меъёллари ўрганилди.

Тажриба Самарқанд илмий-тажриба станциясининг ўтлоқи бўз сизот сувлари 7-8 метр чукурлиқда жойлашган ўртача қумоқ тупроқлари шароитида ўтказилди. Тажриба 16 вариантдан иборат бўлиб, 3 қайтариқда иккита, суғориш тартиби 12-13 ва 14-15 ҳосил шохига чилпиш муддатларида ЎзДЕФ дефолиациясининг 6,0-7,0-8,0 л.га ва ПолидЕФ дефолиациясининг 5,0-6,0-7,0 л.га меъёлларини кўллаш варианtlари жойлаштирилди.

Ғўзанинг чилпиш ишлари тажрибада кимёвий усулда Энтоҷеан препарати ёрдамида ўтказилди ва дефолиация

режасига мувофиқ равишда кўлланилди.

Маълумки, ғўзани турли хил тартибда суғориш ва чилпиш муддатлари унинг биомассасига, яъни ғўзанинг турли даражада ўсишига ҳамда турли даражадаги барг сатҳи ва куруқ массасини тўплашга олиб келади. Бу кўрсаткичлар ўз навбатида дефолиантларни кўллаш меъёрини ва уларнинг самарадорлигини белгилайди.

Ўтказилган тажрибада иш дастурига асосан ғўзани суғориш тартиблари ва чилпиш муддатларини ғўза барг сатҳи ва куруқ массасини тўплашга тъсирини ўрганиш мақсадида ғўзани дефолиация қилишдан олдин биометрик ўлчаш ва ҳисоблаш ишлари ўтказилди.

Биометрик ўлчашлардан олинган маълумотларга кўра, суғоришолди намлигининг ошиши ўсимликнинг барг сатҳи ва куруқ массаси тўпланишнинг ошиб боришини таъминлаганлиги кузатилмоқда, яъни ғўзанинг суғоришолди намлиги ЧДНСга нисбатан 65-70-60% бўлган фонда бир дона ўсимлик барг сатҳи 2262,5-2299,5 см² ёки бир гектар майдонда 19796,9-19867,7 м² ташкил қилди ва бир дона ўсимликнинг куруқ массаси 89,4-96,8 грамм бўлганлиги кузатилди.

Юқорида кайд этилган кўрсаткичлар ғўзанинг суғоришолди намлиги ЧДНСга нисбатан 70-75-60% бўлган фонда бир дона барг сатҳи 2475,9-2527,9 см², бир гектар майдонда 21367,0-21567,9 м² ташкил қилгани ҳолда бир дона ғўзанинг куруқ массаси 109,1-116,3 граммни ташкил қилди.

Ғўзани суғориш тартиблари чилпиш муддатларига боғлиқ ҳолда дефолиантларнинг самарадорлигини аниқлашдаги кузатишлар кўлланма асосида олиб борилди.

Дефолиациядан сўнг 7-кунда олинган маълумотларни таҳлил қилганимизда, ЎзДЕФ дефолиант суғоришолди намлиги ЧДНСга нисбатан 65-70-60 фоизлик суғориш фонида 12-13 ҳосил шохига чилпилгандарни дефолиант самарадорлиги 81,1-88,1 фоиз, 14-15 ҳосил шохига чилпилгандарни 81,1-86,1 фоизни ташкил қилди. Бу кўрсаткич ПолидЕФ дефолиантнида 12-13 ҳосил шохига чилпилгандарни самарадорлиги 80,6-85,6 фоиз ва 14-15 ҳосил шохига чилпилгандарни 80,1-84,6 фоизни ташкил қилди.

Тажрибанинг суғоришолди намлиги ЧДНСга нисбатан 70-75-65 фоизлик фонида ПолидЕФ дефолиант 0,5-0,6-0,7 меъёрда 12-13 ҳосил шохига чилпилгандарни самарадорлик 81,1-88,1 фоиз, ҳосил шохига 14-15 бўлган варианларда дефолиантнинг самарадорлиги 81,1-86,1 фоиз бўлганлиги кузатилди.

Юқорида келтирилган маълумотларнинг таҳлилий кўрсаткич ғўзанинг суғориш тартиби ва чилпиш муддатлари ўсимликнинг ўсиши ва ривожланишига турлича тъсири қилиши натижасида кўлланиладиган дефолиантлар самарадорлигига тўғридан-тўғри тъсири этши кузатилди.

**Фатулло ТЕШАЕВ, қ./х.ф.д, проф.,
Шоҳруҳ РАҲМОНОВ, докторант,
Самарқанд ИТС.**

УЎТ: 633.511: 631.526.:631.527

ГЕНОМЛАРАРО ДУРАГАЙЛАШ АСОСИДА ЯРАТИЛГАН ТИЗМАЛАРНИНГ АЙРИМ ХЎЖАЛИК БЕЛГИЛАРИ БЎЙИЧА КЎРСАТКИЧЛАРИ

In this article was presented the date on cotton lines obtained on the basis of inter genomic hybridization. These lines increase the possibility of the choice for all economically valuable traits and showed the high efficiency of inter genomic hybridization. The T-138, T-141 lines were represented for the approbation of the institute which has high indicators and gave an advantage over the varieties C-6524 sown in production.

Ғўза селекцияси олдига дунё талабларига тўлиқ жавоб берадиган толасининг сифати юкори, касаллик ва зарарку-

нандаларга қарши комплекс чидамлилика эга бўлган тизма ва интенсив навларни яратиш каби вазифа қўйилган ҳозирги

даврда, ғўза генофондида мавжуд *Gossypium L.* туркумига мансуб турлар орасидан белгиларнинг ижобий мажмусига ҳамда юқори комбинатив қобилиятга эга бўлган бошлангич ашёларни излаб топиш ва улардан амалий селекцияда кенг фойдаланишни талаб қиласди.

Шундан келиб чиқсан ҳолда, ғўзанинг дунё генофонди коллекциясида сақланётган ёввойи турлардан амалий селекцияда фойдаланиш самараадорлиги билан боғлиқлигини ҳамда уларнинг биологик ва хўжалик қимматини ва генофондинг ҳали фойдаланилмаган турларини селекция лойиҳаларига жалб этиш имкониятларини аниқлаш паҳтачиликнинг истиқболини белгиловчи долзарб муаммоларидан биридир.

Юқоридаги масалаларни ҳал этиш учун тадқиқотларимизда кўлланилган ғўза оиласарининг ўзгарувчанлигини ўрганиш асосида юқори авлод дурагайларида намоён бўлган қимматли хўжалик белгиларни ўрганиб республикамизнинг турли иқлим минтақалари учун серҳосил, кўсақларнинг очилиш темпи юқори, тола чиқими (40% дан ортиқ), қишлоқ хўжалик ўсимлик касалликлари ва зааркунандалари ҳамда ташки мухитнинг стресс омилларига чидамли тизмаларни ажратиб олишдан иборатdir. Кўплаб селекционер олимлар юқорида кептирилган қимматли хўжалик белгилар бўйича илмий изланишлар олиб борганлар.

С.Ф. Бобоев, Ш.Э. Намозов, Г.Р. Холмуродова, М.И. Истроиловлар олиб борган илмий тадқиқотларида ғўза селекциясида мураккаб турлараро дурагайлаш асосида яратилган Т-175/270, Т-583-584/07, Т-1178/237 тизмаларида белгилар бўйича юқори ўзгарувчанлика эришиш мумкинligини айтиб ўтганлар. Ўзгарувчанлик даражасининг юқори бўлиши барча белгилар бўйича танлов имкониятларини ошириб, хўжалик белгилари бўйича ишлаб чиқаришда экилаётган навлардан устун бўлган янги тизмаларни яратишни таъминлаб, турлараро дурагайлашнинг самараси юқори эканлигини кўрсатиб берганлар.

Y.L. Yuan ва бошқалар тола хусусиятлари белгисининг ирсийланиши бўйича ҳар хил тола тавсифига эга 20 та дурагай комбинациялар билан ғўзанинг 5 та тизмаси иштироқида ўрганилган. Тола узунлиги белгиси бир маромода ўраб олган мухит омилларига кучли боғлиқ бўлиб, толанинг бошқа хусусиятлари, асосан, генетик назорат қилиниши кузатилган. Генотип ва мухит мустаҳкамлиги ёки тола узунлиги ўзаро алоқасининг таъсири аниқланмаган, аммо тола ингичкалиги, устунлик натижаси, толанинг узунлиги бўйича етарлича аддитив ва оналик натижалари қайд этилган. Аддитив натижалар толанинг барча хусусиятларида устунлик қилганлар ҳамда юқори устунлик натижаси эса 11,5% ни ташкил этган, уларнинг наслийлиги 45,2-77,6% оралиқ чегарада бўлган. Улар F₁ ўсимликларда толанинг хоссасини ота-онанинг ўртacha кўрсаткичлари бўйича олдиндан айтиш мумкин, селекция сифатини эса бошлангич дурагай авлодларида ёк кўриш мумкин деб тахмин қилганлар.

С.Т. Жўраев ва бошқалар олиб борган илмий изланишларида, ўрта толали ғўзанинг T-23/06, TX-103, T-1305, T-1304, T-22/06, МГ-70, Б-104, T-2268 тизмаларининг тола чиқими, тола индекси, 1000 дона чигит вазни каби қимматли хўжалик белгилари ўрганилган. Шунингдек, 1000 дона чигит вазни юқори бўлиши билан бирга, чигитдаги толалар сони ва унинг оғирлиги юқори бўлишини кузатганлар. Бу эса ушбу танлаб олинган тизмаларда бошқа белгилар билан бирга тола индекси юқори бўлишини айтиб ўтганлар.

Тадқиқотни ўтказиш учун Ўзбекистон Республикаси Фанлар Академияси ГваўЭБИ “Ғўза систематикаси ва интродукцияси” лабораториясида олиб борилган илмий изланишлар давомида географик келиб чиқиши узоқ бўлган ғўза турларини турлараро (*G.hirsutum* x (*G.thurberi* x *G.rainmondii*) уч геномли дурагайларнинг юқори авлодидан кўп йиллик танлов натижасида T-24, T-PCM, T-138, T-141 тизмалари олинди. Ушбу тизмалар “C-6524” навига қиёслаб ўрганилди. Ўрганилган тизмаларда ҳосилдорликни белгилаб берувчи ғўзанинг қимматли хўжалик белгиларидан битта кўсақдаги паҳта вазни, 1000 дона чигит вазни, тола узунлиги ва чиқими каби белгиларни ўрганиш ва баҳо беришдан иборатдир.

Илмий изланишларни амалга ошириш учун қўйидаги услублардан фойдаланилди: турлараро дурагайлаш, экспериментал полиплоидия, якка танлов, қиёсий ва математик таҳлил.

Ғўзанинг қимматли хўжалик белгиларига битта кўсақдаги паҳта вазни ва тола узунлиги белгиси тизма ва навларнинг мухим кўрсаткичларини белгилаб беради (1-жадвал).

Олинган маълумотларнинг таҳлили шуни кўрсатдик, битта кўсақдаги паҳта вазни белгиси бўйича андоза навга (5,4 грамм) нисбатан қиёсий ўрганилганда “T-PCM” тизмасида ушбу белгли бўйича юқори, яъни ўртacha 6,6 грамм, шунга мос равишида ўзгарувчанлик амплитудаси 5,6-7,4 грамм, вариация коэффициенти эса 9,9% ни ташкил этганлигини кўришимиз мумкин ҳамда ўрганилган тизмаларда ҳам битта кўсақдаги паҳта вазни белгиси бўйича аналогик натижалар кузатилди (1-жадвал).

1-жадвал.

Ғўза нав ва тизмалар	n	Битта кўсақдаги паҳта вазни, г.			Тола узунлиги, мм.		
		$\bar{x} \pm S \bar{x}$	limit	V %	$\bar{x} \pm S \bar{x}$	limit	V %
st. C-6524	500	5,4±0,10	4,4-6,0	9,8	33,2±0,03	32,0-34,6	2,9
T-24	500	6,2±0,07	5,5-6,8	6,7	34,2±0,02	33,0-35,0	2,4
T-PCM	500	6,6±0,10	5,6-7,4	9,9	33,8±0,03	32,0-35,0	2,8
T-138	500	6,0±0,07	5,3-6,5	6,6	34,3±0,02	33,0-36,0	2,9
T-141	500	6,4±0,06	5,8-7,2	7,1	34,6±0,03	33,0-36,0	2,8

Шуни таъкидлаш лозимки, ғўзанинг тола узунлиги белгиси бўйича қиёсий таҳлил қилинганда андоза нав сифатида танланган С-6524 навида ўртacha 33,2 мм, ўзгарувчанлик амплитудаси 32,0-34,6 мм, вариация коэффициенти 2,9 % кузатилди ва бу кўрсаткич бўйича ўрганилган тизмалар ичда андоза навга нисбатан юқори кўрсаткич Т-141 тизмасида 34,6 мм, ўзгарувчанлик амплитудаси 33,0-36,0 мм, вариация коэффициенти 2,8 % эканлиги қайд этилди (1-жадвал).

Ғўзанинг қимматли хўжалик белгиларидан бири бўлган тола чиқими ва 1000 дона чигит вазни кўрсаткичлари қиёсий таҳлил қилинганда андоза навга (34,9%) тола чиқими белгиси бўйича Т-24 тизмаси қолган тизмаларга нисбатан юқори ўртacha 41,5%, ўзгарувчанлик амплитудаси 38,8-44,0%, вариация коэффициенти 3,5% ни ташкил этган бўлса, 1000 дона чигит вазни бўйича андоза навга (117,0 грамм) нисбатан чигитларнинг оғирлиги Т-PCM тизмасида ўртacha 118,0 грамм, ўзгарувчанлик амплитудаси 112,0-120,0 грамм, вариация коэффициенти 2,8% ни ташкил этди (2-жадвал).

2-жадвал.

Ғўза нав ва тизмалар	n	Тола чиқими, %.			1000 дона чигит вазни, г.		
		$\bar{x} \pm S \bar{x}$	limit	V %	$\bar{x} \pm S \bar{x}$	limit	V %
st. C-6524	500	34,9±0,04	32,0-36,0	3,5	117,0±0,02	115-119	1,2
T-24	500	41,5±0,04	38,3-44,0	3,5	116,1±0,03	112-120	2,8
T-PCM	500	41,0±0,03	38,1-42,5	3,1	118,0±0,03	113-126	3,4
T-138	500	41,1±0,03	38,2-43,0	3,4	112,5±0,02	109-117	2,1
T-141	500	42,3±0,05	39,0-43,4	4,7	114,4±0,03	110-119	2,7

Олинган натижаларнинг таҳлили шуни кўрсатди, ғўза селекциясида геномлараро дурагайлаш асосида олинган тизмаларда белгилар бўйича юқори кўрсаткичларга эришиш мумкин. Ғўзанинг қимматли хўжалик белгилари бўйича ўрганилган тизмаларда барча белгилар бўйича танлов имкониятларини ошириб, хўжалик белгилари бўйича ишлаб чиқаришда экилаётган С-6524 навидан устун бўлган янги тизмаларни яратишни таъминлаб, геномлараро дурагайлашнинг самараси юқори эканлигини кўрсатиб берди ҳамда юқори кўрсаткичга эга бўлган Т-138, Т-141 тизмалари институтнинг кичик нав синовига синаш учун тақдим этилди.

Шермуҳаммад САМАНОВ,
кичик илмий ходим,
Бахтиёр АМАНОВ,
б.ф.д., катта илмий ходим,
Хасан МУМИНОВ,
б.ф.н., катта илмий ходим,
Бунёд ГАППАРОВ,
таянч докторант,

Генетика ва ўсимликлар экспериментал
биологияси институти.

АДАБИЁТЛАР

1. Автономов Вик.А., Джавлиев У., Тангиров З. Изменчивость и наследуемость скороспелости у межлинейных гибридов F2 хлопчатника G.hirsutum L. /Ғўза генетикаси, селекцияси, уруғчилиги ва бедачилик масалалар тўпл. ПСУЕАТИ. - Тошкент, 2009.-Б.56-60.
2. Бобоев. С.Ф., Намозов Ш.Э., Холмуродова Г.Р., Истроилов М.И. Мураккаб турлараро дурагайлаш асосида яратилган тизмаларнинг айрим хўжалик белгилари бўйича кўрсаткичлари// "Турли экстремал шароитларга бардошли ғўза ва беданинг янги навларини яратишда генетик-селекцион услублардан фойдаланиш" Республика илмий-амалий конференцияси материаллари тўплами. №32. Тошкент. 2011. Б.93-94.
3. Жўраев С.Т., Истроилов М., Хожамбергенов Н., Тореев Ф. Ғўзанинг янги тизмаларида тола сифати белгилари. // "Турли экстремал шароитларга бардошли ғўза ва беданинг янги навларини яратишда генетик-селекцион услублардан фойдаланиш" Республика илмий-амалий конференцияси материаллари тўплами. №32. Тошкент. 2011. 114-116-б.
4. Пўлатов М. Селекция учун бошланғич материал яратиш мақсадида Gossypium L. авлодининг генетик имкониятларини ўрганиш// қ./х.ф.н. дисс.автореф. Тошкент, 1993. 18-25 б.

УДК: 633.511:575.1:632.122:631.572

НАСЛЕДУЕМОСТЬ ВЫХОДА ВОЛОКНА У ГИБРИДОВ F₂ ВЫРАЩЕННЫХ В УСЛОВИЯХ ЕСТЕСТВЕННОГО ЗАСОЛЕНИЯ

This article provides information on the specific characteristics of fiber yield in moderately saline soil conditions of F₂ hybrids obtained with the participation of wild and semi-wild forms of cotton, as well as varieties belonging to the USA selection.

В условиях засоления сортов хлопчатника снижают выход и длину волокна. Селекция же по данным признакам в подобных условиях не приводится.

В республиках Средней Азии засоленные почвы занимают до 65-75 % площадей. Из доклада Президента Республики Узбекистан на их долю приходится до 2 млн.га. На этом фоне урожайность сельскохозяйственных культур ощущимо падает.

Проблема повышения урожайности сельскохозяйственных культур на засоленных землях привлекала внимание многих исследователей (А.Ф.Баталин, М.Г.Абуалибов 1940, Б.П.Строгонов 1960, Д.К.Сайдов 1960, Н.Пулатов 1977 и многие другие). По мнению ряда авторов в условиях засоления сильно задерживается появление всходов. Солевые ионы до бутанизации хлопчатника особенно отрицательно действуют вызывая гибель растений.

Однако большинство исследований касалось только влияния засоления почв в основном на био-морфологические структуры и урожайность хлопчатника. В целом же не приводились данные о составляющих элементах.

Между тем повышение выхода и длины волокна является одним из важнейших направлений в селекции хлопчатника. Изучение наследования этих параметров всегда привлекало внимание специалистов. По мнению многих авторов выход волокна у хлопчатника довольно сложен и зависит от массы семян, индекса волокна и от их суммарного значения.

Изучением наследования выхода и длины волокна занимались и занимается многие исследователи (W.L.Bolls 1908; I.H.Turner 1953; Б.П.Страумал 1950, 1952; В.М.Ефименко 1974, 1979; О.Х.Кимсанбаев 1988). Все они определяли этот признак только на нормальном фоне.

В связи с этим в нашей работе поставлена задача изучить в условиях засоления изменчивость и наследуемость выхода и длины волокна у внутривидовых и межвидовых гибридов F₂ и выявить доноры устойчивые к засолению с сохранением высоких показателей выше названных признаков. Материалом для исследований служили 5 константных линий и 5 прямых а также 5 обратных комбинаций гибридов F₂. В 2019 г. на засоленных почвах посев проводился 20.04. по схеме 90 x 20 - 1 и на нормальном фоне 27.04. по схеме 60 x 20 - 1. На засоленных почвах опыт закладывался в условиях Сырдарьинской области в Сырдарьинской опытной станции и на нормальном фоне Научно-исследовательского института селекции, семеноводства и агротехнологии выращивания хлопка (НИИССАВХ). Семена высевались 8-метровыми делянками в 4-кратной повторности.

Характеристика показателей засоления по двум годам проведения опытов представлена в таблице 1.

В начале вегетации все растения изучаемых родительских линий и гибридов F₂ этикетировались. В течение вегетации отмечали высоту закладки первого симподия дату цветения, созревания каждого растения отдельно. Определяли число моноподий и симподий. В конце вегетации просчитывалось число коробочек с каждого растения. Урожай хлопка-сырца учитывали отдельно по растениям. В лаборатории по собранным с каждого растения образцам индивидуальным отбором определяли длину и выход волокна, массу хлопка-сырца одной коробочки, абсолютный вес семян.

На основании фактических данных составлялись вариационные ряды по всем изучаемым признакам. Статистические показатели вычисляли по формулам Б.А. Доспехова (1979). Оценку доминантности гибридов F_1 проводили, применяя формулу S.Pright, приведенную в работе G. Bell, R. Atkinson (1965). О степени гетерогенности популяции F_2 по ряду изучаемых признаков судили на основании показателей генотипической изменчивости - коэффициенту наследуемости. Последний вычисляли по формуле, приведенной в работе R.W. Allard (1966).

Результаты исследований показали, что выход волокна родительских форм, выращенных в условиях засоления, находился на уровне 35,8-38,0 %. У растений, выращенных на нормальном фоне, выход волокна располагался в пределах 36,3-37,8 %.

Из таблицы 2 видно, что родительские формы 06, СГ-1, Paymaster-266 x (Acala-1517-70 x thurberii) x СГ-1, выращенные на засоленных почвах, по сравнению с нормальным фоном имеют несколько меньший выход волокна, тогда как у гибридов с участием родительских форм yucotonense x punctatum и 108-Ф x C-9070 выход волокна оставался без изменений. Необходимо отметить, что в условиях засоления почвы выход волокна по сравнению с нормальным фоном у гибридов F_2 оказался ниже на 0,2-1,5 % и находился в пределах 36,1-38,2 %.

Высокий выход волокна в условиях засоления почвы нами отмечен у гибридов 06 x yucotonense x punctatum - 38,2 %, коэффициент наследуемости составлял 0,49. В обратной комбинации выход волокна был равен 37,8 %, коэффициент наследуемости - 0,39. Выход волокна у остальных прямых и обратных комбинаций, выращенных в условиях засоленных почв, находился на уровне 37,4-36,7, 36,3-37,2, 38,1-36,1 %, коэффициент наследуемости колебался в пределах 0,35-0,12, 0,23-0,34, 0,27-0,30.

Также надо отметить, что прямые и обратные гибридные комбинации в условиях засоления отличаются друг от друга на 0,7-1,2 %. Например, у прямой комбинации 108-Ф x C-9070 x СГ-1 выход волокна 37,4 %, а у обратной

Таблица 1.
Содержание элементов солей в почве. %

Сроки определения	Слой грунта см	Элементы солей			
		Cl	HCO	SO ₄	Сухой остаток
15.05.2018	0-20	0,059	0,024	1,029	1,642
	20-40	0,059	0,021	1,005	1,612
	40-60	0,058	0,018	1,014	1,612
	60-80	0,042	0,018	1,064	1,553
	80-100	0,034	0,018	0,995	1,548
14.10.2018	0-20	0,151	0,020	1,073	1,845
	20-40	0,071	0,018	0,996	1,604
	40-60	0,059	0,018	0,985	1,574
	60-80	0,058	0,015	1,002	1,598
	80-100	0,045	0,015	0,915	1,445
15.05.2019	0-20	0,046	0,024	0,984	1,568
	20-40	0,042	0,024	1,006	1,600
	40-60	0,048	0,018	1,036	1,634
	60-80	0,036	0,018	1,035	1,648
	80-100	0,034	0,017	0,995	1,550
14.10.2019	0-20	0,086	0,024	1,061	1,728
	20-40	0,044	0,012	0,920	1,450
	40-60	0,044	0,018	0,967	1,528
	60-80	0,034	0,012	0,987	1,540
	80-100	0,030	0,012	0,941	1,466

комбинации - 36,7 %. Далее комбинации 108-Ф x C-9070 x 06 - 37,2, а у обратной комбинации выход волокна - 36,3 %.

Выход волокна у межвидовых гибридов СГ-1 x Paymaster-266 x (Acala-1517-70 x thurberii) x СГ-1 - 36,5 %, тогда как у гибридной Paymaster-266 x (Acala-1517-70 x thurberii) x СГ-1 x СГ-1 - 37,1 %, но есть у обратной комбинации выход волокна выше на 0,6 %. Самый высокий коэффициент наследуемости в условиях засоления отмечен при прямой межвидовой комбинации СГ-1 x Paymaster-266 x (Acala-1517-70 x thurberii) x СГ-1-0,58.

Высоким коэффициентом наследуемости отличались следующие гибridы: Paymaster-266 x (Acala- 1517-70 x thurberii) x СГ-1 x СГ-1-0,57, СГ-1 x 108-Ф x С-9-70-0,60, 108-Ф x C-9070 x СГ-1-0,51, 06 x 108-Ф x С-9070 - 0,54, СГ-1 x yucotonense x punctatum - 0,54.

Таблица 2.

Наследуемость выхода волокна у гибридов F_2 и их родителей

№	Гибридные комбинации и родительские формы	Засоленный фон				Здоровый фон			
		M±m	σ	V%	H	M±m	σ	V%	H
1	СГ-1	37,4±0,50	3,36	9,00		37,8±0,40	2,72	7,19	
2	yucotonense x punctatum	37,1±0,47	3,10	8,26		37,1±0,40	2,69	7,24	
3	108 Ф x C-9070	37,8±0,54	3,19	8,44		37,8±0,44	2,74	7,25	
4	Paymaster-266 x (Acala-1517-70 x thurberii) x СГ-1	37,5±0,53	3,34	8,91		37,7±0,43	3,10	8,24	
5	06	35,8±0,52	3,03	8,46		36,3±0,55	3,37	9,28	
6	СГ-1 x Paymaster-266 x (Acala -1517-70 x thurberii) x СГ-1	36,5±0,63	4,27	11,7	0,58	36,7±0,39	2,79	7,61	0,47
7	Paymaster-266 x (Acala -1517-70 x thurberii) x СГ-1 x СГ-1	37,1±0,48	3,31	8,93	0,30	36,7±0,44	3,24	8,82	0,57
8	108 Ф x C-9070 x СГ-1	37,4±0,57	3,35	8,96	0,35	37,7±0,46	3,51	9,77	0,55
9	СГ-1 x 108 Ф x C-9070	36,7±0,76	4,33	11,9	0,12	36,6±0,57	2,84	7,55	0,61
10	108 Ф x C-9070 x 06	36,3±0,46	3,07	8,46	0,23	36,4±0,42	3,00	8,23	0,37
11	06 x 108 Ф x C-9070	37,2±0,50	3,31	8,90	0,34	37,3±0,43	2,91	8,80	0,51
12	yucotonense x punctatum x СГ-1	38,1±0,48	3,69	7,07	0,27	37,7±0,43	2,56	8,38	0,42
13	СГ-1 x yucotonense x punctatum	36,1±0,49	3,25	9,02	0,30	35,9±0,45	3,51	9,27	0,51
14	yucotonense x punctatum x 06	37,8±0,55	3,32	8,78	0,39	37,5±0,52	3,50	9,33	0,40
15	06 x yucotonense x punctatum	38,2±0,61	3,58	9,35	0,49	38,2±0,49	3,04	7,94	0,37

Примечание: СГ-1 – (Deltopine x morilli) x (Paymaster-266 x richmondi). 06 – (Sj-1)

Таким образом, можно сделать выводы:

- выход волокна сложный признак, хорошо наследуемый;
- в условиях засоленного фона можно отобрать отдельные комбинации, а в F_2 отдельные особи, обладающие повышенным выходом волокна;
- всю селекционную работу, начиная с коллекционного питомника, необходимо вести в условиях засоления.

Ориф КУЧКАРОВ, к.с.х.н.,
Аъзам РАВШАНОВ, д.с.х.н.,
Бури АБДИШУКУРОВ, м. н.с.,
НИИССАВХ,
Дилрабо БОХОДИРОВА,
студент, ТашГАУ.

ЛИТЕРАТУРА

1. А.Ф.Баталин. Исследование влияния хлористого натрия на развитие солончаковых растений. Труды. Сб. общ-ва естествоиспыт. Т-6. Протоколы, 1875.
2. Н. Пулатов. Значение отбора семян для повышения солестойчивости хлопчатника. Ташкент, ФАН, 1977.
3. В.М. Ефименко. О факторах повышения выхода волокна у хлопчатника. Сб. тр. ВНИИССХ им. Г.С. Зайцева. Вып. 17, Ташкент, 1979.
4. В.А. Автономов, П.Ш. Ибрагимов, А.А. Усманов, Н. Хожамбергенов, О.Х.Кимсанбаев. Сопряженность выхода волокна с некоторыми хозяйственными признаками при межлинейной гибридизации у хлопчатника *G. barbadense L.* Фӯза генетикаси, селекцияси, уруғчилиги ва бедачилик масалалар тўплами. Тошкент, 2000 г.

УДК: 677.21.051.164

ВЛИЯНИЕ ВЛАЖНОСТИ ХЛОПКА-СЫРЦА НА ОЧИСТИТЕЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ СЕПАРАТОРА-ОЧИСТИТЕЛЯ С ВОЗДУХОПРANIЦАЕМЫМИ БАРАБАНАМИ

The article presents the results of studying the performance indicators of the developed separator-cleaner in the laboratory conditions of JSC "Paxtasanoat ilmiv markazi" to determine the influence of the moisture content of raw cotton on the intensity of the release of small trash impurities in the moisture range of 7-14%.

В статье приводятся результаты изучения показателей работы разработанного сепаратора-очистителя в лабораторных условиях АО «Paxtasanoat ilmiv markazi» по определению влияния влажности хлопка-сырца на интенсивность выделения мелких сорных примесей в интервале влажности 7-14 %.

Для пневматического транспортирования хлопка-сырца с начала 60-х годов прошлого века применяются скребковые сепараторы СС-15А, оснащенные в боковинах перфорированными сетками и скребками. Они морально устарели, очистительный эффект по мелким органическим и минеральным сорным примесям не превышает 15%, что практически не влияет на суммарный очистительный эффект оборудования хлопкоочистительных заводов. Кроме этого, вследствие неравномерной подачи хлопка-сырца и при повышенной его влажности и засоренности перфорированные сетки этих сепараторов относительно часто забиваются, при этом их экстренно останавливают и очищают вручную от хлопка-сырца, что приводит к простоям и снижению производительности хлопкоочистки завода.

Для решения вышеуказанных недостатков сепараторов СС-15А в АО «Paxtasanoat ilmiv markazi» ведется научно-исследовательские работы.

Разработан и изготовлен экспериментальный лабораторный образец сепаратора-очистителя хлопка-сырца с применением планчатого воздухопроницаемого барабана, схема которого приведена на рис. 1.

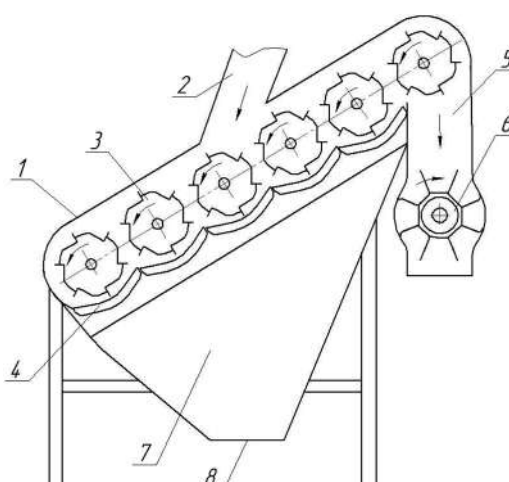


Рисунок 1. Схема лабораторного стенда нового сепаратора-очистителя.

1 - герметизированный корпус, 2 – диффузор 3-воздухопроницаемый планчатый барабан, 4- перфорированная сетка, 5 –шахта, 6-вакуум-клапан, 7 – бункер, 8 – стыковочное отверстие для присоединения к трубопроводу.

С целью изучения показателей работы разработанного сепаратора-очистителя в лабораторных условиях проведены исследования по определению влияния влажности хлопка-сырца на интенсивность выделения мелких

сорных примесей в интервале влажности 7-14 %.

Характерные зависимости, отражающие динамику выделения наиболее трудноудалимой мелкой фракции сорных примесей при различной влажности хлопка-сырца, получены на лабораторном стенде сепаратора-очистителя хлопка.

В опытах использовали хлопок-сырец селекции Султон первый промышленный сорт, при четырех градациях его влажности по специально разработанной методике. Необходимая влажность хлопка-сырца достигалась искусственным конденционированием. Для этого весь опытный засоренный хлопок делили на четыре части, каждая равным по 100 кг. Начальное влагосодержание каждой части хлопка-сырца определяли после относительного ее перераспределения в течение трехсуточного автономного выдерживания в целлофановых мешках. Образцы хлопка-сырца доводили до требуемой влажности искусственным увлажнением. Увлажнение проводили водой,

нагревая ее перед распределением в течение трехсуточного автономного выдерживания в целлофановых мешках. Образцы хлопка-сырца доводили до требуемой влажности искусственным увлажнением. Увлажнение проводили водой,

распыленной сжатым воздухом.

Необходимое количество воды для увлажнения 1 кг хлопка-сырца определяли расчетным путем по формуле:

$$D = \frac{100000}{(B_u + 100)(B_m + 100)} (B_m - B_u), \text{ г}$$

где B_u и B_m – соответственно исходная и требуемая влажность хлопка-сырца, %.

Таким образом, получили образцы хлопка-сырца, отличающиеся только по влажности, тогда как остальные их качественные показатели практически были одинаковы. Это позволило проследить изменения интенсивности выделения мелких сорных примесей исключительно в зависимости от влажности хлопка-сырца.



Рисунок 2. График зависимости очистительного эффекта сепаратора-очистителя с воздухопроницаемыми планчатыми барабанами от влажности хлопка-сырца.

При проведении экспериментальных опытов производительность сепаратора-очистителя выбрали равным 9 т/час.

Очистительный эффект сепаратора-очистителя определена взвешиванием предварительной и остаточной массы находящейся неочищенным и очищенным хлопке-сырце по существующей методике.

При всех исследованных вариантах забоя хлопком воздухопроницаемых планчатых барабанов не наблюдались, то есть пропускная способность сепаратора-очистителя не снижается, что является преимуществом разработанных воздухопроницаемых планчатых барабанов по сравнению с сепаратором СС-15А.

увеличением влажности хлопка-сырца очистительный эффект сепаратора очистителя резко снижается и при влажности равным 14 % составлял 11,2 %.

Выводы. На основание проведенных опытов можно заключать, что для обеспечения высокого очистительного эффекта разработанного сепаратора-очистителя влажность хлопка-сырца должна быть не более 10 %, то есть его желательно устанавливать после сушильного барабана и на пневмотранспорте очищенного хлопка к джинам. Исследование разработанного сепаратора-очистителя продолжается в направлении обосновании его параметров и режима работы.

Кадам ЖУМАНИЯЗОВ,

д. т. н., проф.,

Рахматжон НАЗИРОВ,

старшина науч. сотр.,

Элёр КУРБАНБАЕВ,

млн. науч. сотр.,

АО «Paxtasanoat ilmiy markazi».

Литература:

1. Справочник по первичной обработке хлопка, книга I, НПО «Хлопкопром». — Ташкент: Мехнат, 1995 г.
2. Джамолов Р.К. и др. Разработка сепаратора-очистителя для межзехового транспортирования хлопка-сырца. АО «Paxtasanoat ilmiy markazi», — Ташкент, 2019 г.

УУТ: 633.511:576.312.3

ИНТРОГРЕССИВ СЕЛЕКЦИЯ АСОСИДА ЯРАТИЛГАН ЯНГИ ЯРАТИЛГАН ҒЎЗА ТИЗМАЛАРИ ТОЛАСИНИНГ СИФАТ КЎРСАТКИЧЛАРИ

In the article analyzed the results of analyzing of formation of fiber quality at new introgressive cotton lines, developed by the interspecific hybridisation method. The dates obtained according to the international standards shows high efficiency of introgressive method of hybridization for developing of genetic enriched breeding material with high fiber quality.

Маълумки, хўжалик учун қимматли белгилар бўйича экилаётган навларга нисбатан юкори кўрсаткичларга янги бўлган ғўза навлари селекцияси жараёнида тури дурагайлаш услубларидан кенг фойдаланилади. Бироқ, кўлланилаётган дурагайлаш услублари асосида ҳар доим ҳам хўжалик учун қимматли белгиларнинг, айниқса, тола сифати кўрсаткичлари юкори бўлган ғўза навларини яратишга эришиб бўлмайди. Шунингчун, тола сифати ва чиқими бўйича кенг генетик ирсиятга эга ғўза навларини яратиша ёввойи турлар иштироқидаги интровергессив селекция услубидан кенг фойдаланиш талаб этилади.

Кейинги йилларда республикамиизда тезпишар, ҳосилдор, тола чиқими ва сифати юкори ҳамда турли биотик ва абиотик омилларга бардошли бўлган янги ғўза навлари селекциясига катта эътибор қаратилмоқда, албатта бироқ, ишлаб чиқариша экилаётган айрим ғўза навларининг тола сифати бугунги кун талабларига тўлиқжавоб бермайди.

Шу боис биз тадқиқларимизда турларро дурагайлаш услуби орқали яратилган янги интровергессив ғўза тизмаларида тола сифатини белгиловчи асосий технологик кўрсаткичларнинг шаклланишини таҳлил қилиш ҳамда амалий ғўза селекцияси жа-

раёнда фойдаланиш учун генетик жиҳатдан бойитилган селекцион ашёлар яратиш вазифаси қўйилган.

Тадқиқотлар Пахта селекцияси, уруғчилиги ва етишириш агротехнологиялари ИТИ (ПСУЕАИТИ)нинг “Ғўза генетикаси ва цитологияси” лабораториясида ВАҚҲФ-5-027 лойихаси дастури доирасида амалга оширилди.

Тадқиқот объекти сифатида лабораторияда аввалги йилларда ғўзанинг тетраплоид *G.hirsutum* L., *G.barbadense* L. ва диплоид *G.thurberi* Tod., *G.raimondi* Ulbr., *G.arboicum* L. турларини дурагайлаш орқали яратилган янги инт-

рөгрессив ғўза тизмаларидан фойдаланилди.

Илмий изланишлар қабул қилинган «Дала тажрибаларини ўтказиш услублари» (2007 й.) бўйича олиб борилди. Толанинг сифат кўрсаткичлари халқаро андозалар бўйича республика “Сифат” марказида HV1 ускунасида тахлил қилинди (жадвал).

Халқаро андозаларга асосан толанинг сифатини белгиловчи мухим кўрсаткичлардан бирни “микронейр” ҳисобланади.

Микронейр кўрсаткичи бўйича кўйидаги гурухларга ажратилади:

“Премиум” - 3.7-4.2; “Таянч” - 3.5-3.6 ёки 4.3-4.9; “Чегирмали” <3.4 гача ёки >5.0

Қабул қилинган талабларга асосан, ўрта толали ғўза навлари учун 3,8 дан 4,2 гача оралиқда бўлган микронейр “таянч” ҳисобланади.

Ўрганилган интрогрессив ғўза тизмаларининг барчасида толасининг микронейр кўрсаткичи қабул қилинган талабларга асосан “таянч” синфиға мослиги аниқланди (жадвал).

Тадқиқотларидан олинган натижалар асосида интрогрессив селекция усулининг бошқа хўжалик учун қимматли белгилар билан бир қаторда, толасининг микронейр кўрсаткичи юкори даражада халқаро талабларга жавоб берадиган янги ғўза навларини яратишида самарадорлиги юкори эканлигини ҳамда ушбу янги ғўза тизмаларидан амалий селекция жараёнида фойдаланиш мумкинлиги хулоса қилинди.

Кейинги йилларда, аксарият тадқиқотчилар томонидан ўтказилаётган тадқиқотларда, толанинг сифатини белгиловчи яна бир мухим кўрсаткичлардан ҳисобланган толанинг “нисбий узилиш кучи” ни ўрганишга ҳам алоҳида эътибор қаратилмоқда. Ушбу кўрсаткич 1000 метр толанинг грамм оғирлигига тенг бўлиб, текс бирлигидаги толанинг узилиши учун сарфланадиган грамм кучда аниқланади.

“Нисбий узилиш кучи” кўрсаткичи бўйича толалар кўйидаги гурухларга ажратилади:

Жуда пишиқ > 31; Пишиқ - 29-30

Ўртача - 26-28; Оралиқ - 24-25; Кучсиз <23

Толанинг “нисбий узилиш кучи” белгиси ғўза навлари селекциясида жуда мухимлигини инобатта олиб, интрогрессив селекция натижасида яратилган янги ғўза тизмаларида ушбу кўрсаткич ҳам ўрганилди. Толанинг “нисбий узилиш кучи” кўрсаткичлари бўйича олинган маълумотлар интрогрессив ғўза тизмаларининг келиб чиқишида иштирок этган бошлангич ашёларнинг генотипи ва танлаш йўналишига боғлик равиша белгининг шаклланганини кўрсатди. Яъни, ўрганилган тизмаларнинг белги бўйича кўрсаткичлари сезиларли даражада бир-биридан фарқ

Жадвал

Янги яратилган ғўза тизмаларининг тола сифати кўрсаткичлари

№	Тизма ва комбинациялар	Микронейр	Юқори ўртача узунлик, дюйм	Бир хиллик индекси, %	Калта толалар индекси, %	Солиширма узилиш кучи, гкуч/текс
1	MD-02	3,9	1,21	83,0	7,8	34,5
2	MD-02a	4,4	1,26	86,4	5,1	36,2
3	MD-02б	4,3	1,31	85,1	4,8	34,5
4	МВГ-2	3,9	1,27	85,6	5,5	32,4
5	Л-58	4,5	1,18	83,9	7,9	31,3
7	Л-69	4,1	1,33	87,0	4,2	35,1
8	Л-69a	4,0	1,30	85,1	5,9	33,8
9	Л-69б	4,1	1,30	86,7	4,7	34,0
10	Л-69в	4,2	1,25	83,7	7,4	34,5
11	Л-69 (О-15-16)	4,5	1,21	84,1	7,3	34,0
12	Л-95	4,4	1,25	84,4	6,7	35,1
13	Л-267	4,3	1,23	83,6	7,1	32,8
14	Л-267а	4,2	1,15	84,5	7,0	32,4
15	Л-588	4,3	1,23	84,1	6,9	34,0
16	F ₂₄ Наманган-1 x Сурхон-5	4,5	1,21	83,5	7,7	33,1
17	F ₂₄ K-58 тип arb.	4,3	1,21	84,0	7,8	32,3
18	F ₂₆ K-58 тип arb.	4,6	1,22	84,6	5,7	34,1
19	F ₁₂ K-58 тип arb. (О-17-20)	4,4	1,25	86,1	5,3	33,8
20	F ₃₃ K-203 x Наманган-1	4,6	1,24	85,9	5,9	34,6
21	F ₁₂ (F ₂ K-28 x C-4769) x Омад	4,1	1,28	85,9	5,1	36,5
22	C-6524 (андоза)	4,7	1,13	84,2	7,2	34,0

Ушбу кўрсаткич бўйича толалар кўйидаги гурухларга бўлиниади:

Жуда юкори > 85, Юқори - 83-85, Ўртача - 80-82, Паст - 77-79, Жуда паст <77.

Тадқиқотларимизда ўрганилган интрогрессив ғўза тизмаларининг барчаси қабул қилинган мезоннинг “жуда юкори” ва “юқори” гурухлари талабларига тўлиқ мос келишини (жадвал) тасдиқлади. Айниқса, Л-69 (87,0%), MD-02a (86,4%), Л-69б (86,7%), F₃₃ K-69 Тип arb. (О-17-20) (86,1%) тизмаларининг толаси “бир хиллик индекси кўрсаткичи” бўйича мезоннинг “жуда юкори” гурухи талабларига мос эканлигини таъкидлаш керак. Қолган тизмалар эса, белги бўйича мезоннинг “юқори” гурухи талабларига жавоб бериши аниқланди. Ўрганилган ғўза тизмаларида толанинг “бир хиллик индекси кўрсаткичи” бўйича олинган жуда пишиқ талабларига юкори даражада мос эканлиги тасдиқланди. Дигпоид G.thurberi Tod. ва G.raimondii Ulbr. турлари иштироқида яратилган амфидиплоиднинг юкори авлодларида ажратиб олинган ғўза тизмалари (Л-58, F₂₄ K-58 тип arb.) да эса, толанинг “нисбий узилиш кучи” нисбатан паст бўлиб, тегишли равиша 31,3 ва 32,5 г.куч.текс. ни ташкил этгани аниқланди. Бироқ, ушбу кўрсаткичлар ҳам белги бўйича қабул қилинган Халқаро мезонлар талабларига юкори даражада мос эканлигини, яъни “жуда пишиқ” кўрсаткичига жавоб беришини таъкидлаш зарур.

Толанинг узунлиги бўйича “бир хиллик индекси” кўрсаткичи ҳам мухим ҳисобланниб, намунаидаги толаларнинг ўртача узунлиги ва юкори ярим ўртача узунлиги орасидаги нисбати билан белгиланади ҳамда фоизларда ифодаланади. Тола намунасида “бир хиллик индекси” кўрсаткичининг паст бўлиши, калта толалар миқдорининг кўплигидан ва тўқимачилик маҳсулоти сифатининг паст бўлишидан далолат беради. Шунинг учун, селекция жараёнида толанинг узунлиги бўйича “бир хиллик индекси” кўрсаткичини яхшилашга алоҳида эътибор қаратиш талаб этилади.

Толанинг сифатини белгиловчи яна бир мухим кўрсаткич –калта толалар индекси (SFI) ҳисобланниб, узунлиги 0,5 инч ёки 12,7 мм. дан калта бўлган толалар миқдорини кўрсатади. Ушбу кўрсаткич бўйича толалар кўйидаги гурухларга ажратилади:

<6 жуда паст; 6-9 паст; 10-13 ўрта; 14-17 юкори; >18 жуда юкори.

Иzlaniшlarimizdan olingan natижalalar ўrgанилган интрогрессив ғўза тизmalarinинг akcariyati “kalta tolalap indexsi” bўyicha mezonning “juda past” va “past” guruhlariiga mos keliшинi tasdiqladi. Yaъni, MD-02a, MD-02b, MVB-2, L-69, L-69a, L-69b, F₂₆ K-58 tip arb., F₃₃ K-58 tip arb. (O-17-20), F₃₁ K-203 x Namangan-1 va F₁₂ (F₂ K-28 x C-4769) x Omad kabi ashelarning belgi bўyicha kўrсatkiчlari mezonning “juda past” guruhiga mos bolgанини aloҳiда taъkidlash zarur. Ushbu

кўрсаткич бўйича олинган натижалар ҳам янги яратилган гўза тизмалари толасидаги узун толалар улушининг юқори ва аксинча, калта толалар микдорининг пастлигини ҳамда уларнинг белги бўйича сифати юқорилигидан далолат беради.

Янги яратилган интровергесив гўза тизмаларида тола сифатини белгиловчи аосий кўрсаткичларнинг шаклланиши ўрганиш асосида олинган натижалар турларо дурагайлаш услубининг юқори сифати

толаша эга гўза навлари селекциясида самараси жуда юқори деган хуносага келинди.

Шодмон НАМАЗОВ,
Илҳом РАСУЛОВ,
Суҳроб МАТЕҚУБОВ,
ПСУЕАИТИ,
ТошДАУ.

АДАБИЁТЛАР

- 1.Nino Brown, Pawan Kumar, Sameer Khanal. Registration of eight upland cotton (*Gossypium hirsutum L.*) germplasm lines with qFL Chr.25, a fiber length QTL introgressed from *Gossypium barbadense*. Journal of Plant Registrations Volume 14, Issue 1, <https://doi.org/10.1002/plr2.2009>.
2. Ruvini W.Mathangadeeraa, Eric F.Hequeta, Brendan Kellyab, Jane K.Deverb, Carol M.Kellyb. Importance of cotton fiber elongation in fiber processing. <https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2020.112217>.Industrial Crops and Products.VOLUME 147, May 2020, 112217.
3. <https://minnovation.uz/uz/news/2456>.

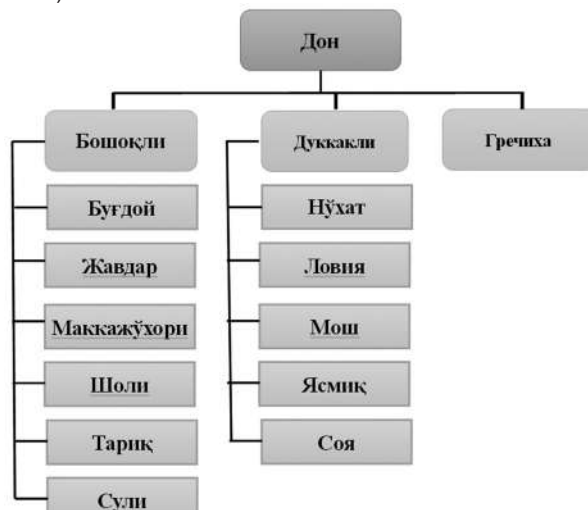
УЎТ: 355.41.

ГАЛЛАЧИЛИК

ДОНЛАРНИНГ ТУЗИЛИШИ, КИМЁВИЙ ТАРКИБИ ВА СИФАТИГА ТАЛАБЛАР

Ўзбекистон Республикаси мустақилликка эришгандан сўнг дон мустақиллигига эришишда кўплаб ишлар амалга оширилди ва ҳозирги кунда дон мустақиллигига эришилди. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2019 йил 15 апрелдаги “Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси хузуридаги Агросаноат мажмуи устидан назорат қилиш инспекцияси фаолиятини ташкил этиш чора-тадбирлари тўғрисида” қарори ва Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2019 йил 30 сентябрдаги “2020 йил ҳосили учун кузги бошоқли дон экинлари навларини жойлаштириш ва бошоқли дон етиштиришнинг прогноз ҳажмлари тўғрисида” ва 2018 йил 27 ноябрдаги “Бошоқли дон етиштиришни янада рағбатлантириша доир кўшимча чора-тадбирлар тўғрисида” қарорлари дон етиштириш соҳасидаги ишларнинг самарадорлигини оширишга пухта замин яратди.

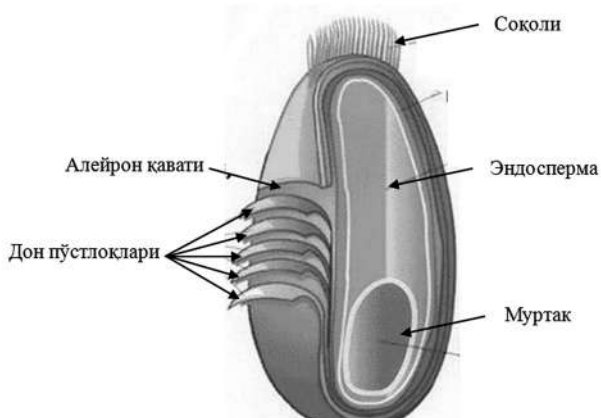
Донлар ботаник хусусиятларига кўра 3 та ассортимент гуруҳида ўрганилади: дон гуруҳи, дуккакли дон гуруҳи ҳамда гречиха гуруҳи. Учинчى гурухга кирувчи дон экини гречихадир (Чизма).



Чизма. Ботаник хусусиятларига кўра донларнинг гурӯҳланиши.

Доннинг тузилиши. Барча турдаги донларнинг тузилиши деярли бир-бирига ўхшашибдир. Доннинг тузилиши расмда кўрсатиб ўтилган. Барча донлар пўстлоқ билан қопланган бўлади. Бу пўстлоқлар доннинг гул пўстлоғи, устки ва ташки пўстлоқлардан ташкил топган.

Гул пўстлоғи ўртача доннинг умумий оғирлигини: арпада - 11% ини, шолида - 18% ини, сули ёрмасида - 28% ини ташкил қиласи. Унинг таркиби клетчатка, гемицелулоза, минерал тузлардан моддаларидан иборат. Бу пўстлоқ инсон учун озиқавий қийматга эга эмаслиги сабабли, донга ишлов берилганда олиб ташланади.



Расм. Доннинг тузилиши

Гул пўстлоғидан сўнг доннинг устки пўстлоғи жойлашган. Унинг вазни доннинг умумий оғирлигининг 2-5% ини ташкил қиласи. Доннинг устки пўстлоғи клетчатка, петозан, минерал тузлардан моддаларидан иборат.

Доннинг устки пўстлоғидан сўнг ички пўстлоғи мавжуд. Унинг умумий вазни 1-2,5% ини ташкил қиласи. Ички пўстлоқнинг таркиби клетчатка ва ранг берувчи элементлардан ташкил топган. Доннинг ички пўстлоғида ранг берувчи элементлар мавжуд бўлганлиги сабабли, бу моддаларнинг ун ва ёрмалар таркибидаги миқдори рангининг ўзгаришига сабаб бўлади. Мисол учун, олий навли уннинг ранги оппоқ бўлса, иккинчи навли уннинг ранги бошқачароқ (қорамтироқ). Ушбу қават ун

ва ёрмаларга ишлов бериш вақтида қисман ёки тўлиқ олиб ташланади. Бунга сабаб, маҳсулотнинг истеъмол қимматига таъсир кўрсатишидир.

Дон пўстидан кейинги қават алейрон қавати ҳисобланиб, у доннинг турига қараб дон массасининг 3-14% ини ташкил қиласди. Масалан, буғдойда алейрон қаватнинг ҳиссаси 3,5-9,5% ни ташкил этса, бу кўрсаткич тариқ донида 3-6% ни, арпа донида эса 4% ни ташкил қиласди. Унинг таркибида минерал бирикмалар, оқсил, шакар, липидлар ва витаминлар мавжуд.

Эндосперма ёки унсимон ўзак дон массасининг 80% га яқинини ташкил этади. Бу қисм ун ва ёрма маҳсулотлари ишлаб чиқаришда энг қимматлиси ҳисобланади. Унинг таркибида крахмал, оқсил, кам миқдорда қанд, ёғ, витамин ва минераллар мавжуд. Эндоспермадан, асосан, юқори навли унлар ва буғдой ёрмаси тайёрланади. Улар организмда яхши хазм бўлади. Лекин эндоспермада витамин ва минерал моддалар кам миқдорда бўлади.

Муртак тирик ҳужайралардан ташкил топган бўлиб, доннинг ўсишини таъминлайди. У буғдойда дон массасининг 2,5% ини, сулида 3% ини, гуруча 2% ини, маккажўхорида 10% ини ташкил этади. Муртакда бошқа қисмларга нисбатан кўп миқдорда ёғ, оқсил, қанд, минерал моддалар, витаминлар ва ферментлар мавжуд.

Доннинг кимёвий таркиби. Доннинг кимёвий таркиби унинг турига, навига, ўсаётган тупроқ ва об-ҳаво шароитларига, агротехник жараёнларнинг олиб борилишига, озуқалантирилишига ва бошқа омилларга қараб бирмунча ўзгариб туради. Лекин ҳар хил шароитда ҳам дон таркибида инсон организмим учун зарур бўлган оқсил, углевод, ёғ, минерал моддалар ва витаминлар мавжуд. Донларнинг кимёвий таркиби жадвалда кўрсатиб ўтилган.

Кимёвий таркибига кўра донлар 2 гурӯхга ажратилади:

Крахмалга бой донлар – буғдой, жавдар, арпа, тарик, шоли, маккажўхори ҳамда гречиха;

Оқсилга бой донлар – дуккакли донлар: нўхат, ловия, мош, ясмиқ.

Бошоқли ва гречихаларда углевод миқдори кўп (48-72%) бўлганлиги сабабли улар инсон организмим осон ҳазм бўлади.

Дуккакли донлар эса оқсилга бойлиги билан ажralиб туради ва уларда оқсил миқдори 28-43% ни ташкил этади. Лекин дуккаклиларда крахмал миқдори кам.

Донда учрайдиган асосий витаминлар — В₁, В₂, В₃, В₆, В₁₂, PP, Е ва каротин ҳисобланади. Бу витаминлар, асосан, доннинг алейрон қавати ва муртагида учрайди.

Жадвал.

Донларнинг кимёвий таркиби

Доннинг тури	% кўрсаткичларида мавжудлиги						
	Оқсил	Крахмал	Шакар	Клетчака	Гемипелюоза	Липид	Минерал моддалар
Буғдой	15,0	68,0	2,9	2,2	7,5	2,3	1,9
Жавдари буғдой	13,5	63,0	6,0	2,2	9,0	2,0	1,9
Маккажўхори	12,5	65,0	3,5	2,0	7,2	6,0	1,7
Арпа	14,0	57,0	5,0	5,5	10,0	3,0	3,0
Гречиха	13,0	59,0	2,0	12,5	8,0	2,7	2,4
Нўхат	28,5	48,0	4,0	5,5	7,0	2,0	3,5
Соя	43,0	-	13,5	5,0	10,0	21,0	4,6

Донларнинг бегона аралашмалар билан ифлосланганлигига қараб, уларнинг тозалиги тўғрисида хулоса қилинади. Донлар таркибида учрайдиган бегона аралашмалар асосан икки гурухга бўлинади. Биринчи гурухга озуқавий қийматга эга бўлмаган аралашмалар (кум, тош зарражали, заҳарли уруғлар, ўсимлик барглари, поялари, бузилган яроқсиз донлар ва бошқалар), иккинчи гурухга эса озуқавий қийматга эга бўлган бошқа аралашмалар киради. Буғдоидаги биринчи гурухга киравчи аралашмалар 5% дан, иккинчи гурухга киравчи аралашмалар эса 15% дан кўп бўлмаслиги талаб этилади.

Натура деганда 1 кг. дон массасининг граммларда ифодаланган миқдори тушунилади. У доннинг етилиб пишганлигидан далолат берувчи кўрсаткичидир. Доннинг натураси қанча катта бўлса, эндосперма ҳиссаси ҳам шунчалик юқори бўлади. Унга доннинг ифлосланганлик даражаси, ички ҳолати ва бошқалар катта таъсир кў-

сатади. Ўртача олганда, буғдоидаги дони натураси 750 г.ни ташкил этса, сулиники эса 450 гр.ни ташкил этади.

Дон учун асосий кўрсаткичлардан яна бири омбор зааркундалари томонидан заарланганлигидир. Омбор зааркундалари билан заарланниш натижасида доннинг сифати жуда пасайиб кетади ва, ҳатто, овқатта ишлатишига яроқсиз ҳолатга ҳам келиши мумкин. Омбор зааркундалари – кўнғиз, капалак, кана, мита ва бошқа зааркундалар – биринчидан, маълум бир қисм донни еб зарар келтириша, иккинчидан ўзларининг личинкалари, ҳашарот ўликлари ҳисобига доннинг сифатини бутунлай бузуб катта зиён келтиради. Шу сабабли бу зааркундаларга қарши доимий кураш чораларини кўллаш зарур бўлади.

Аблакул ШАДМАНКУЛОВ,
*Қуролли Кучлар Академияси,
иқтисод фанлари номзоди, доцент.*

УЎТ: 633.11.52.543.865.

ЯНГИ ЯРАТИЛАЁТГАН ТИЗМАЛАРНИНГ ДОН СИФАТ КЎРСАТКИЧЛАРИ

This article presents the results of studies to determine the technological quality, and in particular, the gluten and weight parameters of 1000 grains of newly created and currently prepared varieties and lines of soft wheat in the soil conditions of the Steppe (Kashkadarya) and the Valley (Andijan).

В данной статье представлены результаты проведённых исследований по определению технологического качества, в частности показателей клейковины и массы 1000 зёрен новосозданных и в настоящее время готовых сортов и линий мягкой пшеницы в почвенных условиях Степи (Кашкадарьинская) и Долины (Андижанская).

Бугунги кунга келиб дунё ғаллачилигига суғориладиган шароитда саноат талабини қондира оладиган, кучли дон берадиган буғдоидаги навларини яратиш борасида кенг миқёсда селекцион жараёнлар ташкил этилиб, илмий тадқиқот ишлари олиб борилмоқда ҳамда ҳосилдор, дон сифати юқори навлар яратилган ва жорий қилинган.

Ҳар бир тупроқ ва иқлим шароитига мос яратилган навлардан, шунингдек, фан ютуқлари ва илғор техник воситалардан унумли фойдаланиш асосида бошоқли дон экинларининг ҳосилдорлик ва дон сифатини ошириш мумкин. Аммо ҳар қандай яхши нав ҳам экиш сифати юқори бўлган юқори навдор уруғлиқдан экилганнагина ҳамда уруғларни кўпайтириш жараёнида барча агротехника қондларига тўғри амал қилинса, касаллик ва ҳашаротлардан холи бўлса, у ҳеч қачон ирсий хусусиятларини, потенциал ҳосилдорлик имкониятларини йўқотмайди. Шунинг учун республи-

камизда селекцияда янги нав яратиш ва уруғлик етишишига, унинг сифат кўрсаткичларига катта эътибор қаратилмоқда.

Юқори температура ўсимликларнинг дони тўлишига, дон оғирлигига ва дон сонига халақит беради ва натижада ҳосилдорлик камайишига олиб келади.

Буғдоидаги етиширувчи шартли суғориладиган минтақаларда 2020-2050 йилларда иқлим ўзгариши натижасида 26-51 фоиз генетик ўзгаришлар бўлиши мумкин. Иссиқликка чидамсиз навларда иссиқлик, ҳосилдорлик ва 1000 та дон вазнига таъсiri, айниқса, катта бўлади.

Дондаги оқсил ва клейковинанинг пасайиши ҳосилдорликнинг ошиши, тупроқда ўсимликтарни ўзлаштириши осон бўлган азот миқдори камлиги туфайли юзага келади. Аммо бу масалани кузги буғдоидаги солинадиган азот миқдорини ошириш ҳисобига ҳал қилиб бўлмайди. Селекция ашёларини таърифлайдиган асосий кўрсаткич-

лар маҳсулдорлик, ҳосилдорлик ва маҳсулот сифати ҳисобланиб, улар бир қанча белги ва хусусиятларнинг йигиндишидан иборат.

Олимларимизнинг таъкидлашича, республика ғаллачилигига асосий муаммолардан бири дон сифатини оширишдир. 2003 йилги буғдоидаги 0,2 фоизи 2-синф, 90,8 фоизи 3-синф, 7,4 фоизи 4-синф ва 1,8 фоизи синфсиз бўлиб, доннинг клейковина миқдори 2-гурухни ташкил этган ва бу кўрсаткичлар ҳали-ҳануз изжобий тарафга ўзгаргани йўқ. Шунинг учун селекцияда янги нав яратиш ва уруғлик етишишига, унинг сифат кўрсаткичларига катта эътибор қаратилмоқда.

Тадқиқот обьекти сифатида Дон ва дуккакли экинлар илмий-тадқиқот институти, Қашқадарё филиали ҳамда Ғаллаорол илмий-тажриба стансиясида яратилган 30 та кузги юмшоқ буғдоидаги тайёр ҳолатга келган костант шакллари олинган. Республикаизмиз воҳа ва водий ша-

роитларида олиб борилган агробиологик нав синаш тажрибасида 30 та юмшоқ буғдойнинг нав ва линиялар уч қайтариқда ўрганилди ва ўсимликларнинг ўсув даврлари бўйича фенологик кузатувлар, биометрик ва дон сифати таҳлиллари олиб борилди. Клейковина оч рангли, кулранг ва қора рангларда бўлиши мумкин. Аммо, фақат оч рангли клейковина энг яхши эластиклик ва чўзилувчалик хусусиятига эга. Клейковинанинг кулранг ва қора рангларда бўлиши доннинг пишиб етилиш даврида, сақлаш ёки қайта ишлашда нокулайликларга дуч келганлигидан далолат беради.

Дон сифати юқори, яъни кучли буғдой яратишда, албатта, клейковина миқдорини ўрганиш муҳимdir. Қашқадарё шароитда нав ва констант шаклларнинг клейковина миқдори 23,9-30,9% оралиғида бўлганлиги аниқланиб, ушбу кўрсаткич “Кеш-2016” навида 28,0%, “Шукрон” навида 27,6% ни ташкил этди. Дон сифати бўйича энг муҳим кўрсаткич клейковина миқдори юқори бўлган KR15-9019 констант шаклида 30,1%,

GCB-18/2017-11 констант шаклида 29,0%, GCB-15/2017-8 констант шаклида 28,7%, AC-2008-Д-6 констант шаклида 29,6%, AC-2007-Д-4 констант шаклида 29,3% ҳамда AC-2006-С-27 констант шаклида эса клейковина миқдори 30,6% эканлиги билан бошқа констант шакллардан ажралиб турди.

Андижон шароитида нав ва констант шаклларнинг клейковина миқдори 16-31,0% оралиғида бўлганлиги аниқланиб, ушбу кўрсаткич AC-2008-Д4 констант шаклида 31%, AC-2009-Д7 констант шаклида 30%, AC-2009-Д-8-9 констант шаклида 29%, KR15-PYT-13-970 констант шаклида 29,8%, GCB-8/2017 констант шаклида 29%, GCB-8/2017, GCB-8/2017, GCB-8/2017, GCB-8/2017, KR-17 SAL, Кеш-2016 нав ва тизмаларида 28,0% ни ташкил этди.

Доннинг йириклиги ва тўлалигини билдирадиган кўрсаткич, бу – 1000 та дон вазни ҳисобланади. Ўрганилган нав ва тизмаларнинг 1000 та дон вазни кўрсаткичи Андижон шароитида ўртача 41.4-53.2 гр. оралиғида бўлганлиги аниқланиб, энг юқори

кўрсаткичлар KR15-PYT-13-970 констант шаклида 53.8 гр., GCB-15/2017 констант шаклида 53.2 гр., KR-15-9019 констант шаклида 53.0 гр., AC-2008-Д-6 констант шаклида 51.0 гр., AC-2006-Д27 констант шаклида 50.9 гр., AC-2009-Д8-9 констант шаклида 50.6 гр., KR-12-18, AC-2008-Д4 констант шаклларида 48.0 гр. ни ташкил этган бўлса, Қашқадарё шароитида бу кўрсаткич ўртача 32.7-45.6 гр гача бўлганлиги кузатилиб, андоза навда 39.3 гр ни ташкил қилган бўлса, тажрибадаги 15 та тизмаларнинг 1000 дона дон вазни турлича андоза навга нисбатан юқори эканлиги кузатилди.

Хулоса. Натижалар асосида хулоса қилиш мумкинки, воҳа ва водий шароитларида ўрганилган 30 та нав ва тизмалар орасидан ҳосилдорликни белгиловчи 1000 дона дон вазни ва дон сифати бўйича энг муҳим кўрсаткич – клейковина миқдори юқори бўлган тизмалар танланди ва селекциянинг кейинги босқичларига ўтказилди.

Диёр ЖЎРАЕВ,
қ./х.ф.ф.д. к.и.х.,
ДДЭИТИ Қашқадарё филиали.

АДАБИЁТЛАР

1. Абдукаримов Д. Дала экинлари хусусий селекцияси. Тошкент. 2007. 85 б.
2. Schapendonk, A.H.C.M., H.Y. Xu, P.E.L.V.D. Putten and J.H.J. Spiertz, Heat-shock effects on photosynthesis and sink-source dynamics in wheat (TriticumaestivumL.). NJAS-Wageningen J. Life Sci., 55:2007. –PP. 37–54.
3. Ortiz R., Sayre K. D., Govaerts B., Gupta R., Subbarao G. V., Ban T., Hodson D., Dixon J. M., Ortiz-Monasterio J. I. and Reynolds M. Climate change: can wheat beat the heat? Agro Ecosystem Environ. 126:2008. –PP. 46-58.
4. Paliwal R., Roder M. S., Kumar U., Srivastava J. P. and Joshi A. K.QTL mapping of terminal heat tolerance in hexaploidwheat(Triticumaestivum L.). Euphytica. 153:2012. –PP. 135-151.
5. Халилов Н.Х., Орипов Р.О., Бобомирзаев П.Х., Омонов А., Зиядуллаев З.Ф. Суғориладиган ёрларда кузги буғдой етишириш технологияси. Самарқанд, 1994. 16 б.
6. Алимов Д.А. “Зарубежные образцы – как исходный материал для селекции”. //Аграрная наука: достижения и перспективы: Материалы научн. конференции. Ташкент, 2002. 41 с.

УЎТ: 332.54 (519.862.6)

ХУДУДЛАРДА БУҒДОЙ ҲОСИЛДОРЛИК КЎРСАТКИЧЛАРИНИ ЭКОНОМЕТРИК МОДЕЛЛАШТИРИШ ВА ПРОГНОЗЛАШТИРИШ

Статья посвящена вопросам эконометрического моделирования деятельности основных показателей сельскохозяйственных предприятий Сурхандарьинской области. Кроме того, в области разработан показатель прогноза урожайности пшеничной продукции на 2020 год.

The article is devoted to the issues of econometric modeling of the activities of the main indicators of agricultural enterprises in Surkhandarya region. In addition, the region has developed an indicator for forecasting the yield of wheat products for 2020.

Ўзбекистонда сўнгги йилларда амалга оширилаётган қишлоқ хўжалиги соҳасидаги тузилмавий-таркибий ўзгаришлар миллий иқтисодиётнинг ривожланиши, аҳолини қишлоқ хўжалиги маҳсулотлари билан таъминлаш муаммоларини ҳал этиш ва ижтимоий барқарорликни мустаҳкамлашга муҳим

таъсир кўрсатмоқда. 2017-2021 йилларда Ўзбекистон Республикасини ривожлантиришнинг бешта устувор йўналиши бўйича Ҳаракатлар стратегиясида ҳам “...қишлоқ хўжалиги секторини ислоҳ қилиш ва модернизациялаш, тармоқда таркибий ўзгаришларни чуқурлаштириш, кўп тармоқли фермер

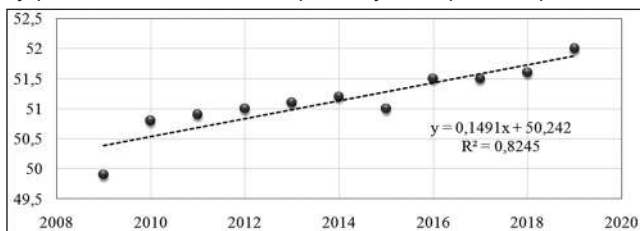
хўжаликларини ривожлантириш, мамлакатимиз озиқ-овқат хавфисзлигини янада мустаҳкамлаш ва экспорт салоҳиятни юксалтириш" сингари устувор вазифалар белгилаб берилган. Мазкур вазифаларнинг муваффақиятли ижроси қишлоқ хўжалиги маҳсулотлари етишириш жараёнлари ва тенденцияларини эконометрик моделлаштириш ва прогноз варианларини ишлаб чиқишни тақозо этади.

Бизга маълумки, прогнозлаштиришнинг мақсади тизимнинг ўтмишдаги ва ҳозирги аҳволини, ўзараш қонуниятларини ўрганиш ва таҳлил қилиш асосида унинг келгусидаги ривожланишини илмий асосланган ҳолда белгилаб чиқиш, содир бўладиган вазиятнинг характеристири ва мазмунини очиб беришдан иборат.

Сурхондарё вилояти шароитда қишлоқ хўжалиги маҳсулотларининг ҳосилдорлигини эконометрик усулларда прогноз қилиш бироз муаммодир. Чунки, вилоятнинг иссиқ ва қурғоқчил иқлим шароитлари ҳосилни шакллантиришга салбий таъсир кўрсатади. Шу сабабли Сурхондарё вилояти шароитида қишлоқ хўжалиги маҳсулотлари ишлаб чиқариш ҳажмини ва ҳосилдорлик кўрсатичларини прогноз қилиш масаласи янада долзарб бўлиб қолмоқда.

Кўпинча бошланғич маълумотлар асосида қаторлар динамикасининг ривожлантириш тенденциясига тавсия этиш учун энг кулаг функция қайси бири эканлигини ҳал қилиши масаласи мураккаб бўлади.

Таҳлилларимиз натижасида 1-расмда Сурхондарё вилояти қишлоқ хўжалик корхоналарида буғдойнинг ҳосилдорлиги тўғрисида 2009-2019 йиллар маълумотлари көлтирилган.



1-расм. Сурхондарё вилояти қишлоқ хўжалик корхоналарида буғдой ҳосилдорлигининг динамикаси.

Динамик самараדורлик сериясининг график кўриниши 2009 йилдан 2019 йилгача вилоятда умуман буғдой ҳосилдорлигига ўсиш мавжудлигини, аммо ўсиш тенденция сифатида ўртача ҳисобда кузатлаётгандигини кўрсатади. Баъзи йилларда сатҳлар ўзарни турди, асосий тенденциядан четга чиқади, бу кўпроқ йилнинг метеорологик шароитлари боғлиқ. 2015 йилда қурғоқчил бўлиб, бу йил ҳосилдорликнинг 2014 йилга нисбатан 10% га пасайишига олиб келган.

Иқтисодий адабиётларда динамика сериясини экстраполяция қилиш турли усуллар билан амалга оширилади, масалан, аналитик формулалар бўйича.

1-расмда ҳисобланган $\hat{y} = y = 0,1491 t + 50,242$ модел тенглама асосида $t = 12$ даражасида экстраполяция қилиш орқали биз

Сурхондарё вилояти қишлоқ хўжалик корхоналарида буғдой ҳосилдорлигининг 2020 йилда кутилаётган ҳосилдорлигини аниқлашимиз мумкин.

$$\hat{y}_t = 0,1491 * 12 + 50,242 = 52,03 \text{ ц. (1)}$$

Амалда, тахмин қилинган ҳодисаларни экстраполяция қилиш натижаси одатда нуқта бўйича эмас, балки оралиқ баҳолар орқали олинади.

Прогноз кўрсаткичининг интервал чегараларини аниқлашда қуйидаги формуладан фойдаланамиз:

$$\hat{y}_t = + taS \hat{y}_t; \text{ ва } \hat{y}_t = - taS \hat{y}_t; (2)$$

бу ерда: ta - Стъюдентнинг тақсимланиши учун ишонч коэффициенти;

$S \hat{y}_t = \sqrt{\sum (y_i - \hat{y}_t)^2 / (n-m)}$ - эркинлик даражалари ($n-m$) учун аниқланган трендудан қолдиқ стандарт оғиш;

n - динамиканинг қатор даражаларининг сони;

m - моделининг мос тенденция параметрлари сони.

Прогноз қилинган ҳодиса оралигининг эҳтимолий чегаралари:

$$\hat{y}_t - taS \hat{y}_t \leq y_{\text{прогноз}} \leq \hat{y}_t + taS \hat{y}_t (3)$$

Юқорида көлтирилганлардан фойдаланиб, 2020 йил учун Сурхондарё вилояти қишлоқ хўжалик корхоналарида буғдой ҳосилдорлиги учун прогноз қилинган ишонч ораликларини ҳисоблаймиз. Таҳлилимизда Сурхондарё вилояти қишлоқ хўжалик корхоналарида буғдой ҳосилдорлиги учун вақт динамикасининг экстраполяцияси $n = 12$, $m = 2$ ҳамда эркинлик даражалари сони 10 га тенглигини кўришимиз мумкин (1-жадвал).

Стъюдент жадвалига мувофиқ, ишонч коэффициенти та нинг қиймати 0,95 ишонч эҳтимолида 2,2010 га тенг. Бу барча коэффициентлар аҳамиятлигини кўрсатади.

Юқорида көлтирилганлардан фойдаланиб, прогнознинг эҳтимоллик чегаралари ортиш (камайиш) коэффициентини аниқлаймиз.

$$\sum (y_i - \hat{y}_t)^2 = 0,52 (4)$$

$$S \hat{y}_t = \sqrt{0,52 / 10} = + - 0,288;$$

1-расмда трент тенгламасидан орқали аниқланган кўрсаткич қийматидан фойдаланиб, прогнознинг эҳтимоллик 1-жадвал.

Сурхондарё вилояти қишлоқ хўжалик корхоналарида буғдой ҳосилдорлиги учун вақт динамикасининг экстраполяцияси

Йиллар	№ йил	Ҳосилдорлик	Квадратик оғиш	Иглаш имконияти	Чизиқланган ҳосилдорлик	Ҳақиқатдан оғиш	Бурилиш квадрат
	t	y	t^2	yt	$y = 0,1491 t + 50,242$	$(y_i - \hat{y}_t)$	$(y_i - \hat{y}_t)^2$
2009	1	49,9	1	49,9	50,391	-0,491	0,241
2010	2	50,8	4	101,6	50,540	0,260	0,067
2011	3	50,9	9	152,7	50,689	0,211	0,044
2012	4	51	16	204,0	50,838	0,162	0,026
2013	5	51,1	25	255,5	50,988	0,113	0,013
2014	6	51,2	36	307,2	51,137	0,063	0,004
2015	7	51	49	357,0	51,286	-0,286	0,082
2016	8	51,5	64	412,0	51,435	0,065	0,004
2017	9	51,5	81	463,5	51,584	-0,084	0,007
2018	10	51,6	100	516,0	51,733	-0,133	0,018
2019	11	52	121	572,0	51,882	0,118	0,014
	Σ	66	562,5	506	3391,4	-0,003	0,520
2020		Прогноз оралиқ чегараси			52,03		
2020					51,39	$\leq y_{\text{прогноз}} \leq 52,66$	

чегараларини топамиз. Буларни қуидаги формула бўйича аниқлаймиз:

$$52,03 - 2,2010 * 0,288 \leq y_{\text{прогноз}} \leq 52,03 + 2,2010 * 0,288$$
$$51,39 \leq y_{\text{прогноз}} \leq 52,66 (5)$$

Таҳлилимиз натижалари кўрсатмоқдаки, 0,95 эҳтимоллиги билан, 2020 йилда Сурхондарё вилояти қишлоқ ҳўжалик корхоналарида бўғдой ҳосилдорлиги 51,39 центнердан кам ва 52,66 центнердан кўп бўлмаслиги мумкин.

Хулоса. Хулоса қилиб айтсан, иқтисодий методлар ҳозирги вақтда иқтисодий тизимларни таҳлил қилиш ва прогностлаш муаммоларини ҳал қилиш воситаларидан бири ҳисобланади. Яхши қурилган эконометрик модел мавжуд иқтисодий маълумотларнинг ишончли таҳлилига асосланган иқтисодий ва зияти олдиндан билиш ва назорат қилиш, шунингдек, келгуси

ривожланиш варианларини ишлаб чиқишига имкон беради.

Юқорида келтирилган маълумотларга асосланиб хулоса қилишимиз мумкини, Сурхондарё вилоятида бўғдой етиштириш ҳосилдорлик кўрсаткичларини янада ошириш учун қишлоқ ҳўжалик ерларининг ишлаб чиқариш кучларини қайта тиклаш, мелиоратив тадбирларни амалга ошириш, минерал ўғитлар ва турли қўшимчаларни ишлатиш даражасини илмий жиҳатдан асослаш, юқори ҳосил олишга эришишни таъминлайди.

Отабек АБДУГАНИЕВ,
и.ф.ф.д. (PhD),
Турсунпўлат МАҲМУДОВ,
камта ўқитувчи,
ТерДУ.

АДАБИЁТЛАР

1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 7 февралдаги “Ўзбекистон Республикасини янада ривожлантириш бўйича ҳаракатлар стратегияси тўғрисида”ги ПФ-4947-сонли Фармони. <http://lex.uz>
2. С.С.Суломов, Д.С.Алламатова. “Минтақалар озиқ-овқат хавфсизлигини таъминлашда инновацияларнинг роли”. // Ўзбекистон Республикаси агросаноат мажмуаси тармоқларида инновацион бошқарув фаолиятини модернизациялаш ва ривожлантириш муаммолари мавзусидаги республика илмий-амалий анжуман материаллари (1-қисм). Тошкент 2016, ТошДАУ. 24-26-бетлар.
3. И.И.Елисеева, С.В.Курышева, Т.В.Костеева. Эконометрика. М.: Финансы и статистика, 2013. 344 стр.
4. Ўзбекистон Республикаси Сурхондарё вилояти статистика кўмитасининг расмий сайт. Кириш тартиби - <http://surxonstat.uz>
5. Х.Шодиев, И.Хабибуллаев. “Статистика”. Дарслик. Тошкент, 2013. 122-140-бетлар.
6. Б.Б.Беркинов. “Эконометрика”. Ўқув кўлланмаси. Тошкент, 2015. 149-152-бетлар.

УДК: 633.11:631.53

ОПТИМАЛЬНЫЕ НОРМЫ ВЫСЕВА СЕМЯН ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ В УСЛОВИЯХ КАРАКАЛПАКСТАНА

При установлении нормы высева семян яровой пшеницы, учитываются климатические особенности региона, качество посевного материала, свойства почвы, сроки и способы посева.

When establishing the seeding rate for spring wheat seeds, the climatic characteristics of the region, the quality of the seed, the properties of the soil, the timing and methods of sowing are taken into account.

Правильный выбор сорта для определенной местности, имеет первостепенное значение для успеха выращивания зерновых. Наибольший производственный эффект от того или иного сорта можно получить только в том случае, когда он попадает в условия, соответствующие его требованиям. Поэтому, очень важная задача заключается правильном размещении сортов по экологическим зонам регионов, с учетом наибольшей приспособленности каждого сорта к местным условиям.

С учетом почвенно-климатических условий Республики, разработка технологии возделывания и первичного семеноводства сортов яровой пшеницы, в результате этих исследований, не только повышается общее производства зерна в Республике, но и улучшается качества получаемой продукции. Для

этого, необходимо целенаправленная работа по выделению скороспелых и высокурожайных сортов.

Задачей предпринятых исследований является, в результате испытания различных сортов яровой пшеницы при различных агроприемах, выделение сорта отвечающих почвенно-климатическим условиям региона и организация первичного семеноводства выделенных сортов. Разработка агротехнологии возделывания и первичного семеноводства яровой пшеницы в условиях Каракалпакстана является актуальной проблемой сегодняшнего дня.

Универсальных сортов для всех зон не существует. Определенные сорта требуют условий, соответствующих их биологическим особенностям. Поэтому в разных климатических зонах в связи с сортовыми особенностями, биологией сорта, метеорологическими факторами

и др. физиологические процессы могут ускоряться или замедляться.

Правильный выбор сорта для данной местности и для желаемого направления использования зерна имеет первостепенное значение для успеха выращивания зерновых. Так как, сорта обладают разными свойствами, поэтому всегда есть различие между ними по урожайности, пригодности к местным условиям, а также по реакции на стрессовые факторы.

Некоторые сорта отличаются хорошей экологической пластичностью. Они имеют довольно хорошую выраженную буферные свойства к отрицательным влияниям внешней среды, поэтому они дают при разных условиях хорошие и относительно стабильные урожаи.

Важным резервом повышения урожая зерна и улучшения ее качества, является правильное установление

нормы высева семян каждого используемого сорта.

Норму посева для каждой культуры устанавливают с учетом 100 %-ной посевной годности семян. Для чего учитываются климатические особенности региона, качества посевного материала, свойства почвы, сроки и способа посева.

Объектами исследований были 3 сортаяровой пшеницы, (Жанубгавхари, Саратовская-29 и Семург), которые изучались в полевом опыте, в северной зоне Каракалпакстана. Их высевали с тремя нормами посева(150,180 и 210 кг/га).Размер делянок 20 м²в трех повторениях. Учеты и наблюдения проводили согласно методике Государственного сортоиспытания сельскохозяйственных культур (1989). Урожайные данные обрабатывали методом дисперсионного анализа по методике Доспехова (1989).

Различную густоту стояния растений в посевах создавали путем изменения норм высева семян в вариантах от 4 до 6 млн. шт./га всхожих зерен, с интерва-

лом в 1 млн. (при густоте ниже 4 млн. шт. растений на гектар в наших условиях не дают положительного эффекта). Наиболее оптимальные числа растений проявляются в посевах с густотой стояния 450-500 растений на 1 м², что соответствует нормам высева в 175-180 кг/га. Это определяет и более высокую зерновую продуктивность растений с единицы площади посева при данной густоте.

При дальнейшем увеличении норм высева, нарушаются оптимальное соотношение между вегетативными и репродуктивными органами и не обеспечивается реализация потенциальной зерновой продуктивности индивидуальных растений, в связи с усилением их взаимодействия.

Таким образом, оптимальной нормой высева сортов яровой пшеницы, при котором максимально реализуется потенциал продуктивности индивидуальных растений с единицы площади, в наших условиях является густота стояния 450-500 растений на 1 м².

Выполненные исследования позволяют также сделать вывод о том, что биологическая структура посевов, формирующаяся при нормах высева 4,5-5,0 млн./га всхожих зерен, является более благоприятной для фотосинтетической деятельности растений и формирования урожая зерна в сравнении с принятыми в производстве нормами.

Это свидетельствует, о возможности снижения производственных норм высева семян сортов яровой пшеницы на севере Каракалпакстана. Рекомендуемые оптимальные нормы высева могут дать хозяйствам, большой экономический эффект.

**Оракбай НАГЫМЕТОВ,
Бисенбай БЕКБАНОВ,**

К.С.Х.Н.,

**Орынбай ИСМАЙЛОВ,
Жайнасын АЙТМУРАТОВА,**

Шайда МАТКАРИМОВА,

Каракалпакский научно-исследовательский институт земледелия.

ЛИТЕРАТУРА:

1. Божков Д.В., Доничев М.А. Урожай и качество зерна новых сортов яровой пшеницы. Успехи современного естествознания. – 2011. – № 8. – С. 212.
2. Базалий, В. В. Формирования продуктивности зерна яровой мягкой пшеницы по срокам сева в условиях юга Украины / В. В. Базалий // в сб. Международной конференции (10-11.06.2016) / «Онтогенез – состояние проблемы и перспектива изучения растений в культурных и природных ценозах». – Херсон, 2016 – С. 73-75.
3. Беденко В.П., Уразалиев Р.А., Салимбаев А.У., Ушарова Г.П. Влияние норм высева и способов посева на фотосинтетическую деятельность озимой пшеницы на юго-востоке Казахстана. – В кн. Повышение продуктивности и устойчивости зерновых культур. Алма-Ата: Наука, 1979, С.163-169.

УУТ: 631.52, 633.16.

ПИВОБОП АРПА СЕЛЕКЦИЯСИ: МУАММОЛАР ВА ЭРИШИЛГАН ИСТИҚБОЛЛИ НАТИЖАЛАР

В статье приведены сведения о потребности в республике пивоваренного ячменя и общие характеристики новых сортов ячменя Абу-Гафур и Абу-Гафур-20.

The article provides information on the need for malting barley in the republic and the general characteristics of new varieties of Abu-Gafur, and Abu-Gafur-20.

Арпа пиво саноатининг асосий хомашёси ҳисобланади. Сўнгги йилларда республикамида “UzCarlsberg”, “Rauphon”, “Мехнат пиво”, “Мехнатмалт”, сингари пиво ишлаб чиқаришга ихтисослашган ўнлаб корхоналар барпо этилди. Мазкур корхоналар томонидан ўзининг сифати ва нарх борасида рақобатбардошлиги билан ички бозорда ўз ўрнини топди.

Аммо пиво ишлаб чиқарувчи маҳаллий корхоналар асосан хориждан келтирилган хомашё ҳисобига фаолият юритмоқдалар. Бугунги кунда Республикасида мавжуд бўлган пиво заводлари учун ҳар йили пиво тайёрлаш учун физик хусусиятлари ва кимёвий таркиби жиҳатидан оддий арпадан ажralиб турадиган дон сифати юқори арпа навлари ишлатилади ва йиллик 53 минг тонна юқори сифатли арпа солодига эҳтиёж

талаоб этилади. Ҳақиқатда эса бу кўрсаткич 15-17 минг тоннани ташкил этмоқда. Асосан, пивобоп арпа солидига бўлган талабнинг 50-85% хориж (Қозогистон, Сербия, Россия) арпасига тўғри келмоқда. Бу эса пиво саноати учун ишлатиладиган арпа чет мамлакатлардан тўғридан-тўғри валюта ҳисобига олиб келинмоқда. Бир йилда 200 минг тонна арпа ёки солод ҳолатида арпа 30-34 млн. АҚШ доллар ҳисобида импорт қилинмоқда. Бу ҳолат ўз навбатида маҳсулот ишлаб чиқариш жараёнларида бир қатор муаммоларни келтириб чиқармоқда.

Ўзбекистон Республикаси ҳудудида экиш учун тавсия этилган қишлоқ хўжалик экинлари Давлат реестрига пивобоп арпанинг Унумли арпа (1956) нави киритилган бўлиб, бугунги кунда лалми ерларда экилиб келинаётган “Унумли арпа” нави

кучли касалланиши сабабли пивопоблик хусусиятлари паст бўлмоқда. Натижада унинг экин майдони кескин камайишига олиб келмоқда. Кенгроқ майдондана экилаётган “Лалмикор” нави ем-хашак нави ҳисобланниб, пиво ишлаб чиқаришга яроқсиз ҳисобланади.

Бу навлар, асосан, Тошкент вилоятининг Бўстонлик, Олмалиқ, Оҳангарон, Жиззах вилоятининг Бахмал, Фаллаорол, Ш.Рашидов, Фориш, Зомин, Янгибод, Самарқанд вилоятининг Пастдарғом, Нурабод, Каттақўргон, Иштихон, Кўшработ ва Қашқадарё вилоятининг Чирокчи, Китоб, Қамаши. Шаҳрисабз, Навоий вилоятининг Нурота, Конимех, Хатирчи туманларида етиштирилмоқда.

Ҳозирги кунда лалмикор дехқончилик қилинадиган асосий бошоқли дон экинлари қаторида арпанинг ноқулай об-ҳаво шароитларига, яъни кучли ёмғир ва шамоллар таъсирида ётиб қолмайдиган, иссиққа ва қурғоқчиликка чидамли, дони тўкилмайдиган, касалликларга чидамли, дон сифати юқори навларни танлаб экиш долзарб муаммолардан биридир.

Лалми ерлардан самарали фойдаланишда ва пиво саноатининг арпа солодига бўлган талабини қондириш мақсадида янги, серҳосил, эртапишар, касаллик ва заараркунандаларга бардошли, дон сифати юқори бўлган нав яратишида Дон ва дуккакли экинлар илмий-тадқиқот институти Фаллаорол илмий-тажриба станциясининг Арпа селекцияси ва уруғчилиги лабораториясида маҳаллий ва ҳорижий нав ва намуналари иштирокида селекция ишларини олиб бориш ва пиво саноати (экстракт моддаси камида 74%, оқсил миқдори 9-12,5%, унучанлиги 95% дан кам бўлмаган) талабларига жавоб берадиган янги пивобоп арпа навларини яратиш тадқиқотнинг асосий мақсади ҳисобланади.

Тажрибаларни баҳолаш ва кузатиш Россия ўсимликишунослик институти қўлланмаси, ҳалқаро классификатор (Рода Hordeum L). Уруғчилик тизимини олиб бориш ДДЭИТИ Фаллаорол илмий-тажриба станцияси услубий қўлланмасидан фойдаланилди. Тажрибалар институтда ишлаб чиқилган тавсияларга риоя қилинган ҳолда олиб борилди.

Тадқиқот натижалари. Дон ва дуккакли экинлар илмий-тадқиқот институти Фаллаорол илмий-тажриба станциясининг Арпа селекцияси ва уруғчилиги лабораториясида Ўзбекистон Республикаси қишлоқ ва сув хўжалиги вазирлигининг 2003-2005 йилларга мўлжалланган тармок дастури П-17-10 ракамли “Суғориладиган ва лалмикор минтақалар учун ташки муҳитнинг биотик ва абиотик омилларига чидамли бўлган пивобоп ва ембоп арпанинг янги навларини яратиш” лойиҳаси доирасида амалий тадқиқотлар олиб борилди ва лойиҳа якуни билан “Абу-Фофур” нави яратилиб Давлат нав синаш комиссиясига топширилди.

“Абу-Фофур” нави қишлоқ хўжалик экинлари навларини синаш Давлат комиссияси хulosасига кўра, 2013 йилдан истиқболли, 2015 йилдан Жиззах, Қашқадарё ва Самарқанд вилоятлари бўйича лалми ерларда кузги ва баҳорги муддатларда экиш учун Давлат реестрига киритилди.

Селекция кўчатзоридан танлов асосида ажратиб олинган “Нутанс-98/697” тизмасининг навдорлигини ошириш асосида “Абу-Фофур” нави яратилид.

“Абу-Фофур” нави Бойшешак (Қозоғистон) х Одесский-100 (Украина) навларини чатиштири йўли орқали олинган дуррагай шаклларидан якка танлаш йўли билан яратилиган.

Ботаник тур хили Нутанс. Морфологик белгилари ўсимликининг ўсиш тури яримтўғри ўсуви, пастки япроқ қинли барглари тукланмаган, ён баргларининг эгилганлиги паст, ён барг

кулоқчаларининг антоциан ранги йўқ, рангининг жадаллиги кучсиз, япроқ кенглиги мум пишиклиги ўртача. Барги жуда тик турувчи ($14,2^0$), узунлиги 12,2-19,4 см, эни 0,5-1,4 см. Бошоғи икки қатор, шакли пирамидасимон, сийрак, қилтиғи сариқ, ўртача узунлиқда, қилтиғи узун, тишли, бошоқча ёпишган.

“Абу-Фофур” навининг дон сифат таркиби (UzCarlsberg) қўшма корхонасининг сифат лабораториясида таҳлилдан ўтказилганда, экстракт моддаси 78,3%, оқсил миқдори 11,8%, унучанлигини 98%, дони сариқ, 1000 дона дон вазни 51,2-55,2 г. ни ташкил этди ва бу кўрсаткичлар пиво саноати талабларига тўлиқ жавоб беради.

“Абу-Фофур” навининг қимматли хўжалик белгилари, яъни нав ўртапишар, бўйи 68,2 72,0 см, ётиб қолишга чидамли (7), тўкилишга (9), эгилишга (7), қишлишга (77,8%), иссиққа (7), қурғоқчиликка (9), касалликларга (7) чидамли.

Хосилдорлик имкониятлари юқори 34,1 га/ц, нав қишлоқ хўжалик экинлари навларини синаш давлат комиссияси станцияларида синовдан ўтди. Кузги муддатларда Фаллаорол давлат нав синаш участкасида (2010-2018 й) 8,7-24,5 га/ц атрофида, ўртача 18,9 га/ц, Қамаши ДНСУ да (2012-2018 й) 26,5-38,0 га/ц атрофида, ўртача 31,9 га/ц, андоза “Нутанс-799” ва “Лалмикор” навларига тегишилиси (14,3), (28,7). Баҳорги муддатларда Фаллаорол ДНСУ да (2011-2014 й) “Абу-Фофур” навида 7,1-12,2 га/ц, ўртача 9,9 га/ц андоза “Унумли арпа” да 8,6 га/ц ни ташкил этди.

2009-2011 йилларга мўлжалланган амалий илмий-техник тадқиқотлар дастури доирасида “Суғориладиган ва лалми ерлар учун арпанинг касалликлар ва заараркунандалар ҳамда юқори абиотик табиий шароитларга чидамли серҳосил, дони сифатли арпанинг ем-хашак ва озиқ-овқат учун мўлжалланган янги навларини яратиш” мавзууси бўйича илмий изланишлар олиб борилди ва лойиҳа якуни билан “Абу-Фофур-20” нави яратилди.

“Абу-Фофур-20” нави Қишлоқ хўжалик экинлари навларини синаш давлат комиссиясининг хulosасига кўра, 2016 йилдан истиқболли, 2019 йилдан Жиззах, Қашқадарё, Самарқанд, Сурхондарё, Навоий ва Тошкент вилоятлари бўйича лалмикор ерларда кузги муддатларда экиш учун давлат реестрига киритилди. “Абу-Фофур-20” нави арпанинг Hordeum vulgare L. авлодига Subsp distichum турига A.Trof Nutans Schubl (нутанс) тур хилига мансуб, K-550880 (Сурия) x Унумли арпа навлари дурагайидан якка танлаш йўли билан яратилиган.

Ушбу нав K-550880 (Сурия) намунаси ва “Унумли арпа” навларига хос касалликларга ва заараркунандалар ҳамда абиотик табиий шароитларга (курғоқчилик, гармсеп, иссиқлик) толерантлик каби ноёб белгилар ҳамда пивобоплик хусусиятига эгадир.

Навнинг биологик хусусиятлари, арпанинг пишиб етилиш даври 128-169 кун, қишлишга чидамлилиги 90,8-91,8%, ётиб қолишга чидамлилиги 7-9 балл, тўкилишга чидамлилиги 7-9 балл, сариқ занг касаллигига чидамли, гельминтоспориоз, ун-шудринг, ринхоспориоз касалликлари билан 5-20% атрофида заарланади. Қаттиқ қоракуя ва чанг қоракуя билан кам заарланади.

Навнинг хўжалик белгилари, маҳсулдор тупланиши 2,5-3,6 дона, бошоқдаги дон сони 22-23 дона, дони чўзинчоқ эллиптик шаклда оч-сариқ, бошоқдаги дон вазни 1,33 г, 1000 дона дон вазни 52,7-61,6 г. Барги жуда турувчи ($10,6^0$), эни ўртача (1,2 см), узунлиги ўртача (16,6 см).

Ривожланиш тури баҳорги факультатив, кузги ва баҳорги муддатларда экишга мўлжалланган.

Ҳосилдорлик имкониятлари юқори 26,7 га/ц. Тадқиқот йилларида андоза “Унумли арпа” навига нисбатан 3,5 га/ц юқори ҳосилдорликка эришиди.

Пивоболпик хусусияти: (UzCarlsberg) кўшма корхонасининг сифат лабораториясида донининг ириклиги 84,8%, оқсил миқдори 11,1%, унувчанлиги 98%, экстракт моддаси 76,3%, натураси 632 г/л.

“Абу-Фофор-20” нави қишлоқ ҳўжалик экинлари навларини синаш давлат комиссияси участкалари синонларидан муваффақиятли ўтди. Фаллаорол давлат нав синаш участкасида синов йиллари (2013-2019 й) ўртача 22,3 ц/га, юқори ҳосилдорлик 25,5 ц/га ни, Қамаши давлат нав синаш участкасида синов йиллари (2013-2019 й) ўртача 34,3 ц/га, юқори ҳосилдорлик 35,9 ц/га ни, ташкил этди. Андоза “Унумли арпа”, “Саврук” навлари мос равишда 32,6; 33,1 ц/га ни ташкил этди.

Хулоса сифатида айтганда, ҳозирги кунда Дон ва дуккакли экинлар илмий-тадқиқот институти Фаллаорол илмий-тажриба стансиясида пивобол арпанинг “Абу-Фофор” ва “Абу-Фофор-20” навларининг бошланғич уруғчилиги тўлиқ тизимда

олиб борилмоқда. Жумладан: 2019 йил ҳосилидан марказий тажриба ҳўжалигида “Абу-Фофор” навидан 69,7 тонна, “Абу-Фофор-20” навидан 7,3 тонна, жами 77,2 тонна уруғлик жамғарилди ҳамда 2020 йил ҳосили учун “Абу-Фофор” навидан 72 гектар, “Абу-Фофор-20” навидан 29 гектар майдонга жорий қилинди. Шунингдек, Қашқадарё, Самарқанд, Навоий, Тошкент вилоятларида фаолият олиб бораётган фермер ҳўжаликларида ҳам ушбу навларнинг уруғчилиги олиб борилмоқда. Бу эса келгусида Республикализнинг пиво саноатида пиво солодига бўлган ички эҳтиёжнинг тўлиқ таъминланишига олиб келади.

Турсункул МАМАТҚУЛОВ,

қ./х.ф.н., к.и.х.,

Зоҳид УСАРОВ,

қ./х.ф.ф.д., к.и.х.,

Абдуғофуржон ХОЛДОРОВ,

қ./х.ф.ф.д., к.и.х.,

ДДЭИТИ Фаллаорол ИТС.

АДАБИЁТЛАР

1. Ўзбекистон Республикаси ҳудудида экиш учун тавсия этилган қишлоқ ҳўжалик экинлари Давлат реестри. Тошкент, 2015, 6-26-бет.
2. Ўзбекистон Республикаси ҳудудида экиш учун тавсия этилган қишлоқ ҳўжалик экинлари Давлат реестри. Тошкент, 2019, 5-21-бет.
3. Донли экинлар селекцияси ва бошланғич уруғчилиги бўйича қўлланма. Тошкент, 2004, 31 бет.
4. Маматқулов Т. Лалмикор ерларда арпанинг пивобол “Абу-Фофор” навининг бирламчи уруғчилигини ташкил этиш ва жорий қилиш” мавзусидаги инновацион лойиханинг илмий якуний ҳисоботи. Фаллаорол, 2015, 8-13-бет.
5. Методика Государственного сортопротытания сельскохозяйственных культур // Выпуск 2. “Зерновые, крупяные, зернобобовые, кукуруза и кормовые культуры” Москва 1989, 5-22 с.
6. Международный классификатор СЭВ рода Hordeum L. ВНИИР имени Н.И.Вавилова (ВИР). Ленинград 1983, 54 с.
7. Экспертно-аналитический центр агробизнеса, www.ab-centre.ru 2019 г.

УЎТ: 633.18/631.17

ШОЛИ ЎСИМЛИГИ БЎЙИННИНГ ЎСИШИГА ТУРЛИ СУВ ҚАЛИНЛИГИНИНГ ТАЪСИРИ

В данной статье описывается, что быстрый рост растений, независимо от изменения периодов роста риса, в основном связан с периодом спаривания и вощения, с ежедневной скоростью роста 1,1–1,4 см и высотой 5–15 см в местах выращивания риса, то есть 106,9–111,5 см.

In this article, the rapid growth of plants, regardless of changes in the periods of rice growth, is mainly associated with the period of mating and waxing, with a daily growth rate of 1,1–1,4 cm and a height of 5–15 cm at rice growing sites, i.e. 106,9–111,5 см.

Шоли ер юзидағи энг қадимги экинлардан биридир. У 7 минг йилдан кўпроқ вақт давомида етиштирилади ва дунё аҳолисининг учдан бир қисми учун асосий озиқ-овқат манбаи ҳисобланади. Бугунги кунда дунё бўйича шоли экини 122 та давлатдаги 155 млн. гектар майдонда экилиб, 751,9 млн. тонна шоли ҳосили етиштирилган. Ушбу соҳада сайдерамизнинг қишлоқ ҳўжалигидаги ишчи кучининг 50% дан ортиғи ишлайди. Аҳолининг гуруч маҳсулотига бўлган талаби ҳар йили ортиғи бормоқда. 2020 йилга қадар шоли етиштириш 750 миллион тоннани ташкил этади, бу эса гуруч маҳсулотига бўлган талабни тўла қондира олмайди. Ўзбекистон Республикасини ривожлантиришнинг бешта устувор йўналишлари бўйича 2017-2021 йилларга мўлжалланган ҳаракатлар стратегияси дастури ҳам қабул қилиниб, унда қишлоқ ҳўжалигини модернизация кўзда тутилган.

Шоли ўсимлиги бўйининг ўсиши мураккаб бир жараён бўлиб, унинг ўзиға хос алоҳида томонлари мавжуд. Бу белгилар асосан навнинг табиий ирсиятига, экологик, агротехник ва ташки омиллар билан таъминланганлик даражасига боғлиқ. Шоли ўзининг илк даврларида (униб чиқиш, туплаш фазаларида) жуда секин ўсади. Най чиқариш давридан гуллаш давригача ўсиш жараёни тезлашади. Энг тез ўсиш мум пишиш даврининг бошланнишига 10-15 кун қолгунча давом этади.

В.Д.Агарков, А.Ч.Уджуҳу, Е.М.Харитонов (2006) кўп сонли муаллифлар томонидан, шу билан бирга, ўсимликнинг ўсиши ва ривожланиш динамикасига метеорологик, агротехник, тупроқ, сув ва бошқа бир неча омилларнинг таъсири ҳам катта аҳамиятга эга.

Н.Н.Силантьев (1991) маълумотларида шолини тўлиқ униб чиқиш даврида турли хил миқдордаги берилган мине-

Шоли ўсимлик бўйининг ўсишига турли сув қалинлигининг таъсири, см.

Вариантлар	Ўсув даври			
	Униб чиқиши	Тупланиш	Найчалаш	Мум пишиш
“Илфор”				
5 см.	14,3	47,8	95,2	110,1
10 см.	14,5	48,1	96,0	110,0
15 см.	14,7	53,4	100,7	115,6
20 см.	14,4	50,1	98,6	113,3
“Искандар”				
5 см.	13,4	56,3	99,3	114,3
10 см.	14,6	60,2	103,6	118,1
15 см.	14,9	63,6	106,9	121,6
20 см.	14,7	60,7	103,0	118,7
“Мустақиллик”				
5 см.	13,6	64,3	106,6	122,0
10 см.	14,6	67,5	109,2	124,8
15 см.	15,3	69,7	111,5	126,9
20 см.	14,8	66,2	108,1	124,6

рал ўғитлар фонига қарамасдан ўсимликни бўйини ўсиши бир хиллиги, бу даврда шоли бўйини ўсиши факат уруғнинг эндо-сперм қисмидаги захира озиқалар ҳисобидан ўсиши, факат айrim ҳолларда тупроқнинг табиий унумдорлигига боғлиқлиги келтирилганлиги таъкидланган. Шоли экилган майдонларда 2 та ўртапишар “Илфор”, “Искандар” ва кеччишар “Мустақиллик” шоли навларини экиб, турли – 5, 10, 15 ва 20 см сув қалинларидан шоли ўсимлик бўйини таъсирини ўрганишдан иборат. Шоли экилган майдонларда 5 см сув қалинлиги бўлганида шолининг “Илфор” навида униб чиқиши даврида 14,3 см, тупланиш даврида 47,8, най чиқариш даврида 95,2 см ва мум пишиш даврида эса 110,1 см ни ташкил қилди. Сув қалинлиги 10 см бўлганда ўсимликлар униб чиқиши даврида 14,5 см тупланиш даврида 48,1 см, най чиқариш даврида 96,0 см, мум пишиш даврида эса 110,0 см ни, ташкил қилди. Сув қалинлиги 15 см бўлганда ўсимликлар униб чиқиши даврида 14,7 см, тупланиш даврида 53,4 см, най чиқариш даврида 100,7 см, мум пишиш даврида эса 115,6 см ни ташкил қилди. Шолининг “Гулжаҳон” навида ўсув даврлари орасида жадал ўсиш, асосан, тупланиш ва мум пишиш даврларидан кузатилиб, кунлик ўсиш даражаси 1,1-1,4 см бўлганлиги аниқланди (1-жадвал).

Шолининг “Илфор” навида эса, шоли далаларида сув қалинлиги 5 см бўлганда униб чиқиши даврида ўсимликлар 14,3 см, тупланиш даврида 47,8 см, най чиқаришда 95,2 см, мум пишиш даврида эса 110,1 см ни ташкил қилди. Сув

қалинлиги 10 см бўлганда униб чиқиши даврида 14,5 см, тупланиш даврида 48,1 см, най чиқариш даврида 96,0 см, мум пишиш даврида эса 110,0 см ни ташкил қилди. Шоли экилган майдонларда сув қалинлиги 15 см бўлганда униб чиқиши даврида шоли ўсимлик бўйи 14,7 см, тупланиш даврида 53,4 см, най чиқариш даврида 100,7 см, мум пишиш даврида эса 115,6 см ни ташкил қилди. Сув қалинлиги 20 см га оширилганда униб чиқиши даврида 14,4 см, тупланиш даврида 50,1 см, най чиқариш даврида 98,6 см, мум пишиш даврида эса 113,3 см ни ташкил қилди. “Искандар” навида ҳам ўсув даврлари орасида жадал ўсиш, асосан, тупланиш ва мум пишиш даврларидан кунлик ўсиш даражаси 1,1-1,3 см бўлганлиги кузатилид.

Шолининг “Мустақиллик” навида экилган майдонларда 5 см сув қалинлиги бўлганда ўсимликлар бўйи униб чиқиши даврида 14,6 см, тупланиш даврида 64,3 см, най чиқариш даврида 106,6 см, мум пишиш даврида эса 122,0 см ни ташкил қилди. Сув қалинлиги шоли далаларида 10 см қилиб ушланганда униб чиқиши даврида ўсимликлар 14,6 см, тупланиш даврида 67,5 см, най чиқариш даврида 109,2 см ва мум пишиши даврида 124,8 см ни ташкил қилди. Сув қалинлиги 15 см бўлганда униб чиқиши даврида 15,3 см, тупланиш даврида 69,7 см, най чиқариш даврида 111,5 см, мум пишиш даврида эса 126,9 см ни ташкил қилди. Сув қалинлиги 20 см га кўтарилганда униб чиқиши даврида 14,8 см, тупланиш даврида 66,2 см, най чиқариш даврида 108,1 см, мум пишиш даврида 124,6 см. ни ташкил қилди. Ўсимликлар тўлиқ тупланиш даврига келиб варианктар орасидаги бир қанча фарқлар юзага келиб, шоли экилган майдонларда сув қалинлиги 5-15 см бўлган варианктарда бошқа варианктарга нисбатан ўсимликларнинг бўйи 7,9 см гача юқори бўлди. Демак, барча ўртапишар “Илфор”, “Искандар” ва кеччишар “Мустақиллик” шоли ўсимлик бўйи, бўйича энг юқори кўрсаткичлар шоли экилган майдонлардаги сув қалинлиги 15 см бўлганда, ўсимликларнинг мум пишиш даврида кузатилиб “Илфор” шоли навида 115,6 сантиметрни, “Искандар” навида 121,6 см, “Мустақиллик” навида эса 126,9 см ни ташкил қилди.

Хулоса. Шолининг “Илфор” навида ўсув даврлари орасида жадал ўсиш, асосан, тупланиш ва мум пишиш даврларидан кузатилиб, кунлик ўсиш даражаси 1,2-1,3 см. бўлади. “Искандар” навида ҳам ўсув даврлари орасида жадал ўсиш, асосан, тупланиш ва мум пишиш даврларидан кунлик ўсиш даражаси 1,1-1,4 см. ни ташкил қиласди. Ўсимликлар тўлиқ тупланиш даврига келиб варианктар орасидаги бир қанча фарқлар юзага келади ва шоли экилган майдонларда сув қалинлиги 5-15 см бўлган варианктарда бошқа варианктарга нисбатан ўсимликларнинг бўйи 8,9 см. гача юқори бўллади.

Юлдузой ХОЖАМҚУЛОВА,
кичик илмий ходим,
Шоличилик илмий-тадқиқот институти.

АДАБИЁТЛАР

1. Ўзбекистон Республикасини ривожлантиришнинг бешта устувор йўналишлари бўйича 2017-2021 йилларга мўлжалланган ҳаракатлар стратегияси.
2. Агарков В.Д., Уджуху А.Ч., Харитонов Е.М. Агротехнические требования и нормативы в рисоводстве. Краснодар: ВНИИ риса, 2006. ст. 96.
3. Сипантьева Н.Н. Тритикале, как промежуточная культура в рисовом севообороте. Автореф. дисс. канд. с-х наук. Ташкент. 1991.
4. Доспехов Б.А. “Методика полевого опыта”. Москва, “Колос” 1973. ст. 227-248.
5. Саттаров М.А., Эргашев М.А., Отамирзаев Н.Ф., Қаландаров Б.И., Хайитов М. “Ўзбекистонда шоли етиштиришда сувдан тежаб фойдаланиш бўйича тавсиянома”. Тошкент, 2019. 6-7-б.

УЛЬТРАСКОРОСПЕЛЬЙ СОРТ РИСА «ГУЛИСТАН»

The duration of the growing season of the variety is 90-100 day, it is relatively resistant to extreme stress conditions in the region. The properties of ultra-ripeness of the variety provide two grain harvests from one field. The potential yield at the optimal sowing time is 85-90 c/ha, and after harvesting winter wheat 45-55 c/ha/ At the same time, it saves 15-20% of irrigation water and 30-40% of nitrogen fertilizers, i.e. economically profitable cultivation of the variety.

С 2019 года в Каракалпакстане районирован новый сорт риса «Гулистан». Создан он на Каракалпакской научно-опытной станции научно-исследовательского института зерна и зернобобовых культур методом индивидуального отбора третьего поколения (F_3) из гибридной популяции Жайхун х БП 16-88-6.

Ботаническая разновидность суббульгарис, т.е. не все колоски несут ости – ости короткие соломенное желтого света, не грубые почти незабивает очистительные устройства комбайна и легко обмолачивается.

Растения высотой 85-90 см. Стебель хорошо облистенны, прямостоячие, зеленые. Куст компактный, выровненный более устойчивы к полеганию. Все стебли к созреванию зерна оказываются почти одинаковой высоты и созревают одновременно. Сорт «Гулистан» обладает способностью хорошо куститься, в среднем коэффициент кущения составляет 2,3-2,5.

Метелка у сорта не очень рыхлая, слегка пониклая, средней длины (16,0-17,5 см), со 105-120 колосками. Колосок яйцевидно-ovalной формы, цветковые чешуи соломенно-желтые. По сравнению с другими сортами колоски и зерновки крупные, масса 1000 зерен 30-31 грамм.

Зерно сорта характеризуется хорошими технологическими качествами: пленчатость 17,5-18,0%, стекловидность 92-94%, общий выход у крупы 70-71%, в том числе 72-75% целого ядра. Зерновки в изломе имеют небольшие белые пятна в виде крапинки, при варке не образует клейкой массы, качества каши хорошие, консистенция - рассыпчатая, пловные свойства на уровне районированных сортов.

Сорт ультраскорострельный «Гулистан». Продолжительность вегетационного периода 90-100 дней, созревает одновременно с районированным сортом «Санам».

Характерной особенностью сорта «Гулистан» является способность формирования высокой урожайности, без дополнительных затрат. Сорт способен образовать два урожая в год при посеве как повторной культуры после уборки озимой пшеницы при этом способствует на 15-20% экономить поливной воды.

Оптимальные сроки сева – вторая декада мая до 1-июня, норма высева семян 6-7 млн. шт/га, способ посева по воде с замоченными семенами. При посеве сорта как повторной культуры после озимой пшеницы сроки сева продолжаются до 20-23 июня, норма высева 7 млн. шт/га.

В зависимости от сроков посева у сорта «Гулистан» изменяется время наступления и продолжительность кущения. Наибольшая кустистость у растений сорта отмечены при оптимальном сроке сева и обеспеченности азотом. При поздних сроках посева после уборки озимой пшеницы вегетационный период сорта увеличивается на 5-7 дней, а урожайность уменьшается до 45-55 ц/га. Основной причиной этого изменения видимо связано с сокращением длины дня и недополучения эффективных температур в регионе.

Для получения высокого урожая сорта норма азотных удобрений необходимо дифференцировать в зависимости от срока сева. Этот сорт на 30-40% меньше требует азотные удобрения, чем широко распространенный в регионе сорт «Нукус-2». При избытке азотного питания и при посеве как повторную культуру после уборки озимой пшеницы пустозерность метелок колеблется в пределах 10-12%, однако не наблюдается больших колебаний как у других районированных сортов.

За годы конкурсного сортоиспытания при оптимальных сроках сева новый сорт «Гулистан» резко выделялся по урожайности, по устойчивости к экстремальным стрессовым условиям (относительно солеустойчивый) в регионе.

Испытания сорта «Гулистан» в производственных условиях подтвердило его превосходство над районированным сортом «Санам» по хозяйственным показателям.

Размножение сорта в экспериментальном участке Каракалпакского научно-опытной станции на площади 17 га получали 8,5 т/га урожая, а в экспериментальном поле Нукусского филиала Ташкентского государственного аграрного университета с площади 8 га 9,0 т/га.

В настоящее время многие специалисты и фермеры убеждаются в ценности сорта «Гулистан» и стремится расширять ее посевы. Размножением семян сорта занимаются Каракалпакская научно-опытная станция научно-исследовательского института зерна и зернобобовых культур.

Таким образом, основные достоинства нового сорта «Гулистан» ультраскорострельность, повышенная урожайность, солеустойчивость и высокая рентабельность.

Уразбай АБЫЛЛАЕВ, к.с./х.н.,
Баходир АБДУЛЛАЕВ, с.н.с.,
Каракалпакская научно-опытная станция
научно-исследовательского института
зерна и зернобобовых культур.

УУТ: 631.11.582.633

МОШ (PHASEOLUS AUREUS PIPER) НИНГ НАЗОРАТ ВА НАВ ТАНЛОВ КЎЧАТЗОРИДА ЎТКАЗИЛГАН ТАДҚИҚОТ НАТИЖАЛАРИ

This article presents the results of the study of varietal samples in the control and varietal selection of mungbean and analyzes its advantages over the standard variety in terms of morphobiological and valuable economic characteristics. Productivity Control In comparison with Radost navigation, it was observed that the sample 34/08 of the sample yielded 5.4 ts / ha, the sample 2/11 sample 5.1 ts / ha, and the sample 5/09 sample 4.6-5.4 ts / ha.

Сўнгги йилларда республикада ноанъанавий қишлоқ хўжалиги экинларини жойлаштириш ва етиштиришга алоҳида

эътибор қаратилмоқда. Халқимизни озиқ-овқат билан тўлиқ таъминлаш, оқсил танқислигини ҳал этиш, уруғ сифатини

яхшилаш, чорвани тўйимли озука билан таъминлаш ва ер унумдорлигини ошириш ҳамда қишлоп хўжалик экинларининг ҳосилдорлигини ошириш бугунги кундаги долзарб масала ҳисобланади. Бу муаммони ҳал қилиш учун дуккакли экинлардан мошнинг серҳосил, ҳар хил иқлим шароитларга мос янги навларини яратиш лозим.

Озиқ-овқат учун мошнинг уруғларидан (дони) фойдаланилади. Доннинг таркибида яхши ҳазм бўладиган кўп миқдорда қимматли оқсил (24-28%) азотсиз экстракт моддалар, ёғлар (1-2%), клечатка (4-6%), қанд моддаси, мой (2-4%), крахмал (46-50%), аскорбин кислотаси, тиамин, провитамин А, Е ва К дармондорилари, В гурухи витаминлари мавжуд.

Шоличилик илмий-тадқиқот институтида мошнинг янги навларини яратиш ва уларни ишлаб чиқаришга жорий этиш бўйича кўп ишлар қилинган. Ҳозирги кунда бу ишлар давом эттирилиб янги навларни яратиш бўйича илмий ишлар олиб борилмоқда.

Илмий изланишлар Шоличилик илмий-тадқиқот институти тажриба майдонининг 12 карта 2 чекида олиб борилди. Тажрибаларда мosh селекцияси қишлоп хўжалик экинларининг янги навларини яратиш бўйича умушишлаб чиқилган услублар ва ШИТИ томонидан ишлаб чиқилган тавсияномалар, дала тажриба методикаси асосида олиб борилди.

Назорат синови кўчатзорининг вазифаси селекция кўчатзоридан танлаб олинган ва назорат синовидан тақрорий синаш учун қолдирилган тизмалар катта бўлмаган майдонда экилиб икки йил давомида ҳосилдорлиги ҳамда қимматли хўжалик белгиларини ўрганиш, синаш, махсулдорлик элементларига қараб танлаш, танланган яхши тизмаларни нав танлов синови кўчатзорига ўтказишдан иборатdir.

Назорат кўчатзорида селекция кўчатзоридан танлаб олинган ва назорат синовидан тақрорий синаш учун қолдирилган, мошнинг 23 та нав намуна 25 m^2 бўлган пайкалларга мошнинг "Радость" нави билан жуфт назорат усулида қайтариксиз 18 кг/га меъёра экилиб ўрганилди. Ўсимликнинг ўсуви даврида фенологик кузатишлар олиб борилиб, морфологик ва биологик кўрсаткичларига баҳо берилди. Мошнинг 4 нав

намунаси ажратиб олинди. (Уларнинг тавсифномаси 1-жадвалда келтирилди). Ўсуви даврида фенологик кузатишлар, яъни ўсимликнинг униб чиқиши, биринчи учталик барги пайдо бўлиши, шохланиши, гуллаши, дуккаклаши ва пишиш даврлари қайд этиб борилди. Тўлиқ пишиш фазасида 10 та ўсимликда модел боғламлар олинниб, лабораторияда таҳлил қилинди. Ўсимлик бўйи, ўсуви даври, пастки дуккак жойлашиш баландлиги, шохлар сони, бир ўсимликдаги дуккак сони ва вазни, 1000 дона дон вазни аникланди.

Жадвалдан шуни айтиш лозимки, мошнинг барча танлаб олинган нав намуналари назорат навларига нисбатан эрта пишиб этилди. Ўсимлик бўйига келсақ, мошда 430174 (Афғонистон), 567960 Филиппин намуналарида бу кўрсаткич 7-12 см га юқори эканлиги кузатилди. Пастки дуккак жойлашиш баландлиги назоратга нисбатан 567960 (Филиппин) ва 52273 Ҳиндистон намунасида 1,8-4, 1 смга юқори эканлиги кузатилди. Бир ўсимликдаги дуккак сони бўйича 19-35 та дуккак ҳамда энг юқори кўрсаткич 567960 Филиппин ва 320550 Ҳиндистон намунасида бўлиб, 11,2-24,0 тага юқори бўлгандилги аникланди. Мошнинг бир тупидаги дон вазни назоратга нисбатан 430174 намунасида 2,6 гр. га кўп эканлиги аникланди. Шунингдек, 1000 дона дон вазнига келсақ, энг юқори кўрсаткич 430174 (Афғонистон) ва 320550 Ҳиндистон намунаси бўлиб, назоратга нисбатан -7,7-9,5 гр. га кўплиги қайд этилди. Кейинги йили нав намуналар тақрор синалиб ўрганилади ва селекция жараёни давом этади.

Конкурс нав синашнинг асосий вазифаси дастлабки нав синаш асосида ажратиб олинган ва бошқа селекция муассасаларида яратилган энг яхши навларга нисбатан биологик, хўжалик белги ва хусусиятларга эга бўлган янги навларни давлат нав синашига ўтказишдан иборат. Шунинг учун конкурс нав синаш асосий нав синаш ҳисобланиб, катта нав синаш ҳам дейилади. Бу нав синашда экин агротехникиши шу зонада қабул қилинганидек бўлади. Одатда 4-6 қайтарикли қилиб жойлаштирилади, пайкалчалар майдони донли экинлар учун 50-100 m^2 бўлади. Ҳар 5-10 навдан кейин стандарт экилади. Конкурс нав синаши уч йил давомида ўтказилади. Бунда олин-
1-жадвал.

Мошнинг назорат кўчатзоридан танлаб олинган намуналари биометрик кўрсаткичлари

№	Каталог раками	Келиб чиқиши	Ўсуви даври, кун	Ўсимлик бўйи, см	Пастки дуккак жойлашиш	Шох	Бир ўсимликдаги дуккак, сони	Бир ўсимликдаги дон вазни	1000 дона дон оғирлиги
1.	Д-ST	Ўзбек-2	131	138	11,0	1,0	95,0	22,0	155,0
2	Назорат	Ўзбекистон	108	109,5	12,2	3,5	42,6	15,9	46,9
3.	567960	Филиппин	99	116,7	16,3	2,8	53,8	20,4	51,4
4	52273	Ҳиндистон	101	118,2	15,0	3,9	54,7	22,7	52,7
5	320550	Ҳиндистон	103	108,7	14,2	3,5	68,6	23,6	46,1
6	430174	Афғонистон	100	117,1	12,2	2,9	40,1	25,4	42,0

2-жадвал.

Мошнинг нав танлов кўчатзоридан танлаб олинган намуналарнинг биометрик кўрсаткичлари.

№	Каталог	Келиб чиқиши	Ўсимлик сони, m^2	Ўсуви даври, кун	Ўсимлик бўйи, см	Пастки дуккак жойлашиш, см	Сони, дона			Биологик ҳосилдорлик гр/ m^2	Ҳакикий ҳосилдорлик ц/га
							Шох	Бир ўсимлик дуккак, сони	Вазни, г		
1	Назорат	Ўзбекистон	23	111	123,2	14,5	3,0	49,2	9,2	43,7	178,1
2	АГ-92265	Танлов 34/08	26	105	127,4	13,1	2,9	54,3	8,1	44,8	207,8
3	АГ-92273	Танлов 4/08	27	102	126,9	14,2	3,9	56,7	9,8	46,8	247,1
4	430174	Танлов 3/09	25	105	134,2	11,7	3,1	63,8	9,6	45,1	219,6
5	414360	Танлов 5/09	26	98	135,8	16,9	5,1	50,0	1,2	49,0	233,5
6	567960	Танлов 2/11	25	96	126,7	16,8	4,1	65,4	11,7	46,3	243,9
7	52273	Танлов 12/15	24	101	125,1	16,8	5,2	55,6	12,5	48,4	231,3
8	Бўка	Танлов 17/15	24	103	128,6	14,9	4,4	61,4	14,9	43,8	218,0
9	716	Танлов 19/15	26	101	133,5	14,8	4,0	61,9	13,2	47,2	232,1
										HCP _{0,5} -1,7ra	
										HCP% -3,0%	

ган барча миқдорий маълумотлар статистик қайта ишланади ва синаш хатоси ҳамда аниқлиги топилади. Стандартга нисбатан таққослаш натижасида давлат нав синашига юборилади.

Нав танлов кўчатзорида мошнинг 8 та нав-намуналари синаб ўрганилди. Назорат учун мошнинг "Радость" сони экилди. Пайкал майдони 50 м², қайтариклар сони 4 та, жойлаштириш усули стандарт. Ўсув даврида фенологик кузатувлар олиб борилди. Кўчатзорда синалган нав намуналардан олинган натижаларга кўра, ўсимлик ўсув даврида барча нав намуналар назорат навларига нисбатан тез пишиб етилди.

Ўсув даврида мошнинг синалган нав намуналаридан кўриниб турибдики, назоратга нисбатан Танлов 2/11, Танлов 5/09, Танлов 3/09 намуналари 6-15 кун олдин пишиб етилди.

Барча нав намуналарда бир ўсимликдаги дуккак сони 4.9-14.6 тагача, 1000 дон вазни 3,1-5,3 гр юкори бўлганлиги кузатилди.

Хулоса шуки, танлаб олинган нав намуналар морфологик ва биологик кўрсаткичлари билан назорат навига нисбатан яхши бўлиб, пояси тик ўсувчан, бир ўсимликдигиа дуккаклар сони юкори, шохлар сони ва пастки дуккакнинг жойланиши юкори бўлганлиги билан ажralиб турди.

Маъсуд САТТАРОВ,
қ./х.ф.н., к.и.х.,
Хусанжон ИДРИСОВ,
кичик илмий ходим,
Рая САЙТКАНОВА, к. и. х.,
Шолиҷилик илмий-тадқиқот институти.

АДАБИЁТЛАР

1. Ўзбекистонда экишга тавсия этилган кузги бўғдой, дуккакли дон экинларининг маҳаллий ва хорижий навлари ҳамда уларни парваришлаш бўйича тавсиянома. Андижон 2019 йил.
2. Атабаева Х.Н, Саттаров М.А, Идрисов Х.А Суғориладиган майдонларда мosh етиштиришнинг интенсив технологияси бўйича тавсиянома. Тошкент 2019.
3. Атабаева Х.Н, Худойкулов Ж.Б. Ўсимликшунослик. Т "Фан ва технология". 2018.

УЎТ: 63.54:635.655:631.55

МАҲАЛЛИЙ ВА ХОРИЖИЙ СОЯ НАВЛАРИНИНГ ЭКИШ СХЕМАЛАРИ ВА МЕЪЁРЛАРИНИ МАҚБУЛЛАШТИРИШ

В статье приводятся результаты исследований по определению оптимальных схем и норм посева в новых местных и интродуцированных сортов сои в условиях лугово-сероземных почв Самарканской области.

In this article describes the results of research which to determine the optimal planting schemes and standards of new local and imported varieties of soybeans in the grassland-grey soils of Samarkand region, Uzbekistan.

Ўзбекистон Республикасида қишлоқ хўжалиги соҳасида ўтказилаётган испоҳотлар натижасида ишлаб чиқаришини модернизациялаш, экинларни диверсификациялаш тадбирлари изчил амалга оширилмоқда. Мамлакатда испоҳотлар самарадорлигини ошириш, озиқ-овқат хавфисизлигини таъминлаш юзасидан Президент қарорлари, фармонлари қабул қилинди. Жумладан, 2017 йилнинг 14 марта "2017-2021 йилларда республикада сояни экишни ташкил этиш ва соя донини етиштириши кўпайтириш тўғрисида"ги қарори ижроси юзасидан Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 10 февралдаги "Республикада соя етиштириш ҳажмларини янада кўпайтириш чора-тадбирлари тўғрисида"ги қарори қабул қилинди. Республикада соя 2017 йилда 12 минг гектарга экилган бўлса, 2019 йилда 20 минг гектардан ортиқ майдонга асосий экин сифатида экилиди. Аммо фермер хўжаликлирида соя навларининг потенциал ҳосилдорлигидан тўлиқ фойдаланимаяпти, бунинг сабабларидан бири, соя етиштириши технологиясининг асосий технологик унсурлари экиш схемалари ва меъ-

ёрлари, тупроқ-иклим шароити, нав хусусиятлари инобатга олинган ҳолда илмий асосланмаган.

Республикамиз ва хорижий давлатларда суғориладиган ерларда соя экинининг турли навларини мақбул экиш схемалари ва меъёrlарини минтақа тупроқ-иклим шароити, экиннинг, навларнинг биологик хусусиятларига мос ҳолда аниқлаш бўйича бир қатор тажрибалар ўтказилган. Тадқиқотчилар соядан юкори ва сифатли ҳосил олиш учун турли навларда ҳар хил экиш схемалари ҳамда меъёrlарини тавсия этишган. (1; 2; 3; 4; 5; 6; 7).

Тажрибалар Самарқанд вилояти Оқдарё тумани Кумушкент ММТП худудига қарашли "Кумушкент Ҳумо-қуши" фермер хўжалиги даласида ўтказилди. Тажрибалар ўтказилган жойнинг тупроғи ўтлоқи-бўз бўлиб, унда юкори карбонат-лик учрайди, тупроқ сувли сўрим муҳити кучсиз ишқорли ($\text{pH} = 7,1 - 7,4$.)

Тажриба даласининг тупроқларида гумус миқдори 0-30 ва 30-60 см қатламда мувофиқ ҳолда 1,20; 0,79%; умумий азот 0,12; 0,06%; умумий фосфор 0,24; 0,17%; умумий калий 2,27; 2,16%, ҳаракатчан фосфор 24,2; 17,6, алмаши-

нувчан калий 209;187 мг/кг. Тупроқнинг сингидириш сиғими 13,4 -13,6 мг. экв/100 г. Тажриба даласи тупроқларининг меҳаник таркиби ўртacha кумоқ.

Тажрибамизда соя қатор оралари 60 см, 90 см пунктирглаб ва 90x20-1 кўшқаторлаб экилди ва 4 тақорлиқда кўйилди. Пайкалчаларни ҳисобга олинадиган юзаси 50 м². Уруғларни экиш меъёrlари, гектарига 450; 550; 650 минг уруғ, чуқурлиги 4-5 см. Экиш муддати апрелнинг иккинчи ўн кунлиги. Ўтмишдош – ғўза. Экиш СПЧ-6 сеялкаларида ўтказилди.

Тупроқдаги намлик тупроқ чекланган дала нам сиғими (ЧДНС) нинг 70% да ўсимликнинг амал даври давомида ушланди. Соя экиш усувлари ва меъёrlари тажриба схемаси бўйича бошқа агротехник тадбирлар минтақада қабул қилинган етиштириш технологияси асосида ўтказилди. Тажриба обьектлари соянинг Давлат реестрига киритилган маҳаллий "Нафис" ва Россия Федерациясидан келтирилган "Селекта-302" навларидир.

Тадқиқотларимиз соя қатор оралари 60 см қилиб экилганда экиш меъёри маҳаллий "Нафис" навида (1000 дона

уруги массаси 155 г), экиш меъёри 1 гектарга 450 минг (70 кг/га), 550 минг/га (85 кг), 650 минг/га (100,7 кг) уруғ, "Селекта-302" навида (1000 дона уруғи 163 г), экиш меъёрлари мос равишида 73; 90; 106 кг.

Тажрибамизда соя навларининг уруғлари 8-10 кунда қийғос униб чиқди. Қатор оралари 60 см қилиб экилгандағига нисбатан 90 см ва 90x20-1 схемада экилганда уруғларнинг дала унувчанилиги 1-2% юқори эканлиги кузатилди.

Махаллий "Нафис" навининг гуллаш-дуккаклар ҳосил бўлиши фазасидан бошлаб барча варианларда 1-3 кунгача ривожланиши "Селекта-302" навига нисбатан кечикиши кузатилди.

Соя навларининг экиш схемаси ва меъёрларига боғлик ҳолда ҳосил структураси ва ҳосилдорлигининг ўзгариши

№	Экиш схемаси	Экиш меъёри, минг дона/га	Хосилни йигитлтириштагача сакланган ўсимликнинг сони, дона/га	Ўсимлик бўйи, см	Дуккаклар сони, дона	Ўсимликнинг бўйи мос равишида ошиб бориши қайд этилди.	1 та ўсимликнага дон массаси, г	Ҳосилдорлик, ц/га	Экиш схемаси хисобидан қўшимча ҳосил	
									ц/га	%
"Нафис" навида										
1	60 см	450	400	120.1	101.8	6.5	22.5	-8.1	-26.5	
		550(st)	487	145.5	98.3	6.0	30.6	-	-	
		650	582	154.1	84.6	5.0	32.2	1.6	5.2	
2	90 см	450	398	125.3	97.3	5.6	20.2	-10.4	-33.9	
		550	490	149.2	99.4	5.4	25.5	-5.1	-16.6	
		650	581	161.4	90	5.3	26.1	-4.5	-14.7	
3	90x20-1	450	399	124.3	98.3	6.4	27.2	-3.4	-11.1	
		550	492	148.2	97.4	6.2	33.6	3.0	9.8	
		650	588	160.4	95	5.9	36.2	5.6	18.3	
"Селекта-302" навида										
4	60 см	450	399	118.2	88.2	6.0	18.7	-5.4	-22.4	
		550(st)	492	135.3	86.4	5.9	24.1	-	-	
		650	578	145.1	81.6	5.3	27.1	3	12.4	
5	90 см	450	396	120.4	84.3	5.6	17.3	-6.8	28.2	
		550	491	124.3	81.2	5.4	22.9	-1.2	-4.9	
		650	583	129.7	79.3	5.1	25.2	1.1	4.5	
6	90x20-1	450	397	132.4	98.3	6.1	23.7	-0.4	-1.6	
		550	496	147.6	90.5	5.8	28.0	3.9	16.1	
		650	588	157.8	90.4	5.7	30.6	6.5	26.9	

Ўсимликнинг ўсиш динамикаси бўйича кузатишларда экиш меъёрларининг ошиб бориши билан ҳар иккала навда

иккала навда ҳам кузатилди. Шундай қонуният соя қўшқаторлаб экилганда ҳам қайд этилди. "Нафис" навида

кўрсаткичлар битта ўсимликдаги дуккаклари сони 101.8 донадан 84.6 донагача 60 см қилиб экилганда, 97,3 дан 90 донагача қатор ораси 90 см қилиб экилганда кузатилди. Бу кўрсаткичлар қўшқаторлаб экилганда қатор ораси 60 ва 90 см бўлгандагига нисбатан сезиларли даражада юқори бўлди. "Селекта-302" навида бу кўрсаткичлар мувофиқ ҳолда 88,2 дан 98,3 донагача ўзгарди.

Соя навлариниг энг муҳим ҳосил структураси кўрсаткичларидан бири 1 дона ўсимликдаги дон вазни экиш меъёрларининг ошиб бориши билан камайиб бориши кузатилди. Нафис навида бу кўрсаткич қатор ораси 60 см қилиб экилганда экиш меъёрлари 450 минг уруғ/га экилганда 6.5 г, 550 минг уруғ/га экилганда 6.0 г, 650 минг уруғ/га экилганда 5.0 г, қатор ораси 90 см қилиб экилганда 5.6;5.4;5.3 г қўш қаторлаб экилганда мувофиқ ҳолда 6.4;6.2;5.9; г ни ташкил этди. "Селекта-302" навида ҳам худди шундай қонуният кузатилди ва кўрсаткичлар "Нафис" навига нисбатан бир мунча кам эканлиги қатор ораси 60 см бўлгандан мос ҳолда 6.0;5.9;5.3 г, 90 см қилиб экилганда 5.6;5.4;5.1, қўш қаторлаб экилганда 6.1;5.8;5.7 г бўлиши қайд этилди.

Тадқиқотда "Нафис" нави ҳозирга қадар амалиётда кенг қўлланилган экиш меъёри ва схемаси қатор ораси 60 см стандарт қилиб олинди. Қатор ораси 60 см, экиш меъёри 550 минг уруғ/га бўлгандан мос ҳосилдорлик "Нафис" навида 30.6 ц/га экиш меъёри 450 минг уруғ/га бўлгандан мос ҳосилдорлик 22.5 ц/га ёки экиш меъёри 550 минг уруғ/га нисбатан 8.1 ц/га (26.4%) камайганлиги кузатилди. Экиш меъёри 650 минг/га оширилганда ҳосилдорлик 32.2 ц/га бўлиб, стандарт вариантга нисбатан 1.6 ц/га кўпайди. Қатор ораси 90 см, экиш меъёри 450 минг уруғ/га бўлгандан мос ҳосилдорлик стандарт вариант қатор ораси 60 см экиш меъёри 550 минг уруғ/га нисбатан мос ҳосилдорлик 5.1 ц/га кам бўлди. Экиш меъёри 650 минг уруғ/га бўлгандан стандартта нисбатан ҳосилдорлик 4.5 ц/га (14.7%) камайди.

Қўш қаторлаб экилган вариантда экиш меъёри 450 минг уруғ/га бўлгандан мос ҳосилдорлик 27.2 ц/га 550 минг уруғ/га экилганда 33.6 ц/га ёки стандартта нисбатан 3 ц/га 650 минг уруғ/га экилганда 36.2 ц/га ёки стандартта нисбатан 5.6 ц/га кўп ҳосил олинди. Қўш қаторлаб экилганда экиш меъёри 450 минг уруғ/га дан 650 минг уруғ/га экилганда ҳосилдорликнинг ошиб бориши қонунияти кузатилди.

"Селекта-302" навида ҳам худди шундай қонуниятлар кузатилди, аммо "Селекта-302" нави барча экиш схемалари ва меъёрларида "Нафис" навига нисбатан 3.8 дан 5.6 ц/га ча кам ҳосил берганлиги қайд этилди.

"Селекта-302" навининг ўсув даври "Нафис" навига нисбатан 6-9 кун қисқа эканлиги қайд этилди.

Таҳлил натижалари шуни кўрсатдик, ҳозирги вақтда ишлаб чикаришда кенг қўлланилаётган қатор оралари 60 см (st) қилиб экишга нисбатан экиш меъёрлари 650 минг уруғ/га оширилганда ўсимликларнинг ётиб қолиши кўпроқ кузатилди.

Қатор оралари 90 см қилиб экилганда ўсимликларнинг ётиб қолиши кам кузатилиши, шунингдек, қўшқаторлаб экилганда ўсимликларнинг бир-би-

рини соялашининг камайиши ҳамда озиқланиш майдонидан илдизларнинг самарали фойдаланиши, аммо 20 см қатор орасидаги бегона ўтларга қарши курашнинг қийинлиги қайд этилди.

Хулоса қилиб айтганда, соянинг Ўзбекистон республикасида энг кенг тарқалган "Нафис" ва "Селекта-302" навларини суфориладиган ўтлоқ-бўз тупрокларда қатор оралари 60; 90 ва қўшқаторлаб 90x20-1 см экилганда экиш меъёрларини гектарига 450 мингдан 650 минг донагача ошиб бориши билан ўсимлик бўйининг ошиб бориши, 1 дона ўсимликдаги дуккаклар, донлар сонининг ҳамда вазнининг камайиши аниқланди. Соя қўшқаторлаб экилганда ўсимликнинг қуёш ёруғлигидан, озиқланиш майдонидан самарали фой-

даланиши ҳисобига ўсимликларнинг энг юқори ҳосилни шакллантириши кузатилди. Амалиётда сояни асосий экин сифатида экишда қўш қаторлаб экиш қатор оралари 60 ва 90 см қилиб пунктирлаб экилгандагига нисбатан стандарт вариантларга қиёслаганда "Нафис" навида 5.6 ц/га, "Селекта-302" навида 6.5 ц/га гача кўп ҳосил олиниши аниқланди. "Нафис" нави "Селекта-302" навига нисбатан 3.8 дан 5.6 ц/га ча кўп ҳосил бериши исботланди.

Насриддин ХАЛИЛОВ,

к./х.ф.д., профессор,

Абдушукур ХАМЗАЕВ,

к./х.ф.д., профессор,

Бобомурод КУЛДАШОВ,

мустақил изланувчи,

СамВМИ.

АДАБИЁТЛАР

1. Атабаева Х.Н., Истроилов И.А., Умарова Н.С., Абитов Ю.И. Соя навларининг ҳосилдорлигига экиш меъёри ва усулининг таъсири // Шоли ва дуккакли-дон экинларининг селекцияси, уруғчилиги ва агротехнологик тизимини ривожлантиришнинг асосий йўналишлари ва имкониятлари: Мақолалар тўплами. Респ. илм.-амал. конф. Тошкент, 2010. 65-67-б.
2. Халилов Н. ва бошқалар. "Соянинг янги навларини суфориладиган ерларда етиштириш технологиясининг хусусиятлари", // Самарқанд, 2004, 12 бет.
3. Атабаева Х.Н. "Соя", Тошкент, "Ўзбекистон Миллий Энциклопедияси", 2004, 96 бет.
4. Кулдашов Б.Х., Халилов Н., Хамзаев А.Х. Особенности выращивания сортов сои на орошаемых землях. // Life Sciences and Agriculture, 2020, № 1, Р., 48
5. Кулдашов Б.Х., Халилов Н., Хамзаев А.Х. Соя в Узбекистане. 3-я Международная научно-практическая конференция // "Инновационные исследования и разработки для научного обеспечения производства и хранения экологически безопасной сельскохозяйственной и пищевой продукции". 08.04.2019-19.04.2019
6. Тангриева Г., Содиқова И. "Экиш меъёри ва Нитрагин-137 штаммининг соя навлари ҳосилдорлигига таъсири" // "Ўзбекистон қишлоқ хўжалиги" журналининг "Агро илм" илмий иловаси. Тошкент, 2012. №1(21)-сон. 30-б.
7. Erisman, J.W., Sutton, M.A., Galloway, J., Klimont, Z., and Winiwarter, W. How a century of ammonia synthesis changed the world. // Nat. Geosci. -2008. -V.1. -№10. -P. 636–639.

УЎТ: 63.54:635.655:631.55

ЎРТАЧА ШЎРЛАНГАН ТУПРОҚЛАРДА ЯСМИҚ ЕТИШТИРИШ УСУЛЛАРИ

In this article, the influence of phosphorus and potash fertilizers on the growth, development and productivity of the chechovich was studied in the moderately saline soils of the Khorezm region. In the catch of Khorezm, it was for the first time sown and the lentil varieties Sarbon and Darmon obtained positive results.

Дуккакли экинлар орасида ясмиқ ўзига хос кимёвий таркибга эга энг сифатли озиқ-овқат экини ҳисобланиб, дони таркибида айрим алмаштириб бўлмайдиган аминокислоталар миқдори нўхат ва мошга нисбатан юқори эканлиги маълум. Биз истеъмол қиласидаги ясмиқ навлари дони таркибида инсон учун энг муҳим бўлган изолейцин, лейцин, лизин, метионин, фенилаланин, треонин ва валин аминокислоталари мавжуд бўлиб, ушбу аминокислоталар инсон организми учун ўта муҳимдир. Бугунги кунда дунёда ясмиқ майдонлари 5 млн. гектардан зиёд бўлиб, бу ўсимлик дуккаклилар ичida экин майдони ҳажми миқдорига кўра соядан кейинги иккинчи ўринни эгаллади.

Аминокислоталар 3 сутка, 5 сутка давомида ўстирилиб, кейин уларнинг таркибидаги аминокислоталар аниқланган. Шунингдек, маълумотларга кўра, ясмиқ донларида лизин ва

фенилаланини аминокислоталари энг кўп миқдорда эканлиги 3 сутка ва 5 сутка муддатда аниқланганда ҳам маълум бўлди.

Ясмиқ донлари инсонлар томонидан турли усувларда истеъмол қилинади, чунки ушбу дон инсон томонидан истеъмол қиласиганда тез ва енгил ҳазм бўлиши туфайли бошқа дуккакли экинлар донидан ажралиб туради. Аммо бизнинг мамлакатимизда ясмиқ етиштиришни кўпайтириш ва донидан озиқ-овқат саноатида фойдаланиш борасида олиб борилган ишлар етарли эмас. Асли келиб чиқиши ватани Ўзбекистон бўлган бу ўсимликни кўпчилик билмайди ва танимайди. Ясмиқ ўтган асрда 1950 йилларгача республикада экилиб келинган, аммо кейинчалик пахта майдонлари кенгайиши сабабли ясмиқка суфориладиган майдонларда жой қолмайди. Шу тариқа бу ўсимлик экилдиган экинлар туридан чиқиб кетди. Инсонлар учун зарур бўлган қимматбаҳо кимёвий таркиба

эга бўлган ясмиқдан турли хил озиқ-овқат маҳсулотларини тайёрлаш технологияларини ишлаб чиқиш ва амалиётга жорий этиш бугунги кунда дунёда озиқ-овқат танқислиги юз берадётган даврда муҳим иқтисодий аҳамиятга эгадир.

Хоразм вилоятининг ўртача шўрланган тупроқларида ясмиқ ўсимлиги кейинги бир аср давомида мутлако ўрганилмаган, шунинг учун ясмиқни шўрланган тупрокларда экиб ўстириб кўриш ва ривожланиш фазалари, ботаник белгиларида ўзгаришлар, донининг кимёвий таркиби агротехник тадбирларга қараб ўзгариши мумкинлигини ўрганиш замоннинг талаби хисобланади.

Тадқиқотдан мақсад – дуккакли экин ясмиқнинг ўртапишар “Сарбон” ва “Дармон” навларини Хоразм вилоятининг ўртача шўрланган тупроқларида экиб ўстириш ва уларнинг ривожланиш фазаларини ўрганиш, тупроқда тугунаклар ҳосил қилиш жараёнини кузатиш ва навларнинг ҳосилдорлик структурасини аниқлаш эди. Тажриба жараённада ясмиқ навларига фосфорли ўғитлар уч хил меъёрда кўлланилиб, ўсимликнинг ўсиши ва ҳосилдорлиги ўрганилди.

Тажрибанинг ўрганиладиган предмети ўртапишар ясмиқ навларининг ривожланиши, дон ҳосилдорлиги, фосфорли ўғитлар ва ризобиум бактерияси таъсирида илдизларига тугунакларнинг ҳосил бўлиши жараёнини кузатиш ҳисобланади.

Хоразм вилоятининг ўртача шўрланган тупроқларида ўртапишар “Дармон” ва “Сарбон” навлари биринчи марта ўрганилди ҳамда навларининг ривожланиш фазалари ва вегетатив органларининг биометрик ривожланиш динамикаси, фосфорли ўғитлар ва калий ўғитлар таъсирида ҳосилдорлик элементларининг шаклланиши аниқланди. Ясмиқ уруғлари соя, мosh, фасоль ва ловияга уруғларига қараганда олдинроқ ёки нўхат уруғлари билан бир вақтда экилиши яхши натижа беради. Ясмиқ узун кунли ўсимликлар гуруҳига киради. Биз 2020 йил баҳорида (10.03) икки хил – “Сарбон” ва “Дармон” навлари биринчи марта Хоразмнинг ўртача шўрланган тупроқларига экилди. Аввал тажриба вариантлари учун экин майдони белгиланиб олинди, яхшилаб текисланди, экишга тайёрланди, иплар тортилди. Вариантлар дала дафтарига чизилиб, жойлашиш ўрни белгилаб олинди. Ясмиқ уруғларини экишдан олдин тупроқка фосфорли ўғит меъёрлари бўйича сепилди. Ясмиқ донларни экишда биз фосфорли минерал ўғитларни кўллашимизга сабаб шуки, фосфорли ўғитлар ўсимликнинг совукқа чидамлигини оширади. Хоразм вилоятида март ойида тез-тез кутилмаган совуклар кузатилгани учун ёшгина ясмиқ майсаларнинг совукларга чидамлигини ошириш мақсадида уни фосфорли ўғитлар билан озиқлантиришни тажрибаларда синаб кўришга қарор қилинди.

Биз тажрибада фосфорли ўғитни тўрт хил меъёрда солдик: биринчи вариантда 50 кг., иккинчи вариантда 75 кг. ва учинчى вариантда 100 кг ва тўртинчى вариантда 150 кг (соғ ҳолда) барча кўринишларда ясмиқ майсалари 18-20 март саналарида униб чиқди. Ясмиқ навларнинг униб чиқиш фазасида вариантлар бўйича фарқ сезилмади. Кейинги ривожланиш фазаси

- шохланиш даврида сезиларли фарқ бўлмади, шохланиш даври 2-5 апрелда кузатилди. Шоналаш даври “Сарбон” навида 2-4 апрелда кузатилди, фосфорли ўғитлар ясмиқ ўсимлигида дастлабки ривожланиш фазасида сезилмади, фақатгина гуллаш фазасига келганда 100 кг фосфор берилган варианtlарда меъёри ошганида бу давр 1-2 кун тезлашгани сезилди. “Дармон” навида шоналаш фазасида фарқ мутлако сезилмади, кейинги фазаларда назорат вариантда фосфорли ўғитлар солинган вариантларга қараганда ривожланиш муддати бир-икки кунга олдин бошланди.

Гуллаш даври “Сарбон” навида 12-13 апрелда кузатилиб, варианtlар бўйича фарқ 1-3 кунни ташкил қилди. “Дармон” навида бу давр 14-16 апрелда кузатилди. Бу навда ҳам ўғит меъёrlарнинг ошиши эвазига даврнинг ўтиши 1-3 кунга кечикиди. Дуккак ҳосил бўлиш даври апрел ойининг иккинчи ярмида кузатилди. Гунчалагандан сўнг “Сарбон” навида бу 5-7 кун, “Дармон” навида эса 8-9 кун ўтгач, гуллаш фазаси бошланди. Берилган минерал ўғит меъёри эвазига “Сарбон” навида галлаш фазаси 2-3 кунга ва “Дармон” навида 3-4 кунга кеч бошланди. Иккала навда ҳам берилган фосфорли ўғитлар меъёрини ошириб борилиши кейинги ривожланиш фазалари таъсири кўрсатди. Дуккакларнинг тўлишиш фазаси энг узоқ чўзилган ривожланиш фазаси эканлиги маълум бўлди.

Ясмиқ навларига пишиш фазаси энг қисқа ривожланиш фазаси бўлиб ҳисобланади. Пишиш фазаси май ойининг охирида ва июнь ойининг биринчи декадасида бошланиши маълум бўлди. “Сарбон” навида 26-27 май кунлари, “Дармон” навида эса 2-4 июнь кунлари пишиш даври кузатилди.

Тажриба маълумотларидан ясмиқ навларининг минерал ўғит берилмаган назорат вариантларда ривожланиш фазалари тезлашгани маълум бўлди. Минерал ўғитлар билан меъёрда озиқлантирилган ясмиқнинг иккала навнинг ривожланиш фазасида қисқариш бўлганлиги маълум бўлди. Тажрибадан маълум бўлишича, назорат вариантда ясмиқнинг “Сарбон” ва “Дармон” навлари пишиб етилиши 2-3 кунга тезлашди. Демак, тупроқда озиқа моддалар етарли бўлмаса, ўсимликнинг поялари пастроқ ва ривожланиши суст бўлди, барглар, дуккаклар сони ва дуккакдаги донлар сони камроқ бўлди. Фосфорли ўғит кўлланилганда, ясмиқнинг “Сарбон” ва “Дармон” навлари ривожланиш фазалари 2-4 кунга кечикиши қайд қилинди (1-жадвалга қаранг).

1-жадвал.

Минерал ўғит миқдорининг ясмиқ навлари ривожланиш даврларига таъсири, экиш давригача бўлган муддатлар, кунлар.

№	Ўғит миқдори ва ясмиқ навлари	Ривожланиш даври					
		Майсаланиш	Шохланиш	Шоналаш	Гуллаш	Дуккак шаклланиши	Пишиш
I. Назорат вариант-ўғитсиз							
1	Сарбон	17.03	2.04	12.04	19.04	07.05	22.05
2	Дармон	16.03	4.04	13.04	18.04	09.05	24.05
II. Р50							
1	Сарбон	17.03	4.04	10.04	18.04	06.05	23.05
2	Дармон	17.03	4.04	11.04	18.04	09.05	24.05
III. Р50							
1	Сарбон	17.03	3.04	12.04	19.04	05.05	25.05
2	Дармон	17.03	4.04	13.04	19.04	08.05	27.05
IV. Р100							
1	Сарбон	17.03	3.04	13.04	17.04	06.05	26.05
2	Дармон	17.03	4.04	14.04	18	07.05	29.05
V. Р150							
1	Сарбон	16.03	3.04	11.04	16.04	07.05	29.05
2	Дармон	17.03	4.04	13.04	17.04	09.05	4.06

Ясмиқ навлари ҳосилдорлиғи фосфорлы ўғитларнинг берилиш мөъёрига қараб турлича бўлди, энг юқори дон ҳосили бир гектар майдонга 100 кг фосфор берилган варианлардан олинди ва “Сарбон” навида 18 ц/га дон олинган бўлса, “Дармон” навида 21 ц/га ни ташкил этди. Энг кам ясмиқ дони ҳосили назорат варианларда пишиб етилди, фосфорлы ўғит солинмаган варианларда бир гектардан 13,7 ц/га “Сарбон” нави, “Дармон” нави эса 14,6 центнер дон ҳосили берди. Фосфор миқдори 150 кг. га оширилганда, бир гектардан олинган дон ҳосилида катта фарқ сезилмади ёки ҳосилдорлик 1,1 центнерни ташкил этгани учун қилинган харажатларни қопламади. Шунинг учун биз тажрибамида энг яхши варианти фосфорлы ўғит 100 кг солинган варианларда деб ҳисобладик.

Хулоса: Хоразм вилоятининг ўртача шўрланган тупроклирида ясмиқ навларини экиш шуни кўрсатдик, ясмиқнинг “Сарбон” ва “Дармон” номли навларни кескин континентал иқлимга эга бўлган Хоразм вилоятида март ойининг декадасида экиб, май ойининг охирида ҳосили пишиб етилди. Ясмиқ экилган майдонларга 100 кг. фосфорлы ўғитларни солиш,

юқори ҳосил олишга олиб келди ва ясмиқ навлари фосфорли ўғит солинганда, назорат ўғитсиз вариантга қараганда 4-5 кунга ўсув даври чўзилди. Демак, ўртача шўрланган Хоразм вилояти тупроклирида ясмиқ навларини экиб, аҳоли учун экологик озиқ-овқат маҳсулотларни етишириш мумкин.

**Нафиса ЗАРИБОВА, докторант,
Фойибназар САТИМОВ, профессор,
УрДУ.**

АДАБИЁТЛАР

1. Бондарь В., Лавриненко Г.Т. Зерновые и зернобобовые культуры. Краснодар. 2015. 129-137 с.
2. Вавилов П. П., Посьпанов Г. С. Бобовые культуры и проблемы растительного белка. // М.: 1963. С. 39-45.
3. Ермаков А.И. Методы биохимического исследования растений. Изд. 2-е, перераб. и доп. — Ленинград: Колос. Ленинградское отделение, 1972. 456 с.
4. Ёрматова Д.Ё. Ўсимликлар етишириш технологияси. “Илм – зиё”. Дарслик. 2017. 143-151-б.

уўт: 633.85: 631.674: 631.675

МОЙЛИ ЭКИНЛАРНИ СУГОРИШДА ИННОВАЦИОН ТЕХНОЛОГИЯ

This article contains materials on use of water-saving irrigation technologies in order to save water resources under water shortage conditions. For this purpose, in the Surkhan-Sherabad oasis in the conditions of desert-sandy soils using low-pressure drip irrigation technology for repeated oil crops - elements of a new drip irrigation technology were studied. The results of the research carried out are presented and conclusions are given on the establishment of the parameters of the drip system technique and irrigation technology for growing soybeans and sunflower.

Инсоннинг кундалик эҳтиёжи хисобланган ва унинг соғлигига ижобий таъсир қиласидан озиқ-овқат маҳсулотларидан бирни бўлган ўсимлик ёғига аҳолининг талаби борган сари ошиб бормоқда. Бу талабни қондиришнинг асосий йўлларидан бирни мойли экинларни тақорорий экин сифатида кузги ғалла экинларидан бўшаган майдонларда етиширишдир.

Маълумки, ҳозирги пайтда республикамиз бўйича бир миллион гектардан ортиқ майдонда кузги ғалла экинлари етиширилмоқда ва шунча майдонда тақорорий экинларни етишириш имкониятлари мавжуд бўлишига қарамай, сув тақчиллиги сабабли ҳар йили кузги ғалла экинларидан бўшаган майдонларнинг катта қисмиди тақорорий экинларни етиширилмайди.

Суформа дехқончилиқда сувтежамкор бўлган суғориш усууллари ичидаги томчилатиб суғориш сув ресурсларини тежашнинг энг самарали усууларидан ҳисобланади. Аммо суғоришда юқори сувтежамкор бўлган томчилатиб суғоришни қўллаш қимматлиги туфайли, иккинчи томондан, иқтисодий самародорликка салбий таъсир кўрсатади. Бу технологияларнинг қимматлиги ва баъзи нуқсонлари туфайли улардан

фойдаланишда камчиликларни барта-раф қилиш ҳамда жойнинг шароитига мослаштириш учун бу усуулни қўллашда ўзига хос ёндашишни талаб қиласди. Барча томчилатиб суғориш технологияларида шу муаммо кузатилади. Шу туфайли ҳам ТИҚҲММИ томонидан тавсия қилинган паст босимли томчилатиб суғориш технологиясига арzonлиги ва монтаж қилишнинг кулагилиги туфайли муаммонинг ёчими сифатида қаралиши мумкин.

Жумладан, Сурхон-Шеробод воҳасининг сахро-кум тупроқлари шароитида тақорорий экин сифатида экилган соя ва кунгабоқар мойли экинларни етишириш паст босимли томчилатиб суғориш технологияси асосида ўрганилди. Тадқиқотлар Сурхондарё вилояти Термиз туманинда “Ал-Ҳаким ота” фермер хўжалиги ерларида ва лаборатория шароитида ўтказилди.

Томчилатиб суғориш усулида суғориш мөъёrlарини экин даласига беришда, албатта, томчилатиchlарнинг сув сарфлари аниқланиши лозим. Шу мақсадда суғориш қувуридаги томчилатиchlарнинг сув сарфи, дала ва лаборатория тажрибалари асосида аниқланди. Дала тажрибаларида томчилатиchlарнинг сув сарфи, асосан, сув устуни

баландлиги 1,0-1,5 метр бўлган босимларда аниқланди. Лаборатория шароитида томчилатиchl қувурунинг узунлиги бўйича 10 дона томчилатиchl танлаб олинди. Уларнинг 1 соат давомидаги сув сарфлари аниқланди. Сув сарфининг босимга боғлиқлиги ўрганилганда, томчилатиchlар босим 50 см га етганда ишлай бошлади ва босим 1,6 м га етганда томчилар оқимга айланиши кузатилди. Тажрибалар натижасида олинган маълумотлар бўйича, томчилатиchlар сув сарфининг босимга боғлиқлигини кийидаги $Q = f(H) = 0,97 \cdot H^{1,62}$ тенглами билан ифодалаш мумкин бўлди.

Тажриба майдонининг тупроқ шароитларини ҳисобга олган ҳолда паст босимли томчилатиб суғориш тизими элементларини аниқлаш мақсадида тақорорий экинларни суғоришдан олдин томчилатиб суғориш қувурунинг ҳар хил масофадаги томчилатиш (10 см, 20 см, 30 см) оралиqlарида, томчилатиchlарнинг бир хил (1,5 л/соат) сув сарфи шароитида тупроқнинг намланиш чегаралари ўрганилди. Олинган тадқиқот маълумотларининг кўрсатишича, томчилатиchlар суғориш қувурунинг ҳар 10 см масофасида бўлганда ва томчилатиchlарнинг сув сарфи 1,5 л/соат бўлганда, тупроқ 70-80 см кенглиқда

ва 100 см чукурлиқда тұлық (ЧДНСдан қори) намланди, суфориш күвурининг ҳар 20 см масофасида томчилатгичлар мавжуд ҳолатда тупрок 65-70 см кенглиқда ва 65-70 см чукурлиқда намланди ва суфориш күвурининг ҳар 30 см масофасида томчилатгичлар бұлғанда эса ҳар бир томчилатгич тупроқни 25-30 см кенглиқда ва 60-70 см чукурлиқда намлантириши күзатылди. Юқоридаги тәжриба натижаларига асосланыб, соя ва күнгабоқар экинларини томчилатиб суфорышда суфориш күвурларининг ҳар 20 см қисмінде биттадан томчилатгич бұлған ҳолатда ва ҳар бир томчилатгичнинг сув сарфи 1,5 л/соат (\pm 5-7 мин) бўлиши таъминланди. Лаборатория шароитда аниқланган маълумотлар бўйича томчилатгичларда 1,5 л/соат сув сарфини таъминлаш учун тизимда 1,3 м сув босими ушлаб турилди.

Сахро-құм тупроқлар шароитида тақорий экин сифатида экилған мойли экинларни паст босимли томчилатиб суфориш технологияси асосида суфориш бўйича олиб борилған тадқиқотлар нағијасида кўйидаги хулосалар қилинди:

паст босимли томчилатиб суфориш тизимидаги ишчи босим 0,5-1,6 м ни ташкил қиласди;

соя ва күнгабоқар экинларини томчилатиб суфоришда құвурлар оралиғи 70 см, томчилатгичларнинг оралиғи 20 см ва томчилатгичнинг сув сарфи 1,5 л/соат (\pm 5-7 мин) бўлғанда тупроқнинг мақбул намланиши юзага келади;

томчилатгичларнинг сув сарфи 1,5 л/соат бўлишини таъминлаш учун тизимда 1,3 м сув босими ушлаб турилиши лозим;

паст босимли томчилатиб суфориш технологияси асосида соя ва күнгабо-

қар экинлари суфорилганда, эгатлаб суфоришга нисбатан сояды ўртача 44,4-46,9% гача сув ресурсларининг тежалиши таъминланади.

**Адҳам МАМАТАЛИЕВ,
ТИҚҲММИ доценти.**

АДАБИЁТЛАР

1. Хамидов М.Х., Маматалиев А.Б. Мойли экинларни томчилатиб суфориш. Монография. Ташкент: "MERIYUS" XMHK, 2015: 120 б.

2. Маматалиев А., Норкулов У. Мойли экинларни томчилатиб суфориш // "AGRO ILM" журнали, 2011 й., 1-сон, 22-23-бетлар.

3. Изучение и внедрение получения высокого урожая масличных культур при использовании низконапорной капельной технологии ТИИМ. НТО, ТИИМ -Ташкент, 2011. 115 стр.

УЎТ: 633.511:575.222:631.527

КҮНГАБОҚАР НАВ ВА ДУРАГАЙ ЎСИМЛИКЛАРИ БАРГЛАРИДАГИ ОҒИЗЧАЛАРИ СОНИНИНГ МОСЛАШУВЧАНЛИГИ

В физиологии растений, в том числе у подсолнуха, регулирование листовых устьицев играет ключевую роль в экономичном использовании воды во время транспирации. В условиях засухи поддержание водного баланса и количества воды в органах находится под контролем устьицев листьев.

In plant physiology, including in sunflowers, the regulation of leaf stomata plays a key role in the economical use of water during transpiration. In drought conditions, maintaining the water balance and the amount of water in the organs is under the control of the leaf stomata.

Мамлакатимизда қишлоқ ҳўжалигини ривожлантириш, аҳолини сифатли озиқ-овқат маҳсулотлари билан таъминлаш бўйича кенг кўламли ишлар олиб борилмоқда. Ҳозирги кунда аҳолимизнинг озиқ-овқат маҳсулотларига бўлган талаби ортиши натижасида қишлоқ ҳўжалик маҳсулотлари ҳажмини янада кўпайтириш ва сифатли озиқ-овқат маҳсулотлари билан доимий таъминлаш долзарб муаммолардан ҳисобланади.

Кўпгина давлатларда озиқ-овқат учун мой маҳсулотларини ишлатища сариқ мойга нисбатан, ўсимлик мойига бўлган талаб тобора ортмоқда. Чунки чорва молларининг мойига қараганда, ўсимлик мойи инсон саломатлиги учун қатор афзалликларга эга. Республикаミзда аҳоли истеъмоли учун ўсимлик мойи ишлаб чиқариш мақсадида күнгабоқар, махсар, соя, мойли зигир, кунжут каби уруғида мой сақловчи ўсимликлар экилади. Бу экинлардан күнгабоқар ер юзида экиладиган майдони ва озиқ-овқат саноатида қўлланилиши бўйича етакчи ўринлардан бирини эгаллайди ва унинг уруғида сақланадиган (56% гача) мойи экологик тоза ҳисобланади.

А.Б.Дъяковнинг айтишича, күнгабоқарнинг гуллаш даврида намликинг етишмаслиги ҳосилга салбий таъсир кўрсатади. Яъни сувнинг кам бўлиши саватдаги гуллар сонининг камайишига олиб келади. Күнгабоқарда ҳосилдорликнинг тушиб кетиши ҳаводаги курғоқчиликнинг япроқ юзига ва фо-

тосинтез жараёнинг салбий таъсири билан тушунтирилади.

Т.Б. Азизов, И.У. Анарабаевларнинг изланишларича, қишлоқ ҳўжалик экинларининг ҳосилдорлиги нафакат нав, уни етиштириш технологияси, балки экин ҳосилдорлиги билан барг сатҳи, унинг ишлаш давомийлиги ўртасида тўғри боғланиш мавжуд. Барг сатҳи, унинг ишлаш давомийлиги, қуруқ масса тўплаши экинзорнинг фотосинтетик маҳсулорлигини белгилайди.

М.Қ.Луков, А.Саттиқуловларнинг изланишларича, күнгабоқар уругининг ва мойининг озиқабоплик сифатлари – мой кислотаси таркибидан ташқари, унинг таркибидаги витаминалар, табиий оксидантлар, ингибиторлар ва прооксидантларнинг микдорига ҳам боғлик бўлади.

Ўсимликлар физиологиясида ўсимлик даражасидаги транспирация жараёнда сувнинг тежамли сарфланишида асосий ролни барг оғизчалари регуляцияси ўйнайди. Ўсимликдаги умумий сув микдори унинг ўсиш функцияси бўлганидан, курғоқчилик шароитида сув баланси ва органлардаги сув микдори барқарорлигини сақлаб туриш барг оғизчалари назоратида бўлади. Күнгабоқар навлари ва дурагайларида турли сув режимларида ўсимлик баргларидаги оғизчалар сонини аниқлаш бўйича олган натижаларимиз 1-жадвалда келтирилган. Ушбу жадвалдан кўриниб турибдики, сув билан оптималь таъминланганлик шароитида навлар ичиди Лучафэрол ўсимликлари барг сатҳи бирлигидаги (мм^2) барг-

Кунгабоқар навлари ва F_1 , F_2 , F_3 ўсимликларининг барг сатҳи бирлигидаги (мм^2) барг оғизчалари сони (дона), доминантлик (hp) ва мослашувчанлик (Kмос.) көзғифицентлари

T/p	Навлар ва дурагай комбинациялар	F_1				F_2				F_3			
		О.Ф. (%)	hp	M.I.K. (%)	hp	К мос., %	ўртава фарқ дона	О.Ф. (%)	M.K. (%)	К мос., %	ўртава фарқ дона	О.Ф. (%)	M.K. (%)
1.	KK-1	192±2,2	-	364±2,6	-	+89,6	+172	185±2,5	292±2,2	+57,8	+107	164±2,2	242±2,2
2.	KK-60	205±2,4	-	316±2,6	-	+54,1	+111	201±2,2	299±2,3	+48,7	+98	176±3,0	229±3,1
3.	Лучафэрул	218±2,1	-	292±2,9	-	+53,9	+74	209±3,5	304±3,0	+45,4	+95	183±3,5	291±3,0
4.	Тельс	189±2,9	-	287±3,0	-	+51,8	+98	176±3,0	268±3,5	+52,3	+92	194±2,2	310±2,5
5.	С-Альстор	213±3,0	-	303±3,5	-	+42,2	+90	198±3,2	321±3,5	+62,1	+123	201±2,0	284±3,2
6.	Jant lower	217±2,1	-	313±2,5	-	+44,2	+96	203±2,0	296±3,4	+93	+93	168±2,5	244±2,6
7.	C-HS-H-2011г	183±2,1	-	224±2,1	-	+22,4	+41	179±2,5	256±2,8	+43,0	+77	171±2,5	256±3,0
8.	Ак-12/95	201±2,1	-	283±2,6	-	+30,9	+78	206±3,5	301±3,1	+41,4	+85	189±3,3	296±3,3
9.	Сор Голлинс	187±2,9	-	289±3,0	-	+41,8	+98	186±3,0	269±3,5	+50,3	+92	181±2,2	302±2,5
10.	Лучафэрул x KK-1	176±3,1	-2,2	271±2,8	-1,6	+53,9	+95	163±2,6	244±3,0	+49,7	+81	163±3,5	241±3,4
11.	Тельс x KK-1	167±3,0	-15,7	223±3,1	-2,7	+33,5	+56	159±3,0	227±3,6	+42,8	+68	138±3,0	252±3,3
12.	С-Альстор x KK-1	181±2,9	-2,1	243±3,5	-2,9	+34,2	+62	177±3,5	249±3,3	+40,7	+72	200±3,5	296±3,6
13.	C-HS-H-2011г. x KK-1	218±2,6	6,8	364±2,7	1,0	+66,9	+146	211±3,5	294±3,3	+39,3	+83	166±2,4	314±2,0
14.	Jant lower x KK-1	182±2,6	-1,8	273±3,3	-2,6	+50,0	+91	179±2,0	308±2,0	+72,1	+129	162±2,3	258±3,1
15.	Сор Голлинс x KK-1	190±2,9	0,2	287±3,0	-1,05	+51,0	+97	176±3,0	268±3,5	+52,3	+92	194±2,2	310±2,5
16.	Ак-12/95 x KK-1	203±3,0	1,4	291±3,5	-0,8	+43,3	+88	198±3,2	321±3,5	+62,1	+123	201±2,0	284±3,2
17.	F_1 (Jant lower x KK-1) x $(F_1 \text{ (Ак-12/95 x KK-1)})$	179±3,0	-3,0	273±3,3	-1,0	+38,6	+94	183±2,6	286±3,1	+56,3	+103	149±2,6	253±2,5
18.	F_1 (C-HS-H-2011 x KK-1) x F_1 (С-Альстор x KK-1)	169±3,3	-1,6	249±2,9	-0,9	+47,3	+80	155±2,5	264±1,9	+70,3	+109	167±3,5	293±3,0
19.	F_1 (Сор Голлинс x KK-1) x F_1 (Тельс x KK-1)	209±2,5	2,6	323±3,1	2,1	+54,5	+114	167±3,5	293±3,0	+75,4	+126	188±3,0	328±3,5

ларидаги оғизчалар сони (218,0 дона) бўйича барча навлардан устун бўлди. Белгининг энг паст кўрсаткичи C-HS-H-2011г навида (183,0 дона) қайд этилди. Қолган навларнинг кўрсаткичлари бу навлар кўрсаткичлари оралиғида бўлди.

F_1 дурагайларида барг оғизчаларининг энг кўп сони C-HS-H-2011г. x KK-1 ва Ак-12/95 x KK-1 комбинацияларида (мос равища 218,0 ва 203,0 дона), энг кам сони эса Тельс x KK-1 комбинациясида (167,0 дона) қайд этилди. Баргидағи оғизчалар сони бўйича бир - биридан энг кўп фарқ қиласидаган C-HS-H-2011г ва KK-1 навларининг F_1 (C-HS-H-2011г. x KK-1) дурагайида бу кўрсаткич 218,0 донани ташкил қилди ва белгининг ирсийланиши ижобий гетерозисга эга ўта устунлик ($hp=6,8$) ҳолатида бўлди. Белгининг ўртача кўрсаткичи бўйича бир - бирига энг яқин бўлган С-Альстор (213,0 дона) ва KK-1 (192,0 дона) навларининг дурагайи – С-Альстор x KK-1 комбинацияси ўсимликларида барг оғизчаларининг ўртача сони 181,0 донани ташкил қилди ва белги ирсийланиши бўйича салбий гетерозис самарасига эга ўта устунлик ($hp=-2,1$) кузатилди. Умуман, сув билан оптимал таъминланганлик шароитида барг оғизчалари белгиси 7 та комбинацияларидан 4 тасида салбий гетерозис ўта устунлик, 2 тасида ижобий гетерозисли ўта устунлик ва тўлиқизсуз устунлиги ҳолатида ирсийланди. Оддий дурагайлардан иккинчи авлодида энг юқори ва паст кўрсаткичлардан 211, 0 дан 159,0 дона оралиғида ва учинчи авлодида эса 201,0 дан 138,0 дона оралиғини ташкил қилди.

Моделлаштирилган курғоқчилик шароитида ўрганилган генотипларда, яъни 9 та нав ва уларнинг 7 та дурагайларида оптимал сув режими вариантига нисбатан ўсимликлар барги сатҳи бирлигига тўғри келувчи барг оғизчалари сони турли даражада ошиди. Бунда белгининг энг юқори кўрсаткичи навлар гуруҳида оптимал сув режими вариантида бўлганидек, KK-1 навида (364,0 дона) аниқланган бўлса, энг паст кўрсаткич C-HS-H-2011г ва Тельс навларида (мос равища 224,0 ва 287,0 дона) қайд этилди. Оддий F_1 дурагайларидан C-HS-H-2011г x KK-1 комбинациясида 1 мм^2 барг сатҳига энг кўп (364,0 дона), Тельс x KK-1 комбинациясида эса энг кам (223,0 дона) барг оғизчалари тўғри келди 1-жадвал. Белги 7 та оддий F_1 дурагайларидан 6 тасида салбий гетерозисли ўта устунлик, 1 та комбинацияда ижобий гетерозис ўта устунлик ҳолатида ирсийланди.

Изланишларимиз натижасида шундай холосага келдик: Сув билан оптимал таъминланганлик шароитига нисбатан сув танқислиги шароитида 1 мм^2 барг сатҳига тўғри келувчи барг оғизчалари сонининг ошиши навларда 22,4% дан 89,26% ни, оддий дурагайларида эса 33,5% -66,9% ни ташкил қилди.

Мослашувчанлик коэффициентлари кўрсаткичларига кўра, турли сув режимларида барг оғизчалари белгиси бўйича энг кучли таъсиричанлик KK-1 навида (Кмос.=+89,6 %) ва C-HS-H-2011г. x KK-1, Лучафэрул x KK-1 комбинацияларида (мос равища Кмос.=+66,9% ва +53,9%), энг кам таъсиричанлик эса C-HS-H-2011г навида (Кмос.=+22,4%) ва С-Альстор x KK-1 комбинациясида (Кмос.=+34,2%) қайд этилди.

Иккинчи авлодда оғизчалари белгиси бўйича энг кучли таъсиричаник С-Альстор навида (Кмос=+62,1%) ва Ак-12/95 x КК-1 ва Jant lower x КК-1 комбинацияларида (мос равиша Kmос=+62,1% ва +72,1%), энг кам таъсиричаник эса С-HS-H-2011г навида (Кмос=+43,0%) бўлганлиги таҳлил этилди. Оптимал сув режимидагига нисбатан сув таъқислиги шароитида барг сатҳи бирлигига тўғри келувчи барг оғизчалари сонининг турли дараҷада ошиши ўсимликнинг қурғоқчиликка мослашувчанигининг ўзига хос анатомик мосланиши сифатида қаралиши, бунда барг сатҳи бирлигига тўғри келувчи барг оғизчалари сони кўпайса-

да, унинг ҳажми кичрайиб, сув таъқислигида ортиқча транспирацияни камайтириш учун зудлик билан ёпилиш хусусиятига эга бўлиши мумкин.

Раўж СЕЙТБАЕВ,

таянч докторант,

Бахытжан АЙТЖАНОВ, қ.х.ф.д.,

ТошДАУ Нукус филиали,

Узакбай АЙТЖАНОВ,

қ.х.ф.д катта илмий ходим,

Қорақалпогистон дәҳқончилик ИТИ

ѓўза селекцияси ва уруғчилиги лабораторияси бошлиги.

АДАБИЁТЛАР

1. Азизов Т.Б., Анарбаев И.У. “Кунгабоқардан мўл ҳосил етишириш бўйича тавсиялар”. Тошкент, 2008 йил, 20 б.
2. Дьяков А.Б. Количественные хозяйствственные признаки. // Биология, селекция и возделывание подсолнечника. М.: Агропромиздат, 1991. С. 52-57.
3. Луков М.К, Саттикулов А. “Влияние условия выращивания подсолнечника на содержание и лечебные свойства масла”. Ўзбекистонда ўсимликшунослик ва чорвачилик маҳсулотлари ишлаб чиқариш самарадорлигини ошириш йўллари (Илмий мақолалар тўплами). I жилд. 2003. 7-8-б.

УЎТ: 634.23.631.541.11

МЕВА-САБЗАВОТЧИЛИК

IN VITRO ШАРОИТИДА ГИЛОСНИНГ “БАҲОР” НАВИНИ МИКРОКЛОНАЛ КЎПАЙТИРИШДА ОЗУҚА МУҲИТИ ВА ЎСИШНИ БОШҚАРУВЧИ МОДДАЛАРНИНГ ТАЪСИРИ

The article presents the effects of the nutrient medium on the microclonal propagation of spring varieties of cherries in vitro and experiments with different concentrations of auxin, cytokines.

Бугунги кунда мевали боғларни интенсив асосга ўтказиш ерга қисқарib борувчи ресурс сифатида қаралаётган бутун дунё ҳамжамияти томонидан юқори баҳоланмоқда. Интенсив типдаги гилос боғларини барпо қилиш дунёнинг кўпгина мамлакатларида бугунги кунда муҳим вазифалардан бирига айланган. Ўсимлик тўқума культураси ва ўсимликларни *in vitro* усулда кўпайтириш технологиялари сўнгги ўн йилларларда ишлаб чиқаришда тезкорлик билан ва фаол ривожланмоқда. Ўтсимон ўсимликларга қараганда дараҳтсимон (ёғочли) ўсимликларни микроклонал кўпайтириш технологиялари ўта орқада. Бунга сабаб, вояя етган дараҳт экспланатларидан фойдаланилганда, микроклонал новдаларни ҳосил қилиш учун уларни культурага киритишда қийинчиликларга дуч келинмоқда.

Тадқиқотлар 2020 йилда академик Махмуд Мирзаев номидаги боғдорчилик, узумчилик ва виночилик илмий-тадқиқот институтининг “Биотехнология” лабораториясида гилоснинг “Баҳор” навида олиб борилди.

Тадқиқот услуби: Ж.Драйвернинг “Лаборатория шароитида тўқималар ва хужайралардан сунъий (пробирка) ўстириш” бўйича услубий қўлланмаси асосида ўтказилди. Тадқиқотлар 4 хил вариант ва 4 та такорийликда олиб борилди.

In vitro шароитида гилос навларини кўпайтиришда озуқа муҳити ва ўсишни бошқарувчи моддаларнинг таъсири катта бўлиб, навлар озуқа муҳити таркибидаги макро ва микроэлементлар, аминокислоталар, ўсишни бошқарувчи моддалар таъсирида ўсиб ривожланади. Озуқа муҳитига ўсишни бошқарувчи моддалар (BAP, Kin, GA₃ ва IBA, NAA) турли хил концентрацияларида солинди. Сўнгра 3-4 ҳафта мобайнида энг яхши сифатли, соғлом ҳамда узун микропоялар ўсиши ва кўпайиш натижаларини қайд этган

озуқа муҳити кейинги кўпайтириш учун танлаб олинди. Ўсимликларни культуралаш жараёни хар 3-4 ҳафта давомида микропояларни янги ўстирувчи муҳитга кўчириш ўтказилди. Бу жараён биз учун касаллик ва вируслардан тўлиқ холи бўлган ўсимликларни таъминлайди.

Гилоснинг “Баҳор” навини Мурашига ва Скуга (MS) озуқа муҳитига ўстирувчи моддалар (бензил амино пурин (BAP), мета-Топалин, гиббериллин - GA₃) турли концентрациялари таъсирида муртак бўртиши ва муртакланиш фоизи аниқланди (1-жадвал).

1-жадвал.

MS озуқа муҳитида ўстирилган “Баҳор” навининг муртакланишига ўстирувчи моддаларнинг таъсири.

BAP	Озуқа муҳити MS + ўстирувчи модда, мг/л		Муртак бўртиши, кун	Муртакланиш, %
	Мета-тополин	Гиббериллин (GA ₃)		
1,0	0,2	-	19-20	49
0,5	-	0,5	21-23	43
1,0	0,2	0,5	18-19	55
0,5	0,2	-	19-23	37
-	0,2	0,5	24-26	19
1,0	-	-	20-22	24
-	0,2	1,0	24-27	8
0,5	-	1,0	22-23	31
0,5	0,2	0,5	22-23	36
0,5	-	-	22-24	17
1,0	-	0,5	19-20	48
1,0	0,2	-	20-21	73

Озуқа муҳитига қўшилган ўстирувчи моддалар таъсирида “Баҳор” навининг муртак бўртиш куни ва куртакланиш фоизи аниқланди. MS озуқа муҳитига 1,0 мг/л ВАР, 0,2 мг/л Мета-тополин ва 0,5 мг/л GA₃ қўшилганда, муртак бўртиш куни 18-19 кун, муртакланиш фоизи 55% ни ташкил қилди. Энг паст кўрсаткич 0,2 мг/л мета-Топалин ва 1,0 мг/л GA₃ қўшилганда, муртак бўртиш куни 24-27 кун ва муртакланиш 8% ни ташкил қилди.

Кўрсаткичларга эътибор қаратилса, “Баҳор” навида ўртача шохланиш даражаси 0,01 мг/л IBA+1,0 ВАР концентрацияда қўшилганда, шохлар сони 2,95 ва шохлар узунлиги 1,84 см. ни ташкил қилди. Бу кўрсаткич назоратга нисбатан 1,75 шохлар сони бўйича юқоридир (2-жадвал).

“Баҳор” навида 0,02 мг/л IBA + 1 мг/л ВАР концентрацияси қўшилганда шохлар сони 2,04 ва шохлар узунлиги 1,22 см. ни ташкил қилди. Энг яхши шохланиш 0,01 мг/л IBA + 1,0 мг/л ВАР концентрациясида эканлиги қайд этилди.

Хулоса қилиб шуни айтиш мумкинки, гироснинг “Баҳор” навини микроклонал кўпайтириша *in vitro* шароитида озуқа

2-жадвал.

“Баҳор” навини шохлатиша қўпланилган IBA ва ВАР ўстирувчи моддаларининг тури нисбатлари.

Гармон концентрацияси (мг/л)	Шохлар сони (дона)	Шохлар узунлиги (см)
Назорат	1,20 ± 0,07	1 ± 0,01
0,01 мг/л IBA + 0,5 мг/л ВАР	2,12 ± 1,34	1,58 ± 0,07
0,01 мг/л IBA + 1,0 мг/л ВАР	2,95 ± 0,41	1,84 ± 0,10
0,02 мг/л IBA + 0,5 мг/л ВАР	2,15 ± 0,04	1,35 ± 0,06
0,02 мг/л IBA + 1 мг/л ВАР	2,04 ± 0,09	1,22 ± 0,06

Изоҳ: IBA- индол 3 мой кислота; ВАР- бензил амино турин

муҳитини ҳамда ўсишни бошқарувчи моддаларни тўғри ташлаш керак. “Баҳор” нави учун MS озуқа муҳитида 1,0 мг/л ВАР, 0,2 мг/л Мета-тополин ва 0,5 мг/л GA₃ қўшилганда, муртакланиш даражаси юқори бўлади. Шохлантиришда ўстирувчи моддалардан 1,0 мг/л ВАР таъсирида шохланиш кўрсаткичи юқори бўлиши кузатилади.

Саломат АБДУРАМАНОВА,
к./х.ф.ф.д (*PhD*) камта илмий ходим,
Абдукарим ЭРМАТОВ, тадқиқотчи,
Академик *M.Мирзаев* номидаги Буеавити.

АДАБИЁТЛАР

1. Драйвер Ж. “Лаборатория шароитида тўқималар ва ҳужайралардан сунъий (пробирка) ўстириш” бўйича услубий қўлланма. Т.: 2015. 30 б.
2. Абдураманова С. Истиқболли гирос пайвандтагларини *in vitro* усулида микроклонал кўпайтириш ҳамда озуқа муҳитларини такомиллаштириш. Автореферат. Т.: 2020. 40 б.

УЎТ: 634.24

ГИЛОС КЎЧАТЛАРИ ЎСИШ КУЧИГА КЛОН ПАЙВАНДТАГ ИНТЕРКАЛЯР ҚЎЙИЛМАСИ УЗУНЛИГИНИНГ ТАЪСИРИ

В статье приведены результаты исследования по выращиванию слаборослых саженцев черешни с использованием интеркалярных вставок клонового подвоя для закладки садов интенсивного типа. При этом в качестве интеркалярных вставок использовались черенки вегетативно размножаемого клонового подвоя ВСЛ-2 (Крымский-5). Черенки заготовливались длиной 5, 10, 15, 20, 25 и 30 см. Опыты показали, что по мере увеличения длины интеркалярных вставок, саженцы имели тенденцию уменьшения силы роста. Наблюдалось уменьшение приживаемости компонентов прививки при использовании наиболее длинных (25 и 30 см) интеркалярных вставок.

The article presents the results of a study on the cultivation of low-growing cherry seedlings using intercalary inserts of clonal rootstock for laying intensive gardens. Cuttings of vegetatively propagated clonal rootstock VSL-2 (Krymsky-5) were used as intercalary inserts. Cuttings were prepared in lengths of 5, 10, 15, 20, 25 and 30 cm. Experiments have shown that as the length of intercalary inserts increases, the seedlings tend to decrease the growth force. There was a decrease in the survival rate of grafting components when using the longest (25 and 30 cm) intercalary inserts.

Гилос мевали ўсимликлар орасида энг кучли ўсиши билан алоҳида ажralиб туради. Бугунги кунда мамлакатимизда саноат асосида барпо этилган гилос боғларининг аксарият қисми кучли ўсуви чайни пайвандтагларга асосланган. Негаки, яқин кунларга қадар гилос ўсимлиги учун клон пайвандтаглар қўпланилмаган ва аксарият кўчатлар кучли ва ўртача кучли ўсуви камҳастак олча, оддий нордон олча, ёввойи гилос ва гироснинг “Дрогана желтая” нави уруғниҳолларига пайванд қилиниб этиширилган.

Таъкидлаш жоизки, сўнгги йилларда хорижий мамлакатлардан интенсив гилос боғлари барпо қилиш имконини берувчи кучсиз ўсуви кўчатлар кўплаб келтирила бошлади. Бундай кучсиз ўсуви кўчатлар вегетатив йўл билан ёки биотехнологик усуlda *in vitro* шароитида кўпайтирилган Maxta Delbard, CAB-6P, Piku, Colt, Gisella, Кримский каби серияли пайвандтаглар асосида этиширилмоқда. Бироқ, алоҳида таъкидлаш жоизки, ушбу пайвандтагларнинг келиб чиқиш ва табиий тарқалиш ареали турлича

бўлиб, Ўзбекистоннинг тупроқ-иқлими шароитида муваффақиятли ўсиб кетиши учун алоҳида изланишлар олиб борилишини талаб этади. Бундан ташқари, вегетатив йўл билан кўпайдиган кучсиз ўсуви пайвандтагларнинг илдиз тизимида марказий ўқ кузатилмайди ва улар сув ҳамда озуқа элементларига юқори даражада талабчан бўлиб, доимий ўртача нам ҳамда унумдор тупроқларни талаб этади. Бу эса мамлакатимизнинг қурғоқил, тошлоқ ва таркибида гумус миқдори кам бўлган унумсиз тупроқларида, шунингдек,

тогоғолди миңтақаларда интенсив гилос бөгләри барпо этишда қатор муаммоларни көлтириб чиқаради.

Замонавий гилос барпо этишдеги ушбу муаммоли масалаларни маҳаллий чидамли пайвандтагларга асосланган оралиқ қўйилмали пайванд қилиш билан бартараф этиш истиқболли йўналишлардан бири ҳисобланади. Негаки, маҳаллий пайвандтагларнинг ўзига хос ижобий томонлари шундаки, улар одатда уруғидан ўстирилганлиги сабабли, уларнинг илдиз тизими клон пайвандтагларининг илдизлари совуқ, қурғоқчилик ва бошқа тупроқдаги турли стресс омиллар таъсирида нобуд бўладиган қатламдан чуқурроқда жойлашади ва шу сабабли улар паст ҳароратларни, қурғоқчиликни беталофат ўтказа олади, шунингдек, озуқа моддаларига у қадар кучли талабчан бўлмайди. Интеркаляр қўйилмали дараҳтларнинг қурғоқчиликка чидамли бўлиши шундаки, уларнинг ўқ илдиз тизими тупроққа чуқурроқ кириб боради ва шу сабабли улар пастки қатламлардаги намлиникни яхши ўзлаштиради.

Кучли илдиз тизимига (уругидан ўстирилган) эга бўлганлиги сабабли бундай кўйилмали пайвандтагларнинг илдизлари совуқ, қурғоқчилик ва бошқа тупроқдаги турли стресс омиллар таъсирида нобуд бўладиган қатламдан чуқурроқда жойлашади ва шу сабабли улар паст ҳароратларни, қурғоқчиликни беталофат ўтказа олади, шунингдек, озуқа моддаларига у қадар кучли талабчан бўлмайди. Интеркаляр қўйилмали дараҳтларнинг қурғоқчиликка чидамли бўлиши шундаки, уларнинг ўқ илдиз тизими тупроққа чуқурроқ кириб боради ва шу сабабли улар пастки қатламлардаги намлиникни яхши ўзлаштиради.

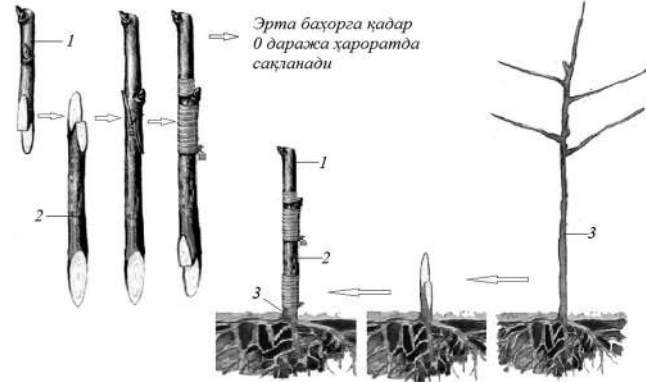
Тадқиқот услуби. Тажрибада пайвандтаг сифатида маҳаллий камхастак олча ва оддий нордон олча уруғкўйилмали пайвандтагларнинг илдизлари фойдаланилди. Интеркаляр қўйилма сифатида ВСЛ-2 (Крымский-5) пайвандтагидан ҳамда пайвандуст сифатида гилоснинг экспортбол “Воловье сердце” навидан фойдаланилди. ВСЛ-2 (Крымская-5) пайвандтагининг оралиқ қўйилма сифатида кўлланиладиган қаламчалари 5, 10, 15, 20, 25 ва 30 см узунлиқда тайёрланди. Назорат сифатида ушбу пайвандтагнинг оралиқ қўйилмасиз пайванд қилинган кўйилмалари хизмат қилди. Тажриба ўсимликларнинг ўсиши ва ривожланишини кузатиш мевачилик соҳаси олимлари томонидан тавсия этилган «Как вырастить карликовые деревья на сильнорослых подвоях с промежуточной вставкой», «Мевали ва резавор-мевали ўсимликлар билан тажрибалар ўтказишида ҳисоблар ва фенологик кузатувлар методикаси» номли услубий кўлланмаларда көлтирилган тавсиялар асосида амалга оширилди.

Тадқиқот натижалари ва уларнинг муҳокамаси. Тажрибада оралиқ (интеркаляр) қўйилмали пайвандлаш қўйидагича амалга оширилди. Бунинг учун гилоснинг “Воловье сердце” нави қаламчалари (2 куртакли) кучсиз ўсуви ВСЛ-2 (Крымская-5) пайвандтагининг қаламчаларига (вариантлар бўйича 5, 10, 15, 20, 25 ва 30 см узунликларда) феврал ойида, дараҳтлар уйғонмасидан яхшиланган қаламча усулида пайванд қилинди ва совуқ камерага (0□) стратификацияга жойлаб қўйилди. Эрта баҳорда ниҳолларда шира ҳаракати юра бошлагач, ушбу пайванд қилинган иккита қаламчадан иборат компонент уруғидан ўстирилган бир ёшли камхастак олча ва оддий нордон олча пайвандтаглари ниҳолига яхшиланган қаламча усулида пайванд қилинди (1-расм).

Ушбу пайванд қилинган компонентларнинг яхши тутиб кетиши учун маданий нав қаламчасига қадар остики икки компонентни (уруглик пайвандтаг ва интеркаляр қаламча) тупроқ ўюми билан кўмиб чиқиши (окучка) яхши самара беради. Вақти-вақти билан остики икки компонентда ҳосил бўлган бачкилар олиб ташланади.

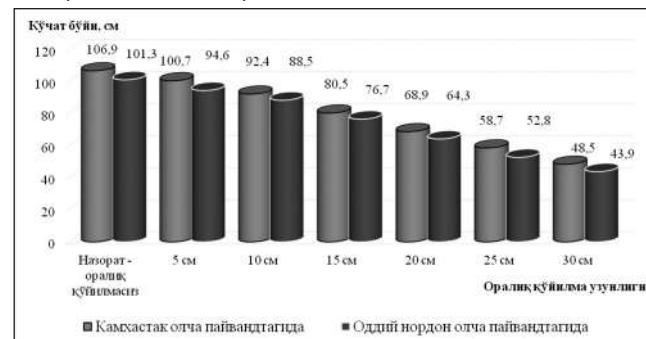
Кузатувлар шуни кўрсатдиги, оралиқ қўйилма узунлиги ортган сари кўйилмалари шунчак паст бўйли бўлиб ўшиш тенденциясига эга бўлди. Бунда, қоидага мувофиқ, энг паст тутувчанлик 30 см узунлиқдаги оралиқ қўйилма пайванд қилинган кўйилмалари орниб олганда пайвандтагидаги 49,7% бўлган бўлса, оддий нордон олча пайвандтагига пайванд қилинганда янада пастроқ, 43,2% дан ошмади. Қолган вариантыларда назоратга нисбатан қўйилма узунлигига боғлиқ равишда ортиб бориш тартибида оралиқ ифодалар қайд этилди. Қуйидаги 3-расм маълумотлари яна шундай ҳолатни қайд этиш имконини беради, ҳар қандай ҳолатда ҳам камхастак олча пайвандтагига оддий нордон олчага нисбатан тутувчанлик сезиларни юкори бўлди ва бу ҳолат эгри чизиқларнинг юкорида жойлашганилигига яққол кўринди.

бўйли – 48,5 ва 43,9 см лик кўчатлар 30 см узунлиқдаги оралиқ қўйилма пайванд қилинган вариантида олинди. Бу эса назорат – оралиқ қўйилмасиз пайванд қилинган вариантида (106,9 ва 101,3) нисбатан 58,4 ва 48,3 см га паст бўйли демақдир. Ҳар хил узунлиқда оралиқ қўйилма танланган бошқа вариантылар ушбу варианти ва назорат ўртасида ўсиб бориш тартибида оралиқ ифодага эга бўлди (2-расм).



1-расм. Оралиқ (интеркаляр) қўйилмали пайванд қилини ўсулида кучсиз ўсуви кўчатлар етишишишининг схематик тартиби:

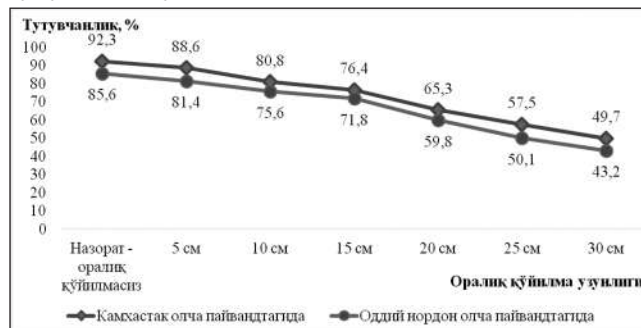
1 – маданий гилос нави қаламчаси; 2 – оралиқ қўйилма сифатида фойдаланиладиган паст бўйли пайвандтаг қаламчаси; 3 – уруғидан ўстирилган бир ёшли пайвандтаг ниҳол; йўналишлар: чапдан ўнга – дараҳтлар уйғонмасидан аввал бажариладиган ишлар; ўнгдан чапга – эрта баҳорда бажариладиган ишлар



2-расм. Гилоснинг “Воловье сердце” нави бир ўйлик кўйилмалари ўсиши кучига оралиқ қўйилма узунлигининг таъсири, см.

Бироқ таъкидлаш жоизки, оралиқ қўйилма узунлиги ортган сари кўйилмалари тутувчанлигига ҳам сезиларни фарқланиш кузатилди. Бунда энг узун оралиқ қўйилма қўйилган вариантыларда тутувчанлик пасайиб кетганлиги кузатилди. Қоидага мувофиқ, энг паст тутувчанлик 30 см узунлиқдаги оралиқ қўйилма пайванд қилинган кўйилмалари орниб олганда пайванд қилинганда янада пастроқ, 43,2% дан ошмади. Қолган вариантыларда назоратга нисбатан қўйилма узунлигига боғлиқ равишда ортиб бориш тартибида оралиқ ифодалар қайд этилди. Қуйидаги 3-расм маълумотлари яна шундай ҳолатни қайд этиш имконини беради, ҳар қандай ҳолатда ҳам камхастак олча пайвандтагига оддий нордон олчага нисбатан тутувчанлик сезиларни юкори бўлди ва бу ҳолат эгри чизиқларнинг юкорида жойлашганилигига яққол кўринди.

Бу ҳолатни ушбу ўсимликларнинг биологик хусусияти билан тушунтириш мумкин.



З-расм. Оралик күйилма билан пайванд қилишда голоснинг “Воловье сердце” нави құчатларининг тутувчанлиғы, %.

Хулоса. Күчсиз ўсуви шу билан бирга кучли илдиз тизимиға ега (үқ илдизли), голос күчатлари етиштириш учун уруғидан ўстирилган пайвандтаг билан маданий нав оралигига бирор пакана клон пайвандтагнинг оралик (интеркаляр) қаламчасини пайванд қилиш юқори самара беради.

Оралик күйилма учун күчсиз ўсуви ВСЛ-2 (Крымская-5) каби клон пайвандтаг қаламчалардан фойдаланыш мумкин.

Иккى карра пайванд қилинувчи бундай құчатларнинг яхши тутиб кетиши шу билан бирга ўсиш күчи чекланиши

учун оралық қаламчаны 15 см узунлиқда олиш, остык иккى компонентни (уругидан ўстирилган пайвандтаг ва оралық қаламча) тупроқ билан күмиш (окучка), шунингдек, бириңчи ийл даврий равишида бачкиларни юлиб туриш тавсия этилади.

Зайнилабиддин АБДИКАЮМОВ,
Дилорам ЮЛЧИЕВА,
ТошДАУ.

АДАБИЁТЛАР

- Абдурахманов А.А. Интенсивная технология выращивания саженцев черешни на основе зеленого черенкования. Автореф. дисс. канд. с.-х. наук. – Махачкала, 1999. С. 3-7.
- Андрющенко Д.П. Как вырастить карликовые деревья на сильнорослых подвоях с промежуточной вставкой // Садоводство. – 1964. - №2. – С. 53.
- Буриев Х.Ч., Енилеев Н.Ш. ва б. Мевали ва резавор мевали ўсимликлар билан тажрибалар ўтказишида ҳисоблар ва фенология күзатувлар методикасы. – Т., 2014. – 64 б.
- Гнездилов Ю.А. Выращивание саженцев косточковых культур методом ранних прививок: Рекомендации. – М.: Россельхозиздат, 1979. – 8 с.
- Матаганов Б.Г., Укибасов О.А. Использование промежуточных прививок слаборослого подвоя при выращивании яблони в интенсивных садах // Научные труды Казахского СХИ. Алма-Ата, 1978. Вып. 2. – С. 28-34.

УУТ: 641.12

ҮРИК ДАНАГИ ОҚСИЛИНИНГ АМИНОКИСЛОТА ТАРКИБИ ВА УНДАН ҚҰШИМЧА ХОМАШЁ СИФАТИДА ФОЙДАЛАНИШ ИМКОНИЯТЛАРИ

This article identifies the amino acid composition of apricot kernel protein, which is used as a waste in the fruit processing industry, as well as information that it can be used as a raw material to enrich the content of bakery and confectionery products with protein and amino acids.

XXI асрда инсоният дүч келгандын мұаммолардан бири ер юзи ахолисининг тез күпайиб бораётгани билан озиқ-овқат маҳсулотлари ишлаб чиқариш ҳажмининг ўсиши имкониятларининг чекланғанлығы ўртасидаги тафовут натижасида вужудға келаётған сәйерамиз ахолисининг озиқ-овқатларга бўлған талабини қондириш мұаммосидир. Шу сабабли бизнинг мамлакатимизда ҳам мустақиллтика эришишимизнинг дастлабки күнларидан бошлабоқ озиқ-овқат хавфсизларини таъминлашга катта эътибор қаратилади. Бу мұаммоларни ҳал қилишининг бирдан-бир йўли эса қишлоқ хўжалиги маҳсулотлари ишлаб чиқаришни изчил ривожлантариш, бу соҳада илм-фан ютуқларини кенг жорий этиш, озиқ-овқат маҳсулотларидан тежаб-тергаб фойдаланиш ҳисобига нобудгарчилукни камайтириш ҳисобланади.

Озиқ-овқат маҳсулотлари орасида ўрнини бошқа озиқ-овқатлар билан алмаштириб бўлмайдиган маҳсулот, бу – мевалар ва сабзавотлар ҳисобланади. Уларни қайта ишлаш натижасида чиқитлар чиқади.

Үрик мевасини компот, мураббо, жем ва повидло маҳсулотлари олишга қайта ишлаганда чиқит сифатида сүяги ажратилади. Биз ўтказган тадқиқот натижалари бўйича үрик мевасининг помологик навига қараб 9 фоиздан 15 фоизгачани ташкил этади. Үрик сүягининг озиқавий қийматини сүяги ичидаги жойлашган мағзининг, яъни данагининг кимёвий таркиби белгилайди.

Үрик данагининг асосий таркибий қисмини ёт ташкил этади. Ёғнинг миқдори үрикнинг помологик навига қараб 45-52 фоизни ташкил этади. Шунингдек, үрик данагидан оқсил манбаси сифатида фойдаланиш ҳам мұхим амалий

аҳамият касб этади. Шу сабабли мазкур мақолада үрик данагининг оқсил ва ўрин алмаштирилмайдиган аминокислоталар манбаси эканлитига эътибор қаратилади.

Бизнинг ўтказган тадқиқот ишларимиз үрикданагида “хўл протеин”нинг миқдори помологик навига қараб қуруқ маддага ҳисоблагандан, 18-21 фоизни ташкил этишини кўрсатди. Маълумки, оқсилнинг биологик қийматини белгиловчи мұхим кўрсаткич унинг аминокислота таркиби ҳисобланади.

Оқсил таркибиға киравчи аминокислоталар инсон организмидан бошқа аминокислоталардан синтез бўлиши ва бўлмаслигига қараб ўрин алмаштирилмайдиган ва ўрин алмаштирадиган аминокислоталарга бўлинади. Оқсил таркибида саккизта ўрин алмаштирилмайдиган аминокислоталарнинг ҳаммасининг бўлиши унинг тўлиқ қийматли оқсил эканлигини кўрсатади. Шу сабабли

биз ўрик данаги оқсилиниң аминокислота таркибини ҳам ўргандик. Бу бўйича экспериментал тадқиқот натижалари 1-жадвал маълумотларида келтирилди.

1-жадвал.

Ўрик данаги оқсилиниң аминокислота таркиби хўл протеинга ҳисоблаганда фоизларда.

Аминокислоталар	Ўрик навлари		
	“Навоий юбилей”	“Арзами”	“Кўрсодик”
Лизин	3,88	3,61	4,92
Гистидин	2,65	1,85	2,02
Аргинин	9,92	10,35	11,05
Аспарагин кислотаси	11,92	10,93	11,35
Треонин	3,73	3,42	3,41
Глутамин кислотаси	28,12	24,62	22,52
Серин	4,12	6,14	4,24
Пролин	5,09	4,70	4,22
Глицин	4,30	4,95	5,33
Аланин	4	4,82	4,85
Валин	3	4,12	4,71
Лейцин	7,10	6,62	7,35
Изолейцин	2,20	3,28	3,96
Тирозин	2,02	3,26	3,00
Фенилаланин	5,4	5,74	5,27
Триптофан	1,36	1,26	1,51
Хўл протеин	22,42	18,75	18,68

Жадвалда келтирилган маълумотлар шундан далолат берадики, ўрик данаги оқсилиниң таркибида ўрин алмаштирайдиган аминокислотларнинг ҳиссаси 26-30 фоизни ташкил этади. Ўрин алмаштирайдиган аминокислотлар

нафақат оқсилилар биосинтезида иштирок этишса-да, балки улар организмда бўладиган ҳамма ҳаётий жараёнларда иштирок этади.

Фенилаланин ва тирозин каби ўрин алмаштирайдиган аминокислоталарнинг организмда гормонлар, тироксин, адреналин, норадреналин каби ферментларнинг ҳосил бўлишининг асосий манба эканлиги ёки уларнинг инсон организми учун жуда муҳим эканлигидан далолат беради. Ўрик данаги оқсили таркибида ўрин алмаштирайдиган аминокислоталарнинг мавжудлиги, бу – хомашёдан қандолат маҳсулотлари тайёрлашда ва нон-бўлка маҳсулотларига кўшиб уларнинг аминокислота таркибини мувозонатлаштиришда фойдаланиш ҳам мумкин, деган фикрни асослашга хизмат қиласди. Шу сабабли биз буғдои унининг биринчи навига 2, 5, 10 фоиз миқдорида майдалангандан ўрик данагини кўшиб нон тайёрладик. Экспериментал тадқиқот натижасида нон рецептурасига 5 фоиз миқдорида майдалангандан ўрик данагини кўшиш мақсадга мувофиқ деб топдик. Бундан ортиқ миқдорда кўшиш тайёрланган нон таркибида оқсили, ёғлар ва витаминлар миқдорини ошириса-да, тайёр ноннинг органолептик курсаткичларини бирмунча пасайтириши аниқланди. Буғдои унига 5 фоиз миқдорда ўрик данаги кўшиб тайёрланган ноннинг органолептик курсаткичлари бошқа тажриба намуналарига қараганда бирмунча яхшироқ бўлиши аниқланди. Бу эса ўрик данагидан нон ва қандолат маҳсулотларининг озуқавий ва биологик қийматини оширишда фойдаланиш мумкин, деган хулосага келишга асос бўла олади.

Рузбой НОРМАХМАТОВ,
т.ф.д., профессори,
Самарқанд иқтисодиёт ва сервис институти.

АДАБИЁТЛАР

1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг “Республика озиқ-овқат саноатини жадал ривожлантириш ҳамда аҳолини сифатли озиқ-овқат маҳсулотлари билан тўлақонли таъминлашга доир чора-тадбирлар тўғрисида”ги 2020 йил 9 сентябрда қабул қилинган қарори.

2. Нормахматов Р. Косточковые плоды Узбекистана. Монография. Ташкент, издательство народного наследия им. А.Кадыри, 1998.

УЎТ: 621.26:372.2.00

УЗУМ КЎЧАТЛАРИНИНГ ИЛДИЗ ОТИШ ЖАРАЁНИНИ АВЖЛАНТИРИШДА ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИК УСУЛЛАРДАН ФОЙДАЛАНИШ

The article describes the physical nature of the influence of electromagnetic field energy on the corresponding species of the plant world and the possibility of them exhibiting energy efficiency for technological purposes of the process of growing grape seedlings and apples.

Бугунги кунда мамлакатимизда мевали дарахт ва узумзорларни кўпайтириш бўйича салмоқли ишлар олиб борилмоқда. Бунга мисол сифатида Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2019 йил 11 декабрдаги “Мева-сабзавотчилик ва узумчилик тармоғини янада ривожлантириш, соҳада кўшилган қиймат занжирини яратишга доир қўшимча чора-

тадбирлар” тўғрисида қарори ва Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2019 йил 9 июлдаги “Академик Маҳмуд Мирзаев номидаги боғдорчилик, узумчилик ва виночилик илмий-тадқиқот институтининг фаолиятини янада ривожлантириш ҳамда моддий-техника базасини мустаҳкамлаш чора-тадбирлари тўғрисида”ги қарорини олиш мумкин.

Турли мевали дарахт ва ток кўчатларининг ҳосилдорлигини ошириш борасида бир қатор биологик ва агротехник тадбирлардан фойдаланилаётган бўлса ҳам, бугунги кунда баъзи фермер хўжаликларида кўчатларнинг ҳосилдорлиги жуда паст бўлиб, узумзорлар кенгайишига тўсқинлик қилмоқда. Ҳозирги фаннинг ҳолати ушбу омилларни турли

хил стимуляторлар, шу жумладан, электромагнит майдон энергияси турли кўринишларининг электрофизик таъсирлари ёрдамида бошқариш ва ўсимликлар ҳаётига фаол араласиши орқали уни тўғри йўналишга йўналтириш имкони мавжуд.

Мевали дараҳт ва ток кўчатларининг илдиз ҳосил бўлиш жараёнлари ва уларнинг ўсишига электрофизик факторлар таъсир кўрсатади. Шулардан бири, электр токи ёрдамида мевали дараҳт ва ток навдаларининг вегетатив кўпайишига таъсир кўсатишидир.

Узум кўчатларидаги илдиз ҳосил бўлиш жараёни ички ва ташки омилларга боғлиқ бўлган мураккаб биологик жараёндир.

Узум кўчатларига электромагнит майдон энергиясининг турли таъсирларини ўрганиши ва улардан мева кўчатларини етиширишда фойдаланиш бўйича турли тажрибалар ва назарий билимлари интернет материаллари, адабиётлар ва патент маълумотларидан фойдаланган ҳолатда таҳлил қилинди.

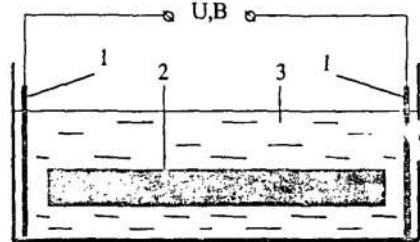
Хорижий олимларнинг изланишлари, улар орасида В.И.Мичурин, А.М.Басов, И.И.Гунара, Б.Р.Лазаринко ва И.Ф.Бородинлар биологик объектларга, шу жумладан, ўсимликлар дунёсига мансуб материалларга таъсир қилишининг электрофизик усуслари баъзи ҳолларда нафақат миқдорий, балки бошқа усуслар ёрдамида эришиб бўлмайдиган сифатли ижобий натижалар беришини аниклади.

А.Г.Курдяков электр токи ёрдамида узум кўчатларига ишлов бериш орқали узум новдаларини илдиз отиши жараёнлари 14 В/м электр майдони ва 24 соатлик таъсир қилинганда, яхши

натижаларга эришиш мумкинлигини аниклади.

Таҳлил қилинган олимларнинг ўтказган тажрибалар ва назарий билимлари шуни кўрсатади, мевали дараҳт ва ток кўчатларининг илдиз отиши гармон актив кўчаларининг маълум бир миқдорига боғлиқ бўлиши мумкин.

Биз ўтказган кичик тажрибалар ва таҳлиллар натижасида шу нарсалар маълум бўлди, узум кўчатларига электр токи ёрдамида таъсир кўрсатилса, кўчатнинг актив гармонал ҳолатига таъсир кўрсатмайди ва ўсимлик тўқималари фақат электр майдон кучининг паст даражаларида фаол ўтказувчаникка эга эканлиги аникланди.



*Узум новдаларига электр токи ёрдамида ишлов бериши ускунаси.
1-электрод, 2-узум новдаси, 3-электр токини ўтказадиган суюқлик.*

Идис электр токини ўтказмайдиган материалдан тайёрланган ва электродлардан фойдаланилган. Тажриба учта вариантлар орқали амалга оширилди ва ҳар хил вариантларда 5, 10, 20, 30 В кучланишлардан фойдаланилди. Тажрибаларни ўтказиши вақтлари ҳар вариантлар учун бир хил, яъни 10 минутни ташкил қилди.

Электрофизик усусларда ишлов берилган тажриба узум новдалари 20 см. дан қилиб тайёрланди. Ишлов берилган узум новдаси гурухлари сони 13 та, яъни 12 таси ишлов берилган ва 1 таси ишлов берилмаган. Ишлов берилган узум новдалари 48 соат мобайнида сув солинган идишларда алоҳида сақланди ва бир марталик идишларга экилди.

Олиб борилган ва борилаётган дастлабки тажрибаларимиз шуни кўрсатмоқдаки, узум қаламчаларига электрофизик ишлов бериш кўчатларининг томир отиш жараёнларини сезиларли даражада оширади ва бу кўчатлардан юқори ҳосил олиш имконини бериши мумкин.

**Нуриддин МАРКАЕВ,
Шарофиддин ЮСУПОВ,
ассистентлар,
Ботир ХУШБОҚОВ,
Шахобиддин РАҲМОНОВ,
магистрантлар,
ТИҚҲММИ.**

АДАБИЁТЛАР

1. А.Раджабов., Х.М.Муратов. "Электротехнология". Т.: Фан, 2001. 203 б
2. Н.М.Маркаев, Ў.Холиқназаров, Ш.Юсупов. "Электромагнит майдон энергиясидан электротехнологик мақсадларда фойдаланиш имкониятлари". "Ўзбекистон қишлоқ ва сув хўжалиги" журнали. 2019 йил 11 ноябрь. 50-51-б.
3. Кудряков А.Г. Стимуляция корнеобразования черенков винограда электрическим полем: Автoreферат. Диссертация к.т.н. Краснодар, 1999. 23 с.

УЎТ: 662.7.

УЗУМНИНГ “ТОЙФИ” НАВИ САҚЛАНУВЧАНИЛИГИГА ТУРЛИ ХИЛ ҲИМОЯ ҚОҒОЗЛАРИ (GRAPE GUARD SHEETS)НИНГ ТАЪСИРИНИ ЎРГАНИШ

В данной статье приводятся результаты научного и практического анализа свойств хранения сорта винограда “Тайфи” в период хранения, упакованного различными способами защитными листами винограда в установленной температуре, где относительная влажность может варьироваться и повлиять на цвет ягод, появлению грибковых повреждений и на ряд других качественных характеристик при хранении продукции.

This article describes the results of scientific and practical analysis of the storage properties of the Tayfi grape variety packed with different grape guard sheet at the same temperature, relative humidity for the same period of time and changes in product color, taste, fungal damage and a number of other quality characteristics during storage.

Республикамида сўнгти йилларда қишлоқ хўжалигини испоҳ қилиш, соҳага янги бозор механизмларини янада кенг жорий қилиш борасида изчили чора-тадбирлар амалга оширилиб, мева ва узумчиликтармоғини янада ривожлантириш борасида кўплаб ишлар амалга оширилмоқда. Айниқса, экспортдан олинадиган маблағларда қўшимча қиймат

миқдорини орттириш имкониятининг мавжудлиги мазкур соҳага катта эътибор қаратиш зарурлигини кўрсатмоқда

Шу мақсадларда 2019 йил 14 марта Давлатимиз раҳбарининг “Мева-сабзавотчилик соҳасида қишлоқ хўжалиги кооперациясини ривожлантириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги қарори имзоланди.

Мазкур қарор мева-сабзавот ва узумчиликни ривожлантиришда илмий ёндашувларни қишлоқ хўжалигига йўналтириш орқали мавжуд муаммоларга ечим топиш ҳамда тармоқнинг бор имкониятларидан тўлиқ фойдаланишнинг ташкил этилишига асос бўлди.

Энди соҳибкор фермерлар олдига узум етиширишда ҳосилдорликни кескин кўтариш, маҳсулот сифатини яхшилаш, сақлаш жараёнларини янада такомиллаштиришда илм-фан ютуқлари ва илғор тажрибаларни қўллаш орқали экспорт салоҳиятни ошириш сингари масъулияти вазифалар кўйилди.

Тадқиқот услуби ва материаллари: Хўраки узум навларининг ҳосили йиғишириб олингандан сўнг паст ҳароратли совиткичли омборларда сақланишига қарамай юзага келиши мумкин бўлган зарарланиш кулранг замбуруғ ёки ботритс (*Botrytis cinerea*) хисобланади. Мазкур замбуруғга қарши кураш воситаси сифатида совиткичли сақлаш омборларида ўзидан SO_2 гази ажратиб чиқарувчи узум ҳимоя қофозларидан фойдаланилди (1-расм).

Бугунги кунда республикамиздаги узум етишириувчилар томонидан етиширилган катта миқдордаги узум ҳосилини сақлаш ёки бошқа мамлакатларга экспорт қилиш жараёнларида турли хилдаги узум ҳимоя қофозларидан кенг фойдаланилмоқда.

Узум ҳосилини сақлаш мақсадида турли ишлаб чиқарувчилар томонидан таклиф этилаётган узум ҳимоя қофозлари таркибида ҳар хил миқдорда фаол модда тутиши, хомашёси ва бошқа бир қатор хусусиятлари билан бир-биридан фарқ қилади (1-жадвал).

Узум ҳимоя қофозларининг турли кўрсаткичлари

№	Ҳимоя қофози номи	Фаол модда миқдори (%)	Инерт газлар миқдори (%)	Тузилиш хомашёси	Ишлаб чиқарувчиси
1	Grapage	60	40	Пластик	Хиндистон
2	Proteku	98,5	1,5	Пластик	Чили
3	Osку-Vid	98	2	Қофоз	Чили
4	Himsa	97,5	2,5	Қофоз	Туркия
5	Kexian	98	2	Қофоз	Хитой

Кулранг замбуруғ ёки ботритс (*Botrytis cinerea*) узум мевасини сақлаш жараёнда юзага келувчи ва ҳаттоқи жуда паст ҳарорат (-0.5°C) да ҳам жуда тезлик билан тарқалиш имкониятига эга замбуруғ хисобланади. Мазкур замбуруғга қарши кураш воситаси сифатида сақлаш омборларини мунтазам равишда таркибида S (олтингугурт) мавжуд эритмалар билан ишлов бериш ёки олтингугурт “тутатиш” яхши натижка бериши аниқланган, бироқ мазкур амалиётлар самарали бўлиши билан бирга уларни сақланадиган маҳсулотнинг таъми, ранги ва атроф-мухитга таъсири нуқтаи назаридан баъзи чекловлар мавжуд бўлганини сабабли кўзланган натижани бермаган.

Шу сабабли, юқорида келтириб ўтилган камчиликларни бартараф этиш мақсадида, намлик таъсирида ўзидан SO_2 гази ажратиб чиқарувчи турли хил узум ҳимоя қофозлари ишлаб чиқарилиб, амалиётда фойдаланиш бошланди.

Узум ҳимоя қофозлари томонидан ажратиб чиқарилган SO_2 гази турли узум навларининг сақланиш жараёнига турлича таъсир этади. Шу сабабли, ҳимоя қофозларини ҳар бир

узум навига мос равишда танлаш сақлаш жараёнларининг сифатли бўлишига асос бўлади.

Биз томонимиздан олиб борилган илмий-тадқиқотлар АҚШнинг USAID ҳалқаро агентлиги ва Тошкент давлат университети профессор-ўқитувчилари, докторантлари ҳамкорлигига бажарилаётган ҳалқаро лойиҳа доирасида амалга оширилган бўлиб, илмий тадқиқот лойиҳасининг вазифаларидан бири, узумнинг “Тойфи” навини турли хил ҳимоя қофозлари ёрдамида сақлаш жараёнларини ўрганиш бўйича тажрибалар олиб борилди.

“Тойфи” — пўсти қалин, шакарлик миқдори юқори, касаллик ва зааркунданаларга чидамли бўлган серҳосил узум нави бўлганини сабабли юртимизнинг деярли барча ҳудудларида экиб ўстирилади. Мазкур узум нави ўзида кўп миқдорда витамин ва минераллар сақлайди ва 160-175 кун муддатда мевалари пишиб этилади. “Тойфи” нави донининг вазни 7-9 гр, узунлиги ўртача 23-28 мм, ранги Республикализнинг денгиз сатҳи юқори (1000-1200 м) бўлган минтақаларида нимқизил, денгиз сатҳи нисбатан (300-400 м) бўлган минтақаларида эса оч яшил ёки сариқ тусдаги узум бошларини ҳосил қиласди.

Тойфи узум навининг яна ўзига хос хусусиятларидан, қурғоқчиликка чидамлилиги ва тупроқ таркибида юқори даражада шўрланиш мавжуд бўлган ҳудудларда ҳам ўсиб, юқори ҳосил бериши аниқланди.

Шу нуқтаи назардан мазкур ток ҳосилини сақлаш жараёнларини сифатли ташкил этиш ҳам жуда муҳим масала ҳисобланади.

Ўтказилган тадқиқотлар Тошкент вилоятининг Паркент туманинда узумчиликка ихтисослашган фермер хўжаликлари ҳамда уларга қарашли бўлган совиткичли омборхоналарда турли ҳимоя қофозлари билан қадоқланган “Тойфи” узум ҳосили сақланувчанлигининг қиёсий таҳлили ўрганилди.

Тадқиқот натижалари ва уларнинг муҳокамаси: Тажрибапарлар республикамида катта ҳажмда фойдаланиб келинаётган, турли ишлаб чиқарувчилар томонидан таклиф этилаётган 1-жадвал. узум ҳимоя қофозларини айни бир хил шароитда сақланган “Тойфи” узум навида ўрганилди.

Дастлаб пишиб этилган узум ҳосили куннинг салқин пайтида териб олинди ва узум меваси таркибидаги қанд миқдори (Atago Pal-1 Рефрактометр), нитрат даражаси (СОЭКС нитрат-тестер) ва қаттиқлик кўрсаткичлари (пенетрометр FT 02) жиҳозлари билан ўлчанди ва шундан сўнг маҳсус рақамланган яшикларга жойланниб, барча маълумотлар қиёсий таҳлил учун қайд этилди.

Шундан сўнг “Тойфи” узум ҳосили солиниб, рақамланган яшиклар дастлабки совитиш учун совуқона камераларига жойлаштирилди.

Дастлабки совитиш босқичидан ўтган узум яшиклари уст тарафидан 5 хил турдаги “Osку-Vid”, “Протеку”, “Himsa”, “Kexian” ва “Grapage” сингари узум ҳимоя қофозлари билан қадоқланди ва бир хил ҳарорат (1.5-2°C) ва нисбий намлик кўрсатгичи 85-90% бўлган совиткичли сақлаш омборига жойлаштирилди.

Тахлил натижаларини ўзаро аниқ тақослаш имконини яратиш мақсадида олтинчи яшиқдаги узум ҳеч қандай турдаги узум ҳимоя қофозидан фойдаланилмаган ҳолатда айни бир хил шароитта сақлаш учун кўйилди.

Совутгичли омборхонага тажриба сифатида қўйилган узумларнинг сақланувчанлик хусусиятларини текшириш мақсадида улар 84 кундан сўнг олиниб, қандлик даражаси, қаттиқлиги, нитрат ва pH кўрсатгичлари қайта текширилиб,

дастлабки натижалар билан ўзаро таққосланди (2-жадвал).
2-жадвал.

Турли узум ҳимоя қофозлари билан сақланган узум ҳимоя қофозининг сифат кўрсаткичлари.

№	Узум нави	Ҳимоя қофоз тури	Қуруқ модда миқдори (%)		Қаттиқлик даражаси (гр/мм ²)		Нитрат миқдори (гр/кг)		рН кўрсаткичи	
			Олдин	Кейин	Олдин	Кейин	Олдин	Кейин	Олдин	Кейин
1	Тойфи	Osku-Vid	18	16.5	603	404	68	56	3.85	3.30
2		Протеку	18	16.4	603	410	68	55.6	3.85	3.23
3		Himsa	18	17.2	603	490	68	52	3.85	3.45
4		Kexian	18	16.3	603	326	68	56	3.85	3.14
5		Grapage	18	17.9	603	525	68	60	3.85	3.50
6		Назорат	18	-	603	-	68	-	3.85	-

Шу билан бирга, узум ҳимоя қофозларининг бирламчи вазифаси ҳисобланган кулранг замбуруғ ёки ботритс (*Botrytis cinerea*) юзага келишининг олдини олиш даражаси SO₂ гази ажратиб чиқарувчи узум ҳимоя қофозларидан фойдаланилган ҳолатда ҳамда ҳимоя қофози ишлатилмагандаги ҳолатлар ўзаро қиёсий таҳлил қилинди (2-расм).

2-расм. Узум сақлаши жараённида узум ҳимоя



қоғозларининг аҳамияти:

- a) ҳимоя қоғозидан фойдаланилганда;
- b) ҳимоя қоғозидан фойдаланилмагандা.

Кулранг замбуруғ ёки ботритс (*Botrytis cinerea*) билан зарарланиш даражасини аниқлаш учун узум ҳимоя қофоз билан қадоқланган 1 яшиқдаги зарарланган узум бошлари аниқланиб, шу яшиқдаги умумий узум бошлари сонига бўлинди.

SO₂ гази ажратиб чиқарувчи узум ҳимоя қофозларидан фойдаланиш натижасида олтингугуртдан зарарланиш ёки “куйиш” даражаси ҳам турли ҳимоя қоғозларидан фойдаланилганда юзага келиш даражаси қиёсий таҳлил қилинди.

Олтингугуртдан зарарланиш меъеридан оптика миқдорда фаол модда (натрий метабисульфит)га эга бўлган ҳимоя қоғозларидан фойдаланилганда, сақлаш жараёнидаги ҳарорат ва намлик омиллари тўғри назорат этилмагандаги ҳамда айrim турдаги узум навларини сақлаш жараённида табиий равишда юзага келиши мумкинлиги тадқиқотларимиз натижасида аниқланди.

Олтингугуртдан зарарланиш ёки “куйиш” ҳам 1-даражадан 5-даражагача бўлган мезон асосида, ихтиёрий 10 та узум бошини таҳлил қилиш орқали баҳоланади.

Хулоса: Олиб борилган қиёсий таҳлилларга кўра, узум сақлаш жараёнларида юзага келадиган кулранг замбуруғ ёки ботритс (*Botrytis cinerea*)нинг олдини олишда SO₂ гази ажратиб чиқарувчи узум ҳимоя қоғозларидан фойдаланиш

ижобий натижалар бериб, иқтисодий самарадорликка эришишда муҳим аҳамият касб этиши аниқланди.

“Тойфи” узум навини сақлаш жараённида фойдаланилган 5 турдаги узум ҳимоя қоғозлари ўзаро таққосланганда эса қуйидаги натижалар олинди.

Сақлашдан сўнг узум меваси таркибида куруқ моддалар миқдорининг сақланиб қолиши мос равиша “Grapage”, “Himsa”, “Osku-Vid”, “Протеку” ва “Kexian” ҳимоя қоғозида кузатилган бўлса, узум мевасининг қаттиқлик даражаси ўзгариши мос равиша “Grapage”, “Himsa”, “Протеку”, “Osku-Vid”, “Kexian” ҳимоя қоғозида кузатилди. Шунингдек, узум мевасининг сақланувчанлик кўрсаткичларига тўғридан-тўғри таъсири этувчи нитрат миқдори ва рН кўрсаткичларининг ҳам ўзгариши “Grapage”, “Himsa”, “Протеку”, “Osku-Vid”, “Kexian” ҳимоя қоғозлари кетма-кетлигига кузатилди.

Шунингдек, тойфи узум меваларининг бошқа сақланувчанлик хусусиятлари таҳлил қилинганда:

“Kexian” номли ҳимоя қоғозларидан фойдаланилганда, узум доналарининг юзасида ёрилиш ҳолатлари деярли кузатилмади. Узум бандларининг яшиллиги деярли сақланиб қолинди. Бироқ мазкур ҳимоя қоғозларидан фойдаланилганда сақлашдан сўнг кучли даражада кулранг замбуруғ ботритс (*Botrytis cinerea*) пайдо бўлиши ва чириш ҳолатининг юзага келиши ҳамда узум мевалари мазасида олтингугурт таъми сезилиши ва кучли даражада олтингугуртдан “куйиш” ҳолатларининг юзага келиши аниқланди.

“Osku-Vid” номли ҳимоя қоғозларидан фойдаланилганда, узум доналарининг юзасида ёрилиш ҳолатлари деярли кузатилмади. Узум бандларининг яшиллиги сақланиб, чириш ҳолати юзага келишининг олди олинди. Бироқ мазкур ҳимоя қоғозларидан фойдаланилганда, сақлашдан сўнг узум мевалари мазасида бироз олтингугурт таъми сезилиши ва кучли даражада олтингугуртдан “куйиш” ҳолатларининг юзага келиши аниқланди.

“Himsa” номли ҳимоя қоғозларидан фойдаланилганда, узум доналарининг юзасида ёрилиш ҳолатлари деярли кузатилмади. Узум бандларининг яшиллиги сақланиб, чириш ҳолати юзага келишининг олди олинди. Бироқ мазкур ҳимоя қоғозларидан фойдаланилганда, сақлашдан сўнг узум мевалари мазасида бироз олтингугурт таъми сезилиши ва қисман олтингугуртдан “куйиш” ҳолатларининг юзага келиши аниқланди.

“Протеку” номли ҳимоя қоғозларидан фойдаланилганда, узум доналарининг юзасида ёрилиш ҳолатлари умуман кузатилмади. Узум бандларининг яшиллиги сақланиб, чириш ва олтингугуртдан “куйиш” ҳолатларининг юзага келиши содир бўлмади. Бироқ мазкур ҳимоя қоғозларидан фойдаланилганда, сақлашдан сўнг узум мевалари мазасида олтингугурт таъми сезилиши аниқланди.

“Grapage” номли ҳимоя қоғозларидан фойдаланилганда, узум доналарининг юзасида ёрилиш ҳолатлари умуман кузатилмади. Узум бандларининг яшиллиги тўлиқ сақланиб, чириш ва олтингугуртдан “куйиш” ҳолатларининг юзага келиши содир бўлмади. Шунингдек, мазкур ҳимоя қоғозларидан фойдаланилганда, сақлашдан сўнг узум мевалари мазасида олтингугурт таъми сезилиши ва олтингугуртдан “куйиш” ҳолатлари юзага келишининг олди олинди.

Олиб борилган тажрибаларнинг таҳлил натижаларига кўра, “Тойфи” узум навини узоқ муддат давомида совит-кичли сақлаш омборларида сақлаш давомида “Grapage”-

ва “Протеку” ҳимоя қоғозларидан фойдаланиш орқали сархилликни таъминлаш, узум доналарининг чириш ва мөғорланиш ҳолатларининг олдини олиш мумкинлиги аниқланди. Шу билан бир қаторда, мазкур ҳимоя қоғозларидан фойдаланилганда, узум мевалари мазасида

олтингугурт таъми сезилиши ва олтингугуртдан “куйиш” ҳолатлари юзага келишининг олди олиниши ўз исботини топди.

Бахтиёржон АБДУСАТТОРОВ.
ТошДАУ доценти.

АДАБИЁТЛАР

1. “Мева-сабзавотчилик соҳасида қишлоқ хўжалиги кооперациясини ривожлантириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги Ўзбекистон Республикаси Президентининг қарори. Тошкент, 2019.
2. Youssef K., Roberti S.R., (2014) Applications of salt solutions before and after harvest affect the quality and incidence of postharvest gray mold of “Italia” table grapes. Postharvest Biol. Technol. (87), 95-102.
3. Licherter A., Zutahy Y., Kaplunov T., Lurie S. (2008) Evaluation of table grape storage in boxes with sulfur dioxide-releasing pads with either an internal plastic liner or external wrap. HortTechnology, 18 (2), 206-214
4. Allan R., Sergio R., Saeed A., Muhammad Sh., Osmar J. (2018) Postharvest techniques to prevent the incidence of botrytis mold of ‘BRS Vitoria’ seedless grape under cold storage. Horticulturae MDPI, 18 (4,17) 1-11.
5. Saeed A., Sergio R., Allan R., Muhammad Sh., Osmar J. (2018) Effects of different sulfur dioxide pads on Botrytismold in ‘Italia’ Table grapes under cold storage. Horticulturae MDPI, 18 (4,29) 1-13.
6. Osmar J. Khamis Y., Koyama R., Saeed A., Allan R., (2019) control of gray mold on clamshell-packaged ‘Benitaka’ table grapes using sulphur dioxide padsand perforated liners. pathogens MDPI, 8, (271) 1-14.

УЎТ: 632.951:57.05.

МАҲАЛЛИЙ ПОМИДОР НАВЛАРИНИНГ ҚУРГОҚЧИЛИККА ЧИДАМЛИЛИГИНИ БАҲОЛАШ

The article describes how many days the drought period as an abiotic factor for the tomato plant, including: in the flowering period, in the fruit bearing, and ripening period, how long the plant can withstand the drought during the ripening period. The results of field experiments on Avisenna, Sitora, TMK-22, Darkhan and Bohodir varieties of tomato drought resistance determination are presented.

Бугунги кунда помидор дунёниг 100 дан ортиқ мамлакатларида жами 4,0-4,7 млн. гектар майдонда экилиб, ҳар йили 160 млн. тоннадан ортиқ ҳосили етиштирилмоқда. Дунёда сабзавот экинлари орасида помидор энг катта майдонга экилиб АҚШ, Хитой, Италия, Испания, Россия, Ҳиндистон, Туркия ва Миср каби давлатларнинг сабзавотчилигига асосий экинлардан ҳисобланади. У меваси инсон танаси учун фойдали бўлган витаминлар, қандлар, органик кислоталар, минерал элементлар, каратин ва биотин каби моддаларга бой ўсимлик сирасига киради. Республикаизда сўнгги йилларда аҳолини озиқ-овқат ва бошқа қишлоқ хўжалиги, хусусан, сабзавот маҳсулотларига бўлган эҳтиёжини тўла қондириш мақсадида сабзавотчилик тармоғида кент қамровли чора-тадбирлар амалга оширилмоқда. Сабзавот экинлари, жумладан, помидор етиштиришнинг янги инновацион технологиялари жорий этилмоқда. Ҳозирда республикаизда 194 минг гектардан ортиқ майдонда сабзавот экинлари етиштирилаётган бўлса, шундан 32,8 фоизига помидор экилиб, ўртacha ҳосилдорлик гектарига 24 тоннани ташкил этмоқда.

Тадқиқот ўтказиш услуби. Дала шароитида амалий тажрибаларни ўтказиша “Методика физиологических исследований в овощеводстве и бахчеводстве” (М. 1970) Е.Я.Глушенко, М.В.Воронина, А.И.Стрекалова “Методические указания по изучению и поддержанию мировой коллекции овощных пасленовых культур” (томаты, перцы, баклажаны) Л.:1977, В.Ф.Белик “Методика опытного дела в овощеводстве и бахчеводстве”. М., ВО Агропромиздат, 1992, Б.Ж.Азимов, Б.Б.Азимов “Сабзавотчилик, полизчилик ва картошкачилиқда тажрибалар ўтказиш методикаси”. Т.: ЎМЭ, 2002, Методические указания “Определение жаростойкости овощных культур по ростовой реакции проростков после прогревания их при

высокой температуре (томаты)” каби услубий кўлланмаларидан фойдаланилди.

Тадқиқотдан олинган натижалар шуни кўрсатадики, помидор навларини қурғоқчиликка чидамлилигини аниқлаш бўйича кўйилган тажрибаларда Сабзавот, полиз экинлари ва картошкачилик илмий-тадқиқот институти томонидан яратилган ва районлаштирилган “Авиценна”, “Ситора”, “ТМК-22”, “Дархон” ва “Баҳодир” навларида олиб борилди.

Бундан мақсад помидор ўсимлиги учун критик давр неча кунни ташкил этиши, жумладан: гуллаш даврида, мева туғиш даврида, мева пишиш даврида ўсимлик қанча вақт қурғоқчиликка бардош бера олишини аниқлашди.

Помидор навларининг 40-45 кунлик кўчатлари очик далага экилгандан сўнг, назорат вариантидаги 5 та навда одатий технология бўйича суғориш ишлари ва агротехник тадбирлар тўлиқ ўтказилди.

Иккинчи вариантда кўчат тутиб олгандан 1-комплекс ишлов берилади, сўнг ўсимликлар гуллашни бошлаган вақтгача суғоришлар тўхтатилиб, жами 40-42 кун сув қўйилмади, бунда ўсимлик барглари тўқ-яшил тусга кирди, кун иссиқ пайтларда сўлиғанга ўхшаб туриб, барглари ҳам кичикроқ бўлди, ернинг устки қисмларини ривожланиши ҳам секинлашди, помидор ғунчаларининг бирмунча тўкилиши кузатилди.

Учинчи вариант ўсимлиқда 1-шода гул қўйфос гуллаб бўлгандан сўнг мева туғиш бошланган вақтгача суғоришлар тўхтатилиб, бу даврда 28-30 кун сув қўйилмади, бунда ўсимлиқдаги туганлаклар бир қисми тўкилди, бор мевалари ҳам майдалашди, барглари букилиб қолди.

Тўртични вариант 1-гулшодадаги биринчи мева пишгунча суғориш тўхтатилиб, унда 25-30 кун сув қўйилмади. Бунда ўсимлик шаклланиб олгани учун ўсимлик баландлиги, мевалар

БАҚЛАЖОН НАВ НАМУНАЛАРИНИ ИССИҚХОНАДА ЕТИШТИРИШДА МАҚБУЛ ЭКИШ МУДДАТЛАРИ

The article describes the effect of different planting times on the production of early, high-yielding and export-oriented crops of eggplant varieties in unheated greenhouses. Planting seedlings of eggplant varieties from January 20 to February 1 leads to an earlier formation of the elements of the crop, as well as fruit weight and 1 m sq. The possibility of obtaining high yields from the field is scientifically based.

Бизнинг мамлакатимиз аҳоли жон бошига сабзавот ва полиз ишлаб чиқариш бўйича юқори ривожланган давлатлардан қолишмайди. Аммо, иссиқхона шароитида уларнинг тур-хили бизда ҳам кам бўлиб, хусусан, помидор, бодринг ва кўкат сабзавотлар эгаллайди.

Шу билан бир қаторда, тўлиқ озиқланишда хилма-хил ва таркибида витаминаларга бой маҳсулотлар бўлиши керак, уларни таъминлайдиган манба сабзавотлар ҳисобланади. Сабзавотлар таркибида инсон танаси учун зарур бўлган турли минерал тузлар, витаминалар, ароматик бирикмалар, оқсиллар ва углеводлар томонидан осон ҳазм бўладиган сабзавотлар мавжуд бўлгани учун “Сабзавотлар саломатлик манбай” ва “Бу гап жуда оқилона” деган машҳур сўз бор. Шунингдек, номавсумий даврда ички ва ташқи бозорда бақлажонга бўлган талаб йилдан-йилга ошиб бормоқда. Айниқса, номавсумий даврларда хорижий мамлакатлардан импорт қилинмоқда.

Ўзбекистонда иссиқхона сабзавот экинларининг ассортиментини кенгайтиришда бақлажон ўсимлиги истиқболли экинлардан ҳисобланади. Бунга сабаб, унинг нафақат консерва саноатига хомашё, балки эрта баҳорда аҳолининг озиқ-овқат хавфсизлигини таъминлашда витаминаларга бойлиги катта аҳамиятга эгадир.

Бу эса, Ўзбекистон тупроқ-иқлим шароитида, айниқса, иситилмайдиган плёнкали иссиқхоналарда энг эрта бақлажон меваларини етиштириш имконияти мавжуд. Бироқ, республикада иситилмайдиган иссиқхоналарда бақлажон етиштириш технологияси илмий асосланмаган.

Тадқиқот услуби. Тадқиқотларда бақлажон нав намуналарини иссиқхона шароитида 20 январ, 1 ва 10 февралда экиш муддатлари таққосланди. Иzlанишларда бақлажоннинг “Аврора”, “Чёрная акула” навлари ва “Айдин F₁” дурагайларидан фойдаланилиб, “Аврора” нави стандарт (st) нави сифатида олинди. Ҳар экиш муддати 4 қайтариқда 2 қаторли бўлиб, қаторлар узунлиги 7,15 м ва умумий майдони 10 кв. ташкил қилди. Ўсимликлар бир пояли шакллантирилиб, симбағазга олинди.

Тадқиқот натижалари. Иситилмайдиган иссиқхоналарда бақлажондан эрта, серҳосил ва экспортбоп ҳосил етиштиришда,

хусусан, бақлажон ўсимликларининг ўсиб-ривожланиши турли экиш муддатларида “Чёрная акула” навининг ўсув даври бошқа навларга кўра қискалиги намоён бўлди. Бу эса, ҳосил элементларининг эртароқ шаклланишига ҳамда бақлажон меваларининг бозорга барвақт чиқишига имкон яратди.

Бу билан бирга, ўсимликларининг морфологик белгилари турли экиш муддатлари таққослананаётган бақлажон нав намуналаридан “Чёрная акула” нави бошқа навларга нисбатан – 20 январда ўсимликлар бўйи – 4,6 см ва диаметри 0,8 мм ҳамда барглар сони 8 донага кўпроқ бўлган бўлса, ён шохлар сони бир хил кўрсаткични ташкил қилди (1-жавдал).

1-жадвал.

Истилмайдиган иссиқхоналарда турли экиш муддатларида бақлажон нав намуналари ўсимликларининг морфологик белгилари. (2018-2020 й.)

Нав намуналар	Экиш муддатлари	Ўсимликлар		Ён шохлар сони, дона	Барглар сони, дона	Мева сони, дона
		бўйи, см	диаметри, мм			
Аврора (st)	20/I	34,2	6,8	2	50	3,3
	1/II	31,1	4,8	2	48	2,7
	10/II	30,0	4,0	2	32	2,5
Чёрная акула	20/I	38,8	7,6	3	58	3,5
	1/II	34,2	6,3	2	47	3,2
	10/II	33,2	5,0	2	35	2,8
Айдин F ₁	20/I	33,2	6,3	2	45	2,5
	1/II	31,0	5,0	2	50	2,5
	10/II	30,1	4,1	2	37	2,8

Бироқ, бақлажоннинг “Айдин F₁” дурагайининг морфобиологик белгилари стандарт “Аврора” (st) навига яқинроқ кўрсаткичларга эга эканлиги маълум бўлди.

Истилмайдиган иссиқхона шароитида турли экиш муддатларда бақлажон нав намуналарида мева сони ҳам турлича бўлиб, “Аврора” (st) навида 20 январда – 3,3 дона, 1 февралда – 2,7 дона, 10 февралда – 2,5 дона бўлиб, “Чёрная акула” навида мутаносиб равишида 3,5; 3,2 ва 2,8 донани ташкил қилди. Бироқ, “Айдин F₁”

2-жадвал.

Истилмайдиган иссиқхоналарда турли экиш муддатларининг бақлажон нав намуналари ҳосил кўрсаткичларига таъсири (2018-2020 й.)

Нав намуналар	Экиш муддати	Мева вазни, г	Ҳосилдорлик, кг/м ²			
			2018 йил	2019 йил	2020 йил	ўргача
Аврора (st)	20/I	181,4	6,2	8,7	8,5	7,8
	1/II	216,0	5,6	5,2	5,4	5,4
	10/II	163,0	4,1	4,4	4,7	4,4
Чёрная акула	20/I	623,5	10,5	10,8	10,5	10,6
	1/II	224,4	9,0	9,5	9,1	9,2
	10/II	422,2	7,3	7,8	7,7	7,6
Айдин F ₁	20/I	264,0	6,5	6,9	6,4	6,6
	1/II	232,0	5,6	5,8	6,0	5,8
	10/II	178,6	4,6	5,1	5,3	5,0
P%		105,2	1,2	1,1	1,3	1,0

дурагайида “Аврора” (St) навига нисбатан мевалар сони камлиги билан ифодаланди.

Бақлажон нав намуналарининг турли экиш муддатларини истилмайдиган иссиқхона шароитида таққослани ўрганиш натижасидаги маълумотларга кўра, “Аврора” (st) навида энг оғир мева вазни 1 феврал экиш муддатида (216 г) бўлган бўлса, 20 январ ва 10 февралда мева вазнлари 181,4 ва 163 г бўлди. Шунингдек, “Аврора” (st) навининг турли экиш муддатларида иссиқхона шароитида 1 м. кв майдондан олинган ҳосилдорлиги турлича бўлиб, 20 январда – 6,2-8,7 кг/м², 1 февралда – 5,2-5,6 кг/м² ҳамда 10 февралда – 4,1-4,7 кг/м² ни ташкил қилди (2-жадвал).

Тадқиқотларда таққосланиб ўрганилаётган бақлажон нав намуналарининг турли экиш муддатларида “Чёрная акула” нави “Аврора” (st) навига нисбатан 1 м.кв. даги ўр-

тача ҳосилдорлиги 20 январда – 2,8, 1 февралда – 3,8 ва 10 февралда – 3,2 кг га юқори бўлди. Шунингдек, ўрганилаётган “Айдин F₁” дурагайи эса, “Аврора” (st) навига нисбатан 1 февралда - 0,4 ва 10 февралда – 0,6 кг/м² дан ортиқ ҳосил шакллантириди. Бунга сабаб, ушбу муддатларда “Айдин F₁” дурагайи мева вазнининг (232 ва 178,6 г) оғирроқ бўлганлигидир.

Хуласа қилиб шуни айтиш мумкинки, республикада истилмайдиган иссиқхона шароитида бақлажоннинг “Чёрная акула” нави ва “Айдин F₁” дурагайи каби нав намуналарини 20 январдан 1 февралгача экиш мақбул экиш муддати ҳисобланар экан.

**Сардорбек САЛИЕВ, докторант,
Зокиржон БҮСТОНОВ, к.х.ф.д.**

**Андикон қишлоқ хўжалиги
ва агротехнологиялари институти.**

АДАБИЁТЛАР

1. Бексеев Ш.Г. Раннее овощеводство. – С.-Пб.: Из-во «Профикс», 2006.
2. Гиш, Р.А. Баклажан. Биология, сорта, технология выращивания. – Краснодар, 1999. 168 с
3. Король В.Г. Урожай под пленкой: перспективы развития овощеводства в пленочных теплицах // Журнал “Гавриш”. – Москва, 2015. №3. С. 26-31.

УЎТ: 631.442.1/635.21:633.318/631.54

ҚУМЛИ ТУПРОҚЛАР ШАРОИТИДА КАРТОШКА ВА ЕРЁНГОҚ ЕТИШТИРИШ АГРОТЕХНОЛОГИЯСИ

В статье изложены агротехнологии возделывания картофеля и арахиса с использованием для орошения минерализованных дренажных вод на пустынно-песчаных почвах с наихудшими водно-физическими и агрохимическими свойствами, а также острым дефицитом оросительных вод.

The article describes agricultural technologies for growing potatoes and peanuts using mineralized drainage water for irrigation on desert-sandy soils with the worst water-physical and agrochemical properties, as well as an acute shortage of irrigation water.

Юртимизда барча соҳаларда, жумладан, қишлоқ хўжалигига кескин ўзгариш ва янгиланишлар юз бермоқда.

Деҳқончилик тизими диверсификация қилиниб, юқори инновацион техника ва технологиялар жорий этилмоқда. Унумдорлиги паст, кам рентабелли экин ерларида пахта ва ғалла майдонлари қисқартирилиб, ўрнига мазкур шароитда юқори ҳосил берувчи, сердаромад экинлар экилиши йўлга кўйилмоқда.

Дунё миқёсида картошка ва ерёнгоқ кенг истеъмолбоп маҳсулот бेरувчи сердаромад экинлар сифатида 19,5 ва 26,5 млн. гектар майдонда парваришланади.

Озиқ-овқат таъминотида муҳим аҳамиятга эга бўлган бу икки қимматли экин майдони юртимизда 34,0 ва 5,5 минг гектарни ташкил этгани ҳолда кенгайиб бормоқда.

Зеро, ушбу экинларни парваришилашнинг юқори инновацион технологияларини ишлаб чиқиш ва амалиётга жорий этиш ўта долзарб вазифа бўлиб қолди.

Тадқиқотларимиз ушбу муҳим маасала ечимига йўналтирилган бўлиб, Марказий Фарғона чўл минтақасининг сув таъминоти оғир, деҳқончик юритиш учун ўта нокулай бўлган, қумли тупроқлари шароитида ерёнгоқ ва уни экишгacha бўлган муддатда, картошка ҳосили етиштириш имкониятлари ўрганилди.

Тажрибада картошка ва ерёнгоқ экинларининг ўғитлаш ва суғориш технологиялари тадқиқ этилди.

Тадқиқотлар “Методика полевого опыта”, “Методика Государственного сортиспытания сельскохозяйственных культур”, “Методы агрохимических, агрофизических, микробиоло-

гических исследований в поливных хлопковых районах” услугбий қўлланмалари асосида амалга оширилди.

Тажриба даласи тупроғининг меҳаник таркиби жуда енгил (күм заррачалари 71,10-80,34, физик лойқа миқдори 7,96-9,17%), унумдорлиги паст (гумус миқдори 0,274-0,342%, умумий азот 0,034-0,048 ва ялпи фосфор 0,043-0,058%), сув-физик хусусиятлари жуда ҳам ёмон ҳолатда (сув ўтказувчанилиги 12674-14213 м³/га, чекланган дала нам сиғими 7,2-9,4%, капиллярглиги 42-46 см, ғоваклиги 42,1-48,0%) бўлиб, қишлоқ хўжалик экинларини парваришлаш учун ўта нокулай. Сизот суви сатҳи 2,0-2,4 метрни ташкил этади.

Тажриба олиб борилган ҳудудда 2018 тадқиқот йилида феврал ва март ойлари серёғин келганлигидан, картошкани экиш муддати кечиқди.

Шунга қарамай, картошка туганакларини ундириб, экиш (15.03) орқали қисқа муддатларда, текис кўчатлар ҳосил қилинди.

Тажрибада ташкил этилган агротехника шароитларида картошка экини яхши ўсиб ривожланди. Жумладан, $N_{200}P_{140}K_{120}$ кг/га ўғитлаш меъёрида, фақат дарё сувида суғорилиб парваришланганида, ўсимлик бўйи 50,3 см ни, туганак мевалари сони 5,4 донани ташкил этди.

Мазкур ўғитлаш меъёрида, суғориш 1:1 нисбатда дарё ва зовур сувларида ўтказилганида, картошка экинининг ўсиши ва ривожланиши ёмонлашмагани ҳолда бўйи 48,9 см. ни, туганак мевалари сони 5,3 донани ташкил этди.

Мазкур суғориш усулида, ўғитлаш $N_{150}P_{105}K_{90}$ кг/га меъёрларда ўтказилганида, картошка экинининг ўсиши ва ривожланиши сустлашиб, бўйи 43,7 см. дан, туганак мевалари сони 5,0 дондан иборат бўлди.

Эътироф этиш керак, 2018 йили ноқулай об-ҳаво шароити сабаб, картошкани экиш муддати кечикканлиги ва ҳосил туғиш даврида ҳаво ҳарорати кўтарилиб кетганлиги, туганак меваларни майдароқ бўлиб қолишига олиб келди ва бу картошка ҳосилдорлигига салбий таъсир кўрсатди.

Жумладан, картошка экини $N_{200}P_{140}K_{120}$ кг/га меъёрида минерал ўғитлар кўллаган ҳолда, фақат дарё сувида парваришланганида ҳосилдорлик 69,6 ц/га ни ташкил этди.

Ушбу шароитда картошка туганакларини ундириб экиш орқали ҳосилдорликни 7,2-10,7 ц/га, ёхуд 10,7-15,4% га ортишига эришилди.

Жумладан, картошка туганаклари ундириб экилиб, $N_{200}P_{140}K_{120}$ кг/га меъёрида ўғитлангани ҳолда, суғориш фақат дарё сувида ўтказилганида 80,3 ц/га, 1:1 нисбатда дарё ва зовур сувларида амалга оширилганида, 78,7 ц/га картошка ҳосили этиштирилди.

Ўғитлашнинг $N_{150}P_{105}K_{90}$ кг/га меъёрида ҳосилдорлик 71,6 ц/га дан иборат бўлди.

2019 йилнинг феврал ва март ойларида об-ҳаво қуляй келгани ҳолда, ер тайёрлаш (20.02-27.05) ҳамда картошкани экиш тадбирлари мақбул муддатларда (01.03) ўтказилди ва ҳосилдорлик қумли тупроқлар шароити учун салмоқли бўлди. Жумладан, картошка туганаги ундириб экилгани ҳолда, ўғитлаш $N_{200}P_{140}K_{120}$ кг/га меъёрида, суғориш фақат дарё сувида ўтказилганида 119,4, 1:1 нисбатда дарё ва зовур сувларида амалга оширилганида 116,8 ц/га картошка ҳосили этиштирилди.

Ўғитлашнинг $N_{150}P_{105}K_{90}$ кг/га меъёрида ҳосилдорлик камайгани ҳолда 92,4 ц/га дан иборат бўлди.

Картошка уруғлиги кўрсатилган муддатда (01.03) ундирилмаган ҳолда экилганида, ўғитлаш $N_{200}P_{140}K_{120}$ кг/га меъёрида, суғориш фақат дарё сувида ўтказилишига қарамай, ҳосилдорлик 112,2 ц/га ни ташкил этди.

Қумли тупроқлар шароитида картошка экинidan кейин экилган өрёнғоқ ҳам яхши ўсиб ривожланди.

Айниқса, ўғитлашнинг $N_{140}P_{175}K_{70}$ кг/га меъёрида өрёнғоқ экини дуркун ўсиб ривожланди ва бунда 1:1 нисбатда дарё ва зовур сувларида суғоришнинг ўсимлик ўсиши ва ривожланишига салбий таъсири кузатилмади.

Жумладан, ерёнғоқ экини $N_{140}P_{175}K_{70}$ кг/га ўғитлаш меъёрида, фақат дарё сувида суғорилганида бўйи 64,8 см ни, туплар сони 7,4 ва мева дуккаклари сони 15,6 донани, худди шу ўғитлаш меъёрида суғориш 1:1 нисбатда дарё ва зовур сувларида амалга оширилганида эса мос ҳолда 63,4 см ни, 7,5 ва 15,3 донани ташкил этди.

Ўғитлашнинг $N_{100}P_{125}K_{50}$ кг/га меъёрида ерёнғоқ ўсимлигининг ўсиши ва ривожланиши сустлашиб, бўйи 54,2 см дан, туплар сони 6,9 ва мева

дуккаклари сони 13,1 донадан иборат бўлди.

2018 ва 2019 йиллари июль ва август ойларида ҳаво ҳарорати меъёридан зиёд исиб кетганлигига ҳамда ўргимчаккана ҳашорати хуружи кучайганлигига қарамай, ерёнғоқдан салмоқли ҳосил этиштирилди.

Жумладан, ўғитлашнинг $N_{140}P_{175}K_{70}$ кг/га меъёрида суғориш фақат дарё сувида ўтказилганида ҳосилдорлик 25,4 ва 27,2, 1:1 нисбатда дарё ва зовур сувларида амалга оширилганида эса, 25,0 ва 26,5 ц/га ни ташкил этди.

Картошка экинidan кейин ўғитлаш $N_{100}P_{125}K_{50}$ кг/га меъёрида ўтказилганида, ерёнғоқ ҳосилдорлиги камайиб, 21,3 ва 22,9 ц/га дан иборат бўлди.

Айтиш жоиз, тажрибани ундирилмаган картошка туганаклари экилган вариантида картошкадан кейин ерёнғоқни экиш муддати 5-7 кунга кечикканлиги боис, ўғитлаш $N_{140}P_{175}K_{70}$ кг/га меъёрида, суғориш фақат дарё сувида ўтказилишига қарамай 23,2 ва 24,3 ц/га ерёнғоқ ҳосили этиштирилди.

Демак, чўл қумли тупроқлари шароитида картошка ва ерёнғоқ экинларини $N_{200}P_{140}K_{120}$ ва $N_{140}P_{175}K_{70}$ кг/га ўғитлаш меъёрларида, кетма-кетликда парваришлаган ҳолда 116,8-119,4 ц/га картошка ва 25,4-27,2 ц/га ерёнғоқ ҳосили этиштириш ва бунда 1:1 нисбатда зовур сувларидан фойдаланиш орқали 50% га қадар дарё сувини тежаган ҳолда, жазира маҳаласида юзага келадиган сув тақчилигини бартараф этиш мумкин бўлади.

Шунингдек, картошка туганакларини ундириб экиш орқали ҳосилни 5-7 кун эрта пишиб этишлишига ҳамда картошкадан кейин ерёнғоқни мақбул муддатда экилишига эришган ҳолда картошка ҳосилдорлигини 7,2-10,7 ва ерёнғоқ ҳосилдорлигини 2,2-2,9 ц/га ортиши таъминланади.

Акрамжон АБДУРАХИМОВ,
қ.х.ф.н., кат.и.х. (ПСУЕАИТИ).

АДАБИЁТЛАР

1. <http://kartoshka.uz/uz/publications/ma-alliy-kartoshka-uru-chiligini-rivozhlantirish-isti-bollari/>
2. Аманова М. ва бошқалар. “Ерёнғоқ экинини этиштириш агротехникини бўйича тавсиянома”. Тошкент. 2016 йил.
3. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг “2019 йил ҳосили учун қишлоқ хўжалиги экинларини оқилона жойлаштириш ва маҳсулот этишишининг прогноз ҳажмлари тўғрисида”ги қарори. (29.03.2019).
4. Доспехов В.А. “Методика полевого опыта”. 5-ое изд. с доп. и перераб. М. Агропромиздат, 1985 г.
5. “Методика Государственного сортиспытания сельскохозяйственных культур”. М. Колос, 1971.
6. Методы агрохимических агрофизических и микробиологических исследований в поливных хлопковых районах. СоюзНИХИ. Ташкент, 1963.

КАРТОШКАЧИЛИКДА ИНТЕНСИВ ТЕХНОЛОГИЯ

In this article there is information about the analysis of the study of economic efficiency of economising seed materials of potato sorts, namely taking node saplings from potato and producing potato from snode saplings and seeds

Ўзбекистонда картошкани асосан эрта баҳорда ва ёзда тақоријий экин сифатида катта майдонларга экилади, лекин шу кунга қадар картошкачилликда арzon таннархли уруғлик етишириш долзарб муаммо ҳисобланади. Шу боис, биз тажрибаларимизда картошканинг Ўзбекистонда янги яратилган ва чет элдан келтирилган истиқболли навлар тўпламини туганаксиз ўсимталаридан ўтириб, унинг ўсиши, ривожланиши ва ҳосилдорлигини илмий асосда баҳоладик.

Уруғлик туганаклардан ўсимта кўчат олиш жараёни. Ажратилган картошка навларини ўсимталардан ўтириш учун соғлом, навга хос 30-100 граммлик мажаллий 1-репродукцияли уруғлик туганаклари олинди. Ушбу туганаклар навлар бўйича алоҳида-алоҳида экишдан 18-23 кун олдин ёруғ 12-15°С ли иссиқ ҳароратли хоналарда 2-3 қатлам қалинликда ёйилиб нишлатилди. Натижада бакувват, яшил 0,5-1,0 сантиметр узунликдаги ўсимталар ҳосил бўлди. Сўнгра нишлатилган уруғлик туганаклар усти плёнка билан ёпилган кўчатхонага бир қават ёйилиб, 6-7 см қалинликда қорақум билан кўмилиб, кўкартирилди. Шундай экилган уруғлик туганаклардан 18-27 кун ўтгач, қорақум бетида узунлиги 12-15 сантиметр бўлган ўсимталар етиширилди. Улар туганакдан синдириб олинниб, 3-5 кун нам тупроқ ёки қорақумга кўмид кўйилди. Туганакдан синдириб олинган ўсимталар илдизи бакувват, йўғон пояли, 3-5 та чинбарг ҳосил қилганилиги учун тутувчанилиги хусусиятига эга бўлди.

Материаллар ва методлар. Тажриба ўтказиш учун кузги бүгдойдан бушаган ер майдони танланди. Танланган дала кузда 20 т/га яримчириган гўнг, Р₉₀ К₇₅ соф модда ҳисобида солиниб, 28-30 сантиметр чуқурлиқда шудорланди. Шундан сўнг эрта баҳор далага қишлоқ ҳўжалик техникалари кириши билан чизель, борона қилиниб, гектарига 30 кг. соф фосфор ҳисобида ўйтланиб, қатор ораси 70 сантиметр қилиниб, жўяклар олиб кўйилди. Ҳар бир уруғлик туганакларидан етиширилган 12-15 см. узунликдаги ўсимталар 9-10 март кунлари тажриба схемасига мувофиқ 70x20 см. схемада ҳар бир уядга 2 та ўсимтадан экилди. Ўсимталар далага ўтказилгач, дарҳол суғорилди.

Ўсимта ўсимликларининг кейинги парваришлаш тадбирлари кўчат экинлардан фарқланмади, яъни 2 марта чопик, 4 марта культивация, 2 марта азотли ўйтлар билан (N₁₅₀) озиқлантириши, 8-9 марта суғориш ўтказилди. Палаклар сарғайиб, остки барглар қуригач, ҳосил қўлда йиғишириб олинди, ҳар бир нав ҳосили алоҳида тортилиб, умумий ва товар ҳосилдорлик аниқланди. Картошка ҳосили кўп жиҳатдан кўчат қалинлигига боғлиқ. Кўчат қалин бўлса, майдон бирлиги ҳисобига ўсимлик сони кўп бўлибигина қолмай, экинзорларнинг фитоиқлими ҳам яхшиланади, яъни тупроқ нисбатан кам қизийди, ҳарорат пасаяди ва ўсимликлар орасидаги ҳаво намлиги ошади. Натижада картошканинг ўсишига, туганак ҳосил қилишига ва ҳосилдорликнинг ортишига ижобий таъсир қилди.

Олинган натижалар ва уларнинг таҳлили. Тажрибада ўрганилган навларнинг нишлатилган ўртача 100 дона уруғлик туганаклардан олинган ўсимталар чиқими ўртатезпишар навларда 262 - 400 донани (энг юкори Aladin, Romano, Marfona, Memphis навларида) ташкил этди. Тезлишар навларда ушбу кўрсаткич 280-356 донани (энг юкори Снегир, Қувонч-16/56 м, Дельфин навларида), ўртапишар навларда эса 356-412 донадан (энг юкори Ҳамкор-1150, Arinda, Альтаир навларида) иборат бўлди.

Олинган ўсимталар 70x20x2 см схемада экилиб, дарҳол суғорилди. Маълумотларнинг кўрсатишича, картошка навлари ўсимталаридан ўтирилганда ҳосилдорлик гектаридан 11,6 тоннадан 21,6 тоннагача кузатилди. Ўртатезпишар навларда энг юкори ҳосил чиқими Romano (20,8 т/га), Kondor (20,7 т/га), Marfona (19,7 т/га), Memphis (19,2 т/га) навларида кузатилган бўлса, тезлишар навларда Дельфин (18,7 т/га), Қувонч – 16/56 м (17,1 т/га), ўртапишар навларда эса Arinda (21,5 т/га), Ҳамкор-1150 (19,6 т/га), Альтаир (18,7 т/га) навларида қайд этилди. Ҳосилдорлик жиҳатдан энг паст кўрсаткич Balbina (11,6 т/га), Даренка (12,0 т/га), Аспия (14,0 т/га), Arkadia (14,1 т/га) навларида кузатилди. Картошка навлари ўсимталаридан ўтирилиб етиширилган ҳосилнинг товарлилиги 87,0-97,0% дан иборат бўлди.



Хуласа. Тажрибаларимиз натижаларидан шуни кўрсатдик, картошка уруғлик туганаклардан соғлом юкори тутувчан талабларга жавоб берадиган ўсимталар етиширишда ва ўсимта кўчатлар ҳосилдорликни оширишда картошка навларини ҳамда уруғлик туганаклар вазнини тўғри танлашга, ўсимталар етишириш агротехнологияларни ўз вақтида сифатли амалга ошириш муҳим аҳамиятга эга экан.

Фарруҳ МАҲМАДИЁРОВ,
СамВМИ тадқиқотчisi.

АДАБИЁТЛАР

1. Астанакулов Т.Э., Санаев С.Т. Подбор сортов, подготовка проростков и урожай клубней при выращивании картофеля по бесклубневой технологии. Актуальные проблемы современной науки, №2(93), 166-170 ст., 2017, Москва.
2. Sanaev S. - Selection of grades and technology of growing potatoes suitable for growing seedlings without tubers. The Way of Science. №2(36), 103-105 pages 2017, Volgograd.
3. Санаев С.Т., Қучкоров Д.Э. Картошкани ўсимталаридан етиширишнинг иқтисодий самарадорлиги. Республика илмий-амалий анжумани маърузалар тўплами. 1-жилд. 57-58-бетлар. Қишлоқ ҳўжалиги иқтисодиёти ИТИ. Тошкент 16 ноябр 2018 й.
4. Hamzaev A., Astanakulov T., Sanaev S. - The result of Choosing Varieties to produce Early potatoes in the Southern Regions. Rastenovodnie nauki. Bulgaria. 2015. 81-84 pages.

ЭКИШ МУДДАТЛАРИНИНГ КЕЧКИ КАРТОШКАНИНГ ЎСИШИ, РИВОЖЛАНИШИ ВА ҲОСИЛДОРЛИГИГА ТАЪСИРИ

The article describes the introduction of cultivation methods to increase the productivity of agricultural vegetable crops. One of the least used methods in agriculture is the cultivation of this concentrated vegetable crop. Mixed cultivation of several different crops in one area brings additional income, but requires more manual labor.

Картошка инсон ҳаётида муҳим озиқ-овқат маҳсулоти ҳисобланади. Жаҳонда инсон озиқланиб қувват оладиган буғдой, маккажӯхори, гуруч ва арпадан сўнг картошка бешинчи ўринда туради. Шунинг учун уни халқимиз — иккинчи нон деб атайди. Бунга сабаб 100 г картошка 301,5 кҶ ёки 72 ккал энергия бериши билан бирга инсон организмини оқсилга бўлган талабини маълум даражада қондиради.

2015 йил Давлат Реестрига картошканинг 98 номдаги навлари киритилган бўлиб, шундан 14 номдагиси ватанимиз селекцияси маҳсулидир. Ҳозирги даврда республикамизда етиштирилаётган картошка навларининг 94-96 фоизини чет эл навлари ташкил этади. Аммо, улар қайси муддатда етиштирилишидан қатъий назар, хусусан кечки муддатда қачон экилиши тўғрисида адабиётларда маълумотлар етарли даражада эмас. Айрим муаллифлар кечки картошка май ойининг охирида, айримлари эса июнь ойининг охирида, ёки июль ойининг биринчи декадасида экиш керак, деб тавсия берганлар (Н.Н.Балашев, 1981; С.Н.Карманов, 1970; В.И.Зуев ва бошқалар, 2006 й.).

Ушбу масалани ўрганиш мақсадида 2015 йилнинг июнь-октябрь ойларида Тошкент вилоятининг Бўка тумани шароитида картошкани ўртаги ва эртаги Романо навини 10, 21 июнь ва 11 ва 21 июлда экиб дала тажрибаларини ўтказдик. Тажриба 4 қаторли ва 4 тақорланишли бўлиб, узунлиги 10 м бўлган 70 см кенглиқдаги эгатларга кўрасатилган муддатларда вазни 60-70 г уруғлик туганаклар 30 см оралиқда экилди. Ҳар бир тақорланиш 28 м², жами майдон юзаси 560 м²ни ташкил этди. Тажриба майдончасида тасдиқланган режага мувофиқ фенологик, биометрик ва бошқа кузатувлар ўтказилди. Кузатувлардан маълум бўлишича кечки муддатда экилган картошка ниҳолларни ҳосил бўлиш жадаллиги ҳамда хато миқдорига таъсир этар экан, келтирилган рақамлардан маълум бўлишича, кечки картошкани экиш муддати ниҳолларни биринчи (10 %) ва тўлиқ (75 %) ҳосил бўлиш жадаллигига кескин таъсир этмас экан. Яъни, барча экиш муддатларида биринчи (10 %) ниҳоллар экилганидан 9-10 кундан, ниҳолларни тўлиқ (75 %) ҳосил бўлиши эса, биринчи ниҳоллар ҳосил бўлганидан 2-3 кундан сўнг ўсиб чиқди. Шунингдек, экиш муддатлари хато миқдорига ҳам сезиларли таъсир этмади. Ниҳоллар тўлиқ ҳосил бўлганидан сўнг чиқмай қолган ниҳоллар миқдори, экиш муддатлари бўйича 3,9 фоиздан 4,2 фоиз оралиғига бўлишилги маълум бўлди.

Аммо, кечки картошкани экиш муддати ниҳолларни ўсув давридаги яшовчанлигига сезиларли даражада таъсир этди. Синалган экиш муддатларидан 10 ва 21 июнда экилган туганаклардан ҳосил бўлган ниҳолларнинг 8,5 ва 7,9 фоизи ўсув даврида нобуд бўлди. Бу муддат ўсимликларини нобуд бўлиш миқдори назорат экиш муддати (1 июль) ниҳолларини нобуд бўлишидан 4,3 ва 3,7 фоизга кўп бўлишилги аниқланди. Кечки картошкани экиш муддатини эрта муддатдан кечки муддатга сурилса ўсув даврида нобуд бўлиши камайишилиги кузатилди. Яъни 11 ва 21 июлда экилганда ниҳолларни ўсув даврида нобуд бўлиши 3,4 ва 1 фоиздан ошмади ёки назоратга нисбатан 0,8...3,2 % га кам бўлди. Демак, кечки муддатда картошкани июль ойининг иккинчи деақдасида экиш

ниҳоллар нобуд бўлишини сезиларли даражада камайтиради экан. Кечки картошкани экиш муддати ниҳолларни ер устки қисмини шаклланишига ҳам ўз таъсирини ўтказди. Кечки картошкани экиш муддатлари ер устки қисмини шаклланишига турлича таъсир этди.

Тажрибанинг биринчи икки муддатида экилган туганаклардан ҳосил бўлган асосий поясини узунлиги 61-62 см бўлиб, назорат муддатида экилган туганаклар ҳосил қилган поялар узунлигидан 7-6 см қисқа бўлишилги маълум бўлди. 11 июнда экилганда эса асосий пояси узунлиги назоратга нисбатан ўртача 4 см ортиқ бўлишилги аниқланди. 22 июль муддатида экилганда эса, назорат варианти ўсимликлари баландлигига яқин (69 см) бўлди. Ҳар тупда ҳосил бўлган поялар сони синалган барча экиш муддатларида бир-бирига яқин (3,0...3,4 дона/туп) бўлишилги аниқланди. Синалган экиш муддатлари ичida ҳар тупда энг кам барг сатҳини 10 ва 21 июнда экилган ниҳоллар шакллантириди (0,38...0,41 дм²). Ҳар тупда энг катта барг юзасини назорат вариант ва 11 июнда экилган туганаклардан ҳосил бўлган ниҳоллар шакллантириши аниқланди. Биринчи ва иккинчи экиш муддатлари ўсимликларини ҳосил қилган барг юзаси, назорат вариант ўсимликлари барг сатҳидан 0,11...0,08 дм² кам бўлди.

Тажрибанинг биринчи икки муддатида экилган уруғликлардан ҳосил бўлган ниҳолларни асосий поясини, назорат ҳамда сўнгги икки муддат ўсимликлари поялари узунлигига қисқа бўлишига ўсув даврининг биринчи ярмини юқори ҳарорат ва ҳавонинг нисбий намлигини паст даражада бўлиши таъсиридан бўлиши мумкин. Буларни барчаси шу вариант ўсимликларининг барг юзасини камайишига ҳам таъсир этганлиги эҳтимолдан ҳоли эмас. Ҳар тупда поялар сонини кўп ёки кам бўлиши ва барг юзасини катта ёки кичик бўлиши гектардаги умумий барг юзасига у ёки бу даражада таъсир этди. Экиш муддатлари, нафакат, картошкани ер устки қисмини шаклланишига, балки уни ҳосилдорлиги ва сифатига ҳам таъсир этди. Ўртаги, эртаги нав картошкани ёз фаслида экиш муддатлари ҳар тупда ва гектарда шаклланадиган ҳосил миқдори ва уни сифатига таъсир этар экан. Ўрганилган экиш муддатлари ичida ҳар тупда (689 г) ва гектарда энг юқори ҳосилни (30,2 г) тўртингчи муддатда экилган туганаклардан ҳосил бўлган ниҳоллар берди. Бу муддат ўсимликларини ҳар тупдан берган ҳосили, назорат вариантницидан 98 г га, гектаридан берган ҳосили эса, 4,3 т га юқори бўлишилги аниқланди. Тажрибанинг биринчи ва иккинчи вариантлари ниҳолларидан олинган ялпи ҳосил, назорат экиш муддати ҳосилидан 23,4...15,1 фоизга кам бўлишилги маълум бўлди. Сўнгги экиш муддати (21 июль) ҳосили назорат вариант ҳосилидан 1,2 т/га юқори бўлди. Бу вариант ниҳолларини, нисбатан, кам ҳосил беришига ўсув даврини сунъий равишда қисқартириши таъсиридан бўлса керак. Экиш муддати картошка ҳосилдорлигигагина эмас, балки уни сифатига ҳам ўз таъсирини ўтказди.

Синалган экиш муддатлари ичida энг кам товарбоп туганаклар 10 июнда экилган туганаклар ниҳоллари шакллантириди - 86,9 %. Экиш муддатлари июнь ойидан июль ойига сурилса ҳосилдорлиги ошиши билан ҳосил сифати

кескин (95,9...99,1 %) ижобий томонга ўзгариши амалда аниқланди. Шу билан бирга товарбоп туганаклар вазнини ортиб (112...159 г) бориши аниқланди. Энг юқори (30,2 т га) ва сифатли (98,9 %) ҳосилни 11 июлда экилган туганаклар ниҳоллари шакллантириши аниқланди. Демак, Бўка тумани шароитида кечки муддатда картошкани Романо типидаги

навларидан юқори ва сифатли ҳосил олиш учун уларни июль ойининг иккинчи декадаси бошланишида экиш юқори самара беради.

**Жасур РАХМАТУЛЛАЕВ,
Жамил ТЎРАЕВ, кич.и.х.,
СПЭКТИ.**

АДАБИЁТЛАР

1. Балашев Н.Н., Земан Г.О. Овощеводство. — Ташкент, 1981. Ст. 38-45.
2. Варивода Е.А., Варивода О.П., Байбакова Н.Г. Селекция на адаптивность и создание нового генофонда в современном овощеводстве (Квасниковские чтения). Международная научно-практическая конференция. — Москва. Издательство ООО «Полиграф-Бизнес». 2013.— С. 96.
3. Кононков П.Ф., Гинс В.К., Пивоваров В.Ф. и др. Овощи как продукт функционального питания. —М.: ООО «Столичная типография», 2008. - С. 28-30.

УЎТ: 633.15:581.167.

ҚАЙТА ИШЛАШГА МОС САБЗАВОТ (ШИРИН) МАККАЖЎХОРИ НАВЛАРИНИ ЎСТИРИШ ТЕХНОЛОГИЯСИ

Проанализированы данные по росту, развитию и урожайности початков кукурузы как овощей, выращиваемых как вторичная культура овощных (сладких) сортов кукурузы, пригодных для переработки.

The data on the growth, development and productivity of corn cobs as vegetables grown as a secondary crop of vegetable (sweet) varieties of corn suitable for processing are analyzed.

Республикамизда яратилган махаллий шароитга мос сабзавот (ширин) маккажўхори навларини ҳамда дурагайларини асосий ва тақорорий экин сифатида етишириш учун яроқли, тезпишар навларнинг биологик хусусиятларини ҳисобга олган ҳолда иклимлаштириш, турли тупроқ иқлим шароит ва турли муддат ҳамда усуулларда ўстириш технологиялари ишлаб чиқиш соҳанинг долзарб масалаларидан бўлиб ҳисобланади.

Сабзавот (ширин) маккажўхорини Ўзбекистоннинг барча миңтақаларида, ҳатто, кучсиз шўрланган ерларда ҳам ўстириш мумкин. Сабзавоат экини сифатида ўсув даври қисқа бўлғанлиги боис, асосий сабзавот, полиз ва бошоқли дон экинларидан кейин тақорорий экин сифатида ҳам ўстирилиб, бемалол сабзавот сўталари етишириб олиниди. Сабзавот (ширин) маккажўхорини тақорорий қилиб етиширилганда, бошка экинларга нисбатан сув сарфи тежалади, чунки сўталари сут-мум пишиш фазасида йигиб олинниб қайнатилган, консерваланган ва музлатилган ҳолда озиқ-овқатда фойдаланилади. Сўталари йигиб олингандан кейин ўсимлик пояси яшил ҳолатда бўлиб, пояси ва баргларида қанд миқдори ва озиқа бирлиги юқори бўлғанлиги боис, чорва моллари учун тўйимли озуқа ҳисобланади.

Сабзавот (ширин) маккажўхори ажратилган навларини Самарқанд вилоятида шароитида тақорорий экин сифатида экиб ўстириб, қайта ишлашга мослиги бўйича баҳолаш ҳамда уларни тезпишарлиги, маҳсулдорлиги, тақорорий экин сифатида ўстиришга мослиги, касаллик ва ётиб қолишига чидамлилиги, ҳосилдорлиги ва сабзавот дони сифати бўйича баҳоланиб, иқтисодий самарадорлигини ҳисобланди.

Дала тажрибалари Сабзавот полиз экинлари ва картошкачилик илмий-тадқиқот институти Самарқанд тажриба станцияси шароитида олиб борилди. Тажрибада тадқиқот объекти қилиб, сабзавот (ширин) маккажўхорининг Республикамизда яратилган “Шерзод”, “Замин”, “Эврика” ва “Мазза” навлари ўрганилди. Стандарт сифатида “Замин” нави олинди.

Ҳар бир нав 3 та тақорорда экилди. Делянканинг майдони 21 м² ни ташкил этди.

Сабзавот (ширин) маккажўхори навлар тўплами асосий экинлардан бўшаган ерларга тақорорий экин сифатида 10 июнда 70x20 см схемада экилиб, фенологик фазаларнинг давомийлиги аниқланди.

Сабзавот (ширин) маккажўхори навларининг униб чиқиши асосан 18-20 июнга, яъни экилганнинг 9-10-кунига тўғри келди. Нисбатан тез униб чиқиши “Шерзод” ва “Замин” (18-19.06) навла-

рида қайд этилди. Энг кеч униб чиқиш эса Эврика навида (21.06) қайд этилди. Чинбарглар ҳосил бўлишида ҳам навлараро қонуният сақланиб қолди. Ўрганилган навлар ичида рўваклаш, асосан, навлараро 28 июн-4 август оралиғида кузатилди. Сўталаш эса барча навларда кузатилиб, “Шерзод” ва “Замин” навларида, асосан, август ойининг 8-9 кунларига, “Мазза” ва “Эврика” навларида қисман кечроқ 12-14 августга тўғри келди. Тажрибада сўталарнинг сут ва мум пишиши ўрганилганда, энг тез сўтанинг пишиши стандарт “Шерзод” навида 1 сентябрда қолган навларда 3-8 сентябрда стандарт навга нисбатан 2-7 кун кеч қайд этилди.

Ўрганилган сабзавот (ширин) маккажўхори навлар орасида энг баланд бўйли ўсимликлар “Шерзод” (165,6 см), стандарт “Замин” (161,2 см), “Эврика” (158,1 см) навларида қайд этилди. Биринчи сўтанинг жойланиши, яъни баландлиги навлараро 30,0-34,3 см бўлди. Тупланганлик навлараро 1-4 донани ташкил этди. Навларда бош поядаги баргларнинг сони 11,7 донадан 13,4 донагача ўзгарди. Бўғим оралиқлари эса 9,5 донадан 11,1 донагача бўлди. Бир тупда сўталарнинг ҳосил бўлиши бўйича энг юқори кўрсаткич стандарт “Замин” (5,3 дона), “Шерзод” (4,9 дона) “Эврика” (2,0 дона) ва “Мазза” (2,0 дона) навларида қайд этилди. Ўрганилган навлар тўпламида сўтасиз ўсимликлар кузатилмади.

Махсулдорлик. Ўрганилган навларда сабзавот (ширин) маккажӯхори сўтадарининг вазни навларааро 189,0-370,0 граммгача қайд этилди. Сўтанинг вазни бўйича энг юқори кўрсаткич “Шерзод” (370,0 грамм) навида кузатилди. Сўтадаги дон қаторлар сони ўрганилганда, навларааро 12,8-15,3 қаторгача кузатилди. Энг кўп қатор сони “Замин” навида қайд этилди. Навларааро сўтанинг бир қаторидаги донлар сони 32,5-39,7 донагача, битта сўтадаги донлар сони

458,3-526,3 донагача бир сўтадаги донлар вазни 157,2-291,1 граммгача бўлди. Сўтадаги ўзак вазни навларааро 47,2 - 91,2 граммгача сўтадан дон чиқими 78,6 дан 83,1% гача қайд этилди. Сўтадан дон чиқими бўйича энг юқори кўрсаткич “Замин” ва “Шерзод” каби навларда қайд этилди. Умуман, сабзавот (ширин) маккажӯхорининг махсулдорлик кўрсаткичи бўлган 1000 дона дон вазни ўрганилганда навларааро 287,3-405,6 граммни ташкил этди.

Сабзавот (ширин) маккажӯхорининг силос масса ҳосилдорлиги навларааро гектаридан 36,2- 38,1 тоннани ташкил этди.

Хулоса. Сабзавот (ширин) маккажӯхори навларини тақорий муддатда ўстирилса, сабзавот сифатида 85-105 минг дона ёки 10-12 тонна сўта ҳосилини таъминлар экан.

**Собир САНАЕВ, к./х.ф.д.,
Шахноза ШАМСИЕВА, ассистент,
СамВМИ.**

АДАБИЁТЛАР

1. Сапарниязов И.А. Санеев С.Т. Особенности применения гидрогеля при выращивании овощной (сахарной) кукурузы в условиях Каракалпакстана в качестве повторных культур. Пенза: МЦНС «Наука и Просвещение». 2019. С. 37-40.
2. Сапарниязов И.А. Санеев С.Т. Сабзавот (ширин) маккажӯхори турли муддатларда экиб ўстирилганда ўсиб ривожланиши ва ҳосилдорлиги. Республика илмий-амалий конференция материаллар тўплами. 53-56-бетлар. ТошДАУ Нукус филиали. Нукус, 2018 й.
3. Санеев С.Т., Сапарниязов И.А. Рост, развитие и урожайность овощной (сахарной) кукурузы в условиях Республики Каракалпакстан при выращивании в разные сроки. The way of science. International scientific journal. –№ 8 (66). Р. 51-52. Russia - 2019.

УЎТ: 631.633.15.:631.6

САБЗАВОТ МАККАЖӃХОРИНИНГ “ШЕРЗОД” ВА “ЗАМОН” НАВЛАРИНИ СУГОРИШ ТАРТИБИ ВА ЎҒИТЛАШ МЕЪЁРЛАРИ

The paper presents the results of a study of the influence on the growth, development and yield of varieties of sweet corn Sherzod and Zamon with different irrigation regimes and fertilizer rates. Identification of the optimal parameters of the irrigation regime and fertilizer standards, providing a harvest of at least 8.5-9.0 t/ha.

Мамлакатимиз аҳолисининг озиқовқат хавфсизлигини таъминлашда ўсимликлар интродукцияси ва иклимлаштириш мухим ўрин тутади.

Сабзавот (ширин) маккажӯхори дунё халқларининг қимматбаҳо озиқовқат маҳсулотларидан бўлиб, АҚШ, Канада, Мексика, Аргентина, Перу, Россия, Белоруссия, Украина каби мамлакатларда кенг экиласди.

Кейинги йилларда фермер ва дехқонларимиз бу экинга катта қизиқиш билан даромад манбаи сифатида қарамоқдалар. Унинг сут-мум пишиш давридаги дони озиқ-овқат бўлиб, янгилигича, консерваланган ва музлатилган ҳолда фойдаланилади.

Мамлакатимизда олимларимизнинг сўнгги йиллардаги селекция ишлари натижасида ширина маккажӯхорининг “Шерзод”, “Замин”, “Замон”, “Мазза” каби нав ва дурагайлари яратилди ҳамда Давлат реестрига киритилди. Ҳозирги вақтда уларни истеъмолга ва уруғликка ўстириш технологияси ишлаб чиқилмоқда, бирламчи ва элита уруғилиги такомиллаштирилмоқда.

Юқоридагиларни ҳисобга олиб, биз 2017-2019 йилларда Сабзавот, полиз экинлари ва картошкачилик илмий тадқиқот институти Самарқанд илмий-тажриба станцияси суғориладиган ўтлоқи-бўз тупроқлари шароитида дала тажрибалари ўтказдик.

Тадқиқот массади – ширина маккажӯхорининг “Шерзод” ва “Замон” навларини турли суғориш тартиби ва ўғит меъёрларида ўстириб, ўсимлик ўсиши, ривожланиши ва ҳосилдорлигини ўрганиш асосида суғориш тартибининг қулай кўрсаткичлари ва ўғит меъёрларини белгилаб, гектаридан барқарор ва юқори (8,5-9,0 тонна) ҳосил олишни таъминловчи технологиясини ишлаб чиқишдан иборат.

Тажрибаларда 2 та суғоришолди тупроқ намлиги чекланган дала нам сиғими (ЧДНС) га нисбатан 65-70 ва 70-80% дан кам бўлмаган суғориш тартиблари ўрганилди. Ҳар бир суғориш тартибида қуйидаги ўғит меъёрлари синалди: 1. $N_{150}P_{120}K_{75}$; 2. $N_{200}P_{160}K_{100}$; 3. 30 т/га + $N_{150}P_{120}K_{75}$; 4.30 т/га гўнг + $N_{200}P_{160}K_{100}$ кг/га .

Тажриба участкасининг чекланган дала нам сиғими (ЧДНС) биринчи “униб чиқиш-рўваклаш” даврида 0-50 см тупроқ қатламида 22,17%, тупроқ ҳажм массаси -1,34 г/см³ бўлиб, иккинчи “рўваклаш-тўла пишиш” даврида эса 0-100 см тупроқ қатламида 21,64%, ҳажм массаси 1,36 г/см³ эканлиги маълум бўлди.

Суғориш тартиби суғоришолди тупроқ намлиги ЧДНС га нисбатан 65-70% бўлганда 6 марта 2-4 тартибида ҳар 18-16-14-12-10-10 кунлар оралиғида суғорилди. Суғориш меъёри 827-1185 м³/га, мавсумий суғориш меъёри 5696-5734 м³/га бўлди.

Суғориш тартиби 70-80% да эса 8 марта 3-5 тартибида, ҳар 15-13-10-9-8-7-7-9 кунлар оралиғида 536-918 м³/га меъёрда, жами 5451-5500 м³/га сув сарфланди.

Суғориш меъёри дефицит намлик бўйича аниқланди. Суғоришолди тупроқнинг ҳақиқий намлиги 1-2% га ўзгариб, тавсия этилган меъёрдан ошмади. Суғориш учун сарфланган сув микдори “Чиполетти” сув ўлчагичи билан ҳисобланди.

Гўнг ва калий ўғити меъёри, фосфорли ўғит йиллик меъерининг 75 фоизи кузги шудгорда солинди. Фосфорнинг қолган (25%) меъёри экишолди, азотли ўғитлар эса озиқлантиришда (биринчи марта ўсимлик 5-6 чинбарг шаклланганда, 2-марта 10-12 чинбарг ҳосил қилганда) ўтказилди.

Экиш 28-30 апрелда 70x20 см схемада амалга оширилди. Делянканинг майдони сугориш бўйича 560 м², ўғит бўйича 112 м², навлар бўйича 56 м². Қайтариқлар сони 3 та бўлди.

Тажрибадаги барча ўлчаш, кузатиш, таҳлил ва ҳисоблашлар умумқабул қилинган услуб ва тавсиялар асосида олиб борилди.

Сугориш тартиблари ва ўғитлар меъёрлари ўсимлик ўсиш ва ривожланишига сезиларли таъсир кўрсатиши аниқланди. Ширин маккажўхори иккала ўрганилган навларидаги ҳам ўсуви даври тажриба варианлари бўйича 83-93 кунни ташкил этди. Сугориш тартиби ЧДНС га нисбатан 70-80% бўлиб, 30 т/га гўнг + N₂₀₀P₁₆₀K₁₀₀ кг/га ўғит кўпланилганда ўсуви даври 2-9 кунга узайди. Суғоришолди тупроқ намлиги ЧДНС га нисбатан 65-70 дан 70-80% гача оширилиб, органоминерал фони (30 т/га гўнг + N₂₀₀P₁₆₀K₁₀₀ кг/га) да ўстирилганда, баланд бўйли (172-184 см), сербаргли (14,6-15,7 дона) ёки бақувват барг сатҳили (0,81-0,89 м²), маҳсулдор (3,4-3,9 дона сўтали) ўсимликлар шаклланишига қулай шароит яратилиши кузатилди. Ширин маккажўхори ҳосилдорлиги “Шерзод” навида тажриба варианлари бўйича 5,6-8,6 т/га, “Замон” навида эса 6,4-10,0 т/га гача ўзгарди. Энг юқори дон ҳосилдорлиги (8,6-10,0 т/га) иккала ўрганилган навда ҳам сугориш тартиби 70-80% бўлиб, органоминерал ўғитлар бирга 30 т/га гўнг + N₂₀₀P₁₆₀K₁₀₀ кг/га меъёрда кўпланилганда олинди. Нисбатан юқори дон ҳосили (8,0-9,3 т/га) мазкур сугориш тартибида ўғитлар-30 т/га гўнг + N₁₅₀P₁₂₀K₇₅ кг/га меъёрда берилганда қайд этилди.

Шундай қилиб, барқарор юқори дон ҳосили ширин маккажўхори “Шерзод” ва “Замон” навларини ўстиришда сугориш режими сугоришолди тупроқ

намлигини ЧДНС га нисбатан 70-80% да ушлаш, яъни 8 марта 3-5 тартибда рўваклашгача 10-15, рўваклашдан тўла пишишгача эса ҳар 7-9 кунда сугориш ва органоминерал ўғитлар - 30 т/га гўнг + N₂₀₀P₁₆₀K₁₀₀ кг/га меъёрда кўпланилганда таъминланар экан.

Тоштемир ОСТОНАҚУЛОВ,
к.х.ф.д., профессор,
Алишер ИСМОЙИЛОВ, PhD,
Чутбой НАБИЕВ,
илмий изланувчи.

АДАБИЁТЛАР

- Доспехов Б.А. Методика полевого опыта. -М.: “Колос”, 1985. 351 с.
- Остонақулов Т.Э., Бекназарова Х. Перспективные гибриды овощной кукурузы. М., Журнал “Картофель и овощи”. 2010. № 7. 16 с.
- Остонақулов Т.Э., Зуев В.И., Қодирхўжаев О.К. Мева-сабзавотчилик (сабзавотчилик). Тошкент. 2018. 552 б.
- Остонақулов Т.Э. Селекция ва уруғчилик асослари. Тошкент, “Талқин”. 2018. 272 б.
- [5. http://www/agriculture.uz/](http://www/agriculture.uz/)

УЎТ: 645.621.961.526.32.

ҚОВОҚ ЭКИННИНИГ АҲАМИЯТИ ВА УНИ ЕТИШТИРИШ ТЕХНОЛОГИЯСИНИ ТАКОМИЛЛАШТИШНИНГ ДОЛЗАРБЛИГИ

This article provides information about the importance of pumpkin culture in the Republic of Uzbekistan, the volume of its production in the world, its biochemical composition and the need for research

Мамлакат озиқ-овқат хавфсизлигини таъминлашдан бошлаб, қайта ишлаш ва экспортдан қўшимча даромад олишгача бўлган жуда кўп масалалар айнан қишлоқ хўжалиги ривожи билан боғлиқ. Шунинг учун давлатимиз томонидан қишлоқ хўжалигини тубдан ислоҳ қилиб, бозор механизмларини жорий этиш, резерв ва имкониятлардан тўлиқ фойдаланиш, ишлаб чиқаришни илмий асосда ташкил қилишга киришилди. Президентнинг 2019 йил 23 октябрдаги фармони билан қабул қилинган Қишлоқ хўжалигини 2030 йилгacha ривожлантириш стратегиясида бу борадаги энг долзарб ва истиқболли вазифалар белгилаб берилди.

Қовоқ – кенг тарқалган қишлоқ хўжалиги экин тури ҳисоблануб, қовоқдошлар оиласи экинларининг орасида энг универсал экиндиндир. Ундан озиқ-овқат саноатида, ем-хашак мақсадида ва қайта ишлаш саноатида кенг кўлланиб келинмоқда.

Қовоқ мевалари озуқага бой ва фойдали, унинг таркибида инсон организми енгил ўзлаштирадиган углевод, каротиноид, калий тузи, пектин, витамин ва микроэлементлар мавжуд.

Бирлашган Миллатлар Ташкилотининг Озиқ-овқат ва қишлоқ хўжалиги соҳасидаги ташкилоти ФАОнинг сўнгги маълумотларига кўра, жаҳонда қовоқ меваларини ишлаб чиқариш 246 миллион тоннани ташкил этади. Қовоқ ишлаб чиқариш бўйича етакчи давлатлар Хитой (7,1 млн. тонна), Ҳиндистон (4,9 млн. тонна), Россия Федерацияси

(0,9-1,1 млн. тонна) ҳисобланади. Дунёда бу экинларнинг ўртача ҳосилдорлиги 200 ц/га ни ташкил этади. Европада Нидерландия (650 ц/га), Испания (480 ц/га), Австрия, Финляндия ва Польша (300 ц/га) давлатлари қовоқ етишириш бўйича юқори ўринларда туради.

Қовоқдошлар (*Cucurbitaceae*) оиласига ер шарининг тропик ва субтропик иқлимли минтақасида ўсадиган 100 та авлод ва 1100 га яқин ўсимлик турлари киради. Ўзбекистонда экиладиган қовоқ навлари куйидаги учта турга мансуб: қаттиқ пўстли ёки оддий қовоқ *Cucurbita* реро; йирик мевали-*Cucurbita maxima* ва мускат қовоқ- *Cucurbita moschata*.

Қовоқнинг энергетик куввати – 29 ккал ёки 129 КДж. Унинг таркибида 6-27% куруқ модда ва қанд – 2-14% мавжуд. Ўзбекистонда етишириладиган қовоқларда таркибида қанд миқдори 2,7 дан 11,4% орасида бўлади. Уларда крахмал миқдори жуда кўп – 0,5 дан 3% гача етади. У клетчатка ва пектинга жуда бой. Мускат қовоқларнинг баъзи бир турларида мева таркиби пектин 14-22 мг/% ва клетчатка 21-22 мг/% гача бўлади. Шу билан бирга, қовоқ меваси турли хилдаги витамин ва минерал моддаларга бой. Мускат қовоқ С витаминига энг бой – 2,9-24,4%. Ушбу витамин йирик мевали қовоқда ўртача миқдорда – 4,2-17,0 ва қаттиқ пўстли қовоқда энг кам миқдорда – 2,8-11,7%. Асосан, мускат қовоқ турнида каротин кўпдир. Дунё коллекциясида 40% гача бўлган навлар аниқланган, ҳаттоқи, сабзига нисбатан 2-3 баробар

кўпдир. Юқори каротинга бой бўлган мускат қовоқлардан дори-дармон олиш учун фойдаланилади. Аскорбин кислота ва каротиндан ташқари, қовоқ меваларида PP ва В гурухига кирувчи витаминлар ва фолий кислотаси мавжуд. Қовоқ мевалари калий, фосфор ва кальцийга бойлиги билан бошқа полиз экинларидан фарқ қиласди.

Бугунги кунда мамлакатимизда қовоқ етишириш учун қўлланилаётган агротехнологик тадбирлар бундан бир неча йиллар аввал ишлаб чиқилган бўлиб, ушбу агротехнологияларни иммий асосда такомиллаштириш ва янги истиқболли навларни ишлаб чиқаришга жорий этиш мавжуд хосилдорликни 25-30% га ошириш имконини беради.

Ушбу масаланинг долзарблигини инобатга олиб, Сабзавот, полиз экинлари ва картошкачилик иммий-тадқиқот институтининг Тошкент тажриба участкасида

2020 йилдан қовоқ экини нав намуналарини ўрганиш ва етишириш технологиясини такомиллаштириш бўйича З йиллик режа-дастур ишлаб чиқилди ва тадқиқот ишлари бошлаб юборилди.

Тадқиқотнинг асосий мақсади, Ўзбекистонинг марказий минтақаси шароитида эртаги ва тақорорий муддатда етиширишга мос қовоқ нав намуналарини танлаш, ушбу экиннинг аниқ экиш муддатларини ва навга хос озиқланиш майдонларини аниқлаш ва ишлаб чиқаришга жорий этишдан иборат.

Рустам ТЎРАМАТОВ,
таянч докторант,
Фахриддин РАСУЛОВ,
к.х.ф.ф.д., катта иммий ходим,
СПЭвакити.

АДАБИЁТЛАР

1. Дусмуратова С.И. Тыква – полезная и доходная культура. “Сельское хозяйство Узбекистана”. 1999. №2.
2. Зуев В.И., Мавлянова Р.Ф., Дусмуратова С.И., Бўриев Х.Ч. Овощи – это пища и лекарство. Ташкент-2016. 101-103 стр.
3. Фурса Т.Б., Филов А.И. Краткая характеристика семейства Cucurbitaceae Juss//Культурная флора СССР. Тыквенные (арбуз, тыква) М.: Колос, 1982.
4. Sharma S. and R.Rao. 2013. Nutritional quality characteristics of pumpkin fruit as revealed by its biochemical analysis. International Food Research Journal 20(5): 2309-2316.
5. <https://agro.uz/uz/news/>.
6. FAOSTAT. <http://www.fao.org>.

УЎТ: 633.15:581.167.

КОЛУМБ ЎТИ – ИМКОНИЯТИ КАТТА, СЕРҲОСИЛ ОЗУҚА ЭКИНИ

A deeper study of the potential of food crops such as Columbus grass, which is resistant to drought and soil salinity, has a high yield and nutritional value, is one of the most pressing issues for agriculture in the country, especially livestock. This article describes the importance of Columbus grass for our region, nutritional and productivity indicators, cultivation technology.

Республикамизда чорвачилик тармоғини жадал ривожлантиришда соҳага замонавий ва инновацион технологияларни жорий этиш, маҳсулотлар ишлаб чиқариш ҳажмини ошириш ва турларини кенгайтириш, шунингдек, аҳолини маҳаллий шароитда ишлаб чиқарилган сифатли ва арzon чорва маҳсулотлари билан узлуксиз таъминлаш ҳозирги кун қишлоқ ҳўжалиги олдида турган долзарб масалалардандир. Бу борада янги инновацион тадбирлар асосида чорва молларини сифатли ва тўйимли озуқа билан таъминлаш чорвачиликни ривожлантиришнинг муҳим шартларидан бири бўлиб турибди. Чунки чорва моллари маҳсулдорлиги ва маҳсулотнинг сифат даражаси уларнинг бевосита озуқасига боғлиқ. Бироқ республикамиздаги жамғарилаётган озуқа захираси чорвачиликнинг озуқага бўлган эҳтиёжининг 35-40% ни ташкил қилиб, 60-65% озуқа, асосан, хориждан харид қилинади.

Кейинги йилларда озуқа ишлаб чиқаришни кўпайтириш ва уларнинг сифатини ошириш Президентимизнинг қатор қарор ва фармонларида ўз аксини топмоқда. Жумладан, 2019 йил 18 марта “Чорвачилик тармоғини янада ривожлантириш ва қўллаб-куватлаш чора-тадбирлари тўғрисида”ги Ўзбекистон республикаси Президентининг

қарорида озуқабоп экинларнинг янги навлари ва дурагайларини яратиш, уларнинг агротехнологияларини такомиллаштириш, бирламчи уруғчилик ишларини олиб бориш, ер таркибини яхшиловчи кучсиз ва ўрта даражада шўрланган тупроқ шароитларига мос юқори озуқавий қийматга эга ноанъанавий экинларни иқлимлаштириш, селекция ва уруғчилик ишларини олиб бориш каби амалий инновацион лойиҳалар танловларини доимий равишда ташкил этиш тўғрисидаги топшириқлари бу соҳадаги муҳим жараёнлардан бири бўлди. Ҳозирги сув танқислиги, тупроқларнинг турли даражада шўрланиши шароитларида муҳитнинг ноқулай омиллари таъсирига чидамли бўлган тўйимли озуқавий қийматга эга экинларнинг турли хусусиятларини ўрганиш, уларни етиширишнинг минтақавий мақбул агротехнологияларини ишлаб чиқиши ва амалиётта жорий қилиш муҳим масалалар ҳисобланади. Ана шундай истиқболи ноанъанавий ем-харакат ўсимликларидан бири – Колумб ўтидир. Колумб ўти ҳосилдорлиги ва озуқавийлик қиймати жиҳатидан асосий ем-харакат экинларидан бири бўлган маккажӯхоридан устун туради. Унинг 100 кг. пичанида 50 озуқа бирлиги, яшил массасида 23 о.б. мавжуд. Бир йилда 3-4 марта ўриб

олинади. Яшил масса ҳосилдорлиги мақбул етиштириш технологияси қўлланилганда 1 гектардан 1500-2000 ц/га, озуқа бирлиги чиқими 34500-46000 кг. га етади. Колумб ўтининг транспирация коэффициенти 200-250 га тенг бўлиб, бедага нисбатан 1 кг. қуруқ модда ҳосил қилиш учун 4-5 марта кам сув сарфлайди. Колумб ўти маккажӯхори яхши ўсмайдиган, ҳосилдорлиги паст бўладиган турли даражада шўрланган тупроқларда ўса олиши ва курғоқчиликка чидамлилиги хусусиятлари билан ҳам анъанавий ем-ҳашак ўсимликларидан ажралиб туради.

Колумб ўти (*Sorghum alnum Parodi*) – қўнғирбошлар (*Poaceae*) оиласининг жўхори (*Sorghum*) туркумига мансуб кўп йиллик ем-ҳашак ўсимлиги бўлиб, ватани Аргентина ҳисобланади. 1943 йилда Аргентина ботаниги Л.Пароди томонидан фанга киритилган. Колумб ўтининг уруғлари Ўрта Осиёга дастлаб ўтган асрнинг 60-йилларида олиб келинган бўлса-да, бу ўсимликка бўлган қизиқиш асосан 80-йиллардан бошланди. 1980-1984 йилларда Раджибхандари, асосан, Туркманистонда, қисман Ўзбекистоннинг қурғоқчил минтақалари шароитида уни экиб ўрганган. Сўнгги вақтларда Ўзбекистоннинг лалми ва суғориладиган шароитларида Колумб ўтини асосий ҳамда суғориладиган ерларда тақорорий экин сифатида етиштириш имкониятлари соҳа олимлари томонидан ўрганилмоқда. Колумб ўтини етиштириш технологияси Судан ўти учун қўлланиладиган агротехникага яқин ҳисобланади.

Алмашлаб экишларда Колумб ўтини дуккакли дон экинлари, ғўза, маккажӯхори, кўп йиллик дуккакли ўтлар, кузги дон экинларидан кейин жойлаштириш мақсадга мувофиқ. Колумб ўтидан кейин турли қишлоқ хўжалик экинларини жойлаштириш мумкин. Аммо экинларни Колумб ўтидан кейин жойлаштиришда унинг ҳосили билан жуда кўп озиқа элементларини, айниқса, азотни ўзлаштиришини ҳисобга олиш лозим, акс ҳолда ҳосилдорлик камаяди.

Колумб ўти учун тупроқ баҳори дон экинларини сингари тайёрланади. Ерни кузги шудгор қилишдан олдин чириган гўнгни қўллаш 18-20 т/га миқдорида тавсия этилади ва маъданли ўғитлар солинади. Суғориладиган тупроқ шароитларида баҳорда экилган ўсимликларга керакли агротехник тадбирлар билан биргаликда тупроққа гектарига N_{200} , P_{140} , K_{100} кг миқдорида ўғит қўллаш тавсия этилади. Бунда фосфорли ўғитларнинг 100% и ҳамда калийли ўғитларнинг 50% и кузги шудгорлаш вақтида, калийнинг қолган 50% и ва азотли ўғитларнинг 20% и баҳорда экиш пайтида азотли ўғитларнинг қолган қисми вегетацияси давомида ўсимликларнинг тупланиш ва найчалаш босқичларида, ўсимликнинг бўйи 1 м га етгунча қўллаш энг самарали бўлган. Шўр тупроқли ерларда, шўр ювилгандан кейин фосфорли, калийли ва органик ўғитлар солинади. Кузги шудгор оптималь муддатда, ПН-3-35 ёки ПД-3-35 плуглари билан сифатли қилиб ўтказилади. Кейин ГН-4 (ГН-2,6) грейдерлари билан жўяклар, нотекис жойлар текисланади. Эрта баҳорда шўри ювилган, кузги шудгор қилинган майдонларда тупроқнинг етилиши билан бегона ўтларни йўқ қилиш, далани текислаш, намни сақлаш мақсадида БЗТС-1,0 бароналари билан икки изли қилиб, занжирли тракторлар билан бороналаш ўтказилади. Далани экиш олдидан текислаш ишлари ўтказилади. Текислаш ишлари ВП-8 ёки МВ-6,0

текислагичлари ёрдамида бажарилади. Шўри ювилган далалар ЧКУ-4 чизел култиватори билан ишланади ва бирйўла фосфорли, калийли ўғитлар солинади. Шамол кўп бўладиган минтақаларда чизеллаш бороналаш билан бир пайтда ўтказилади. Илдиз пояли кўп йиллик бегона ўтлар билан ифлосланган далаларда чизеллаш, дискали бороналаш билан тароқлаш ўтказилади ва илдиз қолдиқлари тўпланиб, ёкиб юборилади, кейин (БДТ-3) текислаш ишлари ўтказилади.

Экиш учун 1 ва II синф талабларига жавоб берадиган сифатли уруғлардан фойдаланилади. Экишдан 20-24 кун олдин 1 ц уруғ 2 кг. паноктин ёки 1,5 кг. раксил билан ишланади. Экиладиган уруғда ғумай уруғларининг бўлишига ўйл кўйилмаслиги талаб этилади.

Самарқанд вилояти шароитидаги тажрибалар натижаси шуни кўрсатдик, Колумб ўти уруғлари тупроқ ҳарорати 13°C бўлганда экилганда, 5-куни майсаларнинг униб чиқиши кузатилган. Уруғларнинг қийғос униб чиқиши учун мақбул ҳарорат 24-25°C бўлиши, ҳарорат 20°C дан паст ва 30°C дан юқори бўлганда, унувчанлик меъёридан паст бўлиши аниқланган. Асосий экин сифатида минтақамизда Колумб ўтини апрелнинг иккинчи ярмида экиш уруғларнинг униши ва ўсиш жараёнлари учун қулай муддат ҳисобланади. Экиш муддатларини белгилашда хўжалик учун маҳсулот қайси даврда кераклиги ҳам ҳисобга олинади. Шунинг учун баҳорда энг мақбул экиш муддатини белгилаш билан бир қаторда анзиз ва тақорорий экиш муддатлари ҳам аниқланади. Колумб ўти уруғларини тақорорий экин сифатида тупроқ намлиги етарли бўлган шароитда июн ойининг охиригача экиш зарур.

Колумб ўти ёппасига қаторлаб (15 см) экилади. Экиш С-3-3,6 сеялкасида ўтказилади, уруғлар 3-5 см. енгил тупроқларда 6-8 см чуқурликка кўмилади. Уруғлик олиш мақсад бўлганда, кенг қаторлаб (60 см) экилади.

Уруғларни экиш меъёри уруғлик учун гектарига 8-10 кг, яшил масса учун экилганида гектарига 12-15 кг. тавсия қилинади. Ангизга буғдой, арпа ҳосилидан бўшаган далага экилганда тупроқ 20-25 чуқурликда ҳайдалади, бороналанади, ер текислашиб уруғлар экилади. Ангизга экилганда экиш меъёри 15-25% оширилади.

Колумб ўти қурғоқчиликка чидамли бўлса-да, суғоришларга таъсирчан. Сизот сувларининг жойлашиш чуқурлигига қараб, ҳар бир ўрим учун 2-3 суғориш ўтказиш тавсия этилади. Биринчи ўримда тупланиш фазасида 1, найчалаш фазасида 1-2 марта суғорилади ва тупроқ етилиши билан культивация қилинади. Кейинги ўримларда яшил масса ўрилгандан кейин дарҳол суғорилади, найчалаш фазасида 1-2 суғорилади. Суғориш қатор ораси 60 см, чуқурлиги 12-14 см. қилиб олинган этатлар бўйлаб, гектарига 600 м³ меъёрда ўтказилади.

Колумб ўтининг ер усти биомассаси чорва молларига озуқа сифатида фойдаланиш учун таркибида тўйимли органик моддалар мўл бўлган рўваклаш фазасининг охри ва гуллаш фазасининг бошланиш даврида ўриб олинниша тавсия этилади.

Уруғлик учун экилган майдонлар, асосий поядаги рўваклар етилганда, уруғлар қаттиқлашганда ўриб янчилади. Ён поялардаги рўвакларнинг пишиб етилишини кутиб туриш уруғ ҳосилдорлигини камайтиради. Уруғлар комбайнлар ёрдамида ўриб янчилади. Ўриш баланд қилиб ўтказилади, қолган поялар кейин ўриб олинади.

Жаҳон сув ресурслари институтининг прогнози бўйича 2040 йилга келиб Ўзбекистон дунёнинг сув ўта тақчил бўлган 33 мамлакати қаторига кириши мумкинлигини билдирилган. Айни вақтда республикамизда дехқончилик қилиниши керак бўлган майдонларнинг аксарияти қайсиdir даражада шўрланган ҳам ҳисобланади. Демак, юртимиз худудларида имконияти ўрганилмаган ёки тўлиқ ўрганилмаган Колумб ўти сингари қурғоқчиликка ҳамда шўрга чидамли юқори озуқавий қийматга ва ҳосилдорлик

имкониятига эга экинларни экиш чорвачиликка ихтисослашган фермер хўжаликлари учун мўл, таннархи паст озуқа базасини яратишга имкон беради.

**Насриддин ХАЛИЛОВ, профессор,
Шерзод АЛИБОЕВ,
мустақил изланаучи,
Миржалол ШЕРНАЗАРОВ,
таянч докторант,
СамВМИ.**

АДАБИЁТЛАР

1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2019 йил 18-мартдаги “Чорвачилик тармоғини янада ривожлантириш ва кўллаб-куватлаш чора-тадбирлари тўғрисида”ги Қарори. Тошкент, 2019, 18 март.
2. Автухонов Б.С., Сафаров А.К.Сафаров К.С. Биоэкологические особенности травы Колумба в условиях интродукции // Сборник тезисов III международной научно-практической конференции. Нукус, 2010. С. 24.
3. Белюченко И.С. Экологические аспекты развития полевого кормопроизводства в субтропических районах страны. // Вестник сельскохозяйственной науки, 1989, № 8. С. 56-61
4. Ражбандари Б.П.Основы культуры травы Колумба (*Sorghum alnum Parodi*) в сухих субтропиках СССР: Автореф. Дис. канд. сель.-хоз. наук. М.:, 1984. 16 с.
5. Тўхтаев Б.Ё. Доривор ўсимликлар интродукцияси ва уларнинг истиқболлари// // Ўсимликлар интродукцияси: муаммолари ва истиқболлари. V Республика илмий-амалий конференцияси материаллари. Қарши, 2011. 221-226-бетлар.

УЎТ: 633; 635.

СУДАН ЎТИ КЎКАТИНИНГ ТЎЙИМЛИГИГА ЭКИШ МУДДАТИ ВА ЎРИШ ФАЗАЛАРИНИНГ ТАЪСИРИ

Помимо урожая зелени и сена, получаемого при выращивании кормов, оценивается единица питательных веществ и количество белка, так как от его качества будет зависеть расход корма и количество выращиваемой животноводческой продукции.

In addition to the harvest of greens and hay, obtained when growing fodder, the unit of nutrients and the amount of protein is assessed, since the consumption of fodder and the amount of livestock products grown will depend on its quality

Бугунги кунда ер юзида ва Ўзбекистонда аҳолини озиқ-овқат маҳсулоти билан, шу жумладан, чорвачилик маҳсулотлари билан таъминлаш мұхим аҳамият касб этади. Ўзбекистонда чорвачилик маҳсулотлари етиширишни кўпайтириш ва унинг сифатини яхшилаш мұхим вазифа ҳисобланади. Бу вазифани бажариш учун хўжалиқда, энг аввало, чорвачиликнинг озуқа базасини мустаҳкамлаш зарур.

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 7 февралдаги “Ўзбекистон Республикасини янада ривожлантириш бўйича Ҳаракатлар стратегияси тўғрисида”ги Фармонининг 3.3. “Қишлоқ хўжалигини модернизация қилиш ва жадал ривожлантириш” бўлимида мамлакат озиқ-овқат хавфсизлигини янада мустаҳкамлаш, экологик тоза маҳсулотлар ишлаб чиқаришни кенгайтириш, чорвачиликнинг озуқа базасини яратиш, озуқа экинлари

етиширилладиган майдонларни кенгайтириш, озуқа ишлаб чиқаришни кўпайтириш, чорвачиликни сифатли озуқалар билан таъминлаш каби масалалар кўрсатиб ўтилган.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 27 январдаги қарорида “Сирдарё вилоятини ижтимоий-иқтисодий ривожлантириш ва аҳоли турмуш даражасини яхшилаш бўйича чора-тадбирлари тўғрисида”ги дастурининг 19-20-бандларида чорвачиликни ривожлантириш ва уни озуқа базасини яратиш вазифалари белгилаб берилган.

Ўзбекистон Республикаси Президентининг “Чорвачилик тармоғини янада ривожлантириш ва кўллаб-куватлаш чора-тадбирлари тўғрисида”ги 2019 йил 18 март сонли қарорида барча вилоятлар туманлар кесимида озуқабоп экинларни экиш майдонлари кўрсатилган, шу жумладан, Сирдарё вилоятида 41326 га майдон ажратилиши белгиланган.

Мавзунинг долзарблиги. Ем-харакат экинлар етиширилганда олинган кўкат ва пичан ҳосилидан ташқари озуқа бирлиги ва оқсил миқдори баҳоланади, чунки ем-харакатнинг сарфланиши ва етиширилладиган чорва маҳсулотининг миқдори унинг сифатига боғлиқ бўлади. Мълумки, бир озуқа бирлигига ўртача 100 грамм оқсил тўғри келиши керак. Агар оқсил миқдори бу талабдан бошқача бўлса, олинадиган чорва маҳсулоти ҳар хил бўлади.

Судан ўти найчалаш даврида ўрилганда 2017 йилдаги тажрибаларда озуқа бирлиги биринчи ўримда экиш меъёри 20 кг/га бўлганда 20,4 ц/гани ташкил қилган. Экиш меъёри 25 кг/га тенг бўлганда, озуқа бирлиги 24,1 ц/гача ошганлиги аниқланган; экиш меъёри 30 кг гача ошганда озуқа бирлиги олдинги вариантдан 1,0 ц/га камайганлиги қайд қилинган. Судан ўти найчалаш даврининг иккинчи ўримда экиш меъёри 20 кг/га бўлганда

Судан ўти кўкатининг тўйимлигига экиш муддати ва ўриш фазасининг таъсири.

1-жадвал.

Ўриш фазалари	Ўримлар	Озука бирлиги, ц/га		Оқсил миқдори, кг/га			
		экиш меъёрлари, кг/га					
		20	25	30	20	25	30
2017 йил							
Найчалаш фазаси	1	20,4	24,1	25,1	154,9	183,8	190,5
	2	23,9	28,3	29,0	181,5	214,5	220,2
	3	19,2	22,2	23,1	145,9	168,6	175,2
	жами	63,5	74,6	77,2	482,3	560,9	585,9
Рўваклаш 50%	1	48,5	56,2	58,5	368,0	426,2	444,0
	2	51,9	56,2	59,7	393,6	441,6	453,3
	жами	100,4	112,4	119,2	761,6	867,8	897,3
Гуллаш 50%	1	77,1	84,9	86,8	585,3	644,1	658,4
	2	45,2	48,5	51,4	342,8	368,6	390,5
	жами	122,3	133,4	138,2	929,1	1012,7	1048,9
2018 йил							
Найчалаш фазаси	1	19,8	24,1	24,1	167,7	190,7	203,3
	2	26,3	29,3	30,0	220,6	239,3	250,6
	3	21,8	24,2	25,1	182,9	203,4	214,6
	жами	67,9	77,6	79,2	571,2	633,4	668,5
Рўваклаш 50%	1	53,6	60,1	65,9	423,1	469,6	497,9
	2	58,1	64,1	73,1	457,0	487,6	535,4
	жами	111,7	124,2	139,0	880,7	957,2	1033,3
Гуллаш 50%	1	89,1	92,6	95,2	551,4	677,2	697,9
	2	42,0	44,0	45,0	322,5	337,9	345,7
	жами	131,1	136,6	140,2	973,9	1015,1	1043,6
2019 йил							
Найчалаш фазаси	1	16,8	21,2	19,3	141,0	178,8	162,4
	2	17,6	22,7	20,6	145,8	188,3	170,7
	3	13,5	17,5	15,8	109,8	141,9	128,4
	жами	47,9	61,4	55,7	396,6	509,0	461,5
Рўваклаш 50%	1	26,6	33,4	30,7	333,0	381,1	228,2
	2	29,9	36,1	31,8	351,4	398,7	243,9
	жами	56,5	69,5	62,5	684,4	779,8	572,1
Гуллаш 50%	1	38,6	50,8	44,4	540,9	623,4	588,4
	2	29,1	35,6	58,5	348,8	393,8	440,3
	жами	67,7	86,4	102,9	889,7	1017,2	1028,7
Ўртача							
Найчалаш фазаси	1	19,0	23,1	22,8	154,5	184,4	185,4
	2	22,6	26,8	26,5	182,6	214,0	213,8
	3	18,2	21,3	21,3	146,2	171,3	172,7
	жами	59,8	71,2	70,6	483,3	569,7	571,9
Рўваклаш 50%	1	42,5	49,9	51,7	374,7	425,4	390
	2	46,6	52,1	54,9	400,7	442,6	410,8
	жами	89,1	102,0	106,6	775,4	868,0	800,9
Гуллаш 50%	1	68,3	76,1	75,5	559,2	648,2	648,2
	2	38,8	42,7	51,6	338,0	366,8	392,2
	жами	107,1	118,8	127,1	897,2	1015,0	1040,4

23,9 ц/га ни ташкил қилган. Экиш меъёри 25 кг/га тенг бўлганда, озуқа бирлиги 28,3 ц/га гача ошганлиги аниқланган; экиш меъёри 30 кг гача ошганда, озуқа бирлиги олдинги вариантдан 0,7 ц/га гача ошганлиги қайд қилинган.

Судан ўти рўвакланиш даврида ўрилганда, озуқа бирлиги биринчي ўримда экиш меъёри 20 кг/га бўлганда 48,5 ц/га ни ташкил қилган. Экиш меъёри 25 кг/га гача тенг бўлганда, озуқа бирлиги 56,2 ц/га гача ошган; экиш меъёри 30 кг гача озуқа бирлиги 2,3 ц/га гача ошганлиги кузатилган. Судан ўти рўвакланиш фазасининг иккичи ўримда экиш меъёри 20 кг/га бўлганда 48,5 ц/га ни ташкил қилган. Экиш меъёри 25 кг/га тенг бўлганда, озуқа бирлиги 4,3 ц/га ошганлиги аниқланган; экиш меъёри 30 кг гача ошганда озуқа бирлиги олдинги вариантдан 3,5 ц/га ошганлиги қайд қилинган.

Судан ўти гуллаш фазасида ўрилганда, озуқа бирлиги биринчي ўримда экиш меъёри 20 кг/га бўлганда 77,1 ц/га ни ташкил қилган. Экиш меъёри 25 кг/га тенг бўлганда озуқа бирлиги 7,8 ц/га ошганлиги аниқланган; экиш меъёри 30 кг гача ошганда озуқа бирлиги олдинги вариантдан 1,9 ц/га ошганлиги қайд қилинган. Судан ўти гуллаш фазасининг иккичи ўримда экиш меъёри 20 кг/га бўлганда, 45,2 ц/га ни ташкил қилган. Экиш меъёри 25 кг/га тенг бўлганда, озуқа бирлиги 3,3 ц/га ошганлиги аниқланган; экиш меъёри 30 кг гача ошганда, озуқа бирлиги олдинги вариантдан 2,9 ц/га ошганлиги қайд қилинган. Умуман, озуқа бирлиги судан ўтининг амал даврида экиш меъёри ошган сари ва кеч ўрилганда ошибб борганилиги аниқланган.

Судан ўти қўнғирбошлилар оиласига мансуб бўлганлиги туфайли озуқа бирлиги дуккакли экинларга нисбатан кам бўлади. Аммо озуқа бирлиги ва оқсил миқдори миқдорига технологик тадбирларнинг таъсири мавжуд.

Тажрибада судан ўти найчалаш фазасида ўрилганда, экиш меъёри таъсирида оқсил миқдори 483,3 килограммдан 571,9 килограммгача; рўвакланиш фазасида ўрилганда, оқсил миқдори 559,2 килограммдан 648,2 гача; гуллаш фазасида - 897,2-1040,4 кг/гани ташкил қилган. Бундан, судан ўтининг тўйимлилиги экиш меъёри ва ўриш муддатига боғлиқлиги кўринмоқда. Бир озуқа бирлигининг оқсил билан таъминланиши найчалаш фазасида 79,8 г; рўвакланиш даврида 88,2 г; гуллаш даврида 87,1 граммни ташкил қилган.

Хулоса. Судан ўти эрта ўрилганда ўрим сонлари ошибб, тупланиш даражаси ўримлардан ўримларга ҳам ошибб борганилиги чорва молларини яйловлатиш даврида кўкат билан таъминлаш имконияти яратиласи ва яшил конвейер элементи бўлиши мумкин.

Судан ўтида поя ўсишига экиш меъёрлари ва ўриш фазалари таъсир кўрсатиб, экиш меъёри ошган сари ва кеч ўрилган сари поя юқори бўлганлиги кузатилди.

Судан ўтининг тўйимлилиги технологик тадбирларга боғлиқ бўлиб, юқори кўрсаткичлар экиш меъёри ошганда

ва кеч ўрилганда ошиб борганилиги аниқланган.

Халима АТАБАЕВА,
к./х.ф.д., профессор,
Даврон МУСТАФАКУЛОВ,
мустақил изланиювчи,
ТошДАУ.

АДАБИЁТЛАР

1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 7 февралдаги “Ўзбекистон Республикасини янада ривожлантириш бўйича Ҳаракатлар стратегияси тўғрисида”ги ПФ-4947-сон Фармони.
2. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 27 январдаги “Сирдарё вилоятини ижтимоий-иқтисодий ривожлантириш ва аҳоли турмуш даражасини яхшилаш бўйича чора-тадбирлари тўғрисида”ги 25-сонли қарори.
3. Ўзбекистон Республикаси Президентининг “Чорвачилик тармоғини янада ривожлантириш ва қўллаб-қувватлаш чора-тадбирлари тўғрисида”ги 2019 йил 18 март ПҚ-4243 –сонли қарори
4. Атабаева Х.Н. Дала экинларини қўшиб экиш, Т.1992, 5 б.т.
5. Атабаева Х.Н., Атабаев Б. - Рекомендации по технологии возделывания суданской травы в орошаемых условиях Узбекистана, Т.1992, 20 с.
6. Абдуллаев А.С. Влияние норм минеральных удобрений и числа поливов на урожайность суданской травы в условиях низовий Амударья, дисс. к.с.х.н., 1089, С. 41-45.
7. Иминов А.А. Кисқа навбатли алмашлаб экиш тизимларида асосий ҳамда такрорий экинлардан юқори ва сифатли ҳосил олиш агротехнологияларини такомиллаштириш. Док. дисс. автореферати, Т.: 2020, 64 бет.
8. Шатилов И.С. Суданская трава, М.Колос, 1981, 205 с.

УДК: 581. 543 + 581. 146: 582. 86.

ВЫРАЩИВАНИЕ СЕЯНЦЕВ ГИНКГО ДВУЛОПАСТНОГО (GINKGO BILOBA L.) ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ В УЗБЕКИСТАНЕ

The accumulated experience in the introduction of Ginkgo biloba (Ginkgo biloba L.) indicates the prospect of growing it in Uzbekistan for landscaping.

Внедрение в озеленительную практику новых устойчивых загазованной городской среде видов древесных растений также требует разработки технологии получения их посадочного материала. Особый интерес в этом отношении представляет реликтовый вид гинкго двулопастный (*Ginkgo biloba L.*), отличающийся необычной декоративной формой листа.

Гинкго двулопастный (*Ginkgo biloba L.*) единственный представитель порядка Гинковые (*Ginkgoales*), семейства Гинковые (*Ginkgoaceae Engelm.*) и рода Гинкго (*Ginkgo L.*), сохранившийся до настоящего времени в горных лесах Юго-Восточного Китая. Гинкго растет в горах Тянь-Му-Шаня вместе с хвойными и лиственными видами на высоте 1500 м над ур.м. в теплом и влажном климате. В Китае, Японии и Корее известно много деревьев гинкго, возраст которых превышает 1000 лет. В 1730 г. *G. biloba L.* был завезен в Западную Европу, а примерно через 50 лет — в Северную Америку. С тех пор это растение стало широко культивироваться во всем мире.

Гинкго листопадные деревья высотой 30–40 м и диаметром ствола до 2 м. Мужские экземпляры имеют прямой стройный ствол, женские экземпляры приземистые с густой раскидистой кроной. Крона у молодых растений пирамидальная, с возрастом становится округло-яйцевидной или цилиндрической. Следует отметить также высокую устойчивость растений к загрязнению воздуха дымом и пылью, а также к болезням и вредителям, что делает перспективным

использование гинкго в зеленом строительстве городов. Это реликтовый древесный вид не повреждается не только насекомыми, бактериями, вирусами и грибами, но и промышленными дымами. Гинкго рекомендуют высаживать вблизи индустриальных центров так же, как другие хвойные декоративные виды.

Гинкго — растение двудомное. На мужских растениях на укороченных побегах весной (до распускания листьев) образуются сережкообразные микростробилы, выходящие из пазухи листьев верхушки побега. Каждый имеет два повисших пыльника. Семяпочки парные, на длинных тонких ножках, утолщенные на вершине, у основания с кольцевой подушечкой. Цветет гинкго в мае –июне. Пыльца без воздушных мешков.

Семя гинкго овальное, 25 мм длины и 15 мм ширины. Зародыш с двумя, редко тремя, мясистыми семядолями погружен в эндосперм, богатый крахмалом. Созревают плоды в октябре. Семена заготавливаются сразу же после опадения плодов. Свежесобранные плоды разминаются, семена отмываются водой. Масса 1000 семян 1,8-1,9 кг. В 1 кг насчитывается 550-600 семян.

Опыты по выращиванию сеянцев гинкго двулопастного с закрытой корневой системой проводили в теплице Научного центра развития лесного хозяйства в пустынных регионах Национального исследовательского института лесного хозяйства. Для высеяния семян использовали кассеты из жесткой пластмассы фирмы Plantek 64F и 35F многоразового использования.

Перед высевом семена гинкго проравливали фунгицидом Максим-XL. При проравливании семян инфекция уничтожается не только на их поверхности, но и вокруг проростков создается защитная зона. После семена просушивали до состояния сыпучести. Для оптимального соотношения удерживаемой влаги и воздуха в питательном субстрате добавляли агроперлита, доза внесения которого составляет 0,17 м³ на 1 м³ питательного субстрата.

Залог успеха прорастания максимального количества семян гинкго лежит в приготовлении питательного субстрата, основным компонентом которого является верховой торф. Природная почва является не лучшей средой для прорастания семян и развития всходов древесных растений в теплице. Поэтому в качестве субстрата использовали смесь почвы, песка и торфа в соотношении 1:1:1. Верховой торф имеет благоприятный для растений водно-воздушный режим и является хорошим антисептиком. В нем содержится большое количество фенольных соединений и органических веществ в виде гуминовых и фульвокислот, которые выступают как стимуляторы роста растений.

Как правило, такой торф имеет кислотность pH = 3,0-4,5 и степень разложения не более 15-20%. Не следует забывать, что верховой торф очень беден азотом, фосфором, калием и микроэлементами в доступной для растений форме. Микроэлементы, без которых нормальное развитие растений невозможно – железо, медь, молибден, цинк и бор. При приготовлении питательного субстрата на первоначальном этапе засыпается просеянный торф от крупных и средних фракций.

Кассеты перед использованием промывали и дезинфицировали. Кассеты имеют вертикальные щели и направляющие ребра в стенках ячейки, которые способствуют наиболее естественному и правильному развитию корневой системы. Корни сильно разветвляются и, доходя до щелей в стенках ячеек, подвергаются «воздушной обработке», которая, в свою очередь образованию активных корневых кончиков, готовых к росту при высадке сеянцев на постоянное место или в школьное отделение питомника. Заполненные питательным субстратом кассеты с высеванными семенами переносили в теплицу, где устанавливали на специальные металлические подставки, чтобы обеспечить выращивание сеянцев с развитой корневой системой.

Поступление влаги в семя происходит физическим всасыванием. Влажность семян повышается с 6 до 30-40%. Для влаги и семени наибольшая площадь контакта, поэтому после заполнения теплицы поддонами производят обильный полив за несколько проходов в течение 4-6 суток, чтобы равномерно промочить весь слой торфа и поддерживать влажность до момента прорастания семян (дно кассеты должно быть постоянно влажным).

На стадии роста растений полив сокращают, т.е. поливают реже, но обильно. В жаркие дни полив производят в утреннее и вечернее время. В пасмурную и в прохладную погоду полив можно пропускать, но влажность кома должна быть всегда равномерной.

Семена гинкго прорастают в интервале среднедневной температуры +10+30°C. Оптимальная температура для роста сеянцев +20+25°C. Всходы гинкго при весеннем посеве появляются в первых числах мая, – через 23-35 дней после посева. Замочка семян перед посевом в воде в течение 2-х суток способствуют ускорению прорастания семян на 20-25 дней.

Прорастание семян гинкго подземное. Семядоли остаются внутри семенной оболочки, а на поверхности почвы появляется зеленый стебелек с несколькими чешуйками недоразвитыми листьями. Чешуевидные листья очередные. Нижние чешуйки иногда рано засыхают и опадают. Выше их на длинных черешках развиваются первичные, глубоко рассеченные ярко-зеленые листья с дихотомическим ветвлением и волнистыми краями. Выше по побегу форма листовой пластинки постепенно изменяется, приближаясь к цельной, как у настоящего листа. Рост стебля заканчивается в сентябре формированием верхушечной почки.

С появлением первой пары листьев на главном корне возникают бугорки боковых корней первого порядка. Надсемядольная часть и растущие боковые корешки молочно-белого цвета; последние, как и главный корень, густо покрыты буроватыми корневыми волосками. Главный корень в фазе первых листочков несколько превышает по длине надземную часть. По мере роста надземной части сеянца формируется и корневая система, боковые корни разветвляются, но радиус распространения их не выходит за пределы кроны. В фазе 6 первых листьев высота сеянцев равна 15 см, длина главного корня 18,5 см, боковые корни третьего порядка ветвления.

В конце вегетации оболочка семени и семядоли сгнивают, высота сеянца достигается 20 см, диаметр у корневой шейки 1,5-2 см. Главный корень к этому времени в средней части сильно утолщается, приобретая веретеновидную форму, длина его 25 см. Кора корня бурая, с глубокими трещинами.

Боковые корни распространяется по радиусу на 10-12 см. Наивысший порядок ветвления корней четвертый. Наибольшее количество боковых корней наблюдается от 6 до 12 см ниже корневой шейки. Стебель не ветвится, имеет одну хорошо сформированную верхушечную почку и несколько боковых.

Интенсивный рост сеянцев наблюдается в мае-июне. Затем рост и развитие сеянцев замедляется, месячный прирост составляет всего 1-1,5 см. Лучше росли и развивались сеянцы от семян, высеванных в середине и в конце марта. Они в конце вегетации имели среднюю высоту 23,5-26,3 см. В конце лета у сеянцев происходит одревеснение стебля.

Сохранность сеянцев в конце вегетации составил 87-88,3% в мартовских сроках посева, 81,2-82,7% в апреловских сроках посева. Средний выход однолетних сеянцев составил 108,7—112,8 шт./м² в мартовских сроках посева, 102,2—104,4 шт./м² в апреловских сроках посева.

Эркин БЕРДИЕВ,
д.с.х. н. профессор,
Бобур ГАФУРДЖАНОВ,
докторант,
НИИ лесного хозяйства.

ЛИТЕРАТУРА

1. Славкина Т.Н. Голосеменные. Дендрология Узбекистана. – Т. 2. – Ташкент: ФАН, 1968. – 497 с.
2. Сулайманова З.Н. Интродукция Ginkgo biloba L. в Ботаническом саду-институте УНЦ РАН // Бюл. ГБС. – 2010. – Вып. 196. – С. 24–33.

ДУККАКЛИ ЭКИН ЗАРАРКУНДАЛАРИДА КАСАЛЛИК ҚЎЗҒАТУВЧИ ЭНТОМОПАТОГЕН МИКРООРГАНИЗМЛАР

This article describes the results of scientific research on the study and identification of microorganisms that cause diseases in nature from pests collected from the fields of a number of legume farms in Andijan region in 2019-2020.

Дунё қишлоқ хўжалигининг асосий тармоғи ҳисобланган дуккакли дон экинлари инсон учун энг зарур оқсил, ёғ ва углеводларга бой бўлганилиги сабабли инсон организми томонидан кўп талаб қилинадиган озиқа маҳсулоти ҳисобланади. Шунга кўра, дуккакли дон экинларида зарар келтираётган зааркундалардан касаллик қўзғатувчи энтомопатоген микроорганизмларни аниқлаш ва уларга қарши экологик хавфсиз самарали курашиб чораларини ишлаб чиқиш ва амалиётга татбиқ этиш борасида олиб борилаётган илмий тадқиқотларни амалга ошириш долзарб вазифалардан ҳисобланади.

Маълумки, табиатда дуккакли экин зааркундаларнинг сони ва миқдорини табиий камайтирувчи табиий омиллардан бири касаллик қўзғатувчи микроорганизмларни излаб топиш ва улардан патогенлик хусусияти юқори бўлган маҳаллий бактерия ва замбуруғ штаммларини тўплаб, улар орасидан тозаланган намуналарни ажратиб олиш ва, шу билан бирга, зааркундаларга қарши курашда атроф-муҳитга кам зарарли бўлган микробиологик препаратлардан фойдаланишини тавсия қилишдан иборат.

Республикамизда ҳозирги кунгача дуккакли экин зааркундаларига қарши кураш учун кўлланилдиган микробиологик воситалар илмий асосланган ҳолда ишлаб чиқилмаган. Иқлим шароити билан айрим мамлакатлардан фарқланувчи Ўзбекистоннинг барча минтақаларида бу йўналишда илмий изланишлар олиб бориш ва ижобий натижаларга эришиш муҳим назарий ва амалий аҳамиятига эга. Чунки зааркундаларнинг кескин кўпайиб кетишини чегаралаб турган табиий омиллар орасида касаллик қўзғатувчи микроорганизмларнинг ўзига хос аҳамияти катта ҳисобланади. Касаллик қўзғатувчи микроорганизмлар табиатда барча турдаги зарарли ҳашаротлар ичida тез-тез учрайди, айрим йилларда эса ёпласига қирилиб кетиш ҳолатлари ҳам мавжуд. Шу сабабли, улардан дуккакли экин зааркундаларига қарши биологик

восита сифатида фойдаланиш истиқболли йўналиш ҳисобланади.

Шу билан бирга, биологик кураш воситалари кимёвий кураш усулига нисбатан бир қатор афзалликларга эга бўлиб, иссиқ конли ҳайвонлар ва инсонларга таъсири камлиги, атроф-муҳитни ифлослантираслиги, фойдали ҳашаротларга эса безиёнилиги, зааркундаларда эпизоотия ўчоқларини пайдо қилиши билан аҳамиятидир. Табиатда дуккакли дон экин зааркундаларнинг оммавий нобуд бўлиши учраса-да, аммо қандай сабабларга кўра содир бўлиши бўйича маълумотлар бизда тўла ўрганилмаган.

Ҳозирги кунда зааркундаларнинг миқдорини камайтирувчи табиий омиллардан бири, касаллик келтириб чиқарувчи микроорганизмларни излаб топиш ва улардан патогенлик даражаси юқори бўлган маҳаллий намуналарни ажратиб олиш, шу билан биргаликда, дуккакли экин зааркундаларига қарши курашда атроф-муҳитга кам зарарли бўлган микробиологик препаратлардан фойдаланишини тавсия қилишдан иборат.

Зааркундалар тарқалган майдонларда табиий шароитда турли хил микроорганизмлар таъсирида зааркундаларнинг нобуд бўлишини кўпгина олимлар таъкидлашган ва ўз тажрибаларида исботлашган. Зааркундаларнинг касалланишига об-ҳавонинг нокулай келиши, озуқа муҳитининг кам бўлиши, ташки таъсирлардан жароҳатланиш натижасида микробларнинг юқиши ҳамда зааркундаларнинг зич жойлашиши асосий сабаб бўлади.

2019-2020 йилларда дуккакли экин зааркундаларига қарши юқори таъсирчанликка эга бўлган бактерия, замбуруғ намуналарини излаб топиш, уларнинг турларини аниқлаш, касалликлар натижасида зааркундалар сонини чегаралаб туриш ва келажакда шу зааркундаларга қарши кучли агрессив намуналарни биологик усул билан курашда қўллаш учун илмий тадқиқот изланишлари олиб борилди.

Табиатдан касалланган ва нобуд бўлган дуккакли экин

зааркундаларидан (кузги ва ғўза тунлами, ўргимчакана) касаллик қўзғатувчи микроорганизмларни иғиб олиш мақсадида, Андикон вилояти Марҳамат тумани “Ариқ бўй” ф/х; Қўрғонтепа тумани “Камолиддин сулоласи” ф/х; Балиқчи тумани “Баркамол савдо” ф/х; Пахтаобод тумани “Карим Сайёд” фермер хўжаликлиди маҳсус йўналишларда баҳорги, ёзги ва кузги кузатув тадқиқотлар олиб борилди.

Эрта баҳордан бошлиб зааркундаларнинг оммавий ривожланиш даврида ҳамда қышловдан чиқкан гумбак ва қуртлар йиғиб олиниб, лаборатория шароитида соғломлари банкаларда боқилди. Касалланган ва нобуд бўлган ҳашаротлардан яқол касаллик белгилари аниқланганда микробиологик таҳлиллар ўтказилиб, уларга ташхис қўйилди. Касалланган ва нобуд бўлган зааркундаларни асосан кимёвий препаратлар билан ишлов берилмаган ҳудудлардан йиғиб келтирилди.

Табиатдан йиғиб келтирилган ҳашаротлар сони жами кузги тунлам 1020 дона, булардан бактериоз касаллиги билан 102 дона 10,2%; замбуруғ касаллиги 118 дона 11,4% ни; ғўза тунлами 870 дона бактериоз касали 112 дона 9,8%; замбуруғ касали 87 дона 11,0% ни; ўргимчакана 1338 дона, бактериоз касали 138 дона 10,1% ни; замбуруғ касали 177 дона 15,1 фоизни ташкил қилиб, уларни лаборатория шароитида микробиологик таҳлиллардан ўтказилди

Зааркундалар танасининг устки қисми замбуруғ мицелийси ва споралари билан тўлиқ қопланган бўлса, уларни тезлиқда озиқа муҳитда Петри косачасига ўтказилади. Бошка ҳолларда танасининг устки қоплами 96% ли спирт билан стерилланди. Замбуруғ касалликлар билан касалланган зааркундаларни стерилланган нам маҳсус филтр қоғозда (влажная камера) Петри косачасига қўйилиб, ўстирилди.

Замбуруғ ва бактерия турларини аниқлаш учун улар маҳсус тоза озиқаларда ўстирилди. Озиқа муҳит сифатида Чапека ва пиволи сусло агари, гўшти пептон агар, Мендельс агари ва

76,0-83,0% самарадорликни ташкил этди (жадвалга қаранг).

Юқорида айтиб ўтилган илмий тадқиқот ишларини бажаришда умумий ҳолда анъанавий чоп этилган усуллар асосида: Евлахова А.А., Швецова О.И. “Болезни вредных насекомых” (1965), Евлахова А.А., Швецова О.И. “Задачи исследований по микробиологическому методу борьбы с вредными насекомыми” (1966),

Евлахова А.А. “Энтомопатогенные грибы” (1974), Коваль Э.З. “Определитель энтомофильных грибов СССР”, Лабинская А.С. “Практическое руководство по микробиологическим методам исследования” (1963).

2019-2020 йилларда олиб борилган илмий изланиш якуни бўйича қуидаги холосага келиш мумкин: дуккакли экин зааркундаларида учрайдиган касалликлар уларнинг ёппасига

нобуд бўлишини таъминламаса-да, лекин зааркундаларда табиий равишда касаллик қўзғатувчи микроорганизмлар таъсирида уларнинг сонини камайтириши мумкинлиги кузатилди.

Гулбаҳор ТУРДИЕВА,
таянч докторант,
Андижон қишлоқ хўжалиги ва
агротехнологиялар институти.

АДАБИЁТЛАР

1. Гештовт Н.Ю. Энтомопатогенные грибы биотехнологические аспекты – Казахстан “Цветметинжиниринг” КазНИИЗР, 2002, 285 б.
2. Евлахова А.А., Швецова О.И. Болезни вредных насекомых (методы учеты, сбора хранения, пересылка пораженных болезнями) М. “Колос”, 1965. – 98 б.
3. Энтомопатогенные грибы. Л.,Наука, 1974, 340 б.
4. Коваль Э.З. Определитель энтомофильных грибов СССР. Киев: Наукова думка, 1974, 260 б.
5. Лабинская А.С. Практическое руководство по микробиологическим методам исследования. М.: Гос. Изд-во мед литературы, 1963, 463 б.

УЎТ: 631.

ҚОВУН ПАШШАСИННИНГ ФАРГОНА ВОДИЙСИ ШАРОИТИДА РИВОЖЛАНИШИ МОНИТОРИНГИ НАТИЖАЛАРИ

*The study of the development of *Myiopardalis pardalina* Bezz, which is now the main pest of melons, is the subject. The fight against the melon fly, integrated system, the melon plants to increase the harvest of 80-85%. The article also describes the results of all research on the development of the pest, the measures taken against it.*

Ҳозирги кунда республикамизда қишлоқ хўжалик маҳсулотлари орасида мева, сабзавот, полизчилик ва узумчиликни ривожлантиришга эътибор кучайтирилган. Шу билан бирга, полиз маҳсулоти ҳисобланган қовунни этишириш салмоқли ўрин эгалламоқда.

Дунё-ҳайвонлар (Zoo), кенж дунё-кўп ҳужайралилар (Metazoa), тип- бўғимоёқлилар (Arthropoda), кенж тиپ-трахеялар (Tracheata), синф-ҳашаротлар (Insecta), туркумикки қанотлилар ёки пашшалар (Diptera), кенж туркум-қисқа мўйловлилар (Brachycera), оила-олақанотлилар (Tephritidae), авлод- (Myiopardalis), тур-қовун пашшаси (Myiopardalis pardalina Bigot).

Қовун пашшасининг етук зоти узунлиги 5,5-6,5 мм. ранги оч сариқ, кўкрак қисми олтинранг туклар билан қопланган, кўкрагининг устки қисмида 2 та очроқ тасмасимон доғлари бор. Қанотлари оч сариқ уларнинг ҳар биридан 3 та тўқроқ сариқ тасмасимон доғлари бўлиб, улардан 2 та ички қисмдагилари тўғри, ташки қисмидаги «V» ҳарфи шаклида.



Тупроқнинг 10-20 см чуқурлигига пупарий ичидаги ғумбак ҳолатида қишлиайди. Қишиловдан чиқсан ғумбакдан пашшалар эртапишар қовуннинг гуллаш ва мева туга бошлаши даврида (майнинг иккинчи ярмида) учеб чиқади. Пашша шира билан озиқлангандан сўнг оталанади ва қовун ёки бошқа полиз экинлари ёш меваларининг қобигини тухумқўйигичи билан тешиб, унинг тагига биттадан, аммо кўпинча битта мевага 20 та ва ундан кўпроқ тухум қўяди. Тухум кўйиш одатда мевалар диаметри 3-5 см. бўлганда бошланади. Битта ургочи пашша бир мавсумда 98-130 та тухум қўяди. Тухумлар 2-8 кун давомида эмбрионал ривожланишдан ўтгач, улардан личинкалар чиқиб, дарҳол мева ичига ўтади, мева эти билан озиқланиб, уруғача етиб боради ва уруғни ҳам ейди. Улар 10-18 кун ривожлангандан сўнг, мева пўстини тешиб ташқарига чиқади ва тупроқда 5-15 см чуқурликка тушиб, пупарий ичидаги ғумбакка айланади. 10-18 кундан сўнг ғумбакдан иккинчи бўғин пашшалар чиқади, ургочи зотлари оталанади ва яна тухум қўяди. Личинка шаклида мева билан, пупарий ичидаги

Қовун экинни ва қовун пашасининг ривожланиши (Фарғона вилояти шароитида)

Кўрсақчишар ўртача кунлиқ ҳарорат С°	Март	Апрел			Май			Июн			Июл			Август			Сентябр			Бир авлод ривожланиши, кун
		I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	
		9	10	11	13,6	15,6	17,6	18,8	20,1	21,6	22,2	24,6	27,9	28,6	28,7	27,9	26,8	25,6	24,4	23,8
Хисобланган тақвиятни фойдадан ҳарорат	0	0	168	904,2	1679,9	1826,6	3170	4759	5546,5	8076,5	10236,7	12409,4	16071,8	16460,5	18354,9	22664,2	20962,7	24696,8	26568,7	
Қовун экилтан сана	25																			
Гуллаш								28												
Ҳосилга кириш								28												
Пичини																				

1. Ковун пашасининг йил давомидаги ривожланиш цикли. Майнинг 2-йун кунлигига вояга етган пашша учди ва озиқланиб тухум қўйишни бошлиди.

2. Июннинг 3-йун кунлигига тухум, қурти, вояга етган пашша, ғумбак.

3. Июл - тухум, қурти, ғумбак, вояга етган пашша.

4. Август - тухум, қурти, ғумбак, вояга етган пашша.

5. Сентябр - тухум, қурти, ғумбак.

6. Заараркунанданинг ривожланиш биоэкологиясидағи ҳусусиятларидан бири урочиларнинг қишлоудан чиқиш вақтининг 10-20 кунгача чўзилиши мумкин. Натижада июл ойидан бошлаб, далаларда бир вақтда қовун пашасининг барча даврларининг вакилларини учратиш мумкин, бу ҳолда эса заараркунанда билан қарши кураш чораларини ўтказиш қийин кечади.

7. Хулоса қилиб айтганда, қовун пашасига ривожланиш босқичларини мониторинг қилиш асосида қарши кураш чоралари белгиланган муддатларда олиб борсак, етиштирилаётган полиз маҳсулотларининг ҳосилини 85-90% га оширишга имконият яратган бўламиз.

**Хашим ЯХЯЕВ, к.х.ф.д, проф.,
Гулжамол РАХМОНОВА, таянч докторант,
ЎҲҚИТИ.**

АДАБИЁТЛАР	
1. Абдуллаева Х.З., Раҳмонова Г.Р., Парпиева М.К. Қовуннинг фойдали ҳусусиятлари ва етиштириш технологияси // "Agro ilm" журнал. 1[57] son 2019. 37-38-б.	
2. Абдуллаева Х.З., Раҳмонова Г.Р., Азамов А.А. Полезные свойства дыни и борьба с ее вредителями// "Экология хабарномаси" журнали. №7, 2019 июль. 14-16-б.	
3. Торениязов Е.Ш. Қовун пашаси ривожланиши биологияси ва унга қарши кураш чора-тадбирлари. Нукус, 2009. 413 б.	
4. Торениязов Е.Ш., Аббатов О. Қовун пашасининг пайдо бўлиш сабаблари ва унга қарши кураш чора-тадбирлари// "Ўзбекистон қишлоқ ҳўжалиги" журнали. 2013. №5. 25-б.	
5. Торениязов Е.Ш., Юсупов Р.О., Ешмуродов Э.Ф. Сабзавот-полиз далаларида бажариладиган муҳим тадбирлар// "Ўзбекистон қишлоқ ҳўжалиги" журнали. 2013. №3, 32-б.	
6. Ҳўжаев Ш.Т., Ҳолмурадов Э.А. Энтомология, қишлоқ ҳўжалик экинларини ҳимоя қилиш ва агротоксикология асослари. Тошкент.: "Фан", 2009. 193-197-б.	
7. Ҳўжаев Ш.Т. Умумий ва қишлоқ ҳўжалик энтомологияси ҳамда үйғунлашган ҳимоя қилиш тизимининг асослари. Тошкент.: "Янги нашр нашриёти", 2019. 189-192-б.	

ҚОРАҚАЛПОҒИСТОНДА УРУҒЛИК БЕДАНИНГ АСОСИЙ ЗАРАРКУНАНДАЛАРИ

В статье описаны наиболее опасные вредители семенной люцерны: фитономус, люцерновый клоп, тихиус-семяед, а также биология их развития. Приведены меры борьбы с этими вредителями.

The article describes the most dangerous pests of seed alfalfa: meadow moth, phytonotus, alfalfa bugs, apion and the biology of their development. Measures to combat these pests are recommended.

Қишлоқ хўжалигида ерларнинг мелиоратив ҳолатини яхшилашда, ўғитлардан самарали фойдаланишда, экинларнинг заараркунандалари, касалликлари ва бегона ўтларига қарши курашишда беданинг аҳамияти жуда катта. Беда агротехник аҳамиятга эга бўлиб, ундан бўшаган ерлар бошқа ўсимликлар учун энг яхши ўтмишдош бўлади.

Беда ўсимлигидан юқори ҳосил олишда агротехник тадбирларни ўз вақтида сифатли ўтказиш, касаллик ва заараркунандаларга чидамли навларни экиш ҳамда уларга қарши илмий асосланган ҳимоя тизимини кўллаш мухим аҳамият касб этади.

Агар соҳасида беда уруғига талаб юқори бўлганлиги билан, ихтисослашган ва иккинчи даражали заараркунандалар билан кучли зааррланиб, яшил массаси ва уруғ ҳосили тўла нобуд бўлади. Баҳор ва ёз фаслида катта миқдордаги заараркунандалар беда далаларида эрталабки вақтларда соат 6 дан 9 гача ҳаво ҳарорати +24-26°C да ва кечки вақтлари соат 20 дан кейин, ҳаво ҳарорати пасайғанда кузатилади. Кундузги вақтларда юқори ҳароратда ҳашаротлар пастки ярусларда жойлашади ёки яқин масофадаги бутазорларга учуб ўтади ва фитономус қўнғизлари эса тупроқ кесакчалари тагига яшириниб олади. Шу сабабли, куннинг иссиқ вақтида ҳисобга олиш, далада заараркунандаларни сонини аниқлашда хатоликларни келтириб чиқаради. Ҳашаротларни матрап (сачок) ёрдамида эрталабки ва кечки вақтлари тутиш керак.

Беданинг энг хавфли ихтисослашган, барглари билан озиқланниб зааррлайдиган заараркунандаси, беда барг филчаси ёки фитономус ҳисобланади. Қўнғизининг узунлиги 5-7 мм, ранги оч-кулранг, олд қанотлари хитинлашган узунасига оқиш, йўл-йўл чизиклари бор. Тухуми сариқ, 0,5-0,6 мм узунлиқда, эллипссимон. Вояга етган қурти кулранг ёки кўкимтири,

боши қорамтири, танаси 9 мм. гача. Озиқланишини тугатган қуртлар гул тўпламини устки қисмида оқишиб кумушранг тўрсимон пиллада ғумбакга айланади. Фитономус бир йилда битта авлод бериб ривожланади. Заараркунанда вояга етган ҳолда, қўнғизлари беда далаларида ўсимлик қолдиқларида, бошқа пана жойларда қишлияди. Эрта баҳорда ҳаво ҳарорати +12°C га етганда қўнғизлар қишилаётган жойларидан чиқиб, қўшимча озиқланади. Улар ўсимлик баргларида тешиклар ҳосил қилиб кемириб ейди, унинг ассимиляциян юзасини 2-3 маротаба камайтиради, ҳашаротлар ҳаво ҳарорати +20-22°C да фаоллашади. Беда ўсимлигининг битта тупида 4-6 та қўнғиз бўлганида, гул тўпламини ҳосил қилмайди. Урғочи қўнғизлар ёш пояларнинг ички қисмига тўплам қилиб, 1-2 тадан, сўнг 15-20 донагача, жами 2200 донагача тухум қўяди. Тухумлардан 10-12 кундан бошлаб қуртлар чиқиб, беда пояларнинг учларига кўтарилиб, барг қўлтиқларида ҳамда поя учларидаги қуртакларга ўтади ва бу қуртакларни кемириб шикастлади. Натижада беда яшил массасининг ҳосили 20-30% гача камаяди. Далада личинкалар кўпайиб кетганида, беда бутунлай ўсмай қолади, уруғ бутунлай шаклланмайди.

Республиканинг шимолий туманларидаги кўп йиллик кузатувларга кўра, қўнғизларнинг қишиловдан чиқиши апрел ойининг биринчи ўн кунлигига, қуртларнинг чиқиши учинчи ўн кунлигига қайд қилинди. Инсектицидлар билан ишлов берилмаган, фитономус қуртлари билан зааррланган ва зааррланмаган (0,5-1,0 л/га миқдорда Агрофос-Д инсектициди билан ишлов берилган) даладан 1000 та поянинг оғирлиги ўлчанди ва таққосланди. Ишлов берилган ва деярли зааррланмаган беда даласида 1000 та поя оғирлиги 7200 г ни, зааррлангани – 3920 г ни, яшил масса ҳосилининг нобуд бўлиши 46% ни ташкил қилди.

Ҳашаки бедада заараркунандаларига қарши инсектицидларни ишлатиш тақиқланади, шунинг учун заараркунанданинг кўп сондаги қуртлари бўлганда бедапоялар муддатидан олдин ўрилади, бу барг массасини сақлаб қолади ва кейинги йиллари заараркунанда сонини камайтиради. Инсектицидлар билан ишлов берилмаган уруғлик бедапояларда фитономус кўплаб учрайди ва у жойда заараркунанданинг тўлиқ авлоди етилади. Янги экилган далаларни эски бедапоялардан камидан 1 км. масофада жойлаштириш мухим аҳамиятга эгадир. Агарда хўжаликда беда далалари бир нечта бўлса, унда уруғлик учун бир далани икки йилдан ортиқ қўллаш керак эмас, бу далаларни алмаштириб, бедапояларнинг ғунчалаш даврида пичанга ўриш, қуртларни тўлиқ ривожланиш босқичини тамомлашини чеклайди ва келгуси йили далаларда фитономус сони кам миқдорда бўлади. Чимбой тумани Қизилўзак хўжалигида 2016 йили экилган уч йил давомида пестицидлар кўлланилмаган беда даласида заараркунанданинг ривожланиши кузатилди. 2017 йили кузатувларда бедапояларда матрап билан 100 маротаба силташда 217 та фитономус қуртлари аниқланди ва бедапоя пичан учун ўрилди, 2018 йили ғунчалаш бошланганида далада 23 та қуртлар аниқланаби, бедапоя яхши ҳолатда бўлди ва уни уруғлик учун қолдирилди, яъни фитономус авлодининг тўлиқ ривожланишига имконият берилди. 2019 йили ғунчалаш бошланганида ўтказилган кузатувларда матрап билан 100 маротаба силташда 161 та фитономус қуртлари аниқланди. Кузатувларга кўра, қуртлар сонининг кўпайиши билан уруғлик ва пичан учун мўлжалланган бедапояларни навбатлаштириб ўриш ёки уруғлик бедага кимёвий ишлов бериш ўтказиш керак. Инсектицидларни қўллашда иқтисодий зааррлаш миқдор

мезони (ИЗММ)ни ҳисобга олиб – матрап билан 10 та силташда 10 та курт аниқланганда ўтказиш керак. Инсектицидлардан: Агрофос-Д 0,5-1,0 л/га, Фуфанон – 0,2-0,6 л/га, Каратэзен 0,15 л/га, Би-58 Янги 0,5-1,0 л/га қўллаш тавсия қилинади. Агротехник усувлардан баҳорги бороналаш, кенг қаторли бедапояларда қатор ораларига ишлов бериш қишлоғдан чиқкан қўнғизларни нобуд қилишда яхши самара беради.

Беда қандаласи – кенг тарқалган ҳаммаҳўр бўлиб, дуккаклилар, соябонгуллилар, мураккабгуллилар, шўрагуллилар ва гулхайригуллилар оилаларига қаравши маданий ҳамда ёввойи үсимликларда озиқланади; бироқ бу зааркунанда ҳамма үсимликларга қараганда бедани яхши кўради. Бедазорларда бу қандала бутун ёз бўйи учрайди, одатда уч бўғин, баъзи жойларда эса тўрт бўғин беради. Қандала сариқ-яшил рангли, 6,5-9,5 мм. узунликда, олд қатнотларида биттадан қорамтири-қўнғир доғлар мавжуд. Беда пояларида, себарга ва бошқа бегона ўтларда тухум ҳолида қишлиайди. Қишлаётган тухумлардаги личинкалар апрелда чиқади (туғилади). Беда қандаласи жуда серҳаракат бўлади; вояга етганлари бир жойдан иккинчи жойга тез-тез учуб ўтади, личинкалари эса бир үсимликтан иккинчи үсимлика ўрмалаб тарқалади. Бу зааркунанда кундузлари ҳаракатланади, иссиқ кунларда, айниқса, серҳаракат бўлади. Вояга етган қандалалар ва уларнинг личинкалари баргнинг ва барг бандларининг, поя ва ғунчаларнинг ширасини сўради; пояларнинг янги ўсаётган ёш қисмларида туриб озиқланишини яхши кўради. Беда ғунчалётган ва гуллаётган даврда вояга етган қандалалар гул ва ғунчаларга тўпланади; гул ва ғунчаларнинг ширасини қандала сўргандан кейин улар тўкилади. Уроччи

қандалалар тухумларини ўсимлик поялари ичига, кўпинча пастга, айниқса, охирги бўғин қандалалар илдиз ёнидаги қисмлар ичига кўяди. Уроччи қандалалар битта пояга 20 тагача ва ундан ҳам кўпроқ тухум кўяди. Бу тухумлар устма-уст битта тик қаторга ёки нотўғри шаклдаги ўюмчаларга жойланади. Личинкалар тухумдан чиқиши биланоқ озиқланади. Личинкалар жуда тез ўсади: ёз ўртасида тухум кўйилган пайтдан бошлаб 20-27 кунда қандала вояга етади. Қандалаларнинг тухум кўйиши ва личинкаларнинг тухумдан чиқиши бутун ёз бўйи давом этади. Қандалалар беда ҳосилини 50% гача камайтиради.

Зааркунанданинг қишлаётган тухумларини камайтириш учун агротехник кураш чораларидан далани дисклаш ва икки қайталама молалаш яхши таъсир қилади. Вегетация даврида личинкалар ва вояга етган қандалаларни йўқ қилишда фитономусга қарши қўлланиладиган инсектицидлар тавсия қилинади.

Беда уруғхўри – тихиус ҳашароти беданинг уруғларида ривожланиб, уруғлик бедаларнига заарлайди. Республика шароитида айрим далаларда бу зааркунанда баъзан уруғ ҳосилининг ярмидан зиёдроқ қисмини нобуд қилади. Одатда эса уруғ ҳосили 2,5-30% нобуд бўлади.

Қўнғизлари катталиги 1,3-1,8 мм, танаси қисқа тукчалар билан қопланған. Вояга етган қуртлари оқ-сарғиш, катталиги 4 мм. гача. Зааркунанда омборлардаги беда уруғлари ичиди, беда ҳашаги ва тўпонида, беда дуккаклари қисман тўкилиб қолган бедапояларда ва ёввойи ҳолда ўсадигаи баъзи дуккакли үсимликлар (себарга, қашқар беда, қисман янтоқ)да қуртлик босқичида қишлиайди. Март охирин-апрел бошида қуртлар ғумбакга айланади ва илиқ кунлар бошланиши

билан, одатда, апрелнинг иккинчи ярмида, республиканинг жанубий минтақаларида эса эрта кўкламда – апрел бошида ва, ҳатто, мартда вояга етган ҳашаротлар уча бошлайди. Қўнғизлар 7 км гача учуб ўтиши мумкин. Уроччи уруғхўрлар дуккак ичига 45-47 гача тухумларини кўяди. Тухумлардан 6-8 кунда қуртлари чиқади. Зааркунанданинг тухумдан имаго босқичигача ривожланиш даври ёз вақтида 24-27 кун давом этади, мавсумда уруғхўр бир ёзда 3-4 бўғин беради. Иккинчи ва учинчи бўғин личинкаларининг бир қисми шу йилнинг ўзида ўсиб етмай, диапаузага киради ва иккинчи йилнинг кўкламигача ҳаракатланмай ётади.

Беда уруғларининг уруғхўр-тихиус билан заарланганини ҳисобга олиш ишлари инсектицид билан ишлов берилган (0,5-1,0 л/га миқдорда Агрофос-Д инсектициди) ва ишлов берилмаган далаларда олиб борилди. Ишлов берилган далада беда уруғхўр-тихиус билан заарланган уруғлар 3% ни, ишлов берилмаганда – 21% ни ташкил қилди. Беда уруғхўри қуртлари ишлов берилганда 2% ни, ишлов берилмаганда 11% ни ташкил қилди.

Уруғхўрга қарши кимёвий ишлов бериш беда дуккакларини тугиб бошлаганида ИЗММ ҳисобга олиб – сачок билан 100 маротаба силташда 12 та қўнғизлар тушганда ёки 1 м² майдонда 5-8 қўнғиз бўлгандага ўтказилади. Бунда инсектицидлардан: Би-58, Янги 0,5-0,9 л/га, Данадим 0,5-0,9 л/га, Конгфу - 0,15 л/га, Золон - 1,4-2,6 л/га қўлланилади.

Ишлаб чиқаришда уруғлик беда зааркунандалари билан курашиш мухим тадбирлардан ҳисобланаб, аксарият ҳолларда уруғнинг нобуд бўлиши 50-70% га етиши мумкин.

Жанаберген ХАМИДУЛЛАЕВ,
ТошДАУ Нукус филиали.

АДАБИЁТЛАР

- Кимсанбоев Х.Х. в. б. Умумий ва қишлоқ хўжалик энтомологияси. -Тошкент, 2002. 216 б.
- Торениязов Е.Ш. Өсимликлерди интеграциялық усылда қорғаёт. –Нөқис, «Қарақалпақстан», 2013. -236 б.
- Хўжаев Ш.Т. ва б. Инсектицид, акарицид, биологик фаол моддалар ва фунгицидларни синаш бўйича услубий кўрсатмалар. II-нашр. Тошкент, 2004. 104 б.
- Хўжаев Ш.Т. Үсимликларни зааркунандалардан ўйғунлашган ҳимоя қилишнинг замонавий усул ва воситалари. Тошкент, 2015. 551 б.
- Ўзбекистон Республикаси қишлоқ хўжалигига ўсимлик зааркунандалари, касалликларига ва бегона ўтларга қарши фойдаланиш учун рұхсат этилган кимёвий ва биологик ҳимоя воситалари, дефолиантлар ҳамда үсимликларнинг ўсишини бошқарувчи воситалар рўйхати. Тошкент, 2016.

ҚАТҚАЛОҚ ЗАРАРИ ВА УНИ БАРТАРАФ ҚИЛИШ

In this article it is demonstrated that the solid soil which maxes serious disasters to cotton and the growth of some cotton related early spring branches or grassing and shows some measurements to get rid of this problem. In the same time, it illustrates, in the consequence of a lot of raining or sudden increase of temperature maks solid soil and as a result the crop of cotton decrease to 4-5 c/h and the crop of the soyabean seed to 5-6 c/h.

Мамлакатимиз тараққиётининг буғунги босқичида Президентимиз ташаббуси билан жорий этилган пахта хомашёси етиштиришнинг замонавий шакли – кластер тизими ўтган 2018-2019 йиллардаги қисқа фурсат давомида ўзининг ижобий самарасини кўрсатди. Кластер тизимида пахта етиштирувчи фермер хўжаликлари ҳамда тўқимачиллик маҳсулотлари ишлаб чиқарувчи тадбиркорлик субъектлари ўртасида ўзаро ҳамкорлик ва кооперация алоқалари босқичма-босқич йўлга кўйилиб, ушбу жараёнда иштирокчилар манфаатларининг фақат ошиб бориши белгилаб кўйилган.

Бозор муносабатларида экинларни етиштириш технологиясидаги ҳар қандай ноўрин, нотўғри хатти-ҳаракатларнинг якуний пираварди пул билан ўлчанади. Мисол учун, ёқилғи-мойлаш материаллари, ўғит, техника ва ҳоқазо хизматлар учун ортиқча қилинган харажатлар фақат топшириқ берган мутасаддининг зиммасига тушиши кўрсатилган.

Қатқалоқ қатор ораларига ишлов бериладиган барча экинларга, айниқса, соя ва ўзага жиддий зарар келтиради. Мисол тариқасида ўзани олишимиз мумкин. Кўп йиллик тажрибалар натижасида Фарғона водийсида чигит экиш муддатлари 5 апрелдан 20 апрелгача деб исботи билан кўрсатиб кўйилган. Шунга қарамасдан, айрим қисқа муддатда ўзгарган об-ҳаво шароити туфайли туманларда ҳокимликнинг шошма-шошарлиги ва тазийклари билан чигит ва бошқа экинларни муддатидан илгари, яъни 20 марта 5 апрелгача бўлган муддатда эктирилгани каби жуда кўплаб салбий ҳолатлар учрайди.

Чигит муддатидан илгари экилганда куйидаги иқтисодий камчилик ва хатоликлар келиб чиқади:

- сара уруғлик чигит 100% гача нобуд бўлади;
- униб чиқкан ниҳолларни 100% гача совуқ уради;
- чиғит 100% гача ерга қайта бузиб экилади;
- намлик қочади, ерга тақрор нам суви берилади;
- ер қатқалоққа учрайди, ниҳолларни сиқиб кўяди;
- харажатлар 2-2,5 маротабага ортиб кетади.

Чигит ўз вақтида экилса, аслида, ортиқча қилинадиган харажатларга барҳам берилади. Лекин шундай бўлса-да, қатқалоқни бўшатиш, ўзга ниҳоли тагини юмшатиш уни парвариш қилишдаги муҳим агроомиллардан бири эканлигини унутмаслик керак.

Ушбу тавсия Фарғона вилоятининг Олтиариқ туманида “Олтиариқ нурли-келажак” фермер хўжалиги ерларида 2016-2019 йилларда чигит экишнинг турли муддатлари бўйича (ўзанинг “Султон”, “С-8290”, “Бухоро-8” навларида) олиб борилган илмий тадқиқотларимиз асосида яратилди.

Деҳқон томонидан танлаб олинган ўзга нави экиш схемаси бўйича мақбул муддатларда экиб олингандан кейинги энг муҳим вазифа ниҳолларни қийғос ундириб олишдир. Чигит униб чиққунга қадар ҳар куни мунтазам кузатиб борилади. Майдондаги ўзга ниҳоллари бир текис ундириб

олингандагина мўл ва эртаги ҳосил етиштиришга замин яратилади. Юқорида таъкидлаганимиздек, ўтган йилги бир муддатда бўлган об-ҳаво шароити бу йилги шу муддатга келиб бирмунча ўзгарган ҳолда келиши мумкин. Сифатли тайёрланган ерларга чигит экилгандан кейин кутилмаган шамол, ёмғирдан сўнг ҳароратнинг бирдан кўтарилиши натижасида ўзга пайкалларида кучли қатқалоқ юзага келади. Қатқалоқ ўзга ниҳолларига жиддий зарар келтириши туфайли пахта ҳосилни 4-5 ц/га гача камайиши кузатилган. Тупроқнинг механик таркиби қанча оғир бўлса, қатқалоқ шунча қаттиқ ҳамда қалин бўлади. Тупроғи шўрланган майдонларда қатқалоқ кучли бўлиб, туз тупроқнинг юқори қатламига кўтарилиб, жуда маҳкам сирт ҳосил қилади, бу қатлам ўз вақтида бузилмаса, тупроқ остида чигитнинг уруғ барги пастидаги бўғзи шишиб кетади ва ёрилади. Ўзга ниҳоллари сийраклашиб кетади. Қатқалоқ кучли бўлганда тупроқ нами тез бугланади. Бундай ерлар кўпинча бузиб экилиши сабабли кўзда тутилмаган сарф-харажатлар ошиб, таннархнинг 2-2,5 баробаргача кўтарилишига олиб келади. Шунинг учун бу ноҳуш, зарарли бўлган қатқалоқни бартараф қилиш тадбирини кечиктирмасдан, ўз вақтида сифатли ўтказиш зарур.

Хозирги кунда қатқалоққа қарши қатор оралари 60 ва 90 сантиметр кенглиқда ишлашга мослашган MBX-5,4 маркали ротацион мотигалар ишлаб чиқарилмоқда. Бу ротацион мосламаларни тўғри йигиш, ишлов чукурлигини тўғри белгилаш, иш жараёни давомида ротацион юлдузчаларга бегона ўт қолдиқлари тиқилиб қолмаслигини кузатиб бориш керак. Қатқалоқнинг олдини олишда тупроғи енгил күмлоқ тупроқларда осма зиг-зиг бороналардан фойдаланиш ҳам яхши самара беради, айниқса, лентасимон усулда экилган майдонларда тупроқдаги ҳароратнинг ҳаво алмасинишини яхшилайди. Бороналар осма равишида қатор ораларига ишлов берадиган МТЗ-50, МТЗ-80 тракторларига осилади ва ўзга қаторининг кўндалангига қараб тортилади. Бунда қатқалоқ юмшатилади. Ротацион мотигалар эса қатор оралари бўйлаб узунасига 2-3 см чукурлиқда юргизилади. Айниқса, Марказий Фарғонанинг Ёзёвон, Кўштепа, Олтиариқ, Тошлиқ, Бувайда, Учкўприк, Боғдод, Риштон туманларида шу усулдан кенг фойдаланилади. Қатқалоқ ўзаси униб чиқкан, айниқса, шўрланган майдонларда ниҳолларни қаттиқ зарарлайди. Униб чиқкан ёш ниҳолларни ҳам уруғ палла бўғзидан сиқиб кўяди. Бунда зудлик билан урор юлдузчалари билан жихозланган культиваторлар ёрдамида юмшатилади. Юмшатиш узоги билан 3 кунда тутатилмаса, ўзга ниҳолларининг ўсиб ривожланишига жиддий салбий таъсир кўрсатади. Қатқалоққа қарши кураш ёғин-сочиндан сўнг, тупроқ етилиши билан, иложи борича кечки салқинда ҳамда эрталабки салқинда ўтказиш яхши самара беради, ҳаводаги намлика тўйинган тупроқ кесак бўлиб кўчмай, балки увоқ бўлиб майдаланади, натижада ўзга ниҳолларининг илдизи зарарланмайди.

Айрим ҳолларда тұсатдан бўладиган кучли шамоллар ёки ҳароратнинг бирдан меъеридан ортиқ исиши натижасида тупроқдаги чигитнинг униб чиқишини таъминлайдиган намлик қочади, натижада чигит экилган қатлам қуриб қолади. Фақат чигит униб чиқмаган ерларга табақалаб, зудлик билан кам меъёрда (600 m^3) қатор оралатиб чигит суви берилиши керак. Бундай сугориш амалда чигитнинг пушта ўрни қорайгунча намланганда ниҳоясига етказилади. Чигит суви берилгандан кейин чигит тушмай қолган ерлар аниқланган бўлса, дарҳол бундай ерларнинг хатосига чигит экиш вақтида тупроқ юзасининг куруқ қатлами 5 см микдорда сурib ташланиб, тагидаги нам тупроқнинг юзаси юмшатилиб, ундирилган 1-2 дона чигит ҳар бир уяга 3-4 қатламига қадалади ҳамда оёқ билан босиб зичланади, токи тупроқ чигитни қаттиқ қисишини таъминлаш керак.

Чигит суви беришда ерларнинг захлаб қолишига мутлақо йўл кўйиб бўлмайди, бунинг учун ўқариқлар узунлиги меъерида олиниши керак. Чигит сувидан кейин, ер етилиши биланоқ култивация бошлаб юборилади. Айрим қишлоқ хўжалик йилларида чигитлар қўйғос униб чиқиш вақтида ҳарорат бирдан пасайиши билан бирга тинимсиз ёғингарчилик бўлади. Эгатлар сувга тўлади. Бундай йиллари иккиламчи ер етилиши тупроқни икки томонга ёриб ташлайдиган ғоз панжали чуқур юмшаткичлардан фойдаланиб, қайта-қайта культивация солинади, акс ҳолда, илдиз чириш касаллиги кенг тарқалишига имконият яратилади.

Баъзан кучли ёмғир ёғиб, кейин ҳароратнинг бирдан кўтарилиши натижасида қатқалоқ қисқа муддатда қалинлашади, бироқ ғўза ниҳоллари соғлом бўлган бундай ерлар-

да қатқалоқ фақат эгатлар орқали сув бериш йўли билан тўғриланади.

Об-ҳаво ва ҳарорат инжиқ келганда униб чиқкан гўзларни бирдан совуқ уриши архив маълумотлари бўйича (1990 йил 1-2 май куни жуда кўп ерларда ёқкан қор ва совуқ натижасида кўпчилик вилоятларда – Тошкент, Сирдарё, Жиззах, Фарғона вилоятларида минглаб гектарлардаги ғўза майдонларини бузиб экишга тўғри келган. Албатта, бундай майдонларни иккиланмай, 20-25 майгача бузиб, жойига ғўзанинг эртапишар навларини экиш даркор. Худди шундай салбий об-ҳаво ҳолати 2020 йилда рўй берди. 26-29 апрел кунларигача экилган минг-минг гектарлардаги униб чиқкан ғўза ниҳолларини 08.04.2020 куни эрта саҳардаги қировли совуқдан жиддий зарарланди, кўплаб ғўза майдонлари қайта бузиб экилди. Июнь ойларининг биринчи ўн кунлиги вақтида бундай ноқулай ҳодисалар рўй берса ёки ниҳоллар шоналагандан ёқкан қор ва дўл таъсирида 40-50% гача ниҳоллар зарарланганда, нобуд бўлмай қолган 50-60% ғўзаларнинг ўсиш ва ривожланишини созловчи агротадбирлар белгиланади, яъни кўшимча озиқлантириш, қатор ораларига ишлов бериш, баргидан озиқлантириш каби тадбирлар ғўза парвариши даврида кучайтириб юборилади. Ғўзаларнинг зарарланиш даражаси бундан юқори бўлса, мутахассислар билан кенгашиб, рўй берган ноқулай ҳодисанинг таҳлили ҳисобга олиниб, кейин хулоса қилинади.

Бегзод ИБРАГИМОВ,
ПСУЕАИТИ мустақил тадқиқотчisi,
Дилмурод ЙИГИТАЛИЕВ,
ФарПИ ўқитувчisi.

УЎТ: 581.2.582.28.(571.53).

ЭМАН ДАРАХТИНИНГ УН-ШУДРИНГ КАСАЛЛИГИ ВА УНГА ҚАРШИ КУРАШ ЧОРАЛАРИ

This article examines the pathogens of un-dew disease of oak tree, its symptoms, damage and measures to combat them. The data obtained can be used to protect the oak tree from un-dew disease.

Дунёда абиотик ва антропоген омилларнинг кучайиши биохилма-хилликнинг муҳим компоненти бўлган микробиотанинг ҳолатига ҳам салбий таъсир кўрсатмоқда. Айниқса, табиий ҳудудлар нафақат юксак ўсимликлар хилма-хиллиги ва ноёб объексларнинг мавжудлиги билан, балки замбуруғ турларига бойлиги билан ҳам ажралиб туради. Ушбу замбуруғ турлари эса, ўз навбатида, ушбу ҳудуд юксак ўсимликлар флорасининг шаклланиши, ривожланиш хусусиятларига таъсир этиб, айрим замбуруғ турлари ўсимликларда жиддий касалликлар келтириб чиқариш хусусиятига эгадир, шу муносабат билан уларнинг тарқалиши, биологик хусусиятлари ва экологиясини ўрганиш ўсимликларни касалликлардан муҳофаза қилишда муҳим назарий ва амалий манба бўлиб хизмат қилади.

Илмий ишни бажаришда эман дараҳтидан йиғилган гербарий намуналари манба бўлиб хизмат қилди. Йиғилган гербарий намуналари микологик ва фитопатологик таҳлил қилинди. Микромицетларнинг тур таркибини аниқлашда, уларнинг морфологик белгиларини ўрганишда универсал NU 2E ва Motic-1 микроскопларидан фойдаланилди.

Замбуруғларнинг тур таркибини аниқлашда микнология оид аниқлагичлар, монографиялардан фойдаланилди (А.А Ячевский, Н.П. Пидопличко, 1977). Фунгицидларнинг

самарадорлигини синаш бўйича мавжуд услубий кўлланмалардан фойдаланилди.

Эман дараҳтининг ун-шудринг касаллиги – *Microsphaera alphitoides Griff. et Maubl* замбуруғи кўпроқ Европадан келтирилган эман дараҳтларини (қора эман, эман, тоғ эмани) кўпроқ касаллантиради.

Дараҳтларнинг баргларини касалланган ўсимликларнинг куртакларидағи қишилаган вегетатив мицелийси (оидий) ва халтачалари касаллантиради. Халтаспоралар тўкилган ўсимлик қолдиқларида қишилаган клейстотецийлардан чиқади. Вегетация даврида инфекция манбаи – конидиялар ҳисобланади. Касалликнинг биринчи белгилари баҳорда ёш баргларда ингичка мицелий ҳосил бўлгандан бошланади.

Касаллик июнь охири ва июль ойининг бошларида яқол кўринади. Бу даврда клейстотецийлардан чиқкан халтачалар ва биринчи куртакдан чиқиб касалланган барглардаги ҳосил бўлган конидиялар ҳисобига янги барглар касалланади. Касалланиш жадаллиги ва суръати инфекция манбаига боғлиқ. Агар ўсимлик куртакдан чиқиб ҳосил бўлган мицелийдан касалланган бўлса, у фақат ушбу куртакдан ўсан новда ва баргларни касаллантиради. Халтаспоралар эса кўпроқ ва, асосан, 30-90 см. пастки баргларни касаллантиради.

Алоҳида клейстотецийларни шамол узоқ масофагача учирив кетиши мумкин. Конидиялар баргларни кучлироқ касаллантиради, чунки уларнинг ҳосил бўлиши вегетация даврида содир бўлади, уларни шамол 100 метрдан ҳам кўпроқ масофага тарқатиб юборади. Замбуруғларнинг халтаспоралари ва конидиялари баргларда томчи сув (ёмғир, шудринг) бўлганда тезроқ үсиси чиқади, улар нам ҳавода ҳам ўсиши мумкин.

Замбуруғ касалланган ўсимлик аъзоларининг эпидермис ҳужайраси ичига кириб ҳосил қилган гаусторийлари орқали озиқланади. Юзасида оддий конидиябанди билан конидиялар ҳосил қиласди. Конидияси овалсимон, рангиз, бир ҳужайрапи, юпқа пўстли, занжирсимон жойлашган, ўлчами 20-55x13-27 мкм. Конидиялар тўплланган жойларда ун-шудринг ғубори ҳосил бўлади.

Ёзниг охири-кузнинг бошланишида конидияларнинг ҳосил бўлиши тўхтайди ва баргларда замбуруғнинг мева танаси клейстотецийлар пайдо бўлади. Улар дастлаб кўнғир, кейин қора туслана киради, шакли шарсимон, диаметри 83-165 мкм. Систематик хусусиятларидан бири – 3 марта дихотомик шохланган, 99-116 мкм узунлиқдаги рангиз ўсимталарининг мавжудлиги. Улар клейстотецийларнинг шамол орқали тарқалишига ёрдам беради. Клейстотецийлар ичига 6-20 дона тўқмоқсимон халталар (43-83x26-55 мкм), уларнинг ичига 8 тадан 17-29 x 8-15 мкм катталикдаги халтаспоралар ҳосил бўлади.

Клейстотецийлар оддий кўз билан яхши кўринади. Улар қишида тўкилган баргларда қишлияди. Споралар май-июнь ойларида учеби чиқади.

Клейстотецийлар ҳар йили пайдо бўлади, аммо совуқ, сернам об-ҳаво шароитида пишиб етила олмайди. Конидияларнинг ҳосил бўлишига куруқ, кўёшли ҳаво яхши таъсир қиласди.

Замбуруғ ёш барг ва кўчатларнинг шохларида ривожланади. Кўпроқ июнь ва июлда заар келтиради. Мицелийлар ўсимликларнинг совуқ урган новдаларида кўпроқ ҳосил бўлади. Эман дараҳти тўнкасидан ўсиб чиқсан майдага шохларда жуда кучли касалланиш кузатилади. Ун-шудринг касаллиги билан барглар ва катта дараҳтлар касалланади, айниқса, эрта баҳорда баргларни ейдиган ҳашаротлардан кейин ҳосил бўлган янги барглар кучли касалланади. Касалланган ўсимликларнинг барги мицелий билан қоплангандан кейин, ўсимликнинг ассимиляцияси пасайди, буришиб қолади ва тўкилиб кетади.

Хозирги вақтда ун-шудринг касаллиги жуда кўп тарқалган. У ўсимлик кўчатлари ва катта ёшли дараҳтларга катта заар берни кузатилмоқда.

Тадқиқотлар давомида эман дараҳтининг ун-шудринг касаллиги қарши фунгицилар синовдан ўтказилди. Эман дараҳтининг ун-шудринг касаллиги қарши тажрибада варианти сифатида “Ридомил Голд” 68% с.д.г. (2,5 кг/га) ва андоза сифатида эса Бордо суюқлиги билан ишлов берилди. Назорат варианти сифатида эса сувдан фойдаланилди. Ун-шудринг касаллиги фунгициларнинг таъсири ва самарадорлиги 1 ва 2-жадвалларда келтирилган.

Эман дараҳтининг ун-шудринг касаллиги қарши юқорида айтилган “Ридомил Голд МЦ” 68% с.д.г., 2,5 кг/га сарф-мөъерида ишлов бернишдан олдин 61% заарланиш қайд этилган бўлса, ишлов берилгандан 15 кундан сўнг баргларда 16,2%, 30 кундан сўнг 16,2%, 45 кундан сўнг эса 24,4%, заарланиш қайд қиласди.

Бордо суюқлиги билан ишлов бернишдан олдин 56,0% заарланиш қайд этилган бўлса, 15 кундан сўнг баргларда 27,8%, 30 кундан сўнг 31,2%, 45 кундан сўнг эса 34,6%, заарланиш қайд қиласди.

Тажриба натижасига асосан, эман дараҳтининг ун-шудринг касалликларга қарши ишлатилган фунгициларнинг биологик самарадорлиги аниқланди. Бунда, “Ридомил Голд МЦ” 68% с.д.г., 2,5 кг/га сарф-мөъерида кўлланилганда, ўсимлик баргларида ишловдан 15 кундан сўнг 76,3%, 30 кунга сўнг 76,7%, 45 кундан сўнг эса 67,1% биологик самара намоён этди. Бордо суюқлиги (этalon) 1% р-р вариантида ун-шудринг касаллиги қарши ишловдан 15 кундан сўнг 59,3%, 30 кундан сўнг 55,1%, 45 кундан сўнг 53,3% биологик самара намоён этди.

1-жадвал.

Манзарали дараҳтларнинг ун-шудринг касаллиги қарши фунгициларнинг таъсири («Саксонота» давлат ўрмон ишлаб чиқариш корхонаси, 2018-2020 й.)

Тажриба варианти фунгицилар сарф мөъери	Ун-шудринг билан ўртача заарланиши, (%)			
	Ишловгача 15 кун кейин	Ишловдан 30 кун кейин	Ишловдан 45 кун кейин	Ишловдан 45 кун кейин
Ридомил Голд 68% с.д.г., 2,5 кг/га	61,0	16,2	16,2	24,4
Бордо суюқлиги (андаза) 1% pp	56,0	27,8	31,2	34,6
Назорат	65,0	68,4	69,6	74,2

ЭКФ₀₅ 2,0 1,6

2-жадвал.

Ун-шудринг касаллиги қарши фунгициларнинг биологик самарадорлиги («Саксонота» давлат ўрмон ишлаб чиқариш корхонаси, 2018-2020 й.)

Тажриба варианти фунгицилар сарф мөъери	Биологик самарадорлиги		
	Ишловдан 15 кун кейин	Ишловдан 30 кун кейин	Ишловдан 45 кун кейин
Ридомил Голд МЦ 68% с.д.г., 2,5 кг/га	76,3	76,7	67,1
Бордо суюқлиги (эталон) 1% pp	59,3	55,1	53,3
Назорат даврида	-	-	-

ЭКФ₀₅ 2,0 6,0 9,0

Олиб борган тадқиқотларимиз натижаларига асосланиб эман дараҳтининг ун-шудринг касаллиги қарши “Ридомил Голд МЦ” 68% с.д.г., 2,5 кг/га сарф-мөъери юқори самара бериши қайд этилди. Шу муносабат билан ушбу препаратни япроқ баргли манзарали дараҳтларнинг ун-шудринг касаллиги қарши ишлатишни тавсия этишимиз мумкин.

Хулосалар: Ун-шудринг замбуруғлари облигат паразит замбуруғлар гуруҳига мансуб бўлиб, ўсимликлар учун хавфли бўлган ун-шудринг касаллигини келтириб чиқарди. Ун-шудринг замбуруғлари Ascomycota бўлименинг Erysiphales тартибида мансуб бўлиб, улар ўсимликларнинг барги, пояси ва меваларини касаллантириб, ўсимликнинг ривожланиши ва манзаралилик хусусиятларига салбий таъсир этиш хусусиятига эга.

Алишер ХУРРОМОС,

таянч докторант, ТошДАУ.

Ҳамро НУРАЛИЕВ,

б.ф.н., профессор, ТошДАУ.

АДАБИЁТЛАР

- Наумов Н.А. Методы микологических и фитопатологических исследований. – Л.: Сельхозгиз, 1937. 272 с.
- Наумов Н.А., Козлов В.Е. Основы ботанической микротехники. – М.: Сов. Наука, 1954. – 312 с.
- Методические указания по испытанию инсектицидов, акарицидов, биологически активных веществ и фунгицидов. // На узбекском языке. Ташкент: 2004, 103 с.
- Пидопличко Н.П. Грибы паразиты культурных растений определитель. В 3-х т. Киев, «Наукова Думка», 1977. Т.1. С. 96-127.
- Ячевский А.А. Карманный определитель грибов. Вып. 2. (Мучнистороянские грибы) – Л.: 1927. 630 с.

ЧОРВАЧИЛИКДА ОЗУҚА БАЗАСИНИ МУСТАҲКАМЛАШДА КУЗ ОЙЛАРИДА БАЖАРИЛАДИГАН ИШЛАР

В статье приведены рекомендации о мероприятиях по укреплению кормовой базы в животноводстве которые должны быть проведены осенью.

The article provides recommendations for the activities that should be carried out in the fall to strengthen the feed base in animal husbandry.

Республикамиз чорвачилиги учун мустаҳкам озуқа базаси яратишда озукабоп экинларнинг юқори ҳосилдор навларидан фойдаланиш, уларни етиширища агротехник тадбирларга тўлиқриоя қилиш ҳамда замонавий технологияларни қўллаш муҳим амалий аҳамиятга эга ва чорвачилигимизни янада ривожлантириша, маҳсулот ишлаб чиқариш ҳажмини оширишда муҳим омил бўлиб ҳисобланади.

Республикамизнинг табиий иқлим шароитида (ёруғлик, иссиқлик), суғориш тизимлари ва тупроғини унумдорлигидан фойдаланиб кузги ва ёзги оралиқ экинлар экилиб, юқори ҳосил олиш имконлари мавжуддир. Лекин жаҳон ўсимликлари коллекциясидан бир йиллик дуккакли ва бошоқли экинларни чорва молларини озиқлантириш манбаси сифатида ва тупрок унумдорлигини оширадиган, республикамизнинг суғориладиган ерларида асосий, оралиқ ва тақорорий экиш учун озукабоп экинларининг янги навларини танлаш муаммодир.

Ёзги оралиқ экинлар буғдои ўриб олингандан кейин унинг ўрнига бошоқли ва дуккакли озукабоп ем-хашак экинларни куз мавсумининг сентябр-октябр ойларида кўк озуқалар олиш мақсадида экилади.

Чорва молларининг сут маҳсулдорлигини оширишда муҳим аҳамият касб этувчи хашаки лавлагини сентябр ойида 1 марта суғориш ишларни амалга оширилиб, сентябр ойининг учинчи декадасида ҳосилни йиғишириб олиш ишларига киришилади.

Беда чорва моллари учун зарур бўлган кўплаб витаминлар ва микроэлементлар мавжуд экин турларидан бири ҳисобланади. Бедани сентябр ойининг бошида экиш мумкин. Экиш олдидан далага 200 кг/га аммофос НРУ –

0,5 механизми ёрдамида сепилади. Экиш олдидан дала текисланади ва Республикамизда районлаштирилган беда (Тошкент 1, Тошкент 3192, Тошкент 1728, Хива маҳаллий) навлари уруғларини гектарига 15-20 кг/га меъёрида, суплининг "Ўзбекистон" кенг баргли (40 кг/га) навининг уруғларини арапашма ҳолда экиш тавсия этилади. Жанубий минтақада бедани экиш муддати 10-15 сентябрда, марказий минтақада 1-10 сентябрда, экиш мақсадга мувофиқ. Экишдан сўнг суғориш учун эгатлар олиниади. Униб чиққандан кейин яна бир маротаба суғориш ишлари амалга оширилади.

Дон учун экилган маккажӯҳори далаларида сентябр ойида ҳосилни ўриб-ийғиб олиш ишлари амалга оширилади.

Кузги оралиқ экинларини экиш мақсадида сентябр ойида ерларни экишга тайёрлаш ишлари олиб борилади. Бунда ер текисланади, суғорилади, фосфорли ўғитлар билан озиқлантирилиб, шудгорлаш ишлари амалга оширилади. Кузги бошоқли ва дуккакли экинларни арапашма ҳолда экишда сули 40 кг/га, 75 кг/га тритикале, 75 кг/га хашаки нўхат экиш меъёрида арапашма ҳолда экиш тавсия этилади. Арапашма ҳолда кузги бошоқли ва дуккакли экинларни экиш орқали чорва молларини эрта баҳорда тўйимли, оқсилга бой кўк ширали озуқа билан таъминлаш имконияти яратилади.

Бахром АЛЛАШОВ,

қ./х.ф.н., камта илмий ходим,

Садриддин ЖАМОЛОВ,

Чорвачилик ва паррандачилик ИТИ илмий ходимлари,

Сардор БОТИРОВ,

Қишлоқ хўжалиги ва озиқ-овқат таъминоти илмий-ишлаб чиқариш маркази ходими.

АДАБИЁТЛАР

1. Абдукаримов Д.Т., Горелов Е.П., Ботиров Х.Ф. Ўзбекистонда оралиқ экинлар / Озуқа етишириш (дарслик). Самарқанд, 1995. 126-135-б.
2. Массино И.В ва бошқалар. Ем-хашак экинлари уруғчилигини суғориладиган ерларда ташкил этиш бўйича билдиригич. Тошкент, 2014.120 б.

КОРАҚАЛПОҒИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ЯЙЛОВЗОРЛАРИ ВА УЛАРНИ КЎПАЙТИРИШ ЙЎЛЛАРИ

The article presents vegetation cover of pastures and hayfields of the Republic of Karakalpakstan, the current cultural and technical condition of pastures, degraded areas and proposals for their improvement.

Мамлакатимизда ер ва сув ресурсларининг танқислиги шароитида аҳоли сонининг ортиб бориши гўшт, сут, жун ва тери каби чорвачилик маҳсулотларига бўлган эҳтиёжнинг ҳам ошишига сабаб бўлмоқда. Аҳолининг чорвачилик маҳсулотларига бўлган эҳтиёжларини чорвачиликни

ривожлантириш орқали қондиришда республикамизнинг табиий яйловзорлари чорвачиликни ривожлантириш учун муҳим озуқа базаси ҳисобланади.

Сўнгги йилларда яйловзорларнинг аксарият қисмида маҳсулдорликнинг турли даражада пасайиш тенденцияси

кузатилмоқда. Шу боисдан, ушбу ҳудудларда ўсадиган ўсимлик дунёси ҳолатини янгича асосда ўрганиш, деградацияга учраган майдонлар улуши, ўсимлик қоплами билан қопланганлик даражаси, сув билан таъминланганлик (кудуқлар ва бошқа манбалар) даражаси, чорва манбаларини боқишнинг яйловларга салбий таъсири, уларни боқиш муддати ва меъёрларини дунё тажрибасидан келиб чиқкан ҳолда такомиллашган асосда ишлаб чиқиш ва қатъий бошқариши йўлга қўйиш, камайиб бораётган озуқабоп ва доривор яйлов ўсимликларини уларнинг ургучилигини ривожлантириш орқали сақлаб қолиш ҳамда оқилона фойдаланиш самарадорлигини ошириш ҳозирги даврдаги энг долзарб масалалардан бирига айланди. Бу борада Вазирлар Маҳкамасиннинг 2018 йил 23 апрелдаги «Маъмурый ҳудудий бирликлар чегараларини белгилаш, ер ресурсларини хатловдан ўтказиш ҳам яйлов ва пичанзорларда геоботаник тадқиқотлар ўтказиш тартибини янада такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида»ги қарорининг ижросини таъминлаш мақсадида «Даверкадастр» қўмитаси Қорақалпоғистон бўлими томонидан яйлов ва пичанзорларда инвентаризация ҳамда геоботаник тадқиқотларни олиб бориш режалаштирилган.

Қарорнинг ижросини таъминлаш учун, биринчи навбатда, яйловларда боқилаётган чорва молларининг сони ҳамда яйловларнинг ҳолатини ўрганиш муҳимdir. Ўрганиб бўлингандан кейин чорва моллари етиб бормаган яйлов ҳудудларига чорва моллари жойлаштирилади. Кўп боқилган ҳудудларда чорва бош сонини камайтириш зарур бўлади. Ўсимлик дунёсига камбағал бўлган ҳудудларда эса озуқабоп яйлов ўсимликларини кўпайтириш керак бўлади. Бунинг учун озуқабоп яйлов ўсимликларини уруғларини териб, уларни зарур ҳудудларда экиб кўпайтириш мумкин.

Қорақалпоғистон Республикаси мамлакатимизнинг шимолий қисмида жойлашган бўлиб, ҳудуди, асосан, чўл минтақасига тўғри келади. Қорақалпоғистон Республикасининг яйлов майдони 5,2 млн. гектар ва у Республикамиз яйлов майдонининг 25% ни ташкил қиласди.

1-жадәв.

Қорақалпоғистон Республикаси яйловзорларининг туманлар бўйича тақсимланиши

№	Туманлар номи	Яйловлар	Шу жумладан, сув билан таъминланган
1	Амударё	8615	8615
2	Беруний	294313	294313
3	Қораўзак	381490	381490
4	Тахиатош	1227	1198
5	Кегейли	64561	23303
6	Қўнғирот	1792738	1792738
7	Қонликўл	13368	13368
8	Мўйноқ	136859	75693
9	Нукус тумани	20750	14786
10	Тахтакўпир	1430277	1430277
11	Тўрткўл	578531	527467
12	Хўжайли	6999	6999
13	Чимбой	80552	60053
14	Шуманай	20909	20909
15	Элликқалъа	357501	357501
16	Нукус шаҳри	6883	6883

Бундан ташқари, Орол денгизининг қуриши туфайли қарийб 4 млн. гектар ҳудудда катта чўл пайдо бўлди. Мазкур ҳолат минтақада мисли кўрилмаган экологик ва ижтимоий муаммоларни келтириб чиқаргани барчамизга маълум. Хусусан, ҳудудда чўлланиш жараёни тезлашди. Саксовулзорлар ўрнини туз ва қум барханлари эгаллади. Натижада, оролбўйи атрофидаги яйлов ер майдонлари ҳудудлари ҳам турли даражада деградацияга учрамоқда, яйловларда учрайдиган ўсимликлар турлари камайиб кетмоқда, яйловларда чорва молларини алмашлаб боқиш тизимига риоя қилинмаяпти.

Олимларнинг таъкидлашича, баъзи бир ўсимликлар 50-60 йил яшаса, айримлари 100-500 йил умр кўрар экан. Орол денгизи атрофидаги ҳудудларда, унинг суви қуриб қолган тубида ўрмонзорлар ташкил этиш учун ҳудуд иклим шароитига, сувсизлик ва шўрга чидамли бўлган ўсимликлар турини танлаш муҳим аҳамиятга эга. Орол денгизининг қуриган ер майдонларидан оқилона фойдаланиш зарур. Бунда асосий масала суви қуриган майдонларда табиий ҳолда ва ўсимликларни экиб кўпайтириш орқали чўл ўсимликлар қопламини ташкил қилишdir. Шундай қилганда, икки масала ўз ечимини топади: биринчидан, чўл ўсимликлар билан қопланганда, денгизнинг суви қуриган майдонларида қумларнинг кўчиши, чанг-тўзонлар дефиляцияси камаяди, флора ва фаунанинг ривожланишига, денгиз тубида тупроқ ҳосил бўлиш жараёнига ва Оролбўйи минтақасининг экологик шароитига ижобий таъсир кўрсатади. Иккинчидан, минтақада чорва моллари учун янгидан яйлов майдонлари ташкил қилинади.

Бугунги кунда денгизнинг қуриган тубига экилиб келинаётган қора саксовул ўсимлиги шўрадошлар оиласига мансуб бўлиб, бўйи 5 метргача ўсади. Бу ўсимлик тақир, қумли, шўрҳок ерларда яхши ўсади. Қора саксовулни кўклигидаги моллар яхши емайди. Уни кузда ва қишида юмшаган шохлари ва баргларини истеъмол қиласди.

Экиш мумкин бўлган ўсимликлардан яна бири черкез бўлиб, у ҳозир Орол денгизининг қуриган тубига уруғидан экиб кўпайтирилмоқда. Бу ўсимлик март-апрель ойларида униб чиқа бошлайди. Июнь-июль ойида гуллайди. Бундан ташқари, қандим ўсимлиги молларнинг севиб ейдиган ўсимликларидан биридир. Унинг уруғи жуда секин унади. Апрель-май ойларида гуллайди. Меваси июнь ойида пишади.

Чорва моллари учун озуқа саналадиган мана шу ўсимликлар Оролнинг қуриган тубида кўпайтирилмоқда. Буларнинг барчасидан чорва молларини боқиш учун яйлов сифатида фойдаланиш мумкин. Булардан ташқари, яна, тупроқ-иклим шароитидан келиб чиқиб, оқ саксовул, жусан ўсимликларини ҳам кўпайтириш мумкин. Барча ўсимликларнинг уруғларини экиб, яйловларни кўпайтириш учун яйлов уруғчилик марказлари ва Республика қорақўлчилик ва чўл экологияси илмий-тадқиқот институти кўрсатмалари асосида амалга оширилса, мақсадга мувофиқ бўлади.

**Венера УТЕПБЕРГЕНОВА,
“Ўздааерлоиха” ДИЛИ мустақил тадқиқотчиси,
Жаксыбай КАЛИМБЕТОВ,
ТошДАУ Нукус филиали ассистенти.**

АДАБИЁТЛАР

- Рузметов М.И., Тўраев Р.А. Ўзбекистоннинг табиий яилов ва пичанзорларида геоботаник тадқиқотлар ўтказиш бўйича услубий қўлланма. Тошкент: «TURON-IQBOL». 2018. 160 бет.
- Ўзбекистон Республикаси Ер ресурсларининг ҳолати тўғрисида Миллий ҳисобот. Тошкент, 2018. 92 бет.
- Ж.Сапарниязов, М.Аметов. «Қарақалпағистан тәбиий жайлаў районларын жақсизлаў ҳәм оннан өнимли пайдаланнў усувлары». Билим-1993.
- Ж.Сапарниязов, М.Аметов «Қарақалпақстаниң тәбиий жайлаў районларын жақсизлаў ҳәм олардан өнимли пайдаланнў усувлары. «Билим», 1993 ж.
- Ж.Сапарниязов, Ж.Салиев «Қарақалпақстаниң арқа батыс Қызылқумның от-шеби ҳәм оны қорғаў. «Қарақалпақстан» баспасы, Нөкис 1985 ж.

УЎТ: 633.88.

ТИКАНЛИ АРТИШОКНИНГ (CUNARA SCOLYMUS L.) БИОКИМЁВИЙ ТАРКИБИНИ ЎРГАНИШ НАТИЖАЛАРИ

В статье приводятся результаты изучения биохимического состава артишока колючего. Высокое содержание протеина и накопление масел отмечено в период созревания семян. А также, изучены возможности выращивания артишока колючего для кормовых целей.

The article presents the results of studying the biochemical composition of artichoke. High protein content and accumulation of oils are noted during seed ripening. And also, the possibilities of growing artichoke for forage purposes have been studied.

Республикамиз иқтисодини ривожлантиришнинг энг муҳим омилларидан бири – бу чорва моллари сонини кўпайтириш ва уларнинг маҳсулдорлигини ошириш бўлиб, бу борада катта ишлар қилинмоқда. Бу айниқса, сут, гўшт етиширишга ихтисослашган ширкат, фермер ва бошқа мулкчилик шаклидаги хўжаликларнинг ташкил этилишида намоён бўлмоқда. Бундай хўжаликлар ердан оқилона фойдаланиш мақсадида чорва моллари учун серҳосил ем-харак ўсимликларини экишлари талаб этилади.

Таъкидлаш лозимки, инсон ўз ҳаёти давомида доимий фойдаланиладиган ўсимликлардан ташқари, бошқа серҳосил янги турлар ҳисобига озиқ берувчи ўсимликларни узлуксиз кўпайтириб бориши мақсадга мувофиқдир. Бу жараён кейинги йилларда бирмунча жадаллашмоқда. Ана шундай ўсимликлардан бири қоқиётдошлар (Asteraceae Dumort) оиласига мансуб тиканли артишок – Cynara scolymus L. ҳисобланади.

Артишок Ўзбекистон учун ноанъанавий бўлган истиқболли қимматбаҳо ўсимлик бўлиб, ундан яшил ҳолида силос, сенаж ва қуруқ ем-харак сифатида фойдаланилади ҳамда озиқ-овқат ва фармацевтика саноати учун хомашё, чорва молларига озуқа сифатида муҳим аҳамиятга эга. Маълумотларга кўра, Cynara scolymus нинг ҳўл вазни таркибида 18% протеин, 15% оқсил, 1,92% инулин ва, бундан ташқари, витаминлар ва бошқа органик моддалар учрайди.

Тиканли артишоқдан (Cynara scolymus) дори-дармон сифатида фойдаланиш қадимдан маълум. Ундан жигар, буйрак касалликларини даволашда қўлланиладиган препаратлар тайёрланади. Артишоқдан яна қандли диабет касаллигини даволашда фойдаланиш мумкин.

Артишокнинг препаратларидан, айниқса, болаларда гепатитни, ўт-тош касалликлари ҳамда атерослерозни даволашда, аллергия, зардоб касалликлари, турли хил псориаз ва экземаларни даволашда кенг қўлланилмоқда. Артишокни жигар ва буйрак операцияларидан олдин ва кейин қўллаш тавсия этилади.

Артишокнинг экстракти одам ва ҳайвонлар томонидан қабул қилинганида, ўт суюқлиги таркибидаги қуруқ қолдиқ ва холестерин миқдорини ошириб, холеретик таъсир кўрсатади. Захм билан касалланган беморларга арсенобензол гуруҳига кирувчи препаратлар билан бирга артишок экстракти буюрилса, уларнинг жигарга токсик таъсири камаяди. Азотемия билан касалланган беморларда экстракт диурезни кучайтириб, умумий ҳолатини яхшилайди. Артишокнинг дориворлик хусусиятларини инобатга олиб, ўсимликнинг хомашёсини чет мамлакатлардан келтирмасдан туриб, Ўзбекистон шароитида етишириш ва ундан мамлакатимиз фармацевтика корхоналарида дори препаратларини тайёрлаш иқтисодий томондан самаралидир.

Артишок ўсимлиги хомашёсини четдан олиб келиш ўрнига уни Ўзбекистонда етишириш, маҳсулотнинг физик, кимёвий ва фармакологик хоссаларини ўрганиш ҳамда тизимлаштириш маълумотлари мониторингини тузиш ва уларнинг тиббийтда қўлланишини илмий изоҳлаб бериш назарий ва амалий томондан муҳим аҳамият касб этади.

Илмий адабиётларда келтирилган маълумотларга кўра, артишок қурғоқчиликка бирмунча чидамли бўлиб, намлиги камроқ жойларда ҳам яхши ўсиб, кўп йиллар мобайнида мўл ҳосил берадиган ўсимлик ҳисобланади. Ўзбекистон шароитида ҳозиргача бу ўсимликка катта аҳамият берилмаган. Шу сабабли Cynara scolymus L. ни турли шароитларда ўстириб, унинг антэкологиясини, уруғларининг унишини, вегетатив органларнинг анатомик тузилишини, уруғ маҳсулорлигини, ер устки қисмининг кимёвий таркибини ўрганиш, ўстириш усувларини ишлаб чиқиб, ем-харак, озиқ-овқат ва фармацевтика саноати учун хомашё базасини кенгайтириш долзарб муаммо ҳисобланади.

Ҳар қандай янги қишлоқ хўжалиги ва доривор ўсимликларни излаш ва уларни етишириш учун, аввало, унинг озуқалик ва дориворлик хусусиятига батафсил баҳо бериш керак. Бунинг учун эса, дастлаб бу ўсимликларнинг кимёвий таркибини ўрганиш, органик моддалар озуқалилиги, унинг ҳазм бўлиши, шунингдек, сенаж, силос тайёрлаш имконият-

лари ва унинг хомашёси таркибидаги биологик фаол моддаларнинг турлари ва миқдори ҳисобга олинади. Бироқ илмий адабиётларда *Cynara scolymus* га оид бу йўналишдаги тадқиқотлар жуда кам учрайди. Адабиётларда келтирилган маълумотларга кўра, гул ўрни таркибида 86,5% сув, 2,5% азотли моддалар, 1% қанд, 2% декстрин, 1,3% клетчатка ва 1,3% кул моддаси мавжуд. Саватча ўрама баргчаларининг этли қисмидаги 2,2% қанд маддаси тўпланади.

Таъкидлаш лозимки, *Cynara scolymus* ем-харакатида ўстиришда унинг озуқалик қимматини белгилайдиган органик таркиби тўгрисида маълумотта эга бўлиш жуда муҳим ҳисобланади. Тажриба натижаларининг кўрсатишича, суғориладиган майдонда унинг ер устки органларининг таркибида гуллаш фазасида хом протеин (16,45%), ёғ эса мевалаш фазасида ва уруғларининг таркибида (4,63 ва 30,0%) юқори бўлишилиги аниқланди (1-жадвал). Вегетациянинг бошланиши ва мевалаш фазаларида хом протеин (11,69-12,67%), ёғ эса вегетациянинг бошланиши ва гуллаш фазаларида (2,85-3,02%) энг кам миқдорда тўпланиши кузатилди.

2-жадвалдаги маълумотлардан кўриниб турибдики, суғориладиган майдондаги ўсимликларда гуллаш фазасида каротин (384,0 мг/кг) энг кўп, аксинча, вегетациянинг бошланиши фазасида кам (142,5 мг/кг) миқдорда бўлиши аниқланди.

1-жадвал. *Cynara scolymus* турининг ривожланиш фазасига кўра кимёвий таркиби (суғориладиган майдон, абсолют қуруқ масса, % ҳисобида, 2019 й.)

Ўсиш фазалари	Хом протеин	Ёғ	Клетчатка	АЭМ	Кул
Вегетациянинг бошланиши	12,67	3,02	18,85	53,34	12,11
Ғунчалаш	13,81	3,51	23,77	42,73	16,18
Гуллаш	16,45	2,85	28,33	36,84	15,53
Мевалаш	11,69	4,63	30,66	37,34	15,66
Уруғ	21,26	30,00	6,26	36,75	5,72

2-жадвал.

Cynara scolymus ўсимлигига ривожланиш фазаларига кўра қандлар ва каротин тўпланиши (абсолют қуруқ масса, % ҳисобида, 2019 й.)

Ўсиш фазалари	Суғориладиган шароитда		Суғорилмайдиган шароитда	
	Қандлар, %	Каротин, мг/кг	Қандлар, %	Каротин, мг/кг
Вегетациянинг бошланиши	6,34	142,5	6,01	136,7
Ғунчалаш	9,95	246,7	9,63	220,2
Гуллаш	10,7	384,0	10,4	378,1
Мевалаш	11,80	248,2	11,5	204,1
Уруғ	3,99	-	3,2	-

Суғорилмайдиган майдонда ҳам унинг гуллаш фазасида каротин энг кўп (378,1 мг/кг), лекин вегетациянинг бошланиши фазасида эса кам (136,7 мг/кг) миқдорда тўпланади.

Қанд маддасининг миқдори ҳам ривожланиш фазаларига кўра ўзгарувчан бўлиб, суғориладиган ва суғорилмайдиган майдонлардаги ўсимликларнинг мевалаш фазасида (11,80 ва 11,5%) кўп бўлади. Вегетациянинг бошланиши фазасида қанд миқдори суғориладиган майдонда 6,34% ва суғорилмайдиганда эса 6,01% кам тўпланиши аниқланди.

Алимардон ТУРАКУЛОВ,
Акмал АБЗАЛОВ,
б.ф.н., профессор.

АДАБИЁТЛАР

1. Абзалов А., Адилов М., Номозова З., Атабоева Х. Сабзавот, ем-харакат ва доривор ўсимлик CYNARA SCOLYMUS L. нинг кимёвий таркибига маъдан озиқланишинг таъсири. //“Ўзбекистон аграр фани хабарномаси” журнали, Тошкент, 2013. – №1, 20-23-б.
2. Абзалов А.А., Белолипов И.В., Номозова З.Б., Исламов А.М. Артишок колючий – CYNARA SCOLYMUS L. перспективное растение для фарминдустрии Узбекистана // Материалы X международного симпозиума: «Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования». Москва. Пущино, 2013. С. 273-276.
3. Номозова З.Б., Нормуродов Х.Н., Абзалов А.А., Белолипов И.В. Ўзбекистонда интродукция қилинаётган озуқа, ем-харакат ва доривор ўсимлик *Cynara scolymus* L. нинг кимёвий таркиби //Актуальные проблемы экологии растений. Тошкент, 2012. С. 97-99.
4. Абзалов А., Қориев А., Номозова З., Нурмухамедов А., Юлчиева М. Тиканли артишокнинг микроэлементларни шимишига маъдан ва органик ўғитларнинг таъсири // Сборник материалов Республиканской научно-технической конференции “Состояние и перспективы инновационных разработок в области технологии неорганических веществ и химизации сельскохозяйственного производства”. Ташкент, 2013. С. 209-211.

УЎТ: 633.31:631.51.

УРОЖАЙ СЕМЯН КОЛЛЕКЦИОННЫХ ОБРАЗЦОВ ЛЮЦЕРНЫ В ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

In article adduce the results of studies of one-and two-year plants of collection specimens of alfalfa in the laboratory of selection and seed breeding of alfalfa of Uzbek scientific-research institute of selection, seed production and agrotechnological breeding of cotton.

В нашей стране в течение 2016-2020 годы 170,5 тысяч гектаров площадей хлопчатника на низко рентабельных почвах,

посевы зерновых культур 50 тысяч гектаров всего 220,5 тысяч гектаров площадей будут сокращены, и на этих площадях пре-

Таблица. НИИССАВХ в 2017-2018 годы из институтского хранилища были подобраны семена различных годов урожая по 220 образцов, которые были высажены в теплице в изготовленные бумажные стаканчики с почвенной смесью и выращенную в них рассаду пересаживали на коллекционные питомники в поле широкорядным способом (на 60 см) на однорядковых делянках длиной 3 м и расположением 10 растений через каждые 30 см в одном, а некоторые в двух повторениях. Стандарт – районированный сорт люцерны посевной (*Medicago sativa L.*) Ташкентская-1 размещали через 10 образцов коллекции.

№ каталога	Название сорта и образцов, происхождение	Высота растений см	Урожай семян по растение, гр			% к Стандарту
			2018	2019	Σ за 2 годом	
T-1 st	Ташкентская-1	90	2,3	4,3	6,0-7,6	
T-2009	Ташкентская-2009	81	2,8	5,1	7,9	105,3
K-6	(Med. <i>Denticulata Willd</i>), U.S.A. Huhtsville, Alabama	58	3,1	5,1	8,2	109,3
K-719	Яккабагская, Кашкадарьинская обл	76	2,7	5,0	7,7	102,7
K-328	№454/328, Камышинская, Саратовская губ., 2671	94	3,0	5,4	8,7	130,0
K-718	Завезены в г. Керки из г. Карши	86	2,5	5,0	7,5	111,9
K-771	№26, Джаркент.	84	2,8	5,5	8,3	123,9
1770	I.G.Peppard Seed.Co Kansas City M.O. Канзас	84	3,0	4,7	7,7	122,2
1849	Чимкентский р-н, сел Дорофеевка	83	2,4	4,5	6,9	109,5
1894	Полтавский округ	80	2,6	4,6	7,2	114,3
1939	№3 Ungarn, Германия	88	3,2	4,6	7,8	148,4
1944	Тахта Куныр (Чимбайский склад),	92	3,1	4,7	7,8	121,9
1951	№22 из Голодной Степи	84	2,9	4,9	7,8	121,9
1955	от Софынской Трав. Станции Хорол N58-2	82	2,5	4,9	7,4	115,6
2175	от артели Тянь-Шань Джаркентского р-на	73	2,7	5,2	7,9	114,5
2525	Ташкент ч-з Автономова	74	2,7	4,7	7,4	107,2
2553	№3, 3139, Кмней Алма-атинский окр.	82	2,9	5,3	8,2	118,8
3036	№32427 India, Simla	94	2,5	4,5	7,4	105,7
3341	Узгенский р-н сел. "Джиленда	77	3,0	4,8	7,8	130,0
4612	Central Experimental Farm Baghdad Iraq	80	2,8	4,2	7	116,7
6272	Полтава, Зайкевича, 24336	77	2,7	4,6	7,3	117,7
7192	Кызыл кесак	99	3,3	5,3	8,6	130,3

дусмотрено поэтапно производить посевы зернобобовых, кормовых, овощных, бахчевых и картошки - культур, повышающих плодородие почв, удовлетворяющие потребности населения в продовольствии и животноводства в кормах. При этом особое внимание должно уделяться обеспечению сбалансированности кормов по белку и другим компонентам, то есть улучшению качества корма, рациональному использованию и сокращению потерь кормов. В связи с этим необходимо расширить посевы и улучшить семеноводство высокобелковых культур, в частности люцерны.

В Среднеазиатском регионе люцерна является ведущей культурой как высокоурожайное высокобелковое кормовое растение и как обязательный компонент хлопковых и других севооборотов, повышающих плодородие почвы. Однако, возделываемые в настоящее время в производстве сорта люцерны являются недостаточно урожайными и содержат в корме всего 14-17% протеина и не полностью удовлетворяют растущие потребности животноводства. В связи с этим, необходимо активизировать научные исследования по выведению новых высокоурожайных образцов люцерны с повышенной питательностью корма.

С целью выявления лучших сортов и образцов люцерны для использования их в качестве исходного материала в селекции, в лаборатории селекции и семеноводства люцерны

склад); 1951, №22 из Голодной Степи которые дали урожай семян от 7,7 до 8,3 грамма в пересчёте на одно растение или на 0,21,9% - 48,4% большие, чем урожай стандартного сорта люцерны посевной Ташкентская-1, у которого, в зависимости от расположения на участке, урожай семян колебались от 6,0 до 7,6 граммов на одно растение. Хорошие урожай семян были у образцов: 2553, №3, 3139, Кмней Алма-атинский окр.; 6272, Полтава, Зайкевича, 24336; 4612, Central Experimental Farm Baghdad Iraq; 1955, от Софынской Трав. Станции Хорол N58-2; 2175, от артели Тянь-Шань Джаркентского р-на; 1894, Полтавский округ; K-718, Завезены в г. Керки из г. Карши; 1849, Чимкентский р-н, сел Дорофеевка; K-6, (Med. *Denticulata Willd*), U.S.A. Huhtsville, Alabama превысившие урожай стандарта на 6,9-8,2 % и которые представляют большой интерес с точки зрения использования их в селекции новых высокоурожайных гибридов люцерны. В данном питомнике примерно одинаковые со стандартом урожай семян были у образцов: K-719, Яккабагская, Кашкадарьинская обл.; 2525, Ташкент ч-з Автономова; 3036, №32427 India, Simla.

Алишер САБИРОВ,

мл.науч. сотр.

Рамзидин СЫДЫҚ-ХОДЖАЕВ,

К.С.Х.Н.

ЛИТЕРАТУРА

- Рашидов Т.Р., Сыдық-Ходжаев Р.Т., Аллакулиев Б.Ж. Беда селекцияси ва уруғчилиги. ЎзР. Тошкент: Фан, 2010. С. 150. (монография).
- Сыдық-Ходжаев Р.Т., Аллакулиев Б.Ж., Сабиров А.Г. Ўзбекистоннинг суғориладиган ерларида беда уруғчилигини ташкил этишга оид кўлланма. — Тошкент, 2017. С. 48.

СОПРОТИВЛЕНИЕ СТЕБЛЕЙ КОРМОВЫХ РАСТЕНИЙ ОТГИБУ

The article presents the results of one of the physico-mechanical properties of the stems of fodder crops the point of view of selection, simplification and creation of working bodies for harvesting and grinding of fodder stems as an object of study and theoretical models obtained from the results of field experiments.

Физико-механические свойства растений являются основополагающими при выборе технологии и технических средств их обработки.

Для стеблей сельскохозяйственных растений при их отгибе постоянства жёсткости EJ не соблюдается. Это объясняется сложностью внутреннего строения материала. Стебель кукурузы, к примеру, в своём поперечном сечении имеет круглую оболочку, заполненную паренхимной массой, в которой находятся пучки тонких по прочности сопоставимой с прочностью стали. Значительно усиливают конструкцию узлы стебля, имеющих высокую прочность. Однако, прочность стебля при различных направления деформации существенно различна. Это касается прежде всего модулей упругости сжатия и растяжения как вдоль, так и поперёк волокон стебля в междуузлиях. При отгибе стебля существенное различие в модулях упругости приводит к смещению нейтральной оси в сторону растянутого волокна, изменению моментов инерции сечения, неравномерному росту максимальных напряжений, в случае достижения которыми разрушающих значений слом стебля либо за счёт разрыва волокон, либо за счёт их смятия.

В настоящей работе приводятся некоторые результаты полевых опытов по определению сопротивляемости отгибу стеблей кукурузы (сорт кукурузы-Карасув 350AMB) в стадии молочно-восковой спелости. Изгибающее усилие P прикладывалось к стеблю в горизонтальной плоскости на высоте l между уровнем земли и линией действия силы P . Расстояние l измерялось от точки между корневой шейкой и первым узлом стебля до линии действия силы P . Величина отгиба f от вертикального положения стебля и до момента потери сопротивляемости (излома стебля) фиксировалась в соответствии со значением величины R .

Табл.1.

Результаты определение сопротивляемости стеблей кукурузы отгибу в полевых условиях

Диаметр стебеля 2,5 см					
Усилие отгиба P, kGc	1	2	3	4	
Стрела отгиба $f, \text{см}$	4	13	30	54	
Жёсткость $EJ, \text{kGc}, \text{см}^2$	16 363	11 000	7 000	5 000	
Диаметр стебеля 2,5 см					
Усилие отгиба P, kGc	2	3	4	5	
Стрела отгиба $f, \text{см}$	8	12,5	19,5	30,6	
Жёсткость $EJ, \text{kGc}, \text{см}^2$	18 000	17 300	14 770	12 000	
Диаметр стебеля 2,5 см					
Усилие отгиба P, kGc	3	4	5	6	7
Стрела отгиба $f, \text{см}$	10,8	16,5	32	44	56
Жёсткость $EJ, \text{kGc}, \text{см}^2$	21 000	17 400	11 000	981	892
Диаметр стебеля 2,5 см					
Усилие отгиба P, kGc	4	6,5	7,5	8,5	10
Стрела отгиба $f, \text{см}$	7	18	26,5	37,5	46,5
Жёсткость $EJ, \text{kGc}, \text{см}^2$	41 142	27 500	20 370	16 300	15 483

В таблице 1, в качестве примера, приведены результаты испытания четырёх стеблей кукурузы диаметрами в районе корневой шейки 25, 26, 28 и 30 мм. Из таблицы видно, что жёсткость стеблей зависит от диаметра в расчётном сечении, принимает максимальные значение на пределе упругих деформаций, а затем уменьшается до момента разрушения.

Анализ графиков зависимостей жёсткости от f и P показал возможность получения аналитических моделей в виде многоч-

ленов второй степени:

$$EJ(f) = a_0 f^2 + a_1 f + a_2$$

$$EJ(P) = C_0 P^2 + C_1 P + C_2$$

Для этого использовали файл Polyfit(x,y,z), где $y=EJ$, $x=f$ или $x=P$. Этот файл используют в системе MatLAB для получения коэффициентов моделей методом наименьших квадратов [2]. Например, для стебля диаметром $d=2,5$ см имеет $EJ=[16\ 369\ 11\ 000\ 7\ 000\ 5\ 000]$; $f=[4\ 13\ 30\ 54]$; $P=[1\ 2\ 3\ 4]$.

Коэффициенты модели:

$$Pa(f): a_0 = 0,0057 * 10^3 \quad Pa(P): c_0 = 0,75 * 10^3$$

$$a_1 = -0,5405 * 10^3 \quad c_1 = -7,45 * 10^3$$

$$a_2 = 17,7209 * 10^3 \quad c_2 = 22,5 * 10^3$$

Плечо отгиба в приведенных данных $l = 60$ см, сила отгиба P прилагалась в плоскости параллельной поверхности поля, жёсткость определялась по формуле EJ .

В результате получим исконные модели:

$$EJ(f)_m = (0,0057 * f^2 - 0,5405 * f + 17,7209) * 10^3;$$

$$EJ(P)_m = (0,75 * P^2 - 7,45 * P + 22,75) * 10^3.$$

Ошибка между опытными данными EJ_{on} и вычисленное по уравнениям EJ_m оценивалась по каждому сечению в процентах и выбиралась по модулю максимальное значение

$$\Delta EJ = \max\{|100|$$

В частности, для рассмотренного примера

$$\Delta EJ(f)_{max} = 2,14\% \text{ и } \Delta EJ(p)_{max} = 6,1\%.$$

Получены аналогичные уравнения и для стеблей с различными диаметрами:

a) $d=2,6$ см:

$$EJ(f)_m = (0,0068 * f^2 - 0,6872 * f + 23,2641) * 10^3,$$

$$EJ(p)_m = (0,7351 * P^2 - 8,8750 * P + 39,9805) * 10^3.$$

b) $d=2,8$ см:

$$EJ(f)_m = (0,0072 * f^2 - 0,7276 * f + 27,1859) * 10^3,$$

$$EJ(p)_m = (0,7857 * P^2 - 10,9571 * P + 47,1714) * 10^3.$$

v) $d=3,0$ см:

$$EJ(f)_m = (0,0206 * f^2 - 1,7499 * f + 52,257) * 10^3,$$

$$EJ(p)_m = (0,5550 * P^2 - 12,2902 * P + 81,6603) * 10^3.$$

При этом максимальная ошибка по всем уравнениям не превышает 6,3%, что говорит о хорошем приближении теоретических моделей к опытным данным.

Вначале отгиба, при относительно небольших значениях f и P величина EJ возрастает до максимума, т.е. до предела упругого состояния, излома. В процессе полевых опытов отмечалось влияние влажности, числа междуузлий, диаметра по длине стебля.

Выходы. Полученные теоретические модели прочности стеблей кукурузы полученные по результатам полевых опытов могут быть взяты в основу расчетов геометрических параметров при конструировании машин и рабочих органов для кошения и измельчения грубостебельных культур.

**Джапбар АЛИЖАНОВ,
Якуббой ЖУМАТОВ,
ТИИИМСХ.**

ЛИТЕРАТУРА

1. Резник Н.Е. Теория резание лезвием и основы расчёта резущих аппаратов.—Москва: Машиностроение, 1975.—С. 312.

2. Дьяконов В.П. Справочник по PC MatLAB.—Москва: Наука, 1993.—С. 213.

ҚОРАҚАЛПОҒИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ БЎЗАТОВ ТУМАНИ ЯЙЛОВ ВА ПИЧАНЗОРЛАРИДА ЎТКАЗИЛГАН ЁЗГИ ГЕОБОТАНИК ТАДҚИҚОТЛАР

В статье исследуется распространение и экологическое состояние растений, выращиваемых в естественных условиях, по результатам летних геоботанических исследований, проведенных на пастбищах и сенокосах Бозатовского района Республики Каракалпакстан в 2020 году.

The article examines the distribution and ecological state of plants grown in natural conditions, based on the results of flight geobotanical studies carried out on pastures and hayfields of the Bozatov region of the Republic of Karakalpakstan in 2020.

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2019 йил 7 ноябрдаги “Қорақалпоғистон Республикасида чорвачилик тармоқларини жадал ривожлантириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги қарори ҳамда Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 23 апрелдаги қарорининг З-иловаси “Яйлов ва пичанзорларда геоботаник тадқиқот ишларини ўтказиш тартиби тўғрисида”ги Низоми ижросини таъминлаш юзасидан 2020 йил август ойларида бўзатов тумани яйлов ва пичанзорларида ёзги геоботаник тадқиқот ишлари олиб борилди.

Бўзатов тумани бўйича 108713,72 гектар яйлов ер майдонларида геоботаник тадқиқот изланишларининг биринчи босқич ишлари якунланиб, камерал ишлари олиб борилди. Бўзатов тумани яйлов худудларини ўрганишида аниқлик киритиладиган контурлари, тупроғи, метрологик шароитлари, сув билан таъминланганлик (кудуқлар ва бошқалар) даражалари аниқланиб чиқилди. Яйловларнинг озуқабоп унумдорлиги, ерларнинг меъёрий қиймат баҳосини ҳисоблашда хўжалик ички ер тузиш лойиҳаларини ишлаб чиқиш муҳимdir. Ушбу ишларни бажариш жараёнида “Ўзбекистон Республикаси ўсимлик дунёси объектларининг давлат кадастрини юритиш тартиби тўғрисида” ги низом талабларига асосан табиий яйлов ва пичанзорлар билан қопланган табиий яйловлардаги ўсимлик дунёси обьектлари, яйловларнинг ҳолати, хилма-хиллиги, сифати, тарқалиш зичлиги ўрганилди ва, шунингдек, ем-хашак ўсимликлари ҳосилдорлик даражаларининг ёзги мавсуми бўйича ҳисоблаш ишлари юритилди.

Геоботаник тадқиқот ишларида аниқланган ўсимликларни ўрганиш тўғрисидаги маълумотлардан йирик ва майда шохли молларни даволаш ҳамда касалликларининг олдини олишда ветеринар назорати хизматчилари ҳам фойдаланишлари мумкин. Геоботаник тадқиқот ишларини бажариш учун тегишли дала кузатув ишлари қўйидаги босқичларда амалга оширилди.

Ҳозирги вақтда камерал ишлар: геоботаник хариталарда ўсимликлар айримларини тузиш, яйлов турлари ва геоботаник экспликациясини тузиш, электрон рақамли хариталарда “Ўсимлик дунёси обьектлари давлат кадастри”га оид маълумотларни шакллантириш, дала кузатув ишларида ноёб ва камайиб бораётган ўсимликлардан олинган гербарий намуналари тайёрланмоқда.

Яйловларда геоботаник тадқиқотлар олиб боришада дала ва камерал ишларни бажариш услуби. Геоботаник тадқиқот иши жараёнида йигиб олиб келинган ўсимлик намуналари куритилиб, ном ва турлари аниқланиб, куруқ массаси ўлчаниб, ўртача ҳосилдорлиги, озиқа бирлигини ҳисоблаш ишлари амалга оширилмоқда. Тадқиқот ишлари давомида

ишчи гуруҳ томонидан ишга алоқадор тегишли ҳужжатлар, ҳисоботлар ҳамда картографик материаллар йиғилди ва таҳлил қилинди

Ёзги тадқиқот ишлари давомида туман бўйича чорвачиликга ихтисослаштирилган қўралар сони 14 та, артезиан қранлар сони 42 та ва тош қудуқлар сони 16 та эканлиги аниқланди. Шу жумладан, ишлаб турган артезиан қранлар сони 14 та, ва 2 та қудуқ бошқа қудуқлар таъмирталаб ҳолатда эканлиги аниқланди. Баҳор мавсумида ўтказилган дала ишларининг якунлари бўйича олинган натижалар ва маълумотлар камерал ҳолатда умумлаштирилиб таҳлил қилинди ҳамда кейинги маълумотлар билан солиширилди ҳамда таққосланди.

Рельефи. Массив, асосан, Қорақалпоғистон Республикасининг шимолий ғарбида жойлашган бўлиб, текисликдан иборат, рельефининг асосини шимолдан жанубга қараб чўзилиб кетган турли баландликдаги (3 метрдан 20 метргача) дўнгли шўрҳоклар, баланд-пастликлардан иборат. Массив худудлари Амударё дельтаси бўйлаб жойлашган.

Сув билан таъминланиши. Массивдаги фермер хўжаликлари ҳамда бошқа қишлоқ хўжалик корхоналарига қарашли чорва молларини сугориш учун табиий сув кўлларидан ва ариқ каналлардан фойдаланилади. Табиий яйлов ва пичанзорлар, асосан, ёмғир ва ариқ-каналлар сувлари ҳисобига таъминланади.

Об-ҳаво шароити. Массив об-ҳаво шароити умумий кўриниши жиҳатдан ўрта поясига мос бўлган кескин континентал икlimга эга, чўл минтақасига хос, ёзи иссиқ ва қурук, күёшли кунлари кўп, қиши совуқ бўлиб, кескин континентал деб таърифланади.

Доминант сифатида кўп тарқалган ўсимликлар.

Яrimbuta va butalap

Оқ саксовул. Дарахтсимон бута бўлиб, баландлиги 4 м (1,5-4 м. скелентли бир йиллик новдалари билан), илдизлари тупроқда 15 м. гача етади, кўк ассимиляцион ва ўсиш новдалари озиқабоп ҳисобланади, феврал ойидан ривожланади. Иссиқ бўлгунча ўсади ва ўсиши тўхтатади. Кузда барглари тўкилади, кейинги йил эса новдалари ўсади. Гуллаш даври апрел ойининг бошланишига тўғри келади.

Юлғун. Бута ўсимлиги бўлиб, бўйи 1-3 метргача бўлади. Дарахтсимон барглари майда тангача ёки қипиқсимон бўлади. Юлғун ёруғсевар ўсимлик, курғоқчиликга, шўрҳокга, сув босган жойда узоқ вақт яшашга чидамли. Юлғун чўл ва чалачўлларда учрайди.

Шувоқ. Баландлиги 25-40 см. гача бўлади. Илдиз тизими яхши ривожланган бўлиб, баъзи йиллардаги курғоқчиликнинг келишига анча чидамлидир. Шувоқнинг алоҳидалиги

шундаки, ёмғирдан сўнг дарҳол 10-12 см. узунликкача "эфемерли" новдалар ўсиб чиқади. Тупроқ қуриб, намлиги кетганда, бу новдачалар ҳам қурийди. Генератив новдалари март ойининг охирлари ва апрел ойларининг бошларида ўсишни бошлайди, асосан, вегетацияси кўпинча куз ойларида бошланади. Ёзда, айниқса, курғоқчилик даврида вегетатив новдалар кам ўсади, баъзан тўхтайди, барглари тўкилади.

Бу пайтда ўсимлик ёзги уйкуга кетади. Куз келиб, намлик кўпайганда, вегетация тикланади ва гуллаш бошланади. Октябр-ноябр ойларида уруғ меваси етилади.

Жандос ҚАЙПНАЗАРОВ, изланувчи,
Амангелди МАМБЕТНАЗАРОВ, қ./х.ф.д., доцент,
Амангул ЮСУПОВА, изланувчи.

АДАБИЁТЛАР

- Рузметов.М.И., Тураев.Р.А. Ўзбекистоннинг табиий яйлов ва пичанзорларида геоботаник тадқиқотлар ўтказиш бўйича услубий қўлланма, //Тошкент, "Turon-Iqbol", 2018. 43 б.
- Maxmudov M., Haydarov Q. Yaylovshunoslik. //Toshkent, 2009, 150 bet.
- Сапарниязов Ж., Аметов М. Қарақалпақстаниң тәбийий жайлай районларын жақсалау ҳәм оннан өнимли пайдаланыў үсыллары. //Нөкис, Билим, 1993. 18-50-б.

УЎТ: 639.3.

РЕСПУБЛИКАМИЗДА БАЛИҚЧИЛИК СОҲАСИДА АФРИКА ЛАҚҚА БАЛИГИНИ ЕТИШТИРИШ

The article describes the cultivation of African trout as a strong adaptive object capable of withstanding various external influences when applying new intensive fish farming methods in the republic.

Ўзбекистон Республикасида балиқ маҳсулотлари ишлаб чиқариши кўпайтириши мақсадида амалда кенг кўламда амалий ишлар олиб борилмоқда. Ҳозирда озиқ-овқат хавфсизлигини таъминлаш вазифаларидан келиб чиқкан ҳолда балиқ етиштиришни кескин ошириш масаласи долзарб бўлиб қолмоқда.

Республика аҳолиси учун балиқ маҳсулотларини истеъмол қилиш медицина меъёрлари 11 килограмм деб белгиланган. Балиқ маҳсулотларини кам истеъмол қилиш одам организмида керакли витаминларнинг (йод, калций ва бошқа тез ҳазм бўлувчи оқсиллар) тақчиллигини келтириб чиқаради.

Балиқчилик соҳасида замонавий интенсив технологияларнинг шакллантирилмаганлиги аквакултура тизимини ривожлантиришда асосий чегараланишга олиб келмоқда. Қайд этилган масалаларни инобатга олган ҳолда балиқчиликни ривожлантиришда асосий устувор йўналиш сифатида маҳаллийлаштириш-локализация Дастури орқали ишлаб чиқарилиши йўлга кўйилган стеклопластик бассейнларда интенсив усуlda балиқ етиштириш ишларини кенг кўламда жорий этиш белгилаб олинди.

Жаҳон тажрибаси таҳлилига кўра, ҳар куб метр сув ҳажмидан 50-100 кг/м³ балиқ маҳсулотлари етиштирилаётганлигини кузатиш мумкин. Бунда балиқлар, асосан, кичик сув ҳавзаларида

сувни исрофсиз қайта сув тизимида қайтариш орқали ёки умуман сувни исроф қўлмайдиган ёпиқ балиқ етиштириши тизимларида етиштирилмоқда.

Ўзбекистонда, айниқса, Қорақалпогистон Республикасида сув танқислиги ва сўнгги йиллардаги экологик ҳолатдан келиб чиқкан ҳолда балиқ етиштиришнинг янги интенсив усууларини кўллашда ҳар хил ташки таъсирларга чидай оладиган, адаптацион кучли объект сифатида африка лаққа балигини етиштириш йўлга қўйилмоқда.

Табиятда африка лаққасининг кенг турдаги озуқа базаси мавжуд. Буларга микроскопик зоопланктонлардан тортиб то катта балиқларгача бўлган мавжудотлар киради. Тана тузилишининг анатомик хусусиятлари бу балиқларда турли-туман озуқалар билан озиқланиши имкониятини яратиб, унга катта ўлжани ушлаша имконини беради, шу билан бирга, катта ҳажмдаги сувни ўтказиш ва планктонларни филтрлаб олишни таъминлайди. Африка лаққасини барча турдаги озуқалар билан озиқланувчи балиқлар қаторига қўшиш мумкин, аммо бундай балиқлар кўпроқ йиртқисимонларга мансуб ҳисобланади.

Африка лаққаси сувда зичликка чидамли, сувда кислороднинг камлиги аҳамиятга эга эмас, чунки атмосфера ҳавосидан нафас олади. Лекин маҳсул-



дорликни оширишда кислород катта аҳамиятга эга. Чунки бошқа тур балиқлари учун аератор ва оксигенаторлар жуда керак бўлади. Африка лаққа балиғи учун аератор ва оксигенаторлар учун зарур бўлмайди. Яна битта фойдали томони – африка лаққаси тез ўсади. Бундан ташқари, африка лаққа балиғида карпсимон балиқлардан толстотобик, оқ амур, карп каби балиқларда учрайдиган ички мушаклари орасида У шаклдаги суюкчалари бўлмайди ва гўшти мазали.

Демак, балиқ маҳсулотларини ишлаб чиқаришда янги технологиялар

ишлаб чиқиши бошлаш керак. Бу усуллар билан юқори сув маҳсулотларини олиш мумкин. Бу қандай амалга оширилади? Биринчи йўналиш – балиқ маҳсулотларини кўпайтириш, бошка томондан, маданий балиқ турларини

кенгайтириш керак. Ҳозирги вақтда бирдан-бир шундай объект африка лақаси ҳисобланади.

Хулоса. Кузатувлардан шунга амин бўлдики, африка лақса балиғи уруфланиш ва ундан кейинги даврларида

олган ҳар хил морфологик шикастлашишларга қарамасдан, яшовчанлиги юқори бўлади.

Алмагуль КАЛЫКНАЗРОВА,
ассистент,
ТошДАУ Нукус филиали.

АДАБИЁТЛАР

1. Бассейнларда интенсив усулда балиқ етиштириш бўйича тавсиянома. Тошкент, 2018.
2. А.Р.Курбанов. «Истиқболли балиқ турларини етиштириш». Тошкент, 2017. 4-5-бетлар.
3. А.Р.Курбанов, Б.Г.Камилов. «Разведение африканского сома (*Clarias gariepinus*) в условиях Узбекистана». Ташкент, 2017. 7-8-стр.
4. How to Farm North African Catfish. FAO Cultured Aquatic Species Information.

уўт: 638.141.65.

АСАЛАРИ ҚИШЛОВИ ДАВРИДА УЯДАГИ ҲАВО ҲАРОРАТИ ВА НАМЛИГИНИНГ ЎЗГАРИБ ТУРИШИ

*The article provides information on the growth and growth and development, morph biological characteristics of the plant *Crotalaria juncea* L.*

Ўзбекистон иқлим шароитида асалари қишлоғи даврида асалари уясидаги ромлар орасининг юқори қисмида, асалари ғужи тўплланган жойда ҳаво ҳарорати ва намлиги анча юқори бўлади. Шу боисдан, асалариларнинг тўплланган ғужи астасекинлик билан ромдаги озуқа асалнинг янги қисмларини эгаллаб олади ва юқорига қараб ҳаракат қиласади. Ёнидаги асалари ромлари орасида жойлашган асаларилар ҳам юқорига қараб ҳаракат қиласади.

Уядаги четки ромлар орасида кўпинча асаларилар оз бўлади, шунинг учун ҳароратни кескин туширган ҳолда, марказга яқин жойлашган, ёнидаги ромлар оралиғига ўтиб олади. Агар соvuқ тез тушса, мустақил исиниш имкониятига эга бўлмагани сабабли, улар қўшни ромлар орасига ўта олмай, нобуд бўлади.

Асалариларнинг қўшни ромлар орасига ўтиб олишига ёрдамлашиб мақсадида, ромларнинг устки қисмида 2-3 дона кичик ҳажмли (10x15мм) ёғоч рейкачалар қўйилиши, яхши натижалар беради.

Бундан ташқари, Бухоро вилояти шароитида серасал ромларнинг четки қисмида асалари ғужининг бир рамкадан иккинчи рамкага эркин ўтиши учун кичик ҳажмли (5x5см) тўйнукчалар очиш ҳам яхши натижалар берган.

Асалари оиласининг қишлоғига ҳаво ҳарорати ҳам бирмунча таъсир кўрсатади. Одатда, асаларилар қишлоғи даврида уяни тўлиқ иситмайди, уянинг четки қисмида ҳарорат ҳар доим уя марказига нисбатан анча паст бўлади.

Асаларилар фақат тўпланиб қолган ғуж асалари қатлами ичидаги ҳароратни мўттадил сақлаб туришга ҳаракат қиласади. Ҳаво ҳароратининг пасайиши билан асалари тўплланган ғужи қобигидаги асаларилар ғужнинг ичига кириб олади ва ичкаридан чиқсан асаларилар ғуж қатламининг ташки қобигига чиқиб, унинг ўрнини эгаллашга ҳаракат қиласади. Ғуж тўдаси марказида асосан ҳаракатчан асаларилар жойлашган бўлиб, уларнинг асосий вазифаси – ғуж тўдаси марказида иссиклик ишлаб чиқариш ва ҳароратни бир текисда мўттадиллаштиришдан иборатдир.

Ҳарорат пасайиши билан ғуж тўдасидаги асаларилар ҳаракати анча кўпаяди ва ғуж зичлашади. Ғуж ҳажми кичрайди,

иссиклик ҳосил қилиш учун кўпроқ озуқа сарфланади. Ҳарорат кўтарилиши билан қиши ғуж тўдаси ҳажми катталашади, ғуж тўдаси зичлиги эса камаяди.

Тадқиқот ишлари 2019 йил куз фаслида қишлоғга кирадиган энг яхши асалари оиласидан ӯхшашлик асосида танлаб олинди. Уларда озуқа миқдори, оила кучи ҳам бир хилда эди. Уя ҳароратини ўлчаш учун 2019 йил декабрь ойидаги асалари уясида термодатчик (чиپ) ўрнатилди. Термодатчик чипнинг биринчиси асалари уясида тўплланган ғуж атрофида ва иккичи термодатчик эса уядаги ромларнинг четки қисмiga кўйилиб, февраль ойининг охирида олинди ҳамда компьютерда программалаштирилган ҳолда ўрганилди.

Илмий тадқиқот ишлари Тошкент вилояти Паркент туманидаги “Тошкент Bee Agro” асаларичилик хўжалигида асалари қишлоғи даврида, маҳаллий популяциядаги асалари оиласидан ўтказилди.

Илмий тадқиқот жараёнда ғуж ўртасида ўрнатилган термодатчик кўрсаткичларининг кўрсатишича, қишлоғ даврида уя ҳарорати доимо ўзгариб турган, 2019 йил 3 декабрь кунида ҳаво ҳарорати кескин ўзгариб турган, асаларилар ҳали тўлиғича ғуж атрофида тўпланмаган ва уядаги ҳарорат 0°C дан 30°C даражагача ўзгариб турган ва бу жараён 13 декабрчача давом этган. Бу даврда даладаги ҳарорат +10-12°C даража атрофида бўлган күёшли кунларда асаларилар уясидан ташқарига учеб чиқсан.

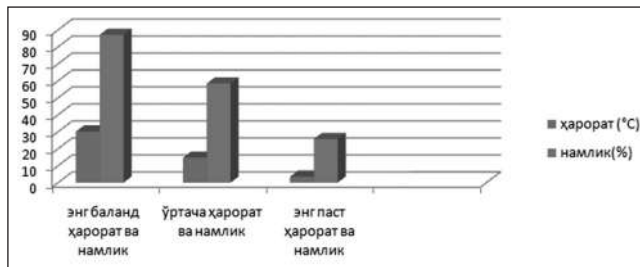
Шундан сўнг, далада ҳаво ҳароратининг кескин совиб кетиши натижасида, уядаги ҳарорат бир текисда, ўртacha 14,7°C даражада сақлаб турилган. Бу жараён 2020 йил 17 январгача давом этган. Асалари уясида она асаларининг биринчи бор тухум кўйиши муносабати билан уядаги ҳаво ҳарорати астасекинлик билан ортиб борган ва бу жараён февраль ойининг охиригача ҳам ўзгариб турганлиги кузатилди.

Қишлоғ даврида ғуж атрофида энг юқори ҳарорат 30,6°C ни ва энг паст ҳарорат 3,5°C ни ташкил этган бўлса, ўртacha ҳарорат 17,1°C атрофида сақланиб турганлиги аниқланди.

Шунингдек, асалари уясидаги ромлар чеккасида ҳам шундай манзара намоён бўлди. Ромлар чеккасидаги энг баланд ҳарорат 24,3°C ва энг паст ҳарорат 4,5°C бўлган, ўртacha

ҳарорат $14,4^{\circ}\text{C}$ атрофида сақланиб турган. Шунингдек, бу даврда уядаги ҳаво намлиги ҳам ўрганиб борилди.

Уядаги ҳаво намлиги ҳам ғуж атрофида энг баланди $87,1\%$ ва энг пасти $23,7\%$ атрофида бўлган, ўртача намлик $55,4\%$ атрофида сақланиб турган. Ромлар чеккасида эса мос равиша $75,7; 23,9$ ва ўртача $56,9$ фоиз атрофида сақланиб турганлиги аниқланди.



1-расм. Асалари қишлоғи даврида уя ҳарорати ва ҳаво намлигининг ўзгариб туриши динамикаси.

1-расмдаги диаграмманинг кўрсатишича, асалари уясида тўпланган ғуж атрофида уя ҳарорати кўтарилиган сари уядаги ҳаво намлиги ҳам шу тариқа - унга боғлиқ равиша ўзгариб турган.

Бу эса маҳаллий популяциядаги асалари оилалари қишлоғининг ўтиши даврида уя ҳарорати ва уядаги ҳаво намлиги бир-бирига ўзаро узвий боғлиқ бўлганлигидан дадолат беради.

Тажрибалар даврида уя ҳарорати ва намлигини ўрганидиган термодатчиклардан фойдаланилди. Тошкент вилоятининг тоголди худудларида асалари қишлоғи даврида ғуж тўдаси марказидаги энг паст ҳарорат $+3,5^{\circ}\text{C}$ бўлиши кузатилди. Бу асаларичилиқдаги энг танг ҳолат ҳисобланниб, ундан паст даражада асаларилар совуқдан нобуд бўлиши мумкин. Ҳарорат кўтарилиши билан оилада жонланиш бошланди, ғуж тўдаси марказидаги асаларилар фаол ҳаракатланишга тушди. Бу даврда иссиқлик ишлаб чиқарилиши учун кўп озуқа сарфланиши кузатилди. Тажриба ўтказилган ойларда ҳарорат жуда тез кўтарилиди ва $+30,6^{\circ}$ даражагача етди. Шу даврда оиласидаги ғуж тўдасидаги асаларилар анча тинчланди ва маълум давр ичida иссиқлик ишлаб чиқарилмай, ғуждаги ҳарорат бир меъёрда сақлаб турилди. Шу тариқа ғуж тўдасидаги ҳарорат аввалига кескин, сўнгра секинлик билан пасайиб борди. Бу жараён янга танг ҳароратга яқинлашгунча давом этди. Асалари қишлоғи давридаги уя ҳароратининг ўзгариб туриши қўйидаги 1-жадвалда келтирилган.

1-жадвал.

Асалари қишлоғи даврида уя ҳароратининг ўзгариб туриши.

Ойлар	n	lim	M±m	Cv, %
Декабрь	3	22,2-39,1 ⁰	$30,6 \pm 0,04$	10,53
Январь	3	8,8-20,6 ⁰	$17,1 \pm 0,01$	5,10
Февраль	3	15,4-39,5 ⁰	$27,4 \pm 0,03$	7,40

1-жадвал маълумотларидан кўриниятти, тажрибада маҳаллий популяциядаги асаларилар қишлоғи даврида ғуж тўдаси ичida анча юкори ҳарорат тутиб турилди, бу ҳол озуқа ва иссиқлик сарфининг анча камайишига олиб келди. Атрофдаги ҳарорат қанча паст бўлса, асаларилар шунча кўп иссиқлик ишлаб чиқарди. Тажрибаларда ташки ҳарорат 0°C даражани ташкил этганида, асаларилар уясидаги ғуж тўдаси ичida қиши бўйи ўртача ҳарорат $+17,1^{\circ}\text{C}$ даражани тутиб турган. Қиши ғуж тўдасидаги энг юкори ҳарорат январ охири ва

февраль ойи бошларида бўлиб, оилада ёш наслнинг пайдо бўлиши билан $+32^{\circ}-34^{\circ}\text{C}$ даражагача кўтарилиган, энг паст ҳарорат эса $+30^{\circ}\text{C}$ даражада атрофида бўлиши кузатилди. Ташки ҳарорат қишда -10°C даражада бўлганида ҳам, ғуж тўдаси ичидаги ўртача иссиқлик $+17,1^{\circ}\text{C}$ дан $+27,4^{\circ}\text{C}$ даражагача тебрабони туриши кузатилди.

Тажриба давомида асалариларнинг қишлоғи даврида тинчи бузилиши билан улар ғуж тўдаси ичидаги ҳароратни ошириб юборган ва унинг бир кун давомида юкори даражада бўлиб туришини таъминлаб турган.

Шуниндек, асалари қиши мавсуми давомида уядаги ҳароратнинг ўзгариб туриши (энг баланд ва энг паст) ҳамда уядаги ҳаво намлиги даражаси кўрсаткичлари қўйидаги 2-жадвалда келтирилган.

2-жадвал.

Қишлоғ даврида уядаги ҳарорат ва ҳаво намлиги даражаси.

Қишлоғ давридаги ҳарорат	Уядаги ғуж атрофида ҳарорат ($^{\circ}\text{C}$)	Ҳаво намлиги (%)	Уядаги ром чеккасидаги ҳарорат ($^{\circ}\text{C}$)	Ҳаво намлиги (%)
Энг баланд	$30,6^{\circ}\text{C}$	87,1	$24,3^{\circ}\text{C}$	75,7
Ўртача	$17,1^{\circ}\text{C}$	58,4	$13,8^{\circ}\text{C}$	56,9
Энг паст	$3,5^{\circ}\text{C}$	25,7	$4,5^{\circ}\text{C}$	23,9

2-жадвал маълумотларидан кўриниятти, бутун қишлоғ давомида уя ҳарорати ўзгариб турган. Асалари ғужи атрофидаги энг баланд ҳарорат $+30,7^{\circ}\text{C}$ даражани ташкил этган бўлса, энг паст ҳарорат $+3,5^{\circ}\text{C}$ даражада атрофида бўлган. Ўртача ҳарорат эса $+17,1^{\circ}\text{C}$ даражани ташкил этган.

Худди шундай уядаги ҳаво намлиги ҳам бирмунча ўзгариб турган. Уядаги ғуж атрофида ҳаво намлиги $87,1\%$ ни ташкил этган бўлса энг паст намлик $25,7\%$ ни ташкил этган. Уядаги ўртача намлик $58,4\%$ атрофида бўлган. Шунингдек, уядаги ром чеккасидаги ҳаво намлигининг энг баланд кўрсаткичи $75,7\%$ ни ташкил этган бўлса, энг паст ҳаво намлиги $23,9\%$ бўлган. Ўртача ҳаво намлиги эса $56,9\%$ атрофида сақланиб турган.

Тошкент вилояти иқлими шароитида кучли ва кучсиз асалари оилаларининг қишлоғи бир-биридан кескин фарқ қилиши аниқланди. Кучли асалари оилалари тирик вазни бирлигига (1 кг асалари) кучсиз асалари оилаларига нисбатан кам озуқа сарфлаган.

Қишлоғ даврида кучли ва кучсиз асалари оилаларида озуқа сарфи қўйидаги 3-жадвалда келтирилган.

3-жадвал.

Асалари қишлоғи даврида озуқа сарфи.

Кўрсаткичлар	n	Озуқа сарфи, (кг)	Хар бир асалари йўлакчасига озуқа сарфи, (кг)	Кучли ва кучсиз оилаларга нисбати, % хисобида
Кучли, 4,5-5 ром оралигидаги оила	10	10,7	$2,6 \pm 0,09$	-
Кучсиз, 2-3 ром оралигидаги оила	10	12,8	$4,3 \pm 0,13$	119,6

3-жадвал маълумотларининг кўрсатишича, Тошкент вилоятида ўтказилган тадқиқотларда маҳаллий популяциядаги асаларилар қишлоғи даврида энг минимал кучдаги, $4,5-5,0$ ром оралигидаги йўлакчага эга бўлган $1,0-1,2$ кг асалариси бўлган асалари оилалари қишлоғдан соғлом чиқиши ва келгусида яхши оила сифатида ривожланиши аниқланди. Улар ўртача $10,7$ кг озуқа асал сарфлади. Аммо кучсиз асалари оилалари 2-3 ром оралигидаги $0,3-0,6$ кг асалариси бўлган оилалар, мақбул қишлоғ шароитида

ҳам баҳоргача соғлом чиқмасдан, кўпинча нобуд бўлиши аниқланди.

Асалари қишлови даврида кучли асалари оилаларининг ҳар бир йўлакчаси ҳисобида 2,6 кг озуқа асал сарфлаган бўлса, кучсиз асалари оилаларида эса 4,3 кг дан озуқа асал сарфланиши аниқланди ёки бу кучли оилаларда озуқа сарфи кучсиз оилаларга нисбатан 1,7 кг га ёки 60,7% га кам озуқа сарфлаган.

Хулоса. Тошкент вилояти Паркент туманининг тоғолди худудларида ўтказилган тажрибаларимизда асалари оиласининг тинч қишлови даврида кучли оилаларда, ўртача ҳарорат +17,1°C даражадан юкори бўлмаган, бир хилдаги, ортиқча тебранишсизликда, иссиқликнинг бир меъёрда сақланиши аниқланди. Шунингдек, кучли асалари оилаларида кучсизларга нисбатан, ҳарорат йўқотиши камроқ бўлиши

ва қишлов якунида эса, бундай оилаларда, ёш наслнинг пайдо бўлиши билан уя ичидаги ҳарорат +35°C даражагача кўтарилиши, кучсиз оилаларда эса бу кўрсаткич +32-33°C даражага атрофида бўлиши аниқланди.

Шундай қилиб, маҳаллий популяциядаги асалари оилаларида қишлов давридаги ғуж тўдасидаги асалариларда ҳароратнинг доимий равиша ўзгариб туриши атроф-муҳитдаги ҳаво ҳароратига ҳам кескин боғлиқ эканлигидан далолат беради.

Ориф ЭШДАВЛАТОВ,
таянч докторант,
Омон ТЎРАЕВ,
қ.х.ф.н., ЧПИТИ,
Фарида ҚУЛДАШЕВА,
таянч докторант, ТошДАУ.

АДАБИЁТЛАР

1. Крахин Б.К. Тайны зимовки пчел. Ж. "Пчеловодство", 2018, №8, стр. 37.
2. Крахотин Н.Ф. Ўзбекистонда асаларичилик. Тошкент "Мехнат" нашриёти. 1986. 63-65 бетлар.
3. Тўраев О.С. Технология содержания пчел в условиях хлопкосеющих зона Бухарского областя. Автореферат канд. дисс. 2006, Ташкент.
4. Тўраев О.С. Эшдавлатов О.З. Асалари қишлови ва уни ташкил этиш. Тошкент, "Мунис" нашриёти. 2014.

ИРИГАЦИЯ-МЕЛИОРАЦИЯ

МИНТАҚАДА ОРОЛ ДЕНГИЗИ ҚУРИБ БОРИШИННИГ САБАБЛАРИ ҲАМДА КУТИЛАЁТГАН САЛБИЙ ОҚИБАТЛАРНИ ЮМШАТИШ ЧОРА-ТАДБИРЛАРИ

This article discusses that the drying up one of the most beautiful water bodies on the planet and one of the major global environmental catastrophes that has led to population growth and increased demand for water in the region, the rapid development of new lands and the recurrence of years water scarcity. The article also focuses on the current social, economic and environmental problems of the Aral Sea, the reasons for the construction of the Aral Sea, the work carried out to improve the environmental situation in the region. At the same time, the main objective reasons for the drying up of the Aral Sea, subjective factors, the deterioration of the environmental situation associated with the Aral Sea and the trends of globalization were subjected to a systematic scientifically analysis. The potential and strategic goals of creating a sustainable healthy environment were discussed. In addition, the Aral Sea and the Aral Sea Basin, which the world community has transformed from a regional to a global environmental problem, not only in Central Asia, but also in the world society.

Минтақамида, жумладан, Ўзбекистонда ҳам рўй бериб, вақт ўтган сари тобора кескинлашиб, хавфли-хатарли тус олиб бораётган экологик фожиа, яъни Орол денгизи ва Орол бўйи минтақаларидағи ҳолат ва уларнинг сабабларига тўхталиб ўтамиш.

Орол денгизи ва Оролбўйи ҳудуди маъмурий жиҳатдан Ўзбекистон ва Қозогистон ҳудудида жойлашган бўлиб, Амударё ва Сирдарёнинг кўйи қисми ҳамда дениз атрофидаги ҳудудларни, шунингдек, дениз сатҳининг пасайиши натижасида унинг шимоли-шарқий ва жанубий қисмида вужудга келган Орол чўлини ўз ичига олади.

Яқин ўтмишда унинг майдони ороллар билан бирга деярли 68,0 минг кв.км. ни, сувининг ҳажми 1000 куб. км. ни ташкил этган. Ўртача чукурлиги 50,5 метр атрофида бўлган.

Орол денгизига XX асрнинг 60-йилларигача Амударёдан 38,6 куб. км. Сирдарёдан 14,5 куб. км. сув келиб, 5,5 куб. км. еrosti сувлари кўшилиб турган. Аральск ва Мўйноқ каби йирик портлари бўлган денизда кемалар қатнови мавсуми 7 ой давом этган.

Бугунги кунга келиб, минтақада аҳоли сонининг кўпайиши ва сувга бўлган эҳтиёжнинг ортиши, янги ерларни жадал ўзлаштириш, сув тақчил бўлган йилларнинг мунтазам тақорланиб туриши йирик глобал экологик ҳалокатлардан бири содир бўлишига, сайёрамиздаги энг чиройли сув ҳавзаларидан бирининг қуриб боришига олиб келди. Бутун инсоният кўз ўнгидаги дениз ҳалокатга юз тутмоқда. Бу ерда пайдо бўлган чўл Оролбўйи ҳудудини шафқатлизарча қамраб олаётганига барчамиз гувоҳ бўлиб турибиз.

Хусусан, 1986-1990 йилларда минтақанинг Қорақалпоғистон автоном республикасини ижтимоий-иқтиносий ривожлантириш учун 3,5 миллиард сўм маблағ ажратилди. Лекин вақт ўтган эди. Агар шу миқдордаги маблағ Орол денгизи қуриши бошланишида ажратилиб, мақсадли фойдаланилганда, бугун, балки, Орол денгизи билан боғлиқ ижтимоий-экологик муаммолар бунчалик кескинлик касб этмас эди.

Дениз соҳилдан 120-200 км. га узоқлашди ва собиқ дениз тубида 45 минг. км. квадратдан ортиқ тузли чўл вужудга келди. Доимо шамол эсадиган ва циклон тўфонлари ҳосил бўладиган

Оролнинг куриган тубидан ҳар йили 75 миллион тонна кум, шунингдек, 65 миллион тонна юпқа дисперсион чанг ва туз кўтарилиб, яйловлар маҳсулдорлиги ва маданий экинлар ҳосилдорлиги пасайишига олиб келмоқда. Орол денгизи ҳудудида чанг-туз кўчиши 300 км радиусда рўй бериб, жанубий Оролбўйида тупроққа тушадиган чанг миқдори сурориладиган ерларга қараганда ўн баробар кўпни ташкил қилмоқда. Денгиз таназзули оқибатида минтақадаги 174 тур ҳайвон турларининг сони 38 тагача қисқарди.

Янги ерларни жадал ўзлаштириш, суформа дәхқончиликни янада ривожлантириш, бунинг учун бутун Марказий Осиё ҳудуди бўйлаб ирригация тизимларини қуриш, сувдан майший ва саноат кўламида фойдаланиш эҳтиёжининг давомий ўсиб бориши, шунингдек, сув тақчил бўйлган йилларнинг мунтазам тақрорланиб туриши глобал экологик ҳалокатлардан бирни содир бўлишига – бир вақтлар сайдерамиздаги энг чиройли сув ҳавзаларидан бирининг куриб боришига шароит яратди. Сўнгги эллик йил ичida Орол денгизи акваторияси сатҳи 7 баравардан кўпроққа қисқарди, сув ҳажми 13 марта камайди, ҳудди шу миқдорда унинг минераллашуви ошди.

Олимлар, мутахассисларнинг умумий холосаси шундан иборатки, экологик муаммолар истисносиз глобал характер касб этди. Экологик муаммолар ечими бўйича билдирилган тақлифлар минтақада жойлашган турли мамлакатлар аҳолиси манфаатларига зид келмаганда ҳам бу борада муқобил қарашлар, амалий фаолият йўналишлари вужудга келмоқда. Аксарият ҳолларда мустақилликдан эсанкираб, “миллий эгоизм” синдроми таъсирида қолган баъзи сиёсатчилар минтақанинг экологик муаммолари бўйича самарасиз, мунозарали фикрларни олға сурмоқда. Ҳусусан, минтақада сув ресурсларининг оқилона тақсимланиши ва ундан фойдаланиш масалалари, ҳатто, жаҳон ҳамжамияти диққат марказига қўйилмоқда. Буни Франциядаги оммабоп электрон нашрлардан бирни – “Les milieux des empires” саҳифаларида эълон қилинган “Ўзбекистон Республикасининг сув ресурсларидан оқилона фойдаланиш борасидаги нуқтаи назари” сарлавҳали мақоладан ҳам кўриш мумкин. Мақолада Орол денгизининг қуриши нафакат Марказий Осиё, балки йирик субминтақа, ҳатто, бутун Евроосиё мамлакатлари ҳалқлари учун фожиали оқибатларни келтириб чиқариши мумкинлиги таъкидланиб, “Ҳар бир мамлакат трансчегаравий дарё сув захираларидан фойдаланиш, жумладан, гидротехника иншоотлари барпо этиш билан боғлиқ бўйлган лойиҳаларни амалга оширишга ҳақлидир. Бироқ, мазкур ҳолатда улар ошкоралик тамойиллари ва манфаатдор томонларнинг тўла хабардор этилганига асосланган пухта мустақил техникавий-иқтисодий ва экологик экспертиздан ўтказилиши керак. Шу ўринда икки ўта муҳим шарт кафолатланиши лозим:

бириччиси – оқимнинг қўйи қисмида жойлашган мамлакатлар учун сув миқдорининг камайишига йўл қўйилмаслиги даркор;

иккинчиси – минтақадаги шусиз ҳам мўрт бўлиб турган экологик ҳавфсизлик бузилмаслиги лозим.

Шу билан бирга, дунё ҳамжамияти томонидан Оролни асрарш бўйича бугунги кунга келиб регионал экологик муаммодан глобал экологик муаммога айланган Орол ва Оролбўйи муаммоси нафакат Марказий Осиё, балки, жаҳон жамоатчилигининг ҳам эътиборини тортмоқда.

Марказий Осиёда янги ерларнинг ўзлаштирилиши, Амударё ва Сирдарё сувларининг сурорилашга ишлатилишидан оқимнинг кескин камайиши сув ва сув ресурсларидан оқилона фойдаланмаслик сабабли Ер шаридаги йирик сув ҳавзаларидан бирининг куриб боришига шароит яратди ва унинг тақдирини

ҳал қилиб қўйди. Сўнгги эллик йил ичida Орол денгизи майдони 4 баравардан кўпроққа қисқарди, сув ҳажми эса 10 марта камайди ва минераллашуви шу миқдорда ошиб кетди. Бундан ташқари, бу борада қатор нуфузли ташкилотлар ва давлатлар раҳбарларининг йиғилишларида сўзлаган нутқлари, мазкур муаммо юзасидан билдириган фикрлари мавзунинг ўта долзарблигидан далолат беради.

2014 йил октябринда Урганч шаҳрида Орол денгизи муаммоларига бағишланган ҳалқаро анжуманда келишув имзоланган.

Анжуман Оролни қутқариш ҳалқаро фонди ташаббуси билан ўтказилган. Анжуманда иштирок этган БМТ Бош котиби Пан Ги Мун дунё жамоатчилигини Оролни қутқаришга чақирган эди.

1993 йил январида Қозогистон, Тоҷикистон, Туркманистон ва Ўзбекистон томонидан Оролни қутқариш ҳалқаро фонди тузилган. 2008 йил декабридан бошлаб фондга БМТ Бош ассамблеясида кузатувчи мақоми берилган. Ҳалқаро фонд аъзоларининг лойиҳани амалга ошириш учун 2003-2010 йилларда кўшган ҳиссалари 2 млрд. долларни ташкил қилган.

Шунингдек, Орол бўйидаги экологик бўрон давлатимизни бир ёқадан бош чиқариб ишлашга унади. Натижада, Оролни қутқариш бўйича турли ҳалқаро жамғармалар, фонdlар ташкил этилди. Улар томонидан Оролбўй минтақасида яшовчи аҳолини зарур дори-дармон, тиббий хизмат ва ичимлик суви билан таъминлаш борасида фаоллик кўрсатиб келмоқда. Бундан ташқари, мамлакатларнинг изчил саъй-ҳаракатлари билан Орол муаммоси ечимига йирик ҳалқаро молиявий ташкилотлар, кўплаб хорижий давлатлар ҳам жалб қилинди. Ўзбекистон Республикаси Президенти Ш.Мирзиёевнинг 2017 йил 7 февралдаги “2017-2021 йилларда Ўзбекистон Республикасини ривожлантиришнинг бешта устувор йўналиши бўйича Ҳаракатлар стратегияси” Фармонининг 5.1-бандида “атроф табиий мұхит, аҳоли саломатлiği ва генофондига зиён етказадиган экологик муаммоларнинг олдини олиш” масаласи қўйилган. Ҳаракатлар стратегиясини “Фаол тадбиркорлик, инновацион ғоялар ва технологияларни қўллаб-куватлаш йили”да амалга оширишга оид. Давлат дастурининг 4.4-бандида аҳоли яшаш ва дам олиш ҳудудларида замонавий ҳамда юқори технологик истироҳат боғларини қуриш ва “яшил ҳудудлар”ни, кўп йиллик дараҳтлар экилган хиёбонларни яратиш, атроф табиий мұхит ва сув ресурсларини мұхофаза қилиш, 5.1-бандида атроф-мұхитни мұхофаза қилиш, табиий ресурслардан самарали фойдаланиш, экологик ҳавфсизликни таъминлаш ва аҳолининг экологик маданиятини ошириш борасида таъсирчан чоралар кўриш назарда тутилган. Буларнинг ҳаммасида экологик тизимларни сақлаш ва яхшилаш, аҳолининг экологик ҳавфсиз яшашини таъминлашга эришиш назарда тутилади. Шуни қайд этиш зарурки, 2018 йил давлат дастурда кўзда тутилган тадбирларни амалга ошириш учун жами 11239,2 млрд. сўм ва 1284,9 млн. АҚШ долларидағи ҳаражатлар ташкил қиласи. Давлатимиз раҳбарининг Бирлашган Миллатлар Ташкилоти Бош Ассамблеясининг 72-сессиясидаги нутқида “Мана, менинг қўлимда – Орол фожиаси акс эттирилган ҳарита. Ўйлайманки, бунга ортиқча изоҳга ҳожат йўқ” деган эди. Бу билан мамлакатимиз Президенти денгиз қуриши билан боғлиқ оқибатларни бартараф этиш ҳалқаро миқёсдаги саъй-ҳаракатларни фаол бирлаштириш зарурлигига ургу берган эди.

Бундан ташқари, бу глобал муаммога муносабат, фикр, таҳминлар билдириш бир зум тўхтамади. 2018 йилнинг май ойида “International Hotel Tashkent” меҳмонхонасида “Орол фожиаси оқибатларини юмшатиш бўйича ҳамкорликдаги ҳаракатлар: янгича ёндашувлар, инновацион ечимлар ва

инвестициялар" мавзусида халқаро анжуман бўлиб ўтди. Тадбир БМТ Тараккӣёт дастури, ЮНЕСКО, Жаҳон банки ва Германия халқаро ҳамкорлик жамиятининг (GIZ) Ўзбекистондаги ваколатхоналари, Европада хавфиззлик ва ҳамкорлик ташкилотининг мамлакатимиздаги лойиҳалари координатори (ЕХХТ), Ислом ҳамкорлик ташкилотининг Фан ва технологиялар соҳасида ҳамкорлик бўйича Доимий кўмитаси ва бошқа нуфузли ташкилотлар ҳамкорлигига ташкил этилди.

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2018 йил 15-16 ноябрь кунлари Қорақалпогистон Республикасига ташрифи давомида Орол денгизининг куриган тубида күм кўчиши ва ҳавога чанг-туз кўтарилишининг олдини олиш мақсадида, 500 минг Га майдонда "Яшил қопламалар" – ҳимоя ўрмонзорларини барпо этиш юзасидан берилган топшириги асосида худудда кенг кўламли ишлар амалга оширилди. Ушбу хайрли ишда нафакат Оролбўйидан, балки мамлакатимизнинг барча вилоятларидан келган минг нафардан зиёд ҳашарчи иштирок этди. Айниқса, Ўзбекистон Республикаси Фавқулодда вазиятлар вазирлиги, Ўрмон хўжалиги давлат кўмитаси ходимлари ташаббускорлик кўрсатди. Ҳар куни 500 дан зиёд замонавий техникалар ҳамда авиация ёрдамида ариқ тортиш, бароналаш ва саксовул уруғини сепиш ишлари бажарилди. Деярли уч ой давом этган тадбир давомида Оролнинг куриган қисмидаги 411 минг гектардан зиёд майдонга саксовул уруғи сепилди. Шундан, 100 минг гектардан зиёди авиация ёрдамида амалга оширилди.

Шу билан бирга, маҳсуслаштирилган табиатни тиклаш батальонининг муддатли ҳарбий хизматчилари томонидан

Мўйноқ тумани аҳолисига 1424 тонна саксовул уруғларини ийғиша яқиндан туриб ёрдам берилди.

2019 йил қиши – 2020 йил баҳор мавсумлари давомида Оролнинг суви куриган ҳудудида 700 минг гектар майдонда ҳимоя ўрмонзорлар ва 3 минг гектар майдонда маҳсулдор яйловзорлар барпо этиш ишлари амалга оширилди.

Юқоридагилардан келиб чиқсан ҳолда хулоса қилиб айтиш мумкинки, сўнгги йилларда Орол денгизи куриши билан боғлиқ экологик муаммоларни ечиш борасида улкан ишлар амалга оширилмоқда ва ушбу ишларга кўшимча қилиб қуидаги йўналишларни янада ривожлантириш керак:

1. Амударёдан келаётган сув ҳисобига унинг дельтасида балиқчилик ва чорвачиликни ривожлантириш учун сув ҳавзалари ташкил қилиш.

2. Оролнинг куриган тубидан шамол орқали кўтариладиган туз аралаш чанг тўзонларни камайтириш учун у ерларда шўрга чидамли ўсимлик турларини кўпайтириш.

3. Орол денгизи куриши туфайли минтақада экологик вазиятнинг кескинлашиши ва глобаллашиши тенденциясига жаҳон ҳамжамияти эътиборини кучайтириб, халқаро сиёсий ҳамкорлик ва мониторинги институционал тизими шакллантиришни тезлаштириш.

4. Балиқчилик, чорвачилик, йўл курилиши ҳисобига янги иш ўринлари ва янги инфратузилмани шакллантириш.

Соатмурод АБДИЕВ,
Фавқулодда вазиятлар вазирлиги академияси
хузуридаги Фуқаро муҳофазаси институти
2-босқич магистри, подполковник.

АДАБИЁТЛАР

1. Ковалев В.И. Море, и хлопок... Судьба Араба. Ташкент, "Мехнат" 1988. С.183.
2. Мамашокиров С. Вахимами ёки ҳақиқат. Тошкент, "Иқтисод-молия". 2012. 230-б.
3. "Les milieux des empires" Марказий Осиёда сув ресурсларидан оқилона фойдаланиш зарурлигини қайд этади. "Халқ сўзи". 2009 йил 10 февраль.
4. Ўзбекистон Республикаси Президенти Ш.М.Мирзиёевнинг 2017 йил 7 февралдаги ПФ-4947-сонли "2017-2021 йилларда Ўзбекистон Республикасини ривожлантиришнинг бешта устувор йўналиши бўйича Ҳаракатлар стратегијаси" Фармони, 11 бет.
5. Ўзбекистон Республикаси Президенти Шавкат Мирзиёевнинг 2017 йил 19 сентябрь куни Бирлашган Миллатлар Ташкилоти Бош Ассамблеяси 72-сессиясида сўзлаган нутқи.
6. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2019 йил 15 февралдаги "Орол денгизи тубидаги суви куриган ҳудудларда "яшил қопламалар" — ҳимоя ўрмонзорлари барпо этишни жадаллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида"ги 132-сонли қарори, 2 бет.

УДК: 630. 116.64:630.114. 4462

СОЗДАНИЕ ПАСТБИЩ ПО КУЛИСНОМУ МЕТОДУ НА ОСУШЕННОМ ДНЕ АРАЛЬСКОГО МОРЯ

Определена возможность создания пустынных пастбищ с использованием кормовых растений на супесчаных типах донных отложений подверженных дефляционным процессам по кулисному методу на осушенном дне Аральского моря. Установлено, что эффективнее всего создавать пастбища из чогона, терескена и кейреука проводя посев семян или посадку сеянцев в полосы шириной 1.5 м, которые располагаются на расстоянии 5 м. одна от другой в межкулисном пространстве, ширина которого 20 м.

The possibility of creating desert pastures with the use of forage plants on sandy loam types of bottom sediments subject to deflationary processes by the kulis method on the drought bottom of the Aral Sea has been determined. It was found that, the most effective way is to create pastures from chogon, teresken, and keireuk by sowing seeds or planting seedlings in strips 1.5 m wide, which are located at a distance of 5 m from one another in the inter stage space, which is 20 m wide.

Основными элементами лесо-растительных условий, которые определяют возможность создания пастбищ на осушенном дне

Аральского моря, является не столько климат, сколько рельеф и мощность песка, глубина залегания грунтовых вод, запасы влаги в верхних горизон-

тах, характер и степень засоления по профилю, а также подверженность почвогрунта дефляционным процессам.

В период 2018-2020 гг. нами был заложен эксперимент по созданию пастбищ кулисным методом на слабозаросших песчаных отложениях подверженных дефляционным процессам на бывшем заливе Муйнакский. Предыдущими исследованиями лаборатории защитного лесоразведения и лесомелиорации НИИЛХ (1981-2017гг.) выявлена возможность и целесообразность создания лесных насаждений на разных типах донных отложений осушенного дна. При этом была разработана технология создания лесных насаждений и подобран ассортимент пустынных растений для их создания. Начиная с 2012 г. направление работ на осушенном дне Аральского моря было направлено на выявление возможности создания пастбищ. Разрабатывались методы их создания, испытан широкий ассортимент кормовых растений на супесчаной равнине, выявлены наиболее перспективные кормовые растения. Однако, осушенное дно представлено неодинаковыми типами донных отложений, которые в разной степени подвержены дефляционным процессам. Ранее не была изучена система создания пустынных кустарниковых пастбищ на слабозаросших песчаных отложениях подверженных дефляционным процессам и при этом главным являлось не только закрепить осушенное дно, но и создать кормовую базу для развития животноводства и при этом создать новые рабочие места для местного населения.

С этой целью нами были заложены следующие варианты опыта: разбросной посев смеси семян кормовых растений с заделкой их граблями (вариант 1); создание пастбищ площадками 2x2 м с посевом в них семян. На 1 га закладывалось 25 площадок (вариант 2); создание пастбищ полосами шириной 1.5 м с посевом в них семян. Расстояние между полосами 5 м. Между кулисами закладывалось 3 полосы пастбищ (вариант 3); контроль без подготовки почвогрунта, где проводился разбросной посев семян. Расстояние между кулисами, состоящими из 2-х рядов саксаула, составляет 20 м. Эксперименты закладывались внутри кулис.

Годы, когда проводился эксперимент, по метеорологическим пока-

зателям были критическими. Нами был проведен анализ метеоданных по мст.Муйнак начиная с 1934 года. Критическими по осадкам в апреле были 1950 г. (0.1 мм осадков), 1953 (0.1 мм) и 1957 г. (0 мм). В последующие месяцы выпадало достаточное количество осадков. В мае 2019 г., когда растения особенно нуждаются во влаге, выпало лишь 3.7 мм осадков (среднемноголетнее количество осадков 7 мм). В последующие месяцы, когда проводились эксперименты, осадков тоже было меньше среднемноголетней нормы, но они все же способствовали приживаемости и росту растений. Учитывая то, что эксперименты закладывались на супесчаной равнине подверженной дефляционным процессам, то важным было изучить скорость ветра, которая в январе 2019 г. колебалась от 5 до 13 м/с (среднемноголетняя 4.2), в феврале 7-15 м/с (4.7), в марте 6-13 м/с (4.9), в апреле 7-14 м/с (5.1) и в мае 6-13 (5.1). В летние месяцы, когда растения особенно нуждаются во влаге, почвогрунты пересохли и скорость ветра имеет большое значение в сохранении их от выдувания. В июне 2019 г. скорость ветра на экспериментальных участках равнялась 4-10 м/с (4.5), в июле 5-12 м/с (4.2) и в августе 6-16 м/с (4.4). Скорость ветра более 6 м/с вызывает отрывание почвенных частиц от поверхности, что приводит к возникновению дефляционных процессов и в конечном итоге массовому выдуванию семян вместе с поверхностными почвенными частицами.

Результаты исследований показали, что приживаемость сеянцев саксаула в кулисах в 2019г. составила 22.60-31.41%, а в 2020 г. 20.0-40.2%. Учет появившихся всходов, показал, что 20 июня 2019г. их количество на варианте 1 составило 24.0 шт., на варианте 2 – 23.4 шт. и на варианте 3 – 31.8 шт. на площади 4 м². Наибольшее количество всходов насчитывалось у чогона (9.5 шт.) и терескена (9.0 шт.) на варианте с подготовкой почвы полосами шириной 1.5 м. Повторный учет проведенный 9 сентября 2019 г. после длительной и изнурительной жары в июле-августе, когда температура почвы была более 60° на всех вариантах опыта отпад

растений составил 25-30%. Аналогичные результаты были получены и в 2020 г., где преимущество сохранилось за вариантом с подготовкой почвогрунта полосами. Учитывая то, что эксперимент закладывался на супесчаной равнине в сильной степени подверженной дефляционным процессам, то имеется риск в получении надежных результатов ежегодно от посева семян. Успех зависит от влагообеспеченности года и скорости ветра. Поэтому нами был заложен аналогичный эксперимент, но с посадкой сеянцев кормовых растений в количестве 35 шт. на площади 4 м². Учет приживаемости, проведенный 2 июня 2019г. показал, что на варианте 1 прижилось 10.9 сеянцев (20 июня 24.0 шт.), на варианте 2 – 8.8 шт. (20 июня 29.4 шт.) и на варианте 3 – 10.4 шт. (20 июня 31.8 шт.). Наиболее результативным оказался вариант, где была подготовлена почва полосами шириной 1.5 м, что объясняется изменением структуры почвы, уменьшением засоления и повышением ее влажности.

Результаты исследований, проведенные в период с 2018-2020 гг. показали, что на супесчаных типах донных отложений подверженных дефляционным процессам можно создавать пустынные пастбища из чогона и терескена посадкой сеянцев, которая имеет преимущество перед посевом семян, применяя при этом полосную обработку почвогрунта рядами шириной 1.5 м. Данная технология была применена при создании пастбищ на площади 3000 га в рамках Государственной программы по лесомелиоративному освоению осушенного дна (2019-2020гг.), что позволило получить 0.25-0.50 млн. штук всходов кормовых растений на 1 га.

Низомиддин БАКИРОВ,
Председатель Государственного
Комитета по лесному хозяйству,
Абдушукур ХАМЗАЕВ,
зам. Председателя Госкомлеса,
директор НИИЛХ,
профессор, д.с.х.н.,
Зиновий НОВИЦКИЙ,
зав. Лабораторией защитного
лесоразведения и лесомелиорации,
д.с.х.н.,
Гузал АТАДЖАНОВА,
младший научный сотрудник.

ЛИТЕРАТУРА

1. Новицкий З.Б., Пастбища на осушенном дне Аральского моря// Ж. Экологический вестник Узбекистана, №4, 2014, с.44 – 46.
2. Новицкий З.Б., Осушенное дно Араля – резерв для получения кормов// Ж.AGROILM, №2-3. — Ташкент, 2015, с. 45-46.
3. Новицкий З.Б. Методы создания пастбищ на осушенном дне Аральского моря// Ж. AGROILM, №4 (54) - сон, 2018, с.33-34.
4. Новицкий З.Б. Перспективы возрождения осушенного дна Аральского моря// Ж. Экологический вестник Узбекистана, №9, 2019, с.6-7.
5. Бакиров Н.Ж., Новицкий З.Б., Хамзаев А.Х. Перспективы возрождения осушенного дна Аральского моря// Ж. Экологический вестник Узбекистана, №9, 2019, с.6-7.

УДК: 519.6

ОПТИМАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ УПРАВЛЕНИЯ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ В КРУПНЫХ МАГИСТРАЛЬНЫХ КАНАЛАХ ИРРИГАЦИОННЫХ СИСТЕМ

The article presents the optimality of the problem of the optimal distribution of water in the canals of irrigation systems under conditions of discreteness of water supply in the case of using the system of complete differential equations of Saint-Venant as a mathematical model of unsteady movement of water in the sections of the canal, as well as the method of numerical solution by the method of finite difference differential equation Saint-Venant.

В статье разработаны математические модели и критерии качества распределения воды в каналах ирригационных систем в условиях дискретности водоподачи.

Когда идет речь об оптимальности распределения воды, в правых частях уравнений Сен-Венана функции имеют дискретный характер по времени, а коэффициенты в дифференциальных уравнениях неразрывности и количества движения для систем с распределенными параметрами уже не являются непрерывными функциями по времени, поэтому требуются дополнительные необходимые условия.

Пусть каждый объект с распределенными параметрами описывается одномерными дифференциальными уравнениями первого порядка по времени и второго порядка по пространственной переменной.

$$\frac{\partial Z_i}{\partial t} = f_i^1 \left(Z_i, \frac{\partial Z_i}{\partial x_i}, q_i \right), \quad (1)$$
$$\frac{\partial Q_i}{\partial t} = f_i^2 \left(Z_i, Q_i, \frac{\partial Z_i}{\partial x_i}, \frac{\partial Q_i}{\partial x_i} \right), \quad i=1,2; \quad 0 < x_1 < l_1; \quad l_1 < x_2 < l_2; \quad 0 < t < T.$$

Здесь

$$f_i^1 \left(Z_i, \frac{\partial Q_i}{\partial x_i}, q_i \right) = -\frac{1}{B_i} \left(\frac{\partial Q_i}{\partial x_i} - q_i \right), \quad (2)$$
$$f_i^2 \left(Z_i, Q_i, \frac{\partial Z_i}{\partial x_i}, \frac{\partial Q_i}{\partial x_i} \right) = \frac{g \omega_i l_{i0} Q_i^2}{(\omega_i c_i)^2} - \frac{g \omega_i Q_i |Q_i|}{K^2} - \frac{2 Q_i}{\omega_i} \frac{\partial Q_i}{\partial x_i} - g \omega_i \left(1 - \frac{Q_i^2}{(\omega_i c_i)^2} \right) \frac{\partial Z_i}{\partial x_i},$$

где $Q_i = Q(x_i, t)$, $Z_i = Z(x_i, t)$ - соответственно, расход и ордината свободной поверхности потока; i -го участка ирригационного канала; $B_i = B_i(Z)$ - ширина потока по верху; $\omega_i = \omega_i(Z)$ - площадь живого сечения; $c_i = c_i(Z)$ - скорость распространения малых волн; $K_i = K_i(Z)$ - модуль расхода. Последние четыре величины определяются по морфометрическим и гидравлическим параметрам участка канала. Путевой приток (отток) $q_i = q_i(x_i, t)$ рассчитанный на единицу длины i -го участка канала, является распределенным возмущением.

Заданы начальные условия:

$$Q_i(x_i, 0) = Q_{i0}(x_i), \quad Z_i(x_2, 0) = Z_{i0}(x_i), \quad (3)$$

Границочные условия в точках $x_1 = 0$ и $x_2 = l_2$ записываются следующим образом:

$$Q_1(0, t) = g_1(Z_1(0, t), u_1(t)), \quad (4)$$

$$Q_2(l_2, t) = g_2(Z_2(l_2, t), u_2(t), u_3(t)), \quad (5)$$

где

$$g_1 = \mu_1 b_1 u_1(t) \sqrt{2g(Z_1^2 - Z_1(0, t))}, \quad (6)$$

$$g_2 = \mu_2 b_2 u_2(t) \sqrt{2g(Z_2(l_2, t) - \varepsilon_2 u_2(t))}, \quad (7)$$

$u_i = u_i(t)$ $i=1,2,3$ - управляемые функции, приложенные в граничных точках (высота открытых отверстий затворов), $b_i = 1,2$ - ширина открытых отверстий затворов, Z^i - ордината свободной поверхности водного потока верхнего бьефа первого затвора.

Для численного решения краевых задач (1) - (3) используем метод конечных разностей.

В области $\dot{U} = \{0 \leq x \leq l, 0 \leq t \leq T\}$ введем сетку:
 $\bar{\omega}_{ht} = \{(x_i, t_j) : x_i = h \cdot i; t_j = \frac{j}{M}; i = 0, 1, \dots, N; j = 0, 1, \dots, M; h = l/N; \tau = T/M\}$
с шагами h по x и τ по t .

Аппроксимируя систему уравнений (1) с помощью абсолютно устойчивой неявной разностной схемы, имеющей второй порядок аппроксимации по x , и первый порядок аппроксимации по t , получим:

$$S_i^k \frac{Z_i^{k+1} - Z_i^k}{\tau} + (\Delta S)_i^k \frac{Z_{i+1}^{k+1} - Z_{i-1}^{k+1}}{2h} = F_n^k + \left(\frac{\partial F}{\partial Z} \right)_n^k Z_i^k, \quad i = 1, \dots, n-1, k = 1, \dots, m$$

здесь $Z_i^k = \{Z(x_i, t_k), z(x_i, t_k)\}$ - разностная вектор-функция переменной по x , правая часть уравнений (1-2) линеаризована методом квазилинейаризации, разлагая её в ряд Ньютона, оставляя только первые члены аппроксимации в окрестности

точки F_n^k получим алгебраический уравнений.

После несложных преобразований, получим следующую систему трех диагональных матричных разностных уравнений для внутренних точек сетки:

$$\mathbf{P}_n^k \cdot Z_{n-1}^{k-1} + \mathbf{R}_n^k \cdot Z_n^{k+1} - \mathbf{P}_n^k \cdot Z_{n+1}^{k+1} = \varpi_n^k, \quad n=1, \dots, N-1, \quad (8)$$

Здесь:

$$\mathbf{P}_n^k = \frac{\tau}{2h} (\Delta S)_n^k; \quad \mathbf{R}_n^k = \mathbf{S}_n^k - \tau \left(\frac{\partial \mathbf{F}}{\partial Z} \right)_n^k Z_n^{k+1} = Z(x_n, t_{k+1}) \quad (9)$$

$$\mathbf{w}_n^k = \left[\mathbf{S}_n^k - \tau \left(\frac{\partial \mathbf{F}}{\partial Z} \right)_n^k Z_n^k + \tau \mathbf{F}_n^k; \quad \frac{\partial \mathbf{F}}{\partial Z} = \left[\frac{\partial \mathbf{F}}{\partial z} \right] \right]. \quad (10)$$

Границные условия для участка канала, ограниченного перегораживающими сооружениями, линеаризуются методом Ньютона на окрестности предыдущего шага по времени, тогда в дискретном виде получим:

$$Z_{i0}^{k+1} = Z_{i0}^k + \left(\frac{\partial G_{i1}}{\partial u_1} \right)_0^k (u_1^{k+1} - u_1^k) + \left(\frac{\partial G_{i1}}{\partial z_{\bar{a}}} \right)_0^k (z_{\bar{a}}^{k+1} - z_{\bar{a}}^k) + \left(\frac{\partial G_{i1}}{\partial z} \right)_0^k (z_{i0}^{k+1} - z_{i0}^k), \quad (11)$$

$$Z_N^{k+1} = Z_N^k + \left(\frac{\partial G_{i2}}{\partial u_2} \right)_0^k (u_2^{k+1} - u_2^k) + \left(\frac{\partial G_{i2}}{\partial z} \right)_0^k (z_N^{k+1} - z_N^k) + \left(\frac{\partial G_{i2}}{\partial z_{\bar{a}}} \right)_0^k (z_{\bar{a}}^{k+1} - z_{\bar{a}}^k).$$

Границные условия (11) преобразуем к виду:

$$Q_{0i}^{k+1} + \alpha_{0i}^k z_{0i}^{k+1} = \beta_{0i}^{k+1}, \quad (12)$$

$$Q_N^{k+1} + \alpha_N^{k+1} z_N^{k+1} = \beta_N^{k+1},$$

Далее, с помощью системы разностных уравнений (12) и граничных условий (11), получим разностные граничные условия:

$$\mathbf{P}_0^k Z_0^{k+1} + \mathbf{R}_0^k Z_1^{k+1} = \mathbf{w}_0^k, \quad (13)$$

$$\mathbf{R}_N^k Z_{N-1}^{k+1} - \mathbf{P}_N^k Z_N^{k+1} = \mathbf{w}_N^k,$$

Здесь для начального створа участка канала в качестве коэффициентов первого уравнения для граничных условий взяты коэффициенты первого уравнения, а для конечного створа взяты коэффициенты второго уравнения в системе уравнений характеристической формы неустановившегося движения воды.

Уравнения (11) и (13) представляют собой замкнутую трех диагональную систему уравнений. Они записываются следующим образом:

$$\begin{aligned} \mathbf{P}_0^k Z_0^{k+1} + \mathbf{R}_0^k Z_1^{k+1} &= \mathbf{w}_0^k, \\ \mathbf{P}_n^k \cdot Z_{n-1}^{k-1} + \mathbf{R}_n^k \cdot Z_n^{k+1} - \mathbf{P}_n^k \cdot Z_{n+1}^{k+1} &= \mathbf{w}_n^k, \quad n=1, \dots, N-1, \quad k=0, 1, \dots, \\ \mathbf{P}_N^k Z_{N-1}^{k+1} - \mathbf{R}_N^k Z_N^{k+1} &= \mathbf{w}_N^k, \end{aligned} \quad (14)$$

Эту систему уравнений можно записать и в общем виде:

$$\sum_{j=0}^N \mathbf{A}_j^k \cdot Z_j^{k+1} = \mathbf{w}_i^k, \quad i=0, \dots, n, \quad k=0, 1, \dots \quad (15)$$

Здесь A_{ij} – элемент матрицы A , сам являющейся матрицей размерностью 2×2 .

$$Z_i^{k+1} = \sum_{j=0}^N \mathbf{G}_j^k \cdot \mathbf{w}_j^k, \quad i=0, \dots, N, \quad k=0, 1, \dots, \quad (16)$$

где G_{ij} – элемент матрицы G , обратной к матрице A .

Для вычисления матрицы G необходимо вычислить обратную к матрице A . Одним из эффективных способов вычисления G_{ij} элемента матрицы G , является матричная прогонка, учитывающая трехдиагональную структуру системы уравнений (16).

Таким образом, получен единый алгоритм для моделирования участков канала с помощью системы дифференциальных уравнений неустановившегося движения воды.

ПК -746+62÷923+02: $Q_0 = 78 \text{ м}^3/\text{с}$; $H_0 = 4,48 \text{ м}$; $g = 9,8 \text{ м}/\text{с}^2$; $y = 1/6$; $l = 12,2 \text{ км}$; $i = 0,00007$; $B_0 = 35,44 \text{ м}$; $V_0 = 0,83 \text{ м}/\text{с}$; КПД = 0,9.

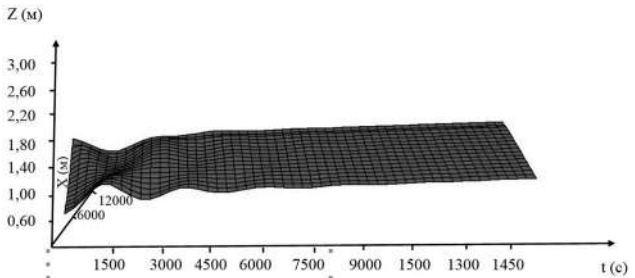


Рис. 1. Изменение уровней воды во времени и по длине участка КМК.

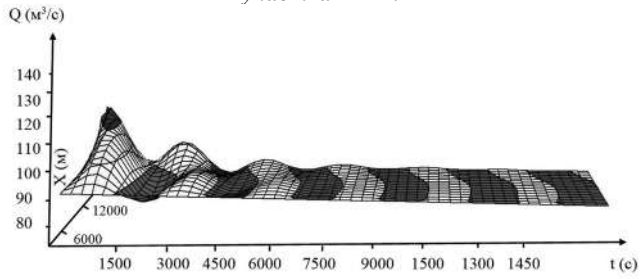


Рис. 2. Изменение расхода воды во времени и по длине участка КМК.

Результаты численных экспериментов по определению изменения уровня и расхода воды на участке КМК между ПК -145÷623+86 -ПК -746+62÷923+02 равняются 12,2 км.

Из рисунков видно, что, после открытия затворов увеличенный расход в начале участка канала позволяет повысить уровень воды по длине указанного участка КМК. В течение $t = 14698 \text{ с}$ (24,4 мин.) уровень воды в конце участке увеличивается на 1,7 м.

Полученные результаты численных экспериментов показывают, что уровень и расход воды в конце участка канала стабилизируется, что необходимо для находящегося там водозабора из канала.

Айбек СЕЙТОВ,
старший научный сотрудник,
Научно-исследовательского института
иригации и водных проблем.

ЛИТЕРАТУРА

1. Рахимов Ш.Х., Бегимов И., Гаффоров Х.Ш. Необходимые условия оптимальности распределения воды в каналах ирригационных систем в условиях дискретности водоподачи // Проблемы информатики и энергетики. 2014. №3-4. С. 48-55.
2. Натальчук М.Ф., Ахмедов Х.А., Ольгаренко В.И. Эксплуатация гидромелиоративных систем. — М.: Колос, 1983. 279 с.
3. Грушевский М.С. Неустановившееся движение воды в реках и каналах. — Л.: Гидрометеоиздат, 1982. 288 с.
4. Бутковский А.Г. Характеристики систем с распределенными параметрами. — М.: Наука, 1979. 225 с.

ЗАРАФШОН ДАРЁСИДА СУВНИНГ САРФИНИ ГТК ЁРДАМИДА ҲИСОБЛАШ

В данной статье рассматривается распределение водопотребления реки Зарафшан среди потребителей на основе гидротермальных коэффициентов на основе многолетней статистики. Распределение в основном по каналам Самаркандинской, Джиззакской, Навоийской и Кашикадарыинской областей.

This article examines the distribution of water consumption of the river to consumers on the basis of hydrothermal coefficients based on long-term statistics. Distribution mainly through the channels of Samarkand, Dzhizak, Navoi and Kashkadarya regions.

Дарёлар оқимининг ҳосил бўлиши ва уларни иқлимий омилларга боғлиқ ҳолда миқдорий баҳолаш масалалари кўплаб хорижий олимларнинг тадқиқотларида кўриб чиқилган. Жумладан, ушбу масалаларни ўрганишга сабиқ Иттифоқ ва МДХ мамлакатлари олимларидан Т.С.Абалян, С.К.Аламанов, М.Н.Большаков, М.И.Будико, А.И.Воейков, В.Г.Глушков, Л.К.Давидов, Н.Л.Корженевский, А.С.Монин, Э.М.Ольдекоп, Е.В.Петряшова, И.С.Соседов, Д.П.Соколов кабиларнинг, узоқ чет эллик олимлардан R.L.Anderson, T.A.Bancroft, R.T.Clark, C.G.Collier, J.Martinec, J.C.Rodda ва бошқаларнинг тадқиқотлари бағишинган. Мазкур тадқиқотларда турли иқлимий омиллар, жумладан, атмосфера ёғинлари ва ҳаво ҳароратининг дарёлар оқимининг ҳосил бўлишига кўрсатадиган таъсирини ўрганишга қаратилган илмий ёндашувлар баён этилган, дарёлар оқими билан метеорологик омиллар орасидаги эмпирик боғланышлар статистик баҳоланган. Ўзбекистонда ушбу муаммони ўрганишга қаратилган илк монографик тадқиқотлар В.Л.Шульц, О.П.Шеглова, Л.Н.Бабушкин, В.А.Бугаев, А.М.-Овчинников, Н.К.Лукиналар томонидан амалга оширилган. Ҳозирги кунда мазкур йўналишдаги тадқиқотлар В.Е.Чуб, Э.И.Чембарисов, Б.К.Царев, Ф.Х.Ҳикматов, З.С.Сирлибаева, Л.М.Карандаева, Д.Ю.Юсупова, Б.Д.Салимова, Д.П.Айтбаев, Ф.Х.Юнусов ва бошқа ёш олимлар томонидан давом эттирилмоқда. Ушбу тадқиқотларда асосий эътибор Ўзбекистон ва унга тулаш худудлардаги дарёлар оқимининг ҳосил бўлиш хусусиятлари, уларга турли табиий географик омиллар, жумладан, ер сирти ҳолати, дарёлар ҳавзалари ёнбағирлари экспозициялари ва бошқаларнинг таъсири баҳоланган.

Бироқ, юқорида қайд этилган тадқиқотларда Зарафшон дарёси ҳавзасининг табиий шароити ва ҳавзада сув ресурслари ҳосил бўлиши масалалари гидротермик коэффициент (ГТК) бўйича алоҳида кўриб чиқилмаган. Аникроғи, шу кунгача Зарафшон дарёси ва унинг асосий ирмоқлари оқимининг ўзгарувчанлиги, йил давомида тақсимланиши масалалари, шунингдек, ҳавзада сув ресурсларининг шаклланиш шароитлари иқлимий омиллар, жумладан, ҳаво ҳарорати, атмосфера ёғинлари билан боғлиқ ҳолда атрофлича ўрганилмаган.

Дарё ҳавзасининг сув баланси тенгламаси ($Y_0 = X_0 \cdot Z_0$) га кўра, иқлимининг ҳар қандай дарё

1-жадвал.
Ҳисобланган сувнинг ҳажмини вилоятларга тақсимлаш.

№	Йиллар X-IV ойлар	$Q_{\text{хисоблангани}} \text{ м}^3/\text{сек}$	Каналларга тақсимлаш $\text{м}^3/\text{сек}$			
			Самарқанд 68%	Жиззах 9%	Кашқадарё 6%	Навоий 17%
1	1923-1924	2133,9	1451,052	192,051	128,034	362,763
2	1928-1929	1791,6	1218,288	161,244	107,496	304,572
3	1929-1930	1764,5	1199,86	158,805	105,87	299,965
4	1932-1933	1627,1	1106,428	146,439	97,626	276,607
5	1933-1934	1849,8	1257,864	166,482	110,988	314,466
6	1935-1936	1725,9	1173,612	155,331	103,554	293,403
7	1937-1938	1635,1	1111,868	147,159	98,106	277,967
8	1941-1942	2069,5	1407,26	186,255	124,17	351,815
9	1942-1943	2058,6	1399,848	185,274	123,516	349,962
10	1945-1946	1545,7	1051,076	139,113	92,742	262,769
11	1948-1949	1585,8	1078,344	142,722	95,148	269,586
12	1950-1951	1547,8	1052,504	139,302	92,868	263,126
13	1952-1953	1896,6	1289,688	170,694	113,796	322,422
14	1953-1954	1650,8	1122,544	148,572	99,048	280,636
15	1958-1959	1764,8	1200,064	158,832	105,888	300,016
16	1959-1960	1843,7	1253,716	165,933	110,622	313,429
17	1963-1964	1420	965,6	127,8	85,2	241,4
18	1964-1965	1706,8	1160,624	153,612	102,408	290,156
19	1968-1969	1755,8	1193,944	158,022	105,348	298,486
20	1969-1970	1822,2	1239,096	163,998	109,332	309,774
21	1971-1972	1607,5	1093,1	144,675	96,45	273,275
22	1973-1974	2133,9	1451,052	192,051	128,034	362,763
23	1977-1978	1556,5	1058,42	140,085	93,39	264,605
24	1978-1979	1791,6	1218,288	161,244	107,496	304,572
25	1979-1980	1764,5	1199,86	158,805	105,87	299,965
26	1984-1985	1642,7	1117,036	147,843	98,562	279,259
27	1987-1988	1627,1	1106,428	146,439	97,626	276,607
28	1988-1989	1849,8	1257,864	166,482	110,988	314,466
29	1990-1991	1725,9	1173,612	155,331	103,554	293,403
30	1991-1992	1437	977,16	129,33	86,22	244,29
31	1992-1993	1635,1	1111,868	147,159	98,106	277,967
32	1993-1994	1845,2	1254,736	166,068	110,712	313,684
33	1994-1995	1657,7	1127,236	149,193	99,462	281,809
34	1997-1998	1329,4	903,992	119,646	79,764	225,998
35	2016-2017	1790,9	1217,812	161,181	107,454	304,453
	Ўртачаси	1731,166	1177,193	155,8049	103,87	294,2982

оқими (Y_0) га таъсир этувчи асосий элеменлари атмосфера ёғинлари (X_0) ва буғланиш (Z_0) дир. Ушбу хулоса Зарафшон дарёси ҳазваси учун ҳам тўла мос келади.

Самарқанд метеостанцияси томонидан совук давр учун физик миқдорларнинг кўп йиллик кузатувлар бўйича корреляцион таҳлили (кам сув)

$$r_{t,}=-0,2,$$

$$=199068,7$$

$$n^*=33*4,71*1313,803=204362,1.$$

=

$$=615,18$$

$$=r_{t,}*(x-) \text{ формуладан } =-93,21x+1752,8 \text{ ни ҳосил қиласиз.}$$

Самарқанд метеостанцияси томонидан совук давр учун физик миқдорларнинг кўп йиллик кузатувлар бўйича корреляцион таҳлилидан қўйидаги натижага эришилди.

$$r_{t,}=-0,69$$

$$=324786,5.$$

$$n^*=331121,8.$$

=

$$=170,6$$

$$=r_{t,}*(x-) \text{ формуладан } =-80,63x+1962,6 \text{ ни ҳосил қиласиз.}$$

Самарқанд метеостанцияси томонидан совук давр учун физик миқдорларнинг кўп йиллик кузатувлар бўйича корреляцион таҳлили (серсув)

$$r_{t,}=-0,75,$$

$$=433246,7$$

$$n^*=442330,2$$

=

$$=184,43$$

$$=r_{t,}*(x-) \text{ формуладан } =-73,43x+2267,22 \text{ ни ҳосил қиласиз.}$$

Эмпирик тенглама орқали сувнинг ҳажмини ҳисоблаш. ($Q=2267,22-73,43*ГТК$).

Бахром ХАНИМҚУЛОВ,

Чирчик давлат педагогика институти,

АДАБИЁТЛАР

1. Н.Н. Рязов. "Общая теория статистики". Издание третье, переработанное и дополненное. Москва. "Статистика" 1979.
2. Е.М. Четыркин, И.Л.Калихман. Вероятность и статистика. М.: Финансы и статистика. 1982. 318 с.
3. Справочник по надежности. Том I. Перевод с английского Ю.Г. Епинина и Б.А. Смиренона. Под редакцией Б.Р. Левина. Издательство «Мир», Москва, 1969.

уўт: 631.6.

ПАХТАКОР ТУМАНИ ТЕХНОГЕН-БУЗИЛГАН АГРОЛАНДШАФТЛАРИНИНГ АДАПТИВ МЕЛИОРАТИВ РЕЖИМЛАРИНИ БОШҚАРИШНИНГ УМУМИЙ ВА ХУСУСИЙ СУВ-ТУЗ БАЛАНСЛАРИ МЕТОДОЛОГИЯСИНИ ҚЎЛЛАБ АСОСЛАШ

В статье дается оценка реальной мелиоративной ситуации в Пахтакорском районе Джиззакской области и показаны направления улучшения мелиоративного режима.

The article provides an assessment of the real reclamation situation in the Pakhtakor region of the Jizzakh region and shows the directions for improving the reclamation regime.

2017 йил июл ойида Пахтакор туманидаги сизот сувлари сатҳи пасайиб борганлиги тадқиқотлар натижасида маълум бўлди.

Пахтакор туманида 2017 йилда сизот сувлари минерализацияси вегетациянинг асосий вақтида ошиб боряпти. Сизот сувлари минерализацияси 76% дан ортиқ майдонларда 3 г/л дан юқори – қониқарсиз даражага келиб қолган (1-расм).

Пахтакор туманида 2017 йилда ўрта ва кучли шўрланган майдонлар 22,38% ни ташкил қилган бўлса, 77,62% майдонлар шўрланмаган ва кам шўрланган ерлар дарасида бўлган.

Пахтакор туманида 2016 йилда пахтадан олинган ҳосилдорлик юқори ва 2017 йилда ўртacha бўлган. Пахтадан олинган ҳосилдорлик туманда йил давомида бироз пасайиб бораётганлигини кузатишими兹 мумкин.

Пахтакор туманидаги техноген-бузилган агроландшафтларда суго-

риш ва дренаж тармоқларининг техник ҳолати. Ҳўжалик ички каналларининг жами узунлиги 39,5 километр бўлиб, эксплуатацияга топширилган даврда 100% бетон ўзанли бўлган, бугунги кунда эса 2,3 километри қониқарли, қолган қисми қониқарсиз аҳволда.

Пахтакор туманида хўжаликлараро зовурларнинг умумий узунлиги 133,70 километр, хўжалик ички зовурларининг умумий узунлиги эса 370,98 километр, ёпиқ-ётиқ зовурларнинг умумий узунлиги эса 1796,5 километрни ташкил қилган. Бундан кўринадики, суғориладиган ерларни зовурлаштириш ишлари, асосан, ёпиқ-ётиқ зовурлар

1-жадвал.

Пахтакор туманида сизот сувлари чуқурлиги майдонининг ўзгариши (жами суғориладиган майдон 28786 га).

Ойлар	Йил	Майдондаги сизот сувлар сатҳи, м					
		1-1,5 м		1,5-2 м		2-3 м	
		минг, га	%	минг, га	%	минг, га	%
апрель	2017	0,16	0,56	1,82	6,32	26,806	93,12
		0,1	0,35	0,97	3,37	27,556	95,73
				0,22	0,76	27,106	94,16
июль						0,16	0,56
октябрь						1,46	5,07

билан амалга оширилади.

Туман бўйича хulosалар ва мелиоратив режим. Қуидида ИСМИТИ услубида ҳисобланган умумий ва хусусий сув-туз балансларининг натижалари келтирилган: $F_s = 38411$ га; $F_{C_{yf}} = 28786$ га; ФИК_{x,a} = 0,85; ФИК_{x,i} = 0,80; $L_{yd} = 75,3$ м/га. Пахтакор тумани умумий сув-туз балансининг кирим қисми таҳлилига қарасак, бу ерда атмосфера ёғинлари 3210 м³/га, сугориша олинган сув 7581 м³/га бўлиб, шундан 5460 м³/га вегетация даврида, 2121 м³/га сув “новегетация” даврида олинган. Кирим қисмиди баланс контурига олинган умумий сув билан 11,6 т/га туз келиб, чиқим қисмиди 5,7 т/га туз баланс контурдан чиқиб кетган. Умумий ва хусусий сув-туз балансларидан кўринадики, сизот сувлари ва зовур оқимини асосий тўйинтирувчи манбаси, хўжаликлараро ва хўжалик ички каналларидан бўладиган йўқотишлар (ташламалар, фильтрация) ҳисобланади. Ялпи майдондан чиқиб кетган сув миқдори киримга нисбатан 51 м³/га кам, ялпи майдонга гектарига 5,91 тонна туз келган.

Суғориладиган майдоннинг аэрация зонаси сув-туз баланслари таҳлили кўрсатадики, хўжалик ички каналларидан фильтрация улуши 168 м³/га ни, даладан ташлама 2064 м³/га ни, даладан эвапотранспирация 9266 м³/га ни, аэрация зонаси билан сизот сувлар ўртасидаги сув алмашинувида 934 м³/га сув аэрация зонасига келганини, аэрация зонасидаги туз захирасининг ўзгаришида эса йил давомида 5,04 т/га туз кўпайганинги кўриш мумкин.

Суғориладиган майдон қишлоқ хўжалик экинларининг илдиз қатлами сув-туз баланслари ҳисобланганида маълум бўлди, йиллик кесимда илдиз қатламига 6879 м³/га сув келган ва бунинг натижасида илдиз қатламида 6,14 т/га туз кўпайган. Бундан кўринадики, қишлоқ хўжалик экинларининг илдиз қатламида туз жараёнлари барқарор эмас ва шўрланиш жараёни давом этмоқда.

Сув билан таъминланиш коэффициенти амалда йил давомида 0,83 ни ташкил қилди ва қуидаги формула орқали аниқланди:

$$K_{vo} = \frac{B_n + O_c + B_{kdc} + B_{vd} - C\bar{b}_n}{[B_n] + [O_c] + [B_{kdc}] + [B_{vd}] - [C\bar{b}_n]} \quad (1)$$

Йил мобайнода ювилма суғориш режими коэффициенти 1,09 ни ташкил қилди ва бу коэффициент қуидаги формула орқали топилди:

$$K_{np.o.} = \frac{B_n + O_c + B_{kdc} + B_{vd} - C\bar{b}_n}{ET_n} \quad (2)$$

Соф дренаж модули коэффициенти 0,1 га тенг бўлиб, уни ҳисоблаш формуласи қуидаги келтирилган:

$$K_{cof.\delta p} = \frac{D_f + D_B}{[B_s + O_c + \Phi_{MK} + \Pi - O - C]} \quad (3)$$

АДАБИЁТЛАР

- Икрамов Р.К. Принципы управления водно-солевым режимом орошаемых земель Средней Азии в условиях дефицита водных ресурсов. Т.: Гидроингео, 2001. С. 46-55.
- Атлас почвенного покрова Республики Узбекистан. – Ташкент 2010. С. 20-23.
- Мелиорация: прошлое, настоящее и будущее. Труды международного научно-практического семинара, посвященного 60-летию доктора технических наук, профессора Ж.С.Мустафаева (15.05.2010 г.). Тараз, 2010. С. 448.
- Мустафаев Ж.С., Рябцев А.Д. «Адаптивно-ландшафтные мелиорации земель в Казахстане», Тараз, 2012 год, 528 ст.

Коллектор-дренаж-ташлама сувлар коэффициенти йил бўйича 0,24 га тенг бўлиб, уни қуидаги формула ёрдамида аниқладик:

$$K_{\delta p} = \frac{D_f + D_B + C_\delta}{[B_s + O_c + \Phi_{MK} + \Pi - O]} \quad (4)$$

Пахтакор туманинг техноген-бузилган агроландшафтларининг мелиоратив режими бўйича хulosалар. 2017 йилда Пахтакор туманида сизот сувлари сатҳи вегетация даврининг асосий вақтида пасаймоқда, лекин ҳозирча вегетация даврида лойиҳада кўрсатилган ва ИСМИТИ тавсия қилган 2-3 м чегарадан юқорига кўтарилимаган. Сизот сувлари минерализацияси Пахтакор туманида 76 фоиздан ошиқ майдонда 3 г/л дан юқори – қониқарсиз баҳоланади.

Пахтадан олинган ҳосилдорлик туманда ўрта ва юқори даражада баҳоланганди. Амалдаги мелиоратив режимларни ифодаловчи умумий ва хусусий сув-туз баланслари ўрганилиб, туман бўйича ҳисоб-китоблар бажарилди.

Кўрсатилган мелиоратив ҳолатнинг асосий сабаблари. Пахтакор туманига олинган сув йил давомида 7581 м³/га ни ташкил қилган. Суғориша берилган сувнинг ўртача минерализацияси охирги уч йилда ойлар бўйича Пахтакор туманида 1,23 г/л дан 1,35 г/л гача ўзгариб турган. Пахтакор туманида амалда сув таъминоти коэффициенти йил давомида 0,83 ни ташкил қилган. Ерларни ювилма суғориш режими коэффициенти туманда $K_{np.o.} = 1,09$ ни ташкил этади, бу ювилма суғориш режими кам баҳоланади (САНИИРИ тавсияси бўйича $K_{np.o.} = 1,2-1,3$ бўлиши керак). Унинг миқдори тупроқнинг шўрланиш даражасига ҳам боғлиқидир.

Туманда мелиоратив режимни яхшилаш учун қуидаги тавсиялар берилди:

Биринчи навбатда, мелиоратив режимни кескин яхшилаш, ювилиш-суғориши режимини жорий қилиш. Туманинг сув таъминотини сув йўқотишларини камайтириш ҳисобига яхшилаш. Суғориш майдонларида текислаш ишларини иложи борича лазер ускунасидан фойдаланиб, суғориш техникасини мақбул элементлари бўйича жорий қилиш зарурдир. Агротехник тадбирлар ва зовурларни яхшилаш – экинларнинг мақбул зичлиги, ўғитлаш, табиий ва сунъий мульчаларни қўллаш, эгат оралатиб суғориш ва ҳоказо. Ташкилий тадбирларни яхшилаш орқали шўр ювиш технологиясига қатъий риоя қилиш, муддат ва меъёрларини илмий асосланган тавсиялар бўйича олиб бориш. Дренаж тизимларини ишлаш қобилиятини яхшилаш. Хўжаликлараро ва СИУ ичидаги коллектор-дренажларни тўлиқ тозалаш, ёпиқ зовурларни ювиш.

Рахимджон ИКРАМОВ,
т.ф.д., профессор,
Зиядулла ДЖУМАЕВ,
тадқиқотчи, кат.и.х.,
ИСМИТИ.

СУВ ЗАХИРАЛАРИ НАЗОРАТИ ВА ҲИСОБ-КИТОБ ТИЗИМИНИ МУКАММАЛЛАШТИРИШДА ЗАМОНАВИЙ ИНФОРМАЦИОН ТЕХНОЛОГИЯЛАРНИНГ РОЛИ

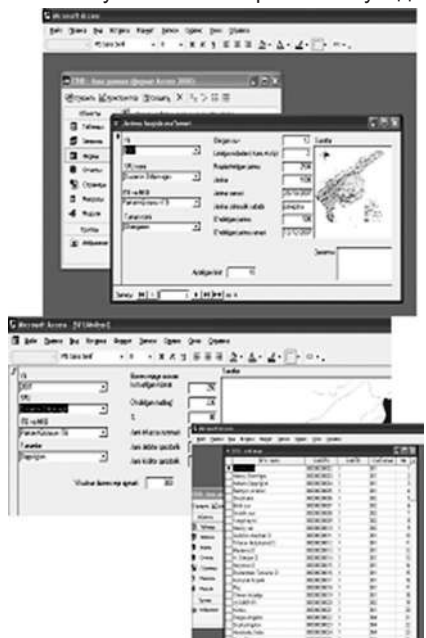
This article presents studies on improving the correct distribution of water resources and water use efficiency in the Republic of Uzbekistan, strengthening control over water consumption and their accurate accounting, as well as a new set of computer software, including GIS maps, databases and tools for calculating water balance.

Ўзбекистон Республикасида йил давомида ўртача 55 км³ дан ортиқроқ сув истеъмол қилинади. Шундан 92% қышлоп хўжалигига, асосан суфориш учун, 4% коммунал соҳада ичимлик суви сифатида, 2% ишлаб чиқаришда, ва қолган 2% республика иқтисодиётининг бошқа соҳаларида ишлатилади. Сув тақчиллиги кузатиладиган йиллари (бу ҳолат ҳар 4-6 йилда даврий равишида тақорланади) иқтисодиёт катта зарар кўради.

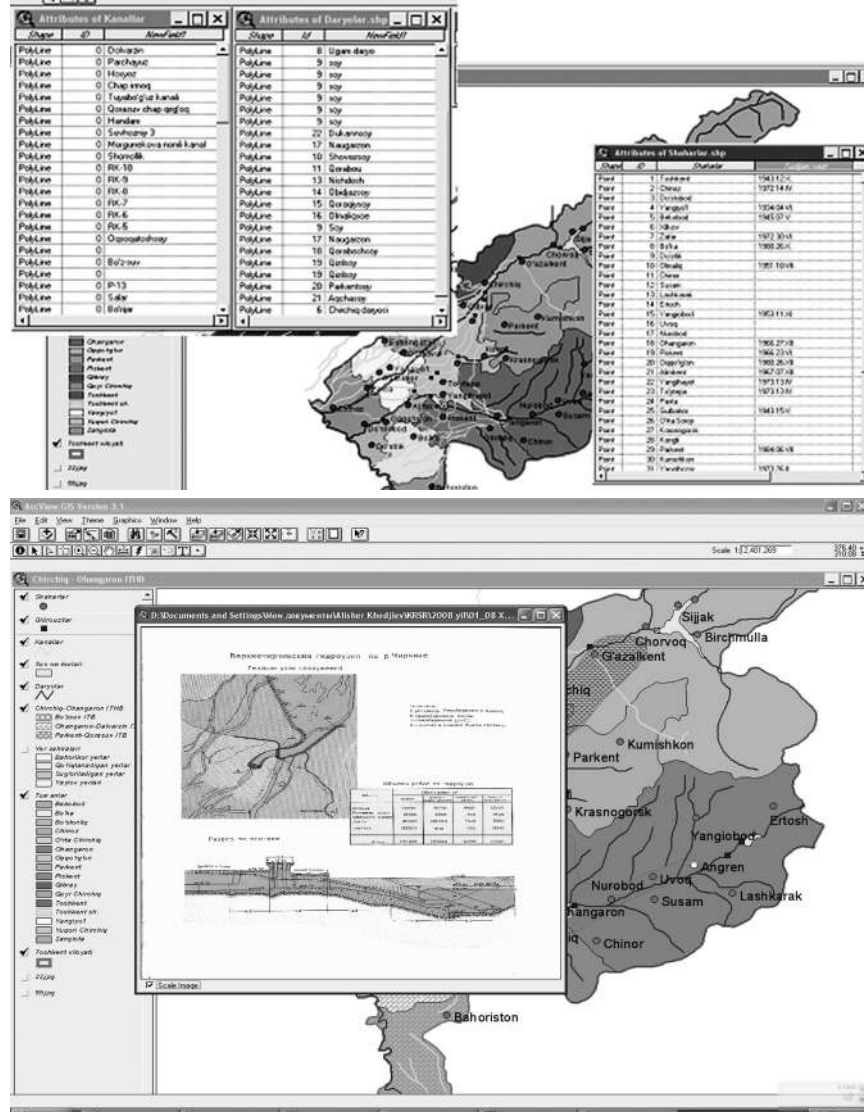
Шуларни ҳисобга олган ҳолда, сув заҳираларини тўғри тақсимлаш ва сувдан фойдаланиш самарадорлигини ошириш, сув истеъмоли назоратини кучайтириш ва сув ҳисобини аниқ олиб бориш долзарбаз вазифадир.

Барча сув истеъмолчилари қаторида Ўзбекистонда 100 мингдан ортиқ фермер хўжаликлари 2 миллион гектардан ортиқ ерларда фаолият юритишини назарга олсан, юқорида таъкидланган вазифани амалга ошириш мураккаблиги аниқ.

Сув назорати фаолиятини мукаммаллаштириш мақсадида Тошкент вилояти Чирчиқ-Оҳангарон ирригация тизимлар ҳавза бошқармаси учун «Сув заҳиралари тақсимоти, назорати ва ҳисоб-китоб тизимини мукаммаллаштириш» мавзусида



Microsoft Access да таёлланган жадвал ва формалар кўрининиши.



2-расм. Arc View GIS да таёлланган вилоят туманлари, гидроузеллар, каналлар ва бошқа объектлар тўгерисида маълумот.

илмий изланишлар олиб борилди ва тахлил қилинди.

Тадқиқотлар замонавий информацион – технологик ГИС, EXCEL ва ACCESS компьютер дастурларидан фойдаланган ҳолда, сув тақсимоти ва сувдан фойдаланиш самарадорлигини аниқлаш, «лимит» доирасининг назорати, ҳисоб-китоб тизимини тартиба солиш ва мукаммаллаштириш имконини берувчи компьютер дастури ишлаб чиқишига қаратилди.

Компьютер дастури яратиш учун Тошкент вилоятида жойлашган барча сув объекtlари ва уларнинг техник характеристикалари, сув тақсимланиш жойлари ва истеъмолчилари, сув ўлчагичлар билан таъминланиш ҳолати ва уларнинг турлари аниқланиб, тахлил қилинди.

Олинган маълумотлар асосида Паркент – Қорасув, Бўзсув ва Оҳангарон – Далварзин ирригация тизим бошқармаларининг сув ажратиш нуқталари ва

уларга тегишли бўлган маълумотлар, яъни, сугориш тармоғи номи, бирламчи сувдан фойдаланувчилар номи ва сув ажратиш нуқталар номи, тури, сув ўтказиш қобиллти, гидропуст тур, уларга ажратилган сув миқдори (лимит) ва бошқа асосий маълумотларнинг EXCEL дастурида тайёрланган жадвал кўринишидаги электрон версиялари тайёрланди.

Фойдаланувчи дастурни ишлатиш қулай бўлиши учун тайёрланган жадвалларнинг электрон версиялари ACCESS компютер дастуридан фойдаланилган холда маълумотлар базаси яратилди ва шакли ишлаб чиқилди.

Қилинган ишларнинг асосини ГИС ҳаритаси ташкил этади. Бу ҳаритани яратишида ArcView GIS 3.1 программасидан фойдаланилди. ArcView GIS асосида яратилган Тошкент вилояти Чирчик-Оҳангарон ирригация тизимлар ҳавза бошқармаси электрон ҳаритаси сув объектлари ва уларнинг техник характеристикалари, сув тақсимланиш жойлари ва истеъмолчилари, сув ўлчагичлар билан таъминланиш ҳолати ва уларнинг турларини аниқлаша ва кузатиши осонлаштиради. Бу дастурда ҳаритага киргизилган маълумотларни таҳлил қилиш, кўшимча маълумотлар қўшиш, маълумотлар базасига мурожаат қилиш ва уларни ҳаритага жойлаштириш имконини беради. Иш натижаларини яратилган дастур орқали осон тақдим қилиш имконини яратади. Ирригация тизимлар ҳавза бошқармасининг юкори сифатга эга бўлган ҳаритасини босмадан чиқариш ёки диаграмма, жадвал, чизма, расм ва суратларни бошқа файллар билан боғлаш имконини беради.

Яратилган дастур кўйидаги уч босқични ўз ичига олади:

1. Маълумотлар тўплами;
2. ГИС ҳарита;
3. Сув мувозанати.

Маълумотлар тўплами – таркибига рақамлар, матнлар ва графиклар тўпламидан иборат бўлиб, улар, сугориш тармоғи номи, бирламчи сувдан фойдаланувчилар номи ва сув ажратиш нуқталар номи, тури, сув ўтказиш қобиллти, гидропуст тур, уларга ажратилган сув миқдори (лимит) ва олинган сув миқдорларидан иборат (1-расм).

ГИС ҳарита – ирригация тизим бошқармалар таркиби гидрографик асосида яратилди. Ҳаритага Тошкент вилоятида жойлашган туманлар, шаҳарлар, дарёлар, каналлар, кўл ва сув омборлари, Паркент – Қорасув, Бўйсув ва Оҳангарон – Далварзин ирригация тизим бошқармалари, ер захиралари ва сув ажратиш нуқталари жойлаштирилган. Юқорида келтирилган объектларга тегишли бўлган ўзгармас маълумотлар жадвал шаклида келтирилган ва уларнинг расмлари “Script” орқали боғланган (2-расм).

Сув мувозанати - EXCEL дастури ёрдамида тайёрланган каналларнинг фаоллаштирилган чизиқли схемаси орқали каналга келаётган, хўжаликлардан қайтган, сув ажратиш нуқталаридан олинган, охирги сув ажратиш нуқталаридан олинган ва йўқотилган сув миқдорини инобатга олган холда хисоблаш амалга оширилади ва кўйидаги tenglama билан хисобланади:

$$W_{\text{брutto}} + W_1 + P_{\text{ёин}} - W_{\text{нетто}} - W_2 - P = \pm DW \quad (1)$$

Бу ерда: $W_{\text{брutto}}$ – каналга келаётган сув миқдори;

W_1 – хўжаликлардан қайтган сув миқдори;

$W_{\text{нетто}}$ – худуддан чиқиб кетаётган сув миқдори;

W_2 – сув ажратиш нуқталаридан олинган сув миқдори;

P – йўқотилган сув миқдори;

$P_{\text{ёин}}$ – ёғингарчилик орқали қўшилган сув миқдори;

DW – Сув мувозанати.

Йўқотилган сув миқдори қўйидаги tenglama билан ҳисобланади (млн. м³):

$$P = P_{\text{буғ.}} + P_{\text{ш.и.}} + P_{\text{тех.}} \quad (2)$$

Бу ерда: $P_{\text{буғ.}}$ – буғланишга йўқотилган сув миқдори;

$P_{\text{ш.и.}}$ – шимилишга йўқотилган сув миқдори;

$P_{\text{тех.}}$ – иншоотларнинг техник носозлиги орқали йўқотилган сув миқдори;

Яратилган дастур каналнинг ҳарбир қаралаётган худуди учун ҳисоблашни амалга оширади. Бунда каналнинг ҳарбир қаралаётган худуддан чиқиб кетаётган сув миқдори $W_{\text{нетто}}$ аниқланади.

$$W_{\text{нетто}} = W_{\text{брutto}} + W_1 - W_2 - P_L * L \quad (3)$$

Бу ерда: P_L – каналнинг ҳарбир километрда йўқотилган сув миқдори;

L – каналнинг узунлиги;

Каналнинг ҳарбир километрида йўқотилган сув миқдори P_L қўйидагича аниқланади.

$$P_L = P / L \quad (\text{м}^3/\text{сек}) \quad (4)$$

Бу ерда: P – қаралаётган худуди учун йўқотилган сув миқдори.

У қўйидаги tenglama бўйича аниқланади:

$$P = W_{\text{брutto}} * (1 - \eta_{\text{фик}}) \quad (5)$$

Каналнинг ҳарбир қаралаётган худуди учун $\eta_{\text{фик}}$ каналнинг фойдали иш коэффициенти (ФИК) қўйидаги tenglama бўйича аниқланади:

$$\eta_{\text{фик}} = W_{\text{нетто}} / W_{\text{брutto}} = (W_{\text{брutto}} - P) / W_{\text{брutto}} \quad (6)$$

Яратилган дастур сув захираларини тўғри тақсимлаш ва сув ҳисобини аниқ олиб бориш имконини яратади. Компьютер дастури кўп маълумотларни таҳлил қилиш ва уларни йиғиш, сув тақсимоти ҳисобини тез ва аниқ ҳисоблаш имконини беради ва диспетчер хизматини осонлаштиради. Ушбу дастурга фойдаланувчиларнинг талабларига қараб кўшимчалар киритилиши ва аниқ бир объектга мослаб яратиш имкониятлари мавжуд. Компьютер дастури келажакда Ўзбекистон Республикаси сувназорат инспекциясида татбиқ этиш режалаштирилган.

Алишер ХОДЖИЕВ,
камта ўқитувчиси, PhD,
Кувончбек ХУДОЙШУКУРОВ,
таянч докторант (PhD), ГМИТИ,
Мақсуд ОТАХОНОВ, ассистент,
Динислом АТАКУЛОВ, ассистент,
(ТИҚҲММИ).

АДАБИЁТЛАР

1. Методы изучения и расчета водного баланса. – Л.: Гидрометеоиздат, 1981.
2. Составление русловых водных балансов. Методические указания Управлениям Гидрометслужбы. – Л.: Гидрометеоиздат, 1977.
3. Microsoft Access. Система управления реляционными базами данных для Windows. Руководство пользователя – Microsoft Corporation, 1994.
4. «Arc View GIS.» Отпечатано в Полиграфическом отделе Географического факультета. Москва МГУ им. В.М.Ломоносова. 1998 .
5. «Расширение базы данных и создание программного обеспечения для бассейновых управлений ирригационных систем». Отчет НЭЦ «Мұхит ва Табиат». Ташкент 2004 г.

ИЗОЛЯЦИЯ ҲОЛАТИНИ БАҲОЛАШДА НОСИНУСОИДАЛ КУЧЛАНИШЛАРДАН ФОЙДАЛАНИШ

В статье описывается состояние изоляции электрооборудования, используемого в сельском хозяйстве и водном хозяйстве, а также разработка новых методов его проверки.

The article describes the insulation status of electrical equipment used in agriculture and water management, as well as the development of new methods for checking it.

2017-2021 йилларда Ўзбекистон Республикасини ривожлантиришнинг бешта устувор йўналишлари бўйича Ҳаракатлар стратегиясининг 3.2 бўлими: “Таркибий ўзгартиришларни чукурлаштириш, миллий иқтисодиётнинг етакчи тармоқларини модернизация ва диверсификация қилиш ҳисобига унинг рақобатбардошлигини ошириш”да қўйидагилар белгиланган: “Иқтисодиётнинг энергия ва ресурс сарфини қисқартириш, ишлаб чиқаришга энергия тежайдиган технологияларни кенг жорий этиш, қайта тикланадиган энергия манбаларидан фойдаланиши кенгайтириш, иқтисодиёт тармоқларида меҳнат унумдорлигини ошириш” каби масалалар белгиланган.

Ушбу масалани ечишда электр занжирларидағи носинусоидал ток ва кучланишлардан фойдаланиш йўлларини кўриб чиқамиз.

Кўйида носинусоидал токнинг муҳим хусусиятларини кўриб чиқамиз. Деярли барча ҳолларда даврий ўзгарувчан ток дейилганда, ҳар доим синусоидал қонуният билан ўзгарувчи ток тушунлади. Аммо, асосан саноат частотаси (50 Гц)даги ЭЮК, кучланиш ва токлар синусоидал шаклга эга бўлади. Чунки миқдорларнинг бундай даврий қонуният бўйича ўзгариши чизиқли электр занжирларда электр энергиясини бошқа тур энергияяга айланиши учун кулай.

Даврий сигналларнинг қийматлари вақт бўйича синусоидалдан фарқли бўлса, бундай сигналлар носинусоидал деб аталади. Носинусоидал ток асосан электр занжирининг учхил режимларида юзага келади, яъни:

Агар чизиқли занжир носинусоидал ЭЮК ёки ток манбаидан таъминланаётган бўлса;

Агар ЭЮК ёки ток манбаи синусоидал бўлиб, занжирдаги бир ёки бир нечта элементларнинг вольт-ампер характеристикиси ночизиқ бўлса;

Агар ночизиқ элементларга эга бўлган занжир носинусоидал ЭЮК ёки ток манбаидан таъминланаётган бўлса.

Носинусоидал даврий ток ва кучланишларни баҳолашда учта коэффициентдан фойдаланилади, яъни:

Шакл коэффициенти- $K_{\text{ш}} = \frac{A}{A_{\text{ш}}}$ функция эффектив қийматининг унинг ўртacha қийматига нисбати билан аниқланади (синусоидал учун $K_{\text{ш}}=1,11$).

Бунда: A –носинусоидал токнинг таъсир этувчи қиймати $A_{\text{ш}}$ – носинусоидал токнинг ўртacha қиймати.

Амплитуда коэффициенти- $K_a = \frac{A_{\text{max}}}{A}$ функцияянинг максималь қийматини унинг эффектив қийматига нисбати билан аниқланади (синусоидал шакл учун $K_a=1,11$): A_{max} - носинусоидал токнинг амплитуда қиймати.

Бузилиш коэффициенти носинусоидал функция биринчи гармоникаси эффектив қийматининг функцияянинг эффектив қийматига нисбатига тенг: $K_b = \frac{U_1}{\sqrt{U_0^2 + U_1^2 + U_2^2 + U_3^2 + \dots}}$, $K_b = \frac{I_1}{\sqrt{I_0^2 + I_1^2 + I_2^2 + I_3^2 + \dots}}$ (3)

Бунда: U_1 -биринчи гармоника кучланиши, U_0 -кучланишнинг доимий ташкил этувчиси, U_2, U_3 - иккинчи ва учинчи гар-

моника кучланишлари, I_1 -биринчи гармоника токи, I_0 -покнинг доимий ташкил этувчиси, I_2, I_3 - иккинчи ва учинчи гармоника токлари.

Бузилиш коэффициенти 1 дан қанча кам фарқ қиласа, бу функция синусоидалга шунча яқин. Бу коэффициент саноат корхоналарида 5% дан ошмаслиги керак.

Носинусоидал токнинг актив қуввати:

$$P=U_0 \cdot I_0 + U_1 \cdot I_1 \cdot \cos \varphi_1 + U_2 \cdot I_2 \cdot \cos \varphi_2 + \dots$$

Носинусоидал токнинг реактив қуввати:

$$Q = \sum_{k=1}^{\infty} U_k \cdot I_k \cdot \sin \varphi_k$$

Бунда: U_k, I_k - k-гармоника кучланиши ва токи.

Носинусоидал токнинг тўлиқ қиймати:

$$S=UI$$

Синусоидал режимдан фарқли равища даврий носинусоидал ток занжирларида актив ва реактив қувватлар квадратларининг йигиндиси тўлиқ қувват квадратига тенг бўлмайди, яъни T^2 га фарқ қиласи:

$$P^2+Q^2 = S^2-T^2$$

Бунда: P-актив қувват, Q-реактив қувват, S-тўла қувват.

Т катталик бузилиш қуввати деб аталади ва кучланиш ва ток эгри чизиқлари шаклларининг синусоидалдан четланиш даражаси билан тавсифланади. Агар занжир қаршилиги резистив бўлса, унда кучланиш ва ток эгри чизиқлари бирбира ўхшаш ва $Q=0, T=0$ бўлади.

k- гармоника индуктив ҳамда сифим қаршиликлари $xL=k\omega L=kxL$,

$$x_{Ck} = \frac{1}{k\omega C}$$

Бунда: k-гармоника номери, ω - бурчак частота, C-конденсатор сифими.

Носинусоидал кучланиш ва токли занжирларда резонанс ҳодисаси мураккаблашади, чунки ҳар бир гармоник ташкил этувчиларучун алоҳида резонанс бўлади:

$$k^2\omega^2LC = 1$$

Бу ҳолда бутун занжир умумий токининг эффектив қиймати асосан k-гармоника токининг амплитудаси билан аниқланади:

$$I \cong I_k = \frac{U_k}{\sqrt{R^2 + (k\omega L - \frac{1}{k\omega C})^2}} = \frac{U_k}{R}$$

Акс ҳолда мураккаб занжирнинг параметрлари шундай бўлиши мумкинки, бунда ω резонанс частотали занжирнинг тўла ўтказувчанилиги амалда нолга тенг бўлиб қолади: $Y_k \approx 0$

Симметрик юкламада фаза токлари таркибида асосий частотали ва барча учга каррали бўлган юкори гармоникалардан ташқари тўғри ҳамда тескари кетма-кетлик системалари мавжуд бўлади. Натижада фаза токларининг йигиндиси нолга тенг. Тартиби учга каррали бўлган гармоникалар эса нол кетма-кетлик системасини ҳосил қиласи, яъни ҳар қандай

вақтда бир хил қийматга ва йўналишга эга бўлади. Шунинг учун нейтрал симдаги ток нол кетма-кетлик гармоникаларининг учланган йигиндисига тенг бўлади.

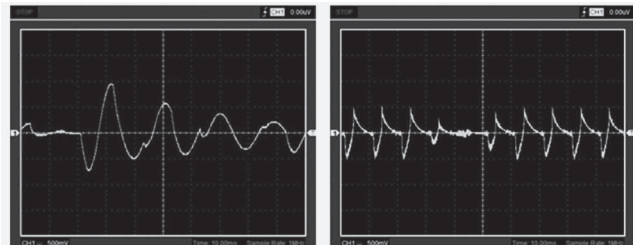
$$I_N = 3 \sqrt{I_3^2 + I_9^2 + I_{15}^2}$$

Нейтрал сим бўлмаган ҳолда ҳар бир фазадаги токлар таркибида тартиби учга каррали токлар бўла олмаслиги тифайли генератор ва симметрик юкламанинг нейтрал нукталари орасида гармоникалар тартиби учга каррали катта кучланиш пайдо бўлади.

Натижалар:

Тажрибалар юқори кучланиш изоляторлари ҳамда кабелларида олиб борилган бўлиб, қўйидагича натижаларга эга бўлди. Шунинг билан тебраниш контурида кучланиши ўзгариши тубдан ўзаради ва унинг вақт бўйича ўзгариши бир-биридан фарқ қиласди.

Хулоса қилиб айтганда, носинусоидал ЭЮК ва ток бўлганинг электр занжирларида резонанс ҳодисалари керакли частотали сигналларни ажратиш ёки аксинча, номақбул частотали сигналларни истисно этиш учун амалиётда кенг кўллаш мумкин. Тескари кетма-кетлиқдаги токлар ҳосил қиласдиган магнит майдонлар тормозловчи моментни юзага келтиради



1-расм. Шикастланмаган изолятор билан тажсириба ўтказилганда токнинг кўринини.

2-расм. Оз миқдорда шикастланган изолятор билан ўтказилган тажсириба натижаси.

ва натижада электр моторларда қўшимча исрофлар пайдо бўлади. Юқори кучланиш курилмалари ҳолатининг ёмонлашуви, хусусан, сирқиш токларининг пайдо бўлиши ундаги токнинг шаклига бевосита таъсир кўрсатади.

Қувондиқ ЧУТБОЕВ,
“Энергетика ва автоматика” ИТИ стажер тадқиқотчи,
Муроджон БЕГМАТОВ,
Алимардон МУСТАФОҚУЛОВ,
ТИҚҲММИ асистентлари.

АДАБИЁТЛАР

1. Мирзиёев Ш.М. Ўзбекистон Республикасини ривожлантиришининг бешта устувор йўналиши бўйича Ҳаракатлар стратегияси. Т., Ўзбекистон, 2017. “Газета.uz”.
2. И.П.Кужекин. Испытательные установки и измерения на высоких напряжениях. М.: Энергия, 2006, 136 с.
3. Техника высоких напряжений . Под ред. М.В.Костенко. Учебное пособие для ВУЗов. М.: Высш. школа, 2003. 528 с.

УЎТ: 633.511:575.127.

МАЪДАН ЎЃИТЛАР ВА ОЗИҚЛАНИШ МЕЪЁРЛАРИНИНГ ҒЎЗАДАГИ ФОТОСИНТЕЗ ЖАДАЛЛИГИ ВА МАҲСУЛДОРЛИГИГА ТАЪСИРИ

As a result of stationary sexual experiments, it was revealed that the nutritional area of one plant creates opportunities for optimal growth, development and fruiting of cotton sarts Namangan-77, Sultan, C6524 on the top of the best variant, the effect for these sarts is 83000 naga plants, the yield increased 11.5 centners / ha more.

Хозирги кунда мамлакатимизда 1 млн/ектар майдонга пахта ва 1.2 млн/га майдонларда кузги бўғдой, қолган 1.5 млн/ектар майдонга эса бошқа экинлар экилмоқда. 2017-2021 йилларда ер ва сувдан фойдаланиш юқори даражада ташкил этилиб, илмий асосланган технологиялар жорий этишга киришилди.

Пахтачилик бўйича нашрий ишларда янги тезпишар навларнинг биологик талаблари дала шароитида ҳисобга олинмай кўлланилмоқда, яъни нав талаблари бўйича ўѓитланяпти. Шундан бўлса керак, пахта ҳосилдорлиги 25-32 ц. дан ортмаяпти, аммо барча навларнинг биологик потенциал имконияти чегарасиз бўлиб, фақат экологик талабларни тадқиқчилар аниқлашлари талаб этилади. Аввало ўѓитларни экишдан олдин бир қисми азотли (15-20%) фосфорни 75% чигит экишдан 3-4 кун олдин берилиши ижобий натижалар

берган эди. (Мұхаммаджонов, Сулаймонов (1978); Белоусов, (1975); Юлдашев, Назаров (1975). Хозирда бу усул унут бўлиб кетди, биологияда чинбарг фазасида уруғдонда синтезланган бу моддалар сарфланиб бўлади, ўрнига баргда фотосинтез маҳсулотлари, ўсиш ва ривожланишга сарф бўладиган моддалар тўпландади. (Носиров, 1978). Демак, униб чиққандан то ўсимлиқда 3-4 чинбарг ёки шоналаш давригача ўѓитлар солинмаса, азот ва фосфор ионларини қаердан олади? Шунингдек, ўѓит кечикириб солингандан меваларнинг шакланиши Н.Бурнаева (1972) таъкидлашиб 50-70% камайиб, биринчи ва иккинчи ярусларда шона, гул ва тугучна тўкилиши юқори даражага бориши, кеч ривожланиш кузатилади. Ғўзанинг ҳар бир барги ўзининг ривожланиш босқичларини ўтайди. Барг ўсади, максимум катталикка етади, сўнгра қариш босқи-

чидан сўнг нобуд бўлади (фаолияти тўхтайди). Барг ҳаётий даврларида доимо озука моддаларини олиб туради. Ўзидан маълум миқдорини бошқа органга ўтказиб туради. Демак, ўсимлик гуллагунча моддаларга талаби орта боради. Лекин физиологик ёшлиқ даври ўтгач, баргга келаётган моддалар чиқиб кетаётган моддалар кириб келаётган моддалар билан тенглashedи. Қариш даврига келиб баргда фотосинтез секинлашади, моддалар оқими камаяди. Шундай қилиб, озукалар илдидан ерустки қисмiga асосан кислема бўйича ҳаракатланади, сўнгра баргдан поя флоэмаси тўқималарига ўтади.

Моддалар флоэмани ўтказувчи элементларида радиал (кўндаланг) тарқайди, яъни кислема найларига, ундан баландга кўтариувчи куч билан ёш органларга ва баргларга йўналади. Демак, моддалар ўсимлик органлари орқали

айланма ҳаракатда бўладилар. Бунда флоэмадан кселимага ўтиш поянинг нуқталарида содир бўлади. Масалан, азот моддаси ҳаракати ўрганилганда, флоэма орқали илдиз тизимиға бориб, илдизни ўтказувчи найлари орқали баландга ҳаракатлантирувчи жараёнга қўшилади. (Курсанов 1970). Кселима бўйича йўналиш давом этади. Ўзга томонидан айни моддаларнинг қайта ишлатилиши (реутилизация) уларнинг органлар бўйича турлича тарқалишига олиб келади. Моддаларни қайта фойдаланишга кўра икки хил градиентга бўлиш мумкин: а) бунда градиент барг қанча пояни юкори қисмida жойлашса, у ёш навқирон, унда азот, фосфор ва калий кўп бўлади. б) акропеталь градиентда модда қайта ишлатилмайди. Масалан, калий, бор, темир қари органдан ёш органда кўп бўлади. Демак, моддаларга нисбатан ўззадаги талаб юкорида қайд этилган градиент турига қараб талаб этилади, шуни ҳисобга олиб, қайси ўғитнинг қачон берилишини эсдан чиқармаслик лозим.

Ўзга баргидаги хлоропластлар фотосинтез натижасида ҳосил булган моддалар орқали шох, поя, илдизлари ва генератив органларини органик моддалар билан тъминлайди. Аммо моддаларни ҳаракатланиши бир хил кечмайди, сабаби хлоропластда ҳосил бўлган моддалар аввало цитоплазмага, сўнгра паренхима ҳужайраларига флоэмани ўтказувчи найларига, кейин эса ундан ўсимликнинг талабгор органларига тарқалади. (Курсанов 1976). Паренхима орқали цитоплазмага тушган органик моддалар ҳужайранинг ўзи учун эмас, балки ғалвирсимон найчаларига ҳам ҳаракатланади. Ҳужайралараро паренхимани транспорт оқими 2 хил йўл билан плазмодема (симпласт) ёки эркин бўшлиқ (барг паренхимаси) орқали ҳаракатланади. Баргдаги қалин тўрларнинг жойланишига қараб паренхима ҳужайрасидан флоэманинг ғалвирсимон найчаларига бўлган масофа ҳар хил бўлиши мумкин, одатда 3-4 ҳужайра

миллиметрнинг юздан бир улушига тўғри келади, паренхима тўқималаридаги ассимилятлар ҳаракат тезлиги 60 см/с тўғри келади, бундай тезлик учун кўп энергия сарфланади. Аммо ҳамма ўсимликларда ҳам плазмодесма яхши

ривожланмайди. Демак, паренхима орқали модданинг ташилуви фақат плазмодесмалар орқали амалга ошмайди.

Ўзга вегетацияси 120 кундан кам бўлмаганлигидан ўғитларга бўлган талаби 60-75 кун давом этади. Ўғитларга бўлган талаб гуллаш даврида ҳам тўлиқ давом этади. Биз кейинги йилларда янги ўзга навлари (Султон) билан олиб борилган стационар дала тажрибаси шароитида азот, фосфор ва калий ўғитларини 250-175- 125 кг га ҳисобида бериб, шундан 20% ни экишга тайёрланган майдонга культиватор-ўғитлагич билан 13-15 см чукурликка солиниб, 4 кундан сўнг чигит экилди. Иккинчи ўғитлаш 4-5 чин барг фазасида (30%) ва 25%, қолгани 2-3 кўсак шаклланганда берилди. 3-4-ўғитлар ўзга супорилгач, 3-4 кун ўтказиб берилади. Яна бир нарса пахтазордан пахта ҳосили билан ва ўзга поя билан моддалар чиқиб кетади, яъни солинган NPK миқдори билан солинаётган NPK плюс ёки минусми?

Кўпчилик илмий ишларда бу нарсага эътибор берилмаяпти, ахир, бор йўғи 1.0% гумус мавжудлигини инобатга олсан, солинган ўғитларнинг неча фоизи ўзлаштирилади. М.А.Белоусов (1975) фикрича, гумус миқдори 2% атрофидаги тупроқда намлик етарли бўлса 35%, у 20% бўлса 15-16% дан ортмайди. Демак, ўғитларнинг тупроқ намлиги 70% бўлгандагина солиш қандай натижалар берилшилиги ҳам етарлича ҳал этилмаган. Шуларни инобатга олиб, тажрибаларда асосий омиллар: тупроқ намлиги, кўчкат сонлари, ўғитларни бўлиб солиш, тупроқ гумуси паст-юкори бўлганда ўззада мевалар шаклланиши жараёнига қайдаражада таъсир этишини, тўкилишни ҳеч бўлмаганда 10% га камайтириш орқали ҳосилни ошириш, бунда фотосинтез жадаллиги ва маҳсулдорлигини

ҳосил 1-, 2-, 3-ярусларда кўсак ҳолатида сақлаб қолишни 100 йилдан бўён тўлиқ амалга ошириш чоралари топилганича йўқ.

Турлича экологик шароит яратилганда, ўзга ўсимлиги ҳам фенотипик ўзгаришларга учрайди. Одатда, ўсимликлар ўсиш даври куннинг қисқа ёки узунлигига кўра тез ва кечпишар навларга ажратилади. Тезпишарлик ҳар қандай ўзга навининг муҳим белгиси бўлиб, сифатли ҳосил етиштириш ва тезроқ ўғигиб олишни таъминлайди. Тезпишар навлар ирсий жиҳатдан мураккаб белги бўлиб, вегетация даврининг узун қисқалиги билан бошқа навлардан фарқланади. Тезпишарликда селекция ишларида, асосан, бир-биридан экологик жиҳатдан узоқ навларни чатиштириш, турлараро дуррагайлаш асосий йўл ҳисобланади. Аммо тезпишар навлар ўзининг қимматли ҳўжалик белгилари билан генетик тескари боғланишда бўлгани учун кам ҳосил беради, экологик омилларга чидамсизроқ, ҳашарот, касаллика бардошсизроқ бўлади. Бунга сабаб, тезпишар навларнинг ўзига хос агротехнологияси яратилмаган, ўрта ва кечпишар навларга яратилган агротадбирларни қўллаш оқибатида кеч берилган ўғит, сув, ҳашаротларга қарши кураш чораларининг самараси кам, ўсимлик талаб қўлган даврда бир қанча омиллар етишмайди.

Биз Фаргона вилояти турли тупроқ шароитида “Султон”, “С-6524”, “Наманганд-77” навлари билан дала тажрибаларни узоқ йиллардан бери, турлича экологик омиллар яратиб, улардаги биологик потенциал ҳосилдорликнинг намоён бўлиш даражасини ўрганиб келяпмиз. Селекцион питомниклардан фарқли ўларок, тажрибаларда турлича технологиялар қўлланилди. (1-жадвал).

1-жадвал.

Ўзга навининг экологик омиллар таъсирида фенотипик ўзгаришлари.

Вариант	Ўсимлик бўйи (см)	Симподиал шохлар сони	Барг сони	Барг сатҳи (см ²)	Биомассаси (г)	Кўсак сони	Кўсакдаги пахта вазни (г)
1	105.8	14.2	78.4	3918	186.4	15.4	5.7
2	82.4	7.4	40.4	2120	100.8	6.2	4.0
3	102.6	15.1	65.6	3784	178.4	13.1	4.9
4	91.2	7.6	36.4	2215	119.0	7.1	3.6
5	112.1	15.4	65..8	3915	174.0	16.1	4.7
6	74.2	6.4	56.8	2000	126	6.1	3.2
7	86.4	17.4	38.4	2186	128.4	20.2	3.2

остириш, имкониятлари даражасини аниқлашдан иборат бўлди.

Ўзада мевалар узоқ вақт шаклланганини учун доимо озуқа, сув, ёруғлик, каби омилларга талаб октябрь ойи давомида ҳам руй беради. Лекин асосий

маълумотларни таҳлил этадиган бўлсан, далада гектарига кўчкат сони ортиши билан ўззанинг барча қисмлари қисқаришига олиб келади. Масалан, “Султон” навида ўсимликнинг бўйи 1 вариантда 105.8 см, 2-вариантда

Тажриба варианлари ва ўза навларининг морфоэкологик ҳамда ҳосилдорлик даражаси.

Вариант	Кўчкат сони	N	P	K	Барг сатҳи см ²	Тупнинг биомассаси	Кўсак сони	Пахта ҳосилдорлиги, ц/га
1 Султон	83	200	140	100	3938	136	15,4	32,8
	166	200	140	100	2120	128	9,3	24,3
2 C-6524	83	200	140	100	3784	174	14,2	35,3
	166	200	140	100	2215	170	10,3	24,8
3 Наманган-77	83	200	140	100	3915	195	13,9	35,8
	166	200	140	100	2000	144	9,3	26,0
4 Султон	83	250	175	125	4186	178,3	16,2	42,9
	166	250	175	125	1486	119,0	9,7	29,2
5 C-6524	83	250	175	125	4288	170,3	14,7	38,3
	166	250	175	125	2140	129,3	9,3	26,0
6 Наманган-77	83	250	175	125	4184	172,0	15,3	40,3
	166	250	175	125	2200	135,0	11,3	30,2

82.4 см ни ташкил этади. Озиқланиш майдони қисқариши билан ўсимлик бўйи 23.4 см га камаяди, бу эса, ўз навбатида, ҳар тупдаги симподиал шохлар ва барглар сони камайишига олиб келади. Барг сатҳи асосий ассимиляция қилиш органи ҳисобланганни учун уларнинг меъёрида ривожланиши барг индексининг майдонга нисбатан 3-4 марта устувор бўлишини таъминлаш бўйича дала экинларида юкори ҳосил олишни таъминлаиди (А.А.Ничипаровиҷ 1961). Аммо барг сатҳи юзасининг ортиқча кўччат қалинлиги таъсирида меъёридан ортиб кетиши ўсимликларни ғовлаб кетиб, баргларни сояланиши оқибатида фотосинтез жадаллиги камайди.

Тажрибада морфологик кўрсаткичлар: барг сони, унинг сатҳи, илдиз вазни ва бутун ўсимликнинг ер устки биомассаси, мева сони (етилган кўсак), тола ва чигит сифати кабилар лаборатория ва дала шароитида ўрганилди.

Тажрибада натижалари кўрсатишича, оч тусли бўз тупроқлар шароитида навлар сакланиб қолса-да, фенотипик жиҳатдан турлича ўзгарувчанликка дуч келар экан. Масалан: 15 йилдан бўён экиб келинаётган “Султон”, “С-6524” навлари, 20 йилдан бери тажрибада иштирок этаётган “Наманган-77” нави бир хил озиқланиш майдони ҳосил қилиниб (1200 см^2 ва 600 см^2), 2 хил NPK ва кўчатлар сони ташкил этилганда, дала шароитидаги ўза навларининг барги, бosh поя ва моно-симподиял шохлар ҳамда генератив органлар фенотипик ўзгаришларга олиб келувчи асосий омил эканлиги аниқланди. (2)

Барг сатҳи юзаси озиқланиш майдонининг 1200 см^2 дан 600 см^2 гача камайиши 2-вариантда “Султон” навида биомасса камайишига олиб келади ва фарқи 85,6 гр. ташкил этади. Бу, ўз навбатида, бир тупдаги кўсаклар сонини 2,5

марта камайишига олиб келди (2-жадвал). Демак, ўсимлик учун маъдан ўғитларни бир хилда солинганда, аммо кўччат сони 2 баробар оширилганда, салбий таъсири ортар экан, бу эса бутун морфофизиологик хоссаларнинг сусайишига олиб келди. Натижада, “Султон” нави 32,8-24,3 ц/га ердаги пахта ҳосили “С-6524” навида 83 минг кўчатда 36,3 ва 24,8 ц/га, пахта ҳосили 11,5 ц/га камайган.

Шулардан хулоса қилсан: ҳозирда ишлаб чиқаришда қўлланилаётган навлар пакана навлар яратилмагунча кўччат сони ортиши билан эртапишарлиқка эришиб бўлмайди, чунки генотипликдан фенотиплик ўзгаришларга олиб келади ва пахта ҳосили кескин камаяди. Сабаби озуқа майдони камайганда, ўзининг 1,5-2 шохланиш типига эга бўлган юкоридаги навлар қўёш нуридан фойдаланиш даражасини сояланиш кўпайишидан кескин камайтиради.

Мамадали НАЗАРОВ,

к./х.ф.д., профессор.

Мақсада ТУЛНОВА,

к./х.ф.н., ФарДУ.

Лутфиёр ЖАЛИЛОВ,

капта ўқитувчи, ФарПИ.

АДАБИЁТЛАР

1. Ничипорович А.А. “Фотосинтетическая деятельность растений в посевах. Изд-во “Наука”, 1961.
2. Юлдашев С.Х. Назаров М. Влияние факторов внешней среды на структуру куста и урожайность хлопчатника. Ташкент. “Фан” 1976.
3. Муҳаммаджонов М.В., Сулаймонов С. Корневая система хлопчатника. Ташкент. “Ўзбекистан”. 1978.
4. Белоусов А.А. Физиологические основы корневого питания хлопчатника. Изд-во “Фан”. 1975.

УЎТ: 633.51:632.7.

АНГИЗГА ТАКРОРИЙ ЭКИН ЭКИШ УСУЛЛАРИНИНГ ТУПРОҚ ЗИЧЛАНИШИ ВА БЕГОНА ЎТЛАРГА ТАЪСИРИ

В статье представлена информация о влиянии повторных посевых методов на уплотнение почвы и всхожесть сорняков в условиях луговых серых почв Самаркандской области.

The article provides information on the effect of repeated sowing methods on soil compaction and weed germination in the conditions of meadow gray soils of Samarkand region.

Республикамизнинг турли тупроқ-иқлимишароитларида ерларни ҳайдашда янги ресурстежамкор техника

ва воситаларни қўллаш, уларга агрономик жиҳатдан баҳо бериш, ўзагалла қисқа навбатлаб экиш тизимида

ерга асосий ва экиш олдидан ишлов беришни минималлаштириш, бегона ўтларга қарши курашнинг экологик

тоза усулларини ишлаб чиқиш долзарб вазифалардан бири ҳисобланади.

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 1 июнданги “Бошоқли дон экинларидан бўшайдиган майдонларга такорий экинлар жойлаштириш, экиш учун талаб этиладиган моддий-техника ресурсларини ўз муддатида етказиб бериш чора-тадбирлари тўғрисида”ги қарорининг ижросидан келиб чиқиб, турли механик таркибли тупроқли шароитларда экин экишолди ишларида ерга ишлов бериш сонини камайтириш, қўшимча харажатларсиз тўғридан-тўғри такорий экин экиш технологиясини такомиллаштириш, яъни такорий экинларни пуштани фақат уруғ тушадиган ерга ишлов бериш ва бир йўла экиш, бунда янги сеялкалардан фойдаланиш ва такомиллаштириш устида изланишларни давом эттириш кўзда тутилмоқда.

Ушбудан келиб чиқиб, Самарқанд вилояти ўтлоқи-бўз тупроқлари шароитларига мос келувчи тақорий экинларнинг ўсиши, ривожланиши, ҳосили ва сифат қўрсаткичларига турли экишолди ишлов беришнинг таъсири, шунингдек, тупроқ агротехник хусусиятларининг ўзгаришини аниқлаш борасида тажриба режалаштирилди.

Тажрибада таъсирида: соя, мош, ловия экинларини тақорий экин сифатида 4 та экишолди ишлов бериш вариантида экилиб ўрганилди:

- 1) қабул қилинган оддий ҳайдаш;
- 2) чизел билан ишлов бериш;
- 3) “полосная” – йўлаклаб ишлов бериш;
- 4) “нупевой” – ишлов бермасдан экиш.

Тажриба майдонининг тупроғи ўтлоқи-бўз тупроқ бўлиб, еrosti суvinning чукурлиги 7-8 метрни ташкил қилади.

Тажрибада тақорий экин экиш усулларининг тупроқ зичланиши, даланинг бегона ўтлар билан ифлосланиш даражаси, тақорий экинларнинг ўсиши-ривожланиши, ҳосилдорлиги ва иқтисодий самардорлигига таъсирини ўрганиш кўзда тутилган.

Тажрибада тақорий экин экиш усулларининг тупроқ зичланишига таъсирини ўрганиш иш дастурига асосан олиб борилди ва бунда тупроқ зичланиши 0-50 см. қатламда анғизда экишдан олдин, экишдан кейинги, ўсув даври охиридаги ҳолатлари ўрганилди ва олинган маълумотларга кўра 0-30 см. ҳайдов қатламида тупроқнинг ҳажм оғирлиги 1,41 гр/см³ ва тупроқнинг ғоваклиги 47,8 фоизни ташкил қилди. Бу қўрсаткич даланинг ҳайдовости қатламида 30-50 см да тупроқнинг ҳажм оғирлиги 1,38 гр/см³, ғоваклиги 48,9 фоизни ташкил қилди.

Тажриба даласида тақорий экин экилгандан кейинги ҳолатни кузатганимизда, асосий ўзгариш ҳайдов қатламида бўлиб, вариантилар бўйича тупроқ ҳажм оғирлиги 1,35-1,38 гр/см³ гача ўзгарганлиги аниқланди. Бундатупроқ ҳажм оғирлигининг сезиларни камайиши ерни шудгорлаб экишга тайёрланган вариантида қайд қилинди ва 1,35 гр/см³ ни ташкил қилди.

Ушбу кузатишлар ўсимликлар ўсув даврининг охирида ўтказилганда, тупроқнинг зичланиши ҳайдов қатламида вариантилар бўйича 1,37-1,39 гр/см³ ва мутаносиб равишда тупроқ ғоваклиги 48,9-49,9 фоизни ташкил қилди.

Тажрибанинг ерни шудгорлаб ва чизеллаб экишга тайёрланган вариантиларидан дуккакли экинларнинг тупроқ ҳайдовости қатлами структурасининг ўзгаришига қисман таъсир қилиши сезилган, яъни тупроқнинг ҳажм оғирлиги 30-50 см. қатламда 1,38 гр/см³

дан 1,37 гр/см³ гача камайганлиги кузатилди.

Маълумки, дехқончиликда бегона ўтларга қарши курашнинг экологик тоза усулларини ишлаб чиқиш долзарб вазифалардан бири ҳисобланади.

Юқоридагиларни ҳисобга олган ҳолда, тажрибамида анғизга тақорий экин экиш усулларининг далада бегона ўтларнинг униб чиқишига таъсирини ўрганиш мақсадида кузатишлар олиб бордик ва олинган маълумотлар (3,5,1-жадвал) шуни кўрсатмоқдаки, тажриба даласида кўйидаги бегона ўтлар ўсиши аниқланди; буғдой майсаси, итузум (*saionium negrium*), саломалайкум (*cpreris rotundas L*), шамак (*atrepen totorina*), семизўт (*portulana olerona*), шўра (*chenopodium album*), бурган (*Artemisia vulgaris*), бандидевона (*daturva starohium*), кўйпечак (*censbvlus arnesis*), қокиўт (*taraxicum ex wig*).

Маълумотлар шуни кўрсатмоқдаки, бегона ўтларнинг ўсиб ривожланишига экиш усулларининг сезиларли таъсири борлиги аниқланди ва у кўйидагица бўлди, яъни бир метр квадрат майдонда бегона ўтлар сони вариантиларбўйича – буғдой майсаси 40 донадан 67 донагача, итузум 18 донадан 33 донагача, саломалайкум 14 донадан 30 донагача, шамак 11 донадан 14 донагача, семизўт 6 донадан 19 донагача ўстанлиги қайд қилинди.

Тажриба вариантиларидан бегона ўтлар ва майсалар сони биринчи вариантидан тўртинчи вариантга қараб ўсиш қонунияти қайд қилинди. Бунда бегона ўтлар сони экишолди ер тайёрланда шудгорланган вариантда 97 дона бўлганлиги ва ишлов берилмаган вариантда энг юқори бегона ўтлар сони 166 дона бўлганлиги кузатилди.

1-жадвал.

Тақорий экин экиш усулларининг бегона ўтлар ўсишига таъсири, вариантилар бўйича (1 м² да дона).

т/р	Бегона ўтлар	Вариантлар		Ишлов бермасдан экиш
		Шудгорлаб экиш	Чизеллаб экиш	
1	Буғдой майсаси	40	42	54
2	Итузум (<i>saionium negrium</i>)	18	26	28
3	Саломалайкум (<i>cpreris rotundas L</i>)	14	17	23
4	шамак (<i>atrepen totorina</i>)	13	11	12
5	Бурган (<i>Artemisia vulgaris</i>)	-	-	-
6	Семизўт (<i>portulana olerona</i>)	-	6	11
7	Шўра (<i>chenopodium album</i>)	7	7	-
8	Бандидевона (<i>daturva starohium</i>)	-	2	-
9	Кўйпечак (<i>censbvlus arnesis</i>)	3	-	-
10	Қокиўт (<i>taraxicum ex wig</i>)	-	-	1
	жами	97	109	129

Тажрибамида ишлов берилмаган вариантимизда ўстан бегона ўтлар сонини 100 фоиз деб оладиган бўлсак, бунда ўрганилаётган биринчи вариантимизда, яъни шудгорлаб ер тайёрланганда бегона ўтларнинг униб чиқишини 41,6 фоизга камайтирган бўлса, чизеллаб ва йўлаклаб ер тайёрланган вариантиларимизда 34,3 ва 22,3 фоизга бегона ўтлар ўсишининг камайганлигини қўрамиз.

Олинган маълумотлардан хулоса қилганда, кузги буғдой анғизида тақорий экин экиш режалаштирилганда, бегона ўтларга қарши курашиш ҳисобга олиниши шарт. Чunksи жорий йил об-ҳаво шароитида ҳар гектар майдонда 990000 дона турли хил бегона ўтлар ва бегона ўт сифатида кўкарсан буғдой майсалари мавжуд эканлиги аниқланди.

Тажрибамида ўрганилаётган вариантиларимиздан олинган маълумотлар далаларда бегона ўтларга қарши курашнинг экологик тоза усулларини ишлаб чиқиш ва жорий этиш омилларидан бири бўлишига асос бўла олади.

**Хусниддин АБДУРАХМОНОВ, к.х.ф.н.,
Ёрқин ИСЛОМОВ, к.х.ф.н.,
Шоҳруҳ РАҲМОНОВ, докторант,
Самарқанд ИТС.**

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИНИНГ ТИПИК БЎЗ ТУПРОҚЛАРИ ШАРОИТИДА ТУПРОҚҚА ИШЛОВ БЕРИШНИНГ КУЗГИ БУҒДОЙ ҲОСИЛДОРЛИГИГА ТАЪСИРИ

Information is provided on the impact of resource-efficient tillage methods of the main crop winter wheat yields in the conditions of typical irrigated gray soils of Tashkent region.

Дунёда аҳоли сонининг жадал суръатлар ошиб бориши, мавжуд экин майдонларидан самарали фойдаланишда, экинлар ҳосилдорлигини оширишда, кўёшдан келаётган фотосинтетик фаол радиациядан фойдаланиш коэффициентини ошириш, ресурстежамкор етиштириш технологияларни ишлаб чиқиш, қишлоқ хўжалигида рақамли иқтисодиётни ишлаб чиқаришга жорий этишни тақозо қўлмокда. Дунёда дон, хусусан буғдой дони етиштириш йилдан-йилга ортиб бормоқда. 2017 йилда ялпи буғдой етиштириш дунё бўйича 749 млн. тоннага тенг бўлган бўлса, 2018 йилда 760,4 млн. тоннани ташкил этган ва бир йилда 11,4 млн. тоннага ошганлиги кузатилган. 2018 йилда ялпи дон ҳосили 2658,1 млн. тонна донли экинлар ҳосили етиштирилган бўлиб, шундан 28,6 фоизи буғдой дони хиссасига тўғри келади..

А.И.Нурбеков (2009) маълумотларига кўра, экинларни ресурстежамкор етиштириш технологияларида, ерга ишлов бериш учун зарур иш кучи ва энергия сарфи ерга анъанавий усулда ишлов бериш билан қиёслангандан энергия энг кўп талаб этиладиган ерни ҳайдаш истисно этилиши сабабли 60% гача, асбоб-ускуналарга ажратиладиган кўшимча инвестициялардан фойдаланиш камаяди.

Тадқиқотимизнинг мақсади Тошкент вилоятининг сугориладиган типик бўз тупроқлари шароитида асосий экин кузги буғдой ҳосилдорлигига ресурстежамкор тупроқни ишлаш усуларининг таъсирини ўрганишдан иборатdir.

Тажрибаларимизда фенологик кузатув, дала ва лаборатория тажрибалиари “Бутурроссия

ўсимлишунослик илмий-тадқиқот институти услуги” (1985), биометрик таҳлиллар “Қишлоқ хўжалик экинлари навларини синаш давлат комиссиясининг услуги” (1989) тупроқ ва ўсимлик намуналарининг таҳлили “Методы агрохимических анализов почв и растений в Средней Азии”, тупроқдаги гумус миқдори Тюрин усулида, ГОСТ 26213-91, фосфорнинг мобил биримлари ва алмашинадиган калий Мачигин усули бўйича, ГОСТ 26205-91 асосида. Барча статистик таҳлиллар Genstat 18-нашри (Genstat-2018) дан фойдаланиб ўтказилди.

Кузги буғдой ҳосилдорлиги навнинг биологик хусусиятлари, иқлим шароити, сув, ёруғлик, озиқа режимига, кўлланилган технологик усууларга боғлиқ ҳолда ўзгарадиган мажмуавий кўрсаткич ҳисобланади. Ҳар бир ташки мухит омили ёки кўлланилган технологик усул кузги буғдой ҳосилдорлиги ва дон сифатига сезиларли даражада таъсир кўрсатади. Минтақанинг тупроқ-иқлим шароити ва кузги буғдой навларининг биологик хусусиятларига мос етиштириш технологияси

кўлланилганда энг юқори ва сифатли дон етиштириш мумкин. Кўлланилган етиштириш технологияси кузги буғдойни органогенезининг босқичларида унинг ҳайтий омилларга бўлган талабини оптимал даражада қондириши талаб қилинади.

Кузги буғдой ҳосилдорлиги ва дон сифатига сезиларли таъсир кўрсатадиган муҳим технологик усууларга тупроқни ишлаш усуулари ва нав хусусиятларини киритиш мумкин.

Ҳосилдорлик маълум бирлиқдаги ўсимликлар ҳосилининг ўғиндинсирид. Экинзорда ўсимликлар сийрак бўлса, ҳар бир алоҳида олинган ўсимликнинг маҳсулдорлиги юқори бўлишига қарамасдан, ҳосилдорлик паст бўлади. Туп қалинлигининг ошиб бориши билан алоҳида олинган ўсимликнинг маҳсулдорлиги пасайиб боради, аммо ҳосилдорлик маълум даражада ошиб боради. Бунда маълум бирлиқдаги майдонда ўсимликлар сони оптималлашади, ҳосилдорлик энг юқори бўлади, кейинчалик ҳосидорликнинг секинлик билан пасайиб бориши кузатилади.

Тупроқни ишлаш усуулари ва нав хусусиятларига боғлиқ ҳолда ҳосилдорликни ўзгариши Nurbekov et al, (2016; 2016; 2019), Нурбеков (2008, 2009) бўйича илмий натижалар олишган. Бизнинг тадқиқотларимизда ҳам тупроқни ишлаш усуулари, нав хусусиятлари ва йиллар кузги буғдой дон ҳосилдорлигига сезиларли таъсир кўрсатди ва барча олинган натижалар 1-жадвалда келтирилган. Бунга кўшимча маълумот сифатида ҳосилдорликнинг математик таҳлиллари бўйича барча натижалар 1.5. иловада берилган.

1-жадвал.

Кузги буғдой ҳосилдорлигининг математик таҳлиллари

Таҳлил қилинган манбалар	d.f. (эркинлик даражаси)	s.s. (квадратлар ўғиндинси)	m.s. (квадратлар ўртачаси)	v.g. (ўзгарув-чанлик нисбати)	F пр. (эҳти-моллик қиймати)
Вариантлар	4	1574.671	393.668	45.68	<.001
Навлар	1	599.427	599.427	69.55	<.001
Йиллар	2	578.371	289.186	33.55	<.001
Вариантлар Навлар	4	219.245	54.811	6.36	<.001
Вариантлар Йиллар	8	40.74	5.093	0.59	0.783
Навлар. Йиллар	2	26.8	13.4	1.55	0.217
Вариантлар. Навлар. Йиллар	8	304.929	38.116	4.42	<.001
Колдик	90	775.65	8.618		
Жами	119	4119.833			

Уч йил давомида олиб борган тажрибаларимизда “Фозон” нави бўйича ҳосилдорлик тупроқни ишлаш усууларига боғлиқ ҳолда 52.4 дан 65.4 ц/га гача ўзгарди. Бу кўрсаткичлар “Бригада” навида 46.8 дан 57.1 ц/га гача ўзгарди (2-жадвал). Энг юқори ҳосилдорлик ғўзапоя корчовка қилининг+ отвалсиз плуг билан 25 см чукурлиқда ҳайдаб экилган пайкалчаларда иккала нав бўйича ҳам кузатилди ва “Фозон” ҳамда “Бригада” навларида мувоғиқ ҳолда 65.4 ва 57.1 ц/га ни ташкил этди. Бунда тупроқни ишлаш усуудан олинган кўшимча ҳосил “Фозон” навида 11.2 ц/гани ёки 20.1% бўлди.

Барча ўрганилган вариантларда “Бригада” навининг ҳосилдорлиги “Фозон” навини кутига тупроқни ишлаш усууларига боғлиқ ҳолда 4.7 дан 8.3 ц/га гача кам бўлиши қайд этилди (2-жадвал).

Шуни алоҳида таъкидлаш керакки, ҳозирда ишлаб чиқаришда аксарият фермер хўжаликларида ғўза қатор оралари культивация қилиниб, кузги буғдой уруғларини экиш кенг тарқалган. Тажрибаларимиз натижалари шуни кўрсатади, ғўзапояси олиниб, экилганда кузги буғдой ҳосилдорлиги ғўза қатор ораларига экилган кузги буғдой ҳосилдорлигига нисбатан тупроқни ишлаш усусприга боғлиқ ҳолда “Фозғон” ва “Бригада” навларида мувофиқ ҳолда 5.8 дан 11.2 ва 6.0 дан 7.6 ц/га гача кўп ҳосил олинишини кўрсатди. Тупроқка ишлов берилмасдан экилган вариантларда кузги буғдой ҳосилдорлиги бошқа вариантларга нисбатан юкори бўлмаса-да, тупроқни ишлашга сарфланаидиган харажатларни кам бўлиши ҳисобига самародорлик кўрсаткичлари анча юкори бўлиши кузатилди (3.6.2.жадвал).

Хулоса қилиб айтганда, тажрибаларимиз натижалари Тошкент вилоятининг сугориладиган типик бўз тупроқлари шароитида маҳаллий “Фозғон” нави “Бригада” навига нисбатан барча ўрганилган тупроқни ишлаш усусларида юкори ҳосил бериши ва ғўзапоя корчовка қилиниб+ отвалсиз плуг билан

2-жадвал.
Тупроқни ишлаш усуслари ва нав ҳусусиятларининг кузги буғдой ҳосилдорлигига таъсири, ц/га, (2017-2019й).

Тупроқни ишлаш усуслари	Йиллар				Кўшимча ҳосил			
	2017	2018	2019	Ўртacha	навдан		Тупроқни ишлаш усуслидан	
					ц/га	%	ц/га	%
Фозғон								
1. Ғўза қатор ораларини культивация қилиб экиш (st).	54.2	58.0	50.4	54.2	-	-	-	-
2. Ғўзапояни корчовка килиб экиш.	56.4	63.4	60.2	60.0	-	-	5.8	13.1
3. Ғўзапояни корчовка килиб+ чизеллаб экиш	51.3	54.1	52.0	52.4	-	-	-1.8	-4.1
4. Ғўзапояни корчовка қилиб+ отвалсиз плуг билан 25 см чукурлиқда хайдаб экиш.	63.0	68.2	65.1	65.4	-	-	11.2	20.1
5. Тупрокга ишлов бермасдан экиш.	58.9	65.8	62.8	62.5	-	-	8.3	18.8
Бригада								
1. Ғўза қатор ораларини культивация қилиб экиш(st).	46.3	52.9	59.4	49.5	-4.7	-8.6	-	-
2. Ғўзапояни корчовка килиб экиш.	52.7	58.8	55.0	55.5	-7.6	-7.5	6	15.2
3. Ғўзапояни корчовка қилиб+ чизеллаб экиш	47.6	54.1	48.8	46.8	-5.6	-10.7	-2.7	-6.8
4. Ғўзапояни корчовка қилиб+ отвалсиз плуг билан 25 см чукурлиқда хайдаб экиш.	54.3	60.1	56.7	57.1	-8.3	-12.7	7.6	19.2
5. Тупрокга ишлов бермасдан экиш.	54.6	59.0	54.8	56.1	-6.4	-10.4	6.6	16.7
ЭКФ _{ос}	4.12							
Ўзгарувчанлик коэффициенти, %	5.2							
Тажриба хатоси	2.94							

25 см чукурлиқда хайдаб экилган пайкалчаларда энг юкори ҳосилдорлик шаклланиши аниқланди.

Азиз НУРБЕКОВ,
қ./х.ф.д, ТошДАУ,
Шухрат АЗИЗОВ,
мустақил тадқиқотчи.

АДАБИЁТЛАР

- Нурбеков А. Ўзбекистонда тупроқни муҳофаза қилувчи ва ресурстежамкор қишлоқ хўжалигини юритиш бўйича қўлланма. Тошкент.: Ўзбекистон, 2008. 40 б.
- Нурбеков А. Қишлоқ хўжалигига ресурс тежамкор технологияларнинг афзалликлари ва истиқболлари. // “Ўзбекистон аграр фани хабарномаси”. Тошкент 2009 йил, №1-2 (35-36), 92-96-бет.
- Nurbekov A., A. Akramkhanov, A. Kassam, D. Sydyk, Z. Ziyadullaev and J.P.A. Lamers. Conservation Agriculture for combating land degradation in Central Asia: a synthesis. AIMS Agriculture and Food, 1(2): 144-156. DOI: 10.3934/agrfood.2016.2.144.
- Nurbekov Aziz, Amir Kassam, Dossymbek Sydyk, Zokhidjon Ziyadullaev, Seymour Safarli, Hafiz Muminjanov, David Feindel and Jozef Turok. Practice of conservation agriculture in Azerbaijan, Kazakhstan and Uzbekistan. 2016, Ankara, Turkey, 86 pp.
- Nurbekov A., Khudaykulov J., Ravshanova N., Chulliev A., Rakhimova D. Effect of tillage methods on productivity of winter wheat in the irrigated conditions of Kashkadarya valley. J. “O’ZBEKISTON ZAMINI”. 2019 йил. 4-сон, 24-27-б.

УЎТ: 631.4

НАВОЙ ВИЛОЯТИ СУГОРИЛАДИГАН ТУПРОҚЛАРИНИНГ УНУМДОРЛИГИНИ БАҲОЛАШ

This article presents the main results of studies of old-irrigated soils in Navoi region and presents new data on the properties of the studied soils and their qualitative assessment

Ўзбекистон Республикаси иқтисодиётида муҳим аҳамиятта эга бўлган сугориладиган ерлар қишлоқ хўжалиги алоҳида ўринга эга. Қишлоқ хўжалигига кечеётган ислоҳотлар, хўжалик юритишнинг янги шакллари –фер-

Т.р	Туманлар номи	Навоий вилояти суғориладиган ерлар тупроқларининг сифат баҳоси маълумотлари										Жами, га.	Ўртача балл, 2020 йил		
		Ёмон ерлар		Ўртачадан паст		Ўртча ерлар		Яхши ерлар		Энг яхши ерлар					
		Кадастр класслари													
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X				
		Бонитет бали													
		0-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100				
1	Нурота				171,6	1592,7	1940,6					3704,9	50,6		
2	Кармана			241,7	4628,9	6261,7	3417,8	3227,2	1151,1			18928,4	49,1		
3	Конимех			38,3	800,3	2113,0	1559,6	314,9	171,0			4997,1	48,4		
4	Навбахор				2574,5	5906,4	5821,8	3519,9	3144,7			20967,4	54,9		
5	Учкудуқ			22,6	97,4							120,0	29,7		
6	Қизилтепа			1443,6	8730,0	5210,6	3541,1	3737,9	1311,2	484,6		24459,0	49,0		
7	Хатирчи				373,0	3428,8	9489,9	11103,5	4812,8	799,9		30008,0	61,2		
8	Зарафшон ш.					3,0						3,0	45,1		
9	Навоий ш.						57,0					57,0	53,2		
	Жами			1746,2	17375,7	24516,2	25827,8	21903,5	10590,8	1284,5		103244,7	53,8		

мер хўжаликлари, кластер тизими ва бошка ерлардан фойдаланувчилар тизими яратилганлиги, фермерларнинг ўз ер майдонлари тупроқларининг унумдорлигини ошириш ва сақлаш масаласини қўймоқда. Ҳозирги пайтда республикамизда мавжуд фермер хўжаликлари суғориладиган ер майдонларини сифат жиҳатдан баҳолаш билан бирга қишлоқ хўжалиги экинлари ҳосилдорлигини белгилаш, сифат жиҳатдан баҳолаш маълумотларидан турли мақсадларда фойдаланиш ҳозирги куннинг энг муҳим масалаларидан бири ҳисобланади. Навоий вилоятининг барча туманларида суғориладиган ер майдонларининг тупроқ сифатини баҳолаш ишлари тизимли амалга оширилди.

Тупроқ тадқиқотлари Навоий вилояти барча туманлари суғориладиган тупроқларида олиб борилди. Тадқиқотларни бажаришда генетик-географик, профил-геокимёвий, кимёвий, аналитик услублардан фойдаланилди. Тупроқни умумий кимёвий, физик-кимёвий таҳлилларни умумий қабул қилинган услублар бўйича Е.В.Аринушкина (1970) (1) ҳамда ЎзПИТИ (1963, 1977) (2,3) қўлланмалар асосида бажарилди. Тадқиқотлар тупроқшуносликда умумий қабул қилинган услубларда, лаборатория шароитида механик таркиб – OZDST-817-97, сувли сўрим, гумус-ГОСТ-26213-91. Давлат стандарти асосида аниқланди.

Тупроқларнинг унумдорлик даражасини қиёсий белгилайдиган кўрсаткич – балл кўрсаткичи ҳисобланади. Навоий вилояти суғориладиган тупроқларнинг сифатини баҳолаш ишлари 103244,7 гектар ер майдонларида олиб борилди. Тупроқнинг табиий унумдорлигини ҳисобга олганда суғориладиган ер майдонларининг унумдорлиги ва уларнинг қишлоқ хўжалигида фойдаланишда яроқлилигининг потенциал имкониятларига кўра, вилоядаги суғориладиган ер майдонлар унумдорлиги балл бўйича 7 та синфа ва тупроқларнинг сифати бўйича 4 та қишлоқ хўжалик кадастргурухларга бирлаштирилди.

Вилоят тупроқларининг унумдорлик даражаси бўйича майдонлари таҳсилланганда, биринчи гурух балл бонитети 0-20 баллгача бўлган ер майдонлари аниқланмади.

Иккинчи гурух ерлари 21- 40 баллга эга бўлган кирган ер майдонлари вилоят худудида 19121,9 гектар ерни ташкил этиб, умумий суғориладиган ер майдонларининг 18,5 фоизига тенг. Бу гурух ер майдонларининг ҳиссаси олдинги тур тупроқ сифатини баҳолаш ишлари натижаларига кўра, 24,2 фоиздан 18,5 фоизга камайган. Бу кўрсаткич 6584,5 гектарни ташкил этади.

Учинчи гурух ерлари 41-60 баллга эга бўлган ер майдонлари 50344,0 гектар бўлиб, вилоят суғориладиган ер майдонларининг 48,8 фоизини ташкил қиласди. Бу гурухга кирган ерлар майдони олдинги тур тупроқ сифатини баҳолаш ишларига нисбатан 4337,0 гектарга кўпайган.

Тўртинчи гурух ерлари 61-80 баллга бўлган ер майдонлари 32494,3 гектарни ташкил қилиб, суғориладиган ер майдонларининг 31,5 фоизига тенг.

Бу ерлар гуруҳи вилоят бўйича олдинги тур олиб борилган иш натижаларига нисбатан 0,3 фоизга ортган, лекин жами суғориладиган майдонга нисбатан 730,5 гектарга камайган.

Бешинчи кадастргурухига кирувчи 1284,5 гектар ерлари вилоят суғориладиган ер майдонларининг 1,2 фоизини ташкил этди. (1-жадвал).

Вилоят тупроқ-баҳолаш ишлари натижаларига кўра, суғориладиган тупроқларнинг ўртача сифат баҳоси 53,8 баллни ташкил этди. Бу кўрсаткич олдинги тур 2009-2015 йилда олиб борилган тупроқ сифатини баҳолаш ишлари натижасига кўра 0,6 бонитет баллга ошганлигини кўрсатади.

Олиб борилган изланишлар натижаси шуни кўрсатади, Навоий вилояти унумдорлик даражаси, кадастргурухлари ва кадастргурухлари бўйича ер майдонлари аниқланди. Олинган натижалар ер майдонларининг қиймат

баҳосини ҳисоблашда, ерлардан оқилона ва самарали фойдаланишида, қишлоқ хўжалик экинларини жойлаштиришда, ерларни ифлосланишдан сақлаш ва бузилган ерларни қайта тиклашда асосий маълумот бўлиб хизмат қиласди. Шу билан бирга қишлоқ хўжалиги экинларига минерал ва органик ўғитларни кўллашда тупроқнинг табиий унумдорлигини ҳисобга олиб фойдаланиш имконини беради. Олинган маълумотлардан маълум бўлдики, Навоий

вилояти тупроқлари унумдорлик кўрсаткичи бўйича 0,6 бонитет баллига ошишига сабаб бўлган.

Тозабой ТУРАЕВ, қ.х.ф.н.

Одил ЖАББОРОВ,

Акмал ПИРНАЗАРОВ,

Элбекон МАВЛОНОВ,

“Тупроқ таркиби ва репозиторийси, сифати таҳлили маркази” ДУК.

АДАБИЁТЛАР

1. Аринушкина Е.В. Руководство по химическому анализу почвы. М., 1970 г. 491с.
2. Методы агрохимических, агрофизических и микробиологических исследований в поливных хлопковых районах. Ташкент., 1963 г. 70. бет.
3. “Давлат ер кадастрини юритиш учун тупроқ тадқиқотларини бажариш ва тупроқ карталарини тузиш бўйича йўриқнома” (муаллифлар жамоси), Ердан фойдаланиш, ер тузиш ва ер кадастри бўйича меъёрий ҳужжатлар. Тошкент, 2009, 52 бет.

УЎТ: 338.43.

ҚОРАҚАЛПОГИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ БЎЙИЧА СУГОРИЛАДИГАН ЕРЛАРНИНГ ШЎРЛANIШ ДАРАЖАСИ

В статье вносятся предложения по улучшению мелиорации и устойчивости орошаемых земель, повышению плодородия почвы, снижению и предотвращению засоления почвы.

The article discusses the issues of improving the reclamation and sustainability of irrigated lands, helping to increase soil fertility, reducing and preventing soil salinity.

Ҳозирги кунда қишлоқ хўжалиги экинлари ҳосилдорлигини ошириш, тупроқнинг мелиоратив ҳолатини яхшилаш, заҳ қочириш ва шўрланишга қарши курашишнинг илмий, техник асосларига таянган ҳолда комплекс чора-тадбирларни амалга ошириш тақозо этилади.

Зах қочириш мелиорациясининг вазифаси тупроқнинг унумдорлигини ошириш мақсадида, унда ўсимликлар учун қулай сув тартибини ва у билан боғлик бўлган ҳаво, ҳарорат, туз ҳамда озуқа тартибларини вужудга келтиришдан иборат. Тупроқдаги ортиқча намни қочириш фақат иссиқлик ва микробиологик тартибларнинг яхшилаб қолмасдан, балки захи қочирилаётган майдондаги ерустки ҳаво қатламишининг намлик ва ҳарорат шароитларини ҳам ўзгартиради.

Суғориладиган ерларнинг шўрланишига қарши асосий тадбир шўр ювишдир. Бу тадбир тупроқнинг даражасига ва дренажлар мавжудлигига қараб бир неча марта тақрорланади.

Шўр ювиш нормасининг катталиги куйидагиларга боғлик:

- тупроқнинг шўрланиш даражасига;
- тузларнинг таркибига;
- ювиладиган қаватнинг чукурлигига;
- тупроқнинг сувфизик хоссаларига;
- сизот сувлар сатҳининг жойлашиш чукурлиги ва минералланиш даражасига;
- шўр ювиш вақти ва техникасига.

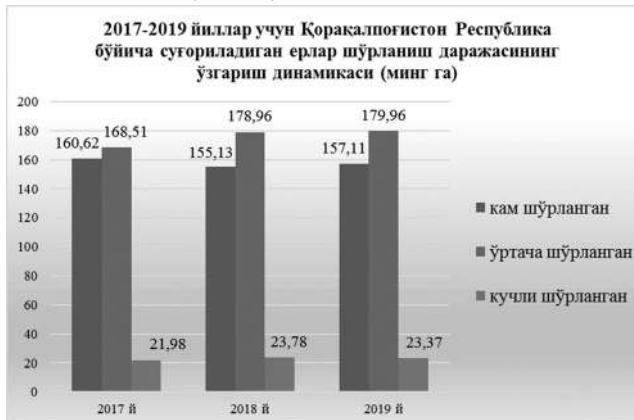
Маълумки, бугунги кунда амалиётда су-

форма дехқончилик минтақаларида ерларнинг мелиоратив ҳолатини тупроқларнинг шўрланганлик, гипслашганлик ва ботқоқлик даражаси, сизот сувларининг чукурлиги ва шўрланганлик даражаси каби кўрсаткичлар асосида баҳоланиб келинмоқда. Демак, ерларни сифат жиҳатдан тавсифловчи асосий кўрсаткичлардан бири унинг шўрланганлик даражаси ҳисобланниб, бу жараён қишлоқ хўжалиги корхоналарига икки томонлама зарар келтиради. Биринчидан, улар қишлоқ хўжалиги экинлари ҳосилдорлигини сезиларни даражада пасайтираса, иккинчи томондан, тупроқ унумдорлигини қайта тиклаш ва ошириш тадбирлари учун талаб этиладиган харажатлар миқдорини кескин оширади. Зоро, тупроқ унумдорлигини тиклаш ва ошириш тадбирлари мелиорацияланган ерлардан сармали фойдаланишга кафолат ҳисобланади.

2017-2019 йиллар учун Қоқақалпогистон Республикаси бўйича суғориладиган ерлар шўрланиш даражасининг ўзгариши (минг га)

Кўрсаткичлар	2017 й.	2018 й.	2019 й.	Ўзгариш (+, -)	
				2017 йилга солиширгандан	2018 йилга солиширгандан
Умумий суғориладиган майдон	510,56	510,40	510,30	-0,26	-0,1
Шу жумладан:					
Шўрланмаган майдонлар	159,45	152,53	149,86	-9,59	-2,67
Жами шўрланган майдонлар	351,11	357,87	360,44	9,33	2,57
Шу жумладан:					
Кам шўрланган	160,62	155,13	157,11	-3,51	1,98
Ўртacha шўрланган	168,51	178,96	179,96	11,45	1
Кучли шўрланган	21,98	23,78	23,37	1,39	-0,41

умумий суғориладиган майдон 0,26 минг гектарга, ўтган йилга солиштирганда, 0,1 минг гектарга камлигини кўриш мумкин. 2019 йили кам шўрланган ерлар 2017 йилга солиштирганда, 3,51 минг гектарга камайган, ўтган йилга солиштирганда, 1,98 минг гектарга кўпайган. Ўртача шўрланган ерлар 2017 йилга солиштирганда, 11,45 минг гектарга кўпайган, ўтган йилга солиштирганда 1 минг гектарга кўпайган. Кучли шўрланган ерлар бўлса 2017 йилга солиштирганда 1,39 минг гектарга кўпайган, ўтган йилга солиштирганда, 0,41 минг гектарга камайганлигини кўриш мумкин.



Маълумки, суғориладиган ерларда шўрланиш жараёнининг пайдо бўлиши ва кучайшининг асосий манбаси экин майдони юзасига яқин жойлашган минераллашган сизот сувлари ҳисобланади. Шунинг учун шўр ювиш орқали тупроқ шўрланишини камайтириш ёки бутунлай йўқ қилиш учун уларнинг мақбул чуқурлигини аниқлаш талаб этилади. Бу, ўз навбатида, шўрланган ва шўрланишга мойил тупроқларда зовурларни лойихалаштириш ва куриш каби мелиоратив тадбирларни амалга ошириш режасини тузишда муҳим саналади. Демак, сизот сувлари сатҳи ва унинг минераллашганлик даражаси ўзаро бевосита боғлиқ бўлиб, сизот сувлари критик чукурликдан юкорида жойлашган тақдирда тузларнинг пастки қатламлардан кўтарилишининг ортиши оқибатида тупроқнинг

шўрланиши кучаяди, акс ҳолда, тузлар пастдан юқорига кўтарилимайди.

Ернинг шўрланиши ва ботқоқланишининг олдини олиш ва қарши кураш тадбирларини тўғри танлаш ҳамда уларни амалга ошириш учун дастлаб суғориладиган ерларнинг мелиоратив ҳолати чуқур ўрганилиб чиқилади ва доимо кузатиб борилади. Агротехника чора-тадбирлари экинларни суғориш режимига қатъий амал қилиш, тупроқ структурали бўлишини таъминлайдиган маҳсус мелиоратив алмашлаб экишни кўллаш, ерга органик ўғитлар солиш, ерларни тўғри системада ишлашдан иборат.

Суғориладиган ерларнинг ботқоқланиши ва шўрланишининг олдини олишда ҳамда уларга қарашда агромелиоратив тадбирларнинг аҳамияти катта. Агромелиоратив тадбирларга куйидагилар киради: Ерни текислаш, ихота дараҳтлари ўқазиш, тўғри агротехник тадбирлар қўллаш ва шўр ювиш.

Суғориладиган ерларни текислашнинг мелиоратив аҳамияти шундаки, яхши текисланган ерларда сув тежалади, тупроқнинг шўри бир текисда ювилади, вегетация давомида экинлар бир меъёрида сув билан таъминланади. Натижада экинларнинг ҳосили ошади.

Шўрланган ерларда етиширилайдиган экинларни суғориш нормаси шўрланмаган ерлардаги экинларнинг суғориш нормаларидан 20-25% кўп бўлиши керак. Чунки вегетация даврида ҳаво ҳароратининг юқори бўлиши ва минераллашган сизот сувларининг ер юзасига яқин жойлашиши натижасида улар жадал бугланади ва суғоришлар орасидаги даврларда тузлар тез тўпланиб қолади. Шу тўпланганди тузларни чуқур ювиш учун ортиқча сув сарфланади. Бундан ташқари, тупроқ эритмаси концентрацияси паст ҳолатда бўлиши учун ҳам сув зарурдир.

Хулоса қилиб айтганда, мустақиллик йилларида ерларнинг мелиоратив ҳолатини яхшилаш борасида олиб борилган кенг миқёсдаги испоҳотлар ўз ижобий натижаларини берган ҳолда ерларнинг сифат жиҳатдан нисбатан яхшиланишига олиб келган.

Тимур ИСМАИЛОВ,
Қорақалпоқ давлат университети таянч докторант.

АДАБИЁТЛАР

1. Мухамедов А. “Мелиорация асослари”. Тошкент, 2008, 102 б.
2. Раҳимбоев Ф., Ҳамидов М. “Қишлоқ хўжалик мелиорацияси”. “Ўзбекистон” Тошкент, 1996, 273 б.
3. Қорақалпоқистон Республикаси Сув хўжалиги вазирлигининг маълумотлари.

УЎТ: 338.43.

МЕХАНИЗАЦИЯ

ШУДГОРЛАНГАН ЕРЛАРГА ИЗМА-ИЗ ИШЛОВ БЕРАДИГАН КОМБИНАЦИЯЛАШГАН МАШИНА

Currently, the preparation of arable lands for planting is carried out several times with the use of toothed and disc harrows, as well as various harrows. The use of such a machine in the pre-sowing tillage on arable lands can increase productivity, improve the quality of tillage and prevent moisture loss, as well as dramatically reduce fuel consumption and other costs by combining technological processes and reducing the number of units in the field. allows for timely planting and full recovery.

Хозирги пайтда янги шудгорланган ерларни экишга тайёрлаш ишлари тишли ва дискли тирмалар ҳамда турли молатекислагичлар билан алоҳида-алоҳида кўп марталаб ўтиб амалга ошириб келинмоқда. Бу тупроқнинг физик-механик хоссаларининг ёмонлашуви, тупроқдан кўплаб нам йўқолиши ҳамда ёнилғи сарфи ва бошқа харажатларнинг ортиб кетиши-

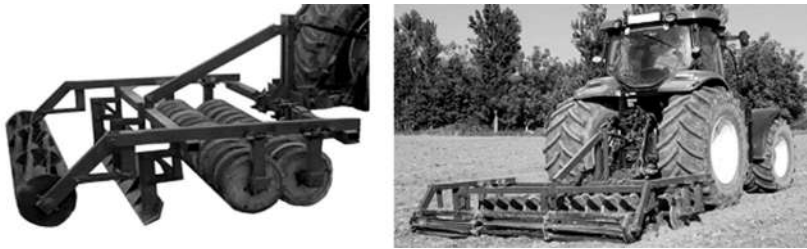
га олиб келяпти. Жаҳон миқёсида эришилган илмий ютуқлар ҳамда Республикаизда илгари бажарилган тадқиқотлар таҳлили шуни кўрсатадики, янги шудгорланган ерларни экишга тайёрлашда мавжуд бўлган бу камчиликлар даладан бир ўтишда тупроқни экишга тайёрлаш бўйича барча технологик жараёнларни кўшиб бажарадиган, яъни экиш олдидан унга

бир ўтишда ҳар томонлама тўлиқ ишлов берилишини таъминловчи машина ишлаб чиқиш йўли билан бартараф этилиши мумкин. Янги шудгорланган ерларга экиш олдидан изма-из ишлов беришда бундай машинани қўллаш технологик жараёнларни кўшиб олиб бориш ва агрегатларни даладан ўтишлар сонини камайтириш ҳисобига ёнилғи сарфи ва бошқа харажатларни кескин камайтириш билан бирга иш унумини ошириш, тупрокқа ишлов бериш сифатини яхшилаш ҳамда ундаги нам йўқотилишининг олдини олиш, экинларни ўз вақтида экиб, қийғос ундириб олиш имконини беради.

Юқорида айтилганлардан келиб чиқсан ҳолда, ҚҲМИТИда шудгорланган ерларга изма-из ишлов берадиган машина ишлаб чиқилди ҳамда унинг тажриба нусхаси тайёрланиб, синовлар ўтказилди (1-расмга қаранг).

Машина умумий рамага (1 ва 2), кетма-кет ўрнатилган дискли ғалтакмолалар (3 ва 4), ҳамда текислагич (5) ва планкали ғалтакмола (6) дан ташкил топган бўлиб, унинг иш жараёни куйидагича кечади: плуг корпуслари томонидан ағдарилган палахсаларга биринчи бўлиб дискли ғалтакмолалар таъсир этади.

Улар палахсаларни майдалайди ва зичлайди, кейин текислагич шудгор юзасини текислайди. Шундан сўнг тупроқка



1-расм. Шудгорланган ерларга изма-из ишлов берадиган комбинациялашган машина

планкали ғалтакмола таъсир кўрсатиб, нам сақланишини таъминлаш учун шудгор юзасида майнин тупроқ қатламини ҳосил қилиб кетади.

Ўтказилган синовлар ишлаб чиқилган машинани қўллаш кузги дон ва тақорори экинларни етишириш учун тупроққа ишлов беришда ёнилғи-мойлаш материаллари сарфини 1,4-1,5 марта камайтириш ва иш унумини 1,5 марта гача ошириш имконини беради. Булардан ташқари, тупроқнинг физик-механик хоссалари яхшиланади ва тупроқдаги нам йўқотилиши камаяди. Бу эса, ўз навбатида, экинлар ҳосилдорлигининг ортишига олиб келади.

Манирахон МАМАРАСУЛОВА,
Андижон мустақил тадқиқотчisi.

УДК: 631.31.06

КОМБИНИРОВАННЫЙ АГРЕГАТ ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЙ МИНИМАЛЬНУЮ ОБРАБОТКУ ПОЧВЫ

The article presents a combined unit that carries out minimal soil cultivation, performs strip loosening of the soil in one pass, local application of mineral fertilizers in two tiers and the simultaneous formation of ridges.

Известно, что в настоящее время работы по подготовке полей к посеву семян проводятся с помощью отдельных агрегатов поздней осенью или ранней весной. Эти работы состоят из таких агротехнических мероприятий как разбрасывание удобрений, вспашка, выравнивание неровностей возникающих при вспашке, чизелевание, боронование, малавание и гребнеделание. Чизелевание, боронование и малование проводятся по два три раза. После множества таких проходов ухудшается структура и излишне уплотняется почва, увеличивается расход труда, энергии и топлива. Исходя из этого в УзМЭИ совместно с Андижанский филиал ТГАУ разработан комбинированный агрегат обеспечивающий минимальную обработку почвы. Агрегат состоящий из рыхлителя, туковысеваеля и гребнеделателя осенью за один проход обеспечивает полосное рыхление, туковысевание и по следу рыхления и туковысеваения образует гребни, а по необработанным местам грядки. Проведённые предварительные испытания показали, что во время подготовки почвы к посеву семян комбинированным агрегатом достигается уменьшение расхода труда, энергии и горюче-смазочных материалов, а также резкое сокращение количества проходов агрегата за счёт полосного рыхления почвы осенью вместо вспашки и непроведения ранней весной боронования и малования этим достигается меньшее уплотнение почвы и увеличение урожайности хлопка.

В данное время Республике технологии по подготовке почвы к посеву хлопковых семян и комбинированных агрегатов

используемых при обработки почвы, а также приведены обзоры исследований рабочих органов агрегатов безотвально глубокорыхляющих почву, освещены задачи исследований. Ниже приведено схема комбинированного агрегата.

Комбинированный агрегат осуществляющий минимальную обработку почвы выполняющий за один проход полосное рыхление почвы, локальное внесение минеральных удобрений в два яруса и одновременное формирование гребней, что позволяет подготовить поле к посеву уже осенью, а весной нет необходимости в таких операциях как заравнивание сваленных гребней и разъемных борозд, образованных при вспашке, боронование, малование, внесение удобрений.

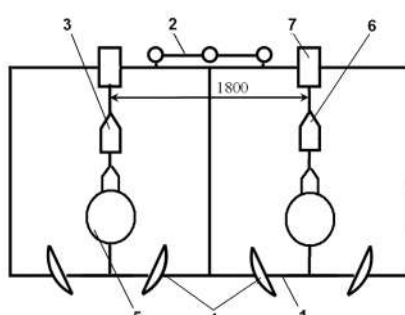


Рис. 1. Схема комбинированного агрегата.

Агрегат состоит (рис. 1) из рамы 1 с навесным устройством 2, рыхлителей 3, туковых сошников 4, гребнеформирующие рабочих органов 5, бункеров для

рыхляющих рабочих органов 6, бункеров для минеральных удобрений 6 и опорных колес 7.

полива хлопчатника на глубину 30-40 см, а гребнеделатели отваливают на разрыхлённую грядку почву от прошлогодних гребней и образуют новые гребни.

Равшанбек АБДИРАХМОНОВ, доцент,
Мухаммаджон МАМАДАЛИЕВ, к.т.н.,
Хилола САМСАКОВА, ассистент,
Андижанский филиал ТГАУ.

ЛИТЕРАТУРА

1. Синеоков Г.Н., Панов И.М. Теория и расчет почвообрабатывающих машин. – Москва: Машиностроение, 1977.–328 б.
2. Кленин Н.И., Сакун В.А. Сельскохозяйственные и мелиоративные машины. – Москва: Колос, 1980. – 617 б.
3. Новиков Ю.Ф. Некоторые вопросы теории деформирования и разрушения пласти под воздействием двухгранных клина// сборник научных трудов/ ЧИМЭСХ, вып. 46. Челябинск, 1969.-20–28 б.
4. Худоёров А.Н., Мамадалиев М.Х. Теоретическое обоснование параметров рыхлителя комбинированного агрегата // Техника в сельском хозяйстве.–Москва, 2009. - №2.-С.9-11.
5. R.A.Abdiraxmonov, M.X.Mamadaliev, X.B.Samsaova. Foudation of the sharpangle of the software column. // International engineering journal for research Ω development. 2020.

УЎТ: 629.114.2.001

ҚИШЛОҚ ХЎЖАЛИГИДА ФОЙДАЛАНИЛАЁТГАН ТРАКТОРЛАРНИНГ КУЧ УЗАТИШ ҚУРИЛМАЛАРИДАГИ ИШЧИ МОЙНИ ҲАҚИҚИЙ ТЕХНИК РЕСУРСИГА ҚАРАБ ТАШХИС ҚЎЙИШНИНГ ИННОВАЦИЯ УСЛУБИЯТИ

Periodic replacement of working oils in power transmission units is carried out not on the basis of the current condition of agricultural tractors, but on the basis of the technical recommendation of the manufacturer. If the oils are replaced (renewed) in a timely manner depending on the actual contamination, the consumption of petroleum products will be reduced, and the tractors will ensure the proper operation of the power transmission equipment.

Нефть маҳсулотларини, қишлоқ хўжалиги ишлаб чиқаришининг технологик операцияларида ишлатилаётган трактор ва комбайнларга етказиш, ташиб ва тарқатиш бошлангич босқичда темир йўл, кийинги босқичларда - автомобиль ва трактор цистерналари ёрдамида амалга оширилади. Сўнгги босқич – вилоятлардаги «Агротехсервис» МЧЖ нинг туман филиалларидағи нефть маҳсулотларини сақлаш ва тарқатиш пунктларидан қишлоқ хўжалиги техникиасига, бу техникаларнинг куч узатиш қурилмаларига кўйишдан, янгилашдан ташкил топади.

Ўтказилганизланишлар. Тадқиқотлар шуни кўрсатмоқда-ки, нефть маҳсулотларини ташишнинг биринчи босқичида нефть кам миқдорда ифлосланади. Лекин, иккинчи – тўртинчи, айниқса сақлаш босқичларида интенсив ифлосла-ниш юз беради. Бу нефть маҳсулотларидан фойдаланиш ресурсларини камайтиради ва қишлоқ хўжалик техникиаси ишига салбий таъсир этади. Масалан, ташиб ва сақлаш даврида ифлосланган ёқилги, ёқилғи фильтрларининг ишдан чиқишини ўртacha 3-4, мойлаш аппаратлари деталларини ишдан чиқишини эса 2-3 марта тезлаштиради. Ички ёнув двигателларига ташиб ва сақлаш даврида ифлосланган мойнинг қўйилиши эса цилиндр-поршен группаси ва кривошип-шатун механизмлари деталларининг ишдан чиқиши муддатини ўртacha 5-7 марта оширади. Айниқса, гидравлик системага қўйиладиган мой сифатининг бўзилиши ниҳоятда хавфли.

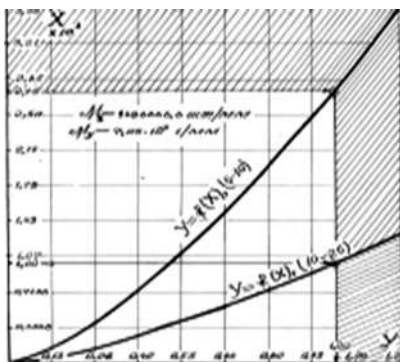
Маълумки, куч узатиш қурилмаларида (двигатель, узатиш қутиси, трансмиссия, гидроцилиндр) мойларни вақти-

вақти билан алмаштириш қишлоқ хўжалик тракторларининг амалдаги ҳолатига қараб эмас, балки уни ишлаб чиқарган заводнинг техник тавсияномаси асосида амалга оширилади. Агар мойларни амалда ифлосланганига қараб ўз вақтида алмаштирилса, нефть маҳсулотларининг сарфланиши камайтирилади, тракторлар куч узатиш қурилмаларнинг пухта ишлаши таъминланади. Мойларнинг ҳаддан ташқари ифлосланиши тракторлар куч узатиш қурилмаси деталларининг ейилиш даражасининг кўпайишига олиб келади.

Шу муносабат билан, тракторлар-нинг куч узатиш қурилмаларидағи мойларнинг ифлосланиш даражасини аниқлаш мақсадида биз томонимиздан илмий асосланган ташхис қўйиш инновация услубият ишлаб чиқилиб, тавсия этилмоқда.

Таклиф этилаётган ташхис қўйишнинг инновация услубиятидан фойдаланиш учун қишлоқ хўжалик ишларини бажараётган тракторнинг куч қурилмаси картеридан текшириш мақсадида 100 см³ миқдорида ишчи мой намуна сифатида олинади.

Олинган 100 см³ хажмдаги мой намунаси вилоятлардаги «Агротехсервис» МЧЖнинг туман машина трактор-парки (МТП) филиалларташхис қўйишлабораториясида ПКЖ-902 русумли қурилма (расм-1)-ёрдамида деталларнинг бир-бира га ишқаланиб, ейилиши натижасида ҳосил бўлган икки ўлчамлар диапазонидаги (5-10 мкм ва 10-25 мкм миқдоргача) механик қириндилар (зарралар) билан ифлосланганлик «Х» миқдори аниқланади. Ўқнинг «Х» вертикали бўйича ПКЖ-902-русумли қурилма билан аниқланган деталларнинг



Расм-2. Таклиф этилаётган ташхис қўйиши услугбиятининг трактор куч узатиши қўрилмалари мойларини кейинги фойдаланиши учун яроқлилигини аниqlаши номограммаси.

бир-бери билан ишталаниши натижасида ҳосил бўлган механик қириндилар миқдорининг қиймати жойлаштирилди (расм-2). Бу ерда «Y» ўққа параллель равища $Y=R(x)$

чизиқлари билан кесишгунича тўғри чизиқ ўтказилган. Шу нуқтадан ўққача чизиқ ўтказиб (Y) мойнинг ифлосланиш даражасини фоизмиқорида аниқлаймиз. Агар бу миқдор 1 % фоизга тенг ёки ундан кўп бўлса, бундай ҳолда олинган намуна асосида ишлатилган мойнинг техник фойдаланиш ресурси тугаганлигини, техник сервис ўтказиш орқали янги сига алмештириш чорасини кўриш лозимлигини билдиради (2-расмга қаралсин!).

Нефть маҳсулотларидан фойдаланишда таклиф этилган услугбиятни куплаш бозор иқтисодиёти билан сугорилган хўжалик ҳисоби шароитида яхши иқтисодий самара беради, натижада энг кам маблағ ва меҳнат сарфланишини таъминлайди.

Шуҳрат РАЗЗАКОВ, т.ф.н., доцент,
Жамолиддин ЙУЛДОШОВ, ассистент,
СамВМИ.

АДАБИЁТЛАР

1. Раззақов Ш.Т. Прогнозирование работоспособности рабочих масел в силовых установках тракторов. Механизация хлопководства. -1992. -№-2. - С.21-22.
2. Раззаков Ш.Т., Абдуганиев З.А., Йулдошов Ж.Ш. Инновационная технология регенераций отработанных масел силовых установок тракторов и автомобилей в условиях их эксплуатации // АгроВИД. - 2016. №-5 [43], 2016.- С.92-93.
3. Раззақов Ш.Т. Трактор двигателлари мой тозалаш центрифугасининг ташхислаш инновация услуги // АгроВИД. - 2019. №-3 [59], 2019. - С.106-107.
4. Razzakov Sh.T., Razzakova D.Sh., Yoldoshov J.Sh. // Modeling of Agricultural Tractors Maintenance For Innovative Forecasting Of Technological Effectiveness AtThe Stage Of Designing (2020) // ACADEMUCIA: An International Multidisciplinary Research Journal (2020). Double Blind Refereed Reviewerwed International Journal, Vol.10 Issue 1, January 2020, ISSN: 2249-7137 Impact Factor: SJIF 2020 = 7.13,36-40.

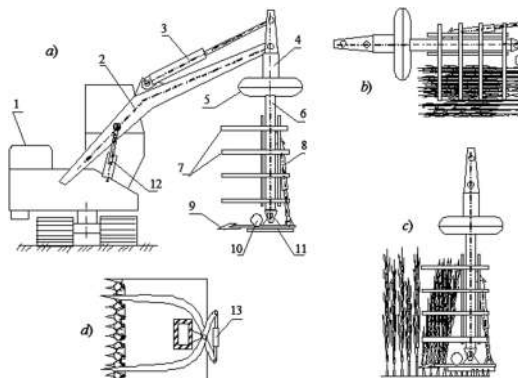
УЎТ: 631.352.022

КАНАЛ ВА КОЛЛЕКТОРЛАРДАГИ ҚАМИШЛАРНИ ЎРИБ ОЛИШ ТЕХНОЛОГИЯСИ

The article addresses the issue of technicians and technology for cutting and assembling reeds grown in drainage collectors and channels. The article gives the advantages and disadvantages of existing methods for cleaning reeds, proposes a new method for cutting and harvesting reeds grown in drainage collectors and channels, theoretical basics of cutting reeds, designs of the working body for cutting and harvesting reeds, which consists of a cutting segment knife, and the reeds are assembled special invaders captured reeds plunges using an excavator on trolleys which it is transported feed farms.

Канал ва коллекторлардаги ўт ўланларни йўқотиша маҳсус машиналар, кимёвий ёки ёкиш усуспаридан фойдаланилади. Бу усуспарнинг самаралиси, фаол иш жиҳозига эга бўлган, узлуксиз механик ишлайдиган машиналардир.

Тавсия қилинаётган, коллектор ичидаги ўсадиган қамишларни ўриб олувчи машинанинг умумий кўриниши 1-расмда ифодаланган. Иш жиҳози бир чўмичли экскаваторнинг тирсаги ўрнига ўрнатилиб, у ўз ўқи атрофида айланниш имкониятига эга. Унга ўрнатилган маҳсус арра қамишни қирқиб, сикувчи кўлтиққа йўналтиради. Қўлтиқ қамишга тўлгач у сиқилиб, кўтарилади ва маҳсус араваларга юкланди. Эксаватор тирсаги олиб қўйилиб, унинг ўрнига маҳсус қўзғалмас металл кувур 4 билан боғланган червякли редуктор 5 корпуси жойлаштирилган. Червякли редуктор гидромотор ёрдамида ҳаракатга



5-расм. Коллекторлардаги қамишларни ўрувчи экскаватор:

a-умумий кўриниши; b-қамишни транспорт воситасига тўкиши жараёни; c-қамишни ўриш жараёни; d-иш жиҳозини юкоридан кўриниши (қирқими); 1-айланниш платформаси; 2-хартум; 3,8,12,13-гидроцилиндрлар; 4-тирсак; 5-черьвякли редуктор; 6-иш жиҳозини айлантирувчи вал; 7- ўт қамрагичлар; 9-ўт қирқувчи арра; 10-гидромотор; 11-иш жиҳозининг корпуси.

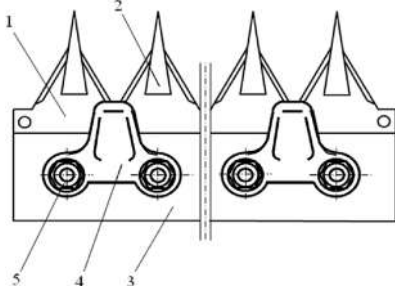
келирилади. Редукторга маҳсус ўз ўқи атрофида айланувчи вал 6 ўрнатилган. Маҳсус валга ўрилган қамишларни қамраб олувчи мослама 7 қўзғалувчан қилиб маҳкамланган. Айланувчи валнинг охирги қисмига қўзғалувчан қилиб, қамишларни

ўрувчи арпа 9 ва уни ҳаракатга келтирувчи гидромотор 10 ўрнатилган. Тирсакни буриш гидроцилиндр 3, иш жиҳозини буриш еса гидроцилиндр 8 ёрдамида амалга оширилади. Ушбу экскаватор ёрдамида ўрилган қамишлар махсус машиналарга юкланиб, уларни қирқиб, майдаловчи корхонага жўнатилади. Улардан чорвачилик ва саноатда фойдаланиш мумкин.

Тирсакнинг пастки қисмига (чўмичнинг ўрнига) кўзғалувчан қилиб қамишни ўрувчи иш жиҳози уланади.

Қамишни ўрувчи иш жиҳози корпусга боғланган сегментли арпа, ажраткич ва уни тутиб турувчи мослама, уларни бирлаштирувчи болтли бирикмалардан ташкил топган.

Аррани қривошип-шатун механизмни гидромотордан ҳаракат олган ҳолда ишга туширади (2-расм). Арпа пичогининг умумий узунлиги 100 см, қамишни қирқадиган қисмининг узунлиги эса 6 см га teng. Қиркуви пичоқлар бир бири билан 60° ли бурчакни ташкил қиласди. Арранинг чизиқли тезлиги 37 см/с бўлиб, бутун узунлиги бўйича 16 та секцияга эга ва ҳар бир секциянинг юзи 16 см² га teng. Арпа бўйлама ҳаракатни гидромотордан олади, бунда гидромоторнинг айланма ҳаракати махсус қривошип-шатун механизми орқали ҳосил қилинади.



2-расм.
Қамишларни ўрувчи иш жиҳози:
1-арпа;
2-ажраткич;
3-корпус;
4-туткич;
5-болтли бирикма.

Экскаваторнинг асосий тирсаги олиниб, унинг ўрнига махсус тирсак ясалади. Бунда тирсак узунлигининг юқориги 1/4 қисмida узилиб, унга фланес пайвандланади ва унга редукторнинг фланеси болтли бирикма орқали уланади. Редуктор бир поғонали, узатиш нисбати $i = 10$ га teng бўлган цилиндрик тишли фидираклардан ташкил топган. Уни гидромотор ҳаракатга келтиради. Редуктор корпусининг пастки қисмидан чиқсан вал тирсакнинг иккинчи қисмига уланади.

Коллекторлардаги қамишларни ўришда ишлатиладиган сегментли иш жиҳозини кинематик параметрларинианиқлаш:

сегментнинг силжиш йўли:

I-2r-120, мм

қамишларнинг миқдори (иш унумдорлиги):

$$U_{ap} = k_{io} \cdot S \cdot N \cdot n = 150, \text{ дона/с}$$

бир дона қамишнинг жҳами:

$$V_1 = \frac{\pi \cdot d_k^2}{4} \cdot \ell_k = 118 \text{ см}^3$$

дренаж коллектордаги қамишларни сони:

$$U_k = \frac{L \cdot B}{S_1} = 2000 \text{ дона}$$

Бир секундада ўрилган қамишларнинг сони (иш унумдорлиги):

$$U_1 = \frac{N_k}{15} = 134 \text{ дона/с}$$

Бир сменада ўрилган қамишларнинг сони (иш унумдорлиги):

$$U_{cm} = 3600 \cdot t_{cm} \cdot U_1 \cdot V_1 = 400 \text{ м}^3/\text{смена}$$

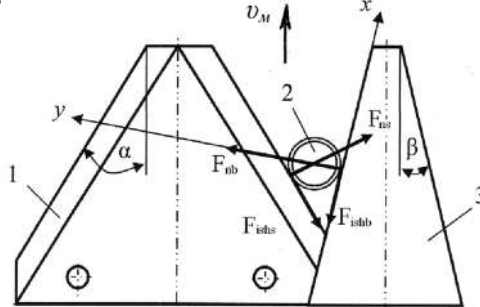
Сегментли иш жиҳозига таъсир этувчи кучлар ва унга сарфланадиган қувватни аниқлаш:

Ўриш аппаратининг иш жараёнида сегментга (пичоқка) куйидаги кучлар таъсир қиласди (3 ва 4-расмлар):

F – пояларни қирқишига қаршилик қиласдиган кучи, Н;

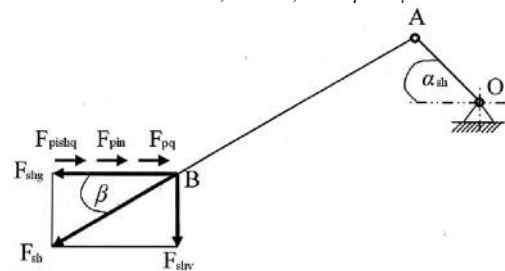
F_{pin} – пичоқнинг инерция кучи, Н;

F_{push} – пичоқнинг ишқаланиш кучи, Н.



3-расм. Пояни қирқишида арпа ва бармоқча таъсир этувчи кучлар:

1-сегмент; 2-поя; 3-бармоқ.



4-расм. Сегментга таъсир этувчи кучлар.

Қаршилик кучларини енгис учун шатунга таъсир қиласдиган F_{wg} нинг горизонтал ташкил этувчиси F_{wg} куйидагича аниқланади:

$$F_{wg} \geq F_k + F_{pin} + F_{push} = 22,5 + 6 + 12 = 40,5 \text{ Н.}$$

F_k нинг миқдори куйидаги формула ёрдамида аниқланади:

$$F_k = k \cdot S \cdot N = 5 \cdot 16 \cdot 16 = 1280, \text{ Н}$$

F_k нинг миқдори куйидаги формула ёрдамида аниқланади:

$$F_k = k \cdot S \cdot N = 5 \cdot 16 \cdot 16 = 1280, \text{ Н}$$

F_k нинг миқдори куйидаги формула ёрдамида аниқланади:

$$F_k = k \cdot S \cdot N = 5 \cdot 16 \cdot 16 = 1280, \text{ Н}$$

Сегмент ишига сарф бўладиган қувват

$$P_{ish} = \frac{F_{wg} \cdot \vartheta}{1000 \cdot \eta} = \frac{1300 \cdot 0,37}{1000 \cdot 0,85} = 0,56 \text{ кВт}$$

Умуман олганда канал ва коллекторларда ўсуви қамишларнинг бўйи 1м дан 6м гача бўлади. Қамишларнинг диаметрига қараб, 1м²(2)жойда 8000-12000 дона қамишлар ўсади. Қамишларнинг диаметри 3мм дан 30мм гача бўлади.

Бу экскаватор турган жойида коллекторнинг 6 м узунликдаги қамишларини ўриши мумкин, шундан сўнг экскаватор яна 3 м кўзғалади ва иш шу тартибда давом эттирилади.

Ушбу экскаватор ёрдамида ўрилган қамишлар махсус машиналарга юкланиб, уларни қирқиб, майдаловчи корхонага жўнатилади. Улардан чорвачилик ва саноатда хом ашё сифатида фойдаланиш мумкин.

Қамишлар махсус ускуна ёрдамида қирқиб, майдаланади. Майдаланган қамишга ширали моддалар кўшиб, чорва моллари учун ем-хашак сифатида ишлатиш мумкин.

Чорвадан ортган чиқинди ювиб-тозаланади ва унга керакли елим миқдори қўшилиб, махсус ускуна ёрдамида қурилишда ишлатиш учун махсулот тайёрлаш мумкин.

Коллектордаги қамишлар ўриб олингандан сўнг ундағи чўкиндини тозалаш ишлари амалга оширилади.

Үриб олиб келтирилган қамишлар махсус ускуна ёрдамида қирқиб, майдаланади. Майдаланган қамишга ширали моддалар қўшиб, чорва моллари учун ем-хашак сифатида ишлатиш мумкин. Чорвадан ортган чиқинди ювиб-тозаланади ва унга керакли елим миқдори қўшилиб, махсус ускуна ёрдамида қурилишда ишлатиш учун маҳсулот тайёрлаш мумкин. Коллектордаги қамишлар ўриб олингандан сўнг ундаги чўкиндини тозалаш ишлари амалга оширилади.

Мавзуга оид машина ва жиҳозларни таҳлил қилиб, қўйидаги хulosаларга келиш мумкин:

1. Қилинган таҳлил ва ҳисоблашлар асосида қамишни ўрувчи сегментли иш жиҳозининг конструкцияси бирчўмичли экскаваторнинг тирсаги ўрнига алмашинувчи ишчи жиҳоз сифатида лойиҳаланди.

2. Сегментли иш жиҳозига эга бўлган қамишларни ўрувчи машинанинг кўрсаткичларини назарий ҳисоблаш натижалари

асосида лойиҳалаш ва унинг иқтисодий самараси бўйича эса қўйидаги хulosаларга келинди:

- сегментнинг силжиш йўлини 120 мм;
- машинанинг бир сменадаги иш унумдорлиги 400 м³/смена;
- шатунга таъсир этувчи куч 40,5 Н;
- сегмент ишига сарф бўладиган қувват 0,56 кВт;
- машина гидробакининг сигими 0,8 м³ ёки 800 л;
- йиллик иқтисодий самара 223581000 сўм.

Сайфулло АХМЕДОВ

т.ф.н., доцент,

Сафо ВАФОЕВ

т.ф.н., доцент,

Камола НУРИДДИНОВА, магистр,

Озода ВАФОЕВА, ассистент,

ТИҚҲММИ.

УДК: 631.3.; 631.331.

ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕНЕНИЯ АГРОФИЗИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПОЧВЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КОМБИНИРОВАННОГО ПОСЕВНОГО АГРЕГАТА

Sowing with a combined unit improves the water-physical properties of the soil: it increases soil moisture by 3.5 ... 5.8%, reduces soil density by 0.2 g / cm³ and allows to obtain full-fledged seedlings by 3.8 pcs / r.m. more than sowing with a conventional cultivator.

Основная доля годовых атмосферных осадков (82-122 мм) в условиях Каракалпакстана приходится на весенние (30-40%) и зимние (25-30%) месяцы. Указанные факторы отрицательно влияют появлению дружных всходов семян сельхоз культур, в частности хлопчатника.

Для ликвидации вышеназванных факторов проводятся дополнительные мероприятия, затрачиваются материальные ресурсы и рабочие силы, в конечном счете повышающие себестоимость производимой продукции.

Цель настоящего исследования — усовершенствование существующего агрегата посева хлопчатника и разработка технологии возделывания, обеспечивающая нормальное отрастание и рост молодых растений в экстремальных условиях Каракалпакстана.

На основе серийного пропашного культиватора КХУ-4 нами разработан комбинированный посевной агрегат, совмещающий три операции: посев, увлажнение и мульчирование почвы. Разрабатываемый способ осуществляется путем совмещения операции, обеспечивает качественный посев во влажный слой без разрушения сухой части почвы, увлажнение смесью жидкого удобрения или гербицида и мульчирование высеваемого ряда. Для этого разработан и изготовлен комбинированный агрегат на базе пропашного трактора. Обеспечиваются в результате дружные всходы, рост, развитие растений, улучшаются физико-механические свойства почвы, водно-воздушный, температурный режим семян.

Разрабатываемый способ осуществляется путем совмещения операции, обеспечивает качественный посев во влажный слой без разрушения сухой части почвы, увлажнение смесью жидкого удобрения или гербицида и мульчирование высеваемого ряда. Для этого разработан и изготовлен комбинированный агрегат на базе пропашного трактора. Обеспечиваются в результате дружные всходы, рост, развитие растений, улучшаются физико-механические свойства почвы, водно-воздушный, температурный режим семян.

Полевой опыт заложен на участке экспериментального хозяйства Каракалпакского НИИ земледелия. Почва опытного участка староорошаемая, среднезасоленная, хлоридно-сульфатного типа, по механическому составу относится к средним суглинкам. Глубина залегания грунтовых вод 1,5-2,0 м.

Влажность и плотность почвы. Результаты исследования показывают, что эффективность применения комбинированного агрегата и рабочих органов состоит в том, что ими достигается длительное сохранение влаги почвы и получение полноценных всходов хлопчатника.

Данные величины определяли на горизонтах 0...5, 5...10, 10...15 см после посева согласно методике. Проведение

посева комбинированным агрегатом с покрытием мульчи (навоза) поверхности почвы способствует сохранению больше влаги (от 3,5 до 5,8%), чем у контрольного варианта.

Исследованием установлено, что передвижение влаги в почве меняется в зависимости от ее состояния, т.е. от плотности. Согласно этому сохранение влаги почвы перед катком больше на 0,6...1,4%, чем после катка. Так как уплотненное состояние мало способствует впитыванию влаги на глубину.

Поверхность почвы. Твердость почвы после посева характеризует степень уплотнения почвы после прохода комбинированного агрегата. По данным таблицы в вариантах 4.4.5. приобретает самое благоприятное плотное состояние для развития корневой системы хлопчатника.

Температура почвы. Температура почвы в ложе семян измеряли в полдень после посева. Полученные данные показывают уменьшение температуры в вариантах II, III, IV (с глубиной заделки семян 5 см и с мульчей от 1 до 2 кг/п.м.) от 1,7 до 2,7°C относительно контроля. Однако уменьшение глубины заделки 1 см. в вариантах V и VI с увеличением нормы мульчи от 2 до 2,5 кг/п.м. обусловливало уменьшение по сравнению с контрольным вариантом.

Изменения агрофизических показателей почвы в зависимости от комбинированного посевного агрегата.

№	Варианты	Глубина заделки семян (см)	Увлажнение	Нормы расхода мульчирования кг/н.м	Влажность (%)	Плотность г/см ³	Твердость почвы, Мпа. (на 3.05.)	Температура почвы, °С. (на 3.05.)
1	Контроль (обычным посевным агрегатом)	5±1	-	-	11.0	1.28	1,285	11,2
2	Посев комбинированным агрегатом	5±1	После катка	1,0	14.5	1.25	1,215	11,6
3	Посев комбинированным агрегатом	5±1	После катка	2,0	15.4	1.21	1,185	12,2
4	Посев комбинированным агрегатом	5±1	Перед катком	2,0	16.0	1.19	1,165	12,8
5	Посев комбинированным агрегатом	4±1	Перед катком	2,0	16.1	1.15	1,190	13,0
6	Посев комбинированным агрегатом	4±1	Перед катком	2,5	16.8	1.13	1,167	13,9

Данные показывают на увеличение температуры почвы в вариантах II, III, IV, V (с глубиной заделки семян 5 см и с мульчей от 1 до 2 кг/п.м.) в пределах 0,4-2,7°C, так как с изменением состояния и цвета поверхности почвы, т.е. покрытием поверхности почвы навозом, увеличивается поглощение солнечного тепла почвой с рыхлой структурой, что приводит быстрому повышению тем-

пературы верхнего слоя относительно посева серийного агрегата без мульчи.

Обобщая полученных данных можно отметить, что посев комбинированным агрегатом улучшает водно-физические свойства почвы: повышает влажность почвы на 3,5...5,8%, уменьшает плотность почвы на 0,2 г/см³ и позволяет получить полноценные всходы на 3,8 шт/п.м. больше, чем посев обычным

культиватором. Полученные результаты о твердости почвы несколько ниже, чем при обычном способе сева, что благоприятно воздействует для получения полноценных всходов.

Садулла АМИНОВ, к.т.н.,
Мухаммед КАИПОВ, к.т.н.,
Бахадир ЖОЛДАСБАЕВ,
Сапарбай ПАЛУАНОВ,
КНИИЗ.

ЛИТЕРАТУРА

1. Аминов С. Технологические основы механизации хлопководства зоны Приаралья. — Нукус: Билим, 1998 г.
2. Рудаков Г.И. Технологические основы механизации сева хлопчатника — Ташкент: Фан, 1974 г.

УДК: 532.543

О ГИДРАВЛИЧЕСКОМ СОПРОТИВЛЕНИИ МАШИННЫХ КАНАЛОВ ТРАПЕЦИЕДАЛЬНОЙ ФОРМЫ СЕЧЕНИЯ

The paper considers the regularities of hydraulic resistance in machine channels of the correct shape of the open section with a uniform turbulent fluid movement. Formulas of hydraulic resistance in machine channels of simple and complex open section are given.

Покажем закономерности гидравлического сопротивления или определения потерь энергии потока для круглых и бесконечно широкий прямоугольных напорных труб, используя логарифмический закон распределения скоростей Кармана / 1,2 /. При круглых трубах касательные напряжения t_o на стакане будут одинаковыми по всему периметру сечения, а при бесконечно широких прямоугольных - величиной t_o на обеих сторонах трубы можно пренебречь (рис.1).

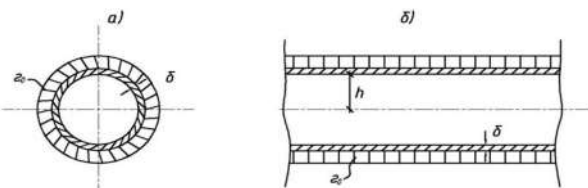


Рис.1. Распределение касательных напряжений:
а) в круглых; б) - в широких прямоугольных трубах.

Поэтому в обоих случаях можно считать, что $t_o = T_{ocp}$, где T_{ocp} - среднее касательное напряжение по всему смоченному периметру. Определяя коэффициент гидравлического трения λ из соотношения,

$$T_{ocp}/t_o = \lambda \bar{u}^2/8, \quad (1)$$

в котором \bar{u} - средняя скорость течения, и имея виду,

что $\bar{u}_* = \sqrt{\tau_{ocp}/\rho}$, получим $\bar{u}/\bar{u}_* = 2\sqrt{2/\lambda}$ или $\vartheta/\vartheta_* = \sqrt{\frac{8}{\lambda}}$, (2)

где $\bar{U}_* = \vartheta_*$ - динамическая скорость течения. Значит, в качестве меры гидравлического сопротивления достаточно рассматривать отношение \bar{u}/\bar{u}_* или λ .

До настоящего времени некоторые исследователи считали, что закономерности, выражающие гидравлические сопротивления в напорных и безнапорных потоках, являются идентичными. А.П.Зеңҗә / 3/ полагал, что вопрос о характере размере безнапорного потока можно решить, заменяя диаметр трубы гидравлическим радиусом, и по аналогии с напорным потоком предложил для λ (предполагая поток безнапорным) зависимость:

$$\lambda = f(Re_D; \frac{k}{R}), \quad (3)$$

где $Re_D = \vartheta D/\vartheta$ - число Рейнольдса; $R = D/4$ -гидравлический радиус. Однако правомерность такого подхода не было обоснована и требует дополнительного анализа /4/. Причём последние исследования показали /6/, что отношение \bar{u}/\bar{u}_* или λ зависит не только от Re_D и относительной шероховатости Δ/R , а также от формы живого сечения канала Φ и имеет зависимость следующего вида:

$$\lambda = \lambda (Re_D; \Delta/R; \Phi), \quad (4)$$

где $Re_D = \vartheta R/\vartheta$ - число Рейнольдса; Δ/R -относительная шероховатость; Φ -параметр, учитывающий форму сечения канала.

Для обоснования зависимости (4) рассмотрим сначала формулу гидравлического сопротивления (круглых и прямоугольных труб бесконечной ширины), а затем перейдем к рассмотрению машинных каналов сложной формы сечения (например, трапециoidalной).

При рассмотрении более сложных форм поперечного сечения (например, трапециoidalных каналов) возникают осложнения, вызванные наличием вторичных течений в углах канала. Кроме того, при безнапорном движении жидкости свободная поверхность как бы служит дополнительным источником трения.

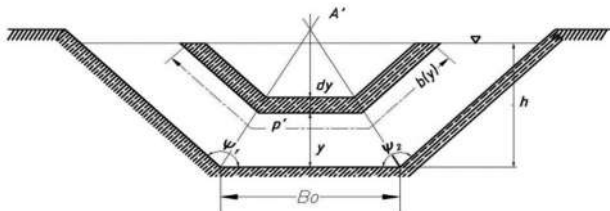


Рис.2. Гидравлические сопротивления в машинных каналах правильной формы сечения при турбулентном движении жидкости: Ψ_1 и Ψ_2 - внутренние углы сечения канала; B_0 - ширина основания; h - глубина потока.

Рассматривая по закону Кармана выражение для средней скорости в машинном канале трапециoidalной формы (для случаев, когда биссектрисы внутренних углов данной формы пересекаются над живым сечением потока),

видим, что пренебрежение поправочными членами, обусловленными изменением касательных напряжений на стенке (на твердой границе), и кажущимися касательными напряжениями на свободной поверхности может привести к ошибке (рис.2).

Вывод. При напорном течении в круглой трубе ($R = D/4$) и бесконечно широких прямоугольных каналах (при $b \gg h$; $R = h$), а также в машинных каналах, где обеспечивается равномерное распределение касательных напряжений (τ_0) по всему смоченному периметру ($\tau_0 \approx \tau_{\text{окр}}$), геометрическая интерпретация гидравлического радиуса оправдывается, в остальных случаях (где $\tau_0 \neq \tau_{\text{окр}}$) - не имеет смысла.

Батий-хан НАСИРОВ,
соискатель, ТИИМСХ.

ЛИТЕРАТУРА

- Карман Т. Механическое подобие и турбулентность //Проблемы турбулентности. — М., 1936. -С. 271-286.
- Прандтль Л. Гидроаэромеханика. — М.: Иностр. литература, 1951. -575 с.
- Уралов Б.Р., Троицкий В.П. Влияние формы безнапорного цилиндрического канала и шероховатости его смоченной поверхности на потери напора // Охрана окружающей среды от загрязнения промышленными выбросами ЦБП.Л., 1981. -С. 32-37.

УДК: 532.543

ИҚТИСОДИЁТ

РЕСПУБЛИКАМИЗ ҚИШЛОҚ ҲЎЖАЛИГИДА МЕХАНИЗАЦИЯ ХИЗМАТЛАРИ БОЗОРИ ҲОЛАТИ: ТАҲЛИЛ ВА ТАКЛИФЛАР

The article discusses the techniques used in agriculture, their effective use, providing the agricultural sector with modern, resource-efficient, labor-intensive techniques.

Кейинги йилларда юртимизда аграр соҳани техника ва жиҳозлар билан таъминлашга алоҳида эътибор қаратилаётган бўлса-да 10 йилдан зиёд хизмат қилган қишлоқ ҳўжалиги техникалари 65 фоизни, бутунлай эскиргонлари 17 фоизни ташкил этади. Фермер ва дехқон ҳўжаликларини сифатли, замонавий, ишончли, агротехник ва эксплуатацион кўрсатичлари юқори бўлган техникалар билан таъминлаш устувор вазифа бўллиб қолмоқда.

Қишлоқ ҳўжалиги техникалари пухталигининг ортиши ва механизаторларга қулай шароитлар яратилиши ҳамда ахборот коммуникация технологияларини кўлланилиши уларнинг харид нархи ортишига олиб келди.

Мазкур ҳолатлардан келиб чиқиб, соҳа олимлари ва мутахассислари томонидан қишлоқ ҳўжалиги маҳсулоти етиштирувчиларга механизация хизмати кўрсатувчи меҳнат воситалари, яъни қишлоқ ҳўжалиги техникаларининг тури ва уларнинг маҳаллий шароитга мослиги, мавжуд сони ва эҳтиёжи, фойдаланиш муддати, кўрсатилаётган техник сервис ва механизация хизмати, эҳтиёт қисмларни маҳаллий машинасозлик корхоналарида ишлаб чиқариш ҳолати, техника паркини янгилаш ва тўлдириш ҳамда техник сервис соҳасини давлат томонидан қўллаб-куватлаш бўйича кейинги йилларда амалга оширилган ислоҳотлар таҳлили қилинди ва бир қатор таклифлар тайёрланди.

Муҳокама ўрнида ушбу таҳлил ва таклифлар эътиборингизга ҳавола этилмоқда. Хусусан:

1. Трактор қувватларининг маҳаллий шароитга мослиги.

Республика қишлоқ ҳўжалигига кичик қувватли (20-60 от кучи), ўрта қувватли (60-160 от кучи) ва юқори қувватли (160 дан ортиқ от кучи) тракторлар ишлатилади.

1.1. Механизация хизматлари бозорида катта улушга эга бўлган «Ўзагросервис» АЖ тизимидағи мавжуд техникалар, асосан, пахта ва ғалла майдонларига мўлжалланган юқори қувватли комбайн ва тракторлардан иборат.

1.2. Қайд этиш керакки, бундай юқори қувватли тракторларни қишлоқ ҳўжалиги маҳсулотининг 70 фоиздан ортиқ қисмини етиштираётган дехқон ҳўжаликлари ва томорқа ер эгалари даласида кўллаш иқтисодий самарасиз.

Таҳлилларга кўра дехқон ҳўжаликлари ва томорқа ер эгаларининг кичик ўлчамли даласида ишлатиладиган тракторларнинг қуввати 20-60 от кучи бўлиши мақсадга мувофиқ.

2. Тракторлар сони.

2.1. Тракторлар эҳтиёжини аниқлаш бўйича қўлланилиб келинган услугуб, одатда, битта трактор билан қанча майдонни куз ойларида ер ҳайдаш заруриятидан келиб чиқсан. Ушбу услугуб ёзги мавсумга тўғри келмайди. Ёзги мавсумда ғалла ўримидан кейин ер ҳайдаш ёки ерга бошқа турдаги ишлов бериш ўз вақтида бажарилмаса нам тез йўқолиши ҳисобига

ер қотиб қолади ва шудгор сифатсиз бўлади, кесак кўчади. Бундай майдонларга экин экиш учун катта миқдорда ёнилғи ёки ерни юмшатиш учун сув талаб этилади. Сув етишмайдиган жойларда шудгор олдидан сугориш муаммоси юзага келиб, ёзги тақорий экин экишнинг иложи бўлмай қолади. Демак, тракторлар хисобини кузги шудгор иш ҳажмидан эмас ёз ойлари иш шароитидан келиб чиқиб, тупроқга ишлов бериш агротехник муддатини бир хафта деб белгилаш мақсадга мувофиқ бўлади. Шу услубда ҳисоб қилинса, мавжуд тракторлар сони эҳтиёждан тўрт-беш баробар кам эканлиги келиб чиқади. Ишлатилаётган тракторлар сонининг ортиши натижасида, тупроққа ишлов бериш муддатлари қисқариши ҳисобига ортиқча сув ва ёнилғи сарфламасдан барча ерларга экин экиб, ҳосил олиш имкони яратиласди. Шудгордан тежалган сувни экинни сугоришга сарфлаш ҳисобига ҳосилдорлик одатдаги ҳолга нисбатан кафолатли бўлади, ҳосил ҳажми ҳам ортади.

2.2. Хўжаликлар майдонларида ишлайдиган тракторларга бўлган эҳтиёжнинг ҳисоби бугунги кунга қадар юритилмаган. Фермер ва агроклас-терлар учун мўлжалланган тракторлардан ушбу далаларда фойдаланиш нотўри, чунки, ер майдонларинг ўлчами кичик бўлганлиги учун юқори кувватли тракторлардан фойдаланиш, бу ерда иқтисодий самара бермайди.

Деҳқон хўжаликларининг сони кўп бўлмаса-да, томорқа ер эгаларининг сони 5 миллиондан ортиқ эканлигини ҳисобга олсан, бир хафтада қуввати 60 от кучи бўлган битта трактор ўртача 9 га ерга ишлов берса, республикага 90 минг та кичик кувватли тракторга эҳтиёж борлиги ойдинлашади. Пахтачиликдаги 40 мингдан ортиқ тракторлар бугун-ги кунда деҳқон ва томорқа ер эгалари майдонларида ҳам ишлатилмоқда. Агротехник тадбирларни оптимал муддатларда бажариш учун кўшимча 50 минг дона кичик қувватли (20-60 от кучи) тракторларга зарурят бор. Томорқа эгаларининг эҳтиёжини мотокультиваторларни кўпайтириш ҳисобига қондириш мумкин. Бироқ, мотокультиватор ишлаб чиқариш йўлга қўйилмаган.

3. Механизация хизмати.

3.1. Республиканинг асосий экин турлари пахта ва ғаллани етиштириш учун 1995-2010 йилларда механизация хизматлари кўрсатиш билан фақат «Ўзагросервис» (собиқ «Ўзагромашсервис») тизими шуғулланиб келган. Харид қилинган трактор ва қишлоқ хўжалиги машиналарида давлат томонидан имтиёзли кредитлар берилган, қўшилган қўймат солиғидан озод қилиш каби енгилликлар бериб келинган.

Шундай бўлишига қарамасдан бу тизим, ҳозирга қадар давлат кўмаги ва банкларнинг имтиёзли кредитларига таяниб қолган, катта кредитор қарздорлиги мавжуд, тўлиқ ўз айланма маблағларига эга эмас.

Энг асосийси, шартноманинг ҳаражатлар қисмida реновация коэффициенти (техникани янгилаш ёки қайта тиклаш учун зарур бўлган амортизация ажратмаси) белгиланган меъёрдан кам ҳисоблаб келинган. Натижада, эскирган техникани янгилаш фондини шакллантиришнинг имконияти бўлмаган ва банкнинг имтиёзли кредитига эҳтиёжмандлик ҳолатидан чиқиб кета олмаган.

3.2. Деҳқон ва томорқа ер эгалари майдонларида маҳсулот етиштирув-чиларга механизация хизматлари кўрсатиш тизими равиша шаклланмаган. Таҳлилларга қараганда, тадбиркорлик субъектлари ўз маблағлари эвазига харид қилган трактор ва техника воситалари умумий эҳтиёжнинг 5 фоизини ташкил қиласди. Маҳсус техникалар етишмаслиги сабабли, далага органик ўғит бериш, бегона ўтларга қарши курашиш, мелиорация ва тупроқ унумдор-лигини тиклашга қаратилган баъзи агротадбирлар бажарилмасдан қолмоқда.

4. Техник сервис хизмати.

Трактор, комбайн ва қишлоқ хўжалиги машиналарига кафолат муддати даврида сотувчи субъектлар томонидан техник сервис хизмати кўрсатиш тартиби ўз ечимини топган. Аммо, кафолат муддатидан кейинги даврда техник сервис хизмати кўрсатиш тизими равища шаклланмаган.

5. Маҳаллий машинасозлик корхоналари.

Маҳаллий машинасозлик корхоналарига етакчи хориж компаниялардан йирик узелларни олиб келиб, шу узеллардан трактор, комбайн ва қишлоқ хўжалиги машиналарини йигиш технологиясининг оммавий кўлланилиши сабаб, ўтган 30 йил ичидага агар соҳа учун зарур бўлган ўз тракторимиз ёки қишлоқ хўжалиги машинамизни тўлиқ ишлаб чиқаришини йўлга қўйилмаган.

6. Исплоҳотлар натижалари.

Соҳани давлат томонидан иқтисодий кўллаб-кувватлаш 2019 йилдан қишлоқ хўжалиги маҳсулоти етиштирувчилар орқали, яъни уларга техника сотиги олишларида банк кредитлари ва лизинг хизматлари маржасининг 10 фоизи ҳамда локализация (20 фоиздан ортиқ қисмлари) қилинган техникалар учун 15 фоизлик субсидиялар бериш тартиби йўлга қўйилди.

Натижада, бугунги кунда, қишлоқ хўжалиги машиналари ва уларга эҳтиёт қисмларни ишлаб чиқариш ҳамда техник сервис масалаларида машинасозлик заводлари ва металга ишлов берувчи саноат корхоналари ўртасида кооперация алоқалари жонланиб бошлади.

ТАКЛИФЛАР:

Стратегияда белгиланган вазифаларни бажариш учун:

1. Қишлоқ хўжалиги техникалари ишлаб чиқариш, соҳани механизациялаш, техник сервис ва агросервис хизматлари бозорида фаолият юритаётган давлат улуши юқори бўлган корхоналарни хусусийлаштиришда давлат-хусусий шерикчилик тамойилини кенг қўллаш;

2. Имтиёзли кредит ҳисобига ресурслар етказиб бериш ва хизматлар кўрсатиш амалиётидан воз кечиш;

3. Қишлоқ хўжалиги маҳсулоти етиштирувчиларни кўллаб-кувватлаш мақсадида:

- механизация хизмати ва техник хизмат кўрсатиш бозорида техника эгалари иштирокида якка тартибда тадбиркор (хусусий корхона), масъулияти чекланган жамият ёки кооператив ёхуд ширкат тарзида юридик шахс ташкил этиш амалиётини рабатлантириш;

- деҳқон ёки кичик ер эгалари кооперативи сотиб олаётган техникаларга алоҳида имтиёзли субсидиялар ажратишни йўлга қўйиш;

- ишлатилган техникаларни сотиб, ўрнига янгисини олган субъектларни рабатлантириш, бунинг учун:

биринчидан - таъмирланган техникалар иккиласми бозорини йўлга қўйиш, дастлаб ушбу бизнес манфаатли эканлигига тадбиркорларни ишонтириш ва кўнімалар шакллантириш;

иккинчидан – ишлатилган техникасини иккиласми бозорда сотган субъектларга локализация шартларини сақлаб қолган ҳолда, маҳаллий машинасозлик корхоналаридан харид қилаётган техникалар нархига берилаётган субсидияни 15% дан 25% гача ошириш ва фоизсиз узоқ муддатли кредит бериш, шунингдек, техникаларнинг нархидан келиб чиқиб, уларнинг кредит муддатларини ҳам дифференциация қилиш;

учинчидан – ишдан чиқкан деталларнинг ресурсини тиклаш ва иккиласми техника бозорига кириши мақсадида «Ўзагросервис» АЖнинг амалдаги бино-иншоотларидан фойдаланган ҳолда деталларни тиклаш минтақавий устахоналар фаолиятини йўлга қўйиш;

тўртингидан – қишлоқ хўжалиги маҳсулоти етиштирувчига сифатли оригинал эҳтиёт қисмлар ва уларнинг нархлари ҳамда сотилиш манзили ва кафолат муддатлари ҳақида маълумотлар электрон ахборот-алмасиниш тизимини яратиш;

4. Агросаноат мажмуи субъектлари ўртасидаги механизация хизматлари, техникалар диагностикаси, техник қарор, жорий ва капитал таъмирлаш ҳамда техник ёки технологик таъминот хизматлари бўйича ўзаро муносабатларини барқарор ривожлантиришга кўмаклашиш учун стандартлаштирил-

ган бўнак шартномаларининг лойиҳаларини ишлаб чиқиш таклиф этилади.

Ёрмамат ХОЛИЁРОВ, т.ф.н., доцент,

"Машина ва механизмлар технологиялари" ИТМ,

Зайниддин ШАРИПОВ, т.ф.н., доцент,

Шукурулло ЙЎЛДАШЕВ, т.ф.д., профессор,

(ТИҚХММИ),

Мингнор ОЛМОСОВ,

ҚҲМИТИ катта илмий ходими.

АДАБИЁТЛАР

1. Йўлдошев Ш.У. "Қишлоқ хўжалиги техникаларидан қай даражада фойдаланаяпмиз?". "Халқ сўзи" газетаси. № 36, 19 февраль 2020 йил.

уўт: 338.46:621.31 (T-50)

МЕҲНАТ БОЗОРИДА ИШЧИ КУЧИННИГ РАҶОБАТБАРДОШЛИГИНИ ОШИРИШ

This article examines the problems of the effective functioning of the labor market in an innovative economy. Given the imbalance in the labor market, it is proposed to diversify the supply of labor by increasing the level of skilled labor in the structure of wage labor.

Иқтисодиёт тармоқларининг барқарорлиги ва юксалиши кўп жиҳатдан инсон омили, яъни юқори малакали кадрлар масаласини самарали ҳал этиш билан чамбарчас боғлиқ. Шу жиҳатдан олиб қараганда, ўрта маҳсус ва олий таълим муассасаларида тайёрланадиган малакали мутахассислар кейинчалик мамлакатда тадбиркорлик ва бизнесни барқарор суръатлар билан ривожланишида ўз ҳиссаларини қўшадилар.

Глобаллашув ва интеграциялашув кучайиб, трансмиллий компаниялар учун сунъий тўсиқ ва чегаралар ўз таъсир кучига эга бўлмаган ҳозирги шароитда интеллектуал юқори салоҳиятга эга бўлган кадрларни тайёрлаш масаласи долзарб бўлиб қолмоқда. Шу нуқтаи-назардан келиб чиқиб, бозор иқтисодиётiga ўтиш даврида шарқий Европа мамлакатлари учун хос бўлган

замонавий бизнес→ таълим→ иқтисодий ўсиш

модели ўрнига Жанубий-шарқий Осиё мамлакатларида кенг кўлланилган

таълим→инновацион иқтисодиёт→ иқтисодий ўсиш

модели шаклда ифодалаш мақсадга мувофиқ, деб хисоблаймиз.

Жанубий-Шарқий Осиё ва ривожланган мамлакатлар тажрибаси шуни кўрсатмоқдаки, миллий иқтисодиётнинг раҷобатбардошлиги инновацион иқтисодиёт шароитида фаолият юрита оладиган малакали ишчи кучи, яъни креатив ва когнитив кадрларнинг салоҳиятига узвий боғлиқ бўлади.

Меҳнат бозорида малакали ишчи кучининг таклифи оширишда асосий мезонлардан бири аҳолининг саводхонлик даражаси ҳисобланади. Ўзбекистонда аҳолининг саводхонлик даражаси 99,3 фоизни ташкил этгани ҳолда ўрта ва ўрта-маҳсус таълим муассасалари битирувчиларини олий мактабларга қамраб олиш даражаси кейинги йилларда ўртача 10 фоизни ташкил этган. Натижада, меҳнат бозорида юқори касбий маҳоратга эга бўлган, олий маълумотли мутахассисларга бўлган эҳтиёжнинг тўлиқ қондирилмаслик ҳолатлари намоён бўлмоқда.

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2018 йил 14 июлдаги "Аҳоли бандлигини таъминлаш борасидаги ишларни

такомиллаштириш ва самарадорлигини ошириш чора-тадбирлари тўғрисида"ги Қарорида таъкидланганидек: "...Ишлаб чиқариш кадрлари кўпинча иқтисодиёт тармоқларининг жорий ва истиқболдаги эҳтиёжларини, уларнинг имкониятлари ва ресурсларини ҳисобга олмаган ҳолда касбга тайёрланмоқда ва қайта тайёрланмоқда. Оқибатда меҳнат бозорида айрим мутахассисликлар бўйича малакали кадрлар тақчиллиги кузатилмоқда".

Олий мактаб ва юқори малакали мутахассислар тайёрлаш марказларида мазкур масалаларни муддатида ва сифатли ҳал этилиши мамлакатда бизнес ва тадбиркорлик мухитини яхшилашга, меҳнат ресурсларининг самарали бандлигини таъминлаш орқали иқтисодиёт ўсишга эришиш, пировард натижада эса аҳолининг ҳаёт даражасини юксалтириш ҳизмат қиласди.

Бозор шароитида иқтисодиёт тармоқ ва соҳаларининг кадрларга бўлган эҳтиёжини қондиришда замонавий бизнес ва тадбиркорлик субъектлари учун зарур бўлган янги ўйналишлардаги кадрлар тайёрлашга эътиборни кучайтириш лозим. Айниқса, туб ислоҳотлар амалга оширилаётган корпорациялар ва маъсулияти чекланган жамиятлар учун янги типдаги бошқарувчи кадрлар, шиддат билан ривожланаётган ва кенг тармоқقا эга бўлган ҳизмат кўрсатиши тармоқлари тизими учун малакали ва кўп қиррали билимларга эга бўлган мутахассисларни тайёрлаш мұхим аҳамиятга эга бўлмоқда. Янгилangan ўкув ва ишчи режаларда ушбу соҳадаги янгиликларни қамраб олган ўкув курслари, фанлар ва машғулотларни кўзда тутиш мақсадга мувофиқ. Уларда янги, инновацион, илмталаб маҳсулот ва хизматларни етказиб беришга ихтиослашган фирма ва корхоналарни ташкил этиш, фаолиятини бошқариш ва кенгайтириш билан боғлиқ илмий-услубий масалалар ўрганилиши ва таҳлил этилиши, ишлаб чиқаришга жорий этишининг усул ва услублари тадқиқ этилиши лозим. Жумладан, янги хизматлар ҳисобланган аутсорсинг, бутстрэпинг, рекрутинг, сервис, консалтинг, риэлторлик, супурталаш, лизинг, факторинг, баҳолаш, аудит каби бошқа янги хизмат турларини шакллантиришнинг назарий-хуқуқий ва амалий жиҳатлари чуқур ўрганилиши лозим.

Меҳнат бозори инфратузилмасини янада ривожлантириш ҳам бандлик даражасини ошишига хизмат қиласди. Малакали ишчи кучи таклифини кўпайтиришда республика шаҳар ва туманларда фаолият юритаётган бандлик идоралари билан бир қаторда, давлат-хусусий шериклик асосида "Coworking" марказлари, "Start-Up" лойиҳалари, хусусий бандлик агентликларининг имкониятларидан янада кенгрок фойдаланиш кутилган самара келтиради.

Таълим тизимини бизнес талабларидан келиб чиқиб шакллантирилиши, ривожлантирилиши ва модернизацияланиши бизнес субъектларининг бир маромда барқарор

ривожланишига ҳамда иқтисодий ўсишга сезиларли таъсир кўрсатади. Бундан ташқари, мамлакатда кадрлар билан таъминланган замонавий ва инновацион бизнес мухити аҳоли бандлигининг ошишига, айниқса, ёшларни малака ва эгаллаган мутахассислигига қараб муносабиб ва мувофиқ иш ўринлари билан таъминлашдек мухим вазифалар ҳал этишга, шу асосда, аҳолининг турмуш даражасини оширишга пухта замин яратади.

Айбек ТАШПУЛАТОВ,
и.ф.н., доцент,
ФарПИ.

АДАБИЁТЛАР

1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2018 йил 14 июлдаги "Аҳоли бандлигини таъминлаш борасидаги ишларни такомиллаштириш ва самарадорлигини ошириш чора-тадбирлари тўғрисида"ги Қарори
2. Абдураҳмонов Қ.Х. Меҳнат иқтисодиёти ва социологияси. Дарслик – Т.: Фан ва технологиялар, 2012 ,388 б.
3. Исмаилов А. Регулирование занятости в Республике Узбекистан при переходе к инновационной экономике. – Журнал ЭКО. – 2016. – №8. С.173-178
4. Холмўминов Ш.Р. Меҳнат бозори инфратузилмаси. – Т.:Фан ва технологиялар, 2016, 332 б.
5. <http://www.stat.uz> – Ўзбекистон Республикаси Давлат статистика қўмитасининг расмий сайти

УЙТ: 631

МАМЛАКАТИМИЗДА ОЗИҚ-ОВҚАТ САНОАТИНИ РИВОЖЛАНТИРИШ ИСТИҚБОЛЛАРИ

The article provides an analysis of the state of development of the food industry in the republic. The problems of the development of the food industry were also identified and tasks were set to eliminate them and further improve the support system for local food producers, as well as measures to implement the tasks in this direction.

Ҳозирга қадар республикамизда озиқ-овқат хавфсизлигини бошқариш тизими ҳамда ягона мувофиқлаштирувчи орган мавжуд эмас эди. Бу ўз навбатида, аҳолининг озиқ-овқат хавфсизлигига хавф солмоқда ва экспортёрлар томонидан жаҳон бозорларига маҳсулотларни экспорт қилишда етарлича муаммолар келтириб чиқаргани ҳолда олинадиган даромадларига салбий таъсирини кўрсатмоқда.

Ваҳоланки, озиқ-овқат саноати соҳасида 12 мингга яқин турли мулкчилик шаклидаги корхоналар, шу жумладан, 109 та йирик корхоналар фаолият кўрсатмоқда.

2019 йилда ялпи озиқ-овқат маҳсулотларини ишлаб чиқариш ҳажми 43,5 трлн. сўмни ташкил этган бўлса, 2020 йилнинг 6 ойидаги 21,2 трлн сўмлик маҳсулот ишлаб чиқарилиб, соҳанинг саноатдаги улуши 16,7 фоизни, ялпи миллий маҳсулотдаги улуши эса 4,6 фоизни ташкил этди.

Қайта ишлаш корхоналарининг ишлаб чиқариш қувватларидан фойдаланиши даражаси ҳамон ўртачадан ҳам паст даражада қолмоқда. Ҳусусан, мева ва сабзавотларни қайта ишлашда – 42 фоиз, сутни қайта ишлашда – 45 фоиз ва гўшти қайта ишлашда – 55 фоиз, ун

маҳсулотлари ишлаб чиқаришда – 55 фоиз, ёт маҳсулотларида – 48 фоиз қувватларидан фойдаланилмоқда, холос.

Бунинг асосий сабаби қишлоқ хўжалиги маҳсулотларини ишлаб чиқарувчилар билан қайта ишлаш корхоналари ўртасида самарали ҳамкорлик ташкил этилмаганлиги, шунингдек айрим корхоналарнинг 60-70 фоиз ускуна ва жиҳозлари маънан эскирганглигидадир.

Халқаро тажрибалардан келиб чиқиб, республикада йирик агрологистика марказлари ташкил этишини давр талаф қилмоқда.

Шу муносабат билан, Андижон, Буҳоро, Жиззах, Самарқанд, Сурхондарё, Тошкент, Фарғона ва Хоразм вилоятларида 2023 йилга қадар 3 млн. тонна қувватдаги 8 та йирик агрологистика комплексларини ташкил этиш учун лойиҳаларга Осиё тараққиёт банкининг (197,0 млн долл.) ва Жаҳон банкининг (65 млн долл.) жами 262 млн. долл. маблағлари жалб этилди.

Шу билан бирга, этиширилаётган мева-сабзавот, гўшт, сут ва бошқа қишлоқ хўжалиги маҳсулотларини халқаро стандартлар ва хавфсизлик талабларига тўлақонли равишда жавоб бермаслиги, озиқ-овқат ишлаб чиқарувчилар ва экспортёрлар орасида ўзаро манфаатли муносабатлар учун шароитлар яратиш;

муносабатлар тўғри йўлга қўйилмаганини мамлакатнинг экспорт салоҳиятини ошириш ва янги бозорларни очишида тўскинилк қилмоқда.

Юқорида таъқидланган муаммоларни бартараф этиш ҳамда маҳаллий озиқ-овқат маҳсулотлари ишлаб чиқарувчиларини кўмилаб-куватлаш тизимини янада такомиллаштириш мақсадида Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2020 йил 9 сентябрдаги ПҚ-4821-сон "Республика озиқ-овқат саноатини жадал ривожлантириш ҳамда аҳолини сифатли озиқ-овқат маҳсулотлари билан тўлақонли таъминлашга доир чора-тадбирлар тўғрисида"ги қарори қабул қилинди.

Озиқ-овқат саноатини ягона мувофиқлаштирувчи орган сифатида Қишлоқ хўжалиги вазирлигига куйидаги вазифалар белгиланди:

- мева-сабзавот, гўшт, сут ва бошқа қишлоқ хўжалиги озиқ-овқат маҳсулотларини ишлаб чиқарувчи корхоналар билан ушбу маҳсулотларни қайта ишловчи, тайёрловчи ва реализация қилувчи корхоналар ўртасида ўзаро манфаатли муносабатлар учун шароитлар яратиш;

- маҳаллий озиқ-овқат маҳсулотларининг рақобатбардошлигини ошириш ва

уларни диверсификация қилиш, ҳудудларнинг мавжуд табиий ва иқтисодий ресурсларидан унумли фойдаланиш асосида озиқ-овқат саноатини ривожлантиришнинг стратегия ва моделларини ишлаб чиқиш;

- мева-сабзавот, гүшт, сут ва бошқа қишлоқ хўжалиги маҳсулотларини қайта ишловчи тадбиркорлик субъектларини кўллаб-кувватлашнинг молиявий ва номолиявий чоралари – янги воситалар ва ахборот тизимларини яратиш, юқори самара берувчи йўналиш ва лойиҳаларни амалга ошириш;

- озиқ-овқат саноатининг ривожланишига хусусий ва хорижий тўғридан-тўғри инвестициялар оқимининг таъсирини таҳлил қилиш, прогнозлаш ва бу борада тегишли таклифларни шакллантириш;

- замонавий савдо ва логистика марказларини ташкил этиш, маҳаллий озиқ-овқат маҳсулотларини жаҳон бозорларида илгари суриш, уларнинг рақобатбардошлигини ошириш, экспорт салоҳиятини кенгайтириш ҳамда импорт хажмини камайтириш чораларини кўриш.

Юклатилган вазифалардан келиб чиқиб қўйидаги ишларни амалга ошириш зарур:

- илғор хорижий тажрибани ўргангандан ҳолда қишлоқ хўжалиги ва бошқа озиқ-овқат маҳсулотларини ишлаб чиқариш, қайта ишлаш ва реализация қилиш, савдо-логистика ҳамда сақлаш марказларини ташкил этишини кўллаб-кувватлаш механизмларини таомиллаштириш бўйича таклифларни ишлаб чиқиш;

- йирик агрологистика комплекслари ташкил этиш;

- озиқ-овқат саноатида импорт қилинаётган товарлар тури, таснифи, миқдори, нархи ҳамда ушбу маҳсулотларни ишлаб чиқараётган маҳаллий корхоналар бўйичадоимий янгиланиб борадиган маълумотлар базасини яратиш;

- республикамиздаги мавжуд ички талабни ҳисобга олган ҳолда 2021–2023 йилларга мўлжалланган саноатбоп қишлоқ хўжалиги маҳсулотлари етиширишни кенгайтириш дастурини ишлаб чиқиш.

Хулоса сифатида, шуни қайд этиш мумкинки юкорида келтирилган вазифаларни амалга ошириш қишлоқ хўжалиги ишлаб чиқаришининг самарадорлигини ошириш ва мамлакат озиқ-овқат хавфсизлигини таъминлашга хизмат килади.

Бунёдбек БАЛЛАСОВ,
ToшДАУ мустақил тадқиқотчisi.

УЎТ: 338.46:621.31 (T-50)

ЛИСТЕРИЯ ВА ЛИСТЕРИОЗ: ОЗИҚ-ОВҚАТ, СУТ ВА СУТ МАҲСУЛОТЛАРИ ХАВФСИЗЛИГИНИ ТАЪМИНЛАШ УЧУН КОМПЛЕКС ЁНДАШУВ

Listeriosis is an infectious disease that occurs in humans and animals, provoked by the bacteria Listeria monocytogenes. In nature, it has 18 different species, 3 species for human (Listeria monocytogenes, Listeria ivanovii and Listeria innocua) is patogen. Cases of infection with listeriosis in a person can occur when eating infected livestock products (milk, meat, cheese, ice cream), poultry products, vegetables, salads, as well as seafood, etc., consumed without adequate processing with heat. This disease affects the liver, lungs, central nervous system, lymph nodes, spleen tissues. Listeria are resistant to various physical and technological effects, including low temperature effects, which are stored for a long time in all objects of the environment.

Республикамида қишлоқ хўжалиги маҳсулотларини етишириш, қайта ишлаш ва сақлаш жараёнларини чукур ўрганиш ва аҳолига экологик хавфсиз маҳсулотлар етказиб бериш борасида бир қанча тадқиқотлар амалга оширилмоқда. Озиқ-овқат ишлаб чиқариш салмоғи ошган сари ушбу тармоқда санитария-гигиена талабларини янада кучайтириш тақозо этилиши Жаҳон Соғликни Сақлаш ташкилоти томонидан қайта-қайта таъкидланмоқда. Бу борада ҳар хил эпидемиологик қасалликлар, шу жумладан ҳалқ истеъмол маҳсулотларида учраши мумкин бўлгандистериоз (L. Monocytogenes) бактериясининг инсон организмига ёввойи түёклилар, күшлар, уй ҳайвонлари, шунингдек балиқ ва денгиз маҳсулотлари (қисқичбақалар), турли зааралланган ерларда ўсган ўсимликлар ва бошқалардан юқишини олдини олиш муҳим. Листериялар тупроқда, сувда ва ўсимликларда 4–6 ° С ҳароратда кўпаяди. Шунингдек ушбу бактериянинг кўпайиши учун хўжалик уй совутгичлари қулай муҳит бўлиб хизмат қиласи. Листерия бактерияси оддий уй совутгичидаги озиқ-овқат маҳсулотларида, яъни сут, сариёғ, пишлок, гүшт ва бошқаларда тез ривожлана олиши сабаблиулар «совутгич микроблари» деб ҳам аталади.

Бугунги кунда листерия каби бактерияларнинг озиқ-овқат билан боғлиқ қасалликлари жиддий масала бўлиб қолмоқда, шу боис Европа Иттифоқига аъзо давлатлар маҳсулот хавфсизлигини таъминлаш бўйича зарур кўрсатмалар ишлаб чиқиши мумкин.

Листерииоз манбай ҳайвонлар – қасаллик ва асемптоматик ташувчилар, улар патогенни ташки мухитга сийдик, најас, бурун бўшлиғидан, кўздан, жинсий аъзолардан чиқадиган суюқликлар, шунингдек амниотик суюқлик ва сут билан ажратиб чиқаради.

Қон сўрувчилар, шунингдек ҳар хил турдаги бурга ва битлар ҳам листерииоз инфекциясининг ташувчиси бўлиши мумкин.

Инсон организмининг листерия бактерияси билан заарланиши асосан қўйидаги ҳолатлар билан юзага келади:

ошқозон-ичак тракти, нафас олиш аъзоларининг шиллиқ пардалари, шикастланган тери орқали, янги туғилган чақалоқларда онадан йўлдош орқали юқиши;

термик жиҳатдан етарлича қайта ишланмаган ҳайвон гўштларидан ишлаб чиқарилган маҳсулотлар, яъни сут маҳсулотлари, юмшоқ пишлоклар, ярим юмшоқ пишлоклар, ярим тайёр гўшт маҳсулотлари, паррандачилик маҳсулотлари орқали юқиши;

совутгичда узоқ муддат сақланган юкори намлиқдаги, яъни таркибида эркин сув кўп бўлган ва муҳити нейтрал ($\text{pH} > 5.0$) бўлган маҳсулотларни истеъмол қилиш;

листерииоз билан зааралланган тупроқда ўсган сабзавотларни ва меваларни истеъмол қилиш;

яримдудланган ёки хом денгиз маҳсулотларини истеъмол қилиш;

патоген билан зааралланган хавфидан нафас олиш;

патоген билан зааралланган организм билан контактда бўлиш;

Листерииоз билан заараланиш онада хомиладорлик вақтида юз берса, хомила тушиши хавфи юкори бўлади. Иммун тизими танқис бўлган беморларда сепсисгава ҳаттоқи ўлимга олиб келиши ҳам мумкин.

Листерииознинг олдини олишда қўзғатувчининг юқиши манбалари, йўллари ва омиллари хилма-хиллигини ҳисобга олган ҳолда, аҳоли яшаш жойларида, чорвачилик обьектларида ва гўшт-сүт маҳсулотларини қайта ишлаш корхоналарида ветеринария-санитария ва санитария-гигиена тадбирларининг умумий мажмуини амалга ошириш муҳим аҳамият касб этади. Туар жой масканлари, омборхоналар, чорвачилик бинолари, гўштни қайта ишлаш за-

водлари, умумий овқатланиш корхоналари ва сув манбаларини кемириувчилардан ҳимоя қилиш ҳам лестериоз тарқалишининг олдини олишида муҳим омилдир. Чорва моллари озуқасининг тўйимлилиги, витамин ва минераллашганлик даражасини ошириш, чорва биноларида ҳаво айланисини мунтазам бошқариш, тозалик ва ем-ҳашакка алоҳида эътибор бериш ва силосларнинг тупроқ билан ифлосланишига йўл кўймаслик ҳам лестериоз тарқалишини бартараф этувчи муҳим тадбирлардан ҳисобланади.

Озиқ-овқат орқали юқадиган листериознинг олдини олиш аҳолини микробиологик ҳавфсиз озиқ-овқат билан таъминлаш, дератизация ва озиқ-овқат ва қишлоқ хўжалиги объексларини кемириувчилардан ҳимоя қилиш бўйича чора-тадбирларни амалга ошириш, ишлаб чиқариш, сақлаш, ташиб ва сотиш билан шуғулланадиган ишчиларни гигиеник жиҳатдан ўқитиш орқали амалга оширилади.

Кексалар, иммунитет танқислиги мавжуд ва ҳомиладор аёллар листерия (L. Monocytogenes) билан заарланган бўлиши эҳтиомли юқори бўлган маҳсулотларни(пастеризация қилинмаган сут маҳсулотларидан тайёрланган юмшоқ пишлоплар, хом сабзавотлар, тайёр колбаса ва салатлар, музлатилган ёки дудланган денгиз маҳсулотлари, кўкат сабзавотларива хоказолар)эҳтиёткорлик билан истеъмол қилиши тавсия этилади. Листерия бактерияси факультатив анаэроб ва pH 3,8 дан паст бўлган мухитда яшай олмайди. Шунингдек кислоталилиги юқори бўлган маҳсулотларда бактерия фаолияти тўхтайди. Маҳсулот биокимёвий таркибида сув фаоллиги коэффициенти деб аталувчи кўрсаткич Aw > 0.91 дан ошса, листериялар кўпайиши учун қулай ҳисобланади. Сув фаоллиги коэффициенти қўйидагича аниқланади:

Aw=ERH/100;

бу ерда: ERH маҳсулотнинг мувозанат нисбий намлиги (%).

Озиқ овқат маҳсулотларининг сув фаоллиги* коэффициенти

Сув	0.99
Хом гўшт	0.99
Сут	0.97
Шарбат	0.97
Дудланган колбаса	0.87
Пиширилган колбаса маҳсулотлари	0.85
Куритилган мевалар	0.60

*Aw>0.91 – Listeria monocytogenes бактериялари ўсиши учун қулай мухит.

Листериоз бошқа ошқозон касалликлари яъни ичак инфекцияси таёқчалари, дизентерия, салмонеллёс каби касалликларига нисбатан кам учрасада,

улардан ўта ҳавфли эканлиги билан ажралиб туради. Касаллик иммун тизими холатига ва клиник белгиларга кўра соғлом ва хаста одамларда 2 хил кечади ва оғир кечганда ўртача 17% ўлим ҳолати билан якунланади. Соғлом кишилар касалликни юқтирганда дастлабҳеч қанака клиник белгилар кузатилмаслиги мумкин ёки аксинча, иситма чиқиши, энтерит, гастроэнтерит, энцефалит, мия сепсиси, артрит, аёлларда ҳомила тушиши қайд этилади.

Листерия иссиқлик билан ишлов берилган маҳсулотларда нобуд бўлади. Бунинг учун 2 дақиқа мобанида 65°C ҳароратда қиздириш ёки 10 сония мобайнида 72°C ҳароратда пастеризациялаш талаб этилади. Кўриниб турибидики, барча истеъмол маҳсулотларига термик ишлов бериш мақсадга мувофиқ ҳисобланади. Листерияга қарши курашиш учун санитария-гигиена талабларига қатъий риоя қилиш лозим. Листерия озиқ-овқат маҳсулотлари учун кўпланиладиган қадоқларда ва ҳатто вакуумланган қадоқларда ҳам учради.

Ҳом ва чала пишган гўшт маҳсулотлари, пиширилмаган сут, иссиқлик билан қайта ишланмаган мева ва сабзавотлар, яrim тайёр озиқ-овқатлар(RTE-food) листерияларнинг учраш ҳавфи юқори бўлган маҳсулотлар ҳисобланса, дудланган балиқ маҳсулотлари, пастеризациланмаган сутдан ишлаб чиқарилган пишлоплар ушбу кўрсаткич бўйича ўрта ҳавфли ҳисобланади. Мухит реакцияси(pH)ва намлик даражаси жуда паст бўлган маҳсулотлар, қандолатчилик ва шоколад маҳсулотлари шунингдек олма, сабзи ва томат маҳсулотларидан листерия учрамайди.

Листериянинг кўпайишини бартараф этиш учун озиқ-овқат маҳсулотлари ишлаб чиқариш ва қайта ишлаш технологияси, шунингдек ушбу жараёнга даҳлдор барча усуналар, иншоотлар ва маҳсулотлар дезинфекциясини тўғри амалга ошириш муҳим ҳисобланади. Фермаларда касалланган қорамолларни аниқлаш, улардан олинган маҳсулотларни қайта ишлашда бактериянинг кўпайиши бартараф этиладиган маҳсулотлар тайёрлашга жиддий аҳамият бериш, фермага кириб чиқсан автомашиналар ва ишичи ходимларнинг бактерия ташувчиси бўлмаслигини таъминлаш, қорамоллар озуқасининг морбламаган ва бузилмаган бўлишини жиддий назорат қилиш, ҳайвонларда кўз касалликлари, конъюктивит, маститлар бўлмаслигини ҳам мунтазам текшириб туриши зарур.

Наргиза НАРКАБУЛОВА,
ТошДАУ доценти,

АДАБИЁТЛАР

- BuzNet international training project, Porto University, Portugal. prDaniele Conficoni presentation materials
- И. А. Бакулов, Д. А. Васильев, Д. В. Колбасов, Е. Н. Ковалева, И. Ю. Егорова, Ю. О. Селянинов «ЛИСТЕРИИ И ЛИСТЕРИОЗ». ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА, 2016. – С. 49-55.
- <https://www.who.int/ru/news-room/fact-sheets/detail/listeriosis>

УЎТ: 338.46:621.31 (T-50)

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РЕШЕНИЮ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ ИННОВАЦИЯМИ В АГРАРНОМ СЕКТОРЕ РЕГИОНОВ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

Современные возможности экономического роста ограничены природными ресурсами, способностью природной среды поглощать отходы. Атмосфера, земля и воды уже на пределе своих способностей погашают все виды отходов и загрязнения.

Современное аграрное производство как открытая система взаимодействия с окружающей средой, постоянно расширяется, обостряя необходимость учета воздействия

результатов производственной деятельности на состояние природной среды.

Кардинальное решение основных проблем современной экономики - обеспечение устойчивого экономического роста и стабильной экологической безопасности - возможно только при условии значительных структурных изменений в сфере производства на базе ускоренного развития научно-технических технологий. Активизация инновационной деятельности

представляется принципиальным условием обеспечение конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции, повышения качества жизни, рационального природопользования, экологической безопасности и, как следствие этого, интеграции в мировое хозяйство на принципах равноправного партнерства.

Новые технологические возможности, изменяющиеся требования рынка и общества обуславливают потребность создания нового типа инноваций. Становится необходимостью система инноваций, внедряемых в аграрном производстве и позволяющих ему пойти по новому пути.

Учитывая экологию как область активного проявления инновационных процессов, можно определить понятие «экологические инновации» как изменения в социально-экономический развитии аграрной системы, улучшающие состояние природной среды. Экологические инновации на аграрных предприятиях проявляются в продукте или услугах, производственном и вспомогательно-производственном процессе, внепроизводственной деятельности предприятия.

Экономическая выгода экологических инноваций заключается в том, что требования по контролю за окружающей средой постоянно повышаются и предприятия, которые справляются с ними лучше и быстрее, укрепляют свои позиции на рынке. Поэтому дешевле и легче применять новые технологии, чем искать способы уменьшения загрязнения окружающей среды, возникшего в результате применения устаревших технологий.

Анализ всех основных стадий аграрного производства и определение возможных сфер инновационной деятельности позволили сформировать комплекс целей экологических инноваций на предприятиях. К основным из них можно отнести глобальные цели экологических инноваций – минимизация угрозы окружающей среде, повышение престижа предприятия, увеличение участия продукта предприятия на рынке, привлечение новых клиентов, повышение привлекательности предприятия на рынке труда; и локальные, внутрипроизводственные обеспечение развития предприятия, повышение конкурентоспособности продукции, снижение угрозы окружающей среде внутри предприятия, улучшение состояния безопасности и гигиены труда и здоровья трудового коллектива; увеличение прибыли, идентификация интересов работников с целями предприятия.

Конкуренция, новые технологические возможности и меняющиеся требования рынка и общества обуславливают необходимость формирования нового типа инновационной деятельности, которая должна охватить все функции аграрного предприятия, что позволит ей выйти на новые научно-технологические и экономические рубежи, снижая негативное воздействие на природную среду, и ускорить интеграция в мировую систему.

Процесс взаимодействия предпринимательства в сельском хозяйстве и охраны окружающей среды подразделяется на деятельность по обеспечению экологической безопасности предпринимательства и формирование рынка экологических товаров, работ и услуг. Односторонняя направленность аграрного предпринимательства на финансовые результаты без должного обеспечения его экологической безопасности не может обеспечить ему устойчивое развитие, особенно в свете законодательных требований.

Поэтому приоритетным аспектом выдвигается решение проблем интенсивного формирования аграрного предпринимательства экологической ориентации, нацеленных на поддержку

развития экологической инфраструктуры, стимулирование их деятельности, а также создание условий для привлечения негосударственных инвестиций в сферу экологического бизнеса. Среди факторов, влияющих на развитие самого экологического предпринимательства, выделяются форма собственности, целевые ориентиры, объем продаж, рост прибыли, увеличение доли экологических услуг и продукции на рынке, а также факторы, связанные с уровнем информированности руководителей и менеджеров, их экологической культурой. В ближайшей перспективе возможными направлениями экологического предпринимательства должны стать – разработка экологически благоприятных процессов, ресурсосберегающих технологий, экологически безопасного оборудования и материалов, контрольно-измерительных приборов и внедрение их в производство, переработка вторичного сырья, использование отходов и др.

Процесс создания и развития экологической инфраструктуры может осуществляться на иерархических уровнях: предприятие, регион, ландшафт, государство и международный бассейн крупных рек.

Функции по развитию экологической инфраструктуры, выполняемые на уровне предприятия, должны быть существенным образом расширены в соответствии с классификацией экологических работ и услуг. Предприятия и организации, входящие в экологическую инфраструктуру; по функциональной ориентации и характеру организации работ могут быть подразделены на следующие типы: выполняющие работы по изучению состояния природно-ресурсного потенциала и окружающей среды и функционирующие по заказам государственных органов управления; оказывающие экологические услуги субъектам хозяйственной деятельности; осуществляющие рекультивацию и воспроизводства природной среды; по производству природоохранной, ресурсосберегающей техники и технологий; обеспечивающие функционирование самой экологической инфраструктуры.

Структура экологического рынка Ферганского региона еще не развита и из всего количества предприятий малого и среднего бизнеса лишь 8% включили осуществление экологических функций в свои уставные документы. Анализ мирового экологического рынка показывает, что в объеме внешней торговли развитых стран доля экологического сектора составляет от 1 до 4% причем темпы роста продаж природоохранных технологий и оборудования достигают 10 и более процентов в год. Анализ показал, что рынок экологических работ и услуг в регионе практически не регулируется, отсутствует нормативно-правовая основа для его функционирования, только начинается стихийное формирование рынка, в основном по посредническим направлениям, связанным с природными и вторичными ресурсами и их поставкой. Отсутствует эффективный механизм поддержки и стимулирования экологически ориентированного бизнеса.

Формирование в регионе экологически ориентированной отрасли экономики – экоиндустрии позволит перейти к ресурсосберегающему типу аграрного производства на основе инновационных факторов. Поэтому представляется целесообразным координацию и методическое экологического маркетинга, разработке предложений по поддержке экологического предпринимательства сосредоточить во всех территориальных органах областных хокимиятов по охране окружающей среды.

**Музаффар АБДУЛЛАЕВ, доцент,
Ташкентского филиала РЭУ им. Г.В.Плеханова.**

ЕРЛАРНИ МИҚДОРИЙ ХИСОБИНИ ЮРИТИШДА ЕР АҲБОРОТ ТИЗИМИ ПОРТАЛИНИНГ ЎРНИ

This article has achieved and evacuated information about the current role of the information system in calculating the common land of the region, as well as about quantitative changes in the land plots of the region in recent years.

Иқтисодиётимизнинг барча тармокларида ижобий ўзгаришлар бўлаётган бир даврда ер ва унга боғлиқ ресурслар, улардан оқилона фойдаланиш тизимини янада такомиллаштиришда аниқ хисобини юритиш талаб этилмоқда. Хусусан, ер ахратиш, унинг хисобини юритиш, қишлоқ хўжалиги экинларини жойлаштириш, назоратини амалга ошириш вазифалари ягона органда юритилиб, ер участкалари, бино ва иншоотларга кадастр хужжатлари рўйхатдан ўтказувчи томонидан тайёрланиши соҳада манфаатлар тўқнашувини юзага келтирмоқда.

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2020 йил 7 сентабрдаги ПФ-6061-сонли “Ер хисоби ва давлат кадастларини юритиш тизимини тубдан такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида” ги фармони айнан юқоридаги камчиликларни барта-раф этишга қаратилган бўлиб, 2021 йил 1 январдан бошлаб ер аҳборот тизими онлайн портала юритилиши белгилаб берилди.

Тадқиқот объекти сифатида Қашқадарё вилояти ер ресурслари хисобини тахлил қиласиз. Ер фонди тоифалари ва турлари бўйича тақсимланиши ҳақидаги жорий йил ҳолати бўйича ер хисоботи (баланси) га ўтган йил ҳолатида тузилган ер хисоботи асос қилиб олинниб, бир йил давомида ер миқдордаги ўзгаришлар акс эттирилади.

Вилоятининг умумий ер майдони 2018 йил 1 январ ҳолатида 2856799 га ташкил этади. Вилоят 2018 йил 1 январ ҳолати бўйича экин ерлари 678361 га, шу жумладан сугорилладигани 419801 га, кўп йиллик дарахтзорлар 37074 га, бўз ерлар 21920 га, яйловлар 1407347 га жами қишлоқ хўжалик ер майдонлари эса 2144702 га ташкил этади.

2018-2019 йиллар оралиғида вилоят, туманлар ер майдони ҳөkimнинг тегишли қарорларига асосан турли мақсадларда ахратилиши хисобига жами экин ерлар 241 гектарга, шу жумладан сугорилладиган экин ерлар 227 га, кўп йиллик дарахтзорлар 1 га, бўз ерлар 9 га, яйловлар 320 га камайганини кўришимиз мумкин.

Шунингдек, 2018 йил давомида вилоят бўйича 96,3 гектар бузилган кўп йиллик дарахтзорлар сугорилладиган экин ерлар хисобига ва сугорилладиган экин ерларга янгидан экилган 2093 гектар кўп йиллик дарахтзорлар ҳисоботга киритилган.

Вилоятда 2019 йил 1 январ ҳолатига кўра жами экин ерлар 676109 га, шу жумладан сугорилладигани ер 417397 га, кўп йиллик дарахтзорлар 39069 га, бўз ерлар 21912 га, яйловлар 1407071 га, жами қишлоқ хўжалик ер майдонлари эса 2144161 га ташкил этган.

2020 йил 1 январ ҳолатига кўра экин ерлар 671123 га, шу жумладан сугорилладиган ер 415727 га, кўп йиллик дарахтзорлар 38204 га, бўз ерлар 20579 га, яйловлар 1214140 га, жами қишлоқ хўжалик ер майдонлари эса 1944046 га ташкил этиб, 2019 йилга нисбатан экин ерлар 4986 га, шу жумладан сугорилладиган экин ерлар 4670 га, кўп йиллик дарахтзорлар 865 га, бўз ерлар 1333га, яйловлар 192931 га камайганлиги ер тури ўзгарганлиги билан изоҳланади.

1-жадвал.

№	Туман ва шаҳар номи	Умумий ер майдони	Экин ерлар	Кўп йиллик дарахтзорлар	Бўз ерлар	Пичанзорлар ва яйловлар	Кишлокхўжалик ер туарни	Гоморкаэрлардабоғ ғдорниликсабабо тушибаерлари			Ўрмонзорлар жами	Бута-зорлар	Бошка ерлар							
								Жами	Сугори-лади-гани	Жами	Сугори-лади-гани									
A	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	Ғузор	250052	34811	61383	31067	1074	1074	451	165412	2283520	322592	3935	2140	1763	78	78			15956	
2	Дехканобод	290927	2844	44388	1868	646	3476		177029	111	255539	2216	4554	627		57			60777	
3	Камаши	144876	34279	62389	27786	2114	2114	762	12	57790	123055	29893	5943	4184	655	2006	202		13217	
4	Карши	84739	47771	43458	40352	2470	2470	756	17943		64627	42822	5650	4482	1751	466	466		12245	
5	Қосон	180698	72917	72891	61007	2193	2193	2303	2254	64300	141687	65454	6849	6484	3475	676	979		25908	
6	Қасби	70438	50514	44518	1773		1773		4771		51062	46291	4933	3963	1650	260			12533	
7	Қитоб	95482	19815	19630	8236	8731	8731	999	40281		69641	15923	5793	3642		1589	249		18520	
8	Миршикор	305750	62999	55788	1635	1635	1870	1664	217652		276945	59088	4444	3643	2692	314	268		21355	
9	Муборак	281297	33980	35542	31562	515		515	215885		249942	32077	2353	1876	2721	57	27		26244	
10	Нипон	177018	56901	52132	52132	1325			85275		153036	53457	2859	2508	2578	936	936		17589	
11	Чироғи	251064	29946	120870	22561	2568	2502	8211	85275		216924	25063	15144	4596	1241	1601	287		16154	
12	Шаҳриабз	85341	25486	24376	17441	4938	4437	425		25654	55413	21878	4309	3555		1601	54		24018	
13	Яққабоғ	103783	34113	35647	21298	8180	8076	1326		41602	86755	29373	5232	4338	72	1342	401		10382	
14	Қарши ш.	1289	168	111	111	22	22		947		1080	133	55	35					154	
15	Шаҳриабз ш.																			
	Жами:																			

Қишлоқ ва ноқишлоқ хўжалик мақсадлари учун ер ажратиш ишлари Ўзбекистон Республикаси “Ер кодекси” ва бошқа тегишли хужожатлар асосида амалга оширилиб, ер ҳисоботида акс эттирилади.

Хулоса. Ер ҳисботини юритилишидан кўзланган асосий мақсад - олиб борилаётган истроҳотлар самарасини янада ошириш, давлат ва жамият ривожини янги босқичга кўтариш, ҳаётнинг барча соҳаларини либераллашириш, Республика тармоқларини модернизация қилиш бўйича энг устувор йўналишларни амалга оширишга қаратилиб, миллый миллий

ҳисботот ҳисобланади. Ушбу вазифалардан келиб чиққан ҳолда бугунги кунга келиб ерларнинг ҳисобини аниқ ва доимий юритилишини таъминлаш мақсадида ер тури, контури, чегараси ва ҳуқук эгалари ҳақидаги маълумотлар Ер ахборот тизими онлайн порталида юритилиши ердан фойдаланувчиларда тезкор ва масофадан туриб фойдаланиш имкониятини яратади.

Руҳиддин ТУРАЕВ,

к.и.х., қ.х.ф.н.,

Хулкарой ТАШБАЕВА,

“Ўздаөрлойиҳа” ДИЛИ таянч докторантни.

АДАБИЁТЛАР

1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2020 йил 7 сентябрдаги ПФ-6061-сонли “Ер ҳисоби ва давлат қадастларини юритиш тизимини тубдан такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида” ги фармони.
2. Ўзбекистон Республикаси ер ресурсларининг ҳолати тўғрисида Миллый ҳисботот. – Тошкент: Давергеодезкадастр кўмитаси, 2019-2020 й.
3. Тураев Р.А., Ташбаева Ҳ.Ҳ. Ер ҳисобини юритишнинг қишлоқ хўжалигида аҳамияти// “O’zbekiston zamini” ilmiy-amaliy va innovatsion jurnali. - Toshkent: - “O’zdavyerloyiha” DILI, 2020. - № 2. - В. 17-20.

УЎТ: 330.3(575.1)

ИНВЕСТИЦИОН ФАОЛИЯТНИ ЮКСАЛТИРИШ БОСҚИЧЛАРИ

This article provides a number of priorities and stages of increasing investment activity, emphasizes the importance of investment activity in the growth, expansion or reconstruction of economic entities. The author theoretically analyzes approaches to the content and essence of investment activities and identifies priorities.

Иқтисодиётни модернизациялашнинг ҳозирги даврида мамлакатмиздаамалг оширилаётган инвестиция соҳасидаги истроҳотлар иқтисодийбарқарорлик, таркибий тузилмалар истроҳотни белгиловчимумомил ҳисобланади. Аҳоли турмушфаровонлигини ўсиши, иқтисодий ўсиш суръатларини гошириш, ишўринларини яратишга хизмат қилувчи фаол инвестиция сиёсатини ишлаб чиқиш ва уни ҳудудларда изчил амалгашириши қисодий сиёсатнинг генгмуҳим вазифаларидан бири ҳисобланади.

Аввало мазкур тушунчанинг моҳияти, мазмунига эътибор қаратиш мақсадга мувофиқ. Инвестиция сўзи инглизча “investments” сўзидан олинган бўлиб, “капитал қўйилма”, “қўйиш”, “сафарбарэтиш” маъноларини англатади. Инвестиция (сармоя) – даромад ёки фойда олиш мақсадида маблағни муайян муддатда тадбиркорлик ва бошқа фаолият турлари (объектлари)га йўналтиришни англатади. Шуни айтиш лозимки, дунё ҳамкамиятининг ҳозирги тараққиёт босқичида бирор мамлакат инвестицияларсиз ижтимоий-иктисодий ривожланишга ериша олмайди.

Фарб олимларидан К.Макконнеллнинг фикрича инвестиция ишлаб чиқариш ва жамғаришвоситалари (ассоб-ускуналар, машина, завод-фабрика, транспорт воситалари, товар ва хизматларни истеъмолчигаетказибериштизими) жараёнидир.

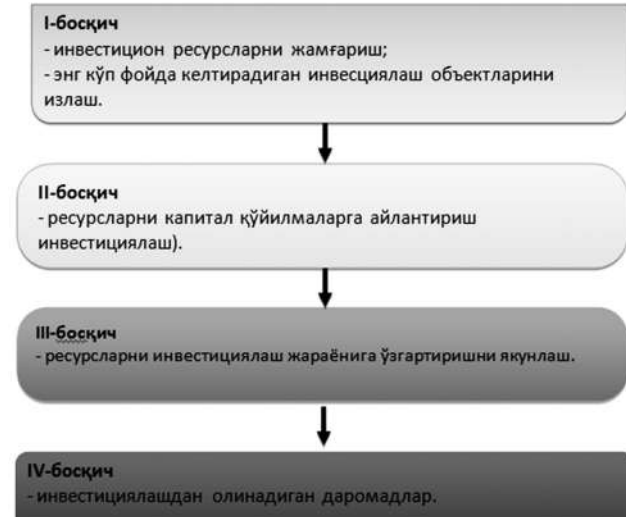
А.Собировнинг эътироф этишича инвестициялар – бу даромад олиш ёки ижтимоий самарага еришиш мақсадида тадбиркорлик ва фаолиятнинг бошқа турлари объектлари га инвесторлар томонидан қўйиладиган мулк ва интеллектуал қадриятларнинг барча турларини ифодаловчи маблағларнинг киритилишидир. Демак, инвестиция фойда олиш мақсадида инвесторнинг миллий иқтисодиётга маблағ киритиши бўлиб, келажакда кўпроқ истеъмол қилиш имкониятини яратиш мақсадида эртанги кунга маблағни мақсадли сарфлашдир. Бу борада хўжалик фаолияти натижалари билан бирга мамлакатнинг геосиёсий жойлашувинга давлат томонидан юритилаётган ички сиёсат муҳим ўрин тутади.

Бу борада Ўзбекистон Республикасининг “Инвестицияфаолият тўғрисида” ги қонунчилигига “Инвестициялар – иқтисодий ёки бошқа фаолият объектлари сарфланадиган моддий ваномоддий бойликлар ҳамда улар гадоир ҳуқуқлардани боратдир” дебтарифланган.

Мамлакатхудудлари инвестициявий фаолияти тўғрисида И.А.Бланкнинг фикрича, иқтисодиёт тармоқларининг инвестития жозибадорлигини баҳолашнинг гучассосий элементимавжуд: иқтисодиёт тармоқлари ривожланишининг истиқболлилик даражаси, корхоналарнинг ўртачарентабеллик даражаси, ҳудудий инвестициятаваккалчиликларини баҳолаш. Мамлакатхудудларининг инвестициявий жозибадорлигини баҳолашнинг гучассосий элементларига эса: худуднинг гумумий иқтисодий ривожланиши, инвестиция инфратузилмаси, бозор муносабатлари ва тижорат инфратузилмаси даражаси, худуддан инвестития фаолиятини юритиш ҳавфсизлиги ҳолати ҳамда худуд демографик тавсифи киритилган.

Мамлакатимиз олимларининг илмий тадқиқот ишларида инвестиция ва инвестиция фаолиятининг долзарб муаммалари кенг миқёсда тадқиқ қилинган. Эътироф этиш жоизки, тадқиқотлар натижасида келтирилган хулоса, таклиф ва тавсиялар мазкур тадқиқот йўналишининг назарий-услубий ҳам-

да амалий асосларини ўрганишда муҳим манба ҳисобланади. Инвестицион фаолиятни юксалтириш “инвестиция фаолияти субъектларининг инвестицияларни амалга ошириш билан боғлиқ ҳаракатлари мажмуи сифатида тушунилади (1-расм).



1.-расм. Инвестицион фаолият босқичларининг вазифалари

Инвестицион фаолиятни амалга оширишда қуидаги асосий босқичларга ажратиш мумкин: инвестициялашгача бўлган босқич – инвестицион ресурсларни жамғариш ва энг кўп фойда келтирадиган обьектларга инвестициялашни амалга ошириш жараёнларини ўз ичига олади. Бу ерда инвесторлар томонидан қўйиладиган мақсад жамғармалардан олинадиган манфаат ва мотивацияга боғлиқ бўлади. Иккинчи босқич – инвестициялаш ёки ресурсларни капитал қўйилмаларга айлантириш, яъни инвестицион фаолият обьектларига инвестицияларни трансформациялаш жараёнидан иборат бўлади. Учинчи босқич – ресурсларни инвестициялашга ўзгартериш жараёнини якунлаш, янги харид қилиш қийматининг юзага келишини ифодалайди. Кейинги босқич эса – инвестицион

фаолият мақсадининг якуний реализацияси – инвестициялашдан олинадиган даромадларҳисобланади.

Маълумки, инвестицияларжамиятнинг реалкапиталиникуйпайтиришга йўналтириш ва иқтисодиёт тармоқларининг ишлаб чиқариш салоҳиятини оширишга хизмат қилади. Тармоқлар иқтисодиётiga янги технологиялар ва инвестициялар киритишке скирда (ички ва ташки бозорда ҳам) аникроқмослашиб олишим конига габулишга ёрдам беради.

Хулоса қилиб айтганда инвестициялар энг муҳим иқтисодий категория бўлиб, макро ва микро даражада, биринчина батда, оддий вакенгайтирилган тармоқлар чиқариш, таркиби ўзгаришлар, фойдани максималлаштириш ва шу асосда кўплабижитмой имуммаларни ҳалэтишучун муҳимроль ўйнайди. Инвестицияларни жалбилишманбалари бўлиб республика вамида ҳаллий бюджет таражрутмалари, хорижий инвестициялар шахсий молиявий маблағлар, турли шаклдаги қарз маблағлари хизмат қилиши мумкин.

Дилшод КАМИЛОВ,
ЖизПИ асистенти

АДАБИЁТЛАР

- Макконнелл К.Р., Брю С.Л. Экономикс: принципы, проблемы политики. М.: 1992, С. 120-121
- Кэмбелл Р., Макконнелл К.Р., Брю С.Л. Экономикс: принципы, проблемы и политика. В 2-х томах, Таллин, 1993. с. 399-40
- Менежмент ва бизнес асослари(дарслик). С.С. Фуломовнинг умумий таҳрири остида. –Т.: Мехнат. 1997-245 б.
- Д. Фозибеков «Инвестицияларни молиялаштириш масалалари», Тошкент, «Молия», 2003
- Собиров А. Ўзбекистон Республикаси иқтисодиётига инвестициялар жалб этишни давлат томонидан тартибга солиш механизmlарини такомиллаштириш. И.Ф.Н.Илмий дарражасини олиш учун ёзилган диссертация. Т.: ТДИУ. 2009. 12 б.
- Бланк И. А. Управление инвестициями предприятий. - К.: Ника-Центр, Эльга. 2003. – С. - 102.

уўт: 005.93:655

КОРПОРАТИВ БОШҚАРУВ ТИЗИМИ ФАОЛИЯТИНИНГ АСОСИЙ ВАЗИФАВИЙ ЙЎНАЛИШЛАРИНИ ТАНЛАШ ЖИҲАТЛАРИ

В статье обосновывается выделение основных функциональных направлений корпоративного управления в стране.

The article substantiates the allocation of the main functional areas of corporate governance in the country.

Хозирда жаҳон амалиётида корпоратив бошқарув (ингл. Corporate Governance) атамасининг барча мамлакатларда ва ҳар қандай вазиятда қўлланилиши мумкин бўлган ягона таърифи мавжуд эмас. Иқтисодиётнинг эволюцион тараққий этиши натижасида корпоратив бошқарув соҳасида ҳам ўзига хос ривожланишлар рўй берган ва натижада ҳолатни инобатта олган ҳолда янгича таърифлар пайдо бўлган. Хусусан, корпоратив муносабатлар тизими корпоратив ва хусусий мулкни бошқаришини кўллаш жараёни сифатида биринчи марта 1932 йилда америкалик ҳукуқшунос олим

А.Берли ва иқтисодчи Г.Минзнинг класик ишларида ўрганилган. Уларнинг ишларида «корпоратив бошқарув» атамаси тилга олинмаган бўлсада, улар класик агентлик муаммоларини ўрганишган. Улар корпоратив бошқарувни ишониб топширувчилар – principals (аутсайдерлар, инвесторлар) ва вакиллар – agents (инсайдерлар, бошқарувчилар) ўргасидаги агентлик муносабатларда ифодаланадиган, эгалик ва бошқарувнинг бўлниши билан боғлашган. Уларнинг таъкидлашича, фирманинг иқтисодий ривожланиши учун ташқаридан анчанийрик ҳажмдаги молиявий ресурслар за-

рурати мавжудлиги туфайли акциядорлар жалб қилинади ва мазкур ҳолат акциядорлик жамиятида мулкчилик ва бошқарувнинг бўлниши учун асос бўлиб хизмат қилади.

Ўзбекистонлик тадқиқотчи-олимлар ҳам корпоратив бошқарувга ўзларининг таърифларини беришган. ўзбек олимларидан бири Б.Б.Беркинов корпоратив бошқарув тизимини аниқлаштириб берган. Унинг фикрича, «Корпоратив бошқарув тизими – бу мураккаб, тез ўзгарувчан механизм бўлиб, у бир-бираига боғлиқ кўплаб ташкил этувчилар, жумладан, қонунчилик, қонуности хужжатлари ҳамда уларни акциядорлик

жамиятини мулқорлар, бошқарувчилар ва кредиторлар томонидан фаолиятини таъминлаш ва нозорат қилишининг ички механизми ҳисобланувчи ички меъёрий ҳужжатлар мажмую орқали амалий рўёбга чиқариш тизимини ўз ичига олади.

Иқтисодчи олимлар Ш.Зайнутдинов ва Д.Рахимова «Корпоратив бошқарув – манфаатдор шахсларнинг даромад олиш мақсадида биргаликдаги ҳаракатларири», - деган таърифни келтиришган.

Илмий-тадқиқот мавзуга оид хорижий ва маҳаллий тадқиқотчилар изланиш натижаларига таянилди ва статистик, тандаб кузатиш, таққослаш каби усуллардан фойдаланилди.

Акциядорлик жамияти акциядорларнинг асосий манфаатларидан келиб чиқсан ҳолда турли аҳамиятга ва йўналишдаги ижтимоий-иқтисодий муносабатларни инфодалайди, чунки улар акциядорлик жамияти шаклланишининг асл манбай ҳисобланади.

Шундай қилиб, корпоратив иерархия доирасида ҳокимият тақсимотининг тузилиши, тизими ва жараёнлари ва белгиланишига асосланган бу белгилар, айниқса, акциядорлик жамияти ичидаги хатти-ҳаракатларни тартибиға солувчи қоидалар ва процедурулар маъмурӣ фаолият билан боғлиқ.

Шу билан бирга, шуни ҳам ҳисобга олиш керакки, корпоратив бошқарувнинг моҳиятини кўпинча назардан четда қолган икки муҳим жиҳатдан: стратегик бошқарув ва ресурс салоҳиятидан ташқарида очиб бериш мумкин эмас.

Биринчи жиҳат стратегияни шакллантириш ва амалга ошириш жараёни билан боғлиқ. Стратегияга асосланган корпоратив бошқарувни амалга ошириш зарурияти бир қатор заруратлардан келиб чиқади.

Мўлжалга олишда адашишларнинг олдини олиш ва ўзининг ноаниклик омиллари билан ташқи мухитдаги ҳаракат йўналишини танлаш учун етарлича узоқ вақт давомида ривожланишининг маълум бир кўринишини таъминловчи корпоратив стратегияга эга бўлиш лозим. Олдиндан кўра билишлик, биринчидан, акциядорлик жамияти ўзини жойлаштироқчи бўлган барча соҳалар доирасини, иккинчидан, корпоратив стратегия механизми орқали еришиладиган унга адекват бўлган мақсад ва вазифаларни белгилайди. Олдиндан кўра билишликнинг асосий йўналиши акциядорлик жамияти самарадорлигининг ошишини таъминловчи корпоратив устунликка асосланган. Шу билан бирга стратегия - бу акциядорлик жамияти стратегик мақсадига эришиш учун ҳаракатлар кетма-кетлиги шаклланадиган, унинг келажагини кўриш асосида шакллантириладиган воситадир.

Бу жиҳатта эътибор бермаслик, бизнинг-

ча, корпоратив бошқарув тизими билан боғлиқ кўриб чиқилган нуқтаи назарларнинг аксариятида асосий камчиликни кўрсатади. Айни пайтда, ушбу мақсадга эришиш учун акциядорлик жамияти барча иштирокчиларининг ўзаро мувофиқлаштирилган ҳамкорлиги натижаси бўлган самарави корпоратив стратегияни ишлаб чиқиш замонавий иқтисодиётдаги корпоратив бошқарув тизимининг ўта муҳим жиҳатига айланади.

Иккинчи жиҳат акциядорлик жамияти учун корпоратив стратегияга таянадиган ва акциядорлик жамиятининг рақобатбардошлигини, кўнимка ва имкониятларни белгиловчи салоҳиятлар кўринишида бир қатор бозор имкониятларни ўрнатиш имконини берувчи ресурсларнинг мавжудлиги билан белгиланади. Шу тарзда ресурслар компаниянинг нима қилиши мумкинлигини аниклади, унинг истакларига чеклов кўяди.

Шу муносабат билан, корпоратив бошқарув тизимидағи вазифавий фаолият компаниянинг тизим элементларининг ички изчиллиги ва корпоратив афзаликварни сақлаб қолиш, тегиши ресурсларни яратиш ва уларга мувофиқ стратегиянинг бошқа элементларини мувофиқлаштиришда пировард мақсадни аниклаш ва эришишдаги муваффақиятни таъминлаши керак. Шундай қилиб, ресурсларнинг бизнеснинг рақобат устунликлари билан боғлиқлиги корпоратив стратегияга унинг фаолияти самарадорлигини таъминлаш имконини беради.

Шундай қилиб, корпоратив бошқарув тизими (КБТ) фаолияти, тадқиқот томонидан кўрсатилганидек, кўйидаги соҳаларда амалга оширилиши лозим: стратегик, ресурс ва маъмурӣ. Бу соҳалар ЯИМ фаолияти самарадорлигини ва акциядорлик жамияти бозорида рақобат устунликларни шакллантириш самарадорлигини белгилайди.

Шунинг учун корпоратив бошқарув тизими фаолиятнинг учта асосий вазифавий йўналишларини таъминлашга қаратилиши керак:

стратегик аспект нуқтаи-назаридан - акциядорлик жамияти истиқболларини кўриш;

ресурс аспекти нуқтаи-назаридан - акциядорлик жамиятининг бизнес портфелидаги ресурсларни самарави таъсимилаш ва улардан фойдаланиш;

маъмурӣ жиҳатдан - умуман компаниянинг ишлашини таъминлайдиган бизнеснинг умумий бошқаруви. Ушбу йўналишларда фаолиятни ташкил этиш корпоратив тузилмаларда самарави ривожланиш корпоратив маркетинг стратегияларини шакллантириш ва уни амалиётга татбиқ этиш имконини беради.

- бизнинг фикримизча, Ўзбекистонда корпоратив бошқарув ўзаро алоқа қилувчи хўжалик субъектлари ўртасида ўз манфаатларини субординациялаш ва уйғулаштириш, акциядорлик капиталидан фойдаланиш, турли юридик шахсларнинг ҳаракатларини самарави ташкил қилиш, мувофиқлаштириш ва назорат қилиш бўйича бошқарув муносабатлари тизимини ҳам, уларнинг кўйилган мақсадларга эришишда ташкил контрагентлар (жумладан, давлат органлари) билан ўзаро муносабатларини ҳам ифодалайди. Самарави бошқарув муносабатларини амалга ошириш бўйича корпоратив бошқарув асосий органи сифатида намоён бўладиган директорлар Кенгашининг асосий функцияси акциядорлик жамияти фаолиятининг стратегик йўналишларини ишлаб чиқиш ва уларни шак-шубҳасиз амалга ошириш ҳисобланади.

- Кимё саноати акциядорлик жамиятида корпоратив бошқарув самарави тизимини тузиш бўйича услубий таклифлар акциядорлик капиталини корпоратив бошқарышнинг энг маъқул келадиган схемасини танлаш, директорлар Кенгашини шакллантириш, рақобатли ва инвестицион жалб этувчанликни таъминлаш, корпоратив маданиятни шакллантиришни ҳисобга оладиган тўртта блок шаклида таркиблangan концептуал моделни амалга ошириш билан боғлиқ;

- корпоратив бошқарув тизими фаолиятнинг қўйидаги учта асосий вазифавий йўналишларини таъминлашга қаратилиши керак: стратегик аспект нуқтаи-назаридан

- акциядорлик жамияти истиқболларини кўриш; ресурс аспекти нуқтаи-назаридан - акциядорлик жамиятининг бизнес портфелидаги ресурсларни самарави таъсимилаш ва улардан фойдаланиш; маъмурӣ жиҳатдан - умуман компаниянинг ишлашини таъминлайдиган бизнеснинг умумий бошқаруви.

Ушбу йўналишларда фаолиятни ташкил этиш корпоратив тузилмаларда самарави ривожланиш корпоратив маркетинг стратегияларини шакллантириш ва уни амалиётга татбиқ этиш имконини беради.

Акрам АМИРКУЛОВ,
ТДИУ мустақил изланувчуси.

АДАБИЁТЛАР

1. Berle A., Means G. The modern Corporation and Private Property. – New York: Macmillan, 1932. – 478 p.

2. Беркинов Б.Б. Корпоративные структуры (Основы создания и управления). – Т.: Изд-во Нац. Б-ки Узбекистана им. А.Навои, 2005. – 132 с.

3. Зайнутдинов Ш.Н., Раҳимова Д.Н. Корпоратив бошқарув асослари. – Т.: Академия, 2007. – 48 б.

КОРХОНАЛАРНИНГ ИННОВАЦИОН САЛОҲИЯТИНИ ОШИРИШ ОМИЛЛАРИ

The article examines the innovative potential of an enterprise, which depends on the composition of resources, staff qualifications and the quality of products and services being developed. The most important of these factors are highly qualified personnel who are fully involved in this work and are interested in increasing the efficiency of the enterprise.

Бозор иқтисодиёти шароитида корхонада инновацияни кўллаш мухим аҳамият касб этади. Инновацион мұхитни шакллантириш доимий равища маҳсулотни янгилаш, ишлаб чиқариш фондларини янги техника асосида янгилаш, умумжамиятни ривожлантириш имкониятини яратиш ҳолатларига шароит барпо этади. Инновация ибораси инглизича “innovation” сўзидан олиниб янги илмий техник ютуқни ифодалаб, янги маҳсулотни амалда кўлланилиш жараёнига айтилади. Илмий адабиётларда ушбу жараённи ташкилотдаги мұхитга мувофиқлашириш, унинг самарасини ошириш ва республикамиздаги социал-иктисодий имкониятлардан тўлиқ фойдаланишга тъсирини кўриб ўтилган. Асосий эътиборни бўлажак менежерларни юкори ракобат шароитида энг оқилона вариантларни танлаш, фойдалилик даражасини таъминлаш ва корхона фаолиятини жадаллаштириш масалаларига қаратилган. Корхонанинг рақобатбардошлиги ва самарадорлиги турли хил омилларга боғлиқ. Корхонанинг инновацион салоҳияти ресурслар таркиби, ходимлар малакаси ҳамда ишлаб чиқилган маҳсулот ёки кўрсатилган хизматлар сифатига боғлиқ. Бундай омиллардан энг мұхими бу иш билан тўлиқ шуғулланадиган ва корхона самарадорлигини оширишга қизиқадиган юкори малакали кадрлардир. Шу муносабат билан ҳар қандай замонавий корхонада кадрларни тайёрлаш ва уларнинг малакасини оширишнинг яхши тузилган тизими зарур бўлиб, бу ходимларнинг рағбатлантирилишини, ташкилотнинг ривожланишига қизиқишини ва ўз вазифаларига масъулият билан қарашларини таъминлашга ёрдам беради.

Инновацион салоҳиятни баҳолашда корхона ресурсларини таркиби ва унинг ривожланганлик ҳолати инобатга олинади. Корхонадаги инновацион салоҳият мазмуни турли хил функционал вазифаларга эга бўлган қўйидаги асосий таркибий қисмларни ўз ичига олади:

- моддий-техник ресурслар;
- ахборот ресурслари;
- молиявий ресурслар;
- инсон ресурслари.

Корхонанинг инновацион салоҳиятини баҳолашда моддий-техник ресурсларнинг ҳолати, инновацион фаолият кўлами ва маҳсулот сотиш суръатига таъсир кўрсатадиган техник-технологик даражага таҳлил этилади.

Ресурслар таркибий қисмининг мұхим элементларидан бири ахборот ресурси ҳисобланиб, бунга ходимларнинг билим даражалари, лойиҳа моделлари, алгоритмлар, дастурлар, муаллифлик хукуқлари, патентлар каби фаол шакллари киради. Ахборот ресурсларининг бошқа ресурслардан фарқи уларнинг жуда тез янгиланиши, тез ўзгариши ҳисобланади. Ушбу ресурсларларнинг улуши инновацион салоҳиятни баҳолашда ўта таъсирчан бўлиб, бошқа ресурслар билан бирга (тажриба, меҳнат, малака, техника, технология, энергия, хом ашё) инновацион салоҳиятнинг ҳаракатлантирувчи кучи сифатида намоён бўлади.

Молиявий ресурслар инновацион салоҳиятнинг ресурслар таркибий қисмida мавжуд ресурслар ва фойдаланилмаган имкониятларнинг уйғунликдаги бирлиги сифатида кўрилади. Улар мавжуд бўлган молиявий имкониятлар заҳиралари ва манбалари йиғиндиси билан тавсифланади ҳамда муайян мақсад ва вазифаларни амалга ошириш учун фойдаланилиши мумкин. Бунда молиявий ресурслар ҳажми молиявий қувватни, тизимнинг моддий неъматлар яратиш ва хизматлар тақдим этишда қатнашиш қобилиятини акс эттиради. Бироқ таъминлаш функциясидан ташқари, молиявий ресурслар суғурта функциясини ҳам баъзаради, инновацион салоҳият таркибига кирадиган моддий- техник, ахборот, инсон ва бошқа ресурсларни пул бирлигига ўлчайди

Юкоридагилардан кўриниб турипдики, корхона салоҳиятини оширишда инсон омили мұхим аҳамиятга эга. Ижтимоий-иктисодий ўзгаришларга, шунингдек, илмий-техник тараққиётнинг замонавий талабларига жавоб берадиган ишчиларни тайёрлаш тизимининг яхши ишлаши барча соҳаларда ижобий натижаларга эришишнинг зарур омили ҳисобланади: иқтисодиёт, меҳнат муносабатлари, шахснинг ўзини ўзи англаш эҳтиёжларини қондириш ва инсоннинг таълим олиш учун ижодий қобилиятларини ривожлантириш зарур.

Шу мақсадда корхонанинг инновацион салоҳиятини оширишда етук кадрлар тайёрлаш жиҳатлари қўйидагилардир:

- ходимларни турли хил касблар бўйича ўқитиши, қайта тайёрлаш ва ўқитишнинг турли шаклларини макбул бирлаштириш асосида кадрларни узлуксиз ўқитиш тизимини яратиш;
- замонавий технологиялар пайдо бўлиши шароитида ишчиларнинг билим ва кўнкимларини ошириш, уларнинг индивидуал малакалари билан чамбарчас боғлиқ ҳолда ишлаб чиқариши ташкил этиш.

Бугунги кунда кадрлар тайёрлаш тизимини шакллантиришнинг асосий босқичлари қўйидагиларни ҳисобга олиш керак:

- Ходимларнинг ўқитиши эҳтиёжларини аниқлаш.
- Ходимларнинг ўқитиши мотивациясини аниқлаш во-ситаларини ишлаб чиқиши.
- Корхонада кадрлар тайёрлаш тизимининг концепциясини ишлаб чиқиш ва тасдиқлаш.
- Ходимлар учун йиллик ўқув режасини тузиш.
- Йиллик молиялаштиришни ҳисоблаш.
- Ўқитиши ва консалтинг компаниялари орасида ҳам компания ичида, ҳам ташки бозорда ўқитувчилар, ўқитувчиларни танлаш ва тасдиқлаш.
- Кадрлар учун қўшимча касбий тайёргарлик дастурларини ишлаб чиқиш ва тасдиқлаш, шунингдек ўқитиши шакллари ва усувларини аниқлаш.

• баҳолаш мезонлари ва кўрсаткичларини, усуларини, диагностика воситаларини ишлаб чиқиш ва тасдиқлаш. Корхонада ходимларнинг билим ва кўнималарини ошириш жараёни доимий бўлиши керак, шунинг учун ўз фаолияти давомида тўплланган тажрибани корхонанинг бизнес муаммоларини ҳал қилишда иш услубларини созлаш учун ишлата оладиган ўзини ўзи ўрганадиган ташкилот яратиш вазифаси доимо долзарб бўлиб туради.

Юқоридаги фикрлардан хулоса қилишимиз мумкинки, инновацион салоҳият илмий-техник тараққиётни ривожланиши, иқтисодий ўсишнинг ягона манбаларидан бири ҳисобланади. Шу билан бирга илмий-техник ва инновацион салоҳиятни яратишга инвестицион маблағларни

йўналтириш зарур. Бу эса иқтисодиётни ривожлантиришнинг инновацион даражасини баҳолашда мавжуд инновацион салоҳият, инновацион инфратузилманинг ҳолати, инновацион фаолиятнинг минтақа иқтисодий ўсишига қўшаётган ҳиссаси каби кўрсаткичларда намоён бўлади. Умумий ҳолда инновацион салоҳият инновацион фаолият, илмий ходимлар ва илмий ташкилотлар сони, илмий текшириш институтлари фаолиятининг кўрсаткичлари, илмий-тадқиқот, тажриба-конструкторлик ишлари учун харажатлар ва ҳ.к. билан тавсифланади.

Гулнора ШАДИЕВА,
профессор, и.ф.д.,
Нилуфар ШАНАЗАРОВА, ассистент,
ТошДТУ.

АДАБИЁТЛАР

1. Рахимова Д. Худойбердиев З., Эшонхўжаев Д. Менежмент. –Т.: Академия, 2003. 94-95 бетлар
2. Шарапова, Н.В., Унжакова, Е.А. Проблемы экономики и менеджмента: учебное пособие / Н.В. Шарапова, Е.А. Унжакова. - Екатеринбург, 2017. – 221 с.
3. Алексеева М.Б., Ветренко П.П. Анализ инновационной деятельности. Москва, Юрайт, 2016. С. 89-91.
4. Мильнер Б.З. Инновационное развитие: Экономика, интеллектуальные ресурсы, управление знаниями. Москва, Инфра-М., 2014. С. 351-352.
5. Завалишин, К.Э. Управление человеческими ресурсами: конспект лекций / К.Э. Завалишин. - М.: Ритмик, 2014. – 105 с.

УЎТ: 633.051.

ХАВФСИЗЛИК, МАДАНИЯТ ВА АХЛОҚ

The article provides a definition of the concepts of safety culture and moral safety. The article shows that the security of any person, society, state is inextricably linked with the formation and storage of basic cultural values. These are civil security mechanisms. It says that the traditional values of a particular civilization provide a more stable and, therefore, safer existence for people, as they are embodied in specific social and political mechanisms in general. The need to consider the issue of the moral component of the security system of the country and each person is indicated. In the final part, it is emphasized that in the 21st century there has been an understanding that humanity will survive only if it adheres to certain norms of behavior and self-education.

Хавфсизлик маданияти - бу инсон ҳаётини ҳимоя қилиш даражасини тавсифловчи, хавфли шароит ва омилларнинг пайдо бўлишини камайтирадиган воситалар, тизимлар, ғоялар, меъёрлар, анъаналар, шунингдек хатти-харакатлар ва ўзаро муносабатлар сифатининг ҳолатидир. Шу билан бирга, хавфсизлик маданияти инсоннинг, жамиятнинг, давлатнинг ва умуман инсониятнинг хавфсиз ривожланиши учун асос бўлган ҳаётнинг турли хил моддий ва маънавий моделлари тўпламидир.

Хавфсизлик назариясини билимларнинг ажралмас тизими сифатида, илмий ва амалий фаолият шакли сифатида ишлаб чиқиш учун унинг мафкуравий асосларини - одамларнинг ҳақиқатдаги воқеликга, табиий, техноген ва ижтимоий муаммоларга бўлган қарашлари ва муносабатлари тизимини аниқлаш, шунингдек хавфсизликни таъминлашнинг мақсадларини кўриб чиқиш зарурдир.

Ко`зланган мақсад ва эчиладиган вазифалар. Ҳар қандай инсон, жамият, давлат хавфсизлиги асосий маданий қадриятларни шакллантириш ва сақлаш билан узвий боғлиқдир. Ҳеч бир ижтимоий тизим ўз аъзоларини бирлаштирадиган ахлоқий қадриятларсиз ривожлана

олмайди. Маданий қадриятлар тизимидан маҳрум бўлган халқ оломонга айланади.

Шахс учун ҳам, бутун миллат учун ҳам қадриятлар тизимини ва хавфсизлик маданиятини шакллантириш воситаларидан бири бу таълим ва маданий тарбиядир. Шунинг учун хавфсизлик бўйича таълим нафақат миллий хавфсизликнинг асосий таркибий қисми, балки инсоннинг жамиятдаги ижтимоий-маданий мавқенини белгиловчи омил ҳисобланади.

Фуқаролик хавфсизлиги механизмлари (хуқуқий, техник, тиббий, ҳарбий ва бошқалардан фарқли ўларок) қўйидагиларни ўз ичига олади:

- жамиятнинг оилавий, машиий, иқтисодий, ижтимоий, хуқуқий, сиёсий ва бошқа тизимларининг ўзига хос ва ўзига мос ташкил этилишини белгиловчи маълум бир халқнинг ёки тамаддуннинг турмуш тарзидаги анъаналари ёки урф-одатлари;

- онгнинг анъанавий тури;

- маълум бир миллатнинг индивидуал ва ижтимоий онгида маданий, тарихий ва бошқа қадриятлар иерархиясининг аниқланган ва жуда барқарор қадриятли дунёқараш тизимлари (ҳам шахсий, ҳам ижтимоий).

Масалан, хитойликлар ва японлар томонидан ушбу қадриятларнинг сақланиб қолиши уларга энг қийин йилларда жамият барқарорлигини сақлаб қолиш ва кулай шароитларда унинг самарали ривожланишини таъминлашга ёрдам берди. Руслар ўзларининг ибтидоий маданий қадриятлари ва урф-одатларини бундай файрат билан ҳимоя қилиши намойиш қилмадилар ва бунинг эвазини улар ҳаётнинг барча соҳаларида инқироз ҳодисалари билан тӯлашди. Бу борада руслар озарбайжон, арман, яхудий, татар, ўзбек, чечен, япон ва бошқа кўплаб халқлардан ибрат олишлари керак.

Маълум бир тамаддуннинг анъанавий қадриятлари умумий ҳолда, ўзига хос ижтимоий ва сиёсий механизмларда мужассам бўлган ҳолда, одамларнинг барқарор ва шунинг учун янада хавфсиз мавжудлигини таъминлайди. Ўзининг дунёқарашидан, тарихий ва маданий меросидан воз кечиши одамларнинг руҳи ва ҳаётини майиб қиласди, жамият ва давлатнинг таназзулга учрашига олиб келади.

Мамлакатимиз ва ҳар бир инсон хавфсизлиги тизими-даги маънавий компонент (ташкил этувчиси) масаласини кўриб чиқиш зарурдир. Зоро, инсоннинг руҳий соғлиғисиз унинг ақли, ҳаёти ҳам, хавфсизлик тушунчаси ҳам қадр-изланади ва маъносиз бўлади.

Маънавий хавфсизлик - бу маданият ва жамиятга тарихий жиҳатдан белгиланган меъёр доирасида ҳаёти параметрларини сақлашга имкон берадиган шартлар тизимиdir. Турли хил омиллар (ва авваламбор маданий, яхлит-меъёрий характердаги омиллар) таъсири остида уларнинг меъёрдан ташқарига чиқиши тартибсизликка

олиб келади ва пировардида - миллий фалокатга, яъни уни ташкил этадиган маънавий асосларнинг йўқ қилининши билан боғлиқ ҳолда жамиятнинг бутун тизим сифатида парчаланишига олиб келади.

Айнан шахс ва оила, уларнинг фаровонлиги ва хавфсизлиги шахсий, жамоат, давлат, миллий ва жамоавий (халқаро) хавфсизликнинг асосий қисмига айланади. Бу шахсни шакллантиришда марказий о`рунда бўлган мақсадлар, идеалларга асосланган одамларнинг оммавий сиёсий уйғонишида акс этади (ифодаланади) ва розилик ёки зиддиятнинг манбаи бо`лади.

Хулоса ва тавсиялар. Кишилик жамияти мавжудлигининг марказий омили инсоннинг субектив кутишлари билан обектив ижтимоий-иктисодий шароитлар ўртасидаги зиддият бўлиши мумкин, бу инсон, оила ва жамият учун умумбашарий таҳдид туғдиради, дунё сиёсати тобора бошқариб бўлмайдиган бўлиб қолиш хавфини туғдиради.

Бу инсон ҳуқуқларининг янги тушунчасидир. Биринчи марта инсоннинг ўзига, оиласига, жамиятига, давлатига, инсониятга ва табиатга нисбатан масъулияти тўғрисидаги Низомни шакллантириш зарурати тан олинди. XXI асрда инсоният ўзини тутиш ва ўзини ўзи тарбиялашнинг маълум меъёрларига риоя қилган ҳолдагина омон қолади деган тушунча юзага келди.

**Нафиса САИДХЎЖАЕВА,
ТИҚҲММИ доценти,
Адҳам ШЕРМАМОТОВ,
Фукаро муҳофазаси институту магистранти,**

АДАБИЁТЛАР

1. Расулов А.Х. Сайдходжаева Н.С. Важность культуры безопасности для современного мира. "Проблемы повышения эффективности работы современного производства и энерго-ресурсосбережения" Международная научно-практическая конференция. 3-4 октября 2018 года, Андижан. 30 стр.
2. Расулов А.Х. Сайдходжаева Н.С. Культура безопасности - важный аргумент для современного стиля жизни населения планеты. "Қишлоқ ва сув хўжалигининг замонавий муаммолари" мавзусидаги анъанавий ХВИИ- ёш олимлар, магистрантлар ва иқтидорли талабаларнинг илмий-амалий анжуман мақолалар тўплами. 2018 йил 12-13 апрель. ИИ қисм 498 бет.
3. Сайдхўжаева Н.С. Ҳаёт фаолияти хавфсизлигининг замонавий муаммолари. "Қишлоқ ва сув хўжалигининг замонавий муаммолари" мавзусидаги иқтидорли талабалар, магистрантлар ва ёш олимларнинг ИХ-Республика илмий амалий анжумани тўплами. Тошкент. 2010 йил 20-21 май. 263-265 бетлар.

ЭЪЛОН!

Ўзбекистон Республикаси Президентининг “Мамлакатимизда ўзбек тилини янада ривожлантириш ва тил сиёсатини таомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида” ги Фармони ижросини таъминлаш мақсадида “O’zbekiston qishloq va suv xo’jaligi” ва “Agro ilm” журналига лотин ёзуви-даги илмий мақолалар ҳам мунтазам чоп этиб борилади.

ТАҲРИРИЯТ.

Маълумот учун телефон рақамлари:
(71) 249-13-54; (71) 242-13-54; (71) 242-13-24

**Кўчириб босилган мақолаларга «AGRO ILM» журналидан олинганилиги кўрсатилиши шарт.
Кўчирмакашлик (плагиат) материаллар учун муаллиф жавоб-гар ҳисобланади.**

Босмахонага тоширилди: 2020 йил 23 ноябрь.
Босишга рухсат этилди: 2020 йил 23 ноябрь.
Қоғоз бичими 60x84 1/8. Офсет усулида чоп этилди.
Хажми 15,5 босма табоқ.
Буюртма №24. Нусхаси 250 дона.

«NUR ZIYO NASHR» МЧЖ босмахонасида чоп этилди. Корхона манзили: Томкент шаҳри,
Матбуотчилар кўчаси, 32-йи.
Навбатчи муҳаррирлар – Б.ЭСОНОВ,
А.ТОИРОВ
Дизайнер-саҳифаловчи – У.МАМАЖНОВ.

ОБУНА – 2021 *** ОБУНА – 2021 *** ОБУНА – 2021

АГАР СИЗ «O'ZBEKISTON QISHLOQ VA SUV XO'JALIGI» ВА «AGRO ILM» ЖУРНАЛЛАРИГА ОБУНА БЎЛСАНГИЗ:



- аграр соҳага оид долзарб мавзулардаги мақолалар;
- агросаноат мажмуига кирувчи корхона ва ташкилотлар, жумладан, илғор фермерлар, чорвадорлар ҳамда ирригация-мелиорация тармоқларида ибратли ишларни амалга ошираётган замондошларимиз, уларнинг ютуқ ва илғор тажрибалари ҳақидаги материаллар;
- олим ва мутахассисларнинг таҳлилий ҳамда амалий тавсия, маслаҳатлари;
- қишлоқ хўжалиги фанида эришилаётган илмий натижалар, ихтиrolар;
- дунё қишлоқ хўжалигидаги янгиликлар билан мунтазам танишиб, касбий маҳорат ҳамда малакангизни ошириб борасиз.

Обуна индекслари:

«O'ZBEKISTON QISHLOQ

VA SUV XO'JALIGI» – 895

«AGRO ILM» – 859



Журналларимизга 2021
йил учун обуна бўлинг!