

664. 24

Ф - 71

ОЛИЙ ВА ЎРТА МАХСУС ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ

ЎЗБЕКИСТОН ДАВЛАТ ЖАХОН ТИЛЛАРИ
УНИВЕРСИТЕТИ

Д. ЁРМАТОВА, Н. ШАМУРАТОВ

ДОНЛИ ЭКИНЛАРНИ ЕТИШТИРИШ
ТЕХНОЛОГИЯСИ

Қишлоқ хўжалик институтлари талабалари учун
ўкув кўлланма

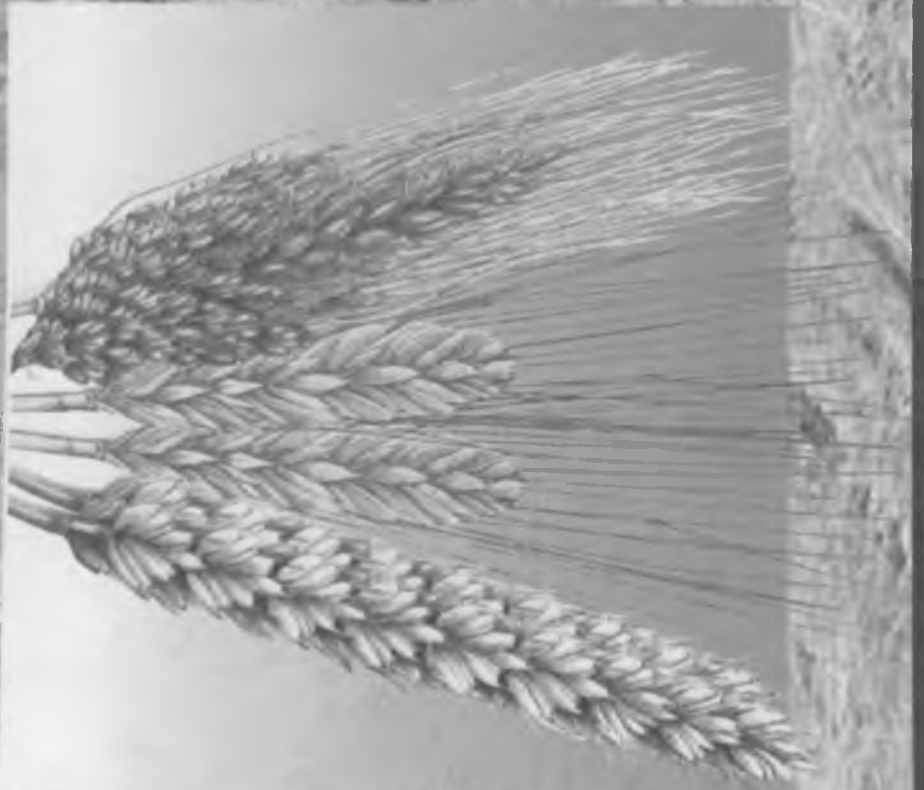
Қайта нашр

ТОШКЕНТ - 2012



Д.Ёрматова,
Н.Шамуратов

ДОНЛИ ЭКИНЛАРНИ
ЕТИШТИРИШ ТЕХНОЛОГИЯСИ



ДОНЛИ ЭКИНЛАРНИ
ЕТИШТИРИШ ТЕХНОЛОГИЯСИ

Д.Ёрматова, Н.Шамуратов

Ушбу “Донли экинларни етиштириш технологияси” ўкув кўлланмаси кишлок хўжалиги олий ўкув юртлари барча йуналишларининг талабалари учун ёзилган, аммо ундан академик лицейлар, коллекалар талабаларн ва кишлок хўжалиги билан шугулланувчи мутахасислар ҳамда фермерлар ҳам фойдаланишлари мумкин.

Ўкув кўлланмада республикада етиштириладиган барча донли экинлар, бугдой, арпа, жавдар, сули, маккажухори, жўхори, шоли, тарик, тритекале, маржумакларининг ботаник белгилари, навлари, биологик хусусиятлари ва етиштириш технологияси хакида маълумот келтирилган. Ўкув кўлланмада дон экинларининг сугориладиган ва лалми майдонларда етиштириш агротехникаси алоҳида берилган.

Ўкув кўлланмада амалиёт дарсларида қулланиладиган дала ва лаборатория усусларидан фойдаланилди.

Ўкув кўлланмана ДТС ва унга мос равишда ишлаб чиқилган ўкув адабиётларининг янги авлодини яратиш концепциясига мувоффик холда нашрга тайёрланган янги ўкув дарслиги хисобланади.

Муаллиф, ушбу йукуб кўлланмана бўйича билдирилган истак ва таклифлар учун олдиндан миннатдорчилик билдиради.

Такризчилар:

Ш.Убайдуллаев – биология фанлари номзоди, доцент;

Г.Холмурадова – кишлок хўжалик фанлари номзоди, доцент;

Ушбу китоб Кишлок ва сув хўжалиги вазирлиги ғаллачилик булимининг илмий-услубий кенгашида мухокама килинган ва нашрга тавсия этилган.

Сўз боши

«Токи ғалла мустакиллигига эришмас эканмиз, иқтисодий мустакиллик ҳақида гапириш ортиқча». дейли республикамиз президенти И. Каримов. Ўзбекистон республикасининг мустакил давлат сифатида шаклланиши. ўзбек ҳалки учун ҳар томонлама ўзгариш ва ривожланишга олиб келди. Бозор муносабатлари шароити иқтисодиётни ҳар томонлама янгича йўналишда, янги тизимда ривожланишини талаб қилади. Иқтисодий мустакиллик ҳалк хўжалигининг ўнг муҳим тармоғи ҳисобланган агросаноат мажмуида дехқончилик тизимида ҳам туб ўзгаришлар бўлишига олиб келди.

Табиий иклим ва тупроқ шароитларига кўра Узбекистон азалдан ср шарида дехқончилик учун энг қулай минтақалардан бири бўлиб келган. Собик Иттифок даврида республика асосан пахта етишириб берувчи минтақа ҳисобланади. Мустакилликдан сунг кишлоқ хўжалигида ишлаб чиқариш тизими ўзгариб, пахта якка хокимлигига барҳам берилди. Дон мустакиллигига эришиш асослари яратилди. Серҳосил, тезпишар, интенсив бутдой навлари ургулари чет мамлакатлардан келирилиб, экин майдони сугориладиган 1.310 минг гектарга, лалминкор майдонлар билан эса жами дон экинлари майдони 1,5 миллион гектарга етди.

Республиканинг сугориладиган майдонларида илмий тадқинотлар олиб бориш учун Дон илмий тадқиқот институти ташкил қилинди. Юқори ҳосилларни кўпайтириш, танлаш ва синов ишлари ҳар бир вилоятда амалга оширилади. Дон экинлари етишириш технологиясини сугориладиган майдонларда илмий асосда ўрганиш бугунги кун талабидан келиб чиқади. Узок вактлар давомида бизда буғдой катта майдонларга экилмағани сабабли, бугун ҳар бир дехқон ва фермер уз томорқасида ва катта майдонларда донли экинлардан жаҳон дончилиги миқёсидадига қарагандла кам ҳосил олмоқда. Шу мақсадга олий ўкув юртлари ва қасб-хунар коллажлари талабалари учун янги фан сифатида «Дон экинлар етишириш технологияси» курси ўкув дастурига киритилди. Ушбу дарслекни ёзишдан мақсад республикада иқтисодий мустакилликнинг бош бўгини – донли экинлар ахамиятининг ботаник белгилари, биологик ҳусусияти, навлари ва етишириш технологияси билан кишлоқ хўжалиги бўйича йўналтирилган қасб-хунар коллажлари талабаларини таништиришдан иборат.

«Дон экинлари етишириш технологияси» фани олий ўкув юртлари талабалари ва магистрлари ҳам фойдаланиши мумкин.

1. ДОНЧИЛИКНИНГ РИВОЖЛАНИШ БОСҚИЧЛАРИ

Дон экинлари кўнғирбошлар (*Poaceae*) оиласига мансуб бўлиб ер шарида кўп тарқалган ботаник тур ҳисобланади. Фалласимон ўсимликлар олдинги систематика бўйича галласимонлар оиласига хозирла улар кўнғирбошлар оиласига мансуб. Ер шарида бу ўсимликлар турли хил катталиқда учрайди, бўйининг баландлиги 2 см дан бир неча ўн метргача бўлади, кўпчилик турларда ер устки кисми ўтсимон, айримларида бута ва дараҳтсимон ҳолда учрайди. Фалласимон ўсимликлар туплаган ҳолда, чим ҳосил қилиб попук иллизлар билан ўсади. Фалласимон ўсимликлар 500 га яқин аволи бўлиб 6 мингдан зиёд тури бор. Улар ер шарининг ҳамма жойида ёки ер шарида шимолий муз океанидан бошка ҳамма китъаларда учрайли. Бизда ҳам фалласимонларнинг жуда кўп тури учрайди. Фалласимонлар тропик ва субтропик мамлакатларда жуда кўп учрайди. Бамбук дараҳтлари ҳам фалласимонларга кириб узунлиги 30 метргача боради.

Халқ хўжалигида ишлатиладигандан экинларидан энг аҳамиятта эгалари буғдой, арпа, жавдар сули, маккажӯхори, оқжӯхори, шоли ва тарик ҳисобланади. Лекин шу саккизта экинлан ҳам энг зарури, энг сараси буғлой, шоли ва маккажӯхори. Экин майдонлари катталиги жихатида буғдой биринчи ўринда 226,9 млн/га, ўртacha ҳосилдорлиги 26,9 л/га, маккажӯхори майдонлари 140,19млн/га ҳосилдорлиги 41,8 л/га. Шоли майдонлари ер шарида 145,3 млн/га майдонни эгаллаб асосий кисми Хитой ва Хиндистонда жойлашган.

Селекция ва уругчилик экинларни етиштириш технологиясида асосий ўринлардан бирини эгаллайли. Бу соҳани ривожлантириш энг бакувват, иқтисодий жиҳатдан арzon, экологик томондан энг хавфсиз бўлиб лон ҳосилдорлиги ва сифатини оширишда катта аҳамиятта эга.

Дон ҳосилдорлигини оширишда яратилган янги нав ва тўғри олиб борилган уругчилик салмоқли ўрин тутади.

Масалан бир вақтлар академик П.П. Лукъяненко томонидан 30-йиллик меҳнат самараси бўлиб Безостая-1 нави яратилди ва собиқ Советлар мамлакатида барча буғдой майдонининг деярли 60% ана шу буғлой билан банд бўлди. Хозирги кунда ҳам бу нав кўптина жойларда экилмоқда, 30-

35 йилдан бери юқори ҳосил беріб келмоқча. Демак, ҳосилдорликнинг юкори бўлишица албатта янги навнинг ўрни катта. Мамлакатиизда экиладиган дон экинлари 1,5 млн/л га бўлса шундан асосий қисми бүгдой билан баңд. Хозир Ўзбекистонда Краснодар селекцияси навлари, Миср Араб республикаси навлари ва махаллий навлар экилмоқда. Краснодарда яратилган, Восторг, Деметра, Крошка, Офелия каби навлар сугориладиган майдонларда юқори ҳосил олинмоқда. Кўпгина махаллий навларга кўра яхши ҳосил берилмоқда. Етиштирилган доннинг сифатли нон бўлиши, таркибида оқсил ва углеводлар микдори юқори бўлишини талаб қиласи. Сифатли юмшоқ, бўрсилдоқ маззали нонлар тайёрланиши учун яратилган навлар дони катор талабларга жавоб бериши керак. Оқсил микдори ва клейковина сони нон бўлиш талабларига жавоб берса ундаи навларнинг умри узок бўлади.

Дон экинлари дони ва похолининг кимёвий таркиби тупрок-иклим шароитига, ўстириш усусларига мазкур ўсимликнинг тури ва навига боғлиқ. Айниқса улар таркибицаги оқсил, углевод ва ёғлар микдори катта фарқ қиласи. Доннинг кимёвий таркибини куйидаги жадвалдан кўриш мумкин.

1-жадвал

**Бүгдой донининг кимёвий таркиби
(Куруқ моддасининг мутлоқ оғирлигига нисбатан % ҳисобида)**

Экинлар	Оқсил	Углеводлар	Водород	Кул	Клетчатка	1 кг даги калорияси
Юмшоқ бүгдой	13,9	79,9	2,0	1,9	2,3	3375
Каттик бүтдой	18,0	75,4	2,1	2,0	2,4	3404
Жавор	12,8	80,2	2,0	2,1	2,2	3396
Ария	12,2	77,2	2,4	2,9	5,2	3253
Сули	11,7	68,5	6,0	3,4	11,5	3071
Маккакўори	11,6	78,9	5,3	1,5	2,6	3579
Шоли	7,6	72,5	2,2	5,9	11,8	3010
Тарик	12,1	69,8	4,5	4,3	9,2	3170

Дон экинларининг кимёвий таркиби тулпроқ икlim шароитлари, агротехник тадбирлар экиладиган нав ҳамда экин турига караб ўзгариб борачи.

Дони таркибидаги оқсил микдори бўйича ҳам бир-биридан катта фарқ қиласи. Оксил буғдой ва айниқса қаттиқ буғдой донида кўп (18 %) булиб, шолида анча кам (7,6 %). Дон гаркибидаги оқсил микдори бир канча Сабабларга кўра ўзгариб туради. Икlimнинг иссиқ ва куруқ булиши донда оқсил тўпланишига ёрдам беради. Масалан Ўзбекистонда яъни иссиқ икlimда етиштирилган буғдойлар Шимолий минтақаларда етиштирилган буғдойларга қараганда 2-3 % оқсилни кўп саклайди. Оқсил микдори уруғда қўпайса, углевод микдори камайиб боради. Шимолга қараб экинларида оқсил камайиб углевод микдори ошиб боради.

Ёғочлик буғдойнинг очик донли навида, жавдар ва маккажӯхори донида энг кам (2,3-2,6 %) пўстли ва бошқа хилларида кўп (5,2 дан 11,8% гача) бўлади. Очик донли ва дони пўстли ғалла экинлари дони таркибидаги кул микдори ҳам худди юқоридаги каби нисбатда бўлади.

Дон таркибидаги сув ҳар хил микдорда (10 дан 12% гача) булиб, у шароитга қараб кескин ўзгариб туради.

Дон экинлари дони таркибида одам организми учун зарур бўлган А₁, В₁, В₂, Е, РР витаминалар бўлганлигидан ҳам улар катта аҳамиятга эга.

Дон экинларини дони янчиб олингандан кейин сомони ва тўпони ва поялари чорва молларига озука сифатида берилади. Аммо уларнинг донлари ҳам молларга озука сифатида етиштирилади, таркибида оқсил микдори 10-11 % бўлган буғдой навлари молларга озука сифатида берилади. Буғдойнинг 100 кг донида 117, арпада 126 сулида 100, маккажӯхорининг донила 130, қуруқ поясида 35, кўкпоясида 20, озука бирлиги бор. Етиштириш усусларига айрим морфологик ва биологик хусусиятларига кўра, дон экинлари икки гурухга бўлинади (жадвал-2). Биринчи гурухга кирадиган ўсимликларга буғдой, жавдар, арпа ва сули киради. Иккинчи гурух ўсимликларига маккажӯхори, жӯхори, тарик, шоли киради.

**Биринчи ва иккинчи гурухга кирадиган дон экинларининг
бир-биридан фарқ қиладиган белгилари.**

Биринчи группа дон экинлари (буғдой, жавдар, арпа, сули)	Иккинчи группа дон экинлари (маккажӯҳори, оқжӯҳори, тарик, шоли)
<p>Донининг қорин томонида узунасига чизикчаси бўлади.</p> <p>Дони бир нечта муртак илдиз чиқарип унади.</p> <p>Бошоғида пастки гуллари ривожланади ва мева тутади, юкоридагилари кўпинча стилмай қолади.</p> <p>Поясининг ичи ғовак бўлади.</p> <p>Иссиқка унчалик талабчан эмас.</p> <p>Сувга анча талабчан.</p> <p>Кузги ва баҳори қилиб экиладиган хиллари бор</p> <p>Майса чиқарғандан то тупланиш давригача тез ривожланади.</p> <p>Узун кун ўсимлиги.</p>	<p>Донининг қорин томонида чизикчаси бўлмайди.</p> <p>Дони битта муртак илдиз чиқарип унади.</p> <p>Бошоғининг юкори қисмида жойлашган гуллар ривожланади ва мева беради, пасткилари яхши ривожланмаиди.</p> <p>Тарик ва шолидан бошқалари поясипинг ичи ўзак билан тўлган.</p> <p>Иссиқка жуда талабчан.</p> <p>Сувга унчалик талабчан эмас, шолидан бошқалари ўсув даврининг иккинчи яримида сув талаб қиласди.</p> <p>Факат баҳори қилиб экиладиган хиллари бор.</p> <p>Ўсув даври бошида секин ривожланади.</p> <p>Қисқа кун ўсимлиги.</p>

Дон экинларини икки гурухга бўлиш уларни агротехник жиҳатдан характерлаш имконини беради. Биринчи гурухга кирадиган ўсимликлар эртаги қилиб (кузгусидан ташқари) ёспасига ёки тор қаторлаб экиласди. Иккинчи гурухга кирадиганлари кечки муддатларда экиласлигига бўлиб, улардан айримлари (маккажӯҳори, оқжӯҳори) қатор оралари ишланадиган экинлардир.

Дунё мамлакатларида дон стиштиришнинг аҳволи

Кўпчилик давлатларда аҳолининг озиқ-овқатни асосан дон маҳсулотлари ташкил этади. Инсонлар дон экинлардан ўзларига керакли углеводларнинг яримини, оқсилиниг учдан бирини; В гуруҳ витаминининг 50-60 % ини. С витаминининг

80 %ини олади. 1 кг бүгдой нонида 2000-2500 калорий бўлгани учун ҳам унга алоҳига эътибор берилади.

БМТ нинг озик-овқат ва қишлоқ хўжалиги муаммолари бўйича иш юритувчи комиссиясининг (ФАО) маълумотларига кўра, дон экинлари, айникса озик-овқат учун дунёда старли миқдорда етиширилмайди ва о‘лик ва тўймасликдан 500 млн киши қийналимоқда. Дон маҳсулотларга талаб тобора кўпаймоқда ва келажакла ҳам бу талаб сакланиб қолади. ФАО баъзоларига кўра, яқин 10-20 йилда тўймайдиганлар сони камаймасдан 2010 йил 650 млн кишини ташкил этади. Африкада, хусусан Жанубий Сахарала аҳвол қийин бўлиб, кишларнинг озик-овқат маҳсулотларига кунлик эҳтиёжи 2000 калорийдан кам. Агар ҳозирда Африкада 175 млн киши очликдан қийналастган бўлса, 2010 йилда бу кўрсаткич 300 млн кишини ташкил этади.

Бу каби ҳолат авваламбор, дунёдаги кўпчилик ривожланаётган мамлакатларда қишлоқ хўжалигининг ёмон ривожлаганини билан, шунингдек максимал даромад ортидан қувиб, экипизорларни сунъий равишида бошқарилаётган, бу билан жаҳон бозорицаги дон маҳсулотининг баланд нархни сақлаб қолувчи ривожланган Америка ва Европа давлатларининг сиёсати билан изоҳланади. Бундай сиёсат кўп давлатларни маҳсулот хавфсизлигидан маҳрум қилади. Ҳар қайси давлатнинг озик-овқат стратегияси миллий шароитларнинг сиёсий, иктисадий, ижтимоий, психологик ва бошқа факторлар йигинлисисининг ютукларидан иборат бўлиб, аҳолини тўлароқ озик-овқат маҳсулотлари билан таъминловчи, инсон организми учун фойдали аминокислота ва микроэлементлар табиий меъёрга келиб чиқкан ҳолда бўлмоғи лозим. Шу билан бирга ҳукуматнинг хизмати жараёнларининг ўзgartирилиши эмас, давлатнинг кўп йиллик озик-овқат маҳсулотлари билан таъминоти ва ижтимоий-сиёсий тадбирларнинг бошқарилишиди.

Саноати ривожланган давлатларнинг ҳукуматлари миллий қишлоқ хўжалигининг умум давлат миқёсига олиб чиқиш учун ва аҳолининг озик-овқат маҳсулотлари таъминотига аҳамият беради. Сўнгти 10 йиллар мобайнида бу давлатларда қишлоқ хўжалигини бошқаришта турли хил тадбирлар кенг кўлланилган. Шу билан бирга ҳар бир давлат валюта

ресурслари ва озиқ-овқат маҳсулотларига аҳолининг қониқарсиз пул тұлаш қобилятты талаблари масштабларидан келиб чиқиб импортта қарамликнинг йүл қўйилиши мумкин бўлган хажми белгиланали.

Фарбнинг ривожланган давлатлари учун озиқ-овқат ҳавфсизлиги мавжуд эмас, ҳоҳлаган даражадаги ўзини таъминлаш имконига эга. Бу критерийларнинг ишлаб чиқиши иктиносий потенциали, аниқ давлати, табиий-иклиний шароитлар, фан ва техника ривожланиш даражаси, овқатланиш анъаналарига боғлиқ бўлади.

Ҳам ҳалқаро ҳам давлат миқёсида озиқ-овқат ҳавфсизлигининг белгиловчи талаблари аҳолини маҳсулотлар билан керакли микдорда бир маромда таъминотишир. Бироқ маҳсулотлар билан таъминлашнинг ўзи етарли эмас. Шундай иктиносий шароитларни, шундай даражадаги аҳолининг даромадларига эришиши ва аҳоли учун арzon бўлиши маҳсулотларга шу каби нархларни яратиш даркордир.

Маҳсулстнинг етарлилик ва арzonлиги жамиятни ижтимоий ва сиёсий стабиллаштириш, ўз навбатида ривожлашнинг иктиносий кириш шароитларига давлатнинг кучи ва авторитети ортиши ва иктиносий курашдаги позициясини яратмоқда. Бошка томондан, озиқ-овқат муаммолари иктиносий босимнинг обьекти бўлиб қолиши мумкин. Унинг ҳалқаро ҳарактерига кўра, дунё бозорининг омиллари дунё бозорлари маҳсулот нархларига, қишлоқ хўжалик саноатининг таъсири учун жамиятда келиб чиқиши мумкин бўлган оқибатларини лестабилаштирилиши мумкин.

Озиқ-овқат ҳавфсизлиги тушунчаси тавсифисида куйидаги кўрсаткичлар аҳамиятлидир:

- бозор шароитларида қишлоқ хўжалигида иш юритишининг керакли даражаси;
- авваламбор, ўзини таъминлашга мўлжалланган маҳсулотлар тури:
 - товар ишлаб чиқаришларига ипорtnинг таъсири даражаси;
 - товар ишлаб чиқарувчиларнинг ҳимояланиш дараражаси.

Үтган йиллар мобайнида ўзимизда ишлаб чиқилган озиқ-овқат товарлариға ақоли томонидан әхтиёж күлами анчагина камайиши юз берди. Шу туфаиلى импорт маҳсулотлариға, узок ва яқин хорижнинг боғлиқлигини, айниқса мамлакатнинг йирик шаҳарлари таъминотида боғлиқлик келиб чиқади.

Бунга маълум даражада объектив сабаблар бўлди: аввалимбор ўзимиздаги ишлаб чиқариш хўжалигида аник конкуренция бўлмаган, бизнинг озиқ-овқат бозори амалий жиҳатдан дунё озиқ-овқат бозоридан ажралиб колган; қишлоқ хўжалигида хусусий ишлаб чиқариш ҳеч қачон муҳим даражада бўлмаган ва йирик ижтимоий ишлаб чиқаришга конкурентлик қилиши мумкин эмасди, чунки социализмнинг бутун ривожланиш давлат томонидан қўлланилган. Шунинг учун хориж билан солиштирганда давлатда ишлаб чиқарилган маҳсулотнинг таннархи баланд эди. Кўпчилик дунё мамлакатларидан озиқ-овқат балансида аграр сектор асосий ўринни эгаллаиди.

Ҳар бир давлат дон экинларини етиштиришга катта майдонлар ажратади. Асосий фарклар факат миллий анъаналардан келиб чиқсан ҳолда устуңлик қилиш мумкин. Агар Европа давлатларида кўпроқ буғдой ва арпа экилса, Жанубий-Шарқий Осиё мамлакатларида асосан гуручли (шоли) овқат ейишга ўрганишган. Шу билан бирга дон маҳсулотларининг овқатда ишлатилиши ва унинг қайта ишланиши ўёки бу давлат аҳолисининг овқатланиш рационига боғлик. Овқатда қанчалик кўп ҳайвон маҳсулоти ишлатилса, дон маҳсулотининг ишлатилиши шунчалик кам бўлади, ёки аксинча. Лекин ҳамма давлатлар ҳеч қандай мустасноларсиз уз ер ресурсларини дон маҳсулотларини етиштиришда ишлатадилар. Буни ҳам алоҳида олинган давлатлар ҳам қитъалар мисолида олиш мумкин (3) жадвал.

1994-1997 йилларда дон маҳсулотларининг етиштирилиши

Китъа	Кўрсаткичлар	1994	1995	1996	1997	1997-94 %
		1	2	3	4	5
Африка	Экин майдони млн.га Хосилдорлик, Ўти майдондан к. Ялпи хосил млн.т.	92.1	90.01	98.0	92.1	100.0
		12.3	11.1	12.9	11.9	96.7
		113.1	99.6	126.4	109.2	96.6
Шим. ва Марк. Америка	Экин майдони млн.га Хосилдорлик, І'гамайдонда ц. Ялпи хосил, млн.т.	35.5	35.0	37.4	36.5	102.5
		24.8	26.1	25.4	27.6	111.3
		88.2	91.4	95.0	100.8	114.3
Осиё	Экин майдони, млн. га Хосилдорлик, І га майдондан ц. Ялпи хосил, млн. т	3270	3286	3295	3274	100.1
		28.2	28.9	302	30.3	107.4
		922.1	949.4	994.6	991.2	107.5
Европа	Экин майдони, млн. га Хосилдорлик, І га майдондан ц. Ялпи хосил, млн. т	134.1	133.8	131.8	135.9	101.3
		28.6	28.1	29.6	32.3	112.9
		384.6	376.1	390.7	438.5	114.2
Океания	Экин майдони, млн. га Хосилдорлик, І га майдондан ц. Ялпи досил, млн. т	12.4	14.8	17.4	16.2	130.6
		13.1	19.0	21.1	18.2	138.9
		16.2	28.0	36.8	29.5	182.1
Австралия	Экин майдони. млн. га Хосилдорлик, І га майдондан ц. Ялпи хосил, млн. т	12.2	14.6	17.2	16.1	132.0
		12.6	18.6	20.8	17.8	141.9
		15.3	27.3	35.8	28.6	186.9
Бутун дунеда	Экин майдони, млн. га Хосилдорлик, І га майдондан ц. Ялпи досил, млн. т	696.2	693.2	714.4	705.6	101.4
		28.1	27.4	29.0	29.7	105.7
		1959.1	1901.6	2072.4	2096.4	107.0

. Келтирилган мисоллардан кўриниб турибдики, ҳамма қитъаларда дон етиштириш кўпайтирилган. Бу ерда дон етиштириш мамлакатларида экин майдонларини кўпайтириш ёки экстенсив, европа мамлакатларида интенсив усул билан кўпайтирилмоқча. Ер юзида етиштирилувчи 2096,4 млн т. дон маҳсулотларининг катта кисми Осиёда етилади. Бу аҳолиси зич жойлашган қитъада дон маҳсулотларининг 47,3 % ини ташкил этса бу ҳосилнинг 1 га. майдондан 30 ц атрофида етиштирилган. Шу билан бирга Осиёдан 33 марта кам экин майдони бўлган Шимолий Америка қитъасида 100 млн. га майдонда дунёда етиштирилувчи дон маҳсулотларининг 20,4% ини ташкил этади. Шундай қилиб БМТ нинг ФАО статистик маълумотларига кўра, қитъалар бўлинишида дон хўжалиги юритишнинг турли хил методларини кузатиш мумкин-экстенсивдан яъни ишлаб чиқаришнинг кучайтирилиши асосан экин майдонларидан келиб чиқиши; интенсив дон маҳсулотларининг ялпи ҳосилдорлигини оширишдан иборат бўлади. Агар ривожланишининг 2-турига саноатлашган давлатлар кирса, қайсики у ёки бу микдорда қишлоқ хўжалигининг ишлаб чиқариши мумкин бўлса, 1-турга асосан ўзини иктисадий аграр секторини молиявий таъминлай олмайдиган иктисадий жиҳатдан паст даражали ривожланаётган давлатлар киради. Бу мамлакатларнинг қишлоқ хўжалик техника билан яхши таъминланмаган, етарли микдорда минерал ўғитлар ва ўсимликларни муҳофаза восита-лари касаллик ва ҳашоратлардан сакланмаган. Бундан ташқари, дон етиштириш бу каби давлатларда кўп қўл меҳнатини талаб қиласи.

Худди шундай хилма-хил кўрсаткичлар алоҳида давлатларнинг дон етиштиришига ҳам кузатиш мумкин. Африка қитъаси давлатлари паст кўрсаткичлар билан характерланади. Мухим бўлган ялши ҳосилнинг ошиши асосан дон майдонларнинг кўпайтирилиши ҳисобидан келиб чиқади.

Шу билан бирга бу қитъадаги бир қатор давлатларда интенсив дон хўжалигини ажратиш мумкин. Буларга, аввалимбор, Миср киради. Бу ерда 2.6 млн га майдонда 17.5 млн.т дон ёки дунёдагининг 0.8 % и етиштирилади. 4 йил мобайнида бу ердаги экин майдонлари 15 % га доннинг ялпи

ҳосиلى эса 8.9 % ошди. 1 га дон 67,3 ц ҳосил олинди ва бу ўз навбатида бу даврда 17 % ошли. Дон ҳосилининг ошишида Нил дарёси водийсиздаги серҳосил тупроқларнинг ўрин катта.

Жаңубий Африка республикаси дон ҳўжалиги интенсив ривожлантирастган давлатdir. ФАО мальумотларига кўра, дон маҳсулотлари бу давлатда 6.4 млн. га ё чопиқ ерларнинг 51.6 % ига экиласди. 1999 йил майдонда 11.6 млн.т. дон ёки дунёдагининг 0.6 % стиштирилган. Дон ҳўжалиги бу ерда интенсив равищда ривожланали. Шундай қилиб, 1994-1997 йиллар мобайнида, экин майдонлари 2.1 % га ялпи ҳосил деярли 13 % га кўпайди. Дон ҳосилдорлиги эса 10.7 % га ва 1997 йил 17.9 ц 1 га майдондан олинди.

21 млн. т. дан ортиқ дон маҳсулотларни стиштирувчи давлат Нигерияdir. Бу ерда кўп булмаган ҳосилдорликнинг доннинг ялпи ҳосили асосан экин майдонларини кенгайтириш ҳисобига ўсмокда ва 17.7 млн. га майдондан 21.6 млн.т. дон йиғиштирилди. Шу билан бирга, ҳосилдорлик факат 12.2 ц 1га дон стиштиришни ташкил этади. Бу мальумотлар кишлек ҳўжалигининг кам ривожлантани ҳакида далолат беради. Бу ерда озиқ-овқат ресурсларини кўпайтириш учун дон майдонларини кўпайтиришга мажбурдирлар.

Шимолий ва Марказий Америка давлатларида дон стиштириш даражаси анча юқори. Бу асосан иқтисодий ривожланиш билан ва бу китъанинг табний иқлим шароитлари яхшилиги билан сабаб бўлади.

Бу китъада дон ҳўжалигида ривожланаётган учта давлатни ажратиш мумкин.

1. АҚШ юқори интенсив дон ҳўжалиги бўлган мамлакатdir. Бу ерда дон ўсимликлари 65 млн.га майдонга экиласди, у ерда ушбу 4 йил мобайнида куп узгаришлар бўлмади. Бу вактда ҳосилдорлик факат 1.5 % га ўсади ва дунё майдонларининг 9,2 % ини ташкил этади. Бир пайтнинг ўзида доннинг ялпи ҳосили ўз даражасида қолди ва дунё ҳосилининг 347,6 млн.т. ёки 16.3 % ини ташкил этди. Албатта, маккажӯхорининг юқори оғирлиги дон экинларининг анчагина кўп доннинг ялпи ҳосили йиғими олдиндан аниқланиб, яъни маккажӯхори бу давлатда асосий суҳориш ва доннинг юқори ҳосиллигига сабаб бўлди.

2. Совукрок бўлган табиий иқлим шаронтлари, Канада асосий ўринни буғдой эгаллаган. У 19.2 млн.га. ёки дон майдонларининг 3 % ига экилган. Кейинги йилларда экин майдони 17.9 дан 19.2 млн. га майдон ски 7.3 % га ошиди. Шу билан бирга доннинг ялпи ҳосили 64% ёки 46.6 дан 49.6 млн.т. гача ошиди 4 йилда дон ҳосилдорлиги бир маромда 1 га. дан 26-28 ц миқдорида сакланиб қолди. Америка каби, Канада иктисодий аграр сектори дон маҳсулотларини бир маромда ишлаб чиқаришга аник мисол бўлади.

3. Шимолий Америкадаги дон маҳсулотларини экилиши интенсив аснода олиб бориластган давлат Мексикадир. Бу ерда АҚШ ва Каналагидек ялпи ҳосилнинг ўсиши экин майдонлари тинг бир маромда, баъзи йилларда эса камайиш билан изоҳланади. Шу билан бирга, ҳосилдорлик ошиб боради. Кейинги йилларда дон экин майдонлари 10 млн.га. бўлса, ҳосил эса 1 га. дан 26.0 дан 27.8 ц гача ёки 69 %, дон ялпи ҳосили эса 26.8 дан 29.5 млн. т. га ошиди.

Жанубий Америкада дон етиштирувчи давлатларни Аргентина ва Бразилия ташкил этади. Бразилияда Аргентинага қараганда дон етиштириш интенсив равиша олиб борилмоқда. Дон экинларининг 19.3 млн. га дан 47.4 млн.т. дон 24.6 ц. 1 га дан етиштирилади. Агар бу кўрсаткичларни кўрсак, 1994-1997 йилларда дон экин майдонларининг камайганлиги, ҳосилдорлик ва ялпи ҳосил ўз-ўзидан 7.9 ва 3.5 % кўпайганини кўрамиз.

Аргентинада дон экинлари учун 42 % сугориладиган ерлар банд. У ерда 10.4 млн. гада 1994 йилга нисбатан 15.6% кўпроқ экинлар етиштирилди. Бу кўрсаткичлар Аргентинада, Бразилиядагилек дон ҳўжалигини интенсив равиша олиб борилмоқда леб таъкидлашга асос беради.

Ер юзида дон етиштирувчи мамлакатларнинг энг юриклиари Осиё давлатлари бўлиб, Хиндистон, Хитой ва Япония. Бу давлатларда ялпи ҳосилнинг учдан бир кисми етиштирилади. Хиндистонда 100 млн. га, бу сугориладиган ерларнинг 60.7 % ташкил этиб, 223 млн.т. дон, 22.3 ц 1 га дан етиштирилади. 1994 йил билан киёслаганда экин майдонлари ҳосилдорликнинг 5.2 % ва ялпи ҳосилнинг 5 % ўсиши ўша даражада колди.

Хитойда эса 1994 йил билан қиёслаганча экин майдонлари 4.2% кўпайди ва 1997 йил 91.6 млн.гани ташкил этди ва бу давлатдаги сугориладиган ерларнинг 93 % ига тенгdir. Бу ерда 443.8 млн.т. дон 48.4ц 1 га. дан ҳосил олинди. Хитойда экин майдонларини кенгайтириш 7.3%, ялни ҳосилга 11.9 %га ошли. Хитой хайдаладиган ерларда дон етиштирувчи юкори ятона давлатdir.

Франция ва Германия Европадаги интенсив тизимили дехқончилик билан шуғулланувчи асосий дон ишлаб чиқарувчилардир. Францияда сугориладиган ерларнинг 50 % дон майдонлари ташкил этди, улар 9.2 млн.га.dir. 1994 йил билан 1997 йилни қиёслаганда, бу кўрсаткич 15.5% га ошганини кўрамиз. Шундай қилиб, ялпи ҳосил 635 млн.т. бўлиб ҳосилдорлик 69.0 ц га ни ташкил этди.

Германияда ҳам дон экин майдонларининг микдори, маҳлум микдорда кўпайтирилган. Бу даврда экин майдони 12% га ошли. Ялпи ҳосил 25%га ўсиб 1997 йил 45.4 млн.т ни, ҳосилдорлик 64.7 ц га донни ташкил этди ва 11 % га ошли.

ФАО нинг маълумотларидан кўриниб туриблики, ср шаридаги дон экинларини етиштиришга катта аҳамият берилмоқда. Ривожланмаган мамлакатларда дон етиштиришни ошириш экин майдонларини ошириш ҳисобига, иқтисодий ривожланган давлатларда донни етиштириш ҳосилдорликни ошириш ва қайта ишлашнинг техник воситаларини ривожлантириш орқали эришилмоқда. Бунда дон экинларига ўз вактида ва керакли меъёрларда берилувчи минерал ва органик ўғитлар ҳам кам аҳамиятга эга эмас. Бундан ташқари, экологик жиҳатдан тоза химик ва биологик воситалар касаллик ва ҳашоратлардан ҳимоя қилиш ҳам алоҳида аҳамиятга эга. Дунёда ҳаммаси бўлиб 2096,4 млн. т. дон етиштирилади. Лекин у бир хил турда эмас. Бу микдорнинг 609.6 млн.т. ёки 29.1 % буғдойга, 585.8 млн.т., ёки 27.9% макажӯхорига, 156 млн.т ёки 7.5% арпага тўғри келади. Колган 35.2 % га бошка дон маҳсулотлари кириб асосан шоли, унинг асосий етиштирувчилари Хитой, Хиндистон, АҚШ ва Япониядир. З-Жадвалда буғдой етиштириш алоҳида давлатлар бўйича курсатилган.

Жадвалда келтирилган давлатлар буғдойни асосан экспорт килувчиларидир. Булар Канада, АҚШ, Аргентина,

Франция ва Германия. Оз миқдорда Хитой, Россия Бизнинг мамлакатимиз асосан ахоли истеъмоли учун буғдой стиштиради. Канада ва Франция каби давлатлар, кучли иқтисодий потенциалга эга бўлсалорда дунё бозорида донга қиммат даража нархни саклаш учун буғдой экин майдонларини леярли бир даражада юритадилар. Масалан, Канада 1994-1997 йилларда буғдой экин майдонларини факат 5,6 % га ошириди, ва ялпи ҳосилни ўтган даражада қолдирди. Дон ишлаб чиқаришни ҳосилдорликнинг бир маромдалиги саклаб қолди.

Худди шундай аҳволни Францияда ҳам кўриш мумкин, буғдойнинг ҳосилдорлиги бўйича дунёда, Буюк Британия ва Германиядан кейин З-уринда турали. Экин майдонлари бу ерда 10,9 % га кенгайтирилиб, бир вақтнинг ўзида ҳосилдорлик ўша даражада қолиб, 66,3 ц 1 га. Ҳосилни ташкил этди, ялпи ҳосил эса 11,1 % га ошиб 3,9 млн.т. ни ташкил этди. Саноати ривожланган давлатлар буғдойнинг нафакат қимматли озик маҳсулоти, балки даромаднинг яхшигина маёнбай бўлгани учун буғдой ишлаб чиқаришни кўпайтириш ва саклаб қолишга катта эътибор берадилар. Чунки юкори сифатли қўшимча ишловсиз буғдойнинг дунё бозорида бир тоннаси учун 142-193 долларга баҳоланади.

Ҳатто Ҳинлистон ва Хитой каби давлатлар, гуруч анъанавий озука бўлади, биргаликда 191,6 млн.т ёки дунёдагининг 31,4 % ини ишлаб чиқаришади.

Дон маҳсулотлари орасида маккажухори алоҳида ўрин эгалайди. Маккажухори экишини кўпайтириш, ҳосилдорлигини ошириш дон ишлаб чиқаришни ошириди ва чорвачиликнинг озуқа базаларини мустаҳкамлади. Дон ва кўк пояси ҳосилдорлиги бўйича ҳамма дон экинларидан юкори. Жўхори лонида 65-70 % крахмал 8-9 % протеин молласи бор. Маккажухори силоси ҳар хил турдаги мол ва паррандалар учун яхши ва арzon озуқа. У дунёда буғдой миқдорида стиштирилади. Бунга сабаб озикавийлиги юкори эканлигидир. Агар 1997 йили дунёда ҳаммаси бўлиб 609,6 млн.т: буғдой стиштирилган бўлса, маккажухори эса 585,8 млн.т. ни ташкил этган. 5-жадвалда маккажухорининг асосий қисмини стиштирувчи давлатлар берилган.

Асосий дон етиширувчи давлатларда бүгдөй етишириш

Давлатлар	1994ж.	1995ж.	1996ж.	1997ж.	1997-1994 йигиндиси % хисобида
Канада экин майдони. млн.га	10,8	11,1	12,6	11,4	105,6
Хосилдорлик, ц. Іга. дан	21,3	22,5	23,6	21,3	100,0
Ялпи хосил, млн.т.	22,9	25,0	29,8	24,3	106,1
АКШ экин майдони. млн. та	25,0	24,7	25,5	25,7	102,8
Хосидорчилек, ц 1 га дон	25,3	24,1	24,4	26,7	105,5
Ялпи хосил, млн. т	63,2	59,4	62,2	68,8	108,9
Аргентина	5,2	4,9	7,1	5,7	109,6
Экин майдони млн. га					
Хосилдорчилек ц.Іга дан	21,7	19,4	22,6	25,2	116,1
Ялпи хосил млн.т	11,3	9,4	16,0	14,3	126,5
Хитой	19,0	28,9	29,6	30,0	103,0
Экин майдони млн.га					
Хосилдорлиги ц 1 га дан	34,3	35,4	37,3	40,9	119,1
Ялпи хосил млн.т	99,3	102,2	110,6	122,6	123,5
Хиндистон	25,1	25,7	25,1	26,0	103,6
Экин майдон млнга					
Хосилдорчилек, ц 1 га дон	23,8	25,6	24,9	26,5	111,3
Ялпи хосил млн.т	59,8	65,8	62,6	69,0	115,4
Франция	4,6	4,7	5,0	5,1	110,9
Экин майдон, млн га					
Хосилдорчилек. ц 1 га дан	106,7	65,1	71,3	66,3	99,4
Ялпи хосил млн.т	30,5	30,9	35,9	33,9	111,1
Германия	2,4	2,6	2,6	2,7	112,5
Экин майдони, млн га					
Хосилдорлик ц 1 га дан	67,6	68,9	72,9	72,8	107,7
Ялпи хосил млн.т	16,5	17,8	18,9	19,9	120,6
Россия	22,2	23,9	25,7	25,0	112,6
Экин майдони млн. га					
Хосилдорчилек ц 1 га дан	14,5	12,6	13,6	17,7	122,1

Ялпи хосил млн.т	32,1	30,1	34,9	44,2	137,7
Бутун дунёда	215,5	219,7	231,2	226,9	105,3
Экин чайдони					
Хосилдорчилк, штга	24,5	24,7	25,4	26,9	109,8
дан					
Ялпи хосил млн.т	528,2	543,6	586,0	609,6	115,4

5- жадвал.

Маккажұхори етиштирувчи мамлакатлар

Мамлакат	1994й.	1995й.	1996й.	1997й.	1997й. к 1994 22 %
Миср, экин м, минг га.	865	874	743	706	81,6
Хосилдорлик, ц 1 га	59,1	51,9	69,5	75,5	127,7
Ялпи хос. минг.т	5112	4535	5165	5259	104,2
Канада экин , млн	955	1003	1054	1045	109,4
Хосилдорлик ц 1га	72,8	72,5	69,8	68,7	93,1
Ялпи хос. минг т	7043	7271	7380	7180	101,9
Мексика экин м.минт	78,51	7500	7778	7472	95,2
Хосилдорлик	23,2	22,7	23,2	24,7	106,5
Ялпи хосил	18236	16994	18026	18463	101,2
АҚШ экинма	29470	26303	29602	29834	101,2
Хосилдорлик	87,1	71,2	79,8	79,7	91,5
Ялпи хосил млн.т	256621	187305	236064	237897	92,7
Хосилдорлик	87,1	71,2	79,8	79,7	91,5
Ялпи хосил млн.т	256621	187305	236064	237897	92,7
Хіттой экин м	21227	22846	24568	23510	110,8
Хосилдорлик	470	49,2	52,0	44,8	95,3
Ялпи хосил млн.т	99674	112362	127821	105350	105,7
Франция экин м	1637	1651	1734	1852	113,1
Хосилдорлик	79,1	77,2	83,8	90,7	114,7
Ялпи хосил млн.т	12943	12743	14530	1680	129,8
Германия экин м	346	73,7	78,5	82,8	116,9
Хосилдорлик	70,8	73,7	78,5	82,8	116,9
Ялпи хосил млн.т	2446	2895	2922	3061	125,1
Бутун дунёда экин м	137829	136087	141065	140079	101,6
Хосилдорлик	41,4	37,8	41,8	41,8	101,0
Ялпи хосил млн.т	570374	515046	590214	585828	102,7

Жадваллардан күриниб турибеки, тахмин қилинастган давр мобайнида маккажұхори етиштириш дунёда 2,7 % га ошган холда экин майдонларининг факатгина 16% көнтәйтирилген, у экиннинг бағоси ва унга әзтибор бутун дунёда бериләттенини ўз-ўзидан күрсатмоқда. Маккажұхори етиштиришта АҚШ етакчилардан бўлиб, дунё ялпи хосилида 1997

йил 40,6 % ини ташкил этди. Бу ерда деярли 30 млн. га да 1 га дан 80 центнер Гача олинади. Худди шундай интенсивликта, лекин экин майдонлари озрок бўлган Францияда маккажуҳори ҳосилдорлиги 1 га дан 90 ц ни ташкил этди. Худди шундай масштабда Хитойда ҳам экиласди. У ерда ҳосилдорлик 40 ц/га, ялпи ҳосилни деярли 105,4 млн. т. ни ёки дунёдагининг 18% ини ташкил этди.

6-жадвалда юқори оқсили озука экини арпанинг етиштирилиш бўйича курсаткичлар берилган, у қимматли ва пиво ишлаб чиқаришда асосий маҳсулотдир.

6- жадвал

Дунё дон етиштирувчи асосий давлатларида арпа ишлаб чиқартишини

Давлат	1994й.	1995й.	1996й.	1997й.	1997-1994 й и 22 %
Канада экин м	4092	4365	4888	4720	115,3
Ҳосилдорлик	28,6	29,9	31,8	18,9	101,0
Ялпи ҳосил	11690	13035	15562	13647	116,7
АҚШ экин м	2698	2541	2739	2600	96,4
Ҳосилдорлик	30,2	308	31,5	31,4	104,0
Ялпи ҳосил	8161	7829	8616	8153	99,9
Хитон экин м	1600	1700	1600	1600	100,0
Ҳосилдорлик	28,1	26,6	26,2	26,9	95,7
Ялпи ҳосил	4500	4420	4200	4300	95,6
Франция экин м	1408	1386	1534	1684	119,6
Ҳосилдорлик	54,7	55,4	61,9	60,2	110,0
Ялпи ҳосил	7698	7683	9497	10146	131,8
Германия экин м	2070	2109	2208	2277	110,0
Ҳосилдорлик	52,7	56,4	54,7	59,0	112,0
Ялпи ҳосил	10903	11891	72074	13427	123,1
Англия экин м	1106	1192	1267	1359	122,9
Ҳосилдорлик	53,8	57,3	61,4	57,8	107,4
Ялпи ҳосил	5950	6833	7784	7850	1349
Буттун дунё экин м	72705	69470	67159	66290	91,2
Ҳосилдорлик	22,2	20,6	23,2	23,6	106,3
Ялпи ҳосил	161501	142839	150065	156617	97,0

Андижондан юқори ҳосил оладиган мамлакатларнинг кўпчилиги Европа мамлакатларида, жумладан Англия, Франция, Германия, Ирландия, Даніядир. Масалан, Германиянинг арпа экин майдонлари Канадагидан 2.1 марта кам, ялпи ҳосил эса доннинг юқори ҳосилдорлигидан бир хил-Канада 13,6 млн.т, Германияда 13,4 млн.т.ни ташкил этади.

Бу икки давлат дунёда арпа ялпи ҳосили бўйича 1 ва 2 ўрпиларида. Шуни ҳам кайд этиш керакки, Европадаги арпа экувчи кўпчиллик давлатларда 1 га да хосилдорлик 50ц дан ошади. Арпани Осиёда асосий миқдорини Хитой 1.6 млн.га да 4.3 млн.т. етиштирилади. Шундай килиб, дунёда етиштирилувчи уч асосий экин мисолида, биз турли давлатлардаги ишлаб чиқаришнинг юкорилаги ҳосили кўришимиз мумкин. Уларнинг кўпчилигида дон экстенсив аснода экилали, ва ялпи ҳосил асосан, экин майдонлари ҳисобига ошади ва қўл меҳнатидан кўп фойдаланишдан. Бу давлатларга карши иқтисодий ривожланган давлатлар интенсив равишда дон хўжалигини юритишиди, бунда улар бир майдонга ялпи ҳосил ошиб боради. Бу дунёдаги очлик муаммосини ривожланаётган Осиё ва Африкадаги мамлакатларнинг иқтисодий ривожланиши билан бартараф килиш мумкин.

Ўзбекистонда дон экинлари етиштиришнинг аҳволи

Мустакилликдан сўнг республика деҳқончилик тизимида катта ўзгаришлар бўлди. Ҳукуматимизнинг асосий мақсади, Ўзбекистонда яшовчи аҳолини нон ва ундан олинадиган маҳсулотлар билан таъминлаш ёки фалла мустакиллиги Эришиш бош масала бўлиб қолди. Фалла мустакиллигига Эришиш учун аграр соҳа деҳқончилик тизимига чукур ўзгаришлар киритилди.

Собиқ СССР даврида Ўзбекистонда асосан пахта экиларди, сугорилалиган майдоннинг 70 фойизи пахта билан банд бўлган, буғдой, картошка ва қанд, лавлаги бошқа республикаларидан ташиб келтирилади. Ўзбекистон фақаттина пахта толаси етказиб берарди ва ўзи ишлаб чиқарган толанинг факат 10 фоизинигина қайта ишлаш қукукига эга эди.

Мустакилликдан сўнг республикала деҳқончилик тизими тубдан ўзгарили. Пахта яккахокимлигига барҳам берилди, алмашлаб экиш тизими ўзгарили. Сугориладиган майдонларда, асосий экин майдонларини донли экинлар эгалтай бошлади. Бир вақтлар донли экинлар бизда иккинги даражали экин ҳисобланади. Дон экинларининг ҳосилдорлиги ҳам жуда катта ижобий ўзгаришлар юз берди. Деҳқончиликда катта ўзгаришлар бошланди.

Күйіндеги жалвалда сабық Совет даврида ва бугунги күндарға ахвол билан танишасиз.

7-жадвал

Республика вилойтлары 2008 йыл қосиғында учун эквиленттік башоқылар

Худудлар	Жами ретта	Шу жумладан	
		Сувениді	Лайниді
Қораколюғистон вилойтлар	53,0	53,0	
Андижон	74,0	74,0	
Бухоро	61,0	61,0	
Жиззах	176,0	106,0	70,0
Қашкадарё	205,0	142,0	63,0
Навоий	40,8	38,0	2,8
Наманган	74,0	74,0	
Самарқанд	152,0	103,0	49,0
Сурхондарё	99,2	95,0	4,2
Сирдарё	85,0	85,0	
Тошкент	129,5	115,5	14,0
Фарғона	105,5	105,5	
Хоразм	31,0	31,0	
Жами:	1286,0	1083,0	203,0

Республика үзбекистонда 2007 йил ҳосилинин етитирати ам башоғлини түргисиди мальумот

(статистика күнгалиси тасвироти 2008 юл 28 апель)

Этапни майдон. м.га	Хөснадорлик шагы	Барча тоғандысынан турады			Урганж жигитарни мөнг. т. хаккында	% 100,0
		Янын хөснен, минг. т.	Даңытта сочны минг.т.	% хөснегендә		
Кораллогистон республикасын вишнеллар	53,2	37,2	197,7	132,2	75,5	100,3
Алмазон	75,5	57,8	436,6	103,5	156,5	104,5
Букоро	60,9	55,1	335,5	142,8	130,7	103,0
Жиззах	185,4	26,5	492,0	110,0	224,5	97,4
Кашкадаръ	168,6	43,6	732,7	119,1	321,7	102,6
Навоий	39,5	45,6	179,3	130,9	79,0	102,6
Наманган	74,3	49,2	365,0	101,7	198,5	100,6
Самарқанд	138,5	41,0	566,9	110,4	264,9	104,4
Сурхандаръ	95,2	50,3	478,0	119,4	221,7	100,9
Сердаръ	85,8	36,6	314,2	103,3	153,5	88,8
Ташкент	130,2	35,2	451,7	92,6	269,6	101,1
Фарғона	106,7	52,9	564,3	119,7	253,7	99,9
Хорезм	34,6	43,3	149,1	115,9	68,8	109,7
Жамон:	1248,1	42,3	5263,0	112,7	2418,6	108,8
2006 йилда	1324,7	40,9	5212,8	111,6	2459,4	102,5
						269,0
						263,4
						90,5
						88,7

Асосий экин майдони биргина пахта билан банд, маълумки Ўзбекистон Советлар мамлакатининг пахта толаси етказиб берувчи қолок аграр республика эди. Дон экинлари майдони йил сайн қисқариб борган сари сабзавот ва ем-хашак экинлари майдони ҳам аста секин пахтага ўтиб борди. Пахта майдони кенгайиши ҳар қандай ижтимоий иқтисодий тусиқларни суриб ривожланди.

Шу йиллар давомида кишлок хўжалигида, айниқса пахта етиштиришда қўпгина ишлар қўл кучи билан бажарилиди. Мехнатта лаёқатли ва ёш болалар меҳнатидан узлуксиз фойдалангалиги сабабли, Ўзбекистон иқтисодий қолок ривожланмаган мамлакатлар каторига туши.

Мустақилликдан сўнг қишлоқ хўжалигида ислоҳатлар олиб бориш учун қатор тадбирлар ишлаб чиқарилди. Экин майдонлари таркибида, алмашлаб экиш тизимида ўзгаришлар бошланди ва чет эл технологиялари кириб келди. Дон экинларининг ўта серҳосил навларини экиш натижасида Андижон вилояти 70 минг гектардан, 70 центнардан дон хосили олди ва илғор технологияларининг самарасини кўрсатди. Қишлоқ хўжалигида узок йиллардан бери одат бўлган бошқариш ва мулкка эгалик борасида янги тизим барнио этилди. Колхоз ва совхозлар жамоа хўжаликларига тарқатиб юборилиб, жамоа хўжаликлари бугунги кунда ширкат хўжаликлари, фермер-дехкон хўжаликлари ва оила жамоа пудратига айлантирилди. Одамларда ерга эгалик хиссини тарбиялаш ўсимликларнинг хосилдорлигини оширишга олиб келди.

1998 йил 18 марта «1998-2000 йиллардаги даврларда қишлоқ хўжалигидан иқтисодий ислоҳатлар чукурлаштириш дастури» ишлаб чиқилди.

Бу дастур аграр соҳалаги иқтисодий ислоҳатлар жараёнини чукурлаштиришни таъминлашп, қишлоқ хўжалиги ширкатларини шакллантириш, мулкий пайлар ва оиласиб пудрат тизимини жорий этиш асосида қишлоқда хукукий мулкдорлар синфини шакллантириш, тупрок унумдорлигини ошириш, ердан оқилона фойдаланиш ва уни муҳофаза қилиш, селекция ва урутчиликни яхшилаш, рақобат бардош қишлоқ хўжалик маҳсулотлари ишлаб чиқаришни кўпайтириш керак. Ўсимликишунослик 1998-2000 йилларда дон экинлари селекциясини устивор йуналишлари серҳосил, тез

пишлар, интенсив ва кескин ўзгарувчан шароитларга чидамли навларни ва уларни стиштириш технологиясини яратишдан иборатдир. Шу мақсадда уруғларнинг жаҳон коллекцияси намуналари, шунингдек маҳаллий селекция муассасалари ишлар натижалардан кенг фойдаланилди.

Бир вақтнинг ўзида юқори ҳосилли линияларни купайтиши тезлаштириш услуги дастлабки танлов синовлари ўтказилиб, улар ишлиб чиқаришга жорий қилинади ва расмийлаштирилади. Дон ва бошқа экинлар уруғчиликда асосий ишлар уруғ бозорини ташкил қилишга қаратиласди. Дон экинлари урутини тез кўпайтиришда ҳар бир вилоятда 2-3 та элита уруғчилик хўжаликлари ташкил қилиниб, улар орқали республиканинг суперэлита ва элита уруғларига бўлган талаби қондирилади.

Буғдой уруги асосан Андижон вилояти хўжаликлари томонидан 1998 йилдан бошлаб ҳар йили 800 минг гектар ерга мўлжаллаб 200 минг тонна стиштирилади ва бошқа вилоятлар хўжаликларига сотилади. Колган майдонларда эса Самарқанд вилояти (18 минг тонна) ва маҳаллий навлар (32 минг тонна) ҳисобидан ишлиб чиқарилган уруғлар экиласди. Шу билан бирга Андижон вилоятида Краснодар селекциясининг серҳосил истиқболли Деметра, Кума, Нота Половчанка ва бошқа навлари ҳам экилмоқда.

Бошокли дон экинлари урутининг ҳаммаси марказлашган ҳолда тозаланиб, сараланади, дориланади, ҳамда хўжаликларга тарқатилади.

Маккажўхори дурагай навларини кўпайтириш мақсадида республиканинг ҳар бир вилоятида иккитадан маҳсус уруғчилик хўжаликлари ташкил этилади.

Технологик ва нон ишилаб чиқариш сифатлари паст булган кам ҳосилли, бошокли дон навларининг майдонлари босқичма-босқич камайтирилади. Хўжаликларда экиласдиган буғдой нави 2 тадан, арпа нави биттадан, туманда буғдой нави учтадан, арпа навлари эса иккитадан ортиқ бўлмаган ҳолгача камайтирилади. Сугориладиган майдонларда буғдойнинг Купава ва бошқа серҳосил навлари, лалмида эса Сурхак-5688, Оқ буғдой, Саназар-6, Лалмикор ва Красноводопад-21 стиштирилди.

Лалми ерларга буғдойнинг маҳаллий селекцияси навлари уруғлари жойлаштирилади. Экиш оллидан ва экиш билан биргалиқла гектарга камида 15-20 тонна органик ўғитлар, 30 кг азотли, 150 кг фосфорли ва 60 кг калийли ўғитлар. вегетация даврида гектарга камида 180 кг соф азот билан иккى марта озиқлантирилади.

Бегона ўтларга қарши юкори самарали гребциллар, шунингдек, дон экинлари зааркунанда ва касалликларга қарши кимёвий преператлар қулланиши кенг миқёсида олиб бориши мулжалланмоқда. Шоли 2000 йилгача асосан Қорақалпоғистон Республикасида (75 минг) ва Сурхондарё (5,6 минг гектар) вилоятларда етиштирилади. Экин майдонлари ўзгартмаган ҳолда, 200 йилгача шолининг ялпи ҳосилини ошириш кўзда тутилган.

Бунга асосан серҳосил навларнинг сараланган уруғларини экиш, сувдан, менерал ўғитлардан ва гребциллардан оқилона фойдаланиб юкори хосил олиш, шунингдек, асосий ва тақрорий экиш муддатларида шолини кучат қилиб ўтказиш усулини кенг жорий этиш ҳисобига эришилди. Шолини кучат усулида экиш майдонларини 1998 йилда 15 минг гектардан 200 йилда яна ошириш кўзда тутилган. Бугча шолининг ялпи ҳосилини 2000 йилда 3,4 баробарига ошириб, 250 минг тоннага етказиш мўлжалланган.

1998-1999 йилларда шолининг ўрта пишар серҳосил «Мустақиллик» ва «Истиқлол», дуккакли дон экинларидан соянинг тезпишар «Орзу» ва мошнинг «Қаҳрабо» навлари икlimлаштирилди.

Шолининг Нукус-2, Авангард-2, Лазур ва Ўзрос-7-13 навларнинг экиш билан бирга, Гулзор, Аланга, Жайхун навлари экиладиган майдонларни кенгайтириш мўлжалланмоқда. Янги шоли навларини яратишни тезлаштириш скелекция комплекси курилишни туталлаш назарда тутиляпти.

2000 йилгача дон учун маккажӯхори экиш майдони асосан тақрорий экиш ҳисобига 90 минг гектарга, хосилдорликни гектарига 40,5 центнерга, янги дурутайларни ва маккажӯхори етиштиришнинг интенсив технологияларни жорий қилиш ҳисобига ялпи 368 минг тоннага етказиш мўлжалланмоқда.

Республикада жаъми 4 млн. гектар дәхқончилек қилиш имкони бұлған ерлар мавжуд, дон экинлари, пахта, мевалн болгар, сабзавот ва ем-хашак экинлари етиштирилади, қолған майдон лалми күр-ғокчил ёки дәхқончилек үчүн кийин ерлар ҳисобланади. Суғорыладиган майдонларда 1, 130 минг гектарга лалми баҳорикор майдонларда эса 350 минг дан зиёд ғалла экинлари билан банд.

Республикада дон мустақиллігінә әришиш учун ҳамма ишлар олиб борилмоқда, күплаб янги навлар яратылмоқда, уларнинг агротехникасини ўрганиш учун ва уларнинг иқтисодий самарадорлыги аниклаш борасида илмий изланиш олиб борилмоқда. Дон йиғиширишда нобудгарчилликка бархам бериш учун чет эллардан катта инвестициялар олинмоқда. Машхур КЕЙС компаниясининг трактор ва комбайнлари дон экинлари парваришлиш ва ўриб йиғища хизмат қымкода. Дон экинларидан юқори хосил олиш учун чет эллардан хосилдор навлар ва илғор технологиялар келтирилмоқда. Мамлакатимизда дон экинлари хосилдорлигини ошириш ва ғалла мустақиллігінә әришиш учун лозим бұлған барча ишлар килинмоқда.

ДОН ЭКИНЛАРИНИНГ РИВОЖЛАНИШ ФАЗАЛАРИ

Дон экинларнинг үсиши ва ривожланиши. Индивидуал үсиш ва ривожланиш жараёнида дон экинлари органогенезнинг фенологик давр ва босқичларини босиб утади. Бу давр ва босқичларнинг ҳар биттаси янги органлар пайдо бўлиши ва маълум бир ташки морфологик ҳусусиятлар билан характерланади. Ф.М. Куперманнинг (1962) үсимликларнинг ҳаётий даврида органогенезнинг 12 босқичи аникланган (жадвал).

Йиллар утиб янги навларнинг турли тупрок иклим шароитлари учун яратилиши барча бошоқли дон экинларининг ривожланиши органогенезида маълум бир сезилар-сезилмас ўзгартиришларни келтириб чиқаради. Аммо ўзгаришлар ўзгармас қонунга бўйсунмас ҳолда бўлади. Дон экинларининг барча ривожланиш фазалари 2-3 кун баъзан 5 кунга чўзилиши ва қисқариши мумкин. Аммо булар үсимлик биология ва физиологиясида катта ривожланишини билдиришади.

Ўсишниң фазалари, органогенезнинг босқич сари ва буғдой маҳсулдорлигининг элементлари шакилланиши (Куперман ва Семенов 1962).

9-жадвал

Давр	Босқич	Маҳсулдорлик унсурлари
Янги утиб чиккан экин	I. Куртак органларининг дифференцияланиши ва ўсиши. II. Конус этагининг куртак ҳолидаги туғуллар, туғуллараро ва полдан чиккан япроқларга дифференцияланиши.	Дала унувчанлиги, ўсимликтарпенг зичлиги.
Майсалаш, тұплыш	III. Куртак ҳолидаги түпгүлнинг асосий үкімнинг дифференцияланиши. IV. Иккінчи қатор ўсимліклар (бошоқ бұртіклари) конусининг дифференцияланиши.	Ұсимликкінің габитуси (баланылдылығы, япроқларнинг сони) шох-шабба коэффициенті, кишбарлошлық.
Найчага ўтиш	V. Гул, оталиклар ва уругчилар көплама органларининг бостирилиши. VI. Түпгүл ва бошоқчаның шакилланиши (микро, макропорогенез).	Бошоқда бошқчаларнинт сони, күрекчілікка чидамлігі.
Бошоқланиши	VII Гаметофитогенез, көплама органларининг ўсиши, бошоқ тәекчесі бүтімларининг узайиши. VIII Гаметогенез, түпгүл ва чечакшының барча органлары шакилланиши жараєннің яқынланиши.	Гулнинг фертилігі, бошоқнинт зичлиги, иссікқа чидамлігі.
Гүлшаш	IX. Зиготтаниң уругланиши ва түзулиши X. Уругдоннинг ўсиши ва шакилланиши XI. Уругдонда (Уругда) озик моддаларининг түплениши.	Бошоқнинг уруғланғанлиғи Уругнинг катталиғи
Уругнинг тұлиши, сутта тұлиш пайты. Думбуллик ва тұлининшиши	XII. Уругдонда (уруғда) озик моддалари запас моддаларига айланиши	Уругнинг хажми: гарм-селга чидамлігі

Минглаб йиғлік ривожланиш жараёнида дон экинлари-нинг ҳамма турлари барча экинлар каби онтогенез даврида, яъни уруғдан униб чиққандан то янги уруғ ҳосил қылгунча маълум даврлар (фазалар)ни үтади. Ривожланиш фазаларида үсимликда морфологик үзгаришлар содир булади ва янги органлар шакланади. Бошокли дон экинлари қўйидаги урутнинг униб чиқиши, тўпланиш, найчалаш, бошоқ тортиш (бошокли дон экинларида) ёки сута чиқариш (рұвакларда), гуллаш ва етилиш (сут пишиклик, мум пишиклик ва тұла етилиш) каби ривожланиш фазаларини үтади. Үсимликнинг камида 10 % муайян фазага кирган пайт фазанинг бошланиши ва 75 % фойизга кирган пайт фазанинг тұлық пайти бўлади.

Униб чиқиши. Ерга экилган соғлом уруғлар қулай шароитда бўртади, унади ва ср бетига кўкариб чиқади. Уруғнинг униб чиқиши учун кислород, харорат ва намлик керак. Дон экинлари донининг бўртиши ва униши учун ҳар хил микдорда сув керак бўлади. Масалан, буғдой ва жавдар (курук донининг вазнига нисбатан) 56% та яқин, арпа-48%, сули-60%, маккажұхори-44%, тарик ва окжұхори-25% микдорда сув истемол қиласди. Урутнинг бўртиш тезлиги муҳит ҳароратига, донининг йирик-майдатиги, консистенциясига, пўсти бор-йўклигига ва тупрок ҳамда бошқа омилларга боғлиқ. Тупроққа ташланган урутнинг бўртиши учун маълум физиологик үзгаришлар уруғда боради, лекин униш ривожланиш омилларига боғлиқ.

Сув урутнинг бўртиши ва ферментлар фаолияти учун қулай шароит яратади. Урутнинг муртаги эндоспермага қарангда сувни тез шимади, натижада униб чиқаёттанды қобиги срилади ва бирламчи илдиз ҳамда бошланғич поялар чиқади. Ферментлар (диастаза, протеаза, липаза ва бошқалар) сувда эримайдиган запас озиқ моддаларни эрийдиган оддий бирикмаларга айлантиради. Чунончи, крахмал қандга айланади, оқсиллар аминокислоталаргача, ёғлар глицерин ва ёғ кислоталаргача парчаланади. Бу бирикмаларнинг ҳаммаси бирламчи илдиз қалқончаси орқали муртакка келади.

Дон экинлари турли хароратда униб чиқади. Буғдой, жавдар, арпа, сули экинлари донининг униши учун температура 1-2°C, майсалаши учун камида 4-5°C бўлиши керак.

II гурӯҳ дон эқинларининг ургунинг униши учун бундан ҳам юқори ҳарорат талаб қиласи.

Маккажӯҳори дони унаётганда ҳарорат $8-10^{\circ}\text{C}$, қийғос майсалалётганда $10-12^{\circ}\text{C}$ жӯҳори учун юқоридагига мувоғиқ $10-12^{\circ}\text{C}$ ва $12-13^{\circ}\text{C}$ ва $14-15^{\circ}\text{C}$ булиши керак. Буғдой, арпа, сули, жавдар одатдаги муддатларда экилганда майсалари чикиши учун мүқобил ҳарорат 6°C дан 12°C гача, тарик, маккажӯҳори, жӯҳори учун 15°C дан 18°C гача ва шоли үчун 18°C дан 22°C гача булиши керак. Ҳароратнинг бундан юқори кутарилиши майсалар чикишини кечиқтириб, ҳарорат $30-32^{\circ}\text{C}$ га етганда I гурӯҳ дон эқинлари, $40-40^{\circ}\text{C}$ га етганда II гурӯҳ дон эқинлари уруғи бутунлай унишдан тұхтайди. Демак ургунинг униб чикиши учун барча омилларнинг төңгигини ёддан чиқармаслик зарур.

Уруғ мұртагининг нафас олиши учун кислород ҳам керак, у етишмаса, уруғ кеч униб чиқади. Шунинг учун уруғни ҳаддан ташқари чұқур экиш ва ер бетининг қатқалок-ланиши зарапли. Уруғ тирик организм, хатто сақланалётган шайтда ҳам нафас олади, уна бошлашганда ҳаёттый жараёнлар тезілашади шунинг учун ҳам снгил, ғовак, структурали тупроқларда урунлар тез униб чиқади. Уруғ унаётганда дастлаб бирламчи ёки мұртак илдизлари, кейин поячалары үса бошлайды. Маккажӯҳори, оқжӯҳори, тарик, шоли битта; буғдой, арпа, сули, жавдар, эса 3 дан 8 тағача мұртак илдиз чиқарып күкаради. Уруғнинг ер юзига чиқиши зарур шароитлар пайдо бўлганда дастлабки шаклланган пояча доннинг қобигини ёриб, ер юзига чиқишига ҳаракат қиласи. У биринчи ялтирок барг нови билан ўрайган бўлиб, бу нов гилоф ёки колеоптиле деб аталади. Ранги яшил, талок ранг, ёки бинафша тусда бўлиб, пояча ва биринчи яшил баргин тупроқда усаётганда механикавий шикастланишдан ҳимоя қиласи. Пояча ер бетига чиқиши билан ўсишдан тұхтайди, колеоптиле эса навбатдаги барг чиқарып ёрилади, бу барг ер бетига чиққач, яшил рангга киради. Ана шу яшил барглар майса чиқанлигини англатади. Ҳакиқий дон эқинларининг майсаси одатда 6-10 кунда чиқади. Майсалар чиққандан бир ҳафта кейин ўсимликда навбатдаги-иккінчи барг шаклланади. Учинчи ва тұртинги барглар ҳам худди шунча вактда пайдо бўлади. Буғдойнинг майсалари кўпинча яшил, жавдарники

бинафша ва жигар ранг, сулиники оч яшил, арпаники зан-гори-кўқимтири, маккажуҳори ва жухориники яшил рангда бўлади.

Тупланиш бу ривожланиш фазаси дон экинларининг ҳаммасида ҳар хил биологик омилларни талаб қиласи ва ўсимликдаги ботаник ўзгаришлар ҳам турлича бўлиб, хатто бу фаза ҳар хил мулдатла лавом этади.

Ўсимлик 2-3 та барг чиқаргандан кейин асосий поясининг ўсиши секинлашади. Поясининг ер ости қисмида бир-бирига яқин бир неча бўғим пайдо бўлади, булар тупланиш бўғими дейилади. Тупланиш бўғимидан ён новдалар ва бир вактда иккинчи тартиб илдизлар чиқади, улар ўсимликда попук илдиз ҳосил қиласи. Тупланиш бўғимида ўсимликнинг бўлажак қисмлари жойлашган бўлиб, унда озиқ модалар тўпланади. Тупланиш бўғими паст ҳарорат тупроқнинг қуриб колиши, зааркунанда па касалликлар ёки бошқалар таъсирда заарланса, ўсимлик қуриб колиши ёки ён новдалари ва илзи ёмон ривожланиб ҳосилдорлиги пасайиб кетиши мукин. Одатда тўпланиш бўғими, 2-3 см чукурликда жойлашган бўлади. Тупланиш бўғими бундан чукур жойлашганда ўсимлик срга ётиб қолмайди, кузгилар киш ва кўламти паст ҳароратга чидамли бўлади. Тупланиш чукурлиги ўсимлик турига навига ва тупроқнинг юмшоқ; қаттиқлигига ҳам боғлиқ бўлади.

Қаттиқ ерларда қалин экилган экинларнинг тупланиш бўғими ер бетига яқин жойлашади. Кузги буғдойнинг тупланиш бўғими баҳори буғдойникига қараганда чукурроқ, каттиқ донли буғдойнинг тупланиш бўғими юмшоқ донли буғдойникига кўра чукурроқ жойлашади. Барча дон экинлари учун бу фаза ҳосилдорликни белгилайдиган муҳим ривожланиш фазаси ҳисобланади. Шунинг учун ҳам тупланишнинг яхши шароитда ўтилиши учун барча агротехник тадбирлар сифатли ўtkазилиш керак. Дон экинлари тупланиш фазасида ҳосил қилган жаъми пояларга умумий тупланиш дейилади. Тўпланиш даражаси албатта агротехник тадбирлар ва ўсимлик турига ҳам боғлиқдир.

Кузги дон экинлари баҳоргиларга қараганда кучли тупланади. Биринчи гурухга дон экинлари 5°C да тўплай бошлиди, $10-15^{\circ}\text{C}$ ҳароратда улар қийғос тупланади. Иккинчи

гурх дон экинлари 15-18⁰ С туплай башлайди, 20-22⁰ С да қийғос тупланади. Бу пайтда тупроқда намлиқ, озиқ моддалар, харорат ва ёруғлик етарли микдорда бўлиши керак. Агар бу омиллардан бири етишмаса албатта тупланиш сони камайиб кетади.

Тупроқда нам қанча-күп, ер унумдор бўлса, тупланиш шунча кучли бўлади. Уруғ қалин экилган бўлса, ёруғлик ва озиқ моддалар стишмаса, тупланиш кучи пасаяди ва аксинча. Дон экинларининг ўсиш шароити қанча қулай бўлса, улар шунча яхши тупланади. Умумий тұпланишдан ташқари, унумли тупланиш ҳам бўлади. Унумли ёки маҳсулдор тупланиш пояда бошок ҳосил қилганларига айтилали. Масалан, бир туп буғдой 8 та поя ҳосил қилган бўлса шунда 6 та пояда бошок бор, 2 та эса бошок ҳосил қилмаган ёки бошок кичкина пуч бўлиб қолган. Бошокни олиб қарасангиз унда дон йўқ. Демак, 6 та бошоқда дон ҳосил қилган, 2 тасида донсиз пуч, озиқа моддалар етишмасликдан ёки кеч пайдо бўлганидан бошоқда дон ҳосил бўлмайди. Маҳсулдор поялар сони нав ҳамда тупрок шароитига қараб турлича бўлади. М. Кузги буғдойда тупланиш сони оптимал шароитда 3-6 та, сийрак экилганда тупланиш сони 8-12, Кузги арпада оптимал шароитда 8-12 та, сийрак экилганда 16-20 бўлади. Одатда баҳорги буғдой ва арпа кам тупланади. Кузгилари одатда кўп тупланади.

Дон экинларининг маҳсулдор тупланиши хўжаликда айниқса мухим аҳамиятга эга. У пояларнинг тез ва қийғос чиқишига боғлиқ. Ҳар хил поялар турли ривожланиш фазаларида тутиланади. Масалан, жавдар билан сулида улар 3-4 та барг чиқарганда, арпа, кузги ва баҳори буғдойда 3 та барг чиқарганда, тарикда 5-6 та, маккажухорида 6-7 та ва оқжуҳорида 7-8 та барг чиқарганда ҳосил бўлади. Тупланиш даври қулай об-ҳаво ва тупрок шароитига қараб Ўзгаради. Оптимал шароит буғдойда тупланиш муддати 40-52 кун бўлади. Баҳорги икккинчи гурх дон экинларида тупланиш муддати 18-22 кун давом этади.

Ўтказилган тажрибалардан маълум бўлишига дон экинлари тупланиш ута зич бўлса ҳам ҳосилдорлик қўмайиб кетади. Поялари нимжон бўлиб ётиб қолади ва ҳосилнинг сифати паст бўлади. Бизнинг шароитимизда дон экинларининг

туп сони $1m^2$ 550-650 дона бўлса ўртача бир гектарда 4 ҳосил олинади.

Найга тортиш фазаси тупланишдан кейинги навбатдаги фаза булиб, ўсимликнинг пояси ва бошоқчалари барг нови ёки унинг ичида булиб кўзга яхши ташланмайди.

Ўсимлик яровизация даврини тугаллаб, ёруғлик даврига ўтгандан бошлаб, репродуктив органлари шаклланади ва тез ҳосил бўлади. Ўсимликка ёруғлик яхши тушиб турса ва сув билан тўла таъминланса, бу жараен янада тезлашади. Поя пастки бўғим оралиғидан ўса бошлайди. Поянинг юқори кисмида жойлашган бўғим оралиғи пастки қисмидагиларга нисбатан узун бўлади. Хар қайси бўғим оралиғи пастки кисмидан ўсади. Одатда поялар гуллаш даврининг охири-дон тўлишиш даврида ўнишдан тўхтайди. Биринчи гурӯҳ дон экинларида бўғим оралиғи 4-7 та, маккажӯхори, оқжӯхори ва шолидан анча кўп, яъни 20-25 тага бўлади. Бу фазада ўсимликнинг бўйи шаклланиб бўлади, биринчи гурӯҳ дон экинларида турлича баландликда бўлади, тарик бўйи энг паст ўимлик булиб 40-70 см, шоли поялари баландлиги 80-100 см. Маккажӯхорида поялар узунлиги дон учун яратилган навларда 180-200 см, Силосбоп навларда 250-300 см, тропик мамлакатларда 6 метргача бўлади. Дон экинлари пайга тортиш фазасида жуда тез ўсади, яъни бу давр «Критик давр» ёки «хал килувчи давр» ҳисобланади. Шунинг учун ҳам улар бу даврда намга ва озиқа моддаларига ўта талабчан бўлади, агарда тупроқда намлик ва озиқа моддалари етишмаса олинадиган ҳосилдорлик пасайиб кетади. Поя юқорига ўсиб бориши билан юқори кисмидан ўсимлик турига қараб бошоқ ёки рувак чиқаради.

Бу тарзда баргнинг юза ҳажми катталашиши энг максимал даражага етади. Барг сатҳи катта булиши фотосинтез жараёни туфайли органик моддаларнинг кўплаб тупланишига олиб келади. Дон экинлари илдизлари ҳам бу фазада тез ривожланади, яъни айрим илдизлар тупроқка 1,2-2,5 м чуқурликка кириб боради.

Бошоқ тортиш ёки руваклаш фазаси поянинг юқори кисмидаги тўпгулнинг ярми ҳосил бўлиши билан бошланади. Буғдой, арпа ва жавдарда бошоқ тортиш ёки бошоқлаш,

сули, маккажұхори, жұхори, шоли ва тарикда рұваклаш фазалари дейилади. Агарда бошоқлаш ёки рұвак ҳосил бұлиш фазалари бирданига бошланса ҳосилнинг пишиши ҳам бирданига бұлади. Шунинг учун дон экинлари майдонининг озиқа моддалари билан бир текис таъминланишта әришиш лозим. Бошоқлаш фазаси биригчи бўлиб асосий пояларда кузатилади, кейин ён пояларда ҳосил бўлади.

Бу фазада озиқа ва намтиқ билан үсимлик таъминланган бўлмаса поялардаги бошоқ ёки рұваклар кўп гуллари стерил ҳолга тушиб қолади. (чангланмай қолади)

Гуллаш фазаси бошоқлагандан кейин бошланади. Дон экинларидан биргина арпа арпа гуллаш сезилмасдан утади, чунки арпа бошоғи барг қинидан чиқмасдан бурун чангланган бўлади. Арпа қатъий тарзда ўз-ўзидан чангланади. Буғдой үсимлиги бошоқлари ҳосил бўлгандан 2-3 кундан, жавдар 8-10 кундан сўнг гуллайди. Чангланиш хусусиятига қараб улар ўзидан ва четдан чангланувчига бўлинади. буғдой, арпа, сули, тарик ва шоли ўзидан чангланувчи, маккажұхори, жұхори ва жавдар четдан чангланувчи ҳисобланади. Ўзидан чангланувчи дон экинларининг чангдони одатда ҳали гул очилмасидан етилиб срилади. Шунинг учун ҳам улар ўзидан чангланади. Баъзан ҳаво иссиқ ва қуруқ келганда буғдой ва арпа гул қобиғи очиқлигига гуллаши мумкин. Бунда чангчи ташқарига чиқиб ёрилади. Бундай ҳолда үсимлик четдан чангланади. Четдан чангланувчи дон экинларида чангчи гул очилгандан кейин етилиб ёрилади. Унинг енгил чангти тўкилиб, шамол ёрдамида тарқалади ва бошка гулларнинг тумшуқласига тушиб, уларни уруғлантиради. Агар чанг ўз гулиниң тутунласига тушса, уруғланиш қийин бўлади ёки бутунлай уруғланмайди. Ҳаво ўта иссиқ, ски ёмгирили кунларда, кучли шамол зестганда гуллаш жараёни бузилади, яъни гулнинг кўп кисми чангланмай қолади, бошоқ сийрак донли бўлиб тугилади. Бошоқли дон экинлари бошоғининг ўрта қисмидаги бошоқчаларидан гуллай бошлайди. Иккинчи гурух дон экинларида бу ҳолат сал бошқачароқ бўлади, яъни уларда рўвагининг учки қисмидан бошлаб гуллайди. Тўнгуда биринчи ҳосил бўлган донлар йирик ва уруғлик хоссалари унувчанлиги, ўсиш кучи юқори бўлади. Маккажұхори сўталаридан гуллаш фазасида қандай ўтгантигини тез кўриш

мүмкин, сунти сохта барг ўрамаларидан ажратилса дон сұтада сиірек ҳосил еки бошқа хил уруғлар пайдо бўлганлигини кўрилади. Маълумки маккажӯхорининг оталик гуллари чангчилари онатикстарига қараганда 3-8 кун олдин етилади. Шунинг учун ўзининг чангчисидан ўзи чангланмайди, сұтада бошқа хил донларининг пайдо бўлиши якин майдонда маккажӯхорининг бошқа кенжা тури бўлса унинг оталигидан чангланниб сұтада бошқа хил ранг шаклдаги уруг пайдо бўлади.

Биринчи гурӯҳ дон экинлари учун гуллаш даврида ҳаво харорати юкори бўлмаслиги керак. 15-26°C да улар яхши чангланади. Агарда ҳаво харорати юкори ва гармсөл шамоллар бўлса чангланиш сусайиб кетади. Иккинчи гурӯҳ дон экинлари гуллаш пайтида ҳаво хароратининг юкори бўдиши ижобий хол ҳисобланади.

Оналик гуллари уруғлангандан сўнг тутунча ривожланади яъни унда озиқ моддалар тўпланади, секин аста дон тўлишади. Озиқ моддалар илдиз ва барг ва поядан монасахарид ва аминокислоталар шаклида уруғда тўпланади ва секин сувда эримайдиган бирималарга (оксил, крахмал ва бошқаларга) айланади. Сувда эрийдиган моддаларнинг Эрияйдиган моддаларга айланishi доннинг пишаётганлигини билдиради.

Дон экинларининг навбатдаги фазаси етишиш Н.Н. Кулештов (1963) дон ҳосил бўлиш жараёнини 3 даврга бўлади, шаклланиш, тўлишиш ва пишиш. И.Г.Страна (1966) биринчи даврнинг ўзини иккига бўлади уруғнинг ҳосил бўлиши ва шаклланиши. Уруғнинг ҳосил бўлиши деб, уруг куртакнинг уруғланганидан усиш нуктаси ҳосил бўлгунга бўлган даврга айтилади. Уруғ кичкинагина ўсимта ҳосил килиди ёки 7-9 кунда давом этиб, 1000 дона уруғ вазни 1 г га етади. Уруғларнинг шаклланиши деб то доннинг ўз узунлигига усишга айтилади. Дон тулиқ шаклланганда уруғ қобиғи оқ рангдан яшил тусга угади ва унинг намлик микдори 65-80 % бўлиб 1000 дона уруғнинг вазни йириклишган 8-12 г бўлади. Шаклланиш даври уруғда 5-8 кун давом этади.

Уруғнинг тўлишиши 20-25 кун давом этади, уруғда крахмал ҳосил бўлишидан унинг экиб келиши тутагунча бўла-

диган давр ҳисобланади. Тулишиш даврини Г.С. Посипанов 4 фазага бўлади.

1. Уруғнинг сувсимон ҳолати-6 кун давом этади.

2. Сутга айланиш ҳолати-урӯда 10 % қуруқ модда ҳосил бўлиб 6-7 кун давом этади.

3. Сут ҳолати-урӯда сутига ухшаш суюқтик ҳосил бўлиб, қуруқ модда микдори 50 % га стади ва 7-15 кун давом этади.

4. Хамирланиш ҳолати бу вактла уруғ хамирдек ҳолатда бўлиб, қуруқ модда микдори 85-80 % этади. 4-5 кун давом этади.

Пишиш ҳам Г.С. Посипанов бўйига 2 даврга бўлинади. Piшиш даврида донга озиқа моддаларнинг келиши мутлоқ тўхтайди. Доннинг намлиги 18-14 баъзан 8% гача тушади. Марказий Осиё Республикаларида буғдой, арпа пишганида уруғ намлиги 8-10 % ташкил қиласди. Дон экин, техник ва хужалик мақсадларида фойдаланиш учун пишиш етилади, аммо ривожланиш жараёни ҳали тутаган эмас.

Пишиш даври 2 фазага бўлинади.

1. Мум пишиш-бу фазада эндосперм мумсимон, қайиш бўлиб уруғ сариқ рангга кирали. Намлик 30 % гача камайди, 3-6 кун давом этади. Мум пишиш даврида дон экинларини ўришга киритиш мумкин. Мум пишиш даврида донга энг кўп озиқ моддалар тўпланиади.

2. Қаттиқ пишиш-эндосперм қаттиқ, уруғни ёриб ёки синдириб кўрилганда унсимон ёки шишиасимон ялтироқ куринишда бўлади. қобиғи қаттиқ, уруғ ранги ўз аслига кирган, намлик микдори камайган, 8-12 % даражада.

Бу фазада уругда мухим биохимик жараёнлар боради ва уруг тулиқ етилиб яна уруғ ҳолига келади. Демак етилган уруғни экиш ва ундириб олиш мумкин. Ўзбекистонда етилган уругларни тезлик билан йигиштириб олиш тавсия этилади. Бошоқли экинларнинг дони бошоқ қобиғида буш ёки енгил жойлашган шунинг учун тез түкилиб кетади ва нобудгарчилик кўп бўлади.

Экиннинг Номи	Баргининг			
	Ранги	Холати	Эни	Тукли туксизлиги
Буғдой	Яшил, тоҳо бошқа тусда	Вертикал жойлашган	Энсиз, тоҳо энти	Туксиз ёки қалин аммо копланган калта тукли.
Сули	оч яшил ёки яшил	•	Энсиз	Туксиз ёки кам тукли.
Жавдар	Бинафша-жигар ранг	•	•	•
Арпа	Кул ранг, кулранг-яшил, сурма ранг	•	Үртача	•
Тарик	Яшил	Бир пастга оз эгилган	Энли, воронкага ўшаб очилган үртача	Узун тук билан қалин копланган туксиз ёки кам тукли
Оскүхори	•	•	Үртача	•
Маккакүхори	•	•	Энли, воронкага ўшаб очилган	•
Шоли	•	Вертикал жойлашган	Энсиз	Туксиз, тоҳо тукли

1- амалий машгулот

Тупланиш фазасини аниқлаш

Майсалар ер устига чиққандан сўнг поядан иккинчи унга яшил чиқадида вақтинча поянинг ер устки ўсишдан тўхтайди. Аммо бу вактда ер ости қисмида бир-бирига яқин жойлашган бир нечта бўғим ҳосил булади, булар тупланиш бўгими дейнлади. Тупланиш бўғимидан ён новдалар ва иккиламчи илдизлар (попук илдизлар) усив чиқади.

Ён новдалар асосий поянинг шоҳлариидир. Бошқа ўсимликлардан фарқ килиб, ғалла экинларининг тояси асосан ер

остида шохлайди. Бундай шақланиш тупланиш фазасини билдиради. Тупланиш фазаси барча ғалла экинлари учун энг зарур фазалардан бири ҳисобланади. Бу фаза келажак ҳосил-нинг асосий кўрсаткичлардан биридир. Ҳосил бўлган поялардан кейинги фазаларда бошоқлар ҳосил булади. Бошоқ ҳосил қилмайдиган баъзи поялар ҳам шу пайтда ҳосил булади. Ҳосил бўлган ҳамма поялар ҳам бошоқ ҳосил қилавермайди, айримлари бошоқсиз ёки бачки дейилади.

Умумий тупланиш дейилганда бир туп ўсимликдаги барча пояларнинг умумий сони, унумли тупланиш дейилганда эса бошоқ чикарадиган, яъни ҳосил берадиган пояларнинг сони тушинилади.

Тупланиш ҳар бир ўсимликдаги пояларни санаш ва битта ўсимликка тўғри келадиган уртacha поя сонини топиш йўли билан аниқланади.

Тупланиш ўсимликларни ўстириш шароитига, ғалла ўсимлигининг агрономикаси ва нав хусусиятларига боғлик бўллади. Кузги ғалла экинлари, хусусан, кузги жавлар энг кўп тупланса, баҳорги ғаллалардан арпа яхши тупланади. Бугдой билан арпа сугориладиган майдонларда экилганда кўп тупланади. Лалми шароитда барча дон экинлари кам тупланади ёки кам бошоқ ҳосил қиласди. Иккинчи гурух экинларидан тарик, шоли ва жўхори тупланади. Маккажўхорининг айрим турларида тупланиш кузатилади. Кўпчилик турлари мутлақо тупланмайди.

Найчалаш фазасини аниқлаш

Кузги дон экинларида кузда, баҳорги дон экинларида баҳорда тупланиш вақтида бўғимли бошлангич поя билан бошлангич бошоқ (рӯвак) чиқади. Улар баргинг нови ичкарисида жойлашганлигидан кўринмайди, лекин пояни узунасига кесиб, уларни кўриш мумкин.

Баҳорда поя аста-секин бўйига ўсиб борали. Бу ҳол найчалаш деб аталади.

Дон экинларида ҳосил бўлган бошлангич поя кўндаланг йулга ўхшаган бир-бирига тегиб турадиган бўғинлар ҳолида булади. Поянинг ичидан бошлангич бошоқ чиқали ва у дастлабки поядан узун бўлади.

Экиннинг Номи	Баргининг				Тукли туксизлиги
	Ранги	Ҳолати	Эни		
Бүгдой	Яшил, тоҳо бошқа тусда	Вертикал жойлашган	Энсиз, тоҳо энти		Туксиз еки қалин аммо копланган калта тукли.
Сули	оч яшил ёки яшил	*	Энсиз		Туксиз ёки кам тукли.
Жавдар	Бинафша-жигар ранг	*	*		*
Арпа	Кул ранг, кулранг-яшил, сурма ранг	*	Үртача		*
Тарик	Яшил	Бир пастга оз эгилган	Энли, воронкага ўшаб очилган үртача		Узун билан қалин копланган туксиз ёки кам тукли
Олхӯори Маккажӯори	*	*	Үртача		*
Шоли	*	Вертикал жойлашган	Энсиз		Туксиз, тоҳо тукли

I- амалий машгулот

Тупланиш фазасини аниқлаш

Майсалар ср устига чиққандан сўнг поядан иккинчи утта яшил чиқадида вақтинча поянинг ер устки ўсишдан тўхтайди. Аммо бу вактда ер ости қисмида бир-бирига якин жойлашган бир нечта бўғим ҳосил бўлади, булар тупланиш бўгими дейилади. Тупланиш бўгимидан ён новдалар ва иккиласмичи илдизлар (попук илдизлар) ўсиб чиқади.

Ён новдалар асосий поянинг шоҳларидир. Бошқа ўсимликстардан фарқ килиб, ғалла экинларининг пояси асосан ер

остида шохлайди. Бундай шакланиш тупланиш фазасини билдиради. Тупланиш фазаси барча галла экинлари учун энг зарур фазалардан бири ҳисобланади. Бу фаза келажак ҳосил-нинг асосий қурсаткичлардан биридир. Ҳосил бўлган поялардан кейинги фазаларда бошоклар ҳосил булади. Бошоқ ҳосил қилмайдиган баъзи поялар ҳам шу пайтда ҳосил була-ди. Ҳосил бўлган ҳамма поялар ҳам бошок ҳосил қилавер-майди, айримлари бошоқсиз ёки бачки дейилади.

Умумий тупланиш дейилганда бир туп ўсимликдаги барча пояларнинг умумий сони, унумли тупланиш дейилганда эса бошок чиқарадиган, яъни ҳосил берадиган пояларнинг сони тушинилади.

Тупланиш ҳар бир ўсимликдаги пояларни санаш ва битта ўсимликка тўғри келадиган уртacha поя сонини топиш йўли билан аниқланади.

Тупланиш ўсимликларни ўстириш шароитига, галла ўсимлигининг агрономикаси ва нав хусусиятларига боғлиқ бўлади. Кузги галла экинлари, хусусан, кузги жавлар энг кўп тупланса, баҳорги галлалардан арпа яхши тупланади. Буғдой билан арпа суториладиган майдонларда экилганда кўп тупланади. Лалми шароитда барча дон экинлари кам тупланади ёки кам бошок ҳосил қиласди. Иккинчи гуруҳ экинларидан тарик, шоли ва жўхори тупланади. Маккажухорининг айрим турларида тупланиш кузатилади. Кўпчилик турлари мутлақо тупланмайди.

Найчалаш фазасини аниқлаш

Кузги дон экинларида кузда, баҳорги дон экинларида баҳорда тупланиш вақтида бўғимли бошлангич поя билан бошланғич бошок (рӯвак) чиқади. Улар баргинг нови ичкарисида жойлашганлигидан кўринмайди, лекин пояни узунасига кесиб, уларни кўриш мумкин.

Баҳорда поя аста-секин бўйига ўсиб боради. Бу ҳол найчалаш деб аталади.

Дон экинларида ҳосил бўлган бошланғич поя кўндаланг йўлга уҳшаган бир-бирига тегиб турадиган бўғинлар ҳолида булади. Поянинг ичидан бошланғич бошок чиқали ва у дастлабки поядан узун бўлади.

Поянинг ўсиши энг пастки бўғим оралигининг узун тортишдан бошланди, шу билан бир вактда бошланғич тўпгул ҳам ривожланиб боради. Биринчи бўғин оралиғидан кейин, пастдан ҳисобланганда иккинчи, кейин учинчи ва ундан кейинги бўғим оралиқлари ривожланади. Тез орада иккинчи бўғим оралиғи биринчи, учинчи ва ҳоказо бўғим оралиқларидан тез ривожланиб кетади. Ҳар бир бўғим оралиғи пастки қисмидан ўсиб боради.

Поя шу тариқа ривожланганда бошокли юқориги бўғим барг нови ичидаги юқори қўтарилади поя одатда гуллаш охирига, яъни тутилиш бошига келиб ўсишдан тўхтайди.

Поядаги бўғимлар сони буғдои, арпа, жавлар, сули, шоли ва тариқда 4-7 та бўғим оралиғи бўлса жўхори ва макажухорида 8-15 тагача бўлади. Найчалаш фазаси-барглар сростидан 15-16 см қўтарилганда бошланади.

Фалла ўсимликларини қулоқча ва тилчаларга қараб аниқлаш

Найчалаш фазасида ўсимликнинг барча органлари тез ўсади. Бошоқ (рӯвак) чиқарганда поя тўлиқ ривожланган бўлади. Ўсимлик поясида бўғимлар-кўндаланг сидирға тусиклар бўлади. Поянинг бўғимлар орасидаги қисми бўғим оралиғи деб аталади. Ҳақиқий фалла ўсимликларида бўғим оралигининг ичи кўпинча ковак-бўш, гоҳо юқори томони юмшоқ тўқима билан тўлган бўлади. Маккажўхори билан оқжўхори пояси бошдан охиригача тўла бўлади.

Поянинг ҳар бир бўғимидан барглар чиқади, улар ҳалқасимон йўғонлашма куринишидаги барг бўғими билан пояга бирикиб туради.

Барг нови барг пластинкасига утадиган жойда юпқа рангиз парда ҳосил бўлади, у тилча леб аталади. Тилча ёғин-сочин сувининг поя билан барг орасида оқишига тусқинлик қиласи. Барг новининг асосида унинг иккала томонида майдо ўсикчалар-кулоқчалар жойлашган, улар пояни ўраб олиб, барг новини унда тутиб туради. Фалла ўсимликларининг тилчаси билан қулоқчаси ҳар хил тузилган бўлади, уларни фарқлаш мумкин.

Гүллаш фазасини аниқлаш.

Бүгдой, арпа ва жавдар бошоқчаларида 1-2 тадан 5 та ва ундан ҳам күпроқ гул булади. Бу үсимликларнинг гули икки жинсли, булиб иккита гул қобиғидан ички ва ташки қобикдан иборат бўлади. Ташки гул қобиги қавариқ шаклда бўлса ички гул қобиғида кўзга ташланадиган икки қирраси бор. Ана шу қобиклар орасида иккита патсимон тумшуқчали гул тутунчаси ва учта (шолида олтига) чангчи жойлашган, чангчиларнинг ҳар бири ингичка ип ва иккни уяли чангдондан ташкил топган. Гулнинг асосида, қобиклар билан гул тутунчаси ўртасида иккита нозикпарда лодикула бўлади. Үсимлик гуллаганда бу пардалар бўртиб, гулнинг очилишига ёрдаб беради.

Маккажўхорининг гули айрим жинсли-эркак гулида чангчилар, уроғчи гулида уруғчи бўлади. Эркак гуллари рўвакда, уроғчи гуллари сўгала жойлашган.

Гуллаш фазасини факат четдан чангланадиган үсимликларда зниқлаш мумкин. Жавдарда бошокларнинг 75% да чангдон ташқарига чикканда, маккажўхорида рўвакнинг чангти тўзғиганда, уроғчи тўпгул (сўға)нинг барт ӯрамидан ипсимон тумшуқчалар тутами пайдо бўлганда гуллаш фазаси бошланган ҳисобланади. Барча дон экинларида гуллашдан сўнг уруғланиш ҳолати бўлиб ўтади. Бу вақтда оталик чангчи уруғчининг тумшуқчасига тушиб, унинг тутунчасига етиб боради ва уруғ куртакни уруғлантиради. Ана шундан кейин доннинг тўлишиш фазаси бошланади. Бу даврда дон зур бериб бўйига үсади, таркибидаги сув микдори ортиб боради, аммо куруқ модда кам тўпланади. Тўлишиш фазасининг бошида доннинг ранги оқиш ёки ҳаво ранг-яшилдан фазасининг охирга келиб, яшилгача ўзгаради. Доннинг тўлишиш фазаси сут пишиклик даври бошланишигача давом этади.

Ғалта үсимликларининг пишиш фазасини аниқлаш

Дон маълум бир шаклга киргандан кейин унинг таркибидаги озиқ молдалар эримайдиган ҳолатга ўтади, демак бу даврда дон стилиб ёки пишиб боради. Пишиш фазасини ўташда бу фаза: сут пишиши, мум пишиши ва тўла пишиш фазаларига бўлинади. Бу фазаларда үсимликнинг ташки

қүринишида ҳам ўзгаришлар бошланади. Сут пишиш фазасида поя асоси яшил рангда фақатгина пастки қисми сарғая бошлади. Бундай донлар экишга ярамайды.

Мум пишиш даврида биринчи гурух экинлари поясининг фақатгина учиди яшиллик сақланса пастки қисми мутлақо сарғайиб булади. Иккинчи гурух экинларида мум пишиш даврида ҳам поя ва барглар яшил ҳолда бўлади. Дон сарғайиб, мум ҳолида бўлади, қулда хамирга ухшайди. Уруғда нам микдори 20-40 %га тушади. Поядан озиқ моддалар келиш жараёни тұхтайди. Бошокли дон экинларидан сули ва тарик мум пишиклик даврида, маккажұхори силос учун мум пишиш фазасида кўрилади.



1-расм. Дон экинларининг ривожланиш фазалари.

1-расм. Дон экинларининг ривожланиш фазалари

Тұлық пишиш фазасыда ўсимликнинг тупи бутунлай сарғайыб, дони қотади, ҳажми бир мунча кичрайыб, намлиги 14-16% гача, лалмикор ерларда етиштирилған бошокли әкинларда 8% бұлади. Тұла пишиқлик даврида күп жағдайда әкинларининг дони (маккаждары билан оқжұхоридан ташқары) тұқила бошлайды. Тұла пишиқлик даврида ғалла бевосита комбайнда үриб-йиғиб олинади.

11-жадвал.

Пишиш фазасы белгилари

	Сүт пишиқлик	Мұм пишиқлик	Тұла пишиқлик
Пояси	Пасткилари сарғыш, юко-ридагилари яшил	Юқоридаги 2-3 та бүгімидан бошка ҳаммаси сарик	Хаммаси сарик
Пастки барглари	Курий бошлайды	Куриб қолган	Куриб қолган
Юқори барглари	Яшил, сарик дөглари ва йұллари бор	Сарик Устки 2-3 бүгімгина, күкиші ва серсув:	Сарик
Барг бүгімлари	Яшил ва серсув	пасткилари буришган	Хаммаси сарик ва куруқ
Донининг ранги	Күкиш	Сарик	Навига хос
Донининг моддаси	Сутсимон суюқ	Чүзилуучан, тирнок ботади, мұнга ұшаб зәилади ва кесилади	Қаттық, тирнок ботмайды
Донидаги сув (фазаниң боши ва оқирида)%	60-40	40-20	16-14 ва лалмикор ерларда 8-6 гача
Запас озік моддаларнинг тұпланиши	Давом этады	Тұхтайди	Тұпланған бұлған
Муртаги	Тұла шакланған, леки үсіншдан тұхтамаган	Усиши ва ривожланиши пировардига этады	Тұла шакланған ва ривожланған
Унувчанлиги	Жуда паст	Дони куригандан кейин унувчанлиги нормал болади	Нормал
Унувчанлиги	Қисқа муддат	Ұзоқ муддат	Ұзоқ муддат

пинг сакла-ниши		.	
Донининг шишиасимон ва унсимон булиши	-	Кам билинали	Аниқ билинади
Донининг бошкочалардан түкилувчалиги	Тўкилмайди	Кам тўкилади	Энг кўп тўкилади

Ривожланиш фазасини кузатиш

Хар бир ўсимликда ўтадиган ривожланиш фазасини аниклаш мақсадида ўтказиладиган кузатишлар фенологик кузатишлар деб аталади.

Хар бир экин турида ва навида ривожланиш турлича бўлали. Бунга агротехник тадбирлар ва экиннинг нав хусусияти сабаб бўлади. Ривожланиш фазаси экин экилган майдонда ўсимликларнинг ўша фазага 10 % микдори кирса бу фазанинг бошланиши, авжি пайти ёки 75 % ўсимлиқда шу фазага кириш бўлса, туталлаши ҳисобланади.

Хар бир хўжалик фазасида, танламасдан беш жойдан 10 тупдан, ҳаммаси бўлиб камида 50 туп ўсимлик ажратилади. Тажриба учун экилган экинларда тажрибанинг ҳар галги такори ёки камида икки вариантида делянканинг диоганали бўйлаб жами 50 та, маккажўхори, оқжўхоридан эса 100 туп ўсимлик ажратиб олинади.

Хар куни ёки 1-2 кун оралатиб ривожланишнинг навбатдаги фазасига кирган ўсимликлар сони санаб борилади. Фенологик кузатиш тахминан қўйидаги жадвалга ёзib борилади:

Дон экинларниң фенологияның фазасын күзатиш

Түркібағдары	Фазалар бошланган вақт					Майсаланғандан то тұла пишгүнча үттан күнлар
	Майса лаши	туп ла ш	Бошок тотиши		Пишиб гулашили ши	

Кузги экинларниң куз ва қища үсиш хусусиятлари

Кузги дон экинлари ривожланишга күрә иккі даврга булинади. Уруғ экилгандан сұнг уніб чиққан майсалар күзда 4-5 барг ҳосил қилғандан сұнг туплаш фазасынға киравы. Туплаш фазасы үсимликтарда тупроқ иқлем шароитига ва нав хусусиятларына қараб 45-60 кун давом этады. Бу вақтда үсимликнинг илдиз тизими тұлық шаклланған бўлиб ер устида 15-20 та барг ҳосил қиласи. Кузги дон экинлари мабодаки кузги ривожланиш ва қишки тиним даврини үтамас экан улар ҳосил бермайды. Туплаш даврида кундан кун ҳаво ҳарорати пасайиб боради ва никол майсалар үсишдан тұхтайди. Ҳаво мутлақо совуб қиши фасли бошланғанда улар үсишдан тұхтаб физиологик жиҳатдан қишлишга тайёр бўлади.

Дон экинлари қишки ноқулай шароитлардан зарарланиш миқдори экиннинг экилиш муддатына навига күпроқ боғлиқдир. Баъзан кузги дон экинлари совуклар таъсиридан мутлоқ нобуд бўлади.

Шунинг учун ҳам экинларниң совукка ва қишга чидамлилик хусусиятлари ўрганилади.

Совукка чидамлилик деб кузги дон экинларининг паст ҳароратта, қишига чидамлилик деб қишлиш пайтидаги ноқулай шароитлар мажмусига чидамлилиги хисобланади.

уларни нокулай шароитларга чидамли қилиб ўстиришга чиникириш деб аталади. Машхур физиолог олим И. Туманов фикрнга күра кузги дон экинлари кузда икки даврда чиникарди. Чиникиш даврларининг чўзилиши ўсимликнинг биологик хусусиятига, навига ва ташки иқлим шароитлари билан боғлиқ. Чиникишининг биринчи даври, ўсув даврининг ўрталарида ҳаво ҳарорати кундузлари $10-15^{\circ}\text{C}$ ва кечалари $2-0^{\circ}\text{C}$ бўлган ҳали кундузи қўёш яхши иситадиган шароитда ўтади. Қўёш нури таъсирида тупланиш поялари ва барг юзасида хужайраларда углеводлар тезлик билан тўпланди. Майсалар бу вактда ўсиш ва нафас олиш учун энергия кўп сарфламайди. Шу даврда углеводлар хужайра ширасида старли даражада тўпланса улар кишда музламайди.

Кузги дон экинларининг чиникишининг иккинчи даврида хужайралардаги сув углеводга айланиб боради, хужайралаги эримайдиган органик моддалар эрийдиган ҳолатга ўтади. Тунланиш бўғими ва барг новидаги, хужайра ширасини қуюқлашади ва қишлошга тайёр шаклга киради. Барглар ва тупланиш бўғимларида эрийдиган углеводлар ва эркин аминокислоталар тўпланди. Олигосахаридлар, аспа-агин, глутанин ва пролин кислоталар энг кўп микдорда учрайди. Қайси нав олигосахаридни кўп тўпласа шунда унинг кишга чидамлилиги ошади, чунки улар секин аста шакарга ёки сахароза айланиб боради ва навбатида хужай шираси қуюқлашади ҳамда кузги экинларининг чидамлилик ларажаси ошили.

Чиникишнинг иккинчи даври асосан паст ҳароратда утали, бу вақтда ҳаво ҳарорати ($0-5^{\circ}\text{C}$) атрофидан булиб кечалари ва кундузлари ҳарорат паст ва совук бўлади.

Кузги дон экинларининг чиникиши учун маътум вақт керак, бу давр арпада жуда суст ўтади. Кузги буғдой $13-15$ кунда чиникиш даврини ўтайди. Майсалар биологик жиҳатдан минимум ҳарораттacha ҳам бардош бера олади.

Дон экин экинларининг чиникиши айрим йилларда ўзгарувчан оби-ҳаво таъсирида бузилиши ҳам мумкин. Бунга об-ҳаво барқарорлигининг бузилиши яъни киш пайтида бир муддат совук ва бир муддат ҳавонинг исиб кетиш натижасида ҳужайрала ширалари суюкланиб ўсув ҳаракати боши-

ланади ва шундан кейин яна совуқлар бошланади натижада майсалар совуқдан нобуд бўлади. Об-ҳаво нотурғунлик юз берганда албатта бирон чора кўриш қийинидир. Кузги дон экинларининг сийраклашиши ва унинг олдини олиш усуллари.

Кишилаётган кузги дон экинларининг туп сони баҳорда ҳар хил сабабларга кўра камайиб боради. Бунга сабаб майсаларнинг музлаш кор тагида димиқиши, букиб қолишдан, уруғларнинг чириши ва бошқаларга кўра бўлади.

Ўсимликларнинг кишини ўташ нокулай шароитларига чидамлилиги уларнинг киши ва аёзга чидамлилиги, чиник-қанлигига боғлиқ. Кишга чиникиши деганда кузги экинларнинг қишки ва баҳорги нокулай шароитларга (моғорлаб чириш, намиқиши) бардош бериш қобилияти тушунилади. Совуқка бардошлиқ ёки чидамлилик деганда қиши пайти экинларнинг узоқ давом этадиган совуқ ҳароратга (0°C паст) чидамлилиги тушунилади. Совуқ бардошлиқ деб ўсимликтининг паст илик ҳароратга чидамлилигига айтилади. Ўсимликларнинг қишига ва совуқка чидамлилиги мураккаб физиологик хусусиятлар бўлиб ҳар йили ҳар бир навда ва тупроқ иқтим шароитида турлича кечади. Чиникиш доимий эмас, ўсимликларнинг (мураккаб) ривожланишнинг, айниқса чиникишнинг маълум босқичларида шаклланади. Кузги дон экинларининг сийраклашувига асосий сабаблардан бири уларнинг қишида музлаб қолишидир. Қорақалпоғистон, Хоразм, Бухоро ва Самарқанд вилоятларида корсиз қаттиқ совуқлар кузатилади. Совуқлар $25-26^{\circ}\text{C}$ гача етади. Ана шундай пайтларда кузги дон экинлари майсаларининг музлаши кузатилади вактда хужайра оралиғида ўсимлик бу протоплазмага механик таъсир кўрсатувчи муз кристаллар пайдо бўлади. Сувсизланган протоплазма шкастланади ва узининг ҳеч нарса ўтказмайдиган қобилятини йўқотади. Совуқдан ўсимликларнинг барглари сарғаяди, тўплаш тутуни қораяди, илдизлари ҳам қорайиб турларни йўқотади. Корсизликда кузги экинлар ҳавонинг кескин ўзгаришдан нобуд бўлади. (кундузги-иссик, кечаси-совуқ).

Баъзан Жанубий туманлардан қор кетган кейин январ ва февралда ҳавонинг бироз илиши (5°C дан баланд бўлганда)

кузги экинлар ўз вегетациясини қайта тиклайды, бу эса чиникишни тез йўқотади, қайта аёз бўлса кузги буғдой нобуд бўлади. Энг юқори совукларга кузги жавдар чидамлидир. Унинг туплаш тугуни чуқурлигига -20° Сача, Кузги буғдой- 18° С гача, кузги арпа 12° С. совукка чидайди. Бундан пастроқ ҳарорат бу ўсимликтарни нобуд қилиш мумкин.

Кузги экинларнинг музлашининг олдини олишда тупрокни экишга пухта ва ўз вактида тайёрлаш, тупрокка фосфор ва калийли ўғитлар пав билан ўғитлаш совукка чидамли навларни экиш, уругни чуқурроқ ташлаш ва қорни тўсиб туриш муҳим аҳамиятга эга. Кор совукни кам ўтказади ва кузги экинларни жуда паст ҳароратларда саклайди. Корларни тўсипганинг аҳамияти шундаки кор тагида ҳарорат жуда иссик бўлади. Кор бўлмаса тупрокнинг устки қатламида бор ҳарорат борлитича сакланиб колади. Масалан $20-22^{\circ}\text{C}$ паст ҳарорат бўлса тупрокнинг устки қатлами ёки кузги дон экинларининг туплаш бўғимида шу $20-22^{\circ}\text{C}$ паст ҳарорат бўлса кўпчилик майсалар музлайди. Ёккан кор қалинлиги 15 см қатишикларда бўлса совук ҳарорат $7-16^{\circ}\text{C}$, агар кор $40-50$ см қалинликда бўлса ҳарорат бори-йўғи $4-5^{\circ}\text{C}$ бўлади. Шунинг учун ҳам корларни ўз жойида саклаб колиш ёки тўсишга ҳаракат қилиш лозим. Бизда лалми майдонларда шамоллар корларни тез учирив кетади, айрим паст жойларда қорлар ўйилиб кетали ва майсаларнинг димиқиши ёки могорлапни юз берали. Корларни тўсиш икки томонлама фойладидир, биринчидан улар музлашдан асраб қолинса, иккинчидан тупроқда нам саклаб қолинади.

Узбекистонда кор тўсиш ишига мутлоқ аҳамият берилмайди. Холбуки иклими кескин континентал, нам кам бўлган бу мийттақада қорни тўсиш кузги экинлар хосилдорлигини оширишдаги муҳим агротехник тадбирлардан бири бўлиб ҳисобланади. Айрим йилларда кор тагида майсаларнинг могорланиб қолиши кузатилади. Узбекистонда асосан бу ҳолат Бахмал туманида кўпроқ кузатилади.

Кузги экинларнинг могорланиши узок иссик куз ва эриган тупроқка кор тушишида майсаларнинг кучли ривожланиши оқибатида бўлади. Қалин кор қопламаси тагида узок қолган ўсимликлар нобуд бўлади, чунки озиқа модда фақат нафас олишга сарфланади, углевод жамлашнинг имкони йўқ.

Кор тагидан чикканда ўсимликлар корайиб кеттан булади, чунки уларнинг тўқимаси улади, барглар қорли мөғор билан қопланган булади.

Кузги жавдар кузги буғдойга нисбатан купроқ мөғорлайди. Кузги экинларни мөғорлашдан саклаш учун қалин экмаслик, муддатдан олдин экмаслик, майдонларда паст жойлар бўлмаслигига йўл кўйимаслик керак. Кор қалин ёғмаса мөғорланиш кузатилмайди. Мөғорлатиш айрим жойларда бўлиб, маълум майдонларда сийракланиш ни келтириб чиқаради. Кузги дон экинлари майдонларида сийракланишга яна бир сабаблардан бири намиқиши ҳисобланади. Далалар яхши текисланмаслиги, қир адирларга экилиши туфайли сувларнинг тұпланиб қолиши натижасида юз беради. Намиқиши ўсимликларга кислород етишмаслик оқибатида булади. Намиқиши кузда ҳам, баҳорда ҳам булиши мүмкин.

Кузда тупроқни меъёрдан ортиқ намланиши ўсимликларнинг ўсиши ва олдин пастки, кейин тепа барглар куришига олиб келади. Намиқиши кўпроқ вегетацион ҳожми кучли ривожланган ўсимликларда кечади. Эрта баҳорда ҳаво исиши оқибатида кор зрийди ва айниқса пастлик жойларда сув узок ушланиб қолади. Кўпипча иссик ҳаво яна совиб кетади, аёзлар музли қоплама яратади, бу ҳам экинлар нобуд бўлишига олиб келади.

Кузги экинларнинг асосан кузга нисбатан купрок баҳорги намиқиши кузатилади. Сув туриб қолиши ўсимликларнинг куриб қолишига олиб келади. Харорат қанча юкори бўлса, шунчак бу жараён интенсив кечади. Баҳорги вегетация бошила кузги буғдой 2 хафта ва кўпроқ сув тагида қолишига чидаши мүмкин. Харорат кўтарилиши билан намиқишига чиламлилик сусайди ва 8-10 кундан кейин кузги экинлар сарғайиб нобуд бўлади. Кузги жавдар кузги буғдоига кўра намиқишини унчалик кўтара олмайди.

Намиқишини олдини олиш учун экиш олдидан ерни яхшилаб текислаш керак, тўпланган сувни чиқариб юбориш керак. Уругни пуштага экиш керак. Эрта баҳорда муз қопламлари кўпинча кузги экинларнинг шникастланиши ва нобуд бўлишига сабаб булади. Жипслашган ва осма муз қопламаларини ажратишлиди. Жипслашган муз қопламаси жуда хавфли. У иссиқда Кор бутунлай эриб, пайдо булган

совук тушишида муз қоғдамаси булиб тупроқнинг юза қатлами ва ундаги ўсимликлар билан жипслашиб қотишма ҳосил булади. Ўсимликлар механик шикастларга дучор булади, уларга ҳаво етиб бормайди, газ алмашуви бузилади, бу камайиш нобуд бўлишга олиб келади.

Ўсимликларни муз қопламасидан сақлашнинг самардорли воситаларидан бири кор ушланиши, жипслашган қатламларга минерал ва органик ўғит солиши керакdir. Майсаларда оқ мөгорни фузариум паразит замбуруги чакиради эрта баҳорда кишдан чиккан майсалар оқ ёки пушти губор билан қопланган бўлганда ёки нобуд булаётган ривожланади. Күпроқ баҳорда кузатилади.

Бундан ташқари баҳорла майсаларда склеротиния ҳам кузатилади. Эрта баҳорда майсаларда олдинига оқ тусда, кейинчалик қора-қўнғир зич дўмбокчалар ёки склероцитлар пайдо бўлади. Буларга қарши экишдан олдин уруғлар дориланиши керак ва майдонларда сувнинг тўпланиб қолишига йўл қўйилтмайди.

Кузги дон экинларда оқ мөгор, пушти мөгор ва склеротиния билан заарланиш шунингдек намикиш ўсимликни асосан нимжон, қалин ва сусти ривожланган нимжон майсани тезроқ ва күпроқ заарлайди. Шунинг учун ҳам уларни кузда тез ва боқуват қилиб ўстириб олиш зарур, туп сони ўта қалин бўлса ҳам майсалар ривожланишдан орқада қолади. Бундай жойларда ҳам майса күпроқ заарланади. Экишдан олдин уруғлар дориланиш ва йирик соғлом уруғлар экилиши кишдан яхши қишлиб чиқининг асосий йўлларидан бири ҳисобланади. Кузги дон экинларини қишлиш пайтида қўздан кечирилиб, ўрганилиб турилади. Назорат ишлари айниқса баҳорга утиш жараёнида уларнинг 1м²туп сони, кишки совуклардан нобуд бўлган-бўлмагани аникланади. Туп сонини сийрак ёки мукобил ҳолатда эканлигини аниклаш учун монолит усулида намуналари яъни ўстириш намуналари олишади. Одатда ойда бир марта, декабрнинг охиридан бошлаб, Монолит олинади бунинг учун майдонча қордан тозаланади ва 25x25 см (15...20 см чукурликда) ўсимликларни икки қаторини шикастламасдан олиш учун кесиб аввайлаб олинади. Монолитни қутига олиб ёпишади ва илиқ хонага (12-14° С) 2-3 кунга секин эриш учун олиб боришади. Кейин

ундан ҳам иликрок ва ёруғ жойга 12-14 кунга ўстириш учун қўйилади. Тупроқ ҳамиша нам ҳолатда бўлиши керак.

Бундан кейин ўсимликни секин тупроқдан олиб илдизларини ювишади, ўлганлар ва нобуд бўлган ўсимликларни санашади. 1m^2 га нисбатан ўсимлик қалинлигини ёки қишини чиқарган ўсимликлар умумий сонига нисбатан аниклашади. Г.С. Посикпанов маълумотига кўра кузги дон экинларнинг нобуд бўлганини тез аниклаш учун П. Лавласюк ва М.А. Гурилева янги усул таклиф килишади, у ўсиш конусининг кесилган жойини фуксик кислот эритмасида буюшга асосланган. Фуксик таъсирида ўлган кисм қизил-оч қизил ранг олади. Шикастланмаган ўсимтанинг ўсиш конуси буялмайди. Ўсимликларнинг нобуд бўлган-бўлмаганлигини туплаш бўгиндан ўсишига қараб ҳам аниклаш мумкин. Бу усулда кузги дон экинларини туплаш бўгинидан бошлаб кесилади., илдизлари олиб ташланади. Туплаш бўгинидан бошлаб ўсимталарни идишга намланган филтирли қофоз, пахта ёки хўл латта устига кўйилади ва қопқоғини ёпиб $24-26^{\circ}\text{C}$ хароратда 12-24 соатга кўйишади. Яхши сақланган ўсимликлар 10 мм гача ўсади, нимжонлари 3-5 мм. Сўнг тирик, нимжон ва ўлик ўсимликларни санаб 1m^2 даги ўсимлик қалинлигини аниклашади. Кучли камайган экинларга 1m^2 100-120 дан күп соғлом ўсимликлар бўлмаган экинлар, ўртacha камайганларга 1m^2 130-200 дона ўсимлик бўлганда ўртacha сийраклашган экинлар ҳисобланади. Кузги майдонларда туп сонини аниклаш натижасида жуда сийраклашган майдонларда баҳорда қайта экиш, барполаш ишлари олиб борилади. Кузги дон экинлари энг юқори ҳосил берганилиги ва аҳолини энг муҳим озиқ-овқат нон ва унлик маҳсулотлар билан таъминлаш масаласини счади. Хамма майдонларда сийраклашиш массаласи ойдин бўлганда қайтадан сийрак майдонларга дон экинлари баъзан туп сони жуда сийраклашган бўлса кўшилган дон майдонларини кўпайтириш ҳақида ҳам иш олиб борилади. Бундан ташқари майсаларнинг аҳволига қараб эрта баҳорда ўтказилиши лозим бўлган ишлар белгилаб олинади. Баҳорда сийраклашган майдонларда бороналаш, ўғитлаш ва бегона ўғитларга қарши кураш олиб борилади. Маълумки экинлар сийраклашганда уларда бегона ўтлар кўпайиб

кетади. Шунинг учун барона ва кимёвий йўл билан қарши курашади.

Баҳор бошланганда ҳамма майдонлар бир-бир кўздан кечирилиб туп сони тўлиқ ёки камлиги аниқланиб чиқилади, шундан сўнг баҳорги агротехник тадбирлар ўтказишга бошланади.

2 амалий машғулот

Дон экинларининг морфологик белгилари

Дон экинлари кўнғирбошлар оиласига мансуб булиб, ботаник белгилари ва биологик хусусиятлари билан бир бирига ухшашидир.

Илдизи. Дон экинларнинг илдизи попук илдиз бўлиб, жуда кўп ингичка илдизчалардан ташкил топтан. Бу илдизчалар поянинг асосидан ўсиб чиқиб, ерга 150-300 см чуқур кириб боради ва атрофга 90-120 см гача тарашиб ўсади. Илдизнинг асосий кисми ернинг 20-25 см ли ҳайдалма катламида жойлашган. Илдизлар уруғ уна бошлаган пайтда чиқадиган муртак, яни қўшимча илдизларга бўлинади. Бошоқлиларнинг турига караб муртак илдизларнинг сони ҳар хил: буғдойда 3-5 та, арпада 5-8 та, сулида 3-4 та, макажӯхори, жӯхори, тарик, ва шолида 1 тадан ҳосил бўлади. Иккиласми илдизлар кечроқ поянинг ер ости буғимидан чиқади ва кейинчалик ривожланиб, асосий попук илдиз ҳосил қилади. Лекин бунда муртак илдизлар қуриб қолмайди, улар кейинчалик ўсимлик ҳаётида (айниқса баҳори буғдойнинг муртак илдизи об-ҳаво шароити қуруқ келган патда) муҳим роль ўйнайди.

Баланд бўйли дон экинлари (маккажӯхори, жӯхори) кўпинча поясининг ср юзига яқин бўлган буғимидан ҳам илдиз ўсади, бу хилдаги илдизлар очиқ ёки таянч илдиз деб аталади. Маккажӯхори, жӯхори, жавдар сингари дон экинларининг илдиз тизими баққувват ривожланган бўлади.

Пояси. Дон экинларининг пояси ичи ковак ёки ғовак ўзакли булиб (маккажӯхори ва жӯхорида) похолпоядир. Пояси буғимлар ёрдамида 5-7 та буғим ораликларига бўлинган. Баланд бўйли дон экинларида (маккажӯхорида ва

жухорида) бўғим оралиқлари 25 та етиши мумкин. Поя хамма бўғим ораликлари бўйлаб ўсади. Поядаги ён новдалар ер ости поя бўғимларидан ўсиб чиқади. Айрим дон экинлари (маккажўхори, жухори, тарик) да бу хилдаги ён новдалар ўсимликнинг ер усти поясидан ҳам ўсиб чиқиши мумкин. Маккажўхори ва жухорининг айрим турлари худди буғдой ва арпага ўхшаб туплайди ва ҳар бири алоҳида поя ва дон ҳосил килади.

Буғдой, арпа, жавдар, сули, тарик ва шолининг бўйининг баландлиги бир бирига якин бўлиб 80-120 см, маккажўхори ва жўхорининг баландлиги 180-250 см аммо тропик ва субтропик мамлакатларда 3-5 м га етади.

Барги. Дон экинларининг барги поянинг ҳар қайси бўғимидан чиқади ва бўғими билан пояга бирикади. Барг чизиқли ёки чизиқли-лацетсимон барг пластинкаси ва барг нови баргнинг остки қисмини ташкил қиласи ҳамда поянинг бир қисмини зич ўраб туради ва унинг мустаҳкамлигини таъминтайди.

Барг нови барг пластинкасига ўтиш жойида тилча деб аталадиган юпқа рангсиз парда ҳосил бўлади. Барг нови асосининг ҳар икки томонида унча катта бўлмаган ўсимталар бўлиб, улар пояни ўраб туради. Тилча ва ўсимталарнинг тузилишига қараб, кўпчилик бошокли дон экинларини ўсув даври бошларида, яъни тупланиш даврида бир-биридан осон фарқ қилиш мумкин. Чунончи, буғдой, шоли, арпанинг тилчаси кичик, сулинику жуда ривожланган ва чети тишчали бўлади. Буғдой ўсимталари кичик ва кўпинча киприкли, жавдарда катта ва киприксиз, арпада йирик бўлиб, бутун пояни ўраган сулида эса ўсимталар бутунлай бўлмайди. Баргларнинг узунлиги ва эни, туклар билан қопланганини ҳар ўсимликнинг ботаник белгиларига хос бўлади. Буғдой барглари узунлиги тур ва нав белгиларига қараб 15-25 см, арпа барглари 12-20 см бўлади.

Маккажўхори барглари нотекис, ғадир будурли булиб узунлиги 25-45 см га етади. Барг сони буғдой, арпа, жавдар, сули ва тарикда 6-10 тагача, маккажўхори ва жўхорида 12-30 тагача бўлади.

Тўпгули. Буғдой, арпа, жавдарнинг тўпгули бошоқ; сули, жўхори, тарик, шолида рўвакдан иборат. Маккажўхо-

рида эса икки хил бўлиб, урғочи тўшуллари сута, эркак тўгуллари рўвак ҳосил қиласди. Бошоқ-бўгимли бошоқ ўки ва унинг ҳар қайси бўгимида жойлашган бошоқчалардан иборат. Бошоқ ўқининг ҳар қайси бўгимида биттадан (буғдой, жавдарда) ёки учтадан (арпада) бошоқча жойлашган бўлади.

Рўвак марказий ўқ ва ён шохчалардан ташкил топган. Ён шохчалар иккинчи ва ундан кейинги тартиб шохчалар чиқариши мумкин. Шохча учида бошоқчалар жойлашган бўлади. Бошоқча бир ёки бир неча гулдан тузилиб, турли шаклдаги ҳар хил катталиклари иккита бошоқча кипиги билан ўралган бўлади. Кўп гулли бошоқда гуллар бошоқ ўқининг ҳар икки томонида навбат билан жойлашади. Бошоқдаги гулларнинг ҳаммаси ҳам ҳосил тугавермайди. Жўхорининг айрим рўваклари сочилган тарқок ҳолда бўлса, айримлари зич этгиг ёки букилган рўвак кўринишида бўлади. Зич рўвак фақаттина жўхори турларида кузатилади.

Гули икки жинсли (маккажўхоридан ташқари) бўлиб, иккита пастки, яъни ташқи (килтикли шаклларда у қилтиқдан иборат) ва устки, яъни ички, анча юпқа, нозик ва ясси гул қобигидан иборат. Бу гул қобиклари ўртасида иккита патсимон тумшукчали ва учта чангчили (шолида олтита) тугунча жойлашган. Гулнинг асосида қобиклар билан тугунча ўртасида иккита юпқа парда-лодикула бўлиб, у гуллаш пайтида бўратди ва гулнинг очилишига ёрдам беради. Макажўхорининг гули айрим жинсли бўлиб, эркак гуллари рўвакда ва урғочиси сўтада жойлашади. Ҳар бир пояда битадан гул жойлашади. Дон экинларининг поясининг учки кисми гул ёки рўвакгул билан тугайди. Баъзан маккажўхори пояси учида битта оталик гули аммо барг қўлтикларида 2-3 тагача сўта бўлиши мумкин.

Меваси. Бошоқли дон экинларининг меваси дондан иборат. Пўстли (қобикли) дон экинлари (еули, тарик, шоли, арпа) нинг дони гул қобиги билан ўралган бўлиб, у донни зич ўраб олади ёки қўшилиб үсади (пўстли арпада). Очик лонли буғдой ва жавдарда гул қобиги дондан осон ажралади. Дони чузик шаклда, корин томонида узунасига кетган йўли бор ёки дони юмалоқ, баъзан йўли булмайди. Дон экинининг турига қараб, доннинг йирик-майдалиги, шакли, ранги ва бошка белгилари ҳар хил бўлади. Дон қобик, эндосперм

ва муртакдан таркиб топган. Доннинг ташқи ва ички кобиклари бўлади.

Эндосперм доннинг асосий қисми булиб, муртак истеъмол қиласиган озиқ моддалар запасига эга. Эндоспермнинг уруғ қобигига ёпишиб турган сиртқи қавати азотли моддаларга бой бўлган алейрон доначаларидан иборат. Алейрон қавати остида крахмал билан тўлган хужайралар жойлашган, улар оралигига эса оқсил моддалар бўлади. Муртак доннинг асосида, яъни орқа томонида жойлашади. Муртакда эндоспермдан озиқ моддаларни узатадиган қалқонча, бошлангич баргчалар билан ўралган куртакчалар, ластлабки поя ва илдизчалар бор. Муртак дон экинларидан маккажухоридан бошқасида унчалик йирик эмас 1,5-3 % бўлса фақатгина маккажухорида нав ва дурагайларига қараб мой 10-14 % бўлади. Шунинг учун ҳам маккажухори муртакларидан мой ажратиб олинади. Ирсий ўзгарувчанлик бўлиб туради. Уларнинг пайдо бўлишига сабабдан табиий мутагенез ва дурагайланиш ҳодисаларидир. Бундай табиий ўзгарувчанликдан фойдаланиб, уларга эга бўлган организмларни ташиб ҳам янги навлар яратиш мумкин. Лекин бундай метод билан навлар яратиш кийин бўлиб, узок муддатни талаб этади. Чунки табиий шароитда инсон учун фойдали, узгаларга ва нав ҳамда дурагай белгиларига қараб узгариб боради. Иклими иссиқ вилоятларда етиштирилганда барча ўсимликларда оқсил миқдори 1,5-2,5 % га ошади, салқин, ёғин кўп бўлган йилларда ёки майдонлардан аксарият уруғларидаги оқсил миқдори 2-3 % камаяди. Масалан намгарчилик сероб бўладиган ҳудудларида етиштирилган буғдой донида 11-12 % ни ташкил этади. Шунингдек, лалмикорликда етиштирилган буғдой донидаги оқсил сугориладиган срларда етиштирилган буғдойникидан, лалмикорликдаги пастликларда етиштирилган буғдой донидаги оқсил тоғ олди ва тоғли зоналарда етиштирилган буғдойникидан кўп бўлади. шунингдек, баҳори буғдой дони таркибидаги оқсил кузги буғдойникидан кўпдир. Маълум ёки баҳорги буғдойлар асосан қаттиқ буғдой бўлади, қаттиқ буғдойларда оқсил айрим навларида 18 % гача бўлади.

Агротехник тадбирларни қўллаш билан дон таркибидаги оқсил миқдорини ошириш мумкин. Масалан, ерга

азотлы органик ўғитлар солинганда, шунингдек, кузги буғдой шудгор қилинган 10-15та гүнг берилган ерларга экилганды ҳам дон таркибидаги оқсил миқдори ортади. Башоқыл экинлар дони таркибидаги оқсилнинг асосий қисмини сувда эри-майдиган клейковина (оқсил модда) ташкил қиласди. Клейковина хамирдан олинадиган ва сув билан ювилиб кетадиган эгилувчан, ёпишқок ва чўзилувчан массадан иборат. У, ассосан, буғдой ва жавдар донида бўлади, арпанинг навларида ҳам оз миқдорда бўлиши мумкин. Масалан, буғдой донида таркибида аралашмалар бўлган 16 дан 50 % гача, жавдарда 26 % арпа донида 2 дан 19 % гача клейковина бўлиши мумкин. Клейковина учта аминокислотадан иборат, улар ал 6 бумин, глиадин ва глютенин бўлиб хамирга кўпчиш ёки фоваклик хусусиятини беради, жавдар ва арпа унида клейковина кам бўлгани учун уларнинг нони оғир, синч ҳолда пишади. Буғдой донидаги клейковина хамирнинг яхши нон бўлишига сабабчидир. Сифат жиҳатдан буғдой дони таркибидаги клейковина энг юқори баҳоланади. Шунга кўра, буғдой унидан ёпилган нон тўйимлилиги ва таъми жиҳатидан энг юқори туради.

Дон таркибининг асосий қисмини углеводлар ташкил қилиб, шундан 80 % га яқин крахмалдан иборат. Об-ҳаво шароити ва агротехник тадбирларга қараб, дон таркибидаги крахмал оқсилнинг ўзгаришигига нисбатан тескари йўналишда ўзгаради ёки крахмал кўп бўлса оқсил кам бўлади.

Буғдой дони таркибида 2-4 % ёғ бўлиб, маккажўхори ва сули таркибида 5-6 % гача етади. Ённинг асосий қисми (буғдойда 14 % га яқин, жавдар ва арпада 12,4 %, сулида 26 % гача, тарикда 20 % гача ва маккажўхорида 40 % гача) донининг муртак хужайраларида тўпланади.

2-расм.



2-расм. Бутоны.

1—ушиб чешуйка; 2—бутоны; 3—флоригенезные бутоны; 4—ушиб чешуйка; 5—латник бутона; 6—беспыльническая чешуйка; 7—брюшко-чешуйка подъязычника; 8—латник чешуйки; а—перигон, б—подъязычник, в—чешуйка прорубибы, г—уздечка; 9—беспыльническая чешуйка; а—купол бутончиков, б—лучи купола бутончиков, в—купол бутончиков.

Буғдой. Умумий таърифи

Буғдой инсоният учун энг муҳим озиқ-овқат экини ҳисобланади, ва ер шари аҳолисининг асосий қисми (70 %) буғдой унидан таёрганган маҳсулотларни истеъмол қилади. Буғдойдан тайёрланган озиқ-овқат маҳсулотлари мазали, тўйимли, яхши ҳазм бўлади. Буғдой донидан хилма хил озиқ-овқат маҳсулотлари тайёрланади, нон, ширин қулча, макарон, ёрма, печенье, болалар овқати учун унлар, ун, кондитор маҳсулотлари, спорт ва бошқалар олинади. Буғдой уни ҳеч қачон ҳеч кимни кўнглига урмайди, инсон ўзига керакли куч ва қувватни нондан олади, организм учун зарур витаминалар В₁, В₂, Р Р ва кальций, темир ва фосфорни ҳам нонда бўлади. Буғдой донидан крахмал, декстрин, кепак, олинади, сомони, қипиклари чорва моллари учун озука сифатида ва фойдаланилади. 100 кг донида, 117, 100 кг сомони 30 озиқа бирлиги сақлайди. Сомонидан дағал ҳашак, сенаж тайерланади, бундан ташқари сомонидан сифат қоғозлар, сават ва шляпа тайёрлашда ва курилишда ишлатилади.

Буғдой донида 11-20 % оқсил, 65-75% крахмал 2 % ёғ ва шунча микдорда ёғочлик ва кул бўлади. Буғдой таркибидағи энг муҳим кўрсаткич оқсил ва клейковинадир. Буғдой дони таркибидағи оқсил микдорига қараб фойдаланилади, оқсил микдори ута кам бўлса 10-13 % чорва молларига озука, 14-15 % нон, 17-18 % макарон тайёрланади.

Оқсил ва клейковина даражасига қараб буғдойлар кучли, қимматли ва қаттиқ буғдойларга бўлинади. Юмшоқ буғдойлар уни кучига қараб (кучли, ўртacha ва кучсиз) га бўлинади кучли буғдойларда клейковина даражасига қараб ўртacha ва кучсиз буғдойлар бўлади.

Кучли буғдой деб, таркибида 14 % юкори оқсил, клейковина сони 28 юкори бўлган аъло сифатли нон бериш қобилятига эга (хамирнинг кутарилиши, кўнчиши ва ғоваклиги) лозим бўлса кучсиз буғдойлардан тайёрланадиган унларга қўшилиб улар сифатини яхшилайдиган кучли буғдойлар оқсили кўп бўлгани учун кучсиз ва ўрта буғдой унларини яхшиловчи дейилади.

Ўрта буғдойларга таркибида оқсил микдори 11,0-13,9%, клейковина 25-27 % бўлган буғдой унлари олиниб буларда

нон пишиш даражаси паст бўлади. Олинган унлар иккинчи нав ҳисобланади, хамири яхши кўтарилимайди.

Кучиз бугдойлар деб таркибида оқсил миқдори 11 % дан, клейковинаси 25 % кам бўлган учинчи нав бугдойларга айтилади. Кучиз бугдойлардан олинган унлардан таъми паст, яхши кўтарилимаган нон ва бошқа маҳсулотлар тайёрланади. Қимматли бугдойлар деб, технологик ва донининг кимёвий таркиби жиҳатидан кучли бугдойларга яқин навларга айтилади. Аммо бу бугдойлардан унни яхшиловчи сифатида фойдаланиб бўлмайди.

Бугдой дони таркибидаги оқсил миқдори тупроқ-иктим ва агротехник-тадбирларга қараб ўзгариб беради. Албатта юқори оқсилилик нав ҳусусиятлари ҳисобланади, шу билан бирга унинг майдонлари шимолдан жанубга қараб силжиганда оқсил миқдори ҳам кўпая боради. Масалан ер шарининг жанубий минтақаларида ўсган бугдойлар таркибида оқсил 14-15 % бўлса, Англияда ўстирилган бугдойларда оқсил 11-11,5 % атрофида бўлади. Мамлакатимизнинг Жанубий вилоятларида Сурхондарё ва Қашқадарёда ўстирилган бугдойлар оқсил миқдори 0,5-0,7 % га юқори бўлади. Тупроқ қуруқ бўлиб ҳаво ҳарорати юқори бўлса туп сони сийрак бўлса ҳам оқсил миқдори юқори бўлади. Донлар тўлиши фазасида ҳаво очик ва қуруқ бўлса албатта оқсил миқдори албатта сезиларли даражала ошади. Занг касаллиги ёки ҳасвалар билан зарарланса албатта донла оқсил миқдори пасаяди.

Ер шарининг жамаатида бугдой энг катта майдонни эгалтайди. Жами 1 млр га атрофида ёрга экин экилса шундан биргина бугдой учун 216 млн. га (ФАО 1994 маълумоти) ажратилтига чунки бугдой инсонлар томонидан истеъмол килинадиган бош экин ҳисобланади ва шундай бўлиб қолади. Ер шарининг жами дехқончилик қилиш имкони бор майдонларида бугдой экилади. Бугдой ер шаридаги одамлар томонидан 6,5 минг йиллардан экилиб келинмоқда. Энг биринчи бугдой экилган мамлакатларга Миср Араб республикаси, Ироқ ва Кичик Осиё мамлакатлари биринчи бугдойни маданийлаштирганлар. Хитой, Туркманистон, Грузия ва Озарбайжонда қарийиб 6 минг йиллардан бери экиб келишади.

Ер шарыда энг катта бүгдой майдони бүгдойнинг юшшок бүгдой турига мансубdir. Унинг ер шарининг энг шимолий минтақасидан энг жанубий минтақасига бўлган майдонларда учратиш мумкин. Кузги ва баҳорги шакллари бор. Қилтиқли ва қилтиқсиз бўлади. Бошоқда бошоқчалари зич бўлмайди. Дони ялтироқ эмас, кўпроқ унсимон бўлади, таркибида оқсил микдори 12-15 % гача бўлади. Кўпгина нокулай шароитларга чидамли, хосилдорлиги айrim мамла-катларда 100 ц гача етади.

Қаттиқ бүгдой ҳам юшшок бүгдойдан кейин иккинчи уринни эгаллайди. Дони йирик, хамиша оқ рангда, ялтироқ, таркибида оқсил микдори 18-20 % гача бўлиши мумкин. Қаттиқ бүгдой донидан болалар овқатлари, макаронлар, печенъелар ва бошқа унларни яхшиловчи сифатида фойдаланилади. Қаттиқ бүгдой асосан баҳорги, хамиша қилтиқли, бошоқчалари бошоқда зич жойлашган бўлади. Ишлаб чиқаришда экиладиган яна бир тур бүгдой Тургидум бүгдойи айrim белгилари бўйича қаттиқ бүгдойга яқин туради. Закавказье республикалари ва марказий Осиёда бүгдойнинг маҳаллий навлари орасида учрайди. Суғориладиган срларда ўсадиган бу бүгдой иссик иклимга яхши мослашади. Унинг шохланган бошоқли шакллари булиб, улар бир пайтлар олимлар эътиборини ўзига жалб этган. Бугунги кунда тургидум туридан яратилган навлар Миср Араб республикасида, Ироқда кўплаб экилмоқда. Бир вактлар уни ёмон, нонининг сифати паст дейиларди селекция ишларини тўғри йўлга кўйилиши янги навларни вужудга келтирди. Қаттиқ бүгдойга уҳашаш уруғ олинди. Дони оқ, noni ҳам олпоқ сулқишлоқ Полба (куш доңти). Бу бүгдойнинг бошоғи ингичка, зич, қилтиқли, бошоқ уқи мўрт. дони қобиғига ёпишган бўлади. Донидан крупа (ёрма) тайёрланади. У қисман Озарбайжонда ва Удмуртияда экилади.

Полская бүгдойи (*Triticum polonicum* L.) Испанияда экилади ва маҳаллий навлар орасида аралаш ҳолда учрайди. Бошқа бүгдой навларидан бошоғининг йириклиги, донининг ялтироқ ва узунлиги билан фарқ қиласи, баҳорги бүгдойларга киради. Ўзбекистонда Полская бүгдойини баҳорга келиб экса ижобий натижалар беради.

Каттиқ ва юмшоқ бүгдойининг кўп таркалган тур хиллари.

Тур хиллари	Қилтигиниң бор-йўклиги	Бошоқча ва қилтигининг ранги	Бошоқча қипиғининг тукли-туксизлиги	Донининг ранги
Юмшоқ бүгдой				
Эритроспермум (<i>erythrospermum</i>)	Қилтикли	Оқ	Туксиз	Қизил
Грекум (<i>glaucum</i>)	Қилтикли	Оқ	Туксиз	Оқ
Эритролеукон (<i>erythroleucon</i>)	Қилтикли	Қизил	Туксиз	Оқ
Барбаросса (<i>barbarossa</i>)	Қилтикли	Қизил	Туксиз	Қизил
Феррутинеум (<i>ferutinum</i>)	Қилтикли	Қизил	Туксиз	Қизил
Цезиум (<i>caesium</i>)	Қилтикли	Қизил, қилтиғи кул ранг	Туксиз	Қизил
Лютесценс (<i>lutescens</i>)	Қилтиқсиз	Оқ	Туксиз	Қизил
Албидум (<i>albidum</i>)	Қилтиқсиз	Оқ	Туксиз	Оқ
Велутинум (<i>volutinum</i>)	Қилтиқсиз	Оқ	Тукли	Қизил
Милтурум (<i>milturum</i>)	Қилтиқсиз	Қизил	Тукси	Қизил
Алборубрум (<i>alborubrum</i>)	Қилтиқсиз	Қизил	Туксиз	Оқ
Каттиқ бүгдой				
Гордејформе	Қилтикли	Қизил	Туксиз	Оқ
Меланопус	Қилтикли	Бошоги оқ, қилтиғи кора	Тукли	Оқ

Узбекистонда узок йиллар бүгдой агротехникиси ва селекцияси буйига деярли илмий ишлар олиб борилган эди. Фақаттинга лалмикор минтақаларда экиладиган навлар агротехникиси ишлаб чиқилди. Мустакилликдан сўнг республика ўз-узини бүгдой билан тъминлаш масаласи қўйилгандан сўнг бу масалага эътибор берилиб сугорилалиган майдонларда экиладиган навлар селекцияси билан шуғулланниб, янги навлар ва агротехникиси ўрганила бошланди. Узбекистонда 1,5 млн га майдонга дон экилса, шундан 1,310

минг гектарга сүфориладиган майдонларда кузги бүгдой экилади. Лалми баҳорикор майдонларда 300 минг гектардан зиёд майдонга бүгдой экилмоқда. Экин майдонлари ва агротехникасининг ҳар хиллигини ҳисобга олиб биз сүфориладиган ва лалми баҳорикор майдонларда бүгдой агротехникаси алоҳизда келтирдик.

Кузги бүгдойни лалмидаги экиш

Халк хўжалигидаги аҳамияти. Кузги бүгдой қимматли озиқ-овқат экинларидан бири ҳисобланади, донининг сифатига кура баҳорги бүгдойдан қолишмайди. Кузги бүгдой энг серҳосил ғалла экини ҳисобланади.

Унинг ўртача ҳосили баҳорги бүгдойникига қараганда бир ярим, айрим йиллари икки баравар юқори бўлади. Ер шарининг ҳамма ерида кузги бүгдойдан баҳорги бүгдойга қараганда анча юқори ҳосил олнади. Кузги бүгдойни иқлими иссик сув камчил бўлган шароитида экиш ҳамиша истикболидир, чунки кузги-қишки ва баҳорги ёғиш сувларидан фойдаланиб яхши ва тез ривожланади.

Унинг озиқ моддалари ва сувни яхши истеъмол қилалигидан бакувват илдиз тизими тупроқнинг чукур қатламлагригача таралиб ўсади. Шунга кўра, у намдан яхши фойдаланиб, ҳосилнинг эрта этилиши туфайли қурғоқчиликдан ҳамда жазирама иссиқдан кам зарарланади. Кейинги йилларда Орол дengизининг куриб бориш каби экологик фожиалар туфайли ёғинлар кузда, қишида айниқса баҳорда жуда камайиб келмоқда. Шунинг учун бүгдойни баҳорда экиш лалмикорликда мутлоқа фойдасиз. Экилган уругни ҳам йигиштириб олиш имкони бўлмаяпти. Кузда дон экиш, экинларини ҳосилни ҳам нисбатан эртарок йигиб олиш имкони беради. Хаво ўта иссик бўлганда ўришда кўплаб нобудгарчиликлар бўлади. Бундан ташқари бүгдой кузда экилса баҳорда бошқа баҳорги экинлар бемалол экилади. Лалмикорликда обҳавонинг қуруқ келиши, яхши навлар йўқлиги агротехник ва механизация даражасининг пастлиги сабабли кузги бүгдой ҳосили анча камайиб кетган. Масалан, кейинги йилларда республика бўйича кузги бүгдойдан ўртача 3,9-8,4 га/ц дан ҳосил олинган. Лекин илғор ширкат ва фермер хўжаликлари

ва илмий текшириш муассасалари илғор агротехникани құллаш ва механизациядан унумли фойдаланиш эвазига ламикорникда күзги буғдойдан юқори ҳосил кутармоқдалар. Фаллаорол дон илмий институти филиалининг маълумотларига кўра, Бахмалда 17 ц/га, Файла Торолда 12 ц/га камидা 15 ц/га ҳосил олинмоқда.

Кузги буғдойтарнинг агротехникаси ва навларини яхшилаш билан албатта ҳосилделикни янада ошириш мумкин.

Кузги буғдой Самарқанд, Қашқадарё, Сурхондарё ва Тошкент, Охангарон, Олмалик, Ўқса, Паркентда айниқса кўп экиласди. Самарқанд вилояти туманларида Нуробод, Қўшрабод, Каттакўргон ва Пастдарғом, Жиззах областидаги Фориш, Фаллаорол Зомин ва Жиззах туманлари, Қашқаларё вилоятида Косон, Чирокчи, Қамаши, Китоб, Яккабог, Дехқонобод каби туманларида кузги буғдой азалдан экилиб келинган. Бу туманларнинг табиий иқтим шароитида кузги буғдой талаб қилган биологик омиллар мавжуд.

Кузги буғдой навлари. Бу навлар албатта асосан лалми қурғокчил шароитларни ҳисобга олиб яратиласди. Биологик хусусияти ва етишириш технологияси билан бошқалардан фарқ қиласди.

Биологик хусусиятлари. Кузги буғдой 1-2⁰ ҳароратда уна бошлайди, лекин ёппасига униши ва қийғос масалалаши учун ҳарорат юқори (12-15⁰) бўлиши керак.

Тупроқда нам етарли бўлса кузги буғдойлар 8-10 кунда униб чиқади. Уруг тупроқка ташланганидан то униб чиққунича 115-140⁰ С фойдали ҳарорат йигиндиси талаб қиласди. Кузнинг ўзидаёқ униб чиққанига 15-17 кун бўлса дарҳол туплашни бошлайди. Туплаш учун ҳаво ҳарорати ўртача 12-15⁰ С бўлиши ва каттиқ совуклар тушгунига 35-40 кун вақт бўлиши керак.

Кузги буғдой кузда униб чиқкан бўлса кузда, баҳорда униб чиқкан бўлса баҳорда туплайди. Кузда ҳаво ҳарорати тез насайиб кетса туплашдан тұхтайди. Кузги буғдой кузда тулиқ тупласа у самаралы ҳисобланади. Қишиқи совукларда 10-12⁰ С яхши тупланган буғдойлар бемалол қишилаб чиқади. Ҳаво ҳарорати 15⁰С пасайиши билан яхши тупланмаган кузги буғдойлар совукдан нобуд бўлади. Хамиша ҳам кузги

буғдой экілгандан сұнг кузда униб чиқавермайды. Тупроқда етарли бүлмаса у қишки ёғинлардан сұнг январ, феврал ойларидан униб чиқады. Лалмикорликда бу ҳолат одий ҳол ҳисобланады.

Кузги буғдойлар қор тагида 25-30⁰ С совукқа ҳам бардош беради. Айрим навлар жұда совукқа чидамли бұлады. Кузда қаттық совук бұладиган Шимолий тұманлардан албатта совукқа чидамли навларни экиш лозим.

В.Чирков (1972) маңтумотларига күра, Лалмикорликда кузги буғдой күпинча эрта баҳорда, янын март ойида туплайды. Бу вактда тупроқ намы етарли ва температура үсімлікнің ривожланиши учун қуяй бұлады. Юмшоқ ерларда ҳар түп үсімлікте 3-4 та ва үндән ортиқ, қаттық ерларда эса камроқ поя чиқады. Кузда майсалаган үсімліктарда поялар сони күп бұлады. Одатда үсімлікнің тупланиш процесси ниҳоятда тез үтады. Еш поячалар нормал ривожланиши туфайли умумий ва ҳосилдор тупланиш ҳам деярли бир хилда бұлады. Майса чиққаңдан то тупланиши-гача Фаллаоролда 55 күн, Бахмал зонасида 100 күн, Қаршида (текислик зонасида) 44 күн ва Қамашыда (текислик-тепалик зонасида) 49 күн вакт үтади. Майсалар қанча кеч чиқса, тупланиш ҳам шунча кеч бошланады. Масалан, Фаллаоролда 1960-1965 йылларда майсалар кузда чиққанда 20 мартда ва күкіламда чиққанда 6 апрелде туғдана бошлаган. Одатда об-хаво курук ва иссік келганды үсімлік бошоқ торта бошлайды. Бу даврда жуда кам ёққан ёмғир ҳосилдорларнан күнге таъсир күрсатмайды, асосан тупроқнан пастки қатламларында тұпланған нам катта рол үйнайды. Кузги буғдойнан бошоқ тортиши Фаллаоролда: энг эртегисида 25 апрелга, уртегисида 12 майға ва энг кечкисида 24 майға түғри келади. Бахмал зонасида эса бу муддат юқоридагига мувоффик, 10 май, 5 июнь ва 18 июнга, Қаршида 20 апрель, 5 май ва 14 майға түғри келади. Тупланиш қанча эрта бошланса, бошоқ тортиш ҳам шунча барвақт бошланады.

Кузги буғдой июн ойида, тоғли зонада июлда пишиб етилады. Унинг үсүв даврида узоклиги үртаса 162 күн булиб, 90-227 күн орасида ұзғарып туради. Кузги буғдой майсаларынинг чиқишига қараб түрли вактта етилади. Агар Фаллаоролда

майсалар күзде чиккан бұлса, ҳосил үрта ҳисобда 18 июнда, қиңда чиккан бұлса, 20 июнда, әртә баҳорда чиккан бұлса, 24 июнда етилади. Бошок тортишдан дони тұла етилгунча үртаса 37 күн вакт үтади, бу муддат 31 дан 46 күнгача үзгариши мүмкін. Доннинг мүм пишиқлик давридан тұла етилгүнича булған вакт жуда қысқа 3-4 күн булади. Күзги бүгеліларнинг найга тортиш фазасыда ҳарорат 16-18⁰ С, бошоклашва гуллаш пайтида 20-24⁰ С, доннининг тұла пишиш даврида ҳарорат 30-32⁰ С бұлса әнг қурай шароит деб ҳисобланади.

Биологик жиҳатдан ҳам күзги, ҳам баҳорғи бүлған дуварақ навлар қиңга чидамлилігі билан фарқ қиласы. Улар қурай муддатларда экилиб устириб олинса ҳосилдорлығи жиҳатдан биологик күзги навлардан устун келади.

Күзги бүгелі қишки паст ҳароратға ва уннинг кескин үзгариб туришига анча таъсирчан булади. Қор ёғмаганда ҳам күзги бүгелі (дуварақлар) 15-20⁰ С гача совуққа, түпланиш бүғиміда 10-15⁰ С гача совуққа чидай олади. Агар 20 см қалинлікда қор еғса, 30⁰ С гача совуққа ҳам чидайды, чунки, қор остидаги ҳарорат ҳавоининг ҳароратидан 10-15⁰ С юкори булади. Дуварақ навлар иссикқа ҳам чидамли булади. Дони тұлишаёттан даврда ҳарорат 35⁰ С гача бұлса яхши тулишади, аммо бундан юкори ҳароратда уруғлар майда бұлиб етилмай қолади.

Намға талаби. Күзги бүгелінің курғоқчиликка чидамли экинлардан бири деңиши мүмкін. Уннинг илдиз тизими баҳорғи бүгелінікінде қараганда ернинг чүкүр қатламларынға таралиб үседи ва анча чүкүр қатламлардаги намдан нисбатан яхшироқ фойдаланади. Күзги ёғын сувлари ҳам күзги бүгелі учун катта аҳамияттаға эга. Күзде тупрекда нам етарли бұлса албатта бүгелілар яхши түплайди. Яхши түпленген бүгелілар юкори ҳосил беради. Құқылардың сымбатынан қатта, чунки бүгелі найга тортиш фазасынан то гуллашгача бұлған даврда сувга жуда талабчан булади ёки бу давр критик давр ҳисобланади. Үсімлік бу даврда тез үсалы, барглар сатхи тез ошади, бошок тортали ва гуллайды. Дон ҳосил бўлишидан то тұлиша бошлаганды сувга бўлған талаби камаяди. Лекин албатта бу даврда ҳам тупрекда кам етарли бўлиши керак. Нам бўлмаса бутдой донлари

куч ва майда бўлиб қолади, бундан ташқари бошоқда донлар ҳам сийрак бўлиб қолади.

Биологик ҳусусиятига кўра бугдой сут ва мум пишиш лаврида ҳам намлики талаб қиласди. Бунинг учун албатта баҳорда яхши тупроқни намиктириб ёқсан ёмғирлар бўлиши керак. Тупроқ намлиги 60-70 % (умумий дала нам сигими) бўлса ҳар гектар ердан навларига қараб лалми шароитда 16-17 ц. дон ҳосил олиш мумкин.

В. Чирков (1972) маълумотига кўра лалмикор шароитда кузги бугдой бошоқлашидан то дони етилгунча тупроқда намнинг камайиб бориши унга таъсир этади, чунки ана шу даврда тупроқнинг чуқур (100-120 см ва ундан ҳам чуқур) қатламларидаги намлик асосий ҳисобланади. шунга кўра, айниқса об-ҳаво куруқ келган йилларда, бу хилдаги намлики чуқур қатламларда саклаб қолиш муҳим роль ўйнайди.

Кузги бугдой дони тўлишаётган даврда ҳавонинг ҳарорати ва намлиги куляй бўлса, тупроқда нам етишмаганда ҳам ўртача ҳосил олиш мумкин. Лекин ана шу даврда ҳаво иссиқ ва курук келса, бугдой ҳосили ҳам кескин камаяди.

Кузги бугдой ёрғеликка талаби. Барча кузги бугдой навлари ёрғеликка талабчан бўлади, гуллаш, чангланиш ва дони тўлишиш пайтида ҳаво очик, күёшли бўлса яхши чангланади ва дони яхши етилади. Барча кузги бугдойлар узун кун ўсимлиги ҳисобланади.

Тупроқка талаби. Дон экинлари ичидаги кузги бугдой тупроқка талабчан бўлади ва хамиша кузги бугдойни энг унумдор тупроқларга экиш тавсия этилади. Чунки хамиша бугдойдан юқори ҳосил олишга эришиш лозимдир. Кузги бугдойни унумдор, структураси яхши бегона ўтлардан тоза майдонларга экиш лозим. Ўзбекистонда бўз, каштан, суртусли бўз тупроқлар кузги бугдой учун лалмикорликда яхши тупроқлар ҳисобланади, шурланган тупроқларда экиш ҳосилдорликни камайтириб юборади. Шунингдек сингил, кумоқ ва эрозияга учраган адирлик ҳам кузги бугдой учун яроксиз ҳисобланади, кузги бугдой экиладиган ерлардан албатта органик ўйтлар билан ўйтланган булиш керак.

Кузги бугдой навлари лалми шароитда экиладиган ассоций навларимиз бугдой туркими, (дуварак) киради. Ўзбекистонда бир неча минг йиллардан бери ёкилиб келинаётган

кузги буғдойлар аввало шу тупроқ иқлим шароиттага мослаш-гандыр. Марказий Осиё республикалари биологик жиҳатдан күпгина ўсимликлар учун нокулай, аммо буғдойлар бу шароитта мослашиб кетган. Поялари баланд эмас, бошоғида донлари түкилмайдиган, асосан килтикли, янчилиши кийин, бошоқча қобиқлари донни маҳкам үраб тураси, дони йирик, ичи ялтироқ, қурғоқчиликка чидамли, серхосил, ва сувни жуда кам талаб килиши билан ажралиб тураси.

Лекин кузги буғдойлар барча экинлар каби маҳаллий шароитта айрим касаллик ва зааркундалар билан заарланади. Баҳор сереғин келган ва занг касаллиги күп учрайди, шунингдек қоракуя ҳам бизда күп учрайди. Селекция ишлари олиб борилганда албатта бу камчиликтарга зытибор берилади. Кузги бутдойнинг қуйидаги навлари лалми-баҳорикор майдонларда икlimлаштирилган. Янги навлар яратиш борасида ғалла оролдаги дончиллик илмий тадқиқот институтининг филиали узоқ йиллардан бери самарали меҳнат килмоқда. Куйнда ўзбекистоннинг лалми минтақаларида икlimлаштирилган навлари таърифи берилган.

Кузги юмшок буғдой навлари

7801734 Грекум 439 -ўзбекистон дончилик ИТИ («ДОН-ИИЧБ») да Грекум 646безостая I кузги буғдой навларини чатиштириш йўли билан яратилган.

Кишлек хўжалик экинлари Давлат Реестрига кири-тилган, Жиззах, Қашқаларё, Самарқанд, Сирдарё, Тошкент вилоятларининг лалмикор ерларица кузги экиш муддатида экишга тавсия этилган, 1983 йилдан.

Грекум турига мансуб. Дуварак, биологик кузги

Бошоғи урчуксимон, узунлиги ва зичлиги уртача. Бошоқчанинг остиқи қисмидаги тищчаси қиска, ўрга қисми узун, юқори қисми 10-15 мм гача. Чоки жуда аниқ. Килтиги яримтарқоқ, бошоқ узунлигича ёки қалтароқ, дагал. Дони овалсимон, саёз арикчали. 1000 та донининг вазни уртача 38,0 г. ўрга эртапишар. Усув даври 150-175 кун атрофига бардошли. Ётиб колиш ва тўкилишга чидамли 5 балл.

Жиззах вилояти Галлаорол НСШ си маълумотига кура лалмикор ерларда 1994-1998 йиллари тоза шудгорга буғдойдан кейин экилганда ўртача ҳосилдорлик 17,5 ва 12,8 ц/га ни ташкил этди. Қашқадарё вилояти Камаши НСШ да 1998 йилларда ўtkазилган синовияларда 26,6 ва 18,4 ц/га ни ташкил этди. Навнинг нон ёпиш сифати яхши, умумий нон ёниш баҳоси 3,8-4,1 балл.

Кишлоқ хўжалик касалликлари ва ҳашоратлари билан кучсиз даражада заарланади. Саріқ занг билан заарланиш даражаси 10 % гача.

7200579 Красноводпадская 210 – Красноводопад давлат селекция станциясида (Красноводпадская 49 х Бима 1) x Безостая I навларини чатиштириш йўли билан яратилган.

Кишлоқ хўжалик экинлари Давлат Реестрига киритилган, Жиззах, Қашқадарё, Навоий, Самарқанд, Сурхадарё, тошкент вилоятларининг лалмикор ерларида – кузги экиш муддатида экишга тавсия этилган, 1980 йилдан.

Биологик кузги. Эритросперум турига мансуб.

Бошоги призасимон, тўғри бурчакли, майда (6,0-7,8 см). Ўртача зичликда. Қилтиги ўртача узунликда, тарқок, дагал. Бошоқ кипики овалсимон. Йирик, туксиз. Елкаси жуда кучсиз ривожланган. Чоки ингичка, кипик асосигача чўзилган. Чокининг тищаси ўртача узунликда, ўтқир, асосидан бошоқ юкорисигача ортиб боради, орқага бироз этилган. Дони бочкасимон, қизил, ариқчаси ўртача.

Дони йирик. 1000 та донининг вазни 42,0 г.

Нав эртагиншар. Усув даври ўртача 146-170 кун атрофига. Ётиб қолиш ва тўкилишга бардошли. Навнинг қимматбаҳо физиологик белгиси унинг курғокчиликта чидамлигидир, 5 балл атрофида. Синов йиллар (1994-1998) лалмикор шароитда: Жиззах вилояти Галлаорол НСШ ва Қашқадарё вилояти Камаши НСШда донининг ўртача ҳосилдорлиги 20,1 ва 29,7 ц/га атрофига. Оғир лалмикор шароитида (Ката-курғон лалмикор НСШ) 12,4 ц/га.

Навнинг нон ёпиш сифати яхши, қимматбаҳо буғдой навларига киради. Кишлоқ хўжалик касалликлари ва ҳашоратлари билан кучсиз даражада заарланади.

Синов йилларида (1995-1999) сарий занг касали билан кам даражада заарланади.

7601263 Тезпишар – Ўзбекистон дончилик ИТИ («Дон» ИИЧБ) да Безостая Ix Грекум 646 навларини чатиштириб ва сўнгра яккалаш йўли билан яратилган.

Кишлоқ хўжалик экинлари Давлат Реестрига кири-тилган, Жиззах, Қашқадарё, Навоий, Самарканд. Сурхондарё, Сирдарё вилоятларининг лалмикор ерларида кузги экиш муддатида экишга тавсия этилган. 1980 йилдан.

Эритроспермум турига мансуб. Дуварак (биологик кузги). Бошоги цилиндричесимон, ўртача узунликда (8-10 см), зич. Бушок кипити узунчок-тухумсимон яхши томирланган. Тишчаси ўткир, калта, елкаси тўғри. Чоки аниқ. Қилтиги калта, дагал, тарқоқ. Дони ўртача катталикда, кизил, овал-тухумсимон, саёз ариқчали. 1000 та донинг вазни ўртача 38,0 г.

Тезпишар, усув даври ўртача 160-173 кунни ташкил этади. Ётиб қолиш ва тўклишига бардошли. Қишига ва курғоқчиликга чидамлилиги юқори 5 балл.

Синов йилларида (1994-1998) ўртача хосилдорлик лалмикор ғаллачилик НСШ 10,6-29,3 ц/га атрофида.

Кишлоқ хўжалик касаллуклари ва зааркунандалари билан кучсиз даражада заарланади, сарик занг билан 14% гача заарланади.

Нон ёпиш сифати яхши. Кимматбаҳо буғдойлар сафига киради.

8603723 САНЗАР 6- Ўзбекистон дончилик ИТИ («Дон» ИИЧБ) да Ред-Ривер 68 x Ранная 12 дурагай чатишмасидан яккалаш ва гурухлаб танлаш йўли билан яратилган.

Кишлоқ хўжалик экинлари Давлат Реестрига кири-тилган, Жиззах, Сирдарё, Тошкент вилоятларининг латми-кор ерларида кузги экиш муддатида экишга тавсия этилган. 1991 йилдан.

Эритроспермум турига мансуб. Дуварак (биологик кузги).

Бошоги призмасимон, ўртача узунликда ва зичликда.

Бушок кипиги ланцетсимон, кам томирланган. Тишчаси ўткир, тўғри калта. Елкаси калта, кесилган. Дони дума-лоқ. Ариқаси тор, саёз. Дони йирик. 1000 та донининг вазни ўртача 43, 0 г.

Эртапишиар. Үсиш даври 161-175 кун атрофида. Ётиб қолиши, тұқиши, қурғоқчылык ва қишига чидамжилиги 5 балл атрофида.

Жиззах вилояты Фаллаорол НСШ, Қашқадарё вилояты Қамаши НСШ маълумотларига кура синов Йилларида (1994-1998) латмикор шароитда ўртача ҳосилдорлик: 20,3 ва 30,2 ц/га ни ташкил этади.

Нон ёпиш сифати яхши.

Нав қишлоқ хужалик касаллуклари ва ҳашоратлари билан күсиз дарајада заарланади. 1999 йили сарық занг билан заарланиш республика латмикор НСШ ларда аниқланмади.

Етиштириш технологияси

Ўтмишщош экинларнинг ўрни.

Кузги буғдой экинлари ичида унумдор, таркибида озиқа моддалар юқори бўлган, бегона ўтлар кам ўсадиган тупроқларга талабчандир. Айникса латми баҳорикор майдонларда юқори ҳосил олиш учун кузги буғдой нағлари алмашлаб экишда тўғри жойлаштириш муҳим аҳамиятга эга. Латмикорликдаги барча зонада кузги буғдой тоза шудгордан кейин экилади. Тоза шудгорда буғдой үсуви даврида тупроқла нам тупланади ва яхши сакланади. Масалан, Файлаорол Доң институтининг маълумотларига кура, кузга бориб, об-ҳаво шароитига қараб, бу хилдаги қора шудгорларнинг ҳар гектарида 468 дан 1311 м³ гача усимликлар ўзлаштира оладиган нам тупланниши мумкин. Шунингдек, тоза шудгорда даға бегона ўтлардан тозаланади, нитратлар ва бошқа озиқ моддалар тупланади, кузги буғдой экиш учун срни ишлаш осонлашади. Латми майдонларда юқори ҳосил олиш учун аввало далани бегона ўтлардан тозалаш зарур, экин экиладиган майдонлар экишдан органик ўғитлар берилган ҳолда сифатли шудгор килинади, ва тупроқда намни саклаб қолиш ҳисобга олинган ҳолда шудгор килинади. Латми шароигда тоза шудгор албатта ҳосилдорликни оширади. ҳатто оби-ҳаво қуруқ бўлганда ҳам тоза шудгорга экилган кузги буғдойлар банд майдонларга қараганда 3-4 ц/га юқори ҳосил беради. Масалан: тоза шудгорга экилган майдон-

ларнинг ҳар гектаридан 12-15 ц дан ва ангизга экилганида 3-5 ц дан ҳосил олинган.

14-жадвал.

**Шудгор қилинган ва шудгор калинмаган срларда
стиштирилган күзги бүгдой ҳосили**

(Г.А. Лавронов маълумоти)			Ҳосилдорлик, га/ц		
Лалмикорли к пунктлари	Лалмико рлик зоналари	Йилар Бўйича Ўртча маълумот	Ангизга экилган	Шудгорга экилган	Тоза шудгор хисобига олинган кўшимча ҳосил, % хисобида
Қарши	Текис- лик	4	3,76	6,89	83
Каттақўғон	Текис- лик- тепалик зонага ўтиладиг ан жой	5	2,66	4,82	81
Қамаши	Текис- лик- тепалик	4	10,30	18,45	79
Ғаллаорол	Текис- лик- тепалик	14	6,02	10,70	77
Губдун	Тоғ олди	6	11,27	15,63	39
Бахмал	Тоғлик	9	9,47	14,22	50

Тоза шудгорга экилган бүгдойлар факатгина ҳосилдор бўлиб қолмасдан балки уларнинг кимёвий таркиби ҳам ўзгаради, ангизга экилган бүгдойларда таркибида протеин микдори ҳам тоза шудгорда экилган бүгдойларга караганда камроқ бўлади. Тоза шудгор бсгона ўтлардан тоза бўлгани учун агротехник харажатлар сарфи ҳам камаяди.

Лалмикорликда кузги бүгдой учун ўтмишдош экинлар жуда яхши танланиши лозим тарвуз, қовун, нўхат, кунга-боқар, оқжухори кабилар кузги бүгдойлардан олдин экила-диган энг яхши экинлар ҳисобланали, лекин бу хилдаги экинлар экилган банд шудгор баъзи хусусиятларига кўра тоза шудгордан устунлик қила олмайди. Масалан, Лалмикор дәхқончилик институтининг маълумотларига кўра, Ғалла-

оролда кузги бүгдой. эрта баҳорда кунгабоқардан кейин экилганды ҳар гектаридан 8,1 ц, май ойида экилганды 9,2 ц, оқжүхорицан кейин экилганды 9,58 ц, тарвуздан кейин экилганды 10,87 ц, тоза шудгорга экилганды 13,01 ц дан ҳосил олинган.

Бахмалда (тоғли зонада)ги тажрибада эса кузги бүгдой ҳосили: сурункасига бүгдой экилганды 11,1 ц, тоза шудгорга экилганды 20,6 ц, нұхат ўрнига экилганды 14,9 ц ни ғашкил қылған.

Лалми шароитларда яна бир яхши үтмишдош экин лалми беда ҳисобланади. Республиканың Бахмал, Китоб, Деҳқонобод ва бошқа туманларида лалми беда майдонлари мавжуд. Беда лалми майдонларда тупроқда нам кам бүлгани үчүн тутанаклар күп ҳосил қилмайды, лекин ерга дам берувчи экин ҳисобланиб келади. Чунки бақуувват ривожланған илдизлари тупроқнинг энг пастки кисмларидаги намни ҳам ўзлаштириб олади.

Галлаоролдаги Дон илмий тадқиқот институты филиали күп ішлік маълумотларига күра алмашлаб экиш тизимини тавсия килади. Алмашлаб экиш тизими жойларга қараб ўзгариб боради.

Ерни ўғитлаш. Кузги бүгдой унумдор тупрокларда яхши ҳосил беради, шунинг үчүн ҳам албатта тупроқни ўғитлаш зарур. Айниқса лалми деҳқончиликла органик ва минерал ўғитлардан эңтиётлик билан фойдаланиш, күпинча лалми-корликла минерал ўғитлар мутлоқа самара бермаслиги мумкин.

Режадаги ҳосилни олиш учун ерга солинадиган ўғитлар миқдори агрокимсвий картограмма (тупроқнинг унумдорлыгии ва агрокимсвий хусусиятларига боғлиқ) маълумотларига асосан, суроған ҳосил билан чиқиб кетадиган озиқ модалар, экин ўзлаштирадиган озиқ элементлар ва ерга солинган ўғит миндерига қараб белгиланади. Кузги бүгдой азотта жуда талабчан булади. У найга тортиши ва бошоқлаш даврида азотни, үсншининг дастлабки 4-5 ҳафтасида фосфорни ва усув даврининг бошидан гуллагунга қашар калийни күп талаб килади. Фосфорли ва калийли ўғитлар кузги бүгдойнинг қишигә чидамлилигини оширади, доннинг етилишини тез-

лаштиради, тупи ерга ётиб қолмайдыган булади на турли замбуруғ касаллукларига чидамлилiği ортади.

Лалми дәжкончиликда органик үгітлар асосан күзде экишдан ерни шудгорлаш даврида фосфорни үгіт билан күшиб берилади. Кейинги йилларда чорва моллари фермалари ва улардаги моллар сони камайиб кетгани учун бериладыган гүнг микдори ҳам жуда кам булиб қолмақда. Олдинги йилларда бир гектарда 10 тонна гүнг солинганда бүгел ҳосилдорлиги 4-5 ц ошыган. Лалмикор ерларда минерал үгітни асосан азотли үгітни тупроқда нам етарли бүлгандапина бериш лозим. Агарда тупроқда нам етарли бүлмаса солинган азотли үгітлар самара бермайди. Лалмикор дәжкончиликда текис ерларга солинадыган минерал ва органик үгітлар микдори, нотекис тоғ-адирларга қараганда күпроқ бүләди, тоғ адирларда бериладыган органик ва минерал үгітлар микдори кам булади. Тоғ-адир ва нотекисликларда үгітлар ювилиб ва шамол ёрдамида учиб кетади на самараси камайиб боради. Лалмикорлықда азотли ва фосфорлы үгітни биргаликда бериш ижобий натижә беради.

Фосфор билан азот бир вактда солинганда текислик-тепалик зонада ҳосил гектарига 2-2,5 ц гача, тоғ олди ва тоғли зонада 4-6 ц гача орттан.

Лалмикорлықда текислик-тепаликлардан иборат бүлгән типик бұз тупроқты ерларда фосфор ерни асосий ишилаш вактида гектарига 60 кг дан солинади. Шу зоналарнинг тупроғи ювилған ерларига эса 30 кг дан азот солиниши керак. Тоғ олди ва тогли зонадаги түк тусли бұз тупроқты ерларда гектарига 30 кг азот, 60 кг фосфор ски 30-45 кг азот ва 60 кг фосфор ҳамда 50 кг калий солиши мақсадта мувофик.

Баҳор серёғин келтән йилларда ерлар эрта баҳорда ишланади, бу вактда бегона үтларни йүқотиши учун авнал борона қилинади кейин енгил культивация билан үгіт берилади. Баҳорда катор ораларига 30-35 кг азот берилади ёки самолётлар орқали үгітларни бериш мүмкін. Бу ишлар факаттана ёмғир күп түшса олиб борилади, акс ҳолда мутлақо фойдасыз. Имкони бор қалар күзги бүгедайларни кишилаб чиққандан сұнг эрта баҳорда озиклантириш самара беради. Фаллаоролдаги дон институтти маълумотларига гектарига

30 кг азот солинганда 2,3 ц, 30 кг азот ва 50 кг фосфор солинганда 4,0 центнер құшимча ҳосил олинди.

Эрозияга учраган яғни тупрота ювилган майдонларида озиклантиришнинг самараадорлиги янада юқори бүлиб гектарига 30 кг азот солиши әзизига 5 ц, 30 кг азот, 60 кг фосфор солиши қисобига 5,7 ц, 30 кг азот, 60 кг фосфор ва 40 кг калий солиши әзизига 6,8 ц құшимча ҳосил олиш имконини берди. контрол вариантидаги ҳосилдорлик эса гектарига 8,6 ц дан ошмади.

Күзги бүгдой азотли ва азот-фосфорлы үғитлар билан озиклантирилганда донининг сифати яхшиланади, таркибидаги асосий құрсақчишлар протеин микдори 1,3-2,6 % гача, клейковина (оқсил модда) 3,8-7,9 % гача ва донининг ялтироқлiği 6,5-22,3 % гача ортади. Аммо үғитлаш микдори қора шудгорга ва үтмишдош әкінлар турига қараб ҳам үзгариб боради. Үғитлар қора шудгорда яхши натыжа беради. олинадиган ҳосил микдори юқори бұлади. Лалмикорликда үтмишдош әкінларнинг таъсири ҳосилдорликка жуда сезиларти даражада бұлмайди. Фақаттана қора шудгорга әкиши құпроқ ижобиي вазиятни вұжудда келтиради.

Күзги бүгдойни озиклантириша ҳар гектарига сарфланадиган үғит нормаси тупрока мавжуд озиқ моддалар таркибига қараб қуидаги белгиланади: 30 кг азот, 60 кг фосфор; 30 кг азот, 40 кг калий ёки 30 кг азот, 60 кг фосфор, 30 кг калий. Гүңг күзги озиклантириш вактида ёки кишда музлаган ерга гүңг сочувчи машинада солинади. Минерал үғитлар кишде ёки әрта баҳорда арлаш үғит сепивчи сеялка ёки самолётда сепилади.

Бүгдой экиладиган ерлар қанча баландда ва ёғин-сочин күп ёғадиган бұлса. Үғитларнинг самарааси ҳам шұнча ортади. Үғитлар устки қатламини сув юқиб кетген, ориқ тупрекли ерларга солинса, энг күп құшимча ҳосил олиш имконини беради. Лалми деҳқончиликда тупрока микроорганизмларнинг фаолияти ҳам суст бұлади. Куруқ тупрекларда улар күпаймайди ва фаолият құрсақтайды. Микроорганизмлар төгөнбағирларида баҳорда яхши фаолият құрсақтади, ҳаво исиб, тупреклар куриб бориш билан албатта улар үз ривожини тұхтатади.

Демак ўғитларни лалмикорликнинг текислик-тепалик ва ундан юқориларида ишлатиш, биринчи навбатда, устки қатламини сув кучли ёки бир оз ювиб кетган ерларга, ассосан, ғалла экинларидан бушаган анғизига ва бошқа экин экилиб келинганд шудгорга солиш ижобий натижа беради. Ўғитланмаган далалардан гектарига 2-3 и ҳосил олинади.

Ерни ишлаш. Бу тадбир ўз аҳамиятига кура энг муҳим агротехник тадбирлардан бири бўлиб ҳисобланади. Барча экинлар каби кузги бугдой юмшоқ, бегона ўтлардан тоза ва етарли микдорда нам запасига эга бўлган ерларда яхши ўсади. Кузги бугдой экиладиган ерларни ишлаш ундан олдин шу майдонга қандай экин экилганлиги, даланинг бегона ўтлардан тозалигига унинг жойлашган рельфига қараб белгиланади. Кўп йиллик маълумотларга кўра асосий ўтмишдан экин лалмикорликда ғалла экинлари ҳисобланади. Қисман, лалми беда тарвуз, зигир, кунжут, маҳсар каби экинлар ҳам бир қисм майдонни банд қиласди. Барча экинлардан бушаган майдонлар тупроғи ёзга бориб қуриб қолади, ҳайдалганда палахса қучади. Ҳосил бўлган бу хилдаги кесакларни ҳатто оғир мола ёки маҳсус кесак майдалагичлар ҳам майдалай олмайди. Натижада куруқ жуда заранг булиб кетади ва ерни ишлаш анча қийинлашади бундан ташқари, куруқ ерлар ҳайдалганда тупроғи чантга айланиб кетади ва бу кейинчалик тупроқ эрозиясига, бегона ўтларнинг купайиб кетишига сабаб бўлади.

Ерлар кеч кузда, яъни кузги ёғингарчиликдан кейин анча юмшаган вақтда яхши ҳайдалади. Лекин айрим йилларда ёғин жуда кеч ёғади, барвакт совуқ тушади, шунга кура дала ишлари ҳам тухтаб қолади. Шуни айтиш керакки кейинги йилларда мамлакатимизда йиллик ёғин микдори жуда камайиб кетди. Ўртача йиллик ёғин микдори илгаргидск 320-350 мм эмас балки 270-280 мм ташкил қиласди. Ёғилларнинг кечикиши ерни ҳайлаш, экишга тайёрлаш ишларининг оркага суримишига олиб келади. Демак, кузги бугдой экиладиган ерларни кузги ёғингарчиликни кутмасдан ишлаб, экишга тайёрлаб кўйиш керак. Лалми баҳорикор ерларни ҳосилни йигиб олиш билан бирданига қайтадан юмшатиб кўйиш зарур. Кузга бориб ерлар жуда котиб қуриб кетади. Куз серёғин келган йилларда ерлар шу хилда ҳайдалса, тупроқда нам

Күн түйланади ва анғиз қоңыларини күпроқ йўқотиш имконияти туғилади. Кўп йиллик бегона ўтлар тарқалган, шунингдек, бошқа ҳайма турдаги далаларда ерни ҳайдаш ўрнига лушчильник билан ишлаш мумкин. Бу ишлар ҳосил йигиб олиниши биланоқ, дискли лушчильник ёки бегона ўтларни 10-12 см чукурликда қирқувчи чимқиркар ёрдамида бажарилади. Бу хилдаги далалар экин экиш олдидан ишланади. Ерларни ҳосил йигиб олиниши биланоқ ҳайдаш ёки анғизни лушчильник билан ишлаб, кейин чукур ҳайдаш экин экиш олдидан ҳайдашга қараганда кўпроқ самара Беради. Дон илмий тадқиқот институти маълумотларига кўра энг юкори ҳосил буғдойни ўриб олиш билан дарҳол шудгор қилинган майдонларда олинади. Ҳосил бундай далаларда кузда ҳайдалган далаларга қараганда 1,0-1,5 ц юкори бўлади. Донни ўриб олиш билан майдонлар 20-22 см килиб ҳайдалади. Тоза шудгор учун ерлар асосан баҳорда ҳайдалади, текислик майдонларда март, апрел, тоғ олди минтақаларида эса май ойларида ҳайдаларди. Ерларни ўта кеч ёки эрта ҳайдаш ҳам самара бермайди. Ёз бўйи бу майдонларда бегона ўтларнинг уруғланиб кетишига йўл қўйилмайди. У бош-бош юмшатиб турилади, аммо бу билан тупроқларнинг устки қатламини ювиб кетишига эрозияга ҳам йўл қўйилади. Бу майдонларда экишдан олдин борона қилиниб мола босилади, зарур бўлса галтакли мола босилади. Ер бети бу хилда зичланса, экиш вақтида уруғлар чегараланган чукур кумилиб кетмайди. Уларнинг унувчалиги пасаймайди, шунингдек, тупроқ нами яхши сақланади. Яхши парвариш қилинган шудгорни экин экиш олдидан юмшатишга ҳожат қолмайди. Кузги қора шудгорнинг унумдорлиги эртаги тоза шудгорникига қараганда камрок бўлади. Бунинг устига, қора шудгор қилиб қўйилган ерларнинг тупроғи кукунланиб, тез зичлашиб кетади. Шунга кўра, март ойида ерни яна ҳайдашга туғри келади. Бу эса шудгор учун бўлалик сарф-ҳаражатларнинг қарийиб икки баравар ортиб кетишига сабаб булади. Қора шудгор учун ерлар кеч кузда, дастлабки ёғингарчиликдан кейин отвалли плугда 20-22 см чукурликда ҳайдалади. Бу хилдаги шудгор ёзда худди тоза каби ишланади. Ўтмишдош экинлар нўхат, кунгабоқар, тарвуз, кунжут, махсарлардан бўшаган майдонлар бегона ўт бостган бўлса албатта 20-22 см чукурликда

хайдалади. Лушчиљъник ва ғалтакли мола билан молаланади. Қатер ораси ишланадиган экинлар ораси албатта бегона утлардан деярли тоза булади ва уларнинг тупроғи юмшок бўлади. Бундай майдонлар экишдан олдин ерни ишлаш кам ҳаражат талаб қиласди.

Ёппасига экиладиган экинлар (нұхат, судан ўти, ясмик) дан бўшаган далалар кузги буғдой экиш учун худди анғизни ишлагандек ишланади. Лалми беда экилган ерлар кузги буғдой экиш учун биринчи ўримдан кейиноқ ҳайдалгани маъқул. Бу вактда ерда нам етарли булиб, ҳайдалганда налахса кўчмайди, кейинги йили беда қайта кукармайди, чунки унинг илдиз бўғзи ёз давомида куриб қолади. Агарда бедапоялар кузда экиш олдидан ҳайдалса тупроқ куриб қолганиги учун худди анғизга экилган майдонларга ўхшашиб ҳолат катта кесаклар ҳосил қиласди. Борона ва молалаш ишлари натижасида ҳам албатта кесаклар тўлиқ майдаланмайди. Бу майдонларда албатта буғдой ҳосили бирмунча паст бўлади. Бедапояларни аслида чимқирқар плугларда 30 см чуқурликда ҳайдаллас яхши натижা берали. Ерларни бундай чуқурликда ҳайдаш ҳисобига олинадиган қўшимча ҳосил беда поя 20-22 см чуқурликда ҳайдалгандагига қараганда гектарига 1,5-2,0 центнер қўшимча олиш имконияти беради.

Уруғни экишга тайёрлаш. Сифатли уруғлик юқори ҳосил етиштиришда энг муҳим омиллардан бири ҳисобланади. Уруғлик буғдой юқори ҳосилли уруғлик участкаларидан олинади. Бундай уруғларнинг физикавий ва биологик хусусиятлари энг яхши бўлади. Асосан, йирик, вазмин, текис, қобиғи шикастланмаган ва яхши сифатларга эга бўлган уруғлар экилади.

Экиладиган уруғлик ОВП-20, ЗВС-10 ва бошқа Машиналарда тозалангацдан кейин яна ОС-4,5, ОСМ-ЗУ ёки ТУ-400, Петкус, ОПС маркали мураккаб дон тозалаш машиналаридан ўтказилиади.

Кузги буғдой уруғлари экилиш сифати бўйича ГОСТ нинг I класс таъабларига жавоб бериши, унувчанлиги 95 % дан паст бўлмаслиги, тозалиги 99 % булиши керак. Дон учун экиладиган умумий майдонларда унувчанлиги 92 % ва тозалиги 98,5 % бўлган II класс уруғдан фойдаланиш мумкин.

Тозаланган ва сараланган уруғлик буғдой экиш олдидан каттик коракуя ва фузариоз касалликларига қарши қўйидаги захарли дорилар: 1 урукка (2,5-3,0 кг) витавакс 75 %, 2,5 кг 50 % учун дазал. Химикатлар урукка яхши ёпишиши учун маҳсус ёпиштирилгичлар сульфит спиртли барда 0,7-1,0 кг казенин (техник) 0,1-0,5 кг 1 тонна қўшилади дориланади. Уруғлар қора куяга қарши термик ва кимёвий-термик усуулларда қўлланади қўрсатилгандек дориланади. Дориланган уруғларга жуда эҳтиёж кам бўлиш лозим, бундай уруғлар, одамлар, моллар ва күшлар томонидан мутлоқо истеъмолига йўл қўйилмайди. Чунки захарли химикатлар барча тирик организмларни үлимга ва оғир хасталикларга олиб келади.

Экиладиган уруғлар сифатли синмаган, заарланимаган, муртаги тушиб кетмаган бўлиши керак. Ҳосил йигиб олиш даврида доннинг 12-15 % олдинги НИВА, СК-4, комбайнларида, КЕЙС комбайнларида эса 1-2 % уруғ заарланинади. Мана шундай уруғлар экишдан олдин ажратиб олиниб, Сараланиб маҳсус машиналарда калибропка қилинади. Сифатсиз уруғдан униб чиқсан майсаларнимжон бўлади, яхши туплайди, кишки совуклардан каттик заарланинади. Бундан ташқари кейинги йилларда курғокчиликнинг тез-тез келиши ва гармсел шамоллар натижада буғдой донлари майдада бўлиб экиш учун уруғлик сифатида ярамайди. Сифатсиз, стандарт талабларига жавоб бермайдиган уруғлар албатта кам ҳосил беради бу кабилар умумий ҳосилдорликнинг пасайиб кетишига сабаб бўлади. Шунинг учун ҳам албатта уруғчилик хўжаликларини ташкил қилиб барча талабларига лойик, равишда уруғлар стиштирилади. Барча экинлар каби буғдой ҳам сиатли уруғдан экилса ҳосилдорлиги юқори бўлади. Сифатсиз уруғлардан имкони бор қадар фойдаланмастик керак. Дон экишдан олдин қатъий равишда дориланади.

Экиш муддати. Кузги буғдой кузнинг ўртаси ва охирарида, яъни кузги ёғингарчилик вақтига яқин экилади. Бу вақт октябр-ноябрга, баъзан декабрга туғри келади. Кузги буғдой экиш муддати лалмикорлик зоналарига, айрим районларнинг географик жойланишига ва кузги об-ҳаво шароитига боғлиқ. Лалмикорликнинг тоглиқ зонасида сентябр ойининг иккинчи ярми ва октябр бошлари, тоғ олди текислик-тепалик зонада октябрининг иккинчи ярми, текислик-тепалик

ва оралык зонада ноябринг иккинчи ярми ва декабр ойи күзги бүгдой әкиладиган энг қулай мұддат ҳисобланади. Майсалар қишки иссик күнларда чиқадиган жаңубий районларда бүгдойни ноябрда әкиш керак. Куз қуруқ келган йилларда бүгдойни кечроқ әкишга тұғыр келади. Бу ҳолда 10-15 % майдонға қишла ва құкламда әкиш керак (жаңубий районлар бундан мұстасно). Куз серғен ғана илик келган йилларда әртә әкиш мақсадға мувоғик ҳисобланади. Лалми деңқончилиқда әнг әртә әкиладиган майдоңлар республика лалмикор деңқончилигінде Бахмал түманида мавжуд чүнки бу түманды совуклар әртә тушади. Шунинг учун сентябр ойи охирида бүгдой әкилади. Самарқанд вилояті хұжаликларида октябринг иккінчи ярміда, Қашқадарёда ҳам ноябр ойларыда, Жizzах вилояті хұжаликларида ҳам октябр, ноябр ойларыда әкиш лозим аммо ҳақынан әкиш мұддатини аслида йилтүннегін келиши өки об-жаво шароитлари белгілайди. Ҳамиша лалмикорликта бүгдой майсаларини күзде, хеч бұлмаса қишде ундириб олиш керак.

Әкиш усуллари. Деңқончилиқда бүгдойнинг бир қатор әкиш усуллари мавжуд; тор қаторлаб, ёппасига, сочма қилиб, иккі томонлама тор қаторлаб ва пуштага уругни пуштага әкиш кейинги йилларда республиканинг күп хұжаликларида құлланылмоқда

Пуштага уругни әкиш икки хил усулда амалға оширилади.

Әкиш абригаталари “С3-3,6” ғалла экадиган сеелқа олиди бурисига әтат очкычлар құйилади сеелта буриси әтат олиш учун жихозланади.

Уруг әкишдан олдин алогида абригатлар билан пушта олинади кейинн сеелқа билан махсус мосламалар ёрдаммен уруг пуштага әгилади. Пуштага марза уруг экадиган хұжаликларда кейій мосдамадардан фойдаланиб уругни пуштага әкиш кенг тарқалған.

Хозирги кунда лалмикорлик деңқончилиқда бүгдой тор қаторлаб қатор оралари 13-15 см, түп оралари 3-4 см қилиб әкиш әнг күп жорий әкишін. Бүгдой бу усулда әкилдана уруг әкин майдонида бир текис тақсимланади, шүнгә кура үсімлік ёруғлар, сув, озиқ моддалардан унумли фойдаланади, яхши туплайди ва далани бегона үт кам босади. Шунға

ва оралиқ зонада ноябрнинг иккинчи ярми ва декабр ойи кузги буғдой экиладиган энг қулай муддат ҳисобланади. Майсалар қишки иссик күнларда чиқадиган жанубий районларда буғдойни ноябрда экиш керак. Куз куруқ келган йилларда буғдойни кечроқ экишга тұғри келади. Бу ҳолда 10-15 % майдонга қиша да ва құқыламда экиш керак (жанубий районлар бундан мустасно). Куз серғен ва илик келган йилларда эрта экиш мақсадда мувоғиқ ҳисобланади. Лалми деҳқончиликда энг эрта экиладиган майдонлар республика лалмикор деҳқончилигіда Баҳмал тұманица мавжуд чүнки бу тұманды совуклар эрта тушады. Шунинг учун сентябр ойи охирида буғдой экилади. Самарқанд видояти хұжаликларида октябрнинг иккинчи ярмида, Қашқадарёда ҳам ноябр ойла-рида, Жиззах вилояды хұжаликларида ҳам октябр, ноябр ойларыда экиш лозим аммо ҳақиқиitт өкиш муддатини аслида йилнинг келиши ёки об-хаво шароитлари белгилайди. Ҳам-иша лалмикорликда буғдой майдонларини кузда, хеч бұлмаса қиша да ундириб олиш керак.

Экиш усуллари. Деҳқончиликда буғдойнинг бир қатор өкиш усуллари мавжуд; тор қаторлаб, ёппасига, сочма қилиб, икки томонлама тор қаторлаб ва пуштага уругни пуштага өкиш кейинги йилтарда республиканинг күп хұжаликларида құлланылмоқла

Пуштага уругни өкиш икки хил усулда амалға оширилади.

Экиш агрегатлари “СЗ-3,6” галла экадиган сеялка олди брусиға әттөн очкишлар қойилади ва сеялкага брус әттөн олиш учун жихозланади.

Уруг өкишдан олдин алохида агрегатлар билан пушта олинади, кейин сеялка билан махсус мосламалар ёрдамида уруг пуштага экилади. Пуштага марза уруг экадиган хұжаликларда кейин мосламалардан фойдаланыб уругни пуштага өкиш көнт тарқалған.

Хозирги кунда лалмикорлик деҳқончиликда буғдой тор қаторлаб қатор оралари 13-15 см, туп оралари 3-4 см қилиб өкиш энг күт жорий өкишганды. Буғдой бу усулда экилганды уруг өкин майдонида бир текис тақсимланади, шунга күра үсімлік ёруғлар, сув, озик моддалардан унумли фойдаланади, яхши туплайды ва далани бетона үт кам босади. Шунға

Бүгдой хосилдорлигини бегилашда албатта әкиш мөйөрнинг күп ва кам бўлиши аҳамиятга эгадир. Айниқса лалми дехқончиликда бүгдойлар кам туплайди шунинг учун ҳам әкиш мөйөрини тўғри белгилаш катта ўрин эгаллади. Сийрак әкилган бўлса сугориладиган майдонларда яхши туплайди, туп сони сийрак бўлса хосилдорлик 4-5 та камайиб боради. Ердан унумли фойдаланиш хосилдорликни ошириш учун албатта хўжалик курсаткичларига кўра әкишга яроқли бўлган уруғлар экиласди.

Экиш мөйёри экиласдиган майдонларнинг рельфига, навларга, әкиш муддати ва тупрок иклим шароитига кўра белгиланади. Тоғ-олди минтақаларида ҳар хил әкиш мөйёри белгиланади. Масалан бу майдонларда нам етарли булгани учун нисбатан олинадиган хосил кафолатланган бўлади. Сифат жиҳатдан 100 % яроқли бўлган уруғларни әкиш утун куйидаги мөйёри белгиланган:

15-жадвал

Лалмикорлик минтақалари	Экиш мөйёри	
	Гектарига млн. дона	Гектарига кг
Текислик	1,0	90-100
Текислик-тепалик	1,8	110-120
Тоғ олди	2,5	90-95
Тоғлик	2,2	110-125 ва ундан юқори

Уруғ әкиш чукурлиги. Кузги бүгдой уруғи лалмикор туманларда юза – 3 см дан 5-6 см гача чукурликда экиласди. Бундан юза экиласа, уруғнинг бўртиши ва униб чикиши учун нам етишмайди, могор замбуруғи билан зарарланади. натижада умумий униувчанлиги пасайиб кетади. Лалми дехқончиликда нам тез парланиб кетади, шунинг учун ҳам әкиш чукурлиги тупрок иклим шароитидан келиб чиқиб тўғри белгиланиши керак. Юза экилганда нам етишмайди, чукур экиласа униб чиқиш муддати чўзилиб кетади, уруғ узоқ вақт тупрок тагида ётса чириб кетади, ёки мофорлайди. Кузги бүгдой эртароқ экилганда юзароқ экиласди, кеч яъни ноябр ойларида экилганда 6-7 см чукурликка экиласди. Тоғли зоналарда әкиш мөйёри ҳам әкиш чукурлиги ҳам юқори бўлади.

Қашқадар් ва Сурхондарснинг жанубий туманларида 5-6 см. лалмикорликдаги текислик, текислик-тепалик ва тоғ олди туманларда тоза шудгорга 4 см, ангизга 4-5 см чуқурлиқда экилади. Самарқанд Жиззах вилоятларининг лалмикор дех-қончилигига текислик ва тоғ олди миңтақаларида 5-6 см чуқурлиқка уруғлар ташланади. Уруғлар тупрокда яхши жойлашиши учун албатта сейлкалардан фойдаланиш керак. Буғдорни экиш чуқурлиги ҳам йирик уруғларда чуқуррок, майда уруғларда юзарок қилиб белгиланади.

Экинни парваришиш.

Барча экинлар каби униб чиққан кузги буғдор майсалари учун лозим бўлган агротехник тадбирлар ўтказилади. Парвариш қилиш ишлари уни озиқлантириш (қишида ва эрта баҳорда), эрта баҳорда бароналаш, хатосига уруғ экиш, бегона ўтларга қарши химиявий усуlda курашиш, қор ва ёмғир сувларини тутиб қолишдан иборат.

Эрга баҳорда барча униб чиққан майдонларда бароналаш ишлари олиб бароналанади. Бароналаш энг мухим агротадбир бўлиб, қиши давомида ўтиришиб қолган тупрок юмшатилади, бегона ўтлар йўқотилади, ерлар текисланади, бу ўз навбатида ҳосицдорликни ошириш имконини беради. Шу мақсадда экинлар эрта баҳорда тупроқ етилиши биланок бороналанади. Бу ишни олиб боришида «зигзаг» барондан кўйдалангига фойдаланилади. Аммо оғир тупрокли ерларда ротацион мотига ишлатилади. Уруғ экилгандан кейин майса чиқармаган майсалар эрта баҳорда баронланади, бу эса эндинина униб чиқаётган нимжон ўсимталарнинг ер бетини ёриб чиқишига ёрдам беради. Уруғ кузда майсаланган майдонлар баҳорда, ўсимлик туплай бошлагандан бароналанади. Бу вактда ўсимлик илдиш олганлиги туфайли кам зарарланади.

Боронлашдан сунг иккинчи навбагда майсалар озиқлантирилди, юмшатилган тупроқларда нам яхши, ўғит ўсимликлар томонидан ўзлаштирилади. Шартли сугорилалигиган майдонларда ўғит беришдан олдин сугорилади. Баҳорда майсалар сийрак чиққан бўлса хатосига қайта экилади. Қайта экиш натижасида ҳам 2-3 ц ҳосилни қўшимча олиш мумкин. Бу вактда дуварак навлардан фойдаланилади.

Минерал ўғитларнинг йиллик меъёри тажриба олиб борилган хўжаликда амалда қўлланилаётган минерал ўғит-

ларни құлташ месъёри қуйидагида бұлади. Азот 175 қг/га, фосфор 120 қг/га міндерда берилади. Фосфорлы үгітларнинг 70% изи шудгорлаш олдидан, 30% тупланиш фазасыда, қалийли үгітларни бериш 100% тупроқни экишта тайёрлаш даврида, азотлы үгітлар эса бұлып берилади: тупланиш, найчалаш ва бошоклаш фазасыда солинади.

Бундан ташкари майсаларни сув босмаслиги, мөнорламаслиги учун зарур тағдирларни олиб бориш керак. Уруглар сийрак қишлоға чыкканда зәтиборсизлик туфайлы қайта әкілмайди.

Кишидан чыккандан кейин лалмикорликнинг текисликтарда 1м² майдонда камидә 25-30 туп, текислик-тепалик зонада 30-35 туп ва тогли мінтақаларда 50-60 туп үсімлік қолған майдонларда хатосига уруғ әкілдади. Бунда ер рельефіга ва үсімліктар қалинлігінде қараб гектарига 25 қг лан 40 қг гача уруғ сарфланади.

Күзгі буғдойларга чиримаган гүнгілар берилгандың ёки үтмишдан әкін буғдой зарпа бұлғанда. Бегона үтлар құпайыб кетали, шу бегона үтларни йүк қилиш учун албатта агротехник тағдирлар билан бир қаторда кимёвий талбирлардан фойдаланилады.

Гербицидан бегона үтлар жуда күп бұлғанда фойдаланиш зарур, албатта бу вактда 70-80% бегона үтлар кимёвий кураш натижасыда нобуд бұллады. Гербициллар таъсирида бегона үтлар камайғандан сұнг албатта буғдой ва бошқа әкінлар ҳосилдорлиги 204 ц/га ошади. Албатта гербициллардан фойдаланиш бизнинг лалми шароиттіміздә камрок олиб бориладын агротадбирлардан бири ҳисобланади. туплаш ҳазинасыда 2.4-Д гурухына киравчы гербициллардан фойдаланының самара бералы.

Даланы үріштегі тайёрлаш - буғлой бошоклары 16-18 % намлыкка әга бұлғанда ҳосилни йиғишириб олиш бошланади. Ҳосилни йиғиб олиш мүддати ва усули ҳосилдорлігінің белгілайдын күрсатқыштардан биридей. Бошоклы әкінлар дони иккі усул йиғиб олинади, бириңчысы тұғридан-тұғри комбайин билан үриб йиғиб олиш, иккінчесі аввал үриб куритиб кейин йиғиши. Күргөчілік шароитларыда дон әкінлары бирданияға йиғишириб олинади, намарчылік күп, икlim салқын бұлған жойларда иккі усул дон олинади.

ди. Ҳосилни йигиштиришдан олдиналбатта бүгдой даласи четлари ўриб олиб, плут билан хайдаб таишланади, бунга сабаб йўл ишларидан ўт-учкунлар ўтиб бутун бүгдойзорни ёндириб юбормаслиги учун. Үрадиган комбайнлар тайёр килинади, экилган навлар баланд бўйли бўлса албатта ўрувчи ўрокларга 20 см баланд ўришга мослаштирилади. Ҳозир КЕЙС комбайнлари донни мутлоққа нобуд қилмасдан тез йигиб олишмоқда бу комбайнинда уруғнинг нобудгарчилик 0,5 % кузатилади. Эски собик комбайнларда бүгдой дони нобудгарчилиги 4-5 % гача бўлади. Эски комбайнларда бир нарса яхшики улар донини ажраттандан сўнг сомони алоҳида ташлаб кетади. Уларни тўплаб (преслаб) молларга озука сифатида ишлатилади. Аммо КЕЙС комбайнлари эса сомонни майдалаб далага сочиб кетади. Ўриғ йигиш пайтида ўрилган донни хирмонга олиб бориш учун тапнувчи машина ва тележкалар тайёр туриши керак, уларнинг яхшилаб томонлари беркитилиши керак. Ташибда нобудгарчиликка мутлако йўл кўйилмаслик керак.

Комбайнин бункерлари ҳам яхшилаб ёпилиши лозим. Барабанлар айланиши текшириб кўрилади, бошокча қобикларидан ажрамаган донлар 1 % дан ошмаслиги, эзилиб ва синиб кетган донлар микдори ҳам 1 % дан ошмаслиги керак, смашак учун ажратилган донлардан синганлари 3 % дан ошмаслиги керак. Бүгдой ҳосилни тезда йигиштирилиб олиш зарур. Донлар куриган бошоқларда узоқ вақт туриб қолса албатта нобудгарчилик кўпаяди. Ўрим-йигишни тезлик билан ўтказиш зарур.

Ҳосилдорликни аниклаш. Бунинг учун ҳосил пишиб етилгандан сўнг майдон диоганали бўйлаб 1m^2 майдончадан бир нечта намуна майдони ажратилади. 1m^2 майдондаги бүгдой пояларининг туп сони, махсулдор туплар аникланади, ва махсулдор бошоқлардан доннинг ўртacha вазни аникланади. Бунинг учун доннинг грамм ҳисобалаги ўртacha оғирлиги янчилган бошоқлар (ҳосилдор поя) сонига бўлинади. Битта бошоқдаги доннинг ўртacha сони доннинг умумий сонини бошоқлар сонига бўлиш билан топилади.

Бүгдойнинг биологик ҳосилини аниклаш учун далада ҳосил стилганда диоганал бўйлаб 1 m^2 ўлчамли рамка қўйиш

йўли билан бир. нечта намуна олинади. Ҳар қайси рамка ўртасидан ковлаб олинган ўсимликлар боғи янгиланади ундағи бошокли поялар саналади, янчилган доннинг вазни (г) ва 1000 донасининг вазни (г) аникланади. Доннинг умумий ва 1000 донасининг вазни асосида ҳар қайси рамка ўртасидан олинган доннинг сони ҳисоблаб топилади. Аял шулар асосида буғдойнинг биологик ҳосили ҳисоблаб топилади. Ҳисоблаб топилган ҳосил миқдори кўпинча ҳақиқий олинган ҳосил миқдорига тенг келмайди, лекин бу усул ҳосилни тахминий аниклашга имкон беради.

Мисол: 1м² майдонда ўртача 180 туп кузги буғдой поялари маҳсулдор тупланиш 1,8; бошоқда доннинг ўртача сони 20 та; 1000 дона уруғнинг вазни 35 г бўлса, ҳосил куйидаги формула билан аникланади.

$$X = \frac{a \cdot b \cdot v \cdot g}{100}$$

буғдой ерда X-ҳосил; a-1 га майдондаги ўсимлик сони млн. дона; b-тупланиш; v-бошоқдаги доннинг ўртача сони; g-1000 дона уруғнинг вазни (г).

ёки куйидагича

$$x = \frac{2 \cdot 18 \cdot 20 \cdot 35}{100} = 24.2 \text{ г/га}$$

Шу тариқа биологик ҳосилни түғридан туғри далада ёки лабораторияда аниклаш мумкин.

1000 дона уруғнинг вазнини аниклаш.

Барча экинлар каби доң уруғларининг вазни нав кўрсаткичи булиши билан ва агротехник тадбирларнинг сифатли ўтказилишига қараб шаклланади. Уруғнинг ҳажми қанча йирик бўлса ҳосилдорлиги юқори булиши мумкин. 1000 дона уруғнинг вазни доннинг намлиги белгиланган (8-10 %) га етганда аникланади. Бунинг учун қисмларга ажра-тилдиган тахта устида ҳар қайси 500 дондан икки булак намуна уруғ танламасдан бир текис санаб олинади. Ҳар қайси намуна 0,01 г гача аникликда тортилади. Бу иккала намунанинг ўртача вазни 2 га купайтирилади ва 1000 дона уруғнинг вазнига айлантирилади. Бу иккала намунанинг вазnidаги фарқ 3 % дан ошмаса, 1000 дона уруғнинг вазни ўртача арифметик миқдор сифатида айриб ташланади. Агар фарқ 3 % дан

ортиб кетса, учинчи намуна олинади ва ўртача арифметик микдор энг кам фарқ қиласидиган иккита намунадан айириб ташланади.

Хўжатикла экиш меъёрини аниклаш. Буғдойнинг бир гектарга экиладиган экиш меъёрини 1000 уруғнинг вазнига, бир гектарга сарфланадиган уруғ сонига ва уруғнинг унувчанилигига қараб аникланади.

$$H = \frac{B - K \cdot 100}{x}.$$

бу ерда H -ҳар гектар ерга экиладиган уруғнинг оғирлик ҳисобидаги экиш меъёри, B -1000 дона уруғнинг вазни (г), K -ҳар гектарга сарфланадиган зарурий унувчан уруғ сони (млн дона), x -уруғнинг хўжалик жиҳатдан унувчанилиги, % ҳисобида.

Мисол: 1000 дона буғдойнинг вазни 35 г, гектарига 2,5 млн дона уруғ ташланган, уруғнинг унувчанилиги 95 %. Экиш меъёрини кт ҳисобида аниклаш керак.

$$H = \frac{35 \cdot 2,5 \cdot 100}{95} = 92,2 \text{ кг. доң экилади.}$$

3-амалий машғулот

Буғдой. Буғдой турларини аниклаш

Буғдой *Triticum L* авлодга мансуб бўлиб, жуда кўп тури бор. Ҳозир 24 тури ўрганистган бўлиб, П.М. Жуковский 4 та генетик гуруҳга бўлинади.

I. Соматик ҳужайраларда 14 та (ёки жинсий ҳужайраларида 7 та) хромосома бўлган диплиод гуруҳ ($2n=14$).

1. *Triticum boeoticum Boiss* ... якка донли бир қилтикли ёввойи буғдой.

2. *T. Thaoudarkeut* якка донли иккита қилтикли ёввойи буғдой.

3. *T. Urartu Thum*, ...якка донли ёввойи Урарту буғдойи.

4. *T. Monococcum L* ... якка донли маданий буғдой

II. Соматик ҳужайрадарида 28 та (ёки жинсий ҳужайраларида 14 та) храмасома бўлган тетраплоид гуруҳ ($2n=28$).

5. T. Araraticum Zacubz L. ... Закавказия еввойи полбаси.

6. T. Dicoccoides Korn ... қүш донли ёввойи бүгдой.

7. T. Palaeo-colchicum Men... колхида полбаси.

8. T. Timopheeni Zhuk ... зандури.

9. T. Militinae Zhuk et Migush ... милетини бүгдойи.

10. T. Dicoccum Zhrank ... оддий полба, эммер.

11. T. Ispaghanicum Heslot ... Исфахон полбаси.

12. T. Carthlicum Nevshi ... дика.

13. T. Durum Desf ... қаттик бүгдой.

14. T. Persivalii Hubbard ... месопотамия бүгдойи.

15. T. Turquidrum L ... тургидум бүгдойи

16. T. Polonicum L. ... полша, бүгдойи полоникум.

III. Соматик хужайраларида 42 та (ёки жинсий хужайраларида 21 та) хромосома бүлтган гексаплоид гурух ($2n=42$).

17. T. Macha Dek et Men. ... таха бүгдойи.

18. T. Spelta L. ... спелта

19. T. Zhukovskiyi Men et Eriz. ... гексаплоид зандури.

20. T. Spelta ssp. vavilovi Zacudz. ... ван бүгдой

21. T. Aestivum L. ... юмшоқ ёки оддий бүгдой

22. T. Sphaeococcum Perc. ...

IV. Соматик хужайраларида 56 та (ёки жинсий хужайраларида 28 та) хромосома бүлтган октоплоид группа ($2n=56$).

23. T. Timonohum. ... тимоновум бүгдойи.

24. T. Funguicidum Zhuk. ... замбуруғқирап бүгдой.

Бүгдой турлари генетик 4 гурухдан ташқари, морфологик ва хужалик белгиларига қараб ҳам яна гурухларга бүлинади. Бүгдой турлари белгиларига қараб яна 2 турға: 1) очик донли бүгдой; 2) полбасимон ёки қобиқли (пүстли) бүгдой.

Ҳақиқий бүгдой бошогининг ўзаги пишик бўлиб, бошоқ етилганда у айрим бошоқчаларга бўлинниб кетмайди. Доңи очик бўлади ва анча осон янчилади. Очик донли бүгдой гурухига бүгдойнинг қуйидаги 10 та тури: дик, қаттик бүгдой, месопотамия бүгдойи, тургилум, полоникум, ван бүгдойи, юмалоқ донли бүгдой, замбуруғқирап бүгдой ва милетини бүгдойи киради.

Полбасимон бүгдойлар шу билан фарқ қиласиди, бошогининг ўзаги мурт бўлиб, етилганда бошоқ ўзагининг бўгимлари билан бирга айрим бошоқчаларга ажралиб кетади.

Дони янчилганда бошоқчалардан ажралмасдан қолаверади. Бүгдойнинг колган ҳамма 14 та тури, чунончи, ёввойи холда ўсадиган якка донли бүгдойлар, экиладиган якка донли бүгдой, полбалар, зандурий, спелта, маха бүгдойи ва бошқалар шу гурухга мансуб. Ер шарида қаттиқ ва юмшок бүгдой турлари билан банд килинган. Айрим мамлакатларда бүгдойнинг тургидум, оддий полба, якка донли бүгдой турлари ҳам экилади. Аммо улар жуда кам микдорни ташкил қиласди. Бүгдой турлари асосан янги навлар яратиш пайтида жуда зарур селекция материалы ҳисобланади.

Бүгдойнинг көнт тарқалған турлариниң аныкташ

1. Бошоғи мұрт, яғни үзак бүғимлари билан беріга бошоқчаларга осон ажралып кетади. Дони янчилмайды, чунки зич ёпишган кишик-ка ұралған бұлади	1
0. Бошоғи мұрт эмас, үзак бүғимлари билан беріга бошоқчаларга ажралмайды. Дони янчилганда қишигидан осон ажралады	2
2. Бошоқча қипиғи терисомон, қалтароқ ёки гул қобиғи билан деярли тенг узулилуга. Ҳамма гулининг ички гул қобиғи ташки гул қобиғига қараганда бир оз кичик ёки унға тенг	3
0. Бошоқча қипиғи пардасимон (сули қипиғига үхшаш) юмшоқ, жуда узун, бүйи ташки гул қобиғига баравар келади. Ҳар бир бошоқчадаги энт паст гулининг ички гул қобиғи ташки гул қобиғининг ярмита тенг	T. polonischt L. Полоникум бүгдой
3. Бошоқча қипиғида суст ифодаланған кирраси бор. Қипикнинг устки қисмыда күпроқ чикиб туралди, асосида эса йүколиб кетади. Қирраси юқори томонда тищчага, қылтикли шаклларда эса қылтиқсиз ингичка ўсиқчага ёки ұтто әзакиқи қипикка айланған. Қипикнинг үзакқа бирикиш жойидан юкоририоқдаги асосиншег күп қисми ичкарига ботиб кирган. Бошоқлары қылтикли ёки қылтиқсиз.	1

0.. Башоқча кипиқларида уларнинг асосигача аниқ ифодалантан кирраси бўлиб, у юкорида калтагина ўткир тишгача айланган. Башоқча кипиғи асосининг ичига ботиб кирган жойи йўк. Башоқлар деярли ҳамиша қилтиқли, шу билан бирга қилтиқлари узун ва параллел жойлашган бўлади	6
4. Башоқлари қилтиқли ёки қилтиқсиз. Қилтиқлари башоқдан калтарок бўлиб, одатда ён томонга йўналган. Башоқча кипиқларининг учидаги тишча ёки қилтиқли шаклларида бирмунча қисқа қилтиқсимон ўсимтада бор. Башоғининг ён томони тўлқинсимон (яси эмас.) Одд томони ён томонига қараганда энлирок, дони анча йирик юмалоқ.	5
0. Башоқларининг узун-узун, жуда нозик параллел жойлашган қилтиғи бор. Башоқча кипиқлари қилтиқ билан туталланади. Башоғининг ён томони текис, деярли яси. Дони анча чўзиқ	T. carhlicum Nevaski- дик O.spaegosoccum Pers-юмалоқ донли бутдой O.Aestivum L.- юмшок бутдой
5. Башоқчалари калта, зич, дони юмалоқ	
1. Башоқчалари чўзиқ, одатда юмшок, ҳар хил шаклда	
6. Башоқчалари зич, квадрат шаклда ёки ён томони юз томонига қараганда энли. Башоқча кипиқларининг бўйи гул қобиқларининг бўйига тенг ёки улардан катта бўлади. Қилтиқлари башоқдан узун, параллел ёки бир оз четга йўналган, дони чўзигчоқ. одатда шишиасимон	T/ durum Desf.- каттиқ бутдой
0. Башоқлари кўпинча юмшоқ, квадрат шаклда. Башоқча кипиқлари бўрттан, бўйи гул қобиқларининг тахминан тўртдан уч кисмига тент келади. Қилтиқлари аввали турникига ўхшаш. Дони анча калта ва юмалоқ, кўпинча унсимон	T. Turgidum L- тургидум бутдой
7. Башоқлар жуда энсиз, тик ўсади. Башоқчалик икки гули бўлиб, битта қилтиқ чиқаради	T. monosoccum L – яккадонли

ва одатда битта дон тугали. Бошоқча кипикларида аник билиниб туралыган ва тишча билан туталланадиган кирраси бор, ўша тишча ёнила иккинчи тишча жойлашған. Етилгандан ички гул қобиги дарз кетади.	маданий бүгдой.
0. Буйиича чатнайди	8
8. Бошоқлари анча йүтөн, зич ёки юмшоқ. Бошоқчалари одатда уч гулли, қылтиқты шакллари иккитадан қылтиқ чиқаради ва иккитадан дон тугади. Етилгандан ички гул қобиги иккі бұлакка ажралып кетади.	9
0. Бошоқлари қылтиқты ёки қылтиқсиз, юмшоқ ёки қаттық, күндаланга кесими юмалоқ ёки томондан қисилған. Бошоқчаси ажрагаңда ғызак: бүгіми одатда бошоқнинг корин томонида бирикінчага қолади, яғни бошоқчанинг давоми бұлмайды (гоҳо ұзак бүгіми тағида қолади.) Бошоқча кипиклары кураксимон ёки ланцетсимон, учи ўтmas, кия кесилған ёки бир текис торайған, юмалоқ.	10
9. Бошоқлари энита қараганда узунрок, үртача зич, қаттық бүгдой бошоқларыга жуда үхшаб кетади. Бошоқча кипикларининг учи юмалоқлашған, одатда үткір тишиаси ва барадалла туриб чикқан кирраси бұлади	T. diccicum Shrank -оддий полба. эммер
0. Бошоқлари энига қараганда калта. Шаклан пирамидага бир оз үшшайди, иккі томонидан қисилған, жуда зич. Бошоқча кипикларыда аник билиниб туралыган кирраси йўқ Тенг ёнли учбурчак кўрининшида бўладиган тўғри ёки оркага қайрилиб туралыган тишиаси бор.	T. Timopheevi Zhuk -bfylchb
10. Бошоқлари қылтиқты ёки қылтиқсиз, жуда юмшоқ, қалинлигига қараганда узун, күндаланғ кесими юмалоқ ёки деярли квадрат. Бошоқча кипикларининг калтагина ўтmas кирралы тишиаси бор	T. spelta L - спелта

0. Бошоклари калта қылтикли ёки деярли қылтиқсиз, зич ёки жуда зич. Ён томони юз томонига қараганда бир ярим-икки баравар энли. Бошокча қипикларининг кирралы ўткиртиш八大	11
11. Бошокча қипиклари гул қобиқларидан бир оз калта. Поясининг бошокча тагидаги кисмининг ичи ғовак	T. Macha Dek et Men-max бүгдойи.
0. бошокча қипикларининг бўйи гул қобиқлари бўйининг тўртдан уч кисмiga тенг. Қиррасимон тишчаси бошокнинг бошдан охиригача бир хил узунликда. Қиррасимон тишчалининг асосида иккинчи ён тишчаси бор. Тишчалар орасида оралик йўқ. Поясининг бошокча тагидаги кисмининг ичи ғовак эмас...	T. palaeocolchicum Колхида полбаси

З-раси. Бүгдой турлари



З-раси. Бүгдой турлари.

1 - маджистрал; 2 - Тимофейка; 3 - сюба; 4 - зернотка; 5 - калын, Жигит; 6 - токсик
пурпурн; 7 - пестик; 8 - горчук; 9 - шашлык; 10 - боязан; 11 - жасе; 12 - калын.
Спikes 11 и 12: а - спика; б - озима; в - яровая; г - полупшеница.

Бүгдой турлари ҳар бир турга хос булған асосий белгилардан фойдаланиб аникланади. Турларни аниклашда дони тұла пишган жуда типик бошокларни олиш зарур.

Юмшок ва каттик бүгдейини бошоғи ва донига қараб аниклаш

Бүгдой озиқ-овқат саноатида жуда катта ажамиятта эга. Шунинг учун ҳам уларнинг ботаник фарқларини яхши билиш зарур. Уларнинг донида, бошоғыда, қылтиқлари ва янчилишига қараб ажратада билиш лозим.

16-жадвал

Юмшок ва каттик бүгдейининг бир-бірідан фарқ көлдәлігін белгіләри

Белгиси	Юмшок бүгдей	Каттик бүгдей
Бошоғи	Бошоғига қараб ажратыш қылтиқлы, қылтиқсиз цилиндрсімөн, гоҳо дүксімөн ёки тұмбасынан	Қылтиқлы (гоҳо қылтиқсиз), призмасынан, күйделінген кесімі деярлі түргі бурчаклы
Бошоғининг зичтігі	Одатда юмшок. Ен томони сиылтік эмес	Зич (бошоқчалары үртасыда оралық йүк), ён томони сиылтік
Қылтиқлари	Бошоғига тенг ёки ундан калтарып, одатда ён томонға йұналған	Бошоқдан узунрок, паралілел
Бошоқча кипиғи	Узунасыра бурушған, асоси ичига тортған	Сиылтік, асосида ичига тортған жойи йүк
Кирраси	Энисиз, кипиқ асосида күпинчік жүқсөліп кетади	Энли, кипиқ асосида яхши билініп тұрады
Киррасининг тилчаси	Күпинчік бир өз узун, қылтиқсімөн үткірлашған бошоғининг иккі томонидан күрінади	Одатда калта, асоси сербарт, баъзан ичига кайрылған бошоғининг иккі категори томонидан күрінмайды, бошоқчалар беркитіб тұрады
Юз томони	Ен томонига қараганда	Ен томонига

	көнг (икки каторли бүгдойда)	караганда энсиз
Бошоқ тағидаги пояси	Одатда ичи ковак	Ичи ковак эмас
Яңчилиши	Күпчилік шаклларниң осон яңчилиши	Анча кийин яңчилади
Доннинг шакли	Донига қараб ажратиш бирмұнча калта, күндәланг кесими юмалоқ	Узулчоқ күндаланг кесими анча кирралы
Доннинг майдалыги	Майда, үртатача йирик, йирик	Күпинча жуда йирик
Доннинг консистенцияси	Одатда бирмұнча унсимон, роса шишасимон бүлмайды	Шишасимон, баъзан бир оз унсимон
Муртаги	Юмалоқ, энли бироз ботик	Узунчоқ, қаварик
Попуги	Аниқ ифодаланган түкчалари узун	Аранг сезилади, түкчалари калта

Қаттиқ ва юмшоқ бүгдой донини ташқи күринишига қараб фарқ қилишида доннинг шакли ва учиды укпарчаси (ёки попуги) асосий белги бўлиб қолади. Кесиб кўрилган-даги доннинг шишасимон ялтироқлиги баъзан навига ва агротехник тадбирларга қараб үзгариб боради. Доннинг ҳажми, кўриниши ва укпарчанинг бор йўқлигига қараб қаттиқ ёки юмшоқ уруғларига ажратиласди.

Бүгдой доннининг рангини аниқлаш

Бүгдой донлари асосан оқ ва қизил рангда бўлади. Баъзан гурли табиий иқдим ва меканик сабабларга бўгдой донларининг ранги йўколади. Мана шундай пайтларда улар қўйидаги усуllibарда аниқланади:

1. *Донни ишкор билан ишлаш усули.* Бунда дон намунаси устига 5% ли ишкор (КОН ёки NaOH) эритмаси қўйилиб, 15 минут қўйилади. Шунда қизил бўгдой донлари қизил-қўнгир, оқ бўгдой донлари оч-малла ранг тусга Кира-ди. Ранглар фарки аниқ билинадиган бўлади.

2. *Сувда қайнагиши усули.* Бу усулга кура, дон қайнок сувли кимёвий стаканга солиниб, 20 минут давомида қайнана-

тилади, ана шундан кейин қизил бүгдой донлари құнғир рангта киради, оқ бүгдой донлари оч булиб қолади.

Иккала усулда ҳам анализ үчүн ҳар бири 500 донадан бұлган иккита намуна олинади. Бүгдой донларининг ранги айниб қолмаслиги учун, ишқор билан ишлаб ёки қайнатиб бўлингани заҳоти уларнинг ранги аникланади.

Бошоқнинг зичлигини аниклаш

Бошоқнинг зичлиги аввало бүгдой ботаник ва нав белгиси ҳисобланиб, у зич ва сийрак ҳолатларда бўлади. Бошоқларнинг зич ёки сийрак бўлиши наслдан-наслга ўтиб борадиган белгиларидан биридир, аммо бундай хусусият ташки агротехник таъсиrlар натижасида ўзгариб боради.

Бошоқнинг зичлиги, ундаги ривожланмаган бошоқчаларни санаб чиқиш ва умумий сонни бошоқ үзагининг сантиметрлар ҳисобидаги узунлигига бўлиш йўли билан аникланади. Бошоқдаги бошоқчаларни санаш ўрнига унинг үзагидаги бўғимлар сонини санаб чиқиш мумкин (бу осон бўлади), чунки ҳар бир бўғимда биттадан бошоқча бўлади. Бошоқ үзагининг буйи энг пастдаги бошоқча асосидан энг юкориги бошоқча асосигача ўлчанади.

Бошоқнинг зичлиги қуйидаги формула билан ифодаланади:

$$\text{Зичлик } \frac{S - 1}{D}$$

Бунда: S -бошоқчаларнинг умумий сони, D -бошоқ үзагининг узунлиги, см ҳисобида.

Бошоғининг зичлигига қараб, бүгдойнинг барча гури, турт гурухга булинади, булар қуйидаги белгилари билан таърифланади.

17-жадвал

	Юмшоқ бүгдой	Қатпик бүгдой
Сийрак бошоқлилар	1,6 гача	2,4 гача
Ўртача зич бошоқчилик	1,7 - 2,2	2,5 - 2,9
Зич бошоқлилар	2,3 - 2,8	2,9 дан ортиқ
Жуда зич бошоқлилар	2,8 дан ортиқ	

Юмшоқ ва каттиқ бүгдой тур хилларини аниклаш

Бүгдой турлари морфологик белгиларга күра бир қанча тур хилларга бўлинади. Бүгдой турларини шу тариқа бўлиш бир томонлама бўлиб, сунъий ҳисобланади, чунки у шаклларининг биологик ҳусусиятлари, географияси ва экологияси тұгрисида маълумот бермайди. Аммо бүгдой навларини осон таниб олишда тур хил белгиларини билиш катта ёрдам беради.

Юмшоқ ва каттиқ бүгдойнинг тур хиллари қуйидаги белгилари билан бир-биридан фарқ қиласади:

- 1) килтиклиарининг бор йўклиги;
- 2) бошоқ қиликларида тук бор йўклиги;
- 3) бошогининг ранги (ок, қизил, қора бўлиши);
- 4) килтиклиарининг ранги-бошоқ ранги билан бир хил ёки ок, қизил бошоқтарда қора бўлиши;
- 5) донининг ранги (ок, қизил бўлиши).

Ғалта экинларининг ётиб қолиши ҳосилни механизация ёрдамида үриб-йигишни қийинлаштиради, баъзан эса йигитб-териш имкони бўлмайди ҳам. Ўсимликнинг чириб кетиши кузатилади. Шунинг учун ўсимликларнинг ётиб қолиш даражаси 5 балл усул билан аникланади:

- 5 балл-Ўсимликларнинг ҳаммаси тик ўсади;
- 4 балл-камдан-кам, шунда ҳам баъзи жойлардаги ўсимликлар ётиб қолган;
- 3 балл-ўсимликлар ўртача ётиб қолган, поялари тахминан 45° эгилган;

2 балл-Ўсимликларнинг жуда кўп кисми ётиб қолган, ҳосилни машинада үриб-йигиш қийин;

1 балл-ўсимликларнинг жуда кўп кисми ётиб қолган, ҳосилни машинада үриб-йигишнинг иложи йўк.

Ўсимликтарнинг ётиб қолиш даражаси шу ҳодиса рўй берган куннинг ўзида ёки эртасига қайд қилиб қўйилади. 5-10 кундан кейин ўсимликлар яна текшириб кўрилади, шунда уларнинг нечоғлик ростлиги маълум бўлади.

Ҳосилни механизмлар ёрдамида үриб-йигиш олдидан ғалта экинларининг қанчалик ётиб қолганлиги яна аникланади. Ўсимликлар ривожланишининг қайси фазасида ётиб қолганлиги ҳам қайд қилиб қўйилади.

Дон экиннинг стиб колиши

Экини, Йил, тажриба варианти

Усимликлар стиб колган күнн	Етиб қолғанлыгини баҳолаш (бал ҳисобида)			Етиб қолнш хусусиятлари
	Етиб колган күнн	10 кундан кейин	Хосилни ўриб-йигиш олдидан	

Хосилни йигиштиришда дон нобудгарчилигини аниклаш

Дон экинлари ҳосили пишиб етилгандан сўнг албатта уларни ўриб олишга киришилади. Аммо аникланган биологик ҳосил структураси ва ўтказилган апробация маълумотларига қараганда ҳосилдорлик кам чиқади. Бунга сабаб кўпчилик ҳолларда ўриш муддатларининг кечикиб қолғанлиги, ўрим-йигим машиналарининг нотуғри үрнатилганига, ўрим-йигим ишининг яхши ташкил этилмаганига боғлиқ бўлади. Экилган экиннинг нав хусусиятлари яъни тўкилиб кетиш хусусияти ҳам нобудгарчиликнинг белгисидир.

Хосилни ўриб-йигишдаги дон нобудгарчилиги ҳар хил усул билан аникланади. Шулардан бевосита усулни ҳам қўллаш мумкин, бунда олинган ҳакиқий дон ҳосили мазкур экин донининг биологик ҳосилга солиштириб кўрилади.

Дон нобудгарчилигини аниклашнинг энг яхши ва осон усули намуна майдончалари ажратиб, у ерга тўкилиб қолган дон ва бошокларни санаб чиқишлидан иборат. Дон нобудгарчилиги ҳосил йигиб олингандан кейинрок бир мегрли намуна майдонларида аниклаб чиқиласи. Бундай майдончалар 1 га ерда камида 20 та бўлиши керак. Намуна майдончалари бир-биридан тенг узокликда қилиб дала диагонали бўйлаб бўлиб чиқиласи. Ҳар бир майдончадан тўкилиб қолган дон, бошоклар ва ўсимликтан ажралмай қолган бошоклар битта қолдирмай териб олинади. Бошоклар янчилиб, донининг ҳамаси тортиб кўрилади. Барча майдончалардан териб олинган доннинг ўртача оғирлиги 1 га ер майдонига ҳисоблаб чиқиласи. Намуна майдончасига тўкилиб қолган дон кам

бўлса, сонини санаб чикиш ва 1000 донасининг вазнини. билган ҳолда ҳаммасининг оғирлигини аниқлаш мумкин.

Республикада олдин ишлатилиб келинган дон комбаинлари (НИВА, СК-5, СК-4) да нобудгарчилик даражаси жуда юқори эди. Кейинги пайтларда четдан келтирилган Кейс комбайнларидан доннинг тўкилиши жуда камайган. Айрим НИВА комбайнларида доннинг тўкилиши 8-10% бўлса, Кейс комбайнлари доннинг тўкилиши 1-1,2% ташкил қиласди. Кейс комбайнлари ишлатилган майдонларда гектардан олинадиган намуна сонини 10 тага камайтириш мумкин.

Сугориладиган ерларда кузги буғдой стиштириш усуллари

Хатк ҳўжалигидаги ахамияти. Ер юзида энг қимматли ва энг кенг тарқалган озиқ-овқат маҳсулоти берадиган экин буғдойдир. Ер шари аҳолисининг ярмидан кўп кисми унинг донини овқатланишда ишлатади. Буғдой уни нонвойчилик, макарон ва кондитер саноатида кенг куллашади. Буғдой нони юқори таъм, озиқа хусусиятлари, яхши ҳазм бўлиши билан ажralиб туради.

У ҳеч қачон медага тегмайди, бошқа овқатни тўлдириб, ширин ва тўйимли қиласди. Одам нон орқали ҳаёт учун керак бўлган қувватнинг ярмини, В₁, В₂, РР ва шунингдек организм учун қимматли калий фосфор ва темир бирикмаларини олади.

Буғдой донида 11-20% оқсил, 63-74% крахмал, 2% атрофида мой ва шунча клетчатка ва кул бор. Буғдой сифатини белгилайдиган мухим кўрсаткичлар донда оқсил ва клейковина мавжудлиги, оқсил микдори буғдой қўлланиш доирасини аниқлайди. Масалан, нонвойчиликда 14-15% оқсили бор, макарон маҳсулотларини тайёрлашда 17-18% оқсили бор дон керак.

Энг катта қийматга юқори сифатли кучли, қимматли ва қатиқ буғдой навлари эга. Юмшоқ буғдойни ун кучига (кучли, ўрта ва суст) қараб синфга булиш асосида дондаги оқсил, клейковина ва клейковина сифати ётади.

Кучли буғдойга фақатгина юмшоқ буғдойнинг донда 14% оқсил, 28% сифатига кўра биринчи гурӯх клейковина

бор навлари киритилади. Клейковиналар юқори сифати нон (катта хажмли ва серфовак) ни нафақат тоза куринища, балки унга күсиз буғдойлар қашгаңда ҳам бера олиши керак.

Күчли буғдой күсиз буғдойни яхшилаш қобилиятига эга бўлганлиги учун яхшиловчи дейишади. Ўртача буғдойга донида 11,0-13,9% оқсил, 25-27% клейковина (сифат бўйича 2 гурӯҳ) си борлари киритилади, яхши нонвойчилик хусусиятларга эга, лекин күсиз буғдой унини яхшиламайди.

Күсиз буғдойлар 11%дан кам оқсил, 25% кам (учинчи гурӯҳ сифатига кўра) клейковиналарга эга. Күсиз буғдой унидан паст сифатли нон чиқади, ҳамири кўпчимайди, кўтарилимайди, нони зич бўлиб, қаттиқ бўлади. Шунинг учун бундай унларга фақат кучли буғдойлар қўшилиши керак, шундагина талабга мувофиқ нон тайёрланади.

Кимматбаҳо буғдойларга ғалланинг сифати ва технологик хусусияти кучли буғдой турлари ўрин эгаллаган, лекин бошқа тарафдан бу турлар янги навлар каби эмасdir.

Оқсил таркибига тупрок иқлим шароитлари таъсир килади. Донли экинларни экишда Шимолдан Жанубга ва Фарbdan Шарқка томон юрганда унинг таркибидаги оқсил моддаси ўсиб бошлайди донининг сифатига ҳавонинг намлиги, Куёш инсолицияси, азот таркиби ва агротехник ишловнинг кўпайиши натижасида унга таъсир кўрсатади. Масалан, баҳорги буғдойнинг таркибидаги оқсил моддаси шимоли-фарбий худудларда 12,0% ни ташкил этади, масалан Куёш нури кам бўлган Англия шароитида буғдойлар таркиби оқсил 10-11% бўлиб уларни ем ҳашак сифатида ишлатиш мумкин.

Жанубий минтақаларда юмшоқ буғдойдан оқсил миқдори 14-16%, қаттиқ буғдойларда 18-20% гача боради. Оқсил моддаси буғдойда, иссикка қурук кунда суорилса, яъни клейковина моддаси орта боштайди. Ғалла зааркунлағаси-хасва унинг сифатини туширади.

Озиқ-овқат, нон макарон ва кондитер маҳсулотларидан ташқари буғдойдан спирт, крахмал, декстрин олишади. Кепак маҳсулоти, Сомонларидан қишлоқ хужалик ҳайвонларини боқиша кенг фойдаланилади. 100 кг буғдой донида 117, шунга сомонида 30 озука бирлиги бор. Пичандан чорванинг тагига тушалади, юқори сифатли қофоз маҳсулотини олишда,

бош кийимларни ишлаб чиқаришади, корзина тұқишида ҳамда курилиш материалы сифатида ҳам ишлатылади.

Жаҳон дәхқончилигіда ғалла экинлари бошқа қишлоқ хұжалик экинларини әкишдан устун туради, уни ер майдони юзидаги деярли ҳамма жойларга, 221 млн.га (ФАО. 1997) майдонига, экилади.

Бүгдой-ер куррасидаги әнг қадимий маданий экинлардан биридир. Сүнги тадқиқотларга қараганда, 6,5 минг йил аввал у Ирекда, Египетда ва кичик Осиё машхур эди. Эрамиздан 3 минг йил олдин эса уни Хитой, Туркманистан, Грузия, Армения ва Озарбайжонда әкілған. Бүгдой ер шарнинг ҳамма етакчи мамлакатларида асosий экин сифатида. Россия, АҚШ, Канада, Аргентина, Франция ва бошқа мамлакатларида дәхқончиликта салмоқли ўрнини әгаллайды. Марказий Осиёда бүгдойнинг ёввойи шакллари учрайди. Үзбекистон жуда қадимдан күптина экинларнинг ватани бўлиб келган, Мустақилликдан сўнг унинг майдонлари янада кенгайиб 1,5млн га майдонда бүгдой әкимоқда.

Бүгдой турлари. Бүгдой (*Triticum*) 24 та турлари бор. Бизнинг республикада ҳам, бошқа мамлакатларда ҳам 2 тури кўп әкілади (юмшок ва қаттик). Юмшок, ёки оддий бүгдой (*Triticum aestivum L.*), қаттик бүгдой (*Triticum durum L.*), халк хұжалик ишлаб чиқаришда яна тургидим бүгдойдан ҳам фойдаланилади, бошқа бүгдой турларидан янги навлар яратища ҳамда селекцион ишларда фойдаланилади.

Бүгдой турлари хақида лалмида етиштириладиган кузги бүгдойлар хақида тұлық маълумот берилген. Шунинг учун такрорлаш жоиз эмас.

Морфологик белгилари ҳам олдинги булимида берилтган.

Биологик хусусиятлари. Кузги бүгдой навлари тупрок иклими шароитига қараб албатта биологик хусусиятларida үзгаришлар бўлади. Уруғлари 1-2⁰С ҳароратда уна бошлайди, аммо майсаларнинг қийғос учиб чиқиш учун ҳарорат юкори 10-12⁰С булиши керак, паст ҳароратда майсаларнинг униб чиқиши чузилади, уруғлар чириб кетиши мумкин 10-12⁰ С майсалар 10-12 кунда, 14-16⁰С ҳарорат 7-9 кунда униб чиқади. Экилгандан униб чиққунга қадар фойдали ҳарорат йиғиндиси 120-140⁰С бўлиши керак. Униб чиққанига 12-16 кун

үтган ҳаво ҳарорати етарли бўлса туплаш фазаси бошланади ва буғдойда бу фаза 40-45 давом этади. Албатта тупроқ иклим шароитига ва ҳарорат ва буғдой навига қараб бироз ўзгариш бўлиши мумкин. Кузда ҳаво ҳарорати паст ёки тупроқда намлик етишмаса албатта яхши тупламайди, баҳорга бориб нам бўлиши ва ҳарорат кўтарилигандан сўнг яна туплай бошлади. Туплаш сони ўсимликнинг сийрак ёки қалин қилганига ҳам боғлик, сийрак экилса туп сони 6-7 донага этади. Баҳорда азотли ўғитлар билан озиқлантириш ҳам туп сонининг ошишига олиб келади. Қулай шароитларда бир туп ўсимлик 15-20 тагача ҳосил туп ҳосил қилади.

Киш келиш олдидан ҳар майса физиологик жиҳатдан қаттиқ совукларга тайёргарлик кўради. Хужайра ширасида сувлар камайиб углевод ёки олигосахаридлар ҳосил бўлади. Мълумки, қаттиқ совукларда хужайра ширасида сув бўлса музлаб қолади. Киш пайти кузги буғдой учун деярли ҳавфли эмас, ҳозирги навлар совуққа жуда чидамли улар тугунлаш бўгинида $18-20^{\circ}\text{C}$ совуққа ҳам бардош беради. Баҳор анча ҳавфли хисобланади. Об-ҳавонинг бир исиб, бир совуши масалан кундузлари $8-10^{\circ}\text{C}$ иссик ва кечалари $8-10^{\circ}\text{C}$ совуқ бўлиши ёки ҳароратнинг кескин алмашиши албатта хужайралар ҳаракатга келтиради ва оқибат музлашига ва совуқдан нобуд бўлишига олиб келади. Кейинги йиллар Краснодордаги П.И. Лукяненъко номидаги институтда ҳосилдор ва совуққа чидамли навлар яратилди улар қор тагида 30°C совуққа ҳам чидайди.

Ўзбекистонда 1,310 мм кг гектар ерга донли экинлардан асосан кузги буғдой экилади. Экиладиган майда катта бўлгани учун айрим жойларда иклим мукобил иссик, аммо Қорақалпогистон ва Хоразмда кескин континентал ўта совуқ ёки ўта иссик бўлиши майсаларнинг побуд бўлишига олиб келади.

Кузги буғдойнинг нарабатдаги фазаси найча тортиш баҳорги ўсии бошланганига 15-20 кун бўлганда бошланади. Бошоқлаш фазаси эса найча тортиш фазасидан 25-30 кун ўтгач бошланади, гуллаш ва бошоқ торгиш фазалари бирбирига жуда яқин мuddатда ўтади, гуллаш 7-10 кунда тутайди. Доннинг шакланиши, тулишиши ва пишиш учун яна 25-30 кун керак. Аммо ҳаво ҳарорати юкори бўлгани учун бу

муддат янада тезланиши мумкин. Одатда ҳаво салқин, серёгин бўлса кузги буғдойнинг ўсув даври чўзилади. Кузги буғдой навлари учун экилгандан пишгунча $1700\text{--}2100^{\circ}\text{C}$ фойдали ҳарорат йигиндиси лозимдир. Ўсув даври ўртача 240-270 кунга чўзилади.

Кузги буғдойлар иссиқка ва Қурғоқчиликка чидамли ҳисобланади. тупроқдаги намни жуда тежаб ишлатали ўсув даврининг боши ва охирида намга талабчан эмас. Буғдой ўз ўсув даврида намни баҳорги ўсув давридан бошоқ бўлганда кўп талаб қиласди ёки 70 % намликни шу пайтда ўзлаштиради. Мана шу вактда нам билан таъминланмаслик ҳосилдорликнинг камайишига олиб келади. Гуллаш ва пишиш фазасида жаъми зарур бўлган намнинг 20 % ни истеъмол қиласди.

Кузги буғдой тупроқнинг 50-60 см чукурлигигача нам нам етарли бўлишини талаб қиласди. Айрим илдизлари тупроқларда 1,2-1,5 м чукурликкача бориб пастки қатламдаги намларни ҳам ўзлаштира олади.

Кузги буғдой ёргуликка талабчан узун кунлик ўсимлик, Ер шарининг кўпгина мамлакатларида нам етарли бўлса кўёш нури стишмайди, шунинг учун оқсили кам бўлади. Юкори ҳосил олиш учун албатта кузги буғдойларни унумдор тупроқларга экиш лозим. Структураси ёмон, таркиби енгил, қумок ва шўрланган оғир тупроқларда яхши ҳосил бермайди. Органик моддаларга бой, чиринди миқдори 15% дан юкори озиқа моддалар бой тупроқларда яхши ҳосил беради. Узбекистоннинг жуда кўп тупроғи шўрланган, аслида кузги буғдой шўр тупроқларда яхши ҳосил бермайди. Буғдой экила-диган майдонларда гумус миқдори 2-2,5 % кам бўлмаслиги керак, бизнинг шароитда озиқа моддалар намлитетини факатгина минерал ва органик моддалар эвазига қоплаш мумкин. Грунт сувлари якин майдонларда ҳам кузги буғдой юкори ҳосил бермайди. Ер шарининг кўпгина мамлакатларида буғдой юкори ҳосил олинади. Бунга сабаб аслида буғдой учун энг яхши унумдор ерлар ажратилади. Узбекистонда хамон буғдой учун энг яхши унумдор ерлар ажратилмайди. Демак, ҳосилдорлик ҳам шунга яраша булади. Кузги буғдой юкори агротехникада албатта юкори ҳосил беради.

Минерал, органик ўғитлар тупроқка солинганда албатта ўсимлик ўзлаштира оладиган ҳолатда бўлиши керак. Масалан

тупрок қурук булса, солинган органик ўғит ҳам, минерал ўғит ҳам ўсимлик учун фойдасизdir. Ўсув даврида 2-3 марта түнг шарбати билан етарлича намиқтириб сугориш зарур. Бұғдой учун зарур бұлган макроўғитлардан ташқари микро ўғитларни ҳам бериш зарур, ана шүпдагина юқори ҳосил олинади.

Макроўғитлардан азот әссоcий ўғит бұлиб, всегstatив органларнинг ўсишида, генератив органларнинг кимёвий таркибининг шақланишида ҳамда уруғнинг етилишида ассоcий үрин әгалайди. Азот етарли бұлмаса оқсият миқдори камайиб боради. Аммо азотли ўғитларни жуда күп бериш ҳам ўсув даврининг чүзилиб кетишига, бұғдой поялари усеб яхши бошоқламасликка олиб қолади. Ўсимлик салгина таъсирдан ётиб қолади, касаллуктарга чидамсиз бұләди.

Агарда азот етишмаса уни ташқи томондан кузатиб билса бұлади, барглар оч яшил бұлиб барг хажми кичраяди, пастки барглари тұла сарғаяди, паст бүйли бұлиб қолади. Демек ўсимликнинг вегетатив ва генератив органларининг ривожланишига салбий таъсир қиласы да үз нағбатида ҳосилдерлик камайиб боради. Ҳатто олингандан дондан тайёрланған ноңларнинг технологик сифати давлат стандартары талабларига жавоб бермайди.

Г.С. Посипанов (1997) жыл маълумотларига күра кузги бұғдой азотли ўғитни уна бошлаганидан то урутнинг түлишиш давригача ўзлаштиради. Түплаш fazасида кузги бұғдой үзи ўзлаштирадиган бұғдойнинг 20-25 % ўзлаштырса, найча тортиш ва болюклаш fazасида 50-55 % гуллаш ва мумнишиш fazаларида 10-15 % дан фойдаланади. Қолган кисмени эса мум пишиш fazасиңнег охирда қолганидан фойдаланылади. Эрта баҳорда ўса бошлаганда албатта бошоқ тортгүнчә бұлған вактда азотли ўғит билан етарли даражада таъминланған бұлиши шарт. Кузги бұғдойнинг вегетатив органлари текшириб күрілгандан шу нарса маълум бұлдикін ёш майсаларда азот күпроқ вояга етган ўсимликқа кам яни 1,0-1,3 % гача бұлади. Азотли ўғит билан яхши озиклаш бұғдойларнинг дони оқсият ва клейковина миқдори юқори булади

Фосфорлы ўғитларни кузги бұғдойлар жуда эрта ўзлаштиради. Майсалар униб чиқа бошлаганда фосфорлы ўғитларни ўзлаштиради. Фосфорлы ўғитлар ўсимлик хужайраларыда

модда алмашинуvida иштирок этади, ферментлар ва органик бирикмаларнинг ҳаракати фосфор билан тезлашади.

Фосфорни кузги буғдой найга тортиш, бошоқлаш ва гуллаш фазаларида энг кўп ўзлаштиради. Буғдой баргларида бинафша қизғиши чизиклар бўлса, у фосфорга муҳтоҷ эканлигини билдирили, албатта озиқлантириши керак, мабода тупроқда фосфор етишмас экан ўсимлик азотли ўғитларни ҳам ўзлаштира олмайди. Кузги буғдой тупроқда эримай қолиб колган фосфорли бирикмаларни ўзлаштира олмайди. Экиш билан бирга экишдан олдин ва эрта баҳорда гулагунча икки марта озиқлантирилади.

Калий кузги буғдойда фотосинтез жараёснининг боришини, углевод ва оқсил атмашинувини яхшиловчи модда ҳисобланади. Калий етишмаса майсалар касаликларга тез чалинали, чунки хужайрада оқсилларнинг парчаланиши тезланади. Калий етишмаган пайтда Кузги буғдой майсаларининг четлари қунғир рангга киради ва барг ўртасида қунғир доғлар найдо булади.

Майсалар калийни униб чикқанидан гуллагунга кўп миқдорда ўзлаштиради, калийга бўлган асосий талаб шайга тортиш, гуллаш фазаларида кузатилади.

Демак ҳар бир макроўғитни бир-бири билан алмашлаб бўлмайди, лекин улар бир-бирисиз ҳам тулиқ фойда Бермайди. Микроўғитларни ҳам албатта кузги буғдойга бериш лозим шундагина энг юқори ҳосилни олиш мумкин.

Навлари. Ўзбекистон мустакил булгунча асосан лалми шароитда буғдой етиштирилади, асосий экин майдонлари пахта билан эди. Мустакиликдан сўнг уз-узини ғалла билан таъминлаш масаласи кўтарилгандан сўнг барча майдонларга ёкиладиган уругларни етказиб беришнинг имкони бўлмай қолади. Сутористадиган майдонларга ёкиладиган буғдой навлари жуда кам эди. Шунинг учун иклими нисбатан бизга ўхшаган чет мамлакатлардан навлар келтирилди ва қисқа вакт ичида иқлимлаштирилади. Қуйида ўзимиизда яратилган ва келтирилган навларнинг тавсифи келтирилган.

7701446 Унумли-буғдой – БУИ нинг Ўрта Осиё тажриба стансиясида (Ўзбекистон ўсимликшунослик ИТИ) (К-45930) намунасидан якаллаб танлаш йўли билан яратилган.

Кишлоқ хўжалик экинлари Давлат Реестрига киритилган республиканинг сурориладиган ерларида кузги экиш муддатида экишга тавсия этилган, 1983 йилдан.

Эритролеукон турига мансуб. Биологик баҳорги.

Бошоги цилиндирсизмон шаклда (юз қисми ёе қисмiga нисбатан кенгрок), йирик, зич эмас.

Бошоқ кипиги ланцетсизмон, ўртача катталиқда, аник томирланган. Тишласи ўртача узунликда, утқир, қылтикли. Елкаси тор, утқир. Чоки жуда аник. Қылтиғи ўртача узунликда, қаттиқ, тарқоқ. Дони йирик, бочкасизмон, саёз ариқчали, донининг асоси тукли. 1000 та донининг вазни ўртача 40,5 г.

Эртапишар, усув даври ўртача 204-220 кун, республиканинг жанубида 165 кунда пишади. Ётиб қолиш ва түкилишга бардошли, қурғоқчиликга чидамлилиги яхши 5 балл атрофида.

Донининг ўртача ҳосилдорлиги (1994-1999 синов йилларида) республиканинг сурориладиган НСШ ларида -46,8-55,4 ц/га атрофида.

Кишлоқ хўжалик касалликлари ва ҳашоратлари билан кучсиз даражада заарланади, сарик занг билан 10 % гача заарланади.

9200053 Ҳосилдор (САНЗАР 6) – Узбекистон дончилик ИТИ («Дон» ИИЧБ) нинг селекцион нави.

Кишлоқ хўжалик экинлари Давлат Реестрига киритилган, республиканинг сурориладиган ерларида кузги экиш муддатида экишга тавсия этилган, 1996 йилдан.

Грекум турига мансуб. Биологик кузги.

Бошоги призмасизмон, ўртача узунликда ва зичликда.

Бошоқ кипиги ланцетсизмон, кам томирланган. бошоқ кипиги тишласи узун, қылтиксизмон. Елкаси қалта, чоки жуда аник. Қылтиғи тарқоқ, ок дагал. Дони ўртача катталикда, ок, думалоқ-цилиндирсизмон, саёз ариқчали. 1000 та донининг вазни ўртача 42,5 г.

Ўсув даври ўртача 228 кун, шимолда (Нукус НСШ)-260 кун, жунубда ўртача 164 кундан 179 кунгача пишади.

Нав ётиб қолиш ва тўкилишга бардошли, қишига чидамили 5 балл атрофида.

Синов йиллари (1994-1998) уртacha ҳосищорлик сугориладиган НСШ ларда: Фаргона вилояти Боғод НСШ, Сурхандарё вилояти Узун НСШ ва Самарқанд ДНСС да 51,4 ц/га; 54,2 ц/га ва 53,4 ц/га атрофида. 1999 йили энг юқори ҳосил конкурс синовида Урганч НСШ да 61,7 ц/га олиди.

Кишлек хўжалик касалниклари ва ҳашоратлари билан синов йиллари (1994-1998) кучсиз даражада заарланади, кора куя билан кучсиз даражала заарланади.

1999 йили сарик занг билан кучли заарланиш Сурхандарё, Қашқадарё ва Ҳоразм НСШ ларида 75 дан 100% гача. Колган вилоятларда нав уртacha даражада 10-35 % атрофида заарланади.

Нон ёпиш сифати яхши, қимматбаҳо навлар гуруҳига киради.

7400861 Интенсивная – Қирғизстон дехқончилик ИТИ да Безостая 4/1 кузги буғдой навини Козогистон 126 баҳорги буғдой навини чатиштириш йўли билан яратилган.

Кишлек хўжалик экинлари Давлат Реестрига киритилган, Қашқадарё, Самарқанд, Сурхондарё, Тошкент вилоятларининг сугориладиган ерларида кузги экиш муддатида экишга тавсия этилган, 1981 йилдан.

Дуварак, биологик баҳорги.

Кузги баҳорги экиш муддатида яхши натижада беради.

Ферругинеум турига мансуб.

Бошоғи призмасимон, йирик, уртacha зичликда. Бошок кипиги тухумсимон, кам томирланган. Бошоғининг паст қисмидаги тишчаси 1,5-2,0 см, юкорисида 2,0-2,2 см. Бошоғнинг паст қисмидаги елка йўқ, юкорисида тор, баланд. Чоқи уртacha, аниқ. Қилтиги тарқок, уртacha дагалликда.

Дони тухумсимон, уртacha, йириклика, майдада ариқчали, донининг ости силлик. 1000 та донининг вазни ўртacha 42,2 г.

Эртапишар. Ўсув даври уртacha кузги экиш муддатида 228 кун.

Ётиб қолиш ва тўкилишга бардошли, қурғоқчиликга чидамлиги яхши 5 балл атрофида, шартли сугориладиган лалмикор ерларда яхши ҳосил беради.

Синов йилларида (1993-1997) донининг ўртacha ҳосилдорлиги сугориладиган НСШ ларда 41, 6-42,2 ц/га атрофида,

шартли сугориладиган лалмикор ерларда 29,0 ц/га тача. Нав каттиқ куяга ўртача чидамли, лекин сариқ зант ва шудринг билан заарланишга мойил. 1999 йили сариқ зант билан заарланиш Ўзбекистоннинг жануб (Узун НСШ) шароитида 40 % тача.

Нон ёниш сифати яхшидан аъюгача. Нав қимматбаҳо буғдой навларига кирали.

1606189 СУАССОН – Франциянинг («Делепланк» фирмаси) селекцион нави.

Кишлок хўжалик экинлари Давлат Реестрига киритилган, Андижон, Самарқанд, Сурхандарё, Фарғона вилоятларнинг сугориладиган ерларида кузги экиш муддатида экишга тавсия этилган, 1999 йилдан.

Лютесценс турига мансуб. Биологик кузги.

Бошоги қилтиқсиз, оқ, ўртача узунликда ва зичлиқда. Дони қизил рангли, ўртача йириклила. 1000 та донининг вазни ўртача 41,5 г.

Нав ўртача баландликда, ётиб қолиш ва тўкилишга бардошли, кишга чидамлилиги 5 балл атрофида.

Донининг ўртача ҳосилдорлиги республиканинг сугориладиган НСШ ларида (1996-1998 синов йилларида) 51,2-51,7 ц/га атрофида.

1999 йили энг юқори конкурс синовида Наманган НСШ да 57,5 ц/га олинди.

Нав ўрганишар, ўсув даври ўртача 208 дан 225 кунни ташкил этади.

Нав синов йилларида (1996-1999) кишлок хўжалик касалликлари ва хашоратлари билан жумладан сариқ зант билан заарланмади.

Навнинг нон ёниш сифати яхши.

9706229 ПОЛОВЧАНКА - П.П. Лукьяненко номидаги Краснодар кишлок хўжалик ИТИ да узоқлашган дурагайлаш услубида икки такрорий якка танлаши йўли билан яратилган (тритикалени буғдой билан чатиштириш). Кишлок хўжалик экинлари Давлат Реестрига киритилган, республиканинг сугориладиган ерларида кузги экиш муддатида экишга тавсия этилган, 1999 йилдан.

Лютесценс турига мансуб. Биологик кузги. Бошоги қилтиқсиз, цилиндриксимон, ўртача узулилкда ва зичлиқда.

Дони тўлиқ, ўртача йириклиқда. 1000 та донининг вазни 35,5 г. Нав ўртача баландликда. Нав ётиб қолиш ва түкилишга бардошли, кишга чидамлилиги 5 балл атрофида. Ўсув даври ўртача 220 кун, шимолда (Нукус НСШ) 270 кунда пишади. Сурхандарё вилояти шароитида 194 кунда пишади.

Донининг ўртача ҳосилдорлиги республиканинг сугорилалигига НСШ ларида 34,9 дан 51,0 ц/га атрофида. Яхши ҳосил Олтинқўл НСШ да (Андижон вилояти)-61,5 ц/га. Энг юқори ҳосил Урганч НСШ да 68,7 ц/га олинди. Нав қиплок хужалик касалликлари ва хашоратларига чидамли. 1999 йили сарик занг билан республиканинг турли регионларида кучсиздан ўртача даражада-10-35 % заарланади.

Оргинатор маълумотига кўра навнинг ион ёпиш сифати яхши, қимматбаҳо бугдойлар гуруҳига киради.

9200156 МАРЖОН – Узбекистон дончилик ИТИ («Дон» ИИЧБ) нинг нави. Нав ВС₃ (Санзар 85³ x К-47335) навларини чатиштириб олинган дурагайдан яккараб танлаш йули билан яратилган. Қишлоқ хужалик экинлари Давлат Реестрига киритилган. Жиззах, Кашикадарё, Самарқанд вилоятларининг сугориладиган ерларида кузги экиш муддатида экишга тавсия этилган. 1996 йилдан. Эритроспермум турига мансуб. Дуварак (биологик баҳорги).

Бошоги тухумсимон-цилиндр шаклида, оқ рангли, ўртача узунликда. ғовак. Бошоқ қипиги ланцетсимон, кам томирланган. Бошоқ қипиги тишчали. Қилтиги оқ, тарқоқ, ўртача узунликда ва дагалликда. Дони думалоқ, қизил, ариқаси саёс ва тор.

Ўртапишар. Ўсув даври ўртача 178 кундан республиканинг жанубида 260 кун, шимолда 280 кун. Дони йирик. 1000 та донининг вазни ўртача 51г. Ётиб қолиш ва тўкилишга бардошли, кишга чидамли Фарғона вилояти Боғод НСШ ва Сурхондарё вилояти Узун НСШ маълумотларига кўра сугориладиган ерларда ўртача ҳосилдорлик 47,9 ва 54,0 ц/га атрофида.

Энг юқори ҳосил 1999 йил Урганч НСШ да -62,8 ц/га олинди.

Нон ёниш сифати коникарли. Қишлоқ хужалик касалликлари билан синов йиллари (1994-1998) кучсиз даражада заарланади. 1999 йил сарик занг билан кучли заарланиш

Қашқадарс, Хоразмда 95-100 % атрофида, қолган вилояттарда 20 дан 35 % гача.

9606206 ГК-КАТА – Венгрияning («Болына» фирмаси) селекцион нави.

Кишлоқ хұжалик әқинлари Дақлат Реестрига киритилген, Наманган, Самарқанд вилоятларининг сүфориладиган ерларидә күзги әкиш муддатида 1999 йилдан әкиштеге тавсия этилған.

Лютесценс турига мансуб. Биологик күзги. Бошоги қылтиксиз, оқ. Дони қызыл рангли, үртата йириклида. 1000 та донининг вазни үртата 41,4 г. Нав үртата баландлықда. әтиб қолиш ва түкилишга бардошли (5 балл).

Донидан энг юқори ҳосил ишлаб чиқариш шароитида Наманган («Олти-Қахрамон» жамоа хұжалиги) да 57,5 ц/га олинди. Үзбекистон шароитида яхши қишлоқ әкиштеги чидамлігі 5 балл.

Нав эртапишар, үсув лаври синов йилларидә үргача 173 кун атрофида синов йилларидә (1996-1999) қишлоқ хұжалик касалліклари ва қашоратлари билан заарларланмалы.

9706228 КУПАВА - П.П. Лукъяненко номіндаги Краснодар қишлоқ хұжалик ИТИ ва дурутай популяциядан иккі маротаба яқкалаң таңлаш йули билан яратылған, Олинган селекцион чатиширишда Кавказ, Атлас 66 ва бошқа навлар қатнашты.

Кишлоқ хұжалик әқинлари Дақлат Реестрига киритилған, республиканинг сүфориладиган ерларидә күзги әкиш муддатида әкиштеге тавсия этилған, 1999 Йилдан.

Лютесценс турига мансуб. Биологик күзги.

Йирик бошокли ва ҳосилдор нав. Дони үртата йириклида, қызыл ёки оч қызыл рангли, ярим чүзинчөқ шакла. 1000 та донининг вазни 41,2 г. Үзбекистон шароитида нав 220 кунда нишади, республиканинг шимолида (Корақалпоғистон)-265 кун, жануб шароитида 182 кун.

Донининг үртата ҳосилдорлиги сүфориладиган НСШ ларда 38,5дан 53,6 ц/га. 1999 йили ҳосил Наманган НСШ да 58,0 ц/га, энг юқори ҳосил Олтинкул НСШ да-65,0 ц/га олинди.

Нав әтиб қолиш ва түкилишга бардошли, қишлоқ әкиштеги-5 балл атрофида. Нав қишлоқ хұжалик касалліклари

ва хашоратларига чицамли. 1999 йили сарик занг билан зарарланиш республиканинг айрим вилоятларида: Қашқадарё 90% гача; Ҳоразмда-75%, қолган вилоятларда кучсиздан ўртача даражагача, 15-35 %.

Оргинатор маълумотига кўра навнинг нон ёпиш сифати яхши.

9606191 БАЛЪТАЗАР - Франциянинг «Делеіланк» фирмаси селекцион нави.

Кишлоп хўжалик экинлари Давлат Реестрига киритилган, Андикон, Самарқанд, Сурхондарё вилоятларининг суюргиладиган ерларида қузги экиш муддатида экишга тавсия этилган, 1999 йилдан бошлаб.

Лютесценс турига мансуб. Биологик қузги.

Бошоги қилтиқсиз, оқ, узунлиги ва зичлиги ўртача. Дони қизил рангли, ўртача йириклика. 1000 та донининг вазни 43,1 г.

Нав ўртача балансликда, ётиб қолиш ва тўқилишга бардошли. Қишига чидамлилиги яхши 4,7 балл. Донининг ўртача ҳосилдорлиги республика НСШ ларида (синов йилларида 1996-1998) 45,6-59,6 ц/га атрофида. Энг юкори донидан Андикон вилоятининг «Ҳакикат» жамоа хўжалигига-69,3 ц/га олинди. Пишиш муддати бўйича ўртапишар навларга киради. Самарқанд вилояти шароитида ўртача 212 кунда пишили, Фарғона валийсида 216 кун, Ўзбекистоннинг жануб шароитида, Сурхонларё вилоятида 169 кун. Синов йилларида (1996-1998) нав қишлоқ хўжалик касалларини ва хашоратлари билан зарарламади. Нав сарик занг касалига чицамли.

Оргинатор маълумотига кўра навнинг нон ёпиш ва хамир килиш сифати яхши.

ВОСТОРГ НАВИ

Нав П., П., Лукяненко номидаги Краснодар қишлоқ хўжалик илмий-тадқиқот институтида яратилган. Республика шароитида 2005 йилдан бошлаб институт тажриба хўжаликларида синалмокда.

Нав муаллифлари: Л.А.Беспалова, О.Ю.Пукрня, Р.О.Девоян, Н.П.Фоменко, Ю.М.Пучков, В.М.Пучков,

В.Р.Керимов, В.А.Алфимов, Л.П.Филобок, И.Н.Кудряшов, Г.И. Букреева, П.В.Конотоп.

Келиб чиқиши: Бүгдойнинг синтетик тури асосида чатишириш комбинациясидан олинган дурагайдан икки карра танлаш усули билан яратилган. Умумий тавсифи: Нав ярим пакана, пояси ётиб қолишга чидамли. Узок туриб қолса ҳам дони түкилмайди. Тур хили Лютессенс, бошоғи пирамидасимон, зичлиги ва узулиги ўртача, бошоғи қипиғи каттиқ. донни махкам ушлаб туради.

Бошоғча қипиғи елкаси кснг, тўғри бироз кўтариленган, томирланиши ўртача ёки кучли. Бошоғ қипиғи тишчалари қисқа тўғри, дони йирик, тухумсимон шаклда.

Ҳосилдорлиги: Махсулдорлик потенциали юқори. Рақобатли нав синовида гектаридан 93,7 пентнерни ташкил этган.

Нонбоплик сифати: 1000 дона дон вазни 43-45 гр, дон натураси 800-815 гр/л. Дон сифати буйича "қимматбаҳо" бугдой гурухига киради.

Касалликларга чидамлилиги: Сарик, қунгир, поя занг касаллигига, ун шудриниг ва чанг қоракуя касалликларга ўта чидамли. Септориоз билан ўртача касалланади. Совукка ва курғоқчиликка чидамлилиги юқори. Навни ўрта ва юқори агрофонда етиштириш самарали.

Экиш муддати: мингақа учун мақбул муддатларда.

Экиш меҳёри: Гектарига 5,0 млн, экиш муддати кечикканда эса 6,0 млн. дона унувчан уруғ ҳисобида белгиланади.

ПАМЯТФ НАВИ

Нав П. П. Лукяненко номидаги Краснодар қишлоқ ҳўжалик илмий-тадқиқот институтида яратилган. Республика шароитида 2005 йилдан бошлаб институт тажриба ҳўжаликларида синалмоқда.

Нав муаллифлари: В.Б.Тимофеева, В.Я.Ковтуненко, Л.Ф.Дудко, Л.А.Беспалова, И.Н.Кудряшев, Л.П.Филобок, Ф.А.Колесников.

Келиб чикиши: 1256Т/Леда/Пансцея дурагай популяцияларидан якка танлаш усули билан яратилган.

Умумий таҳрифи: Нав ярим пакана, пояси ётиб қолишга чидамли. Уртапишар. Узок туриб колса ҳам дони тўкилмайди. Тур хили Лютессенс бошоғи цилиндирсимон, зичлиги ва узунлиги ўртача, бошоқ қипиғ қаттиқ, донни маҳкам ушлаб туради.

Бошоқча қипиғи елкаси кенг, тўғри, бироз кутарилган, томирланиши ўртача ёки кучли. Бошоқ қипиғи тишчалари кисқа тўғри, дони йириқ, овал шакъда.

Хосилдорлиги: Махсулдорлик потенциали юқори. Гектаридан 90,0 центнерни ташкил этган.

Нонбоплик сифати: Дон сифати буйича “кучли” буғдой гурухига киради.

Касалликларга чидамлилиги: Сарик, қўнғир, поя занг касалликларга, ун шудринг ва чанг қоракуя касалликларга ўта чидамли. Септориоз билан ўртача касалланади. Совукқа ва курғокчиликка чидамлилиги ўртача.

Экиш муддати: Минтака мақбул ва кечки муддатларда экиш мумкин.

Экиш меҳёри: Гектарига 5,0 млн. белгиланади.

ЗАМИН I

Келиб чиқиши: “Замин” дон селекцияси ва уруғчилиги илмий ишлаб чиқариш маркази селекцион нави. Нав жаҳон коллекцияси намуналаридан Чилиз авини якка танлаш йули билан яратилган.

2004 йилдан Сурхондарс, Тошкент вилоятларининг сугориладиган ерларида кузги экиш муддатида истиқболли навлар гурухига киритилган.

Биологик кузги. Грекум турига мансуб.

Умумий таҳрифи: Бошоғи оқ, призмасимон, ўртача узунликда ва зич. Бошоқ қипиғи ўртача ҳажмда, овал-тухумсимон, кам томирланган. Тишчиси узун, елкаси тўғри, баландроқ, чоки аниқ, тарқоқ, сарик, ўртача қаттиқликда. Дони сарик-оқ, донининг пастки қисми туксиз. 1000 та донасининг вазни 38,6-44,2 г.

Ўрта бўйли навлар гурухига киради. Ётиб қолиш ва тўқилишга бардошли. Кишга чидамли.

Всегетация даври жанубий вилоятларда 190 кун. Тошкент вилояти шароитида 214 кун. Ўртача дон ҳосилдорлиги Фарфона ва Тошкент вилояти шароитида 65-70 центнерни ташкил этди.

Касалликларга чидамлилиги: Нав қишлоқ хўжалик касалликлар (сариқ занг) билан кучсиз даражада 10% гача заараланди.

Нонбоплиги: Навнинг технологик ва нон ёпиш сифати яхши.

МОСКВИЧ

Бу нав Краснодардаги қ/х ИТИ ва Шимолий Кубан қишлоқ хўжалик тажриба станцияси олимлари томонидан яратилган. 2003 йилда нав сифатида тавсия этилди.

Келиб чикиши: Ички дуррагай ва икки марта танлаш йўли билан олинган.

Умумий таҳрифи: Бўйининг баландлиги ўртача 90-100 см, ётиб қолишга чидамли ўртача бошоклайди, дони бир вақтда пишиб етилади. Бошоги трубасимон, узунлиги 8-10 см, зич, Лютессенс турига мансуб. Бошок учидаги ўтқир ўсимталар бор. Бошоқча қобиги тухумсимон – овал, ўртача узунлиги 7-8 мм, эни 4 мм. Бошоқча тишлилари калта, ўтмас. Елкаси ўрта, кирраси яхши кўринади. Дони тухумсимон, йириклиги ўртача, пастки қисми тукли, кизил дон. Эгатчasi чукур эмас.

Ҳосилдорлиги ўртача бир гектардан 70-73 ц.

Нонбоплиги: Ун ва нон бўлиши сифатли. Дон сифатига кўра “кучли” буғдойга киради.

Касалликларга чидамлилиги: Чангли қоракуяга чидамли Шунингдек қўнғир ва сариқ занг, бошок фузарнозига ҳам чидамли. Поя занги ва секториозга ўртача чидамли. Қаттиқ кора кул билан ўртача заараланди. Совукка ва кургокчиликка чидамли.

Экиш муддати: Худуд учун кулагай муддатда экиш мумкин.

Экиш меҳёри: Кеч экилганда 5 млн. донадан 6 млн. донагача ошириш мумкин.

НОТА

Бу нав Краснодардаги қ/х ИТИ ва Шимолий Кубан қишлоқ хұжалик тажриба станцияси олимлари томонидан яратылған. 2003 йилда нав сифатида тавсия этилди.

Келиб чиқиши: Лютессенс. 5056Н443/ Лютессенс 2618Г 26465111 Лютессенс 5056Н44.3 дурагай популяциясидан уч марта таңлаш йұлы билан олинган.

Биологик күзги, Лютессенс турига мансуб.

Үмүмий таҳрифи: Нав пакана бүйли бүйи баландлиги 85-90 см, ётиб қолишга чидамли. Эртапишар, бошоғча қобиғи тухумсимон, узунлиги 7,0-8,0 мм. эни 3,5-4,0 мм. тищаси калта ва сал әгілған, елкаси үртада тұғри, сал қутарылған. Қылтықлари 1,5-4 мм. узунликда. Дони үртача йириклиқда настки түкли томони тухумсимон. Эгатаси чукүр эмас.

Хосилдорлиғи: Гектардан 100 центнергача.

Ун ва нон бўлиш сифати. Олий навли дон бўлиб кўпгина бўғдой навлари унларини яхшиловти ҳисобланади.

Касалликларга чидамлилиги: Чанг коракуяси ва қўнғир занг касаллигига чидамли. Сариқ ва поя зангиға чидамлилигиги үртача. Қаттиқ тошқуя билан жула кам заарланади.

Экиш муддати: Қурғоқчиликка ва совукқа чидамлилиги үртача, ҳудудлар учун қуладай муддатда экилади.

Экиш меҳёри: Бир гектарга 5 млн. дона.

ГАНЯ

Бу нав Краснодардаги қ/х ИТИ ва Шимолий Кубан қишлоқ хұжалик тажриба станцияси олимлари томонидан яратылған. 2005 йилда нав сифатида тавсия этилди.

Келиб чиқиши: Тритикале ва бүгдейнинг дурагайи 3 марта таңлаш йұлы билан яратылған.

Үмүмий таҳрифи: Ярим пакана навлар гүхига киради. Ётиб қолишга чидамли. Тез пишар, Лютессенс турига мансуб бошоғи трубасимондан пирамидасимонғача, үртача узуңлик ва зичликда. Тұқымдайлар, бошокча қобиғи тухумсимон бўлиб узунлиги 8,0-9,5 мм. эни 3,5-4,5 мм. бошокча қобиғи тищчалари сал букилған. Дони йирик тухумсимон шаклда. Хосилдорлиғи 95-97 ц/га.

Нонбоплиги: Ун ва нон булиш сифатига күра киммат-баҳо буғдойлар гурухига киради. 1000 дона ургузни 45-46 г., натураси 795-810 г/л.

Касалликларга чидамлилиги: Бу нав қўрнғир занг, септориоз ва бошоқ фузариозига чидамли, совукқа ўртача чидамли.

Экиш муддати: Худуд учун қулай муддатда экиш мумкин.

Экиш меҳёри: Кеч экилганда 5 млн. донадан 6 млн. донагача ошириш мумкин.

КУМА

Бу нав Краснодардаги қ/х ИТИ ва Шимолий Кубан қишлоқ хўжалик тажриба станцияси олимлари томонидан яратилган. 2004 йилда нав сифатида тавсия этилди.

Келиб чиқиши: Ички дурагайлаш ва Зимородок навини 3 марта танлаш йўли билан олинган.

Умумий таҳрифи: Пакана навлар гурухига киради. Ётиб қолишга чидамли Улттратезпишар. Лпетессенс тур хилига мансуб. Бошофинин уни ингичка, узунлиги 9-10 с. ўртача зич 17-18 та бошоқчаси бор. Бошоқча қобикчаси тухумсимон, ўртача хажмда, тишчаси сал букилган, елкаси ўртада, баландроқ, чоки аниқ. Дони ўртача йириқчиликла, тухумсимон шакъида, қизил эгатчаси чукур эмас.

Хосиётлорлиги: 100-110 центнер.

Нонбоплиги: Ун ва нон булиш сифати. Олив навли буғдойлар сирасига киради. Клейковина ва оқсили юқори.

Касалликка чидамлилиги: Қунғир, сарик ва занги, секториоз, уни шунпрингга чидамли, бошоқ фузариозга ўртача чидамли. Исиққа ва совукқа чидамли.

Экиш муддати: Худуд учун белгиланган муддатда экилади, кеч экиши ҳам мумкин.

Экиш меҳёри: 5 млн. унувчан дон.

Етиштириш технологияси: Ўзбекистонда сугориладиган майдонлар жуда кам бўлгани учун албатта экилган ҳар бир гектар ердан юқори хосил олиш учун ҳаракат қилиш зарур. Ўтказиладиган барча агротехник тадбир ҳар гектардан 60-70 ц. Хосил олиш учун бажарилиши лозим.

Агротехник тадбир ўз вақтида сифатли қилиб бажарылыш керак. Кузги буғдой ўтмишдош экинларга талабчан бўлади. Ўзбекистонда хозирги кунда иккиси бир-бири учун асосий ўтмишдош бўлиб қолади. Кузги буғдойга сугориладиган майдонларда асосий ўтмишдош экин пахта бўлиб қолмоқла, бундан ташқари қатор ораси ишланадиган экинлардан маккажӯхори, картошка, соя, баъзан кузги буғдой бўлиши мумкин. Дунё тажрибасида қўлланилган тоза шудгор. Қора шудгор сугориладиган майдонда ўтмишдош бўла олмайди. Хозир Ўзбекистонда қисқа муддатлик буғдой пахта алмашлаб экин тизими қўлланилмоқда. Пахта ва бела бир-бирига яхши ўтмишдош ҳисобланади. Бундан ташқари баъзан беда ҳам алмашлаб экин ҳаритасида бўлади, албатта беда кўпгина экинлар учун яхши ўтмишдош бўла олади. Пахтадан кейин дала тоза бўлиб, тупроқда ўзлаштирилиб қолган минерал ўғитлар мавжул уларни нисбатан буғдой ўзлаштирилади.

Кузги буғдой минерал ва органик ўғитларга талабчан бўлади. Ўртача 1 тонна уруғ учун тупроқдан 35 кг-Н, 13 кг Р₂O₅ ва 23 кг K₂O ўзлаштириб олади. Юқори ҳосил олиш учун албатта лозим бўлган минерал ўғитларни далага бериш лозим. Кузги буғдой экилган майдонларда албатта тупрок картограммасига асосан ўғитланиш керак. Органик ўғитлар билан ўғитланиш керак, кузда шудгор билан ҳар гектарга камида 6-7 тонна гўнг, баҳорда шарбат суви учун яна 4-5 тонна гўнг тайёрланishi керак. Ўғитлар шудгор билан, экиш пайтида, баҳорда 1-2 марта озиқлантириш даврида берилади. Фосфорли ўғит кузда шудгор пайтида ҳар гектарга 50-60 кг миклорда берилади. Азотли ва калийли ўғитлар албатта баҳорда озиқлантириш пайтида берилади, уларни культивация қилиб бериш мумкин. Фосфорли ва калийли-ўғитлар культивация ёки дон экадиган сеялкалар ёрдамида берилади. Ўзбекистон тупрокларида калий бирмунча кўп шунинг учун ҳам калий кам берилади, ўсимлик калийнинг асосий қисми-ни тупроқдан ўзлаштиради. Фосфорли ўғит кузда ва баҳорда тўлик меъёрда берилади. Азотли ўғитлар баҳорда берилади. Кузда экиш билан мутлоқа берилмайди, чунки улар тўлик ўсимлик томонидан ўзлаштирилмай бекорга сарф бўлади. Буғдой экиладиган ерда маккажӯхори, лавлаги ёки экилган

бұлса у қолда күзда әкишдан олдин албатта 30-40 кг азотли үғит берилади. Қолғанлари баҳорда иккі марта бұлиб берилади. Бириңчи азот билан озиқлантириш тұплаш фазасыннан охирің нағайка тортиш фазасы бошларидан үтказилиб ҳар гектар ерга үртака 60-70 кг миңдердә соғ қолда азот бериллади. Тупрокда нам етарли бұлса тракторлар билан ёки ҳаводан сочма қилиб ҳам бериш мүмкін. Ұсимлик азотли үғит билан озиқлантирилғандагина яхши ҳосилдор поялар ҳосил қиласы, барг сатқы катта бұлды, фотосинтез жараёни яхши боради, ұсимлик яхши ривожланады, бошокларыда бошокчалар сони күп бұлды. Озиқлантирилғанда шунга зертебор бериш лозим-ки сийрак жойларға азотли ва калий үғитлар мөттірдан күпроқ берилади бу вактда улар яхши түплайды. Иккінчи озиқлантириш нағайка тортиш фазасыннан охирі бошоқлаш фазасы бошларидан бұлды. Бу вактда аммиак селитрасыга мочевинани аралаш қилиб сепилади. Бир үзи берилса баргларни күйдиради ёки суюқ азотли үғитларни беріш керак. Бир гектарға үрта ҳисобда 120-160 кг азот, 90-120 кг фосфор ва 60-70 кг калий берилади. Бу минерал үғитлар үз вактида бүгдой даталарға берилмаса олинадиган ҳосил албатта 30-40 % камайиб кетади. Уларнинг ҳар бири ақамиятли шуннан учун бири иккіншисини қопламайды. Тупрок картограммасы, ұсимликнинг ташқы күрениш ва майдондагы туп сонига қараб үғит мөттір белгиланади. Дағалаға уларни текис қилиб сочиш ва тупрокқа күмиш керак.

Уруғни әкишта тайёрлаш. Экиладиган уруғлар албатта Давлат стандартты талабларына жағын беріш керак. Экиладиган уруғлар йирик, текис яхши етилған, бегона үт уруғларидан тоза, касалланмаган, унұвчанлық ва тозалығы жиҳатидан талабға мөс бўлиши лозим, уруғ учун 1-2-сифт уруғлар олинниши керак. 1000 дона уруғнинг вазни 40-45 г ва уруғнинг ўсиш кучи 80-82 % кам бўлмаслиги керак. Сифатли уруғлар экилганда уларнинг униб чиқиши, туп сонига қишлидаги совуклар нобуд бўлмаслиги юқори бўлалди.

Экишдан олдин уруғлар қоракуя, иллиз чириш, занг ва бошқа касалликларга қарши дориланади. Фундазол, 50 % 2,5 кг/ги, витавакс 75 %. 2,5-3,0 кг/тонна уруққа алмаштирилади. Чангли қоракуя учун уруғлар витапиурам (80 % 2-3 кг) дориланади.

Дорилаш ишлари марказлаштирилган булиб маҳсус күчтатлар билан ҳамма экиладиган уруғлар бир жойда маҳсус кишилар ёрдамида олиб борилади. Бу ишлар маҳсус машиналарда олиб борилади. Химиявий дорилардан ташқари албатта урукка захарли дориларни ёпиширувчилар ҳам биргаликда аралаштирилади. Буларга техник Қазиен. О.1-0.5 кг, сұтъфидни спирт бардаси 0,7-1,0 кг бир тонна урукка дорилар билан күшиб аралаштирилади ва бу аралашмалан уруғ нүшти қизгиш тусга киради. Ёпиширгич клейлар сифатида 5 % ПВС ни бир идишга солиб 3-4 сув билан аралаштириб 30-40 % қиздиради, яна 0,5 кг ПВС солиб бир зұм аралаштирилади, кейин 10л 80-90 % С иссек сув қўйиб аралаштирилади ва 1 тонна урукка шу аралашма кимёвий дорилар билан күшиб аралаштирилади.

Ер әкишга тайёрлаш. Бу иш аввало ерни сугоришдан бошланади. Қайси әкін бұлмасин сугорилмасдан ерни ишлаб бұлмайды. Паҳтадан кейин экиладиган бұлса албатта гүзапоялар териб олиниб ер ҳайдалиши ёки чизелланади. Ҳайдаш билан органик ва фосфорлы үғитлар берилади. Ер тобиға келгач борона килинади, мола босилади, яхшилаб текисланади. Нотекис срларда сугориш, үғитлаш ишларини сифатли қилиб үтказиб бұлмайды. Кейин сугорилғанда сув куллаб қолади, кор ва ёмғир сувлари ҳам тұтланиб қолади. Шунинг учун ер албатта яхшилаб текисланыпши керак.

Экиш мұддатлари. Кузги бұглойни айни шу туман учун белгиланған мұқобил мұддатда әкиші лозим. Уруғни жуда эрта ёки кеч әкиш ҳам ижобий самара бермайли. Сентябр ойининг иккінчи ярмидан бошлаб уруғлар экилиши керак ёки униб чикқанидан кейин қаттық совуклар бошланғунча камида 40-45 кун ғтиши керак. Ана шу мұлжал билан кузги бұгдой үрутлари экитади ски майсалар $400-450^{\circ}\text{C}$ ҳарорат олиши керак. Экиш мұддатини бизда сентябр ойининг 15 кунидан бошилаш лозим. Жанубий туманларда 15 октябрінче әкиші құзилади, шимолий туманларда эртароқ экиб тутатылиш шарт. Кузги бұглой майсалари униб чикқанидан үсишдан тұтатғунча 5°C дан юқори бұлған ҳароратдан энг камида $250-270^{\circ}\text{C}$ олиш керак. Шундагина яхши киштаб чиқади.

. Экинда асосан ДТ-75, Т-74 тракторларига СЗ-3,6, СЗП-3,6 сялкаларини иккى ёки учтадан тиркаб олиб фойдаланиш лозим.

Экиш усул тор қаторлаб яъни қатор оралари 13-15 см булади. Экиш билан биргаликда 60-70 см жуяқ олиб кетилади. Кузги буғдойни қатор ораларини 13-15 см кенгликда, 7,5-8,5 см кенгликда туп орасини 3-4 см кенгликда узунасига ва күндалангига килиниб 13-15 см қатор ораси, туп ораси 3-4 см қилиб ҳам экиш мумкин. Суғориладиган майдонларда буғдой даласига экиш билан 70 см жуяқ олинади. Суғориш ишларida шу жуяклардан фойдаланилади. Уруғлар тупрокнинг оғир енгиллигига ва нам микдорига қараб 5-7 ва 4-5 см чуқурлукка ташланади. Кузги буғдой яхши тұпланиши учун чуқуррок қилиб экилгани маъқул, чунки совуқ урмайди.

Кузги буғдой албатта баҳорда минерал үғитлар билан озиқлантирилади. Касаллик ва ҳашоратлар күп булса химиявий ишлов берилади: Занг касаллiği ва ун шудринг учун майдонлар баймтон 25 % 0,6 кг, тилт 25 % 0,5 л/га тұтлаш ва найға тортиш фазасыда ишланади. Ётиб колмаслиги учун тур препарати билан ишланади.

Экиш меъёри ҳосилдорликни белгилайдиган асосий курсаткічидir. Шунинг учуп экиш меъёрини аник белгилаш керак. Экиш меъёри, навнинг хусусияти, тупрок үнүмдорлигига, экиш мұддатига қараб белгиланади. Туп сони сиyrak бұлса албатта уруғ кам ташланған бұлалы 1m² майдонда 300-350 дона поя ҳосил бұлса сиyrak бұлган бұлалы. 1m² майдонда поялар сони буғдой пішіган пайтда 400 донадан зиёл булиши керак. Туп сони ута калин бұлса ҳам озиқа мода-лар, нам етншаслиги ва фотосинтез жараёни яхши бормаслиги билан ҳосил камайиб кетади. Жуда калин бұлса бүгдей поялари ётиб қолади, касалліклар бислан тез касалғанади.

Агарда далада бегона үтлар күп бұлса, ёки кеч экилса уруғлар сифатсиз бұлса экиш меъёри оширилади. Қишаңдаги нобудгарчылыкни ҳисобға олиб экиш меъёри 10-12 % оширилади. Экиш меъёри 3,5-4,0; 4,5-5,0 мм дона унадиган уруғ микдорида тапланади. Килограм ҳисобида 1000 дона уруғ вазни ҳисобға олиніб 180-200; 200-220 кг ҳисобида экилади.

Ўзбекистонда кузги буғдой ҳосилдорлигини белгыштайдынган бош агротехник тадбир суғориш хисобланади, суғорилмаса ўта наст ҳосил олинади.

Суғорилиш усуллари. Амалда ёппасига босгириб, эгатлаб ва ёмғирлатиб суғориш усуллари қўлланилади. Ёппасига эгатлаб суғориш ва қўллатиб супоришга бўлинади. Эгатлаб суғоришда ер эгатлар туви суғорилади ва сув тежаб сарфланади. Суғориш эгатлари буғдой экиш билан бир вактда олинади. Бунинг учун сеялкаларга эгат очгич ўрнатилади. Суғориш эгатлари орасидаги масофа тупрокининг сув ўтказувчанилигига караб аниқланади. Енгил тупрокли ерларда суғориш 50-60 см, ўртacha тупрокли ерларда 60-80 см ва оғир тупрокли ерларда 79-90 см дан оралатиб олинади. Ерлар суғоришдан олдин текисланиши керак.

Ёмғирлатиб суғоришда маҳсус ёмғирлатиш маҳсус машиналари ишлатилади. Бошқа усулларга қараганда бу усулнинг афзаллиги шундаки, текислаш ишлари кам бўлади, сув тежаб сарфланади. Буғдойни томчилаб ҳам суғориш мумкин. Кузда ёмғир ёғмаса бир марта яхшилаб суғорилади, баҳорда ўсув даврида срнинг тобига караб 4-6 марта суғориш лозим. Ўртacha суғориш меъёри 700-800 м³ бўлиши керак. Томчилатиб суғориш орқали сувни тежаб юкори ҳосил олинади.

Ҳосилни йигиштирилиши. Кузги буғдой пишиб етилгандан сунг ўриб йигиб олинади. Ҳосилни йигишга мум пишиш давридан бошлаб киришилади. Ерни эртароқ бушатиш ёки такрорий экиладиган экинлар учун ерни тайёрланнишини тезлаштириш жараёнида буғдой поялари ўриб ёткизилади. Бу вактда тўлик пишиб етилгач комбайнлар СК-5, НИВА ва Кейслар билан ўриб йигиб олинади. Албатта ҳосилни Кейс комбайнлари билан йигиштириш иқтисодий жиҳатдан самаралидир. Чунки дон ўрими пайтида ерга тужилмайди. Доннинг тўкилиши 1-1,5 фоиз бўлиб, СК-5 комбайнларида тўкилиш микдори 6-8 фоизга етади. Кейсларда иш унумли юкори бир кунда 40-50 гектар майдонни уриш мумкин.

Кузги буғдой ҳосилдорлиги илғор хўжаликларда 75-80 ц, оддий агротехникада 35-40 ц.ни ташкил қиласди. Республикада дон ҳосилдорлиги 30-40 центнер.

Андижон вилоятида 70 минг гектар сурʼати ўртасида 70 ц. дон олиномокда. Илғор фермерлар 95-100 ц. дон олишияпти.

Кузги жавдар

Ҳалк хўжатигидага аҳамияти

Кузги жавдар аҳамиятига кўра энг муҳим дон экинларидан бири ҳисобланади, дони ва сомонидан озиқ-овқат саноатида, чорвачиликда фойдаланилали. Уруғлари таркибида оксил миқдори тупрок иқтим шароитига кўра 9-10%, 53-64% крахмал: 1,5-1,8 % мой ва бошқалар бор. Жавдар нонида витаминаларнинг А,-В, В₂, Е, РР. Ва бошқалар сакланади. Жавдар уни ва унидан тайёрланган маҳсулотлар тўйимли калорияли бўлиб ўзига хос таъмга эга. Жавдар унида лизин 1,5, тирозин ва треонин буғдойга қараганди бир неча мартаға юқори. Донидан нон ва нон маҳсулотларидан ташқари спирт олишида, крахмал тайёрлашда хом ашё сифатида фойдаланилади. Жавдар уруғдаги муртаклар оксил, мой, қанд, витаминаларни куп саклагани учун лори-лармонлар тайёрлашади ва озиқ-овқат саноатида кенг ишлатилади.

Жавдар донининг 100 кг да 116 озиқа бирлиги бўлиб чорва моллари, сомони, кук поясини хуш куриб истеъмол килади. Ўзбекистонда жавдар оралиқ экин сифатида экилиб келинади. Баҳорда кўк поялари барча турлаги ҳайвонлар томонидан истеъмол қилинади. Сомонидан маккажӯхорига қўшиб силос на сенаж тайёрланади. Кенак ва қобиклари концентратли озуқалар тайёрлашда қўшимча булади. Жавдар сомони ҳам моллар бутун ёз бўйи истеъмол килади. Сомоникидан целлюлоза, фурфурол, уксус, лигнин ва бошқалар олинади, дағарлар қоғозлар, шляпа, сават ва кўл хупарманччилигига турли хил нарсалар тукилади.

Жавдарни Узбекистон оралиқ экин сифатида экиш яхши натижа беради. Чунки унинг илдизлари тупроқда Эримайлиганинг ҳолга ўтиб қолган минерал ўғитларининг фосфорли бирикмаларини ўзлаштиради ва далани бегона ўтлардан тоза ҳолга келтиради. Куп тунлайди, тез усади, бегона ўтларнинг ривожланишига имкон қодирмайди. Сув кам майдонларда экиш ҳам ижобий натижа беради.

Ер шаридаги ФАО маълумотларига кўра 11 млн гектарга экилади. Энг совук жойларда ўса олиши билан эътиборга лоийиқдир. Экин майдонлари, Россия, Германия, Польша, Франция ва АҚШ да жойлашган.

Барча экин майдонлари кузги жавдар билан банд, баҳорги жавдар кўп жойларда буғдой ва арпани заарлаб бегона ўт сифатида ўсади. Кейинги йилларда баҳорги жавдарният навлари яратиши. Ўзбекистоннинг шўрланган майдонларида бу экинни экиш катта даромад беради, хеч нарса ўсмаган майдондан 8-12 ц. дон ва 20-25 сомон олиш иктисолидий жиҳатдан маъқуллар.

Биологик ҳусусиятлари. Кузги жавдар барча кузги дон экинлари ичида совуқга энг чидамли экинлардан бири бўлиб, ҳисобланади. Маълумотларга кўра қор тагида жавдар майсалар 60°C ҳароратга ҳам бардош беради.

Барча майсалар каби униб чиккан пайтда ҳаво ҳарорати $6-8^{\circ}\text{C}$ бўлса ривожланиш тез бўлади. Экилган уруглар нам етарли бўлган тупрокларда 6-7 кунда униб чикади. Униб чикканига 13-15 кун бўлган туплаш бошлайди. Жавдар учун туплаш энг мұхим фазалардан бири ҳисобланади, ҳаво ҳарорати $10-11^{\circ}\text{C}$ бўлса, тез ва яхши тупланади. Тупланани тугунчаларни жавдарда кузги буғдойга караганда юз жойлашади. 2-3 см чуқурликда бўлгани учун яхши тупланса совуқдан заарланади. Жавдар нокулай об-ҳаво таъсирида кузда тупланмай қолса, албагта эрта баҳор туплашни давом эттиради. Кузда сийрак бўлган майдонлар ҳам баҳорда етишиб ёки қалинлашиб кетади. Илдизи ҳам кузда жуда тез ривожланади, ноябр ойида улар 60-70 см чуқурликка боради.

Эрта баҳорда. Ҳаво ҳарорати $4-5^{\circ}\text{C}$ етганда ўсабошлияди. Ҳарорат 10°C дан ошгандан сўнг ўсиш тезлашади, айниқса ҳаво ҳарорати 20°C юкори бўлганда суткалик ўсиш борасида барча дон экинлардан кўра авж билан ўсади, ўсув даври 170-185 кун давом этади. Жавдар совуқга чидамли бўлиши билан бир қаторда курғоқчиликка ҳам чидамлидир. Бунга сабаб унинг бақувват ривожланган илдизларицир. Илдизлари тупрокка 120-150 см гача бориб барча намни ўзлаштириб олиш имконига эгалид. Шунинг учун курғоқчилик унга мутлақо ҳавфли эмас. Агарда бошоклаш ва гуллаш фазаларида нам етишмас экан уруглар пуч бўлиб қолади.

Экинлар ичица жавдар мұтлақо тупрок таңламайды, әнг ёмон унумдорлығы паст, орық, шүрланған. снгил күмок тупроқтарда ҳам оғир соz ботқоқлашган тупроқтарда ҳам жавдар яхши ҳосил бера олади. Энг күп жавдар әкілдігін Россияннің ҳеч қайси әкин үсмайдын майдонларида ҳам бу әкинни үстириб ҳосил олиш мүмкін.

Биологик хусусиятіга күра узун күнлік уруегары июн ойын охири июл ойын бошларыда пишиб етилади.

Күйидегі навлари әкілді: Кейинги йилтарда Узбекистонда бу әкиннің майдони деярли камайиб кетди. Хозир биргина нави иқлимлаштирилген.

Вахшская-116. Тожикистанда яратылған баланд бүйті 120-150 см. түп сони 10-12 дона. Күзгі жавдар совукқа чидамлған әкинли корсиз жойларда ҳам 20-25⁰С совукқа бардош беради, кор тагида 50-60⁰С га ҳам чидайды.

Баҳорда яхши тупланған жавдарлар 18-20 күнда наға тортабошлайды. Ёки 18-20 күнде поя ҳосил қиласы. Бошок тортиш фазаси яна 15-20 күн үтгач бошланади. Бошок тортиш ва гуллаш фазаси үртасида вакт жуда кисқа булиб 10-12 күн давом этади, гуллаш даври 10-15 күн. Жавдарда гулланған фазаси яққол күрінади. Четдан шамол, хайшоратлар ёрдамида чангланади. Бу фазада ҳаво ҳарораты юқори бұлмаса, ҳосилдорлик юқори булади.

Дон ҳосил булиш жуда тез бошланади ёки чангланғанидан 5-6 күндан сұнг уруғлар бошокларда шаклдана бошлайды. Сут пишиши фазаси чангланғандан 10-15 күн бошланиб 8-10 күн давом этади. Сут пишиши фазаси әнг кисқа мұм пишиши фазаси 12-18 күн чүзилади. донлар тұлғык пишгүнча 8-10 күн керак. Иқлим юқори бұлса дон ҳосил булиши ва пишиши төзлапади, ҳаво салқын булса 40-45 күн давом этади.

Күзгі жавдарға кузда униб чиққанидан яхши туплагу-нича 300-400⁰С баҳорда уна бошланғанидан пишиб етилгү-нича 1300-1500⁰С ёки жаъми 1600-1800⁰С ҳарорат зарурдир.

Етиштириш технологияси Жавдарнинг атмашлаб экишдаги ўрни

Жавдарни этиштириш усуллари худиди сугориладиган майдонда этиштириладиган кузги буғдои этиштиришга ўхшашидир. Ўсимликшуносликда кузги жавдар тупроққа энг кам талабчан усимликлардан бири булиб хизмат килади. Аммо жавдарни ҳам тоза шудгордан ёки дуккакли дон экинларидан сўнг экиш ижобий натижа берали. Қатор ораси ишланадиган экинлар кузги жавдар учун яхши ўтмишдош ҳисобланади, жавдарнинг бакувват илдиз ўтлари тупроқда эримай қолган минерал ўғитларни ўзлаштириш имконига эгадир. Жавдар ўзи учун энг ёмон ўтмишдош ҳисобланади.

Кузги жавдар күпгина экинлар учун яхши ўтмишдош ҳисобланади, чунки жавдар экилган майдонлар бегона ўтлардан тоза бўлади.

Бир тонна жавдар уруғи олиш учун ўртача N-25-32, Р₂O₅-14-15, K₂O-25-30 кг микдорда сарфлаиди. Жавдар асосий озиқани туплаш ва бошок тортиш фазасида ўзлаштиради. Бу вактда тупроқда нам етарли бўлсагина минерал ўғитлар яхши ўзлаштирилади. Намга тортиш фазаси охирида асосан минерал ўғитларни азотнинг 65 %, фосфор ва калийнинг 58.5 ни ўзлаштириб булади, бошоқдан экинларга қараганда жавдар органик ўғитларни яхши куради. Фосфорли ўғитни кузда, калийли ўғитни эса баҳорда бериш лозим. Фосфорли ўғитни бир гектарга 100-120 кг соғ ҳолда, калийли ўғит эса 70-80 кг микдорда берилади. 30-40 кг (соғ ҳолда) азотни экишдан олдин ерни ишлаганда бериш керак. Қолган азотли ўғитларни албатта баҳорда қишлиб чиқсан холига қараб берилади. Қишлиб чиқсан майдонларда туп сони сийрак бўлса албатта уларга азотли ўғитлар кўп берилади. Азотли ўғит таъсирида улар яхши туплайди.

Экиш муллати. Асосий агротехник гадбир ҳисобланади. Маълумки жавдар уругларини эрта экиш ҳам, кеч экиш ҳам ҳосилдорликни камайишига олиб келади. Эрта экилса, жавдарлар найга тортиб поя ҳосил қиласи ва қишки совуклардан заарланади, кеч экилганда туплаш тутунчалари юза жойлашгани учун албатта ер устидаги биринчи тутунчалар совукдан нобуд булади. Шунинг учун совук тушгунга 45-50

кун қолганда экиш лозим. Ерга ташланган уруғлар униб чиқиш имконига эга булиши керак. Октябр ойининг боши шимолий туманчарда жанубий туманчарда октябрнинг охири энг кулай экиш муддати ҳисобланади.

Экиш усали. Тор қаторлаб, қаторлаб, икки томонлама ва пуштага экилади. Тор қаторлаб экилганда қаторлар ораси 13-15 см, уруглар ораси 5-6 см бўлади. Сеялкалар шу кенгликда уругни ташлайди.

Экишдан олдин кузги буглой уруғларига ухшаб албагта дориланади. Уруғларни фузаринозга, илдиз чириш, гельминтоспориозга, қора куя ва бошқаларга қарши дориланади. Экилган жавдар уруглари тоза нави, яхши саралангандан текис йириклика булиши керак. Унувчанлиги юқори, сифатли уруғлар майсари бирданига бир текис қийғос униб чиқади. Жавдарнинг бошка дои экиплари уруғларидан фарқи шуки, янги ўриб олинган уруғлар жуда суст бўлади, уларни сақлаш давомида унувчанлик даражаси оша боради. Имкони булса бир йил сақланган уруғларни экиш лозим. Об-ҳаво салқин келган йилларда уруғлар экилдан олдин киздирилади.

Янги уруғдан экилганда ҳосилдорлик сақланган уруғларга қараганда 3-4 ц/га кам бўлади.

Жавдар тор қаторлар, қаторлаб, икки томонлама экилади, асосан қатор оралари 13-15 см кенгликда экилади. Экиш сеялкали русуми С3-36, С3П-36. Суғориладиган майдонларда пуштага экилади бунда ҳар 60-70 см кенгликда эгатлар ёки суғориш ариқлари олинади. Баҳорда ана шу ариқлардан сувлар оқизилади.

Экиш меъёри. Бу тадбир навнинг хусусиятига тупроқ упумдорлиги, экиш муддати, срдаги нам миқдорига қараб белгиланади. Унумдорлиги, паст иқлим шароити ноқулай тупроқларда албагта экиш меъёри кам қилиб белгиланади. Жавдардан асосан юқори ҳосил Россиянинг шимолий минтақаларида олинади, Россияда буғдой ва бошқа экинлар экилмайдиган жойларда ҳам бу усимликни экиб яхши ҳосил олиш мумкин. Ер шарида асосий жавдар майдони ҳам бу мамлакатга туғри келади. Экиш меъёрий белгиланганда ўртacha 1m² да 500-600 дона ҳосилдор бошоқ бўлишини ҳисобга олиб иш кўриш лозим.

Экиш мөнөри килограмм хисобида 110-120 кг дона хисобида 3,5-4,0 млн уруг олинади. Унумдорлиги юкори, азот старли бүлган майдонларда экиш мөнөри 0,4-0,5 млн доңага камайтириш мүмкін. Туплаши әвазига ҳосилдорлик камаяди. Енгил құмлоқ ва шүрланған тупроқларда экиш мөнөри 10-12 % га оширилади.

Жавдар уруглар ерга чуқур ташланмайды, одатда экиш чуқурлығы тупроқнинг типига ва намлигига боғлиқтады. Енгил, құмлоқ тупроқларда чуқур оғир ва соғыс тупроқларда юза килиб экилади. Жавдарнинг тупланиш бүтимінде юза жойлашгани учун Россия шароитидаги қаттық қишлоарда музлаб нобуд бўлиши мүмкін. Бизнинг шароиттада қаттық совуклар бўлмагани учун майсалар совукдан ҳалок бўлмайди. Оғир, соғыс тупроқларда 3-4 см, енгил-құмлоқ тупроқларда 4-5 см чуқурликка ташланади. Мабода уруглар майдада бўлса ҳам уларни юза ташлаш лозим. Қурғоччилик йилларда уруглар 6-7 смгача чуқурликка ташланади.

Парваришиллаш. Уруглар албатта нам тупроқларга экилади, тупроқлаги нам билан уруглар униб чиқиши керак. Куз қуруқ келса майсалар униб чиққандан кейин бир марта суғорилиб барпо қилинади. Баҳорда барпо қилиш натижасида туплар иккига булиниб янги жавдар поялари ҳосил бўлади. БЗСС-1 русумли тишли бороналар ва БЗГС-1 русум оғир бороналар кўндалангига ва узунасига барпо қилинади. Бегона ўтларга қарши симазин ва 2,4-Д гурухига мансуб гербицидлар билан ишланади. Баҳорда жавдар майдонлари туплаш фазасида 50-60 кг азотли ва 30-40 кг фосфорли ўғит бериб озиқлантирилади, ер ости сувлари чуқур жойлашган бўлса 4 марта, юза жойлашган бўлса 3 марта суғорилади. суғориш мөнөри гектарига 800-900 м³. Гуллаш пайтида тупроқда нам етарли булинип лозим ана шунда уруглар яхши етилади. Жандар ҳосили кузги буғдойга қараганда 10-12 кунга олдин пишиб етилади.

Ҳосилни йиғиб олиш тадбирлари кузги буғдойни йиғиширишга ўхшаш. Дон комбайнлари ва Кейслар билан йиғиб олинади, бир гектар ердан 25-30 ц дан ва 50-60 ц. Сомон олинади. Илғоз хўжаликларда ҳосилдорлик 40-45 ц етади.

Баҳорги жавдар навлари

7802625 ВАХШСКАЯ 116 Тожикистон дехқончилик илмий текшириш институти Вахш бўлимида ёввойи жавдар 7323 ни кузги Бернуб 9939 билан чанглатиш ва дастлаб кўпилаб танлаш, сунгра эса кўп марта яккараб танлаш йўли билан яратилган.

Муаллифлар: Паришкура Н.С, Зоруков М.К, Лъвова Н.В, Рахманов М.

1983 йилдан Республиkaning сугориладиган ерларида яшил озука учун оралиқ экин сифатида Давлат реестрига киритилган.

Вулгаре турига мансуб. Тупи тик ўсади, шохланиши яхши ривожланган, поясининг баландлиги 76-110 см, муссташкам. Барги яшил, мум губори йўқ. Бошоги ок, призмасимон, узуслиги 14-20 см, зичлиги 10 см пояди 16 та бошок бор. Килтиги ок, тўғри турувчан, узунлиги 3 см. Бошок қипиги наштарсимон, узунлиги 10 мм. Дони оч-жигарранг, ўртача, узунчок, асоси силлик 1000 та донининг вазни 18.0-20.0 г.

Ўртача ҳосилдорлик 60.0-67.0 центнери ташкил этади. Тезпишар, всегетация даври яшил озука учун 163 кун; дон учун 179 кун.

Кишлок хўжалик касаллклари билан ўртача даражада заарланади, қишлок хўжалик ҳашоратлари билан сезиларли даражада заарланади.

4-амалий машғулот ЖАВДАР

Жавдар еттита турини *Secale* ичига оладиган *Secale austrolita* киради Шу турлардан дехқончиликда факат битта тур - *S. Cereale L.* маълум.

Н.И.Вавилов фикрига кўра, ёввойи жавдар билан бутдой тогда биргаликда ўсганида улар ўртасидаги ракобат натижасида ёввойи жавдардан маданий жавдар келиб чиккан. Ёввойи жавдар совуқка бардош берадиган энг чидамли ўсимлик бўлиб, ноқулай шаронитта камрок чидамли бўлган бутдойни экинтар орасидан сикиб чиқариши ва шу тарика



факат ўзи ўсиши мумкин. Жавдар асосан бир йиллик ўсимликтардан бўлиб, илдизи попук илдиз, пояси похол поя, бўйининг баландлиги 100-160 см гача етади, барглари тўғри лентасимон. Жавдарнинг кузги ва баҳорги шакулари мавжуд. Халқ хўжалигидаги асосан кузги шакулари экилади. Бўйи узун бўлганидан ётиб қолишга мойил. Яхши тушиланади ва бақувват илдиз тизими ҳосил қиласди. Бошоғи икки ён томонидан сикик булиб, икки томонга йўналган калта килтиқлари бор. Бошок ўзагининг ҳар бир поғонасида биттадан бошок бўлади. Бошоқчалари, одатда икки гулли, учинчи гулнинг муртаги ҳам бўлиши мумкин. Бошоқча қипиклари энсиз (ингичка), килтиқсимон ортиғи бор. Ланцетсимон ташқи гул қобигининг тукчали қирраси бор, учидан килтиқ чиқади, тускисиз ёки тукли бўлади. бошоғининг ранги ок (сарик,mallla рангқизил, жигар ранг ва кора 17-расм). Жавдарнинг дони чўзинчоқ ёки овал шаклида, узунасига кетган эгатчаси, учидан попуги бор, ранг яшилдан жигар рангчача ўзгариб туради. 1000 донасининг вазни 18 г дан 35 г гача етади.

Экиладиган жавдар навлари

Яратилган барча жавдар навлари secale тур хилига мансуб бўлиб, бу тур хилга кирадиган жавдар ўсимлигига бошоқларининг оқ-сарғишлиги ва пишиклиги, ҳамда дона ва ташки гул қобигининг яланғоч бўлиши билан ажралиб туради.

Экиладиган жавдар навлари уч хил морфологик белгисига қараб бир-биридан фарқ киласди.

1. Бошоқнинг шакли: призмасимон бошоқ-бу хилдаги бошоқнинг олд ва ён томонлари бор бўйига бир хил кенгликда бўлади (энг уни бироз торайган бўлиши мумкин); үксимон бошоқ-бундай бошоқнинг асосида олд томони ён томонидан энлироқ бўлади, чўзиқ-эллипссимон бошоқ-бундай бошоқнинг олд томони ўрта қисмида бир мунча энли бўлиб, уни билан асосига томон торайиб боради.

2. Бошоқнинг зичлиги, худди буғдоидаги каби, биттаси чегириб ташланган бошоқчалар сонини бошоқ ўзагининг сантиметрлар ҳисобидаги узунлигига бўлиш йўли билан аникланади. Бошоқнинг зичлиги: юқори-4.0 ва бундан юқо-

ри; уртачадан юқори-3.6-3.9; ўртача-3.2-3.5; паст (юмшок бошок) –3.2 дан паст бўлади.

3. Дони: ранги жиҳатдан ҳар хил товланадиган яшил, сарик, жигарранг, сариқ-яшил, кулранг;

1000 донасининг вазни жиҳатидан: юқори-28 г ва ундан ортиқ; ўртачадан юқори-24-27.9 г; ўртача-20-29 г; ўртачадан паст-16-19.9 г, паст-15.9 г бўлади.

Республикада иклимлаштирган жавдар навлари тавсифномаси

Тетраплоидная нави ЎзССР Фанлар академиясининг Ботаника институтида селекция йўли билан чиқарилган. Бу нав биологик жиҳатдан кузги бўлиб, ўсимлигининг бўйи 151-166 см, сербарглиги 53-61%, вегетация даври 165-168 кун. Касалликларга чидамли. Юқори кук масса ва пичан ҳосили олинади. Сугориладиган ерларга экиш учун тавсия этиш мумкин.

ТРИТИКАЛЕ

Халк хўжалигидаги аҳамияти. Инсонлар барча ўсимликларни маданийлаштиргандан бери дон экинлари каби одам организми учун зарур моддаларни саклайдиган ўсимликларни излаб топиш ёки уларнинг янги турларни яратиш борасида изланади.

Тритикале ўсимлиги XIX асрнинг охиirlарида Германияда чатиштириш натижасида яратилди, аммо бу дурагай мутлако ҳеч кимнинг эътиборини торта олмади. Уни буғдой ва жавдардан чатиштириш йўли билан олиши. 1880 йилларда ер шаридаги инсонлар сони ҳам кўп эмас эди, одамларга буғдой унидан тайёрланган маҳсулотлар етарли даражада эди. 1881 йил яратилган дурагай кимёвий таркиби жиҳатидан нисбатан пастроқ эди.

Тритикале янги дурагай дон экини бўлиб, ҳосилдорлигининг юқори бўлиши билан, таркибидаги оқсил ва алмашиб бўлмайдиган аминокислоталар (лизин ва трифтоф) нинг кўплиги билан озиқ-овқат саноати ва чорва молларига тўйимли озука бўла олиш билан бошқа дон экинларидан кам

эмас. Таркибидаги оқсил миқдори бүгдойдан 1,0-1,5%, жавдарга қараганда 3-4 % га юқори. Аммо тритикаледа оқсил күп бўлгани билан яхши нон ёпиб бўлмайди, чунки клейковинанинг таркиби бүгдой клейковинасидан кўра сифатсиз. Хамири яхши кўтарилимайди, ғоваклиги кам, илашувганлиги камроқ, шунинг учун тритикале унидан соф равишда нон тайёрлаб бўлмайди, уни бүгдой уни билан аралаш қилиб нон ва нон маҳсулотлари саноатида ҳамда чорва молларига озука сифатида фойдаланилади.

Тритикаленинг хашаки навлари ҳам мавжуд уларни баҳорда молларга кўп поя сифатида ўриб бериш мумкин. Тритикаленинг кўк пояси ва силосида озиқа борлиги бошқа бошоқли дон экинларига қараганда юқори, таркибida каротин, витамин А ва минерал тузлар миқдори юқори.

Тритикале бүгдой ва жавдарнинг дурагайи бўлгани учун трити сўзи бүгдойнинг *Triticum* ва жавдарнинг *Secale* сўзларидан олинган. тритикаленинг кузги ва баҳорги шакллари бор. Ҳозир экилаётган тритикале ўсимлиги 1918 йилда Саратов тажриба қурғонида Г.К.Мейстер томонидан яратилган. Тритикаленинг 56 хромосомли тури юмшоқ, бүгдой ва жавдарни чатиштиришдан, 42 хромосомли тритикале тури қаттиқ бўгдой ва жавдарни чатиштириш орқали олинган бўлиб, бу турнинг оқсили, кўп, дони бошогида кўк ва оқ рангли. 1933 йил А.И.Державин қаттиқ бўгдой билан жавдарни чатиштириб хашаки турларининг кузги ва баҳорги шаклларини яратди. Бир асрдан бўён олимлар турли хил тритикале турларини яратиш борасида илмий ишлар олиб бормоқда.

Тритикале бошоқли дон экинларининг серҳосил турига киради, биологик хусусиятларига кўра етиштириш осон экин ҳисобланади. Оддий агротехника натижасида 4-5 т, илғор агротехникада 7-8т дан ва 40-50т кўп поя берадиган экинлар.

Ботаник бўстиглари. Илдизлари ерга 120-150 см чукурликка кириб боради, асосий попук илдизи хайдалма қатламда жойлашади. Пояси узун бўйли бўлиб баландлиги 150-160 см гача боради, пояси барглари оқ сарик тусда бўлади. Бошоги ширин, бошоқчалар зич жойлашган. Дони йирик бўлиб хўраки навларида оқ рангда.

Биологик ҳусусиятлари. Уруғлари бүтдей ва жавдар уруғларига ұшыаб 1-2°C да уна бошлайды, уруғнинг униши учун кулай ҳарорат 12-14°C, әндік пастки ҳарорат 2-4°C әндік юқори ҳарорат 35°C жавдарга ұшыаб совукқа чидамли, майсалари туплаш пайтида 18-20°C совукқа чидайды. Қор тагида янада паст ҳароратга ҳам чидамлидир. Қишлоғ пайтида совуктарга чидамли аммо баһорги совуктарга чидамсизdir. Ҳаво бир исіб, бир совутан пайтларда майсалари тез совук нобуд қиласы.

Ҳаво ҳарорати 40-45°C бүлгандың ҳам тритикале яхши үсіб ривожланады. Яхши туплайды, сийракрек экилған бұлса 10-12° дона поя ҳосил қиласы. Үзидан өнгілануывчи әкін, аммо четдан ҳам өнгіланады, үсіш даври 240-250 күн, күзги бүтдейгі қарагаңда 8-10 күн кейин пишиб етилады.

Тритикале жавдарға ұшыаб деярлы тупрокқа талабчан әмас, орік, шұрланған, құмлоқ, ботқоклашған тупрокларда ҳам яхши ҳосил береді, жаңдарникидан бақувват илдізділік тупроқдагы үзлаштырилмай қолған минерал үғитларни үзлаштыриб олиш имконига этеді.

Тритикале навлары

8803307 МНОГОЗЕРНКЙ 2 - Бүтүн иттифок үсимлик шунослик институтининг генетика ва физиология лабораториясында 66/69 жылдан Т 75 дурагайидан иккі маротаба яқкалаб танлаш йўли билан яратилған.

1992 йылдан Андижон, Наманган, Самарқанд, Сурхондарё, Фарғона вилоятларининг сугориладиган ерларидан, оралиқ әкін сифатида, давлат реестрига кирилған.

Тупи тик үсалы. Пояси йўғонланған, мұстағкам, бүйін 90-100 см, юқори қисми наматсимон-түкли. Барғи кенг, яшил рангли, түксиз, мұмсымон дөғи бор. Бошоқ қипиғи наштарсимон, күчсиз томирланған, тищаси узун, ўтқир, елкаси йўқ. Чоки ўтқир. Қилтиғи узун (10 см гача), оч ўртача дағаллікда. Дони ўртача катталиқда, овалсимон шактда, асоси түкли, кизил. 1000 та донининг вазни 44.0-48.0 г.

Куруқ моддасининг ўртача ҳосилдорлиги – 94.3 центнер, дон ҳосили 56.0 центнер.

Вегетация даври, күк озуқа учун 165-175 күн; дон учун 204-214 күн.

Яшил озуқасынинг қуруқ мөддасидаги оқсил миқдори 10.7 %, донида 11.3-12.5 %. Қишлоқ хұжалик касалліктери ва ҳашоратлари билан күчсиз даражада заарланади.

9200023 ПРАГ СЕРЕБРИСТКЙ - Узбекистон ўсимлиш шунослик илмий текшириш институти ва Догистон тажриба станциясынинг селекцион нави. Бугдойнинг Мириновская юбилейная ва жавдарнинг Мутант калтапояси навлари тритикале ЖЕНКИНС (АҚШ) чангчиси билан чатишириб F1 дурагайи яратилған.

Муаллифлар: Айрапетов Г.А., Куркиев У.К., Поляничко О.Ф., Филатенко А.А.

1998 йилдан Андижон, Наманган, Самарқанд, Тошкент, Фарғона вилоятларининг сүфориладиган ерлариде күк озуқа ва дон учун оралиқ экин сифатида Давлат реестрига киристилған.

Бошоғи урчуқсімон, уртача узунликта ва зичликда. Бошок қипиғи ланцетсімон, уртача томирланған. Бошок қипиғи тищаси кісқа ва түғри. Чоки аник. Қылтиғи калта, сикілған, оқ. Дони йирик, құзинчок, оч рангли. Донининг асосың түкли. 1000 та донининг вазни 50.5 г. ўсимликтің барлары кенг. Қуруқ мөддасынинг ҳосилдорлығы 1994-1996 синов йиллари Самарқанд Давлат наунаш станциясыда 95.3 центнер, дон ҳосили – 43.6 центнерни ташкил этди. Нав ўртакечпишар, вегетация даври 190-196 күн. Күк озуқа, дон-фуруж ва донсенәнж сифатида ҳам ишлатиш мүмкін. Етиб қолиши. Тұқишиш ва қишига чидамли. Озуқабоплиги яхши: қуруқ мөддасынинг оқсил миқдори 10.0-12.0 %. Синов йиллариде қипшок хұжалик касалліктери ва ҳашоратлари билан күчсиз даражада заарланади.

8100462 УЗОР - Бутун иттифоқ ўсимлиш шунослик институти билан Сурхондарё вилоятидаги К.Рахимов Дағлат хұжалигыда бутун иттифоқ ўсимлиш шунослик институти коллекциясынинг К-48506 намунасидан сердонли бошоктарни бир марта күплаб танлаш ва сұнгра элита уруғларни тез күпайтиш йөли билан яратилған.

Муаллифлар: Дорофеев В.Ф., Эргашев Э.А., Айрапетов Г.А., Удачин Р.А., Куркиев У.К., Филатенко А.А.

1982 йилдан Сурхондарё, Сирдарё, Тошкент вилоятларининг сугориладиган срларида Давлат реестрига киритилган.

Бошоғи узунчоқ-урчуқсимон, ок. узунлиги 13-15 см. Бошоқ қипиги тор-наштарсимон, кучсиз томирланган. Тишчиши ўткир, узунлиги 6-7 мм. Қылтиғи яримтарқоч, ок. ўртача дағаллиқда. Барғи оралик шаклда. кулранг-яшил, мумсимон доғлари бор. Барганиши ўртача 47.0 %. Поясининг шакли ярим тиктурувчан, дони тухумсимон, қизил, ўртачадан йирикгача. 1000 та донининг вазни 44.0-54.0 г. ўртача дон ҳосилдорлиги (1999-2000) 48.5 центнерни ташкил этди. мутлак қурук модда ҳосили – 122.4 центнерни ташкил этди. Тезпишар, вегетация даври яшил озуқа учун 170-175 кун, дон учун 200-210 кун. Ётиб қолишга бардошли, қишлоқ хўжалик касалликлари ва ҳашоратларига чидамли.

Етишириш технологияси. Тритикале Ҳисимлигининг етишириш усуllibарida буғдой ва арпа технологиясига ўхшашиблик ва ўзига ҳослик мавжуд.

Бу ўсимлик ўтмишдош экинларга кўп талабчан эмас, барча экинлардан сунг экиш яхши натижа беради. Унинг учун луккаклилар, ораси ишланадиган экинлар ва тоза шудгор тритикале учун энг яхши ўтмишдош ҳисобланади. Унинг ўзи кўпгина экинлар учун яхши ўтмишдош ҳисобланади. Минерал ўғитларга талабчан, 1 т. дан ва шунга мувофиқ сомон учун тупроқдан 40-50 кг N, 15-16 кг P₂O₅, ва 40-45 кг K₂O ўзлаштиради. Кузда ҳар гектарга 10 т гўнг бериш лозим. Жавдарга ўхшаб унинг илдизлари ҳам тупроқдан озиқа моддалар эримай қолган минарал ўғитларни ўзлаштиради. Асосий озиқа элементларини найга тортиш. дон ҳосил бўлиш ва тўлишиш фазаларида ўзлаштиради. Ўғитлаш меъёри буғдойдан кўпроқ бериш лозим, чунки унинг поялари батанд ва бақувват бўлади. экишдан олдин тупроқни ишлаш худди кузги буғдойга олиб боргандек бажарилади.

Уругнинг тозалиги ва унувчанилиги худди буғдойни кидай кўрсаткичларга эга бўлади. экиладиган уруглари тозалиги 97% кам бўлмаслиги керак. 1 класс уруглари 95% унувчанилик, 2 класс уругларда 92%, хашаки навларида 1- класс уруглар 902%, класс уруглар 85% унувчаниликда бўлади. Ҳисимлик касалликлар билан кам зарарланади. Ташки шароитга чидамли.

Экиш усулни, тор қаторлаб 13-15 см қаторлаб, узунасига ва кўндалангига экиш мумкин. Экишда дон селлкалар, СЗТ-3,6, СЗА-3,6 русумлидан фойдаланилади. Экишдан олдин ср яхшилаб тайерланади.

Экиш муддати. Октябрь ойи ҳисобланади. Суғориладиган ва шартли суғориладиган майдонларда йилнинг келишига қараб экиласди.

Экиш меъёри. Тритикаледа буғдой каби булиб бир гектарга дона ҳисобида, 3,5-4,5 млн дона уруғ ташланади. Унумдор, нам етарли тупроқларда 4,5-5,5 млн донагача экиш мумкин. Экиш меъёрини түгри белгилаш лозим. чунки уруғлар кам ташланса ҳам кўп сепилса ҳам ҳосилдорлик камаяди. Уруглари буғдой уруғидан йирикрок бўлгани учун албатта чуқурроқ ташланади, 5-6 см чуқурлик тритикале уруглари учун энг қулай ҳисобланади. Уруғлари ҳарорат ва нам етарли бўлганла жуда тез униб чиқади, тупроқдаги озиқа моддалардан тез фойдаланиб ўса бошлайди. Эрта баҳорда борона қилиниб ҳар гектарга 40-45 кг азотли ўғит берилади, сув билан шарбат оқизиш жуда яхши самара беради. Сурхондарё вилоятида 3-марта тритикалени шарбат билан сутргондан ҳар гектар срдан 5-6 т дон олинган. Республиkanинг кузги буғдойлар кам ҳосил берадиган нобоп, кумоқ, енгил тупрокларида тритикалени экиш яхши натижа беради, чунки тритикале буғдойдан юқори ҳосил тўплайди.

Ҳосилни йиғишириб олиш дон комбайнлари билан бажарилади, СК-5, НИВА ва Кейслар ўриб олинади, бошоқда тритикале донлар бошоқча қобикчалари маҳкам ёпишгани учун тўкилиб экишмайди. Қылтиқсиз бошоқларда тўкилиш. қушлар чўкиб кетиши кўп бўлади ва кисман уруғлар нобуд бўлади. Тритикаленинг ҳашаки навларидан силос тайёрлатмоқчи бўлса албатта бошоқлаш фазасида ўриб олинади. Уруғлари пишгандан сўнг, алоҳида уруғ ва сомони молларга беринш мумкин.

Бу ўсимликни Ўзбекистоннинг ҳамма вилоят ва туманларила ҳолигача экиб ўрганилгани йўқ. Хозирча бизнинг дехқончиликда тритикале янги ўсимлик ҳисобланади, ҳам бизнинг тупрок ва иклимга мос Норман, Праг серебресткий ва Фарҳод навлари иклимлаштирилган. Ўсимликнинг ер танламаслиги, серҳосилиги, доннинг тўкилмаслиги каби қатор

кўрсаткичлари билан бизнинг тупроқ иқлимга бу экин табиий равишда мос келади.

Тритикаледа юқори ҳосил олиш борасида агротехник тадбирлар ишлаб чиқилиши лозим.

КУЗГИ АРПА

Халқ хўжалигидаги аҳамияти. Арпа ўз аҳамиятига кўра дон экинларни ичидан буғдойдан кейин иккинчи ўринни эгаллайди. Арпа энг муҳим дон экинларидан бири. У ем-хашак, ва озиқ-овқатга ишлатилади. Арпа дони ҳамма қишлоқ хўжалиги ҳайвонлари учун тўйимли ем сифатида кўп ишлатилади. Лўйниқса, бўрдокига боқищда унинг аҳамияти бениҳоят каттадир. Сомони ҳам чорва моллари учун яхши пичан ҳисобланади. 100 кг арпа дони ўртача 126 озиқ бирлигига ва 8,1 кг ҳазм бўладиган протеинга, 100 кг сомони 36 озиқ бирлигига ва 1,2 кг ҳазм бўладиган протеинга teng келади.

Арпа кўкат озиқ ва пичан учун кўпинча дуккақти дон экинлари (нўхат, вика) га кўшиб экиласди.

Арпа пиво пишириш саноатининг асосий хомашёси ҳисобланади, шунингдек, донидан спирт, солод экстракти олинади. Арпа донидан арпа ёрмаси ва арпа уни тайёрланади. Уни буғдой ёки сули унига қўшиб (25 % гача) нон ёпиш учун ишлатилади. Арпа дони таркибида клейковина моддаси камлиги ва сифати настлигидан соф ҳолда уни нон ёпиш учун ярамайди. Химиявий таркибига кўра, арпа дони таркибида ўртача: 13% сув, 12% оқсил, 64,6% азотсиз экстрактив моддалар, 2,1% мой ва 2,8% кул бор. Лекин экиннинг навига, стиштириш шароитига қараб, унинг дони таркибидаги оқсил микдори кескин ўзгариши мумкин. Масалан, шароитда у 8,18% дан 19,9% гача ўзгариб туради. Кузги арпа таркибида оқсил микдори 10-11%, шунинг учун кам ундан яхши тайёрлаш мумкин.

Суғориладиган майдонларда арпа таркиби янала ўзгариади.

Экиладиган майдонлари. Арпа ҳам худди буғдой сингари қадимий экинлардан биридир. Қадимий Мисрда арпа эрамиздан 5 минг йил илгари, қадимий Вавилонда 2-3 минг

йил илгари маълум булган. Бизнинг мамлакатимида арпа экиладиган энг қадимий жойлар Марказий Осиё республикалари территориясида булган. Бу ерларда арпа эрамиздан 4-5 минг йил илгари экила бошлаган.

Маданий (экиладиган) арпа сўвойи арпа (*Hordeum spontaneum* C. Koch) дан келиб чиккан. Аввал икки қаторли кейин куп қаторли арпа вужудга келган. Н.И. Вавилов маълумотларига кўра, арпа олдинги Осиё районлари (Туркия, Сурия, Ливан, Иордания, Эрон, Шимолий Афғонистон, Закавказье) дан келиб чиккан.

Арпа майдонлари кейинги ўйиларда камайиб кетди 1967 йилларда дунё буйича 71, 0 млн экилган бўлса 1986 йилларга келиб арпа майдони тенг яримга қискарди яъни 31 млн.ни ташкил этди. Россия ер шаридаги энг кўп микдорда арпа стиштирадиган мамлакатлардан биридир ёки арпа майдонлар 16 млн/га ни ташкил қилади. Кузги арпа баҳорги арпага қараганда ҳосилдор ҳисобланади, бунга сабаб кузги арпа кузги, қишики ва баҳорги ёғинлар ва намдан етарли даражада фойдалана олиш мумкин.

Ботаник белгилари. *Hordeum* L. Авлод органик битта маданий турини (*Hordeum sativum* L) ва бошқа бир қатор сўвойи турларини ташкил қилади. Арпа ўсимлиги бошоқчасида бошоқчаларнинг жойлашишига қараб учта кенг турга бўлинади.

1. *Hordeum vulgare* L. Бу кўп қаторли ёки оддий арпа булиб бошоқнинг ҳар бўғинида учталан бошоқча жойлашади, ҳар бир гулдан тўла шаклланган дон пайдо бўлади. Бошоқда бошоқчаларнинг жойлашиши ва зичлигига қараб улар ўз навбатида иккига бўлинади.

2. Икки қаторли арпалар *Hordeum desistichum* L. Бу арпа турларида бошоқ устунчасидаги 3 дона бошоқчадан фақат уртадагиси гуллаб уруғ ҳосил қилади. Икки четки гуллари чангланмайди ва уруғхосил қilmайди. Республикада икки қаторли арпа навлари жуда кўп экилади, уларниг донлари йирик ва текис бўлади.

3. *Hordeum intermedium* – оралиқ арпа. Бу турда арпа бошоқлари бошоқча устунларида 1 тадан 3 тагача дон бўлиши мумкин. Баъзи арпа бошоқлари 2, баъзи бошоқга устун-

часида Зта баъзан 1 та дон ҳосил бўлали, шунинг учун уларни нотуғри кўп қаторли арпа дейилади. Олдинги турларда аник 2; 6 қатор уруғлар бўлади.

Биологик ҳусусиятлари. Кузги арпа кузги бүтдой ва жавдарга қараганда ҳаво ҳароратининг совук бўлишига ҳам иссиқ бўлишига ҳам кам чидамлидир. Кузги арпа уруғлари 1-2°C ҳароратда уна бошлайди, уруғлар униб чиқиши учун кулай ҳарорат 8.0, 10°C ҳисобланади. 16-18°C даражала уруғлар жуда тез униб чиқади. Майсалар ҳарорат 12°C дан паст, бўлганида заарланади. Эрта кўкламдаги ноқулай шароит кузги бүтдойга қараганда кузги арпага таъсир этади. Баҳорда кутлар исиши билан арпа тез ўса бошлайди. Арпанинг ўсув даври кузги бүтдойга қарапида 1,5-2 ҳафтага қисқа Зрасм.

Арпа ёруғликка талабчан, узун кун ўсимлиги, гуллаш пайтида ҳавонинг ёруғ, қуёшли бўлишини талаб қиласди. намга талабчан, аммо шу билан бирга қурғокчиликка ҳам чидамли ҳисобланади. Бу ўсимлик сугорилалигига лалми шароитда ўсади, фақат ҳосилдорлигига фарқ бор. Кузги арпа тупроққа талабчан, бунга сабаб бу ўсимликни қисқа ўсув даврида тупроқдан зарур озуқа моддаларни олиш учун, яхши тупроқда ўсиш керак. Кузги арпа тупроқ структурасини яхшиловчи ўсимликдир. Узидан кейин ерини тозалаб кетади.

Навлари Ўзбекистонда арпа майдонлари жиҳатидан кам жойни эгаллайди. Аммо республикада 216 минг гектар майдонга муңтазам равишда арпа экилади. Озик-овқат саноати ва чорвачиликда бу экин донига муңтазам равишда талаб бор. Чорва моллари учун хамиша энг яхши озуқа ҳисобланиш билан биргаликда пиво саноатидага ҳам асосий хомашёдир. Пивони фақатгина арпадан тайёрлашади. Бошка дон экипилари бу ҳусусиятга эта эмас, бизнинг иссиқ куемизда экилган арпалар оқсил чиқдори юқоридир. шунинг учун чорва моллари қўйлар, отлар тез семираиди.

9200614 ГУЛНОЗ –Ўзбекистон Дончилик илмий тешシリш институти («Дон» илмий ишлаб чиқариш бирлашмаси) нинг селекцион нави.

(К-22734 x K-21475 навларини чатишириб, олинган дурагайдан, яккалаб танлаш йули билан яратилган).

Муаллифлар: Мухамедов Ж.М., Расулов Р.Р., Мирхаев Х.

1997 йилдан Андижон, Жиззах, Самарқанд, Сирдарё, Қашқадарё, Тошкент ва Фарғона вилоятларининг сугориладиган ерларида пиво ишлаб чиқариш мақсадида Давлат реестрига киритилган.

Дуварак (биологик баҳорги). Нутанус турига мансуб.

Бошоғи икки қаторли, оч сарик, тұғынгыссыз, үртата узунликда. Тұла нишиң даврида бошоғи әгилади. Бошок қипиңи тор ва унчалық ривожланмаган. Қылтиғи сарик. кам тарқоқ, тиіссимон, үртата узунликда ва дағаллікда. Дони үртата каттағанда, тухумсыз, сарик. 1000 та донининг вазни 43.0-45.0 г. нон җажми 640 г. үртапишар, вегетация даври 185-192 кун. Самарқанд Давлат нав синаш станциясыда (1996-2000) синов йиллари үртата дон ҳосилдорлиги 44.0 центнерни ташкил этди.

Нав ётиб қолиши ва тұқилишта бардошли 5.0 балл, қишиңа чидамлиліги үртата. Навнинг озуқабоплық хұсусияти яхши: оқсил микдори 10.0-11.5%, экстрактлігі 74.0-78.0%.

Синов йилларида қишлоқ хұжалик касалліктери ва ҳашоратлари билан күчсиз даражада 10.0-15.0% гача зарарланади.

8100535 ЗАФАР. – Ўзбекистон дончилик илмий текшириш институти («Дон» илмий ишлаб чиқариш бирлашмасы)нинг селекцион нави. Италияning (К-19264) намунасидан яқкараб танланған йүли билан яратылған.

Муаллифлар: Мухамедов Ж.М, Басистов А.А.

1984 йилдан Қашқадарё, Сурхондарё, Тошкент вилоятларининг сугориладын ерларида кузги экиш муддатида Давлат реестрига киритилған.

Дуварак (биологик кузги). Рикотензе турига мансуб. Бошоғи олти қаторли, призмасымон, 6.5-7.0 см узунликда, зиг земас, сарик рангда. Гул қипиғининг қылтиқта айланиши секин-аста. Гул қипиғи күчсиз томирланған, тиішчеси сийрак.

Қылтиғи үртата узунликда, бошоғига нисбатан 1-2 баробар узун.

Дони йирик, эллипссимон, бошоғининг асосида дони сийрак 1000 та донининг вазни 42.6 г.

9104704 ЛАЛМИКОР. – Ўзбекистон дончилик илмий текшириш институти («Дон» илмий ишлаб чиқариш бирлаш-

маси)нинг селекцион нави. Южно Казахстанский 43 х Нутанс 799 навларини чатиштириб олинган дурагайдан якка-лаб танлаш йўли билан яратилган.

Муаллифлар: Арипов Ю.А, Питоня В.Н, Маматкулов Т.

1995 йилдан Жиззах, Қашқадарё, Самарқанд вилоят-ларининг лалмикор ерларида кузги экиш муддатида Давлат реестрига киритилган.

Дуварак (биологик кузги). Нутанс турига мансуб. Бошоги икки қаторли, оч-сарик рангла, ўртача узунликда. Қилтиги узун, бошоқга параллел, дагал, дони йирик, эллип-тик шаклда, оч-сарик 1000 та донининг вазни 59.5-61.8 г.

1995-1999 синов йиллари ўртача ҳосилдорлик, Фалла Орол ва Қамиши нав синаш шахобчаларида, 23.4-22.8 цент-нерни ташкил этди.

Ўртапишар, вегетация даври 180-200 кун. Курғокчи-ликга чидамли, қишига чидамлиги яхши. Ётиб қолиш ва тўкилишга бардошлиги 5.0 балл, озуқабоплиги яхши. Нав қиплоқ ҳужалик касаллклари ва ҳашоратларига чидамли.

9209049 МАВЛОНА. – Узбекистон дончилик илмий текшириш институти («Дон» илмий ишлаб чиқариш бирлаш-маси)нинг селекцион нави.

B-27 (К-25376, Болгария) х тизим навларини чатиштириб олинган дурагайдан яккаллаб танлаш йўли билан яратилган.

Муаллифлар: Маматкулов Т, Лукъянова М.В, Арипов Ю.А, Аманов А.А, Джумабаев П.А.

1997 йилдан Қашқадарё, Самарқанд, Фарғона вилоят-ларининг суюриладиган ерларида кузги экиш муддатида Давлат реестрига киритилган.

Биологик кузги. Параллелум турига мансуб. Бошоги олти қаторли, түғрибурчакли, тўқ-сарик, кисқа. Бошоқ қипифи тор ва кучсиз ривожланган. Қилтиги сарик, бошогига нисбатан 2.0-2.5 баробар узун, ўртача дагалликда. Дони оч сарик, ўртача катталикда, эллипс шаклида 1000 та донининг вазни 40.4-48.8 г. 1995-2000 синов йилларида ўртача дон ҳосилдорлиги 40.2-50.7 центнерга тенг.

Ўрталишар, вегетация даври 205-224 кун. Нав тўкилиш ва ётиб қолишга бардошли, қишига чидамлилиги 4.7-5.0 баллга тенг. Озуқабоплик хусусияти яхши: оқсил микдори

10.2 % га тенг. Қишлоқ хужалик касалліктері ва ҳашораттарига чидамли.

79022603 НУТАНС 799 – Ўзбекистон дончилик илмий текшириш институти («Дон» илмий ишлаб чиқариш бирлашмасы) нинг селекцион нави.

Муаллифлар: Арипов Ю.А, Уринбаев Т.У.

K-16139 (Хитой маҳаллий нави) ва унумли арпа навларнинг чатишириб, сұнgra яқка танлаш йули билан яратилған.

1985 йилдан Жиззах, Қашқадарё, Самарқанд ва Сирдарё вилоятларининг лалмикор ерларида күзги экиш муддатида Давлат реестрига кириллган.

Етиштириш технологияси. Күзги арпа учун әнг яхши ўтмишдош пахта, картошка, маккажұхори ҳисобланади, шунингдек дуккакли дон экинлари ва бедадан кейин экилған арпа юқори ҳосил беради. Күзги бүгдей ҳам арпа учун яхши ўтмишдош бўлиши мумкин. Арпанинг бир ҳусусияти мавжуд-ки у тупроқда эримай қолған минерал ўғитларни ўзлаштириб, тупроқни бегона қолдиқлардан тозалаш имконига эгадир. Арпанинг ўзи кўпгина экинлар учун яхши ўтмишдош ҳисобланади.

Ўғитлаш. Күзги ўғитга таъсирчан экин. Бўз тупрокли ерларда қузги шудгорлашдан олдин, шунингдек, экишдан олдин қаторларига суперфосфат солиш зарур. Бу ўсимликларни чиниқтириб, яхши қишлишни таъминлайди. Калийли ўғитлар ҳам ўсимликларни чиниқтириб, тупни мустаҳкам қиласди. Арпа азот билан эрта озиқлантирилса, ҳосилдорлиги анча ортади 2т арпа дони олиш учун тупроқдан N – 32-36, P₂O₅ – 11-12 K 20-24 кг бир гектардан олиб чиқади.

Ерни ишлаш тупроқни ишлаш албатта ўтмишдош экинлар турига қараб юза ёки чуқур ишланади.

Арпа бошоқтун экинлардан кейин экиладиган бўлса, ерни анғизни юза ҳайдаш билан бир йўла боронланади.

Қатор оралари ишланадиган экинлардан кейин экиладиганда бу майдонлар 12-14 см чуқурликда культивация қилинади. Агар тупроқ жуда зичлашиб қолған ва бегона ўт босган бўлса, қатор оралари ишланадиган экинлардан кейин ҳам ер қайта ҳайдатади. 28-30 см чуқурликда ҳайдаш билан бир йўла боронланади. Экиш олдидан албатта ер яхшилаб мола

босилади, текисланади ва уруғлар яхши юмшаган, каттакатта кесаклари йүк майдонларга экилади.

Экиш мұддати. Күзде октябр ойининг бошларыда шимолий ойнинг охирида жанубий туманларда экилади. Күзги арпани ҳам қаттиқ совуклар түшгүнча 45-60 кун олдин экиш маңсада мұвоғиқдір. Күзги бұғдой каби яхши тұплаб қолиши керак, бұлмаса совукдан майсалар нобуд булади. Күзги арпа совукқа нисбатан чидамсиздір, шунинг учун уни албатта күзде нам ерга экиш яхши түпләнешінде эришиш бөш масала булиб қолади, яхши түплемеган майсалар қишки совуклардан ҳалок булади. Сугориладиган майдонларда аввал ерни сугориб нам етарли бұлғандагина арпа уруғлары экилади.

Экиш үсуллары – бошокли дон экінлары каби арпа тор қаторлаб 13-15 см көнгілікта, қаторлаб, узунасига ва күндаланғига қилиб экилади. Қатор ораси 7,5-8,0 см түп ораси 3-4 см тор қаторлаб экилгандан қатор ораси 13-15 см бұлса, түп ораси 1,5-2 см бұлиши керак. Экиш билан биргаликта 70 см көнгілікта жуяқ олинади. Сугорилмаса, ҳосилдорлық жула паст булади.

Экиш чуқурлігі. Арпа уруғлары йириклиги, тупроқнің механик таркибидаги, намлигига қараб белгіланади. Иккі қаторли арпа уруғлары олти қаторли арпаларга қараганда бироз йирикрок булади, шунинг учун улар 1-2 см га чуқур ташланади. 5-6 см чуқурлікта экилади. Оғир тупроқларда эса уруғлар юза ташланади, нам етарли бұлмаса ҳам уруғлар чуқур ташланади. Уруғлар тупроққа 4-5 см чуқурлікка ташланishi керак.

Экиш мөъсіри. Күзги арпа уруғлары 1000 дона уругнинг вазнинга ҳамда экиш мұддатларига, латми ва сугориладиган ерларға экилишига қараб белгіланади. Сугориладиган майдонларда экиш мөъсіри 3-3,5 млн дона ёки 150-160 кг уруғ ташланади. Экиладиган уруғларнинг унұвчанлиғи паст бұлса у ҳолда экиш мөъёри 15-18% оширилади. Экиладиган арпа уруғлары 1 класс уруғлар булиб унұвчанлиғи 9,9%, тозалиғи 95% 2 класс уруғда унұвчанлиғи 92%, тозалиғи 98,5% кам бұлмаслиғи керак. Экиш С37-3,6, С3П-3,6 русумли дон сеялкалары билан олиб борилади.

Экинни нарвариши килиш. Кузда арна экиладиган майдонлар экишдән олдин сүгоришиб ўта нам билан уругларни үндиреб олиш зарур. Ерни шудгорлаш ёки чизеллашдан олдин сүгорилади, бўлмаса далада катта-катта кесаклар кўчади, уларни сугормасдан майдалаб бўлмайди. Бостириб сүгорилган майдонлар 22-25 см чуқурлиқда ҳайдалади ёки чизелланиб, борона қилинади ва босилади. Ер яхшилаб текисланганда экишга киришилади. Экишдан олдин органик ўғитлар берилади, гўнг билан бирга 40-45 кг фосфорли ўғит шудгор билан аралаш ҳолда солинади. Арпага экиш билан биргаликда 25-30 кг азотли ўғит бериш мумкин, экиш муддати жуда эрта бўлса, тупрокда нам старли бўлса ўғит бериш шарт эмас, жуда тез ўсиб кетиб совукларда нобуд бўлиши мумкин.

Баҳорда тупрокда нам бўлишига қарамасдан албатта сүгориш ва озиклантириш зарур, Эрта баҳорда март ойининг бошларила борона қилиниб ҳар гектар ерга 40-50 кг азот ва 20-25 кг фосфор берилади. Апрел ойининг бошларида яна шу миқдордаги азотли ва фосфорли ўғит сочма ёки оқизиб берилади. Бундан ташқари икки марта сув билан гўнг шарбати берилса ҳосилдорлик гектардан 4,5-5,0 тонна бўлиши мумкин. Яхши озиклантирилмаган ва сүгорилмаган майдонлардан олинган ҳосил 2-2,2 тоннадан ошмайди. Шунга мувофиқ сомони ҳам бўлади.

Донлари пишиб стила бошлагандаги ўриш учун далалар кузги буғдойни ўрганда қандай тайёрланган бўлса шу усулда тайёрланади. Арпа поя четлари ҳайлаб ташланади, ёнгиннинг хавфи олинади. Урутчилик хужаликлари бўлса албатта бегона навлар ва ўсимликлар териб олинади, далада бир хил навга мансуб ўсимликлар қолдирилади. Комбайн, тележкалар ҳамда хирмон жойлар тайёрланади, кузги арпа буғдой ва жавдарга қараганда 12-15 кун олдин пишиб стилади. Ўришни кечиктирмаслик керак, чунки арпанинг бошоклари мўрт бўлади, тез синиб кетади, бошоклари эгилиб туради ва дарҳол синиб тушади. Айниқса қаторли арпаларда бошоклар мўрт бўлгани учун бошокларнинг синиб тушиши купроқ бўлади. Икки қаторли арпаларда нобудгарчилик камрок бўлади. Дон сакланадиган хирмонларда пана жойлар ҳам бўлиши мумкин, май ойининг охирларида далада ёмғирлар бўлади. Шунинг учун уруғларни хўл бўлмасдан сақлаб қоладиган

максус жойлар булиши зарур. Кейс комбайнлар бир кунда 40-50 гектаргача дон майдонларини ўриб янчып беринш имконияттарынан тиесиди. Арпа бошоклы дон экинлари ичида биринчи бўлиб ўрилади, шунинг учун уни ўришда айрим қийитчиликларни бўлиш мумкин.

Арпа майдонлари жуда эрта бўшатишни ҳохлаганилар уни аввал ўроқлар билан ўриб ётқизиб кейин янчып олиш мумкин. Бу усулда йиғиширилганда албатта 8-10 кунга олдин пишади.

5-амалий машғулот.

АРПА

Арпа ўсимлиги 40 га яқин турни ўз ичига олиб. *Hardeum vulgare* L туркумига киради. Учта кенжга тури мавжуд.

1. *Hardeum vulgare* L - кўп қаторли ёки оддий арпа бу тур хил тўғри олти қаторли ва нотўғри олти қаторларига бўлинади.

2. *Hardeum distichon* L - бу икки қаторли арпа биттаси ривожланган, ён бошокчалари ривожланмай қолган.

3. *Hardeum intermedium* - оралиқ арпа бу тур хил АРПА-нинг бошокларида биттадан учтагача бошоқча ривожстаниб дон ҳосил қиласди.

Мамлакатимизда экиладиган навлар олти қаторли ёки қаторли тур хиллари экилади. Кўп қаторли арпалар эрта пишар ва курғоқчиликка икки қаторли арпадан кўра чидамли.

Олти қаторли арпа. Арпа бир йиллик ўсимлик бўлиб, баҳорги ва кузги шакллари мавжуд. Бошокларининг узунлиги нав белгиларига қараб бўлади. Бошоқла бошоқчалар зич жойлашган бўлади. Ўзагининг ҳар бир бўғимида дон тугадиган учта бошоқча ривожланади. Қўйтиклари узун, қисқа бўлади ёки бўлмайди. Бошофининг ранги сарик, жигар ранг, қора, дони ҳар хил рангла, сарик, яшил, жигар ранг, бинафша ранг, пўстли ёки пўстсиз бўлади. Олти қаторли арпа бошофининг зичлигига қараб икки гурухга: тўғри олти қаторли ва нотўғри олти қаторли арпага бўлинади.

Иккى қаторли арпа бошоги.	Күлтиқлари үрнила куруксымон ортиқлары бұлалиган арпа бошоги.	Тұғри олти қаторлы арпа бошоги.	Нотұғри олти қаторлы арпа бошоги.
------------------------------------	--	---------------------------------------	---

Тұғри олти қаторлы арпа гурухидаги үсімліктар йүғон, бирмұнча калта бошоқ чиқарады. Бошоғининг ҳар иккіші томоніша уттаңан, ҳаммаси булиб олтита вертикал жойлашған бошоқчалар қатори ҳосил булады. Бошоғнинг күндаланғ кесими тұғри олти бурчак ҳосил қиласы. Нотұғри олти қаторлы арпалар үсімліктарнинг бошоги унча зич бўлмай, ён қаторлари бир қадар нотұғри жойлашады (14-расм). Узагининг иккі томоницдагы ён бошоқчалар бир-бирига яқин турады. Үрта бошоқчалар бошоғнинг икки томонида иккита қатор ҳосил қиласы. Демек бошоғнинг юз томони энли, ён томони тор булады ва бошоғнинг күндаланғ түртбурчак ҳосил қиласы.



5-расм. Арпа

1, 2—цял чакка во ботек, чиртник фазен; 3, 4—аки икторче крај бозоки во једнодим. исенки; 5—футаре дополнителниот држачинец; 6—аки чакка во коричену подлога; 7, 8, 9—аки јави во ареа њивите, касник, јавка подгасеник. здрав; 10—аки чакка арпа; 11—аки чакка во тиквичи каштичар
нр. 12—аки чакка во тиквичи каштичар

ИККИ ҚАТОРЛИ АРПА

Илдизи попук илдиз бўлиб, пояси похолпоя бўйининг баландлиги 90-120 см га стади. Тўғри ўсади, туп сони навига, агротехник тадбирларга қараб ҳосил бўлади. Кузги арпаларда туп сони кўпроқ, баҳорги арпалар кам туплади. Барглар тўғри лентасимон, гул тўплами бошоқ дейилади.

Бошоқлари узунчок-чизиқсимон, ясси, қуш қаторли. Бошоқ ўзагининг ҳар бир поғанасида утгадан бошоқча бўлади, уларнинг факат ўртасидаги ривожланиб, нормал дон тугади. Жуда калта бандли бўладиган ён бошоқчалари донсиз қолаверади ёки битта бошоқча кипиғи қолгунча тўклиб кетади. Шундай қилиб, ён бошоқчалари ривожланмаслиги туфайли бошоқнинг ҳар томонида биттадан ривожланган, вертикал жойлашган бошоқчалар қатори ҳосил бўлади, бошоқда ҳаммаси бўлиб икки қатор дон бўлади, бу турнинг икки (қуш) қаторли арпа деган номи ҳам шундан келиб чиқкан. Бу турдаги арпанинг бошоғи қилтикли. ён бўлмаса жуда катта қилтикли бўлади, қилтикли бошоқларда қилтиклар тўғри ёки елпигицсимон тарқалиб ўсади, ё бўлмаса уч шоҳти кураксимон ортиқ (ўсик) кўрининишида бўлади. Аммо қилтиксиз арпалар жуда кам учрайди.

АРПА ТУРЛАРИНИ ДОНИ ВА БОШҚА БЕЛГИЛАРИГА ҚАРАБ АНИҚЛАШ

Икки қаторли арпани бошоқча ўзагининг ҳар бир бўғимидағи ривожланган бошоқчалар сонига қараб олти қаторли арпадан фарқ қилиш мумкин (икки қаторли арпада ривожланган бошоқчалар биттадан ва олти қаторли арпала учтадан бўлаши), бундан ташқари, бу турларни донининг йирик-майдатигига қараб ҳам бир-биридан осон ажратиш мумкин.

Икки қаторли арпада донлар бошоқча ўзагининг поғонасида эркин ривожланади, шунинг учун улар шаклан симметрик ва бошоқ доирасида деярли бир хил, бундан ташқари анча йирик бўлади.

Олти қаторли арпа донлари ҳар қайси уч кўшалок бошоқча доирасида сикилиб туради ва жуда нотекис бўлиши билан фарқ қиласи, ўртадаги бошоқчаларда бирмунча йирик

ва симметрик дон түгилса, ён бошоқчаларда анча майда ва носимметрик, яъни бир томони кийшик дон түгилади.

Икки қаторли арпанинг ҳамма дони шаклан симметрик бўлади, олти қаторли арпада носимметрик донлар симметрик донга қараганда икки ҳисса кўп, шунга кўра уларнинг нисбати 1:2 га тенг бўлади. Саралантан дон анализ килинганда ана шундай нисбат сакланиб қолади. Сараланган донда бу нисбат ўзгаради, чунки носимметрик донларнинг бир қисми саралаш вактида ажратиб ташланади. Доннинг нечоғли бўликлигига қараб, симметрик донларнинг носимметрик донга нисбатини 1:1,5 ёки 2:3 деб, яъни 40:60% деб белгилаш мумкин.

АРПАНИНГ ТУР ХИЛЛАРИНИ АНИҚЛАШ УСУЛИ

Арпа турлари морфологик белгиларига қараб тур хилларига бўлинали. Уларни қўз билан кўриб ёки қўл билан ушлаб сезиш мумкин. Улар куйидаги белгилардир.

- Доннинг қобиқли ёки қобиқсизлиги.
- Бошоқнинг зич ёки сийраклиги.
- Қилтикли ва қилтиқсизлиги.
- Қилтикларнинг тишли ва тишсизлиги.
- Бошоқларнинг ранги қора ва сариқ тусда эканлиги каби белгилар тур хилларини аниқлашла хизмат қилади.

СУЛИ

Халқ хўжалигига аҳамияти. Сули ер шарида энг қадимдан етиштириб келинадиган экинлардан бири. Сули донидан ёрма, сули талқони галет, кофе тайёрланади. Сули дони таркибида 12-13 фоиз оксил, 67-68 фоиз углеводлар ва 5-6 фоиз мой бўлади. Сули ёрмаси таркибидаги оксил одам ва ҳайвонлар организми учун зарур бўлган қимматли аминокислоталарга бой бўлади. Донида В₁ витамини (тиамин) ва темир бирикмалари кальций ва фосфор куп булали. Сули сомони ва тўпони туйимлилиги жиҳатидан бошқа галла экинлари сомони ва тўпонидан устун туради. Сули бир йиллик дуккали экинлар (вика, кўк нўхат, бурчок) билан бирга пичан

тайёрлашда, күк озик учун ишлатилади. 100 кг сули донида 100 озуқа бирлиги бор.

Үртача ҳосилдорлиги 26-30 центнер. Сули бизда жуда кам майдонларда экиласди. Ўзбекистон чорвачилик илмий тадқиқот институт хўжаликларида бу экин агротехникаси ва селекцияси борасида илмий ишлар олиб борилади.

Ер шаридаги сули майдонлари 19,8 млн. гектарни ташкил қиласди. Европада, АҚШ, Канада ва Россия катта майдонларни эгаллади. Россиядаги сули жуда күп ёки 8,3 млн гектарга экиласди. Ўзбекистонда лалми майдонларда ёвойин туринган күп учрайди. Сулининг тур хиллари жуда күп, шундан иккитаси *Avena sativa* ва *Avena Byzantiya* туринган бўлиб, барча навлар шу турлардан олинган.

Сулининг ҳам кузги, ҳам баҳорги дуварак навлари мавжуд. Тупроқ иқлими шароитига қараб кузги ёки баҳорги қилиб экиласди. Ўзбекистонда сулини кузги қилиб экиш күп йиллик тажрибаларга кўра ижобий натижада беради.

Сули дони пустли ва пустсиз шаклларга бўлинади. Рӯвагининг тузилишига кўра турларга бўлинади. Рӯваги тарқок, гуж рӯвак, тароксимон турларга бўлинади. Сули рӯвагининг шакти гул кобигининг раиги, килтикли-килтиксизлигига қараб ҳам турли хилларига бўлинади.

Биологик ҳусусиятлари. Иsicқа талабига. Сули мўътадил иқлим ўсимлиги. Уруғи 20°C да уна бошлияди. 6-12°C майсалари чиқиши учун оптимал температура ҳисобланади.

Баҳорги 8-9°C гача бўладиган паст температурага майсалар яхши чидайди. Юқори температура ва ёзги курук ҳаво баҳори буёдой ва арпага караганда сулига ёмон таъсир этади. 38-40°C барвлари сўлиб қолади.

Сулининг эрта пишар навларига 1200-1350°C ўртапишэр навларига 1350-1500°C ва кечпишар навлари 1500-1800°C фойдали ҳарорат йигиндиси зарур. Ўзбекистонда сули учун зарур бўлган ҳароратни тўплаш имкони хамиша мавжуд. Бу ўсимлик жуда қадимдан экилиб келинади, ҳар қандай ноқулай шароитда ҳам ўса олади. Урувлар экилгандан сўнг 6-7 кунда униб чиқади, агарда ҳаво ҳарорати паст бўлса, ёки тупроқда намлик етарли бўлмаса, униб чиқиш чўзилиб кетади. Униб чиққанига 12-15 кун бўлган майсалар туплай бошлияди. Кузги сули майсалари бутун қиши давомида пишиш

даврини ўтайди. Баҳорда ҳаво ҳарорати 5⁰С дән ошгандан кейин 10-15 кун ўтган найга тортиш фазаси бошланади. Рұваклари найга тортиш фазасидан 15-20 кундан сұнг кузатилади. Гуллаш аввал рұвакларнинг юкори қисмидә, кейин ўртасида энг кейин пастидә кузатилади. Сули рұваклари юкоридан пастта қараб гуллайди, бошокта ичидаги гуллар пастда юқорига қараб гуллайди. Битта рұвакда гуллаш даври 6-7 кун, рұвак шохларыда 2-3 кунға чўзилади.

Сули рұвагиниг юкори қисмидаги уруғлар йирик сифатли ва текис бўлади. Кузги сулининг ўсув даври 220-230 кун. Сули буғдой ва арпага нисбатан намга талабчан бўлади. Уруғлари ҳам униб чиқиш тупроқдан намни кўпроқ сингдириб олади, бошок экинлари уруғига қараганда 10-15% га кўпроқ нам талаб килади. Кузги сули баҳорда намга жуда талабчан бўлади рұвак ҳосил килиш ва гуллаш даврида тупроқда нам етарли бўлиши керак. Бу вактда тупроқ қурук бўлса, ҳосилдорлик кескин камайиб кетади. Транспирацион коэффициенти 500-509 га teng.

Ўсимликнинг сувга талаби бугун вегетация даврида юкори бўлиб, айниқса рұвак чиқаришидан иккى ҳафта оддин кўп сув ўзлаштирилди. Бошқа баҳорги экинларга қараганда тупроқнинг ортиқча намлигига бир мунча чидайди, у қурук ҳаво ва гармседдан қаттиқ заарланади.

Тупроқка талаби. Сули буғдой ва арпага қараганда тупроқка унча талабчан эмас, бу унинг илдиз тизимининг яхши ривожланишига ва ўзлаштириш хусусиятининг юқори-лигига боғлиқ. Сули кумли ва шуртоб тупроқли ерлардан ташқари, ҳамма ерда ўсади ва тупроқнинг кислоталигига (рН-5-5,6) яхши чидайди.

Илдизлари тупроқка 80-120 см гача яхши кириб боради. Кислотали ва шуртоб тупрокларда ҳам сули буғдой ва арпага қараганда яхши ҳосил беради.

Бўз ва ўтлок бўз, күнғир тупрокларда яхши ўсиб ҳосил беради. Сули илдизлари тупроқда кийин эрийдиган модаларни ўзлаштириш хусусиятига эга.

Ўзбекистонда сулини оралиқ экиш сифатида ҳам экишади. Сугориладиган майдонлар ва лалмида экиладиган навлари мавжуд.

КУЗГИ СУЛИ НАВЛАРИ

8501963 ДЎСТЛИК 85 (кишловчи) - Ўзбекистон дончиллик илмий текшириш институти («Дон» илмий ишлаб чиқариш бирлашмаси) нинг селекцион нави (Каттакўрғон таянч нуктаси). К-9986 намунасида якка танлаш йўли билан яратилган.

Муаллифлар: Шепетков А.А, Мухамедов Ж.М, Расулов Р.Р. 1993 йилдан Самарқанд вилоятининг сугориладиган ерларида давлат реестрига кирилган.

Супургиси яримтарок, оқ, сарик рангга айланади, узунлиги 19-25 см. супургисидаги донининг ўртача сони 52-54 дона. Дони оч-сарик рангли. 1000 та донининг вазни 31.7 г.

1993-1997 синов йилларида курук моддасининг ўртача ҳосилдорлиги 31.4 центнерни ташкил этди.

Вегетация даври кўк озуқа учун ўрилгунга қадар 162-170 кун; дон учун 190-200 кун.

Нав ётиб қолиш ва түкилишга бардошли, қишига чидамлилиги яхши.

Навнинг барглилиги яхши 45.0-47.0%. Синов йилларида кишлок ҳўжалик касалликлари ва ҳашоратлари билан зарарланмади.

6-расм. Суди



6-расм. Суди:

2—целеб чистка за руското фамилие; 3а—цибърски съдърното; 3б—жълтото; 4а—бялото;

4б—златният златният съдърното; 4б—жълт; 4а—бялото

7200277 ТАШКЕНТ 1- Ўзбекистон чорвачилик илмий . төкшириш институти («Зотдор элита» илмий ишлаб чиқариш бирлашмаси) да Бузантина 11 навидан қишилайдиган ўсимликларни яккалаш ва куплаб танлаш йули билан яратилган.

1980 йилдан Республиканинг сугориладиган ерларида кузги экиш муддатида Давлат реестрига киритилган.

Тупи ярим ёйик, сал эгилган, оч-сарик рангли. Дони ўртacha катталикда, 1000 та донининг вазни 29.2 г.

1993-1997 синов йиллари Самарқанд Давлат нав синаш станциясида ўртacha дон ҳосилдорлиги 24.1 центнерга тенг, куруқ модда ҳосили 93.0 центнер.

Вегетация даври дон учун 198-205 кун; яшил озука учун 171-174 кун. Нав кишга чидамли, ётиб қолиш ва тўкилишга бардошли.

Навнинг барглилиги яхши 43.0-45.0% Кишлок хўжалик касалликлари ва ҳашоратлари билан заарланмайди.

7503911 УСПЕХ – Ўзбекистон чорвачилик илмий текшириш институти («Зотдор элита» илмий ишлаб чиқариш бирлашмаси) ва Бутун иттифок ўсимликшунослик институтининг селекцион нави.

Муаллифлар: Родионова Н.А, Трофимовская А.Я, Мордвинкина А.И, Халиков А.С, Айрапетов Г.А.

Пустлокли Виктория (АҚШ) пўстлоксиз маҳаллий намуна билан чатишириб яратилган. 1981 йилдан Самарқанд, Сурхондарё, Тошкент вилоятларининг сугориладиган ерларида баҳорги экиш муддатида Давлат реестрига киритилган. Ушбу навни оралиқ экин сифатида синалганда яхши натижалар олинган.

Дуварак (биологик баҳорги). Инермис турига мансуб. Тупи яримтароқ пояси мустаҳкам. Рӯваги йигиқ, кўп г’ли, сарик. Гул ва бошоқ қипиғи бир хил тузилишда. Дони ўртacha йириклиқда. 1000 та донининг вазни 19.0-22.0 г. Ўртacha дон ҳосилдорлиги 26.0-29.0 центнерга тенг, яшил озука ҳосили 665.0 центнер. Вегетация даври кузда (оралик экин сифатида) -190 кун. Баҳорги экиш муддатида 86-90 кун.

Ётиб қолишга бардошли. Кишлок хўжалик касалликлари ва ҳашоратлари билан ўртacha даражада заарланади.

БАҲОРГИ СУЛИ НАВЛАРИ

7302029 УЗБЕКСКИЙ ШИРОКОЛИСТНИЙ- Ўзбекистон чорвачиллик илмий текшириш институти ва Бутун илтифок ўсимлиқшунос институтининг селекцион нави.

К-11302 (Австралия) кенгбартли намунасидан, кечишиш шаклларини кўплаб танлаш йўли билан яратилган.

Муаллифлар: Халиков А.С, Айрапетов Г.А, Азимов А.С, Трофимовская А.Я, Родионова Н.А.

1981 йилдан Республиканинг сугориладиган ерлариша баҳорги экиш муддати дон ва яшил озуқа учун Давлат реестрига киритилган.

Биологик баҳорги. Путнакс турига мансуб, тупи тик ўсади, баланд, кенг, тишчаси оддий. рӯваги йирик, бир ёлли, сарғиш-қўнғир, қылтиғи узун 1.5 см, нозик, асоси қорамтири.

Дони йирик, жигар ранг. 1000 та донининг вазни 29.8-31.2 г.

Ўргача дон ҳосилдорлиги. Самарқанд Давлат нав синаи станциясида оралиқ экин сифатида 26.8 центнер, курук моддаси-108.8 центнерни ташкил этди.

Вегетация даври оралиқ экин сифатида-185, баҳорги экиш муддати-102-107 кун.

Нав Ўзбекистон шароитида яхши қишлиайди, баҳорги совукларга чидамли.

Етиштириш технологияси. Сули экиладиган майдонлар албатта кузда шудгорланиши ва 60 кг фосфорли ўғит ва 8-10 тонна гўнг берилиш керак. Экиш олдидан баҳорда ер 12-14 см чуқурликда юмшатилади, борона қилинади.

Экиш. Экиладиган уруғлар албатта сараланади. Сули бошогидаги доңлар бир текис бўлмайди. Уруғлик сифатида унинг биринчи (пастки) кисмидаги доңлар яхши ҳисобланади, улардан бақувват ўсимликлар ривожланади. Сули ҳамиша эрта баҳорда экиласди. Баҳорда тупрок ҳарораги 2-3°C бўлганда уруғлари уна бошлайди. Экишни кечиктириб бўлмайди, экиш муддати кечиккан сари ҳосилдорлик Камайиб боради. Экиш меъёри тупроқнинг унумдорлиги ва 1000 дона уруғ вазнига қараб ўзгариб туради. Экиш меъёри 100 кг бўлади, 2-2,5 млн дона уруғ сарфланади.

Экиш усуллари. Сули оддий қаторлаб ва тор қаторлаб экилганданда оддий қаторлаб экилгандагига қараганда анча юкори ҳосил олинади. Бизда сулининг кенг қаторлаб, яъни қатор ораларини 60 см қилиб экилади.

Сули яхши туплади.

Экишдан олдин уруғлар албатта дориланади, сарфланади, майда уруғлари экилмаслиги керак. Маълумки йирик уруғлардан бақувват майсалар униб чиқади. Йирик уруғларнинг унувчанлиги бир мунча юкори бўлади. Уруғнинг тозалиги 97%, унувчанлиги 90% бўлиши керак. Уруғлар қоракуя ва илдиз чириш касаллигига қарши 75% (3,0-3,5 кг/т) витовакс билан дориланади. Уруғлар С3-3,6, С3П-3,6, С3С-2,1 маркали сеялкалар билан экилади. Чунки сули яхши тупланади. Уруғ экиш чукурлиги тупрокнинг механика таркибига, унинг намлигига ва уруғ экиш муддатига боғлиқ. Оғир соз ва қумоқ тупроқли срларда сули уруғи 4-5 см, енгил қумоқ тупроқларда 6-7 см. чукурликда экилади. Экиш чукурлигига ҳамиша эътибор бериб бориш керак.

Сулини парвариш қилиш. Баҳорда сули қатор оралари албатта ишланади. Бегона ўтлар кўп бўлса, 2 марта культивация қилиниб минерал ўғитлар берилади ва ўсув даврида 4-5 марта суторилади. Лозим бўлса ҳошоратларга қарши курашилади. Сули рӯвакнинг юкорисидан бошлаб пишади. «пасти ва рӯвакнинг асосий поясига яқин уруғлар кейин».

Атмашиб экишдаги ўрни. Сули учун энг яхши ўтмишдош экин пахта, картошка, соя, кўп йиллик ўғитлар бўлади. Аввалгидан кейин сулининг экиб бўлимайди. Ўзи ҳам, ўзи учун энг ёмон ўтмишдош ҳисобланади.

Ўғитлаш. Сули минерал ва органик ўғитларга талабчан. Фосфорли ва калийли ўғитларни кузги шудгорлаш олдилан, азотли ўғитларни экин экиш олдидан ўтказиладиган культивация вақтида солиш тавсия этилади. Уруғ экиш билан бир вақтда гектарига 0,5 ц дан донадор фосфорли ўғит солиш ҳам яхши самара беради. Сули ўсимлиги 1 м дон олиш учун, тупроқдан 27-30 кг азот, 10-12 кг фосфор, 22-29 кг калийни ўзлаштиради. Фосфорли ва калийли ўғитларни асосан кузги шудгор билан бериш лозим. 150-60 % колганини баҳорда туплаш ва пайга тортиш фазасида берилади, пишиб стилади. Сули уруғлар пишгандан сўнг тез тўкилиб пишади.

Сули ҳам оддий усулда дон комбайнлари билан йигиб олинади, ҳосил пишиш даври баҳорги бугдойнинг пишиши даврига тұғри келади.

Сулини мум пишиш даврида, яъни доннинг намлиги 30-40 фоиз ўриб олишга киришилса бўлади. Комбайнлар билан дон тўлиқ пишиб етилганда ўрилади.

Донни нобуд бўлишдан сақлаш учун аввал ўриб кейин янчилиш лозим.

Чорва молларига озука сифатида сулиниң майдонлари кенгайтирилса яхши бўлади.

Узбекистоннинг лалми баҳорикор майдонларида кузги сулини экиш қўшимча дон олиш имконини беради. Бугдой ва арпа каби қурғоқчилик шароитда ҳам яхши ҳосил беради.

Баҳорги сулини экиш усули, меъёри чукурлиги каби тадбирлар сули агротехникаси билан бир хил бўлади. Фақатгина навлари ва экиш муддатида фарқ бўлади. Сулиниң кўпгина навлари дуварақ уларни кузда ёки баҳорда экиш мумкин.

6-амалий машғулот.

СУЛИ

Сули *Avena L.* авлодига киради. Шу авлодга мансуб бўлган кўп йиллик ва бир йиллик, маданий ва ёввойи 70 та тур ичидай оддий (*A. Sativa L.*) энг кўп византия сулиси (*A. Byssantina L. Koch.*) камрок тарқалган бўлиб, қум сули (*A. Strigosa Schred.*) бегона ўт тариқасида учрайди.

Экиладиган сулилардан бугдой ва бошқа галла экинлари ёввойи сули-ашаддий бегона ўт, қора қўза ва қора сули (*A. Fatua L.* ва *A. Ludoviciana Dur*) учрайди.

Сули бир йилик ўтсимон ўсимлик бўлиб, асосан баҳорда экилади. Илдизи попук илдиз, бўйининг 100-120 см, кўпчилик ҳолларда ва бугдойга қараганда узун бўлиб ўсади. Барглари биринчи гуруҳ дон экинларига қараганда энли, түп гул рўвак ҳолида, бошокчалари асосан иккى гули, баъзан 3-4 та гул жойлашади.

Бошоқчасини пардасимон иккита томонидан ўраб туради. Гули иккита гул қобигига жойлашган, буларнинг ташқи-

си қалин-серэл бүлиб, қылтиқлы шаклларида орқа томонидан калта қылтиқ чикади.

Дони баъзан қобикили ва қобиқсиз ҳолатда булади. Қобиги ёки гул қобиги донни яхши ўраб туради, аммо у билан қўшилиб ўсмайди. Дони чўзинчоқ оч сарғиш тусда бўлиб, икки учи ҳам ингичкароқ, 1000 дона урургинг вазии 20-40 г келади. Яхши туплайди.

Сули хилларини аниқлаш. Экма сули Avena Satiya L нинг тур хиллари уч гурухга бўлинади:

1) Grex. Diffusae Mordv. Бу гурухга кирадиган ўсимликларнинг ён шохлари ҳар томонга кетган, бир қадар ёйик рувак чикаради ва дони пўстли булади.

2) Grex. orientalis Mordv. Бир ёнли сиқик рўвак чикариши ва дони пўстли бўлиши билан ҳаракатланади, рўвагининг ён шохчалари бир томонга йўналган, дони пўстли бўлали.

3) Grex. niveae Mordv. Бу гурухга дони пўстсиз буладиган тур хиллари киради.

Шу гурухнинг биридаги тур хиллари қўйидаги икки белгисига қараб бир-биридан фарқ қиласди:

Гул қобиклари (дони) нинг раиги-оқ, сарик, кулранг, жигарранг бўлишига;

Қылтиқли ёки қылтиқсиз бўлишига қараб бир-биридан фарқ қиласди. Қылтиклиларни ўзгарувчан белги ҳисобланади ва кўпинча ўсимликларни ўстириш шароитига боғлик бўлиб, йилдан-йилга узгариб туради. Бошоқларининг 25% да қылтиқ бўлган рувакларни қылтиқли рувак деб атас расм бўлган.

18-жадвал

Тури	Пастки гул қобигининг учи	Донининг асосида супачаси бор йўклиги	Етилганда донининг ажралиш характеристи
1	2	3	4
Экма сули	Иккита тишчаси бор, лекин қылтиқсизмон учлари йўк	Супачаси йўк, пастки дон синиминг майдончаси тўри	Дони синади, юкоридаги доннинг банди пасткисида колади

Византия сулиси	Худди шундай	Супачаси йўқ, пастки дони синимининг майдончаси кийшик	Дони юкориги доннинг банди ўзилади	синади.
Кум сули	Узунлиги 306 мм келадиган килтиқсимон иккита ўсмитаси бор	Супачаси йўқ, гул кобиқлари узун	Дони синади.	

СУЛИ

Мамлакатимизда сулининг қуйидаги навлари экилади. Ташкентский-I бу нав Республика чорвачилик ИТИ яратилган бўлиб, Бизантек II навидан танлаш йули билан Олингани. Кузда экилади, дон ва кўк поя олишга мослаштирган. Рӯваклари шарқок, оч сарик тусли, донининг йириклиги 32-34 г. ўртacha дон ҳосили 28-30 ц/га, кўк пояси 490-500 ц/га. Ўсув даври дон мақсадида 170-175 кўк поя учун эса 140-150 кун. Қишига чидамли, дони тўкиятмайди ва қурғоқчиликка ҳам чидамли. Химиявий таркибида 6-7% оқсил ва 38-40% ёғочлик бор.

Тезпазак-Тожикистон ИТИ яратилган. Бухоро, Қашқадарё ва Сурхондарёда кузда экиш иқлимлаштирилган. Рӯваги сиқиқ, оч сарик тусда узунлиги 18-22 см келади, дони сарик. 1000 дона ургунинг оғирлиги 22-30 г, Сурхондарёда 53 ц/га ҳосил берди. Кўк поя ҳосили 550-600 ц/га. Ўрта пишар, усув даври 180-190 кун. Кўк поя учун 140-150 кун етарли.

Баҳорги сули навлари

Узбекский широколистний. Республика чорвачилик ИТИ яратилган. Асосан кўк поя олиш учун мослаштирилган. Баланд бўйли, бўйи 150-160 см, баргининг эни 2.8-3.0 мм, рӯваги зич ҳолда, бир томонлама, малларанг-сарғиш, узунлиги 26-28 см. рӯвагида ўртacha 80-85 бошокча б’р, дони йирик, малларанг, 1000 донаси оғирлиги 30-32 г. Дон ҳосилдорлиги 33-35 ц/га, кўк пояси 600-610 ц/га етади. Ўсув даври 180-190 кун. Кўк поя учун 150-155 кун.

Успех. Бу нав ўсимликишунослик ИТИ олимлари томонидан яратилган. 1981 йилда Самарқандда, Сурхондарё ва Тошкент вилоятларида иклимлаштирилган. Дони ялонғоч, қобиқсиз гөртмөс тур хилига мансуб. Ярим тарқок тупланган, пояси ётиб қолмайди, бакувват, рӯваги сиқиқ, шоҳлари узунлиги 28030 см. бошоқ ва гул қобиклари бир хилда тузилган. 1000 дона уруғининг оғирлиги 28029 г. ўртача ҳосилдорлиги дон учун экилганда 25-26 ц/га, кўк поя учун 650-665 ц/га.

Ўсув даври униб чиққанидан пишиб етилгунча 190 кун, кўк поя учун экилганда 156 кун. Донида 6,9 7,0% оқсил 38% ёсочлик моддаси мавжуд. Ёрма чиқиши миқдори юкори 86-88%. Сифатли таомлар тайёрлаш мумкин.

Бактериал куйиш ва қоракуя заарланиши ўртача.

Баҳорги донли экинлар.

Баҳори буғдой

Баҳорда дон экинлари эртаги ва кечкига булинниб эклади. Буғдой, арпа ва сули эртачи, маккажухори, жӯхори, шоли ва тарик кечки экин турига киради. Эртачи экинлар, паст, совук, ҳароратга чидамли бўлиб, баҳорги совукларни енгил заарсиз ўтказади. Кечкилари асосан иссиқ об-ҳавода ўсиб паст ҳароратда тез заарланади.

Халқ ҳўжалигига аҳамияти. Баҳорги буғдой энг асосий озиқ-овқат экинни ҳисобланади. Баҳорги буғдой донида оқсил миқдори энг юкори булади. Донидан янчилган ун тортилиши ва ёпилган нон ўта хуштаъм, тўйимлилиги билан ажраблиб туради. Чунки таркибида оқсил 16-18 фоизгача етади. Қаттиқ буғдойлар одатда баҳорги булади ва донидан аъло сифатли оқ ун ва ун ёрмаси олинади. Баҳорги буғдой унидан аъло сифатли оқ нон ёпилади ва қандолат маҳсулотлари тайёрланади. Ёш болалар учун озиқ-овқатлар тайёрланади, макарон ва бошқа маҳсулотлар ишлаб чиқарилади. Баҳорги буғдой унидан бошқа унларни яхшилаш мақсадида фойдаланилади. Айниқса лалми срларда ўсан баҳори буғдой азалдан ўта сифатли, енгил, сўлқицдок нонлар ҳисобланган. Мамлакатимизда сугориладиган ва лалми майдонларда баҳорги буғдой майдонлари кўп эмас. Майдони ҳосилдорлиги. Баҳорда

буғдой күпчилик ҳолларда кузги буғдойга қараганда ҳосилдорлиги камрок бұлади. Ҳосилдорлик тупрек икlim шаронитга, навга ва агротехник таңбирларга болғық бұлади. Кузги буғдой тупрекдаги нам ва күш нуридан фойдаланувчи әкин ҳисобланади.

Деңқончилікда баҳорғи буғдойнинг иккى тури көнг тарқатған: юмшок (*Triticum aestivum L*) буғдой тури сифатлы үн беради, таркибида оқсил міңдори 14 ва 15% күчли буғдой деб аталувлы навлар ва қаттық буғдой (*Triticum durum L*) таркибида оқсил міңдори ута юқори олій навлар, макарон, печенеъ ва болалар овқатлари тайёрланади. Баҳорғи буғдойлар ҳосили кузги буғдойга нисбатан камрок бұлади. Чүнкі улар қисқа ўсув даври ўсиб ривожлангани учун ҳам бироз камрок ҳосил беради.

Сүгориладиган жойларда асосан баҳорғи буғдой 40-45 ц/га ча ҳосил беради. Латын баҳорикор майдонларда ёмғыр міңдорға қараб ҳосилдорлик 3-4, 8-10 ц. бұлади. Баҳорғи буғдой асосан қаттық буғдой турига киради. Буғдой әкиладиган ҳамма мінтақаларда баҳорғи буғдой әкилади.

Навлари. Олтин буғдой, Баҳт, Александровка, Макуз.

Биологияк хүсусиятлари. Иссыкқа талаби. Баҳорғи буғдой уруғлари тупрек ҳарорати 1-2⁰C бұлғанда уна бошлайды, майсалар ҳарорати 6-8⁰C бұлғанда 6-7 кунда униб чиқады. Майсалар 8-9⁰C паст ҳароратда жавоб беради. Униб чиққанидан то пишиб етилгүнча навларға қараб 1650-1850 ⁰C фойдалы ҳарорат йигиндиси талаб қылади.

Баҳорғи буғдойларнинг иллизлари кузги буғдой илдизларига қараганда суст ривожланади, ўзлаштириш қобиляти ҳам шунга қараб пастрок бұлади. Туплаш даражаси ҳам бироз камрок бұлади. Баҳори буғдой эрта баҳорғи совуктарға анча чидамли булади. Майсалари баҳорда 10⁰C гача совуктарға чидамли бұлади. Юмшоқ буғдой совукқа чидамли, қаттық буғдой унчалик чидамли эмас, 10⁰совукқа майсалари ногуд бұлади. Баҳорғи буғдойлар юқори ҳароратта ҳам күпроқ чидамлидер. Лекин гуллаши ва тулиши пайтида ҳаво ҳарорати ута юқори ёки гармселлар булиши доннинг енгил шуч бўлишига олиб келади. Баҳорғи буғдойлар ҳамма ривожланиш фазаларида тезрок ўтади. Униб чиққанидан то 12-18 кун, туплагандан найга тортиш фазасигача 12-20 кун, пайга

тортишдан бошок тортгунча 15-18 кун ёки жами ўсиш даври 95-115 кун, нав ва тупроқ иқлим шароитига қараб чузилади. Туплаш даврида илдизлари жуда тез ўсади, ёки 50-60 см гача чукурликка кириб боради. Қаттик бүғдойнинг илдизлари юмшоқ бүғдой илдизларга қараганда камроқ ривожланган, шунинг учун ҳам улар нам кам бўлишига чидамсизроқ аммо ҳаво иссик бўлса бемалол ривожланади. Дастребки ривожланиш фазалари секин утади. Найга тортиш фазасида ўсиши тезлашади.

Намга талаби. Баҳорги намни ривожланиши фазаларига қараб турлича талаб килади. Лозим бўлган сувнинг 50-60 фоиз найчалаш ва бошоқ тортиш даврида, сут пишиш даврида 20-30 фоиз намни ўзлаштиради. Транспирация коэффициенти қаттик бүғдойда 406 бўлса, юмшоқ бүғдойники эса 415 га тенг.

Баҳори бүғдойнинг бошоғи ва бошоқчалари тупланиш даврилаёқ ҳосил бўлади. Шунинг учун бу даврла нам ва озиқа моддалар билан таъминлашга эътибор бериш керак.

Тупроққа талаби. Баҳори бүғдой, баҳорги арпага уҳшаб тупроққа ўта талабчан ҳисобланади. У бўз, кора, ўтлоқ, бўз тупроқларда яхши ўсади. Баҳори бүғдойнинг илдизлари суст ривожланган, чунки қиска ўсув даврида тупроқдан озиқа моддаларини ўзлаштириб пояни озуқа билан таъминлайди, шунинг учун яхши унумдор тупроқ зарур. Барча дон экинларига қараганда тупроққа талабчан ҳисобланали, органик ва минерал ўғитлар билан бойитилган тупроқларда яхши ҳосил беради. Оғир, соз, енгил, кумок тупроқларда яхши ўғит берилмаса нимжон кам тўплланган ўсимликлар ўсади. Ҳосил бўлган доңлар ҳам буришган ва вазни енгил бўлади. Шўрланган тупроқлар баҳори бүғдойлар учун мутлоқо яроқсиз ҳисобланади. Қаттик бүғдойлар баҳори бүғдойларга қараганда ҳам унумдор тупроқларни талаб қилади. Чунки улар баҳори бүғдойга нисбатан бақувватроқ ривожланади.

Баҳори бүғдойларнинг бир хусусияти шуки, кузги бүғдойга нисбатан камроқ тупланади ва далада туп сони сийрак бўлади. Бунга сабаб биринчи гуруҳ дон экинлари ўсув даврининг бошида суст ривожлангани учун бегона утлар тезрок ўсиб, тупроқдаги намни ўзлаштириб олади, шамоллар таъсирида ернинг устки қатлами тез қуриб кетади ва тўпланишга

шаронт камайиб боради. Баҳори буғдойнинг ҳар икки тури ҳам узун кунлик усимлиқ, ёруғликка талабчан.

Баҳори буғдойнинг навлари.

9600057 САХА 8 – Египет селекцион нави.

Кишлок хўжалик экинлари давлат реестрига киритилган республика бўйича суғориладиган ерларда баҳорги экиш муддатида экишга тавсия этилган, 1997 йилдан.

Биологик баҳорги.

Ўсув даври синов йилларида (1996-1997) ўртача 90-93 кун атрофида. Доннинг ўртача ҳосилдорлиги 26,2 ц ни ташкил этди.

Дони ўртача катталиқда, 1000 та доннинг вазни 37,2 г. Усимлиқ пакана буили, ўртача 69 см. нав ётиб қолиш ва тўкилишга бардошли.

Кишлок хўжалик касалликлари ва ҳашоратлари билан синов йилларида (1996-1998) заарланмади.

9600056 САХА 69 – Египет селекцион нави.

Кишлок хўжалик экинлари Давлат Реестрига киритилган, республика бўйича суғориладиган ерларда баҳорги экиш муддатида экишга тавсия этилган, 1997 йилдан.

Биологик баҳорги.

Ўсув даври синов йилларида (1996-1997) ўртача 80-93 кун атрофида. Доннинг ўртача ҳосилдорлиги Самарқандда ДНСС да-24,6 ц/га, Хоразм вилояти Хива НСШ да -36,8 ц ни ташкил этди.

Дони ўртача катталиқда, 1000 та доннинг вазни 33-35 г. Усимлиқ ўртача баландликда 81 см гача. Нав ётиб қолиш ва тўкилишга бардошли 5 балл атрофида.

Кишлок хўжалик касалликлари ва ҳашоратлари билан синов йилларида (1996-1997) заарланмади.

9600059 САДАС 1 – Египет селекцион нави.

Кишлок хўжалик экинлари Давлат Реестрига киритилган, республика бўйича суғориладиган ерларда баҳорги экиш муддатида экишга тавсия этилган, 1997 йилдан.

Биологик баҳорги.

Ўсув синов йилларида (1996-1997) ўртача 81-93 кун атрофида. Доннинг ўртача ҳосилдорлиги 23,2 ц ни ташкил этди. Юқори ҳосил дон бўйича конкурс синовида Хива НСШ да 42, 6 ц олинди.

Дони ўртача катталиқда, 1000 та доннинг вазни 35,8 г. Үсімлік ўрта бүйли 86 см гача. Нав ётиб қолиш ва тұқишлишга бардошли.

Кишлоқ хұжалик касалліктері ва хашоратлары билан синов йилларида (1996-1998) заарланмади.

960060 САДАС 2 – Египет селекцион нағи.

Кишлоқ хұжалик экінлары Давлат Реестрига кирилдан, республика бүйіча сұғорыладын ерларда баҳорғи экіш мұддатыда экішші тавсия этилған, 1997 йилдан.

Биологик баҳорғи.

Ұсуы даври синов йиллари (1996-1997) да ўртача 80 кун. Доннинг ўртача ҳосилдорлығы Хоразм вилояды Хива НСШда 38,2 ц ни ташкил этди.

Дони ўртача катталиқда, 35-37 г атрофіда. Үсімлік ўрта бүйли. Нав ётиб қолиш ва тұқишлишга бардошли 5 балл атрофіла.

Кишлоқ хұжалик касалліктері ва хашоратлары билан синов йилларида (1996-1997) заарланмади.

960055 ГИЗА 163 – Египет селекцион нағи.

Кишлоқ хұжалик экінлары Давлат Реестрига кирилдан, республика бүйіча сұғорыладын ерларда баҳорғи экіш мұддатыда экішші тавсия этилған, 1997 йилдан.

Биологик баҳорғи.

Ұсуы даври синов йилларида (1996-1997) ўртача 82-92 кун атрофіда. Доннинг ўртача ҳосилдорлығы 21,8 ц ни ташкил этди.

Донидан юқори ҳосил конкурс синовида Хива НСШ да -41,3 ц ни олинди.

Дони ўртача катталиқда 1000 та доннинг вазни 31 гача. Үсімлік ўрта бүйли 82-92 см. нав ётиб қолиш ва тұқишлишга бардошли.

Кишлоқ хұжалик касалліктері ва хашоратлары билан синов йилларида (1996-1997) заарланмади.

Етиштириш технологиясы. Алмашлаб экішдеги үрни. Барча баҳорғи экінларға үхшаб үтмишдош экінларға талабчан бўлади. Бу экинни тоза шудгорга экіш ёки дукқакли экінлардан сўнг экіш ижобий натижага беради. Мамлакатда баҳорғи бугдой учун энг яхши үтмишдош пахта ва катор

ораси ишланадиган экинлар, лалми шароитда нұхат, лалми тарвуз ва дон экинлари ҳисобланади.

Баҳорги буғдой ўғитларга талабчан 1 т. дон олиш учун тупрока 35-45 азот, 9-12 кг. фосфор ва 18-24 кг. калий ұзлаштиради. Экиш билан бирга 30 кг азот ва 30 кг фосфорлы үнит берилади. Гуллаш фазасида яна құшимча 30-40 кг азотты берилади, құшимча озиклантириш ҳосищорликни 4-8 центнерга ошириш имконини беради. Фосфорлы ўғитлар илдизнинг ва ҳосил органларнинг яхши ривожланиб үсіб бориш ва үсүв даврининг қыскаришига олиб келади.

Сугориладиган шароитда ерни асосий ва экишдан олдин ишлайдиган мақсад ҳайдалма қатламини юмшатып ва нам тұтлаш, саклаш, далани бегона үтлардан тозалашдан иборат. Үсимлик тұтлаш ва гуллаш фазасида нам ва озика моддаларни күп ұзлаштиради.

Экиш даврида уругнинг унувчанлигига эътибор бериш лозим. Уругнинг тозалиги 99-98%, унувчанлиги юмшок даврида буғдой 90-95%, қаттық буғдойда 85-90% булиши шарт. Уруғлар экишдан олдин турли касаллукларга қарши бир тонна уруғ 75% витавакс (2,5-3,0 кг/т) фундазол 50% (2,5 кг/т) чант қорақуяга карши 70% 2-3 кг/т фенорам солиб дорилади. Экиш муддатини кечиктирмасдан әрта баҳорда үтказиш лозим. Әрта экилғанда ҳосилдорлик юқори бұлалы. Агарда экишни бир ҳавтага кечиктирилса ҳосил 25-40 % га камаяди.

Баҳори буғдой күзги буғдойға үхшаб тор қаторлаб экилади, қатор ораси 13-15 см бұлади. Экиш СЗТ-3,6 маркали, СЗС-2,1 маркали дон сеялкалари олиб борилади. Экиш меңгері гектари 3-3,35 млн унувчан уруғ ҳисобланади. Экиш чукурлғы тупрок ва иктиим хусусиятларига, намлика, экиш муддатларынша ҳам боелик. Уруғлар 5-6 см чукурлікка ташла нади. Бизда уругни чукуррек ташлаш керак, юза экилса тупрок тез қуриб кетади, айникса лалми баҳорикор шароитда бир текис унмайди, майсалар нимжон бұлади, пишиш муддати ҳар-хил бұлади. Занг, ұн шудринг, илдиз чириш касаллукларга қарши экинлар 25% тимт, (0,5 л/га байлетон 25% (0,5 кг/га) ишланади.

Баҳорда намгарчилик жуда күп бўлса, каткалоп ҳосил бўлади, каткалопликни бороналаш орқали йўқотишлари,

ротацион ёки борона ишлатилиши керак. Бу вақтда ер яхши юмшайди, усимиликлар шикастланмайди. Баҳорда 30-40 кг азотли ўғит берилади. Суғориш пушта олиб экилган майдонларда тұғридан тури 700-600 м³ микдорда олиб борилади. Баъзан нотекис жойларда ёмғирлатиб ҳам суғориш мумкин, суғориш меъёри 600-700 м³ бўлади. Баҳорда ёмғир қўп бўлса, буғдойнинг ётиб колишига қарши курашиб керак, шамоллатиш ва бошқа ишлар олиб борилади. Баҳори буғдойни баҳорда бегона утлардан ҳимоя қилиш керак, бунинг учун албатта гербидлардан фойдаланилади. 2,4 Д гурӯҳи ва дазал пуркалади.

Занг, ун шудринг, илдиз чириш ва коракуя касаликлари учун албатта майдонлар жими (25% 0,5 л/га), байлетон (25% 0,5 л/га) билан ишлаб чиқилади. Ҳасва, ғалла қўнғизлари, дон тўплами ва бошқалар учун карбофос билан дориланди (50% 0,5-1,2 л/га).

Ҳосилни йигиб олиш ишларини тезлаштириш лозим, чунки баҳори юмшоқ буғдой анча чўрт ва тез тўкилувчан булади. Бошогидан донлари тикилиб кетади. Қаттиқ буғдой албатта тўкилмайди, бошокларида маҳкам туради. Юмшоқ баҳорий буғдойни ўришни мум пишиш фазасида ҳам бошлаш мумкин. Донлар тўлик пишгунча кутиб ўтириш шарт эмас, ана шунда нобудгарчилик камаяди.

Ҳосил НИВА, Сибиряк ва Кейс комбайнларида йигишириб олинади.

БАҲОРГИ АРПА

Халқ хўжалигидаги аҳамияти. Арпа дони чорва моларига озиқа учун ишлатиласди. Арпа донидан ёрма ва кофе, ун тайёрланади, аммо унида клейковина йўқ. Пиво тайёрлашда энг асосий ҳомашё бўлиб, сомони ва тупони озуқа деб ҳисобланади. баҳорги арпа ҳосилдорлигига нисбатан камроқ, ер шаридаги баҳорги арпа майдони кузги арпага нисбатан жуда кам микдорда. Ер шаридаги жами майдони 76 млн.га бўлса, шундан деярли 1 фоизи баҳорги арпани ташкил қиласди, деярли барча мамлакатларда экилади.

Баҳори арпа озиқ-овқат, ем ҳашак ва техник экин ҳисобланади, донидан ун ва ёрма тайёрланади. Худди қахвага

ұхшаш суррогатлар олиш мүмкін. Таркибила клейковина, ва оқсил кам бұлғани учун ундан яхши хамир ва нон тайёрлаб бұлмайди. Хамир қылмокчи бұлғанда 35-40% буғдой уни қүшилади. Арпа донида 14% оқсил, 65% азотсиз экстратив моддалар, 2-2,5% ёғ, 5,0-5,5% ёғчилік ва 2,5-2,8% кул мавжуд. Арпа дони отлар ва майда моллар томонидан яхши күриб истеъмол қилинади. 100 кг арпа донида 126 озука бирлиги бор.

Арпанинг энг яхши ҳусусияти ундан пиво тайёрланishi, бошқа биронта үсімлик донидан пива тайёрлаш мүмкін эмас. Пиво асосан иккі қаторлы арпалардан тайёрланади.

Пиво тайёрланадиган арпалар дони йирик, бир хил текисликда, қобиклари юпқа булиш керак, ивitiшга құйилған арпалар 3-4 кунда бұртиши лозим, донлар бир текисда бұлмаса бұртиш даражаси ҳар хил бұлади. Арпа дони қобикдари юпқа булиши тайёрлаш жараёнини тезлаштиради. Пиво тайёрланадиган арпалар таркибидә маҳсус талаблар бұлади.

Пиво олинадиган арпа донлари таркибидә оқсиллар имкони бор қадар сувда эримайдиган булиши лозим. Оқсиси сувда эрийдиган навлардан олинадиган пиволар күпинча лойқа ёки тагида чүкмаси бұлади. Бундай пиволар хұраңдарлар томонидан хуш күрилмайди.

Ботаник белгилари. Арпа (*Hordeum L.*) 30 та туриниң үз ичига олади ва шулардан фақат биттаси (*Hordeum L.*) әкілади. Арпа бошоғининг шакли *L.* иккі қаторлы *distichon* ва нотүғри иккі қаторлы *intermedium* түр хилиға бұлинади. Күп қаторлы арпада устунчадаги учта гулдан фақат ўртасидаги мева ҳосил қиласы. Дони йирик ва бир текис бұлади, доннинг ўртаси энли, четлари энсиз, донга гул қобиғи қүшилиб үсади. Қобикликтік даражаси иккі қаторлы арпаларда 9-12%, күп қаторлы арпаларда 10-13%. Күп қаторлы арпа донлар нотекис, ўртадаги донлари йирик, иккі ёнидаги донлари кичик сал қиышкірк булиши мүмкін.

Арпанинг ҳар бир кенже тури, қылтиқлы, қылтиқсиз, қылтиқлары тишли, тишилиз, бошоғи ва доннинг ранги сарық ва қора, дони қобиқлы ва қобиқсиз, зич ва сийрак бұлади. Зич бошоқларда 4 см узунликта 15-18 бошоқча, сийрак бошоқда 7-14 бошоқча бұлади.

Арпанинг фуркатни тури ўзига хос кўриннишда, бошоқлари сарик, кўп қаторли, қобикли бошоқча қобиклари ўзига хос шаклда килтиклари қисқариб кетган. Аммо бу тур жуда кам ҳосил, экилмайди, ташқи муҳитга чидамсиз, сал нокулай шароитларда кам ҳосил беради.

Биологик ҳусусиятлари. Дон экинлари ичидаги арпа ўзидан чангланадиган экинлардан бири ҳисобланади, чунки унда гуллаш ва уругланиш жараёнлари бошоқ тортиш фазасида бошоқ очилмасдан бўлади. Дон берадиган экинлар ичидаги ўсув даври энг қиска, бўлиб баҳорда экилганда 60-80 кунда пишиб етилади. Ҳеч бир экин чана шундай қиска муддатда ҳосил бермайди. Баҳори арпада ўсув даври ёки ривожланиш фазалари орасидаги вакт жуда қиска бўлади. Кузги арпада дастлабки ўсув даври униб чиқиш ва туплаш фазаси чўзилиб кетган, униб чиққанила 3-4 барги ҳосил бўлгунча бўлган давр 8-12 кун, туплаш фаза униб чиққанидан 12-20 кун ўтганда бошланади. Найга тортиш фазаси 17-20 кун бўлса, бошоқ тортганда яна 12-15 кун ўтгач сути пишиш фазаси бошланади. Пишиш даври ҳам ўта қиска бўлади. Сут пишишдан мум пишиш давригача 10-12 кун давом этса, яна донлар тўлиқ пишиб етилгунча яна 6-10 кун вакт керак.

Биологик ҳусусиятлари. Иссикқа талаби. Арпа уруғлари 1-2°C да уна бошлайди, аммо 6-10°C да тезроқ униб чиқади. Майсалари 8-9°C гача булган паст ҳароратга бардом берали. Арпа гуллаш ва ҳосил пишиши даврида паст ҳароратга чидамлидир. Арпа ҳарорат ва намликтан энг яхши фойдаланувчи үсимликлар жумласига киради Жазирама иссиқликда ҳам яхши ҳосил беради. Бу ҳусусияти унинг жанубий ва шимолий туманларда экиш имконини беради.

Намга талаби. Арпа уруғлари униб чиқишида намга учча талабчан эмас. Ўз оғирлигига нисбатан 47-48 фюиз нам ёки сувни талаб қиласди. Найга тортиш вазифасида жуда талабчан бўлади, ана шу даврда етарли нам бўлмаса бошоқда пуч уруғлар сони кўпайиб кетади, ҳосилдорлик камайиб борали.

Баҳори арпа баҳори буғдойга қараганда иссиқка анча чицамлидир. Баҳори арпа барг тешикчалари (устыцалари) ҳарорат 38-40°C иссиқ булганда 25-30 соатдан сунг ёпилса, баҳори буғдой устыцалари 10-17; сулида эса 4-5 соатдан сунг ёпилади. Арпа дон экинлари ичидаги энг кам ҳарорат

татаб қијадиган ўсимликлардан бири, эрта пишар навлари униб чикқанидан то шишиб етилгунча 1100-1400⁰С, уртацишар навларга 1400-1800, кеч пишар навларга 1800-2000⁰С ҳарорат лозимдир. Баҳорда курғокчилик бўлса ҳам, арпа каттик зарарланмайди, бугдой ва сулига караганида юқори ҳосил беради. Намни фақатгина намга тортиш фазасида кўп татаб қиласди, агарда тупроқда нам кўп бўлса ҳосилдорлиги кескин камайиб кетади.

Тупроқка талаби. Ўсув даври жуда қисқа бўлгани учун унумдор тупроқларда яхши ўсиб ривожланади. Ўсув даври 60-90 кун ҳисобланади. Ана шу қисқа даврда у озука моддалар билан пояни таъминлаб уруғ ҳосил қилиши шарт. Айниқса ўсув даврининг бошида арпа озука моддаларни кўп татаб қиласди ва ўзлаштиради. Арпа унумдор ерларда юқори ҳосил беради. Шўрланган тупроқларда яхши ҳосил бермайди. Арпа дон ҳосил қилиши учун тупроқдан 25-30 кг азот, 12-14 кг фосфор, 22-25 кг калийни ўзлаштириб олади. Ўсув даври қисқа бўлгани учун, арпа озиқа элементларига ўта талабчан экиндиндир.

БАҲОРГИ АРПА НАВЛАРИ

9600079 ВОДКА – Францияниг селекцион нави («Делепланк» фирмаси тақдим эттан). 2000 йилдан Самарқанд, Сирдарё, Наманган, Тошкент, Хоразм вилоятларининг суюриладиган ерларида баҳорги экиш муддатида пиво ишлаб чиқариши мақсалида Давлат реестрига киритилган. Нутанс турига мансуб. Биологик баҳорги. Оргинатор маълумотига кура, нав пивобоп навлар гуруҳига мансуб. Синовда уртача дон ҳосилдорлиги 23.3-45.0 центнерни ташкил этди. Ишлаб чиқариш шароитида уртача дон ҳосилдорлиги 18.0-42.3 центнерга teng. 1000 та донининг вазни 35.5 г. Узбекистон шароитида бу нав 82-95 кунда пишади. Синов йилларида қишлоқ хўжалик касалликлари ва ҳашоратлари билан зарарланмади. Бошқа иклимлаштирилган навлари ҳозирча йўқ.

Етиштириш технологияси. Алмашлаб экишдаги ўрни. Баҳори арпа учун утмишдош экинлар яхши танланиши шарт, катор орасида ишланадиган экинлар ва тоза шудгорга экилганида юқори ҳосил олинади. Кузги ва дуккакли дон

Экинлари ва пахта яхши ўтмишдош бўла олади. Кўп йиллик ўғитлар беда ва себарга ҳам ҳосилдорликни 4-5 центнерга оширади. Баҳори арпа минерал ва органик ўғитларга таъабчан бўлади. Органик ва фосфорли ўғитлар кузда берилади. Экиш муддатлари баҳорда тупрок ва ҳаво ҳароратига қараб белгиланади. Лескин экиш муддати кечиктирииласлиги керак. Бу тадбир энг муҳим агротехник тадбир ҳисобланади. Бизда февраль ойнинг иккинчи декадасидан бошлаб арпа экишга киришилади. Баҳорги арпани экиш билан боғлиқ бўлган бошка агротехник тадбирлар, баҳори буғдойни етишириш табдирларга жуда ўхшаш. Баҳори арпа уруғлари экишдан олдин албатта дориланади, фундазол (50% 2,5-3,0кг), витавакс (75% 2,5-3,0 кг) химикатларидан фойдаланилади.

Экиш муддати. Баҳори арпани имкони қадар эртарок экиш керак, бизнинг курғоқчилик шароитда албатта тупрокдаги табиий намдан унумли фойдаланиш зарур. Тупрокда нам борида униб чиқиб тезда тупланиш фазасини табиий намлардан фойдаланиб ўтаб олса, уруғлар бир текис унгани учун тупланиш фазасини ҳам бир текис ўтайди ва пишиш фазаси ҳам бир муддатда бошланади.

Экиш усули. Худди бошка бошокли дон экинларига ўхшаб тор қаторлаб қатор ораси 13-15 см, туп ораси 1,5-3 см килиб экилади, аммо уруғни кўндалангига ва узунасига экиш мумкин бу вақтда харажатлар ошиб кетади.

Экиш меъёри албатта экилган жой ва тупроқнинг сув билан таъминланишига боғлиқ булади. Унумдор, сув билан етарили таъминланадиган майдонларда албатта купрок уруғ ташланади. Баҳорги арпа ҳосилдорлигига туп сони жуда аҳамиятта эга, 1m^2 майдонда ҳосил пишганда 450-600 дона маҳсулдор поялар булиши лозим. Бир гектарга 3,5-4,0 млн дона ски 150-160 кг уруғ зарур. Уруғларни тупрок намлиги, механик таркиби ва иклим шароитларига қараб ерга ташлаш чуқурлиги аниқланади. Буз тупроқларда арпа уруғлари 5-6 см, енгил қумоқ тупроқларда 6-7 см чуқурликка ташланади. Уруғларни ўта юза ёки жуда чуқур ташлаш ҳам уруғнинг чириб кетиши ёки ярим буришиб кейин қуриб қолишига олиб келади.

Арпа ўсув даврининг бошида кузги буғдойдан кўра сустроқ ўсади, шунинг учун ҳам бегона ўтлардан айниқса

ёввойи сули, какра, бүгдойиқ, құнғирбош ва бошқа тар ри-
вожланади. Арпа уруғлари билан ёввойи сули ва какра уруғ-
лари бирга янги далани ҳам ифлослайди. Даладаги бошқа
бегона ўтлар баҳорда тезлик билан ривожланиб туп сонини
камайтиради. Бегона ўтларга кимёвий усулда кураш эңг
яхши чора ҳисобланади.

Туплаш ва найга тортиш фазасида азотли ва фосфорли
үғитлар икки марта булиб берилади, РУМ-8, РУМ-5 ва бош-
қа машиналарда сугорилгандан сұнг дарқол үғитлар берил-
лади. Азотли үғитлар күпроқ берилса доннинг таркибида оқ-
сил микдори ошаци, ем-хашак учун экилған арпаларға азот-
ли үғитларни күпроқ бериш керак, пиво учун экилған арпа-
ларға азотли үғитларни кам бериш зарур. Доннинг таркиби-
да оқсилининг күп булиши пивонинг сифатини пасайтиради.

Арпа бошоклари пишгаңдан сұнг бир томонга әгилади,
тез синувчан бұлғани учун кечикмай ўриб олиш зарур.
Бошокларда донлар 30-35% намлиқда бұлған ўришга кириши
дон нобудгарчилигиниг олдини олади. Ҳосил дон комбайн-
ларида йигіб олинади.

МАККАЖУХОРИ

Халқ хұжалигидаги аҳамияти. Маккажұхори ҳар томон-
лама ишлатиладиган экин. Унинг дони ва пояси ҳеч қандай
чиқітсиз фойдаланилади. Дони таркибида 65-70% углевод-
лар оқсил, 4-8% минерал түзлар ва витаминлар бұлади.
Бутун дунёдеги мамлакатларда маккажұхори доннинг қа-
рийб 20 % озиқ-овқат сифатида ишлатилади. Үндан ун,
срма, ширин жұхори, консерва тайёрланади. Саноатда мака-
жұхори донидан крахмал, этил спирт, дексстрин, пиво, глю-
коза, шакар, крахмал қиёми, сироп, асал, сұ, Е витамин,
аскорбин ва глутамин кислоталар олинади. Гулнинг устун-
ласи медицинада ишлатилади. Доннинг муртагидаги мой-
дан даволаш мақсадларыда фойдаланилади. Маккажұхори-
нинг барги, пояси ва сұтасидан қофоз, линолиум, вискоз,
изоляция материаллари, активаштирилған күмир, сұнъий
шұқак, пластмасса, оғриқсизлантирувчи воситаілар ва күпина
бошқа нарсалар тайёрланади. Маккажұхори дони барча
хайвонылар ва күшлар учун эңг яхши озуқа ҳисобланади. 1 кг

Куруқ дони 1,34 бирлигига яхши тенг яхши таркибида 78 г. хазмланадиган протеин бўлади. Маккажухори дони омиҳта ем тайёрлаш саноатида ишлатилади.

Мамлакатимизда маккажухори силос тайёрланадиган экин сифатида биринчи ўрища туради. Силос учун асосан сут-мум пишиклигига бўриб олинади. Бу даврга сўтасининг 60 фоиз сут-мум пишиклигига бўлади. Сут-мум пишиклик фазасидаги маккажухори силосининг тўйимлилиги 100 кг 21 озиқ бирлигига тент ва таркибида 1800 г хазмланадиган протеин бўлади. Куруқ барг, поялар ва янчилган сўтасининг қолдиклари ҳам молларга берилади. 100 кг похоли (сомони) 37, янчилган 100 кг ўзагида 35 озиқ бирлигига тент бўлади.

Экин майдонлари ва ҳосилдорлиги. Маккажухори ер шарида энг кўп экиладиган дон экинларидан бири. Ҳозир 135 млн. дан зиёд майдонга экилади. Ер шарида икки хил мақсад учун дон ва кўк поя олиш мақсадида экилиб келинади. Бир гектардаги 100-120 ц. дон ва 400-450 ц. кўк поя беради. Мамлакатимиз илғор хужаликларида 100 ц. дан зиёд ҳосил олишган. Келиб чиқиш ватани Жанубий Америка.

Ўзбекистоннинг ҳамма туманларида экилиб юкори ҳосил олинади, кузги дон экинларидан кейин ҳам такрорий экин сифатида экилиб ҳосил олиши мумкин.

Ботаник таърифи. Маккажӯхори *Zea mays*-бошок дошлилар ёки қунғир бошлар оиласига мансуб бир йиллик ўсимлик. Илдизи бақувват ривожланган, ҳайдалма қатлами зич бўлмаган ерларда анча чукурга кириб борадиган попук илдиз. У атрофга бир метргача тарқалиб ва 3 метргача чукур кириб ўсади. асосий илдизи 20-25 см чукурлиқда жойлашган.

Маккажӯхори дони битта муртак илдиз чиқариб унади. Сўта чиқариш фазасида ёки ундан бир оз олдин поясининг сргача якин жойдаги бўғимларидан таянч илдизлар чиқади. Маккажӯхори поясининг йўтонлиги 2-7 см, барглари 8-45 бўлади. Бўйининг баландлиги 60-600 см гача етади. Экиладиган навларидаги барг сони 14-24 тагача бўлади, барглари чўзинчоқ булиб, уларда озиқ моддалар поясига қараганда куп бўлади.

Тўпгули маккажухори бир уйли, айрим жинсли ўсимлик бўлади. Ҳар бир ўсимликда икки хил гул чанғчи ва уруғчи ҳосил бўлади. Сўта 1-3 тагача бўлиб, барг кўлтигида

жойлашади. Сутада ургочи гулли бошоқчалар жуфт-жуфт бўлиб жойлашган Ҳар бир сутада 500 тадан 1000 тагача дон ҳосил бўлади. У ташки томондан шакли ўзгарган, бир неча қават барг ўралган.

Маккажӯҳори шамол ёрдамида чангланади. Ўсимлиқда чангчи билан уруғчи бир вақтда етилмайди. (чангчи 4-8 кун олдин гуллайди, натижада ўсимлик четдан чангланали.) Чангланиш учун ҳаво иссик, нам ва енгил бўлиши, шамол эсиб туриши жуда қулайдир. Ёғингарчилик кўп бўлса, ҳаво жуда курук бўлса, яхши чангланмайди. Маккажӯҳори гулаши фазасида об-ҳаво нокулай келса, сутадаги дон сийрак бўлиб қолади.

Маккажӯҳори дони пўст, эндосперм ва муртакдан иборат. Эндосперми унли ва мугузли қисмига бўлинади.

Маккажӯҳорининг кенжа турлари. Маккажӯҳори донининг шакли, химиявий таркиби ва ички тузилишига кўра 8 та: тишсимон, ялтирок, (шишасимон), серкрахмал, ширина, серкрахмал-ширина, чатнайдиган, мумсимон ва пўстли кенжа турга бўлинади.

Тишсимон донли маккажӯҳори (*Zea mays indentata*) энг кўп тарқалган кенжа тур. Дони йирик, учки томони бир оз начоқланган узунчоқ бўлиб, от тишини эслатади. Эндосперми донининг ён томонларида шишасимон, ўрта қисмida ва унсимон бўлади. Дони таркибида 68-78 фоиз крахмал, 8-20 фоиз оксил бўлади. Ялтирок кремнийсимон маккажӯҳори (*indurata*) нинг дони юмалоқ, сиқилган, силлиқ, ялтирок бўлади. Дон таркибида 65-83 фоиз крахмал, 8-18 фоиз оксил бўлади. Бу кенжа турга кечки навлар ҳам, жуда эрта пишар навлар ҳам киради.

Ўзбекистон қишлоқ хўжалигида асосан ана шу иккала кенжа тур экиласди, шунни айтиш керакки қишлоқ хўжалигида маккажӯҳорининг дурагайлари ва навлари экиласди. Дурагайлари ҳамиша ҳосилдор бўлади.

Биологик хусусиятлари. Иссикка талаби. Маккажӯҳори иссиксевар ўсимлик. Уруги 8-10°C да униб чиқади. 10-12°C да майса чиқаради. Ута нам ва совуқ ерга жуда эрта экилса, уруги чириб кетиб тути сийрак бўлиб қолади. 20-27°C ўсимликларни ўсиши учун энг кулагай ҳарорат ҳисобланади. Гуллаш фазасида ҳарорат 30-35°C дан юқори бўлса, чангчи чанг-

лантириш хусусиятини йүқотади, натижада сутаси сийрак донли булиб қолади. 3-4°C ли совук майсаларни баҳорда, 2-3°C совук эса йирик ўсимликни заарлантариади. Макка-жүхорининг ёш майсалари совуққа чидамли бўлади.

Эртапишар навлар учун фойдали ҳарорат йигинди 2000-2300, уртапишар навлар учун 2300-2600, кечнишар навлар учун 2600-3000°C ҳарорат булиши керак.

19-жадвал

Маккажухори дурагайлари таърифи.

Пишиш гурухлари	ФАО бўйича таърифи	Усув даври.	10°C дан юқори ўртача суткалик фойдали ҳарорат микдори	10° дан юқори ҳарорат микдори
Ута пишар	эрта 100-149	70-85	2100-2190	750-790
Эртапишар	100-200	90-100	2200	800-900
Ўрта эртапишар	201-300	105-115	2400	1100
Уртапишар	301-400	115-220	2600	1170
Ўрта кич пишар	401-500	120-130	2800	1210
Кечпишар	501-600	135-140	3000	1250-1300
Ўрта пишар	600 дан ортик	145-150	5000 дан ортиқ	1300 дан ортик

Намга талаби. Маккажухори бир ц қурук модда ҳосил қилиш учун 174 ц дан 406 ц гача, яъни сули ва арпага қарангандан камроқ сув сарфлайди. Бироқ мўл ҳосил етиштиришда у сувни кўп талаб қиласи. Бир гектар ердан 35-40 ц дон ёки 350-400ц кўк масса ҳосили олиш учун ёз ойларида 300-360 мм микдорда ёғин-сочин булиши ёки 4-5 марта сугориш жарур. Маккажухори найчалагунча қурғоқчиликка анча чидамли бўлади. Сўта чиқаришлан 10 кун олдин ва чиқариб бўлгандан 20 кун кейин (критик давр) тупроқда нам етишмаса, ҳосилдорлик кескин пасайиб кетади. Тупроқнинг дала сифими 75-80 фоиздан кам бўлмаслиги керак ва 160-180 кг калийни узлаштиради, ёки бир гектарга тупроқ кимёвий таркибига кўра 180-200 кг азот, 120-150 кг фосфор, 90-120 кг угит солинди.

Тупрокка талаби Шурланган кислотали тупроларда яхши ҳосил бермайди. Энг яхши ерларга экиш лозим.

Ёруғликка ҳам талабчан кисқа кунлик ўсимлик. Ўсув даври бошида ёруғликка ўта талабчан бўлади. Жуда зич экилса ҳам кам ҳосил бўлади. Маккажўхорида қўйидаги ўсиш ва ривожланниш фазалари мавжуд. Униб чиқинш, рӯвак ҳосил қилиш, сўтанинг гуллаши, сут ҳолати сум-мум пишиш, мум пишиш ва тўлиқ пишиш.

Барча иккинчи гуруҳ экинилари каби ўсув даврининг бошида маккажўхори суст ривожланади, аммо унинг ер остики органлари жуда тез ўсади. Рӯвак ҳосил қилиш фазаси бошлагандаги маккажўхори жуда тез ўса бошлайди, унинг суткалик ўсиши 8-10 смга етади. Рӯваклари гуллагандан сўнг бўйига ўсишдан тўхтайди. 6-7 дона барг ҳосил килган пайтда унинг сўтлари шаклланади. Маккажўхори ҳосилдорлигини белгилайдиган 2 давр бор. Биринчиси 6-7 дона барг ҳосил бўлиш, иккинчиси рӯваклаш, бу вақтда сув, ўғит ва ҳарорат етарли булиш керак.

Ўсув даври нав ва дурагайларига караб 65-180 кунга боради. Тупроқ иклим ўзгаридан тўхтайди. 6-7 дона барг ҳосил килган пайтда унинг сўтлари шаклланади. Маккажўхори ҳосилдорлигини белгилайдиган 2 давр бор. Биринчиси 6-7 дона барг ҳосил бўлиш, иккинчиси рӯваклаш, бу вақтда сув, ўғит ва ҳарорат етарли булиш керак.

Ўсув даври, ҳарорат каби кўрсаткичларга асосан маккажўхорининг ўсув даври ўзгариб боради.

Ўсув даври, ҳарорат каби кўрсаткичларга асосан маккажўхорининг ўсув даври ўзгариб боради. (17-жадвал)

МАККАЖУХОРИ НАВ ВА ДУРАГАЙЛАРИ.

9500129 АВИЗО – Франциянинг дурагай (**«Делепланк»** фирмаси тақдим этган).

1997 йилдан Республика бўйича тақорорий (кечки) экин сифатида дон ва силос учун Давлат реестрига киритилган, уруғлари республикага киритилишга рухсат этилади.

Дурагай уч линияли, кремнийсиз мон дон нав тури гурухига мансуб.

Ўсимлик баландлиги 200-300 см, ўсимликдаги барглар сони 10-12 дона. Пишган сўта вазни 130.0-150.0 г. 1000 та донининг вазни 260.0-270.0 г. дурагай ётиб қолишга бардошли. Ўртача дон ҳосилдорлиги республика нав синаш шахобчаларида 50.0-60.0 центнерга тенг. Дурагайнинг дон чиқиши

яхши-82.0%. жуда эртапишар дурагайлар гуруҳига мансуб, вегетация даври 85-90 кун.

Қишлоқ хўжалик касалликлари ва ҳашоратлари билан кучсиз даражада зарарланади.

9600136 БРИЛЛИАНТ- Венгрияниң селекцион дурагайи. Жуда эртапишар дурагайлар гуруҳига мансуб. 1997 йилдан Республика бўйича тақорий (кечки) экин сифатида дон ва силос учун Давлат реестрига киритилган, уруглари республикага киритилишга рұксат этилади. Маккажўхори дурагайларига бошокли дон экинлари ўримидан кейин тақорий экин сифатида катта қизиқишга эга.

Ушбу дурагайнинг энг асосий хўжалик биологик белгиларидан бири унинг тезпишарлигидир. Вегетация даври ўртача 86 кунгача. Ўртача дон ҳосилдорлиги 50.0 центнерга тенг Нав ётиб қолишга бардошли. Қишлоқ хўжалик касалликлари ва ҳашоратлари билан синов йилларида зарарланмади.

9700141 БЕМО 181 СВ-Молдавияниң маккажўхори ва жўхори илмий текшириш институти («Порумбен» илмий ишлаб чиқариш бирлашмаси) ва Белорусияниң дехқончилик илмий текшириш институтининг селекцион дурагайи.

2000 йилдан Республика бўйича тақорий экин сифатида дон ва силос учун Давлат реестрига киритилган.

Ўчтали дурагай. Ўсимлик ўрта бўйли, баландлиги 220-240 см. Ўсимлиқдаги барглар сони 14-15 дона.

8701440 МОЛДАВСКИЙ 425 МВ-Молдавияниң макажўхори ва жўхори илмий текшириш институтида муалифлар жамоаси томонидан яратилган.

1991 йилдан Республика бўйича асосий экин сифатида дон учун Давлат реестрига киритилган, уруглари республикага киритилишга рұксат этилади.

Сарик тиҳсимон донли ва сўта ўзаги қизил нав турига мансуб. Ўсимлик бўйи 260-270 см, барглари 18 та. Сўтаси цилиндриксимон, узунлиги 20 см.

Пишган сўта вазни 230.0 г. 1000 та донининг вазни 270.0-302.0 г. Дон чикиши 78.0-85.0%. Ўртача дон ҳосилдорлиги 1995-1997 синов йиллари Республика нав синаш шахобчаларила 70.0-100.0 центнерга тенг. Юқори ҳосил Сурхондарё вилояти Узун нав синаш шахобчасида-115.3 центнер

олинди. Ўртакеччишар. Вегетация даври 120-131 кун. Қишлоқ хужалик касалликлари ва ҳашоратлари билан ўргача даражада заарланади.

9700144 МОЛДАВСКИЙ 257 СВ – Молдавиянинг «Порумбен» илмий ишлаб чиқариш бирлашмасининг селекцион дурагайи.

2000 йилдан Республика бўйича такрорий экин сифатида дон ва силос учун Давлат реестрига киритилган.

Учтали дурагай.

Ўсимлик ўрта бўйли, 210 см гача, пояси ўртача йутонликда, мустаҳкам, 14-15 та тўқ яшил баргли. Сўтаси конусимон, узунлиги 16-18 см, дон қатори 14-16 та. Сўтасининг бирикиш баландлиги 100 см гача. Сўтасининг узаги қизил рангли. Дони яримкремнийсимон, оч-сарик. 100 та донининг вазни 268.0-280.0 г. ўртача дон ҳосилдорлиги айrim синов (1997-1999) йиллари 39.0-70.8 центнергача етди.

Эртапишар дурагай (ФАО 210), Ўзбекистон шароитида 93 кунда пишади.

Дурагайнинг дон чиқиши яхши, 78.080.%, стиб қолишга бардошли, механизм билан ўришга яроқли.

Синов йилларида қишлоқ хужалик касалликлари ва ҳашоратлари билан заарланмади.

6200000052 УЗБЕКСКАЯ ЗУБОВИДНАЯ - Ўрта Осиё тажриба станцияси ва Бутун иттифоқ ўсимлиқшунослик институти (Ўзбекистон ўсимлиқшунослик илмий текшириш институти) да К-12081 намунасидан яратилган.

Муаллифлар: Горбунов В.П, Тараканов С.Г.

1962 йилдан Республика бўйича силос учун Давлат реестрига киритилган.

Тишсимон турига мансуб.

Дони оқ, жуда йирик, узаги оқ. Нав баланд бўйли, 320-360 см, сербаргли. Кечпишар навлар гуруҳига мансуб, вегетация даври тўла униб чиқищдан сут мум пишишигача 123 кун, кўк массасининг ўртача ҳосилдорлиги 700.0-980.0 центнерга тенг, қурук мoddаси 220.0-310.0 центнерга тенг. Механизм билан ўришга яроқли.

Қишлоқ хужалик касалликлари ва ҳашоратлари билан кучсиз даражада заарланади.

яхши-82.0%. жуда эртапишар дурагайлар гуруҳига мансуб, вегетация даври 85-90 кун.

Кишлoқ хўжалик касалниклари ва ҳашоратлари билан кучсиз даражада зарарланади.

9600136 БРИЛЛИАНТ- Венгрияниг селекцион дурагайи. Жуда эртапишар дурагайлар гуруҳига мансуб. 1997 йилдан Республика бўйича тақорорий (кечки) экин сифатида дон ва силос учун Давлат реестрига киритилган, уруглари республикага киритилишга рұксат этилади. Маккажўхори дурагайларига бошокли дон экинлари ўримидан кейин тақорорий экин сифатида катта қизиқишга эга.

Ушбу дурагайнинг энг асосий хўжалик биологик белгиларидан бири унинг тезпишарлигидир. Вегетация даври ўртача 86 кунгача. Ўртгача дон ҳосилдорлиги 50.0 центнерга тент. Нав ётиб қолишга бардошли. Кишлoқ хўжалик касалниклари ва ҳашоратлари билан синов йилларида зарарланмади.

9700141 БЕМО 181 СВ-Молдавияниг маккажўхори ва жухори илмий текшириш институти («Порумбен» илмий ишлаб чиқариш бирлашмаси) ва Белорусияниг деҳқончилик илмий текшириш институтининг селекцион дурагайи.

2000 йилдан Республика бўйича тақорорий экин сифатида дон ва силос учун Давлат реестрига киритилган.

Учтали дурагай. Ўсимлик ўрта бўйли, баландлиги 220-240 см. Ўсимликлаги барглар сони 14-15 дона.

8701440 МОЛДАВСКИЙ 425 МВ-Молдавияниг макажўхори ва жўхори илмий текшириш институтида муалифлар жамоаси томонидан яратилган.

1991 йилдан Республика бўйича асосий экин сифатида дон учун Давлат реестрига киритилган, уруглари республикага киритилишга рұксат этилади.

Сарик тиҳсимон донли ва сўта ўзаги қизил нав турига мансуб. Ўсимлик бўйи 260-270 см, барглари 18 та. Сўтаси цилиндриксимон, узунлиги 20 см.

Пишган сўта вазни 230.0 г. 1000 та донининг вазни 270.0-302.0 г. Дон чиқиши 78.0-85.0%. Ўртача дон ҳосилдорлиги 1995-1997 синов йиллари Республика нав синаш шахобчаларида 70.0-100.0 центнерга тент. Юқори ҳосил Сурхондарё вилояти Узун нав синаши шахобчасида-115.3 центнер

олинди. Ўртакеччишар. Вегетация даври 120-131 кун. Қишлоқ хўжалик касалликлари ва ҳашоратлари билан ўргача даражада заарланади.

9700144 МОЛДАВСКИЙ 257 СВ – Молдавиянинг «Порумбен» илмий ишлаб чиқариш бирлашмасининг селекцион дурагайи.

2000 йилдан Республика бўйича тақорори ёки сифатида дон ва силос учун Давлат реестрига киритилган.

Учтали дурагай.

Ўсимлик ўрта бўйли, 210 см гача, пояси ўртача йўғонликда, мустаҳкам, 14-15 та тўқ яшил баргли. Сўтаси конусимон, узунлиги 16-18 см, дон қатори 14-16 та. Сутасининг бирикиш баландлиги 100 см гача. Сутасининг ўзаги қизил рангли. Дони яримкремнийсимон, оч-сарик. 100 та донининг вазни 268.0-280.0 г. ўртача дон ҳосилдорлиги айrim синов (1997-1999) йиллари 39.0-70.8 центнергача етди.

Эртапишар дурагай (ФАО 210), Ўзбекистон шароитида 93 кунда пишади.

Дурагайнинг дон чиқиши яхши, 78.080 %. ётиб қолишга бардошли, механизм билан ўришга яроқли.

Синов йилларида қишлоқ хўжалик касалликлари ва ҳашоратлари билан заарланмади.

6200000052 УЗБЕКСКАЯ ЗУБОВИДНАЯ - Ўрта Осиё тажриба станцияси ва Бутун иттифоқ ўсимликшунослик институти (Ўзбекистон ўсимликшунослик илмий текшириш институти) да К-12081 намунасидан яратилган.

Муаллифлар: Горбунов В.П, Тараканов С.Г.

1962 йилдан Республика бўйича силос учун Давлат реестрига киритилган.

Тишсимон турига мансуб.

Дони оқ, жуда йирик, ўзаги оқ. Нав баланд бўйли, 320-360 см, сербаргли. Кечпишар навлар гурӯҳига мансуб, вегетация даври тўла униб чиқишдан сут мум пишишигача 123 кун, кўк массасининг ўртача ҳосилдорлиги 700.0-980.0 центнерга тенг, қуруқ моддаси 220.0-310.0 центнерга тенг. Механизм билан ўришга яроқли.

Кишлоқ хўжалик касалликлари ва ҳашоратлари билан кучсиз даражада заарланади.

8602468 УЗБЕКИСТОН 306 АМВ - Узбекистон чорвачилик илмий текшириш институти («Зотдор» илмий ишлаб чиқариш бирлашмаси) ва Бутун иттифок маккажұхори чилик илмий тиекшириш институти ҳамкорлигига яратылған.

Муаллифлар: Массино И.В., Массино А.И., Ахмедова С., Дзюбенский Б.В., Костюченко В.И.

1992 йилдан Республика бүйінша тақрорий экин сифатыда дон да силос учун Давлат реестрига киристилған.

Иккі тизимлараро дуратай. Уруғчилык ишлари соғуруғлар асосида «қайта тиклаш» схемаси бүйінша олиб борилади. Сарық донли ва кизил үзакли ғавлар хили гурухига мансуб. Усимликнинг бүйі 270 см, барларни 17-18 та. Сұтаси цилиндриксимон, узунлиги 20-22 см, пишган сұта вазни 370.0-380.0 г. 1000 та донининг вазни 310.0 г.

Уртача дон қосылдортлиги 74.0 центнер, курук молдаси 130.0 центнер. Үртапишар. Вегетация даври 108-115 кун.

Кишлоқ құжалик касаллуклари ва ҳашоратлари билан күчсиз жаражада заарланауди.

9800156 ЎЗБЕКИСТОН 420 ВЛ-«Эркин» илмий ишлаб чиқариш фирмасининг селекцион дурагайи.

2001 йилдан Тошкент вилояті бүйінша асосий экин сифатыда дон учун Давлат реестрига киристилған.

Муаллифлар: Родчинская Л.В., Массино И.В., Массино А.И., Ахмедова С.

Сұтаси цилиндриксимон, узунлиги 16-18 см, дон қатори 14-16 та. Пүстлөгі яхши қопланған. Сұтасининг бирикиш баландилги 90-100 см. сұтасининг рұваги кизил.

Дони яримтишсімон, сарық. 1000 та. Донининг вазни 260.0-290.0 г.

1997-1999 синов Ыніларида үртача дон қосыли 33 4-66.0 центнергача. Эртапишар (ФАО) 210). Узбекистон шароитида 84-86 кунда пишади. Дурагайининг дон чиқиши яхши (78.0-81.0%). Етиб қолишта бардошли, механизм билан үришга ярокты.

9700142 БЕМО 182 СВ-Молдавиянинг маккажұхори ва жұхори илмий текшириш институти («Порумбен» илмий ишлаб чиқариш бирлашмаси) ва Белорусиянинг деңгөнчилик илмий текшириш институтининг селекцион дурагайи.

2000 йилдан Республика бүйича тақрорий экин сифатида дон ва силос учун Давлат реестрига киритилган.

Иккитали линиялараро дурагай. Үсимликтік ўрта бүйли, баландлығи 220-240 см. Үсимликтегі барглар сони 14-15 дона. Сұтаси цилиндирсімөн, узунлығи 17019 см, дон катори 14-16 та. Сұтасининг бирикиш баландлығи 90-95 см. Сұтасининг үзаги қызыл. Дони тишиңимен. 1000 та донининг вазни 247.0-270.0 г.

1997-1999 синов йилларида ўртача ҳосилдорлик 36.0-55.6 центнерга тенг. Эртапишар (ФАО 220). Ўзбекистон шароитида 83-86 кунда пишади. Дурагайнинг дон чиқиши яхши 80.0-82.0%, ётиб қолишиңа бардошли, механизм билан үришга яроқли.

Синов йилларида қишлоқ хұжалик касалліклари ва ҳашоратлари билан заараланмади. Дурагайнинг озукабоплик хусусияти яхши: хом оқсил миқдори 11.2%, крахмал-70.4%.

940012 ВАТАН-«Эркин» илмий ишлаб чиқарыш фирмасининг муаллифлари гурхы томонидан яратилған.

Муаллифлар: Массино И.В, Ахмедова С, Массино А.И. Атабаев Г.А, Хван М.Г, Пак А.Ч.

1997 йилдан Республика бүйича асосий экин сифатида дон ва силос учун Давлат реестрига киритилған.

Оддий дурагай. Уруғчилығы фертиль асосида үсимликтегі оналик шаклидан бошокни узиш йўли билан – олиб борилади. Дони сарик, тишиңимен ва сута үзаги қызыл нав гурухига мансуб.

Үсимлик баландлығи 250-280 см, барглари 18-20 дона. Сұтаси цилиндирсімөн шаклда, ўртача узунликда. Пишган сұтасиниг вазни 260.0-270.0 г. 1000 та донининг вазни 280.0-318.0 г. Ётиб қолишиңа бардошли, механизм билан үришга яроқли. Ўртача дон ҳосилдорлиги Тошкент вилояти Чиноз нав синаш шахобчаси ва Хоразм вилояти Гурлан нав синаш шахобчасидан 86.7-77.2.

МАККАЖУХОРИНИ ЕТИШТИРИШ ТЕХНОЛОГИЯСИ.

Алмаштаб әкищдеги ўрни. Маккажухорини әкінзорларда, ем-хашак етиштирадиган ерларда ва алоҳида қайта әкиш учун ажратилған ерларда Үстирилади. Маккажухорини

алмашлаб экиш учун энг яхши ўғит сифатида айниқса қиш фаслида әкіладиган әқинлардан дүккәкلى үсімліклар, қанд, лавлаги, картошка ва маржумаклар ҳисобланади. Макажұхорини ҳосилдор ва яхши культивация қилинган ерларда бир неча йил давомида үгіттәмай әкиш мүмкін. Қанчалик ер ҳосилдор булса, шүнчалик узок мулдатда маккажұхорини етиштириш мүмкін. Буғдой, кунгабоқар ва қанд лавлаги билан алмашлаб әкіб олинган маккажұхори ҳосилидан кура муддат давомида (10 йилдан ортىк) алмаштириб әкілмаган далалардан ҳосилдорлик бир неча маротаба кам олинган. Ҳосилдорликнинг кам булишининг асосий сабабчиси әқинзорнинг бегона үтлар билан ифлосланғанидір. Маккажұхоридан олинган ҳосилдорликнинг фарқы алмашлаб әкиш учун ишлатылған әқиннинг туридан бегона үтларга қарши курашишнинг натижасидан ва ҳосилни қайси фаслда йиғиб олинғанлығына боғылқыдір. Үндан ташқары маккажұхоридан олинадиган ҳосилни паст булиши ундан олдин әкілган үсімлікни қандай түпрок вә қайси иклимде устиришіндеңдегі қаралғанда қараб ҳар хил бұлади. Намлық етарлича бұлған ерларда маккажұхоридан олдин әкіладиган үсімліклар тури түпрокнинг чуқур қатламларидан намлықни ўзига тортиб оладын бұлмаслиги керак. Айниқса қанд лавлаги, кунгабоқар ва ҳоказодір.

Ерни ишташ. Экін әкіладиган түпрокнинг турига, маккажұхоридан олдин әкіладиган үсімлікнинг турига, әқинзорнинг рельфінде және қаралғанда қаралғанда өзара үтлар билан қолланғанлығына боғылқыдір. Маккажұхорини әкишдан олдин әкілган әқиндан кейин түпрокни тайёрлаш учун кенг қамровли дискли лушильниклар ёрдамида әки 6-8 см чуқурлукда юмшатадиган дискли барона ёрдамида ишлов олиб борилади. Агарда күп йиллик үтлар билан қолланған булса бириңчи навбатда 6-8 см чуқурлукда юмшатадиган дискли асбоб билан, кейинчалик эса 12-14 см чуқурлукда юмшатадиган культиватор ёрдамида юмшатади. Сұнгра ўғит солиб 27-30 см чуқурлукда ҳайдаш ишлары олиб борилади. Үсімліктарни илдизларини 27-30 смда 77% га яқин бегона үтларни қуритади. 50% гача уруғини йүкотади. Шу билан бирға 0,33 т/га ча ҳосилдорликні оширади. ПЯ-3-35 ПН-4-35 иккі яруслы плуглар ёрдамида ерларни

хайдаш натижасида ўтларнинг илдизини қуригтади. Экин қолдикларига етарли даражада ишлов бермаслик гербидциларининг фойдали хусусиятларини кескин сусайтиради. Чунки уларнинг бир кисми хайдалган ерларнинг юза қатла-мида жойлашган, экин қолдиклари тупроқ ёрдамида органик ўғитга айланмайди. Экинзорни илдиз пояларида тозалашшилик учун интенсив технологиядан фойдаланишилик яхши нагижаларни беради. Бунинг учун ерни хайдашдан олдин уни илдиз пояларидан тозаланади.

Ерни чопик қилиниши уни қайвактда қилингандигига боғлик ерларни йифим-теримдан кейин эрта – хайдаш дала-ларни ўсимликлардан тозаламаслик, маккажұхоридан Олина-диган ҳосилга салбий тасыр күрсатади. Далада тупроқ нам-лигини саклашта ва ўтлардан тозалаш учун ерни сентябр ва октябр ойларнинг ўрталарida хайдаш мақсадга мувофиқлир. Ҳосилни йиғиб олинганды кейин дала ўша заҳоти ҳайдалади. Тупроқ намлигини ва ёғингарчилик туфайли йиғилган сув-ларни сақланиши учун ерларни кеч кузда ҳайдалиши лозим. Бу усулни құлланиши $250\text{-}300 \text{ м}^3/\text{га}$ сувни ва $0,20\text{-}0,25 \text{ т}/\text{га}$ ҳосилдорликни оширишга эришилади. Ерни юмшатиши тупроқ эрозиясидан сақтайтын. Бу эса табиат томонидан ҳам муҳофазаланади. Кузги текислашни шошиб олиб бориш мақсадга мувофиқ эмас. Бунинг учун албатта об-жаво шаронтини, текисланадиган ернинг пасти баланддигига ва тупроқ-ни турини хисобга олиш зарур. Тупроқнинг механик тарқиби оғир ва сув ҳамда шамол эрозиясига учраган ерларни кузда текислаш мүмкін эмас. Тупроққа ишлов бериш учун күйи-даги агротехник талабларга риоя қилиш керак. Ерни хайдаш мөщерини чуқурлығи $28\text{-}30 \pm 3\text{-}5 \text{ см}$ гача бұлади. Ағдарилған ерни баланддиги 5 см, ўсимлик илдиз поялари түрі кеси-лиши керак.

Үғитлаш. Маккажұхоридан юқори ҳосил олиш үғитлашга боғликтір. Маккажұхори бошқа дондру ўсимликларға нисбатан үғитни күпроқ ишлатилади. Чунки, унинг вегете-цион даври бир мунча узоктады. 1 гектар ерга экилған мак-жұхоридан 10 тоннагача ҳосил олиш (мүмкін) учун ерга 325-350 кг азот, 120-150 фосфор, 220-240 калий билан зарур. Маккажұхорини асосий озукага бўлган талаби ҳар хил дала-

ларда бир хил эмасдир. У асосан тупрок тури, об-ҳаво шаронти ва агротехник талабларнинг кўлланишига қараб кескин узгарили. Маккажухорига азотли ўғитларнинг кўлланиши ижобий таъсир курсатади. Маккажухори экишдан олдин экилган ўсимликни калий моддасини узлаштирадиган тури бўлса, қумли тупроларда эса калий ўғити билан озиқлантириш зарур. Азот, фосфор ва калийдан ташкари маккажухори тупроқдан марганец, мис ва бошқа микроэлементларни узлаштириб, ўсимликда ферментатив жараёнларни назорат килади. Агар юқорида айтилган моддалар етишмаса ўсимликнинг ўсиш секинлашади, фотосинтез энергияси насаяди, тўқималарда оқсил ва углевод алмашуви бузилади, бу эса ўз навбатида ҳосилдорликнинг камайишига олиб келади. Минерал ва органик ўғитлар билан озиқлантириш катта аҳамиятга эга. Органик-минерал ўғитлар билан ўсимликни озиқлантириш ўсимликка элементларни бир текисда сингишига ёрдам беради ва тупроқни сувсизлик хусусиятини яхшилаб, озиқланиш тартибини режалаштиради. Ҳайдалган ерларни ўғитлаш тупрок зонаси ва ҳосилдорлигига боғлиқдир. Емхашак учун экилган маккажухориларни суюқ ўғит билан озиқлантириш аҳамиятлидир. Суюқ ўғит таркибида 7-8% курук моддалар 0,25-0,35 азот, 0,15-0,20 фосфор, 0,35-0,45% калий ва шу билан бирга микро элементлардан ташкил топган. Маккажухори минерал ўғитлар ичидан амиак туридаги азотдан айниқса суюқ азотдан (суюқ амиак, амиак суви) мураккаб суперфосфат таркибида бўлган, марганец, бор, калий тузларни яхши узлаштиради. Куйидаги ўғитларни маккажухори яхши узлаштиради: аммофослар, нитроаммофослар, полифосфатлар, метофосфатлар, суюқ мураккаб ўғитлар учрайдиган тупроқни маккажухори ёқтирумайди. Шунинг учун маълум ўғитлар айниқса органик ўғитларни 5-10% га якин микдорда маккажухоридан олдин экилган ўсимликларга ёки тўғридан-тўғри маккажухорини ўғитлаш унинг ўсишига ўсимликнинг ривожланишига, ҳосилига ижобий таъсир курсатади. Тупроқни асосий ишлов вактида ўғит солинмаган тақдирда ёки старли ўғит солинмаса баҳор фаслида экин экиш олдидан ўғитлашга тўғри келади. Режалаштирилган ҳосилни олиш учун ишлатиладиган ўғитнинг микдорини ҳисоблаш зарур. Одатдаги агрофонда етишли-

рилган жүхорини міңдорига ассо slaniб ўртаса ишлатыладыган ўғит міңдори аникланади. Озуқа моддаларни ишлатыладыган міңдори-азот, фосфор калий ўғитлари солинган ва солинмаган ҳолда ҳисобға олинади. Улар ўртасидаги фаркка караб керакли ўғитни ҳисобға олинади. Бунинг учун илгари ишлатылған минерал, органик ўғитлар ҳисоби, моддалар коэффициенти ҳисобға олинади. Маккажұхори учун керак бұладыган элементлар: бор, мис, марганец, кобальт, магнит ва бошқалар. Бу микро элементлар борат кислотаси, мисс купороси, марганцовка нордон калий сифатыда ишлатылади. Уруғларга юқорида көлтирилған тузларни куқун сифатыда сепиш усули билан ишлов методикасини тақдим этилған. Микроэлементлар маккажұхори уруғини дорилаш учун эритмалар таркибига құшилади. Ўғитлар міңдорини ошириш маккажұхоридан юқори ҳосил олиш гаровидир. Ұзбекистоннинг сугориладыган шароитида 1 гектар ерга экилған маккажұхоридан 8-9 тоннадан олиш учун 40-50 тонна ўғит, 140-160 кг азот, 110-120 фосфор ва 140-150 кг калий керак булади. Агарда органик ўғитлар йүқ бұлса, минерал ўғитларни 2 баробарга құнайтириш зарур булади.

Ўсимликлар колдикларига карши курашиш. Ўсимликларнинг колдикларини тури ва сифати маккажұхорини әкишда тупроқ ва икlim шароитидан, ўсимлик қолдикларининг биологик хусусиятларидан, уларнинг технологик ишловидан ва алмашлаб әкиш учун қайси тур ўсимлик экилиши ва бошқа ҳар хил омиллардан болғылғылар. Агротех-ник усулларни ўз вақтида ва тұғры күллаш инсон ва ҳайвон, атроф мұхит учун заарсиз. Ўсимлик колдикларига карши курашишни тұғри олиб бориш учун тупроқ ишловини олиб бориша экиладыган экинларни фойда ассоцида алмашлаб, бағырғы экин әкиш олдиdan ўсимлик қолдикларини культивация ассоцида йүқ қилиш, ўсимлик униб чиққуңча ва чиққандан кейин ерни юмшатиши, әтатлараро ишлов бериш катта ахамияттаға эга. Бу услугни күллашлик бегона ўтлардан ифлосланишидан керакли даражада сақтайди ва ҳосилдорликкә таъсир қылмайды. Кимёвий услуг барын бирга бегона ўтларга карши курашиш мутлек заарсиз әмас, чунки у ўз навбатыда тупроқ таркибига ўз навбатыда салбий таъсир курсатади. Улар шу билан бирга ҳосилдорликни тұғридан тұғри

камайишига . олиб келали. Маълумотларига кура утларни механик услубда йўқотиш эгатлар аро культивациядан фойдаланиш туфайлик 95% утларни йўқотишга эришилган. Бунда юз гектор экинга ишлов бериш 560 сўм, гербицидларни ишлатишга 3900 сўм сарфланган. Гербицидларни куллашда ҳеч қандай қалбакилликка йўл қўйиш мумкин эмас, акс ҳолда самараси бўлмайди, кўнгилсизликлар келиб чикиши мумкин. Амалиёт шуни курсатадики технологик тартибга риоя қилмаслик ҳосилдорликни икки бараваринга камайтиради. Қуйидаги мисолдан англаш мумкинки стилмаган тупрокка дискли курол билан ишлов берилса, гербицид бир текис сепилмаганда тупрокка ёмон ишлов берилганда, кучли шамол вақтида қўлланилганда, гербицидини қўллаб ишлов бериш орасидаги вакт 15-20 минутдан ортса жуда паст натижага эга бўлади. Экиладиган бир гектар ерга ишлов бериш учун ишлатидиган гербицидлар микдори жадвалда келтирилган. Агарда экиладиган маккажўхорига ишлов бериш учун керакли бўлган гербицидини етарлича қулланмаса бегона утлар шайдо булиб, экинни бир икки барг чиқарган чоғидаёқ куритиб қўяди. Агар экилган экинни кўп йиллик бегона утлар билан қопласа маккажўхорини 3-4 барг чиқаргандага диален билан ёки 2,4-Д Амин тузи билан пуркаш лозим.

20-жадвал

Гербицид	Микдор.	
	Препарат	Сув. л.
Эмульсия концентрат		
Эрадикан С,7Е 80%	7-8 л	300
Сутан С,7Е 80%	4-6 л	300
Намалитирувчи порошок		
Агелон 50%	4-6 кг	200-300
Атразин 50%	3-8 кг	300
Симазин 80%	4 кг	300
Минерал мойли эмульсия		
Зеалос 10, 15%	5-8 л	500
Олегезаприм 40%	2-5 л	500
Сувда зорвчи		
Диален 40%	1,9-3 л	300-400
2,4-Д амин тузи 40%	1,5-2,5 л	300-400

Эслатма: тупроққа сепилган үғитни міндері кам бұлса ҳам йиіллік өсгетация даврда парчаланади. Шунинг учун келаси йилига хохлаган үсимликни әкиш мүмкін. Агарда құшилған минерал үғитни міндері күп бұлса келаси йиілгә фақат маккажұхори ёки бошқа гербицидларға чидамли бұлған үсимликни әкиш мүмкін. Ерга ишловни кечікіб берілсін ёки гербицид күп міндерда құлланилған бұлса маккажұхорини кескін заарлантыриб ҳосилдорлықни пасайтиради. Ишлов учун 2,4-Д амин тузини ёки диалекни зеапосам билан ёки олеогезаприм билан бир вактда құлланилишидан әхтиёт бұлиши керак. Айникса тупроққа әкиш олди культивацияси олдидан эрадикан ишлатиладиган бұлса, атроф мұхит ифлосланиши камайтиради. У Тасма услубининг ассосий мақсади шундан иборатки, у ёки бу гербицидининг бутун әкін даласига сепилмасдан маккажұхори әкілған мухофаза зонасига 25-30 см кенгликада құлланилади. Алоқида мослама ёрдамида ишлатилиши гербицилди тасмасимон ётқизилған қатламинигина олиб ташланади. Олинган тупроққа эритмани сепилгач уни асли жойига қүйилади. Шу билан гербицилдар билан ишончли равищда иш олиб борилади. Бундан кейин маккажұхори әкіліб, әгатни тасмани үртасида арапаштиради. Гербицилдарни құллаш учун агротехник талаблар. Ишлатышта тайёрланған суюқликнинг концентрацияси 5% га меъёрлан күра фарқли бұлиши мүмкін. Сепиладиган дорини агрегатнинг бакига солишдан олдин унинг баки бүш бұлиш керак; тез парчаланадиган гербициларни (эралдан, алирокс) ишлатылғандан кейин кейингисини тайёрлаш учун кеттән вакт 15 минутдан ошмаслик керак; бигта нурклагища ишлатылған суюқлик 10% га нормадан күра кам ва күп бұлмаслиги керак; ишлатиладиган суюқликни нотекис равищда маълум кенглика пуркашлик 30 % гача шамол тәзлиги 5 м/с. гача; ҳаво ҳарорати 25° С гача бұлиши керак.

Әкин әкишдан олдинги ишлов. Агарда тупроқ устидаги кесақлары йирик булиб қолса, яхши текислаш керак. Ер юзасини текислаш тупроқ намлигини сақлаб қолади. Экин әкиш олди ишловни сифатини ошириб уругни бир текис чукурликда әкилишига ёрдам беради. Күзде ишлов берілған ерларнинг пушта ва ариғи ҳамда тупроқ юзаси текис бұлса, эрта баҳорда ерни текислаш учун оғир борона билан шлейф-

ли агрегат ёрдамида қанд лавлагини экишда ишлатылған каби ерга ишлов беради. Бундан кейин ерга ҳеч қандай ишлов берилмайды. Шу дағы ичида күзде етарлича үгітланмаган ерларга зерт баһордаги ишловни гербицилар билан бир вактда олиб борилади. Гүнг сепиши гербицилардан фойдаланиш экін экішдан олдин ишлов бериш. маккажұхорини экіш. ерни ағдарыш яғни ҳамма ишлар технологик принцип асосида мағлұм вакт ичида бажарилади бу эса уруғликни бир хил чуқурлықда экилишига. намликтінг сақланишига ва экілігін маккажұхорини бир хил униб үсінішінде өткізу беради. Шуни ҳам таъкидлаб үтиш керакки экін экіледиган тупрекни бошидан оёқ ишлов бериш давомида экінзорни, ернинг намлигини ва үндан олдинги экінні турини ҳисобға олиш керак.

Уругни экішінде тайёрлаш. Уругни экішінде тайёрлашдан асосий мақсад ва ҳосил олиш шарти биринчи нав чатиширилған уругни мұлжалланған далаларга экіш. Уруғликни экішінде тайёрлаш вактіда олий кондициясында етказиш керак. Бир хил катталиқда саралаш керак, ҳамда касаллик чақиравучи зарар кунандаларни йүкотиш керак.

Тайёрланған уруғ давлат томонидан тасдикланған I классдаги стандарт талабига жавоб бериш керак. Далада тайёрланған I класс уруғлик лабараториядагидан 10-15% га паст бұлади. Фермер хужаликларында юбориладиган уруғлик махсус заводларда маккажұхори уругини 12-13% нам ҳолға келгүнча қорытылған, сараланады, дориланады ва алохуда қоғоз қопларында маккажұхорини яхши уруглар танлаб олинади. Уруглар бир хил униб чиқишлигини таъминлаш учун дон сараловчы машина ёрдамида бир катталиқдегі уруглар танланады ва мағлұм нұсқасини текширув лабараторияларында уруғлик сифатини анықлаш учун юборилади. Уруғликни яхши униб чиқиши учун 12 см қалынликта қуруқ ерга құйиб, қүёш нурида 4-6 кун қыздырылади. Қүёшда қыздырыш давомида әхтиёткорлик билан аралаштырылади. Кечасига эса брезент ёпилади ёки қуруқ хонага олиб кирилади. Уруғликни актив равища вентиляция килиш ҳам яхши натижә беради, бунинг учун уруғликни қорытылады машиналардан фойдаланылади. Уруғликни замбуруғ касаллигидан ва зарапкунан-

далардан сақлаш учун экиш олдидан 80% гача фентиурамдан, тексатиурал, тигамдан, фойдаланилади. Экинзорда ўргамчакканда симкүрт бұлса, урукқа ишлов берилади. Бу услугда уруғ қобиги нолиевинил спирти сувли эритмаси ёрдамида парда ташкил қилинади. Эритмага уруғ ўсишига ёрдам берадиган моддалар ҳам киритилған. Уругликка ишлов бериш учун ПВС 0,5-1 кг, биологик моддалар ва пестициддан фойдаланилади. Гидрофилли плёнкани ичига фентиурам ва микроэлементларни киритилиши қаттік жарохатланған уруғларни парваришини оширади. Уругларни дорилаш Машиналар учун осон хавфсиз ва қулайдыр. Унинг кеңт құлланилиши уруғларнинг тузалишига ва ҳосилдорликни ошишига ёрдам килади. Бу усулдар замбуруғли касаллардан сақтайтын 5-10 кун илгари экишга ёрдам беради шу билан бирға мөннат шароитини яхшилашта беради.

Уругни экиш. Уругни бир текисда униб чиқиши учун экилған ҳудудларда тупрокда 10-12⁰С да қатламларигача иссикликтен булиши зарур. Кечикиб экилған маккажұхори күзнинг совук күнларидан заарланиши мүмкін. Эрта ва үртапиша дурагай уруглайлар совукка чидамли турларға киради. Шунинг үчүн уларни эрта экиш мүмкін. Кечпиша тиши-мон бироз кечрок экса бұлади. Ер қатламини 8-10⁰С гача қизиган даврда совукка чидамли эрта ва үртапиша дурагай-ларни экилиши мақсадға мувофиқдір. Ер қатламига яхши ишлов берилған бұлса дориланған уруғларни 5-10 кун муддатдан илгари экиш мүмкін. Мамлакатнинг жанубий ҳудудларыда маккажұхорини экиш март ўрталарыда марказийла-рида эса 3 декаданынг бошида, шимолий туманларыда апрелнинг 2 декадасыда бошида бошлатади. Farbini районларға апрелнинг иккінчи яриміда экилади. Уругнинг экиш чуқурылығы маккажұхорининг униб чиқишига, ривожланишта ва ҳосилдорлигига таъсир килади. Яхши, текис униб чиқиши учун уруғни намлиқ ұзатып атасынан 6-7 см, балынан 5-7 см. Уругликни экиш чуқурылығы ва орасидаги масофа бир хил булиш керак. Бу маккажұхорини ўсишига яхши шароит яратади ва индивидуал ҳосилдорликка таъсир күрсатади.

Интенсив технология маккажұхорини бир хил әкилишини күзде тутади. Бу усул қаторларга уруғларни бир-бираңдан маълум масофада әкилишини таъминлади. Маккажұхори қатор оралари 70 см қилиб әкилади. Экиш ишлари маккажұхори сеялкаларида боради, лекин намлик юқори бўлган ва сугориладиган ерларида қатор ораси 60 см бўлиши мумкин. 60 см лилар эрта ва ўрта эрта пишадиган дурагайларга тўғри келади. Бунда ўсимликлар орасидаги масофа 15-16 см бўлиб, Днепровский 247 МВ дурагай ҳосили 70 тоннача бўлади. Қатор ораси 70 см әкилган дурагайларнинг сугорилиш ва намлик шароитига қараб барглар узунлиги 18-38 см бўлиши мумкин.

Экиш учун пневматик сеялкалар қўлланади. Универсал марказдаги сеялкалар улар нафакат ўсимликлар орасидаги масофани балки қаторлар орасидаги масофани бир хил бўлишин таъминлади. Сеялкада уруғни әкишда бир хил масофала ва чуқурликда әкиладиган доннинг сони назорат қилинади. Бу эса уруғларни бир вақтда ва бир текис усуб чиқишига ёрдам беради. Ишчилар сеялкани алоҳида жойларини назорат қиласи. Бу усул юқори ҳосил олишга ёрдам беради. Маккажұхорини әкишнинг агротехник талаблари хўжаликда әкин әкишнинг 3-4 кун давом этиши, битта далада бир икки кун әкиш чуқурлиги 1 см фарқ қилиши лозим.

Интенсив технология қўлланилганда асосий вазифа уруғликнинг зич әкилишиладир. Бу эса ўсимликтарнинг ўсиш тезлигига, унинг вегетациясига ва вегетацион даврининг давомига таъсир курсатади. Уруғликнинг әкилиш зичлигини тўғри таъминланиши интенсив технологиядан фойдаланган ҳолда ҳосилдорликни 20-30 ва ундан ортиқ фоизга ошириши таъминлади. Алоҳида жратилган әкинзорларда ҳосилдорликнинг юқори олиниши, юқори индивидуал маҳсулот ҳар бир гектарга әкилган ўсимликтарнинг зичлиги билан боғлиқдир.

Эртапишар дурагайларни туп қалинлиги 70-80 минг, эртапишар дон учун әкиладиган навлар қалинлиги 60-65 минг, силосбоп нав ва дурагайлар 90-100 минг туп қалинликда әкилади. Маккажұхорининг генетик имкониятидан фойдаланиш учун агротехник тадбирга таҳсирини аниглаш зарур. Уруғни зич әкилиши асосан озиқага боғлиқдир. Озиқа

моддалар қанчалык күп булса шунчалик уруғ зич унади ва юқори ҳосил беради.

Ўсимликнинг оптимал зичлиги меҳерда белгиланган экин экишга риоя қилишдир. Экин экилаётган вактда об-ҳаво салқин бўлса, ҳамда ҳарорат паст бўлса ёки урутлик касаланиб зааркунаандаларга ем бўлса униб чикиш камаяди. Ўсимликнинг бир текисда зич ўсиб чикиши учун экиладиган урутликнинг 35 да 40% да ортиги бир хил бўлиши зарур. Самарқанд ҚХИ тажрибаларида ҳам шундай натижага эга булишди.

Экинни парваришилаш. Маккажухорини интенсив технология услубида ишлов беришда механик ишлов ва эгатларро юмшатиш-гербицилардан фойдаланиш 2,4 Дамин тузи гуруҳидаги препаратлардан мукаммал фойдаланиш орқали олиб борилади. Эгатлар аро ишлов бериш ёввойи ўтларни ўлдирибгина қолмасдан тупрок қатламини микрофлорасини ҳам яхшилади. Шу билан бирга бу услуг қатқалогни яхшилашда ҳамда ҳаво, сув, озуқа билан гаъминланишини яхшилади, берч лой қатламларга яхши таъсир кўрсатади. Эгатларро агротехник ишлов беришнинг талаблари қўйидағылар: муҳофаза зонасининг кенглиги 13 см, урутни экиш чукурлигини хатоси бир см, муҳофаза зонасининг кенглиги бўйича 10 ± 12 см, эгатлар орасидан олиб бўлмаслиги, тупрокнинг пастки қатламларини ишчи аъзолар юзага чиқарилмаслиги керак, ёввойи ўтлар тўла тўқис ўлдирилиши шарт. Алоҳида ажратилган кенгликларда култиваторни ишлов беришда ишловнинг орқа чукурлигига жойлаштиради. Бунда култиваторни горизантал ҳолатда ўрнатиб унинг ишчи органини ишлов беришни бир текисда олиб бориши учун мўлжалланади.

Суғориши. Маккажухоридан унумли ҳосил олишда суғориладиган ерлардан самарали фойдаланиш катта аҳамиятта эгадир. Экинларни гамма вегитация даврларида сув билан равиша таъминланиши катта аҳамиятта эга. Маккажухорини ривожланиш даврида сувга бўлган талаби ҳар хилдир. Маккажухори поясидан 7-8 та барг чиққунгача умумий талаб қиласидиган сувнинг 9-13% билан таъминланиши шарт. Бир суткада эса 20-25 м³/га миқдорида сув талаб қиласиди. Бу

дavrda . намлика бўлган эҳтиёж туфайли табий намлик йигинидиси ҳисобига қондирилади. Шунинг учун бу даврда экинлар сугорилмайди. Кейинчалик эса маккажӯхори поясидан 15-16 та барг ҳосил бўлиши билан умумий талаб қилалигидан сув микдоридан 18-25% билан таъминланиши керак. Бир суткада сув билан таъминланиши микдори $32\text{-}43\text{m}^3/\text{га}$ ни ташкил қиласи. Агарда ёнгинарчилик етарили даражада бўлмаса бу даврда бир марта сугорилади.

Асосан маккажӯхорини 15-16 та барг чиккандан кейин уруғи шаклланиш давригача бўлган даврида ўсимлик тезлик билан ўсади ҳамда органик моддалар тўплайди. Ўртacha бир суткада кунлик ўсиш 5-6 см ни ташкил қиласи. Куруқ модаларини йигинидиси эса 0,3-0,5 т ташкил қиласи. Вегетациянинг бу фазаси асосан ёзниг иссиқ кунларига тўғри келади. Ўсимликнинг интенсив равишда ўсиши билан ёзниг иссиқ ҳароратининг таъсири остида маккажӯхори намлигини йўқолиши купаяди. Суткасига $69\text{-}75\text{ m}^3/\text{га}$ ча етади. Шунинг учун бу даврларда намлики йўқолишини ҳисобга олган ҳолда экинларни сугорилиш месъёри ҳисобга олинади. Маккажӯхори дони пишиш даврида поясининг ўсиши тўхтайди, аммо куруқ моддаларнинг йигилиши етарили даражада юқори бўлади. Шунинг учун ҳам бу даврга сувга бўлган талаб $32\text{-}44\text{ m}^3/\text{га}$ ча етади. Сув билан етарили даражада таъминланмаслик ўсимлик ҳосилдорлигини кескин пасайтиради. Бу даврда экинларни шароитга караб сугориш керак. Жанубий районларда эса курғокчилик йилларида маккажӯхорини 4-6 маротаба сугорилади. Ёнгинарчилик кўпроқ бўлган бўлса, икки марта гача сугорилади. Сугориш вактида тупроқ намлигининг чукурлиги 70 см гача $75\text{-}80\%$ ДНС $400\text{-}600\text{ m}^3/\text{га}$ микдорида олиб борилади. Сугориш вактида маълум микдорда намликининг йўқолиши кузда тутилиши шарт. Сугориладиган кун ва кейинги 1-2 кун ичида тупроқ намлигининг парланиши 1,5 маротабагача кўпроқ кузатилиши. Бунда сугориш агрегатини, дала рельефини ҳавонинг нисбий намлигини ҳисобга олиш керак. Шу туфайли сугориш месъёри 20% оширилади.

Маккажӯхорини вегетация давридаги иккинчи даврида сувни кўп исъемол қилиши туфайли экин экиш олдидаги сугоришта амалий равишда таъсир кўрсатмайди. Лекин курғокчилик йиллари кузатилса экин экиш олдидан сугориш

мөшері 350-400 м³/га мікдорида таъминланиши зарур. Бу ўз навбатида экинларни бир текисде үсіб чиқишига ва юқори ҳосил олишга асос бұлади. Маккажүхорини сұғориш тартибини оптималь муддатларыда олиб бориши катта ахамиятта эга. Сұғориш муддатини аниклаш биофизик услуг білгін ишлаб чиқылған. Бу услуг алоҳида формула асосида ишлаб чиқылған бұлып, умумий парланишни суткали ҳароратни ва нисбий намтигини хисобға олган ҳолда түзилған.

$$E = \sum t_0 \cdot \left(0, r \frac{a}{100} \right)$$

$$E = \sum t_0 \cdot \left(0, r_0 + 1 \frac{a}{100} \right)$$

бунда Е-хисоблаш даври суюқлик парланишининг умумий хисоби; м³/га Σt_0 –хисоблаш давридаги суткада ҳаво ҳароратининг мікдори; °С; r_0 -хисоблаш давридаги үртача суткалик ҳаво ҳарорати, °С; a -хисоблаш давридаги үртача ҳаво-нинг нисбий намлиги үртача ҳавонинг нисбий намлиги, %.

Бириనичи формула уругларниш ургандан бошлаб тупрек юзасини түлік бекиттүнгача бұлған даврдаги намтигин умумий парланишини хисоблаш учун ишлатилади (10-12 та барг ҳосил бұлғунга). Иккінчи формула эса үсімліккінг өзеттесінде даврида құлланылады. Этаптар аро пайдо булған тупрекнің ёреклери КРН-4,2 культиваторини ерни юмшатуучиларни ўрнатып, ёрекларини йўқотиши учун ерни 25-30 см чуқурлиқда ишлов берилади. Бу услугда ишлов бериш ёғингарчыларни тупрекда күпроқ сакланишига ва тупрекнің намланиш чуқурлігини ошириш хисобига бұлади.

Хосилни йиғиб олиш. Маккажүхори дони иккі хил усул билан йиғишириб олинади, бириңчи сұталары билан донини янчиш усули билан. Жуда сербартар ғавлар бұлса үларни сұталары билан янчиб майдалаб олиш мүмкін.

Сұтаси билан йиғиб олинаёттанды намлік 35-40%, донини янчиб олаёттанды 25-30% бұлади. Ишлатиладын комбайнлар ҳам иккі хил бұллади, сұтаси билан йиғиширилгенде ўзи юрап 6 каторли «Херсонец-200», 3 каторли ККП-3-Херсонец-9» русумлы комбайн, дони бирданияға янчиб олинаёттанды ППК-4-русумлы приставка «НИВА» ва «КОЛОС» комбайнларига тиркалиб ишлатилади.

Маккажұхори суталариңа дон албатта маңсус хирмон-ларда қурытилиши керак.

Күк поялари силос үчүн әкилган бұлса улар сұтапарининг сум ёки мум пишиш фазаларида ўриб олинади. Күк пояды намлык 75-80% микдорда булғани үчүн силосга сомон құшиб ҳам қилиш мүмкін. Шунингдек ҳамда лавлаги, тарвуз ва турли хил үсімлик палаклари билан құшиб силос қилиш яхши натижә беради. Маккажұхори силоси жуда тезлік билан бостирилиши лозим, ана шунда түйимлилігі юқори бўлади, қишида чорва молларининг ҳамма тури хуш кўриб истеъмол қиласди.

7-амалий машғулот.

МАККАЖҰХОРИНИНГ БОТАНИК БЕЛГИЛАРИ

Маккажұхори бир йиллик ўт үсімлик бўлиб, бошоқдошлар (ғалласимонлар оиласи) нинг *Zea mays* авлоди ва турига киради.

Маккажұхори ботаник белгиларига кўра айрим жиҳатлари билан биринчи гурух дон экинларига ўхшаса, айрим белгилари билан иккинчи гурух экинларига ўхшайди. Илдизи поясидаги бўғимлари, баргининг, рўвагининг тузилиши каби белгилари умумий. У илдизи, пояси ва баргларининг тузилиши жиҳатидан жўхорига ўхшайди. Лекин туп гулиниңг тузилиши, донининг йирик майдалиги ва шакли жиҳатидан ундан кескин фарқ қиласди.

Маккажұхорининг илдиз тизими попук илдиз бўлиб, бақувват ривожланган. Ер остида бир-бирига яқин жойлашган поя бўғимларида, ер устида 3-4 см чукурликда бўғим илдизлари пайдо бўлади (7-расм).

Поянинг ер устидаги энг пастки бир неча бўғимидан очик илдизлар, яъни таянч илдизлар ўсиб чиқади. Улар үсімликни шамоллардан йиқилиб кетишлан ҳимоя қиласди. Тупроққа кирган пайтда фақатгина таянч бўлмай, балки үсімликни озуқа моддалар билан ҳам таъминлаб туради. Қўшимча илдизлар маккажұхори сийрак әкилганда ёки дон үчүн әкилганда ҳосил бўлади. Кўкпоя үчүн зич әкилганда таянч илдизлар ҳосил бўлмайди.

Пояси тик ўсадиган дағал похол поя бўлиб, ичи ғовак паренхима билан тұлган, бўйи 0,5м дан 6 м гача ва йуғонлиги 2,4 см дан 6-7 см гача етади. Сүгориладиган шароитда поясининг бўйи 2,5 дан 4,5 м гача етади. Пояси бўғимлар билан бўтим ораликтарига бўлинганд. Бўғимларнинг сони маккажўхорининг навига қараб 10-15 тадаи (тезпишар навларида) 20-25 тагача етади ва бундан ҳам ортади (кечпишар новларида). Поянинг ер устидаги пастки 2-3 та бўғимидан купинча ён навдалар үсиб чиқади. Булар бачки новдалар леб аталади.

Барги йирик энли, икки томони ҳам тук билан қопланган, бир туп үсимликда 7-35 тагача барг ҳосил булади. Поянинг урта кисмида энг йирик барглар ҳосил булади.

Маккажўхорининг асосий ботаник фарқи унинг гул тұпламидадыр.

Маккажўхори икки хил тұпгүл чиқаради, шуларнинг бири әрқак гуллардан иборат рўвак, иккінчиси урғочи гуллардан иборат сұта бўлади. Рўваги поясининг учыла жойлашади, 1-2 та, баъзан 3 та буладиган сутаси поясининг құлтикларида жой олади. Оталик гуллари сұлтон деб аталади. Оналик гулларига сұта дейилади.

Бошоқчаси икки гулти булади, бошоқча қипиклари энли, тук тук билан қопланган, узунасига кетган 3-9 та тоғири бор. Гули пардасимон иккита юпқа қипикчадаи иборат, буларда учта чангчи бўлади.

7-расм. Маккажұхори



7-расм. Маккажұхори.

1, 2-жүйелің көзбен жүзгөн фазалары; 3-біржылдың күзгөри та балықеңдесін.
4-жыныс; 5-шыныс; 6-семялар сұтасы жаңағанда.

Сутаси йирик-майда, ҳар хил шаклда, одатда цилиндрсизмон бўлади. Ташки томондан унинг шакли узгарган барг пластинкаларидан иборат ӯрама қоплагаб туради. Станинг ўзи серэт ўзакдан ташкил топган бўлиб, ундаги катачаларда урғочи гулли бошоқчалар жуфт-жуфт бўлиб, мунтазам тик қатор ҳосил қилиб жойлашали. Бошоқчада иккита урғочи гул бўлади, шуларнинг фақат юқориги биттаси ривожланиб, ҳосил тугади. Бошоқча қипиқлари майда, макажухори гуллаши вақтила серэт бўлади, кейин дагаллашиб колади.

Гул қобиклари юпқа бўлиб, маккажухори дони ажратиб олинаётганда тўкилиб кетади. Сўтадаги жойлашган донлар сони ҳамиша жуфт бўлади. Қаторлар 8 тадан 24 тагача миқдорда ўзгариб туради. Урғочи гулда бир уяли тугулча булиб, ундан чиққан узун ипсимон пўпакнинг учидаги айри тумшукча бор. Оталик чангчилари ана шу тумшукқга тушганда уруғланиш жараёни кечади.

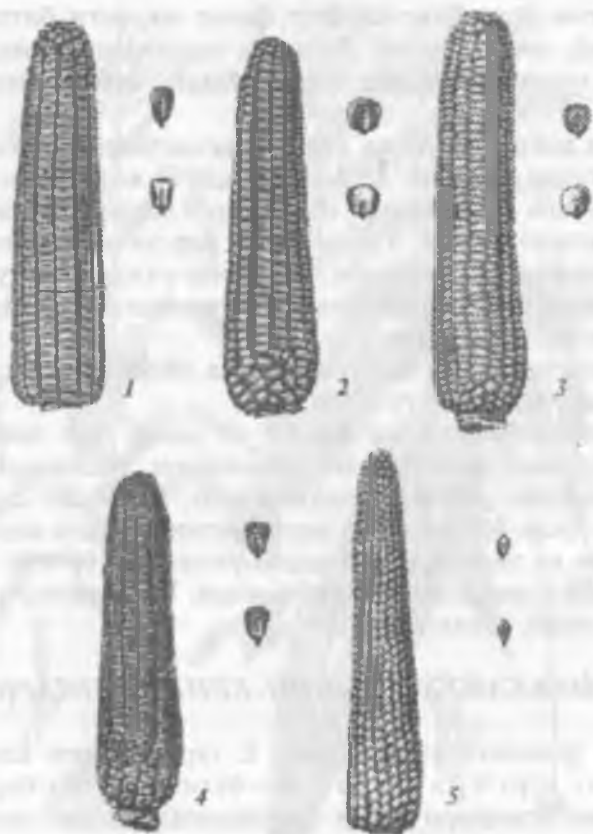
Ўртапишар нав ва дурагайларда 500-600 тагача, кечпиншарларда 1000 тагача гул бўлади.

Маккажухори дони шакли ва ранги бир неча қўринишда бўлади, дони думолок, овалсимон, тишсимон, гуручсимон шаклда, ранги оқ, қаймоқ ранг, бинафша, сарғиш ва турлича тусда бўлади. 1000 дона ургунинг вазни кенжада турлари, нав ва дурагайларига қараб ўзгаради. 100-150, 250-300 ва 300-350 г миқдорда ўзгариб боради. Маккажухори донида муртаги яхши қўриниб туради.

МАККАЖУХОРИ НИНГ КЕНЖА ТУРЛАРИ

Бу ўсимликнинг *Zea mays L* тури ҳозирги классификациясига кўра 8 та кенжада турга бўлинади. Ҳар бир кенжада тур айrim белгилари билан бир-бирига ўхшайди, лекин айrim белгилари бир-биридан фарқ қиласи. Улар қўйидагича: 1) сўтадаги доннинг қобикли ва қобиқсиз бўлиши; 2) доннинг ташки кўриниши; 3) доннинг ички тузилиши (унсимон ва шоҳсимон эндоспермаларининг борлиги ҳамда жойлашиши билан).

8-расм. Кенжे турлари



8-расм. Мақсаттарынан өзкөң түрлөрі.
Символы: 1-араласын; 2-күркемдік; 3-кукада; 4-қозын; 5-фризелек.

Дон - қобиқ, сийрак қават, йирик муртак (10% дан вазнини ташкил қилади) ва эндоспермадан иборат. Эндосперма унсимон ва шохсимон бўлади. Унсимон эндосперма ғовак бўлиб, крахмал доналари орасида бўшликлар бўлади. Донда шохсимон эндосперма кўп бўлса, бу вактда крахмал доналари зич жойлашади. Бўшликлар протеин билан тұла бўлади. Унсимон эндоспермада крахмал кўп, оқсил кам бўлади, шохсимон эндоспермада эса, бунинг (аксинча) таркибига эга.

Турли кенжа турларга мансуб маккажӯхори донининг эндоспермадаги унсимон ва шохсимон қисмларнинг нисбати (узунасига кесилган):

21-жадвал.

Маккажӯхори кенжа турлари донига қараб фарқлари

Белгиси	Маккажӯхорининг кенжа турлари				
	Крем нистий	Серқрах мал	Тишсимон	Ерладиган	ширин
1	2	3	4	5	6
Донининг йирик майдалиги	Йирик ва майда	Йирик	Йирик	Майда	Йирик ва уртача
Донинг уни дониниг юзи	Юмалоқ ва корни ҳамда орқа гомони ботик	Чўзик, кирпали ва призасимон	Юмалоқ, бироз ботик	Бир хил ботик, бир бурчаксимон	
Донининг уни дониниг юзи	Юмалоқ Силлик яхши ривожта нган	Юмалоқ Силлик	Чуқурчаси бор Силлик	Юмалоқ еки уни понасимон ўтирашган	Бужмайган Бужмайган
Шохсимон эндосперма	Шаффоф	Иук	Фақат ён томонларида ривожланган	Силлик фақат уни бужмайган яхши ривожланган донни деярли бутунлай түлдириб туради	Яхши ривланган, син ўзига хос уради

Унси- мон эндос- пери	Фақат доннинг маркази да бор	Яхши ривож- ланган донни бутун- лай тўлди- риб туради	Доннинг маркази ва учида яхши ривожлан- ган	Булмайди ёки фақат муртак ёнида булади	Булмайди
--------------------------------	---------------------------------------	---	---	--	----------

Маккажўхори кенжা турлари ичида фақат биттасининг дони қобикли *Zea mays tunicata* бўлиб бу кенжা тур халқ хўжалигига аҳамиятга эга эмас, мутлақо фойдаланилмайди.

8-расм. Маккажўхори кенжা турлари. Энг кўп тарқалган кенжা тур, кремнийсимон ва тишсимонлари ҳисобланади. Дехқончилик, чорвачилик ва саноатда маккажўхори донлари зарур маҳсулот ҳисобланади.

МАККАЖЎХОРИНИНГ КЕНЖА ТУРЛАРИНИ АНИҚЛАГИЧ

1. Етилган сутадаги бошокча қипиклари яхши ривожланган ва дони бутунтай шу қипикчалар ичида бўлади
0. Етилган сутасидаги бошокча қипиклари суст ривожланга доннинг факат асосини қоплаб туради.....
2. Дони силлик
0. Дони бужмайган, ичи шоҳсимон шаффоф эндосперма билан деярли тулган
3. Донида унсимон эндосперма яхши ривожланган, бутун донни ёки унинг маркази билан учини бутунлай тўлдириб туради
0. Донида яхши ривожланган шоҳсимон эндосперма бор
4. Шоҳсимон эндосперма амалда йўқ
0. Шоҳсимон эндосперма ривожланган, лекин факат доннинг ён томонларида
5. Унсимон эндосперма амалда йук ёки жуда кам, фақат доннинг муртаги ёнида
0. Унсимон эндосперма ривожланган, лекин доннинг факат марказини тўлдириб туради

Z.mays tunicata - пўстли маккажухори
Z.mays indarata - кремнийсимон маккажухори
Z.mays saccharata - ширин маккажухори
Z.mays ceratina-мумсимон маккажухори
Z.mays amylosea - серкрахмал маккажухори
Z.mays indentata - тишсимон маккажухори
Z.mays evera - бодрокланадиган маккажухори
Z.mays amyloaceasaccnara - крахмали ширин маккажухори.

ИКЛИМЛАШТИРИЛГАН МАККАЖҮХОРИ НАВ ВА ДУРАГАЙЛАР И ТАВСИФНОМАСИ

Бутун ер юзида маккажухорининг навлари ва дурагайлари экилади. Баъзан дурагайлар майдони навларга қарандан кўпроқ бўлиши мумкин. Бунга сабаб дурагайларда дон ва кўк поя ҳосили навига қараганда ҳамиша юқори бўлади. Аммо маккажухорининг навлари ва дурагайларини ташки марфологик белгиларига қараб доим бир-биридан фарқ килиб бўлмайди. Қўйидаги маккажухорининг энг муҳим хўжалик ва биологик белгилари келтирилган.

Вир-338 тв. Кубан тажриба станциясида яратилган. Реснубликада ҳам дон ҳам силос олиш учун иклизлаштирилган. Тишсимон кенжа турга мансуб, ўртапишар, усиш даври 110-115 кун дони сариқ. Йириклиги ўртача, 1000 дона уруғ вазни 3000-310 г. Дон учун экилганда ўртача 80-90 и ҳосил беради. Бўйи 200-215 см. Донида 10,7% оксил. 69-70% крахмал ва 4,9-5,5% мой бор. Ётиб қолмайди. Қоракуя билан зарарланади.

ЖҮХОРИ

Халқ хўжалигидаги аҳамияти. Жўхори хилма-хил максадларда фойдаланиладиган дон экинлари қаторига киради. Унинг дони чорва моллари учун тўйимли озиқ ва омихта ем, крахмал-патока ва спирт ишлаб чиқарниш саноатлари учун қимматли хом-ашё хисобланади, Африка, Хиндистон ва Шаркий Осиё ёрма олинади. Африка, Хиндистон ва Шаркий Осиё мамлакатларида жўхори асосий экин сифатида экила-

ди. Марказий Осиё республикаларида ҳам жұхори озиқ овкат максадларында ишлатилади. Жұхори озиқ-овқат экини сифатыда дунё бүйича буғдой, шоли, соядан кейин бешинчи үринде туради.

Жұхорининг күк пояси молларга берилади ёки силос бостириледі. Уннинг силоси таркиби жиһатидан маккажұхори силосига яқын туради. Жұхори пояси дағалашгунча үрілса, яхши пичан бұлади. Жұхори яна қайта кукаради. Жұхори 100 кг лони 119, күк массаси 23,5 силоси, 22,0 пичани, 49,2 озиқ бирлигига тенг. Дони таркибіда 15% протеин бұлып, лизинга бой. Шириң жұхори навлари поясида 10-15% шакар бўлиб, тайёрлаш учун ишлатилади. Супурги жұхори рувагидан супурги ва чўтка тайёрланади. Жұхорини қор тўсувчи ҳамда гармсөлдан ҳимоялувчи ихота экин сифатида экиш мумкин.

Хосилдорлиги ва экиладиган туманлари. Маълумотларга кўра, жұхорининг дон ҳосилдорлиги 30-50 ц/гача, силосланадиган күк поя ҳосили 400 дан 450 ц/ гача етади. Илғор хўжаликлар гектаридан 800-1000 ц/гача күк поя үриб олиш мумкин.

Ер шаридаги жұхори асосан қурғок жойларда экилиб, дехқончилик қилиб келинади. Жами экин майдони 44 млн. уртача ҳосилдорлиги 1,39 т бўлиб шундан асосий кисми Африкада, 21,5 млн, Хиндистонда 12,8 млн, АҚШда 3,63 млн. Марказий Осиё мамлакатларыда жұхори жуда қалимдан экилиб келинган ва қурғокчиликка чидамли бўлгани учун озиқ-овқат тайёрлашда ишлатилған. Аммо жұхори майдонлари 1950 йилларда кисқариб кетди.

Биологияк хусусиятлари. Иссиққа талаби. Жұхори энг қурғоқчил үсимлик хисобланади. Уннинг транспирация коэффициенти 200 га яқин, у жазирама иссиққа энг чидамли дон экинларидан биридир. Жұхори урувлари тупроқ ҳарорати 12-14⁰C да яхши униб чиқади. 16-18⁰ C ҳароратда урувлар тез униб чиқади. Еш ва вояга еттан үсимликлари мутлақо совукқа чидамсиз. Ҳаво ҳарорати 35-40⁰C да ҳам ўса олади. Уруғи экилгандан то пипиғи етгунча 2250-2500⁰C фойдалы ҳарорат йигиндиси зарур. Еруғликка талабчан, кисқа кунлик үсимлик. Булут кам бўлган қуёшли туманларда юкори ҳосил беради.

Намга талаби жўхорининг трансперация коэффициенти бошқа дон экинларига қараганда паст, илдизлари тупрокка чукур кирганилигидан тупрокда бор намликтан фойдалана. Намдан тежаб фойдаланилади.

Тупрокка талаби. Хосилдор, унумдорлиги юқори бўз, ўтлок бўз, кора, каштан тупроқларда яхши ўсиб юқори ҳосил беради.

Жўхори тупрокка унчалик талабчан эмас, шўр ерларда ҳам яхши ўсади. Лекин сув ва ҳавони яхши ўтказиладиган тупроқлар унинг учун жуда мос келади. Ҳамма тариксимон экинлар сингари жўхори ҳам дастлабки пайтда секин ўсади ва далани ўт босишига чидамсиз бўлади. Жўхори экилгандан 10-15 кундан кейин майсалайди. 25-30 кундан кейин тўпла-ниш фазасига киради. Майсалагандан 40-50 кундан кейин най ўрайди, 55-65 кундан кейин рӯвак чиқаради. Рӯвак чиқаргандан 5-6 кундан кейин гуллайди. Навларнинг тез пишарлигига қараб ўсув даври 90-145 кун давом этади.

ЖЎХОРИ НАВЛАРИ

7201311 ҚАНТЛИК ЖЎХОРИ-Ўзбекистон доңчилик илмий текшириш институти («Дон» илмий ишлаб чиқариш бирлашмаси) пинг селекцион нави.

Оранжевое 160 навини 698 дурагайи билан чатиштириб яккалаб ва кўплаб танлаш йўли билан яратилган.

Муаллифлар: Олейник П.П., Камалова Н.К.

1981 йилдан Жиззах, Қашқаларё, Навоий, Самарканд вилоятларининг лалмикор ерларида силос учун Давлат реестрига киритилган.

Ўсимликнинг бўйи 140-160 см. кучли тупланади. каттик шамолга бардошли. Пояси синишга чидамли, пояси йўғон, ширали ва ширин. Асосий пояди 15-16 та бўғин, 14-15 та барг пайдо бўлади. Барги хира яшил рангли, туксиз. Ўсиш даврининг ҳамма фазаларида барги ва пояси ширасини ва яшил рангини сақлаб қолади.

Супургиси гик турувчан, овал-цилиндрсизмон, йигик, тўкилишга бардошли, узунлиги 22-24 см, яхши чиқиб туради, сёғининг узунлиги 27-28 см. бошокчаси ингичка тухумсимон, қилтиксиз. Бошок кипиги кора, териси қалин, дон-

нинг 1/3 қисмигача. Дони тухумсимон-узунчоқ, құнғир, ярим пұстлоқты. Донининг янчилиши яхши.

Яшил озуқасининг ўртача ҳосили лалмикорликда 70.0-165.0 центнер, куруқ моддаси 33.0-55.0 центнер.

Әртапишар, вегетация даври 100 кунгача. Яшил озуқасидаги қуруқ моддасининг оқсил миқдори 10.8-11.4%, поя шарбатидаги қанд миқдори 18.0-20.0%. Курғоқчиликта бардошли, механизм билан үришга ярокли. Қишлоқ хұжалик касалыклари ва ҳашоратларига чидамли.

6800270 УЗБЕКИСТОН ПАКАНАСИ - Ўзбекистон чорвачиilik илмий текшириш институтининг селекцион нағи. Маҳаллий кечки паканадан яқкалаб ташлаш йўли билан яратилган.

Муаллифлар: Кадамов С.К, Массино И.В.

1974 йилдан Андижон, Бухоро, Жиззах, Наманган, Навоий, Самарқанд, Сирдарё, Тошкент, Фарғона вилоятларининг субординадиган ерларида дон ва силос учун Давлат реестрига киритилган.

9200039 ШИРИН 91-Ўзбекистон дончилик илмий текшириш институти («Дон» илмий ишлаб чыкарыш биrlашмаси)нинг селекцион нағи. (Чилляки улучшенное х Оранжевое 160) x Оранжевое 160 дурагай комбинациясидан қўп маротаба танлаш йўли билан яратилган.

Муаллифлар: Олейник П.П, Эргашев Н.Э.

1998 йилдан Қорақалпоғистон республикаси бўйича дон ва силос учун Давлат реестрига киритилган.

Нав жанубий Африка жүхори гурухига мансуб, тури контрактум. Қанд жүхори. Ўсимлик баланд бўйли, 300 см гача. Супургиси тик турувчан, шакли пирамидасимон, қизил-сарғиш. Супурги оёғининг узунлиги 32-36 см. Дони чузинчоқ овалсимон, құнғир; дон янчилиши яхши.

Куруқ моддасининг ўртача ҳосилдорлиги (1994-1996) синов йилларида Қорақалпоғистон республикаси Чимбой комплекс нав синаш шахобчасида 268.5 центнер, дон ҳосили 62.4 центнерни ташкил этди.

Нав кечпишар, вегетация даври силос (яшил озуқ) учун 117-120 кун, тұла пишгунга қадар 138-140 кун. Навнинг шохланиши ва баргининг куплиги ҳисобига ҳосилдодилиги

юкори, навнинг озуқабоғлиги яхши: хом протеин миқдори 6.4%, поя шарбатидаги ширинлик 18.7-19.0%.

Кургокчиликга ва шўрга чидамли. Ҳосили механизм билан ўришга ярокли.

Синов йилларида қишлоқ хужалик касалликлари ва ҳашоратлари билан заарланмади. Поя шарбатидаги ширинликни кўплиги учун, навни шакарли озуқабон маҳсулотлар олиш учун иштатиш мумкинлигини кўрсатади.

Етиштириш технологияси

Алмаштириб экищдаги ўрни ва срнг ишлаш. Жўхори пахта, кузги галла, дукакли дон экинлари маккажухори ва бошқа экинлардан бўшаган ерларга экилади. Жўхорининг ўзи баҳорги ва кузги галла экинлари учун энг яхши ўтмишдош экин бўлади. Жўхори экиладиган ерларни асосий ишлаш кузда чуқур (25-30 см) шудгорлашдан иборат. Ер шундай чуқурликда ишланганда жўхори кўп поя ҳосили гектарига 22-25% га ошади. Эрта баҳорда ерлар 5-6 см чуқурликлаб 2 марта культивация ва борона қилинади.

Жўхори органик ва минерал ўғитларга талабчан бўлади. Кузги шудгорлаш олдидан гектарига 8-10 т гунг, 200-300 кг. фосфорли ва 100 кг азотли ўғит солинади.

Экиш олдидан уруғ сараланади, дориланади.

Экиш усуллари. Жўхоридан дон олиш мақсадида қаторлаб 60-70 см тенгликла экилали. Кўк поя ёки пичан учун экилганда қатор орасини 15-30 см қилиб экиш мумкин. Бу ўсимлик тушиланади, шунинг учун уни сийракроқ қилиб экиш зарур ва ўрилгандан сунг кайта ўсиб чиқади.

Экиш меъёри гектарига кенг қаторлаб экилганда 12-16 кг. тор қаторлаб экилганда эса 20-25 кг, урутлар тупроқ механик тартиби ва нам миқдорига қараб 3-5 см чуқурликка ташланади. Енгил қумоқ тупрокларда экиш чуқурлиги 5-6 см бўлади. Дон сеялкалари ва Румин сеялкаларида экилади.

Экинни парвариш қилиш. Ер юзасини қатқалоқ босса ёки бегона ўтлар ўсиб кетса, экин майсалангунча ёки майсалагандан кейин ўсимлик узунасига ва кўндалангига боронланади. Кучатлар калин ва яхши илдиз отган бўлса бороналаш яхши натижа беради. Майсалар 3-4 тадан барг чиқар-

гаңда қатор оролари ишланади. Тупроқнинг зичлашишига ва бегона ўтларнинг ўсишига қараб қатор оралари 2-3 марта юмшатилади ва озиқлантирилади.

Бегона ўтларга қарши кураш учун тупланиш фазасида жүхорига гербнцишлар пуркаланади. Биринчи культивациядан кейин жүхори минерал ўғитлар (N_{30}, P_2O_5-45) билан озиқлантирилади. Бунда гүнг шалтоги, парандалар ахлати, кулдан фойдаланиш мүмкін.

Хосил ўрии йигими. Дон жүхорининг дони түкилмайди, шунга кўра, унинг дони тўлик етилганда барабанлар айланиши камайтирилган ҳолда комбайнла ўрилади. Комбайнлар маҳсус мослаштирилган булиши керак. Ширин жүхорининг дони мум пишиқлик даврида пастдан ўрилади. Супурги жүхорининг дони одатда, тўлик етилиши бошларида кўлда ўрилади, кейин комбайнда ўрилади, лекин рўвагининг банди яшил бўлиш керак. Пояси кейин ўроқ машинада ўрилади. Рўвакдаги дони маҳсус асбоб ёрдамида тароқлаб олинади. Сілос учун экилганда мум пишиқлик даври бошларида, пастки барглари куриб тўкилгунча ўриб йигиб олинади. Кўкатини пичан қилиш учун пояси дағалашгунча, яъни рўвак чиқарунча 10-12 см баланддан ўрилади. Шундан кейин жүхори кайта кўклайди ва яхши қўкат поя олинади. Жүхорига ўсув даврида фосфорли ўғит кўп солинса таркибидаги синил кислота миқдори камаяди, азотли ўғит эса аксинча ортирилади. Ўриб қўйилса 2 соатдан кейин синил кислота парчаланиб кетади. Синил кислота судан ўти пояларда ҳам кўп учрайди.

8 – амалий машгулот

ЖҮХОРИ

Жўхори Е.С. Якушевскийнинг класификацияси энг муқаммал деб ҳисобланади. Е.С. Якушевскийнинг класификациясига кўра жўхори авлодининг бир қанча маданий турлари бор: Бутун дунёла экиладиган селекцион намуналар, тур, тур хил, навлари узига хос экологик-географик шаклдаги турларга бўлинган.

9-расм. Жұхори



9-расм. Жұхори үсімдіктері:

1,2-күнделік үшіл чөлең - шарған фазада; 3,4-күнделік үшіл чөлең нағылай фазада.

10-расм. Жұхори рұвақтары



10-расм. Жұхори рұвақтары.

1а—сүйкілік жұғасынанған рұқасы; 1б—блөмчесі; 1с—ұрғасы; 2а—шоқасынанған рұқасы; 2б—блөмчесі; 2с—ұрғасы; 3а—жұғасынанған рұқасы; 3б—блөмчесі; 3с—ұрғасынанған рұқасы; 4а—жұғасынанған рұқасы; 4б—блөмчесі; 4с—ұрғасы.

1.Донли Гвинея оқжұхориси (*S. guineense* Jakuschev) бақувват тупланалиған жуда кечпишар бир йиллик үсимлиқ.

2.Донли кафр оқжұхориси (*S. Caffrorum*) кам тупланадиган, курғокчиликка ва совуққа чидамли бир йилтик, паст бүйли үсимлиқ көнг тарқалған ва дурагайлаш ишларыда фойдаланилади.

3.Донли негр оқжұхориси (*S. Bantorum*) иссикқа ва намга талабчан қоракуя кассаллигига жуда чидамли, бир йиллик үсимлиқ, оғир тупрокли ерларда яхши үсади.

4.Донли ғалла оқжұхори (*S. Durrë* (Forsk) Jakuschev) курғокчиликка ва иссикқа чидамли бир йиллик үсимлиқ, мавжуд шақл ва навларнинг хиллари жуда күп жумладан, Ўрта Осиёда құқонжұхори деган ном билан көнг тарқалған.

5. Донли хитой оқжұхориси (*S. Chinense*) ёки гаолян оқжұхориси, курғокчиликка чидамли, тезпишар бир йиллик үсимлиқ, Шарқий Осиё мамлакатларыда (Хитой, Корея, Японияда) жуда хилма-хил навлари бор. СССР да кам тарқалған. А) оддий гаолян (*S. Chinense fukushet*) бир йиллик үсимлиқ, иссикқа ва құрғокчиликка чидамли.

6. Супурғи жұхори ёки техникавий жұхори (*S. Technicum* (Koem)). Поясининг ұзаги курук бұладиган бир йиллик үсимлиқ, одатда узун (30-90 см), ұзаксиз ёки жуда калта ұзакли рұвак чиқаради, пұстли, кийин янчиладиган дон тугади.

7.Судан үти (*S. Sudantense*) бир йиллик серхосил үсимлиқ асосан чорва молларига озуқа учун әкілади. Судан үти нинг навлари борасида илмий ишлар олиб боришли керак.

8.Сахий жұхори үтсімон жұхори, янгидан яратылған. Тез ҳосил бериши билан бошқа жұхорилардан ажралиб туралы. Юқорида айтылған үтсімон жұхори турлари ичидә судак үти катта майдонларга әкілади.

Ботаник белгілары. Илдиз тизими бақувнат ривожланған, жуда шохланған попук илдиз бўлиб, ерга 2-3 м чуқур кириб борали. Поясининг пастки бўғимларидан чиқадиган таянч иллизлари бўлади.

Пояси тик үсалиган думалоқ бўлиб, ичи юмшоқ ұзак билан тўлган, бўйи ўртача 2-3 м, бирор 5-6 м га ҳам етиши мумкин. Поясида 8 талан 25 тагача бўғим булади. Жұхори яхши тупланали ва тупланаш бўғимидан 2-4 та ва ундан күп

новда чиқаради. Баъзан навлари поясининг ер устидаги бутимларидан шохланади. Учида рӯвактар бўладиган ана шундай шохлар бачкилар деб аталади. Донли навлари камроқ тўпланди, ем-хашак учун экиладиган (ширин) навлари кўпроқ тўпланди. Поянинг учидаги тўп гулли рӯвак билан туталганади. Баргларининг эни 5-7 см бўлиб, мумсизмон губор билан қопланган. Баргода мумсизмон губор бўлиши билан ҳам маккажуҳори баргидан кескин фарқ қиласи. Бир ўсимликда 10-25 тагача бўлади.

Гул тўпламига рӯвак дейилади, рӯвакнинг узунлиги турларига қараб 15-60 см келади. Асосий ўқдан ўсиб чиқкан ён шохлари ҳам уз навбатида шохланади, рӯвак шохчалари икки бошоқча билан тугайди. Улардан бири икки жинсли, бири эркак гул бўлиб, чанглангандан кейин тўкилиб кетади. Рӯваклари тик ўсадигап, эгик ва осилиб турадиган бўлади. Рӯваги ундан шохчаларнинг зичлигига қараб сийрак, зич ва гуж рӯвакларга, шаклига қараб найсимон, юмалоқ, тухумсимон рӯвакларга ажратилади ва ҳоказо.

Жўхорида бошоқчаларнинг ҳаммаси бир гулли, ҳосил тугацидан бошоқчасининг гули икки жинсли, ҳосилсиз бошоқчалари эркак гул бўлади. Гуллагандан кейин ҳосилсиз бошоқчалар қисман тўкилиб кетади, лекин бир қисми етук қипиклар куринишида сақланиб қолади. Бошоқча қипиклари пишиқ, терисимон, энли ва қаварик, одатда кўпинча тукли, ҳар хил рангли бўлиб, донни бутунлай ёки қисман ўраб туради. Янчилганда дон қипикларга уралганча қолади ёки улардан ажратали. Бу хусусият жўхорига ҳос бўлади. Рӯвакларининг шаклига қараб З турга бўлинади. 1. Шохланган рӯвак. Бу рӯвак сийрак ва тарқок шохланган ҳолда бўлади. 2. Сиқик ёки зич рӯвак. бу рӯвакда ён шохлари калта ва зич жойлашган рӯваклар түғри ёки эгилган ҳолда бўлади. 3. Ўта зич жойлашган (комова) рӯвак. Халқ хўжалигига зич, сиқик рӯвакли жўхорилари аҳамиятта эга.

Жўхори дони қобиқли ва қобиқсиз ҳолатда бўлиб, шакли думалоқ, тухумсимон, ранги оқ, қўнғир, сарик қўнғир, қизгиш тусда учрайди. 1000 дона уругнинг вазни 25-45 га етади, бир рӯвакда уртача 1600-3500 тагача дон ҳосил қиласи. Уругларнинг тиним даври жуда тез ўтади қулай шароитда етилса пишгандан сўнг дарҳол униб чикиши мумкин.

Ишлатылишига қараб жухорилар 4 гурұхта бўлинади, албаттa улар бир-биридан ташқи кўринишга қараб сезиларни даражада фарқ қилади.

22-жадвал

Ўзбекистонда экиладиган жўхори павларининг
хўжалик-биологик таснифомаси

Навчар	Руваги			Дони					Тези ниша ринг и	Экилади вн чудудлар	Хосили ц/та	
	Кур ниши	Зиҷ лими	Узу нилиг и. см	Рапги	Пус тлия ми. %	Пони дога сий нинг вазн и, т	Туғи мли шак а чидам чило мли лиги	Етоб кали шага а чидам чило мли лиги				
Дон жўхори Навчар групаси												
Қаттаб ош (жай- дарни нав)	Эти к, букк и	Зиҷ чи к	12- 16	Хира оки	Пус тлиз	38- 45	Чил амал и	Чида мли	Кеч ниш ар	Дони ва сиюс учун Фарғона водийисид зи ташқари сугорилал иғлан камма срларга жиззади	70-75	7 0 0 6 0 0
Кукон кизил красно с (жайза ри нав)	*	*	16	Сарғи ш кизил	*	-	*	*	Тези ниша р	Дони ва сиюс учун Фарғона водийиси вилойатлар идан сугорилал иғлан срларга жиззади	80-90	8 0 0 9 0
Онн оғйтак (жай- дарни нав)	Жуҳ а этак букк и	*	25	Хира оки	*	-	*	*	Кеч ниш ар	Дони ва сиюс учун Сирдаря. Бухоро иш Самарқанд юстомлар иши сугорилал иғлан срларга жиззади	60-65	6 8 5 7 5 0
Яхшил аштани жай- дарни чилақ	Эти к букк и	*		*	*	-	*	*	*	Сирдаря. Бухоро, Самарқанд я вилойатлар	60-65	6 8 5 7

И н жайда ри иш	и ва ККАССР заги супорилад иган срларга экиши	5 0										
Сан зар	Этм к	20- 25	коб иқл и									

I. Дон жүхори. Бу жүхори тури мамлакатимизда жуда қадимдан әкилиб келинади. Бүйининг баландлиги 160-200 см бўлиб, кам туплайди. Дони одатда оқ рангда ва ҳамиша қобикли ҳолатда бўлади. Поясининг ичидаги юмшоқ ўзак парнекима билан бир оз суви ҳам бор, суви ширави, чучмал тамли. Баргининг ўрта томири узунасига билиниб туради окиш ёки оқ сарғиш тусда. Бир тупида 18-22 дона барг ҳосил китади. Бизда кўпроқ оқ жўхори ёки қўконжўхори әкилади. Рӯваги зич ва эгилган.

Ширин жўхори. Бу жўхори окжўхорига қараганда баланд бўйли, тупланувчан, поялари серсув, ширави, ва силос учун әкилганда ижобий натижа беради. Ширави бўлгани учун ўта яхши силос тайёрланади. Чорва моллари хуш куриб кўк ва силос ҳолида истеъмол қиласди. Дони одатда қобикли, янчилиши қийин. Рӯваклари тик ўсиб, калта шохланган бўлади.

Супурги жўхори. Рувагидан супурги, чутка килишда фойдаланилади. Поясининг бўйи ҳар хил, ўзаги курук бўлади. Дони доим пўсти бўлиб, қийин окланади. Баргининг асосий томири оқ. Руваги узун (40-90 см), бир томонга эгилган, асосий ўки бўлмайди ёки қисқа бўлади. Республиkaning кўпгина туманларида асосан супурги ясаш мақсадларида әкилиб келади.

Судан ўти. Ўсув даврининг бошида ботаник белгиларига кўра супурги жўхорига ўхшаш бўлиб, рӯваклай бошлаганда фарқлана боради. Судан ўти яхши туплайди, тез ўсади. Ўрилгандан кейинги ўрим орасида 30-35 кун ўтади. Чорва моллари кўк ва силос сифатида хуш куриб истеъмол киласди.

ди. Баргининг уртасила оқ томири узунасига кўриниб турди. Руваги тик сийрак шохланган, уруғи кора, қўнғир. Сарғиш, баъзан оқ тусда булиб, қийин янчилади. Мамлакатнинг ҳамма туманларида деҳқон хужаликтари ва фермерлар томонидан экилиб келинади.

Жўхори навлари рўвагига, донига ва бўйининг узунлигига ҳам қараб бир-биридан фарқ қиласди. Бўйига қараб фарқ килишининг яна бир ҳусусияти шундан иборатки, мамлакатимизда жўхори энг қадимги экинлардан бири, шунинг учун ҳам унинг турли хил намуналари сакланиб қолсан, ўсимлик бўйининг баландлигига қараб бир-биридан фарқ қиласди.

Пакана ўсимликлар	бўйи 1 м дан паст
Паст бўйли ўсимликлар	«1 м дан 1,5 м гача
Ўрта бўйли ўсимликлар	♦1,5 м дан 2 м гачага
Ўртача баланд бўйли ўсимликлар	«2 м дан 2,5 м гача
Баланд бўйли ўсимликлар	« 2,5 м дан баланд

ТОШКЕНТ ОҚ ДОНЛИ ЖЎХОРИСИ

Республика чорвачилик ИТИ яратилган бўлиб, 1983 йилдан бери Қорақалпогистонда иклимлаштирилган. Бўйининг баландлиги 225 см, ётиб қолмайди, поялари бақувват, поясидаги ширала 16% қанд моддаси бор. Рўваги тухумсимон-думалок, 1 рўвакнинг оғирлиги 500 г келади, гуллари ранги оч кулранг шўрга чидамли. 1 гектар ердан 800-910 ц кўкпоя бериши мумкин. Ўсув лаври 120-124 кун, касалликларга чидамли.

Узбекское кормовое - Республика чорвачилик ИТИ яратилади, 1980 йилдан бери Республикада иклимлаштириб келинмоқда. Бўйининг баландлиги 310-312 см, яхши барланган, ётиб қолмайдиган, поя ширасида 17% қанд бўлади. Руваги тўғри тухумсимон, зарғайдоқ ва қунғир тусли. Бухорода 1 гектардан 650-700 ц ҳосил берди. Ўсув лаври 125-135 кун, касаллик ва хашоратларга чидамли.

Узбекское – 5 Республика чорвачилик ИТИ яратилган. Бухоро, Қашқадарё ва Тошкентда дон ва силос олиш учун иклимлаштирилган. Бўйининг баландлиги 180-220 см, ўтиб қолмайди, поялари синиб кетмайди, поясида 10-12 бўғим

бор. Рұваклары тұғри, оч яшил тусда түксіз, узунліги 25-27 см. 1 гектардан 60-65 ц дон беради. 1000 ургуннің вазни 20-22 г таркибіда 10% өксил бор.

ШОЛИ

Халқ ұжалигидаги аҳамияти Шоли ер шарыда озиқовқатта ишлатылады және қимматлы дон экинларидан бири ҳисобланады. У экин майдоннининг катталиғи жиҳатидан (147 млн. гектардан күпроқ) иккінчи үрінде туради, ялпи ҳосили бүйіча бүгдойдан кейінда туради.

Шоли 60 дан ортик мамлакатда әкілады, ер шари ахолисининг ярмидан күпроғи гуруч истеъмол қылады. Янчилганда 60-65 фоиз гуруч, 10-15 фоиз кепак ва гуруч муртаги, 20-25 фоиз күлтиқ ва бошқалар чиқады. Оқланған шоли хуштаым, енгил хазм бұлалы, пархез овқат ҳисобланады. Қайнатылған гуручи эса шифобаҳш хусусиятта эга. Шоли крахмали тұқимачылық, парфюмерия медицина ва саноатда хомашёдір. Гуруч муртагидан совун пишириш ва шам ишлаб чиқаришда ва мой олинади. Шоли похоли сифатлы көфоз ва картон, арқон ва қоп-қанор ишлаб чиқариш, шунингдек, үйрүзгор буюмлари (сават, шляпа ва бошқалар) тұқиши учун ишлатылады. Тұйимлилігі бүйіча у бүгдой сомонидан устун туради. 1 кг похоли 0,24 озиқ бирлигига у тенг бұлиб, таркибіда 22 г протеин бор.

Шоли, дон экинлари ичіда энг серхосил ҳисобланады. Ер шарыда ўртача ҳосилдорлық 41, 1 ц/га. Мамлакатимизда эса ўртача шоли ҳосилдорлығы 33,6 ц/га. Энг юқори ҳосил ер юзида АҚШ да бўлиб, ўртача ҳосилдорлық 51 ц ни ташкил қылади. Ўзбекистонда шоли асосан Хоразм ва Қорақатпогистонда экисиб келинади, 170 минг/га майдонни әгаллайди. Ер шарининг барча ривожланған мамлакатларида шоли экилиб келинади. АҚШ да 55 ц/га, Осиёда 29 ц/га Европада 47,6 ц/га Японияда 135 млн/га Хиндистонда 122 млн. шоли дони етиштирилади.

Шолини ватаны Жануби-Шарқий Осиённің тропик ва субтропик мінтақасы ҳисобланады. Осиё мамлакатларида жуда қадимдан, яғни 5-6 минг йиллар бурун экилиб келинібди.

Ботаник таърифи. Шолининг *Oryza sativa* деб атала-диган маданий гури 2 та кенжа турга бўлинади: оддий шоли *Oryza sativa indica* ва катта донли шоли *Oryza sativa sinensis japonica* Биринчи донининг бўйи 5-7 мм, иккинчисиники 4 мм гача бўлади. Мамлакатимизда, асосан, оддий шоли экилади, у икки тармокқа бўлинади: дони узун ва ингичка (бўйининг энига нисбати 3-3, 5:1 бўлган). Хинд шолиси (*indica*) ва дони киска, йуғон (бўйининг энига нисбати 1,4-9:1 бўлган) Хитой-Япония шолиси (*Japanica*) бизда кўп тарқалган.

Илдизи. Илдизи попук илдиз бўлиб, тупрокнинг 60 смли юза қатламига тарагиб ўсади, ҳаво йўллари (аэрснхима) яхши ривожланган. Бу хилдаги тўқима барглари ва пояларида ҳам бўлади.

Шунга кўра шолида кислород керакли миқдорда сакланади. Илдизида бостириб сугориладигани учун илдиз тукчалари бирмунча кам бўлади. Поясининг бўйи 80-120 см, жуда сертур бўлади. Юқори кисмида ўрта ҳисобида 3-5 тагача унумдор поя чиқарди. Юқори кисмида анча узун бўғим оракликлариники ва ичи бўш пастлариники тўла бўлади. Барглари узун лентасимон, томирлари киррали, чети ўткир арратишли бўлади. Тўғули кўп шоҳчали, 10-30 см узутилдаги рўвак. 80-200 тагача бошокча бўлади. Бошокчалари бир гулли. Гулнинг отти чангчиси ва узунчоқ тутунчаси бўлали. Шоли ўзидан чангланадиган ўсимлик. Дони пустли, янчилганда гул ва бошок кобиклари билан бирга бутун бошокчалари ажралади. 1000 донасининг вазни 27 дан 40 г. гача етади. Муртаги 2...5%, кобиклари 17...22% етади.

Ўзбекистонда кейинги Йилларда олимлар томонидан (ЕП Горелов ва Р.Худойназарова) сувга кам талабчан навлари ўрганилди. Тажрибатар итижасидан шу нарса маълум бўладики, шоли навларини сув билан бостириб сугормасдан макажӯхорини сугоргандек тез-тез сугориб ҳам ҳосил олиш мумкин. Бу борада бизнинг Жомбой туманида олиб боралиган тажрибаларимиз ҳам сув билан бостирмай туриб ҳосил олиш мумкинлигини кўрсатади. Шоли бостириб сугорилганда бир гектар 35-40 минг м³ сув сарфлайди, сув билан бостирмай оддий усулда сугориб ўстирилганда сув сарфи гектарига 12-13 минг м³ ни ташкил қиласди. Ўзбекистонда

сув танқис, демак шолининг сувга талабчан навларини экиб ўстириб, уларнинг селекцияси ва технологияси ўстида илмий ишлар олиб бориш керак.

Ер шарининг кўпгина шоли экадиган мамлакатлари Хитой, Бирма, Япония ва бошқаларда ана шундай шоли навлари экилади.

Биологик ҳусусиятлари. Иссиқка талаби. Шоли иссиқка талабчан бўлиб, уруғлари $11\text{-}12^{\circ}\text{C}$ да уна бошлайди, аммо униб чиқиш чўзилиб кетади. $14\text{-}15^{\circ}\text{C}$ майсалар тез ҳосил булади. Туплаш фазасида ҳарорат $15\text{-}18^{\circ}\text{C}$ да юқори булиш керак, гуллашда $20\text{-}22^{\circ}\text{C}$, дастлабки пишиш даврида ҳарорат $23\text{-}25^{\circ}\text{C}$ дан юқори бўлишиш керак.

Ривожланиш учун максимал ҳарорат $40\text{-}42^{\circ}\text{C}$ оптималь $30\text{-}32^{\circ}\text{C}$ ҳисобланади. Шоли мутлақо совукқа чидамсиз фойдали ҳарорат йигинидиси эртапишар навларга 2200°C , эртапишар навларга 2700°C , кечтишар навлар учун 3200°C ўсув даври $90\text{-}140$ кун ҳисобланади.

Ёргулікка талаби. Шоли ёруғга талабчан қисқа кунлик ўсимлик. Эртапишар навлари кун узунлигига қараб ўзгармайдп айниқса бошок тортгандан сўнг ҳавода булатлар куп бўлса, ҳосилдорлиги камайиб кетади. Дони кичик булиб этишади.

Намга талаби. Сувга бўлган талабига кўра шоли гигрофит ўсимлик ҳисобланади. Шоли ўсимлиги ўсиш даврида 10-15 см қалинликда сув билан бостирилиб туради. Транспирация коэффициенти юқори ўсимликлардан бири 500-800 ҳисобланали, айниқса рӯваклаш фазасида сувга талаби катта бўлади. Илдизларида ҳаво йўллари бор. Илдиз ва баргининг сўриш кучи паст, тукчалари йўқ, навларига қараб-2 гурухга: узок муддат сув босиб туришни талаб қиласиган ва вактивакти билан сув бостиришни талаб қиласиган навларга оулияди. Ёғин сочин кўп (2000 мм гача) бўладиган мамлакатларда (Индонезия, Вьетнамда) шоли баъзан сугорилмасдан ҳам этиштирилади. Ҳаво намлиги 70-80 % бўлиши шоли учун оптималь ҳисобланади.

Тупрокка талаби. Шолининг ўсиши учун дарё водийлардаги оқизиклар, сувнинг яхши тутиб қоладиган ва таркибида органик моддалар кўп бўлган ботқокланган, оғир, соз тупрокти ерлар энг қулай ҳисобланади. Жуда ботқоклашган,

шунингдек, енгил кум тупроқлар шоли экиш учун ярамайди. Шоли тузлар концентрацияси 0,5% гача бўлган уртacha шўрланган тупроқларда яхши ўсади. Шоли учун тупроқнинг оптимал реакцияси pH-5-6,6 булиш керак лекин у кислотали мухитга ҳам чидайди. Оғир, соз тупроқларда одатда кислород кам булади, шунга қарамай шоли илдинлари яхши ривожланиди. Бунга сабаб илдинларидаги ҳаво аэренихимаси борлигидир.

Шолида еттига ривожланиш фазаси булади, уна бошлаш, униб чикиш, туплаш, найга тортиш, рӯвак тортиш, гуллаш, пишиш. Уна бошлаш даври 10-12 кунга чўзилади. Униб чикиш фазаси 3-4 барг ҳосил бўлгунча 120-200 кунга чўзилади. Туплаш фазаси 3-4 баргидан 8-9 барг ҳосил бўлгунча 25-30 кун давом этади. Найга тортиш фазасида бўғин ораликлари чўзилади, ҳамма органлар тез ўса бошлайди. Рӯвак тортиш юкориги баргида ҳосил бўлади. Гуллаш фазаси рӯвак тортиш билан бир вактда бошланиб 5-7 кун давом этади. Пишиш фазаси ўз навбатида сут пишиш, мум ва тўлик пишишга бўлинади ва 30-40 кун давом этади.

Шолини сугориш. Мамлакатимизда шоли сув бостириб этиштирилалди. Шунинг утун бир текис сув бостириш ва сув оқиши учун сугориладиган карта ва поллар яхшилаб текисланган инженерлик типдаги замонавий сугориш тизими рельефи ва нишаблиги купи билан 0,0003-0,005⁰ бўлган массивларда экиласди. Бунда кўндаланг мазали майдонлар сугориладиган ва ташлама каналлар ёрдамида қуритиладиган карталарга бўлинади. Эни 200-300 м бўйин 600-1500 м бўлган сугориш карталари баландлиги 35 см ва эни 20 см бўлган юзаси текисланган (горизантал 5 см фарқ қиласидиган) тўғри конфигурацияли, катталиги 3-5 га ажратилади.

Кейинги йилларда поллар майдони 10-20 га, сугориш кўлами кенг бўлган шоли карталари ажратиш расм бўлди. Бу хол техникада анча самарали фойдаланишга, айни бир каналдан сугориш ва ортиқча сувни ташлаб юборишни тез амалга ошишга имкон беради.

ШОЛИ НАВЛАРИ

7901860 АВАНГАРД - Ўзбекистон шоличилик илмий текшириш институтининг селекцион нави. ВИР 4679 (Лабораториз) x Узбекский 5 навларини чатиштириш йўли билан яратилган.

Муаллифлар: Пулина П.А, Рихсиева С, Ачилдиев А.

1982 йилдан Андижон, Наманган, Сирдарё, Тошкент, Фарғона, Хоразм вилоятлари ва Корақалпогистон республикаси бўйича Давлат реестрига киритилган.

Субвульгарис турига мансуб. Рӯваги ўртacha тупланган. ярим қилтикли. Қилтиги кучсиз эгилган, оч-сариқ, дони тухумсимон, тиник. Пўстлоқлилиги 17.0-18.0 %. 1000 та донининг вазни 31.5-33.5 г. Ўртacha дон ҳосилдорлиги (1992-1996) синов йилларида Тошкент вилояти Ўрта чирчик нав синаш шахобчасида 42.0 центнер, Хоразм вилояти Гурлан нав синаш шахобчасида 82.4 центнерга тенг.

Ўртапишар. Вегетация даври 86-110 кун. Нав паст бўйли бўлганилиги учун ётиб қолмайди. Технологик ва ёрма сифати юқори: тинклилиги 92-93%. Гуруч чикиши 69.0-70.0%, бутун гуруч микдори 65.0-76.4 %. Гуручнинг ранги оқ, айтим ҳолларда оч сариқ. Озиқ-овқатлик баҳоси яхши.

Табиий шароитда пирикуляриоз билан заарланмайди. Кучли шоли навлари гурухига мансуб.

8803714 АЛАНГА - Ўзбекистон шоличилик илмий текшириш институтига яратилган. Келиб чикиши бўйича дурагай нав.

Муаллифлар: Пулина П.А, Рихсиева С.

1993 йилдан Сурхондарё, Сирдарё, Тошкент вилоятлари бўйича Давлат реестрига киритилган.

Субнульгарис турига мансуб. Руваги қилтикли, кучли эгилган, рӯваги тарқоқ. Қилтиги кучсиз тўлқинли, пастдан юқорига караб чузилиди. Қилтикли дони 85.0-90.0%, дони ярим юмалоқ, ўртacha катталикда, тиник. оқ. 1000 та донининг вазни 29.0-31.0 г. (1992-1996) синов йилларида ўртacha ҳосилдорлик Тошкент вилояти Ўртачирчик нав синаш шахобчасида 65.0 центнер. Хоразм вилояти Гурлан нав синаш шахобчасида 79.1 центнерни ташкил этди.

Нав ўртапишар, вегетация даври 100-118 кун. Навнинг технологик ва ёрма сифати яхши: тинниклиги 71.0-79.0%, гуруч чикиши 67.0-68.0%, бутун гуруч микдори 81.0% гача. Озик овқатлик сифати яхши. Нав ётиб қолиш ва тўкилишга бардошли. Синов йилларида пирикуляриоз билан заарланмади.

3800105 АРПА-ШАЛИ МЕСТНЫЙ

Ўзбекистон республикаси маҳаллий селекцион нави.

1939 йилдан Андижон, Наманган, Самарқанд, Фарғона вилоятлари бўйича Давлат реестрига киритилган.

Ўртacha дон ҳосилдорлиги 70.0-76.0 центнерга тенг. Дони йирик. 1000 та донининг вазни 32.8.г. Нав тезпишар, вегетация даври 79-85 кун. Нав тўкилишга барлошли, лекин ётиб қолади.

Ўсимликнинг бўйи 85-102 см. Технологик ва ёрма сифати ўртacha. Пирикуляриоз билан заарланмади.

9100806 ГУЛЗАР - Корақалпогистон «Шоли» илмий ишлаб чиқариш бирлашмаси ва Ўзбекистон шоличилик илмий текшириш институтининг селекцион нави.

ЎзНИИР 1775-76 х ВНИИР 3942 намуналарини чатиштириш ва учинчи (F3) авлодида танлаш йўли билан яратилган.

Муаллифлар: Бабаниязов Т.Б, Абыллаев У, Пушнина П.А. Рихсиева С, Асилов Т. донининг вазни 29.7-30.1 (1996-2000) синов йилларида ўртacha дон ҳосилдорлик Хоразм вилояти Гурлан нав синаш шохобчасида 81.3 центнерни ташкил этди.

Кечпишар, вегетация даври 90-11 кун. Ўсимликнинг бўйи 112 см гача. Нав асосан униб чиқиш даврида сувга талабчан. Технологик ва ёрма сифати юқори: тинниклиги 91.0-92.0%, ёрма чикиши 69.2%, бутун гуруч микдори 69.0-74.0%. Таъм сифати яхши. Синов йилларида пирикуляриоз бидан заарланмади.

8101388 ЛАЗУРНЫЙ - Ўзбекистон шоличилик илмий текшириш институтининг селекцион нави Чатиштириш ва кейинчалик кўп мартоба танлаш йўли билан яратилган. Чатиштириш ишлари Кубада олиб борилган. Чатиштиришда

(гиянка-келиб чиқиши номаълум) намуна ВИР 4977 х. УзРОС 59 дурагай шакллар иштирок этган.

Муаллифлар: Исхаков Т, Пулина П.А.

1986 йилдан Сурхондарё, Сирдарё, Тошкент, Хоразм вилоятлари бўйича Давлат реестрига киритилган.

Биринчи ўзбек узун донли нави. Индика кенжা тури, тур-хили гиянка. Супургиси тарқоқ, кучли эгилган. Дони тиник, узун. Ўртacha дон ҳосилдорлиги (1996-2000) синов йилларида шоличилик нав синаш шахобчаларида 50.0-65.5 центнерга тенг.

Кечпишар, вегетация даври 98-120 кун. Навнинг технологик ёрма ва таъм сифати яхши: тиниклиги 98.0-99,0%, бутун гуруч микдори 85,% гача. Навнинг «палов» сифати аъло. Дон сифати бўйича кимматли навлар қаторига киради. Синов йилларида пирикуляриоз билан заарланмади.

8305510 НУКУС 2 - Ўзбекистон шоличилик илмий текшириш институтининг селекцисен нави. ВИР 499969, Италиядан келтирилган Корбетта ва Карлик Шиловский билан чатиштириш йўли билан яратилган.

Муаллифлар: Пулина П.А, Бабаниязов Т. Рихсиев С.

1986 йилдан Коракалпогистон республикаси бўйича Давлат реестрига киритилган. Дихроа турига мансуб. Супургиси кам эгилган, қилтиқли.

Қылтиғи эгри-бутри, сомонсимон-сарик. Гул қипиги икки рангли: қовурғаси сомонсимон-сарик, кирраси қунғир.

Дони тиник, думалоқ, тухумсимон. 1000 та донининг вазни 28.2-28.8 г. Ўртacha дон ҳосилдорлиги (1996-2000) синов йилларида шоличилик нав синаш шахобчаларида 73.3-46.1 центнерга тенг. Ўртапишар, вегетация даври 81-95 кун. Нав қалта пояли (70-77 см), жалал ўсади. Униб чиқишида суюришига катта аҳамият бериш керак. Ётиб қолиш ва тукилишга бардошли. Технологик, ёрма ва пишиш сифати яхши: тиниклиги 9-10%, бутун.

Етиштириш технологияси

Шолининг алмашлаб экишдаги ўрни. Бу экин кўп ўсимликларга қараганда узига хос агротехникага эга. Сув билан бостириб сугорилиши, алмашлаб экишга муҳтоҷ

эмаслиги, ер танламаслиги каби. хусусиятлари бор. Аммо шоли устирилган майдонларда, шоли такрорий экилса ер тез боткоклашади, ёки шўрланади, аэроб микробларининг чала оксидланган биримларни тўпландиши. Буларнинг ҳаммаси ерда бегона ўтлар кўпайиб кетишига, органик моддалар камайиб кетишига ва ҳосилнинг кескин камайиб кетишига сабаб булади. Шоли бир жойга 3-4 йил узлуксиз экилини мумкин. Кейин ерда экин турини алмашлаш лозим. Ўзбекистон шоличилик илмий тадқиқот институти маълумотига кўра шоли бир майдонга сурункасига экилганда гектарига 25 ц дан, алмашлаб экилганда 55-60 (% ц) дан ҳосили олинган. Бинобарин, шолини ҳар 2-3 йилда ерни органик моддаларига бойитадиган ва бегона ўтларни устирмай қўядиган экинлар билан алмашлаб экиш керак. Беда, дуккакли дон экинлари (соя, қўк нұхат, мөш, вика ва бошқалар), шунингдек, экинлардан маккажӯхори, соя, жӯхори, картошка ва бошқалар шоли билан аламашлаб экиладиган энг яхши экинлардандир. Дуккакли дон экинларидан ва кўп йиллик ўтлардан кейин шолини 2-3 йил узлуксиз экиш мумкин.

Ўзбекистонда шоли учун алоҳида алмашлаб экиш тизими кабул қилинган, бу тизим Тошкент, Хоразм, Коракалпогистонда қўлланилади. Сув мўл жойларда Амударё. Сирдарё бўйларидаги барча жойларда шоли экилиб келинади.

Шоличилик илмий тадқиқот институти маълумотларига кўра алмашлаб экилган далаларда албатта ҳосилдорлик иккиси баробар юқори бўлган узлуксиз экилган далаларда 22-25 ц. ҳосил олинган бўлса алмашлаб экилган далаларда 45-50 ц ҳосил олинган.

Республикада 4-далали бу тизимда банд шудгор билан шоли иштирок этади. шолининг улуши 75% 6-далали 1, 2.3-4 дала шоли, 5-6 дала дуккакли ўтлар. Бунда шоли 66.6% майдонни эгаллайди.

9-далали-1,2,3 дала тола, 4 дала банд шулгор, 5-6-7 дала шоли ва 8-9 дала ўтлар, 10 далали-1,2,3,4 дала моли, 5-дала банд шудгор, 6,7-8 дала шоли 9,10 дала ўтлар умумий майдоннинг 70% шоли булади.

7-далали (уруғчилик хўжаликларида) 1,2-дала ўтлар; 3.4 дала шоли, 5 дала банд шудгор, 6,7 дала шоли, бу ерда шоли 57% ташкил қиласди.

Ерни ишлаш. Шолипояларга доимий сув бостириб күйилиши ер ости сувларнинг юза булиши сабабли тупроқда күп микдорда оксидли бирикмалар түпланади, ҳайдалма қаватнинг ости бу эса тупроқнинг физикавий хоссаларининг ёмонлашувига ва ҳосилдорликнинг пасайишига олиб келади. Шунга кўра, шоликор хўжаликларда шолипояларни вактвакти билан қуритиш ва шамоллатиб туришга алоҳида аҳамият берилади. Бу эса ернинг унумдорлигини оширади, тупроқнинг физикавий хоссаларини яхшилайди ва мўл ҳосил етиштириш учун қулай шароит яратади. Бу хилдаги тадбирлар алмашлаб экишда шолини қуруқда ўсадиган навлари билан навбатлаб экишдан ташқари, ерни түғри ишлаш тизимини қуллашдан иборат. Ерни бундай ишлаш тизими фақат тупроқнинг сув-ҳаво ва бошқа хоссаларини яхшилаб қолмай, балки шолининг асосий кушандаси бўлган бегона ўтларни йўқотишга ҳам имкон беради. Шолипояларни текислаш тадбирлари ҳам ерни ишлаш тизимига кирали.

Илгаридан экин экиб келинган ва янгидан ўзлаштирилган шолипояларда ерни асосий ишлаш ҳайдалма қават чукурлигига кузги шудгорлашдан иборат. Кузги шудгорлаш натижасида тупроқда органик моддаларнинг парчаланиши кучаяди ва улар ўсимликлар осон ўзлаштирадиган ҳолга келади.

Шоли асосан оғир тупрокли ерларга экилади. Сув бостирилган ерда парчаланмайдиган, кислород бўлмаса, озиқ злеметларини ажратса олмайдиган эримайдиган бирикмалар түпланали. Ерни яхши ишлаш тупроқ аэрациясига ва оксидланишига ёрдам беради. Ана шунинг учун ҳам шоли далалярининг бегона ўтлардан тоза булишига ва ер чукур ҳамда пухта ишлов берилишига талабчан бўлади. Ўзбекистон Шоличитик Илмий тадқиқот институти олимлари маълумотига кўра ернинг бегона ўтлар күп ўсан юкори қатламини иложи борича плуг билан 30-32 см чукурликда кузга шудгорлаш анча афзалликка эга. Кузда ҳайдаб қўйилган ер яхши шамоллаши ва қуриш учун марза олинган ҳолда қолдирилса баҳорда ишнинг бориши тезлашади. Чукур шудгорда бегона ўтлар кишки совуклардан ҳалок бўлади. Баҳорда шоли экиш олдидан ер чизелланади, культиватор ва борона килинади. Баҳорда 12-16 см чукурликда чизелланади.

Үғитлаш. Шоли үғитларга жуда таъсирчан булади. Шоли 1 тонна шунга мувофиқ похол түплаши учун ерлан 19,3 азот 2,6 кг фосфор ва 25 кг га яқин калий үзлаштиради. Аммо бу даврда унга озиқ элементлари айниекса, фосфор ва азот етишмаса үсишда орқала қолади. Органик үғитлар ҳам ҳосилни оширишга катта ёрдам қилади. Гумус тупроқда эрувчан озиқ моддаларни ювилиб кетишдан саклайди, 30-40 т. гўнг солиш керак. Озиқ моддаларнинг асосий кисмини 70 фоиздан кўпроқ азотни, 90 фосфор ва 80 фоиз калийни бошоклашдан гуллашгача бўлган даврда үзлаштиради. Шоли үсиб турганда минерал үғитлар самолётлар билан берилганда ижобий натижа беради. Бир тонна шоли дони учун 20-24 кг. №, 8-13кг P_2O_5 , 25-32 кг K_2O сарф булади. КҚАССР даги ўртacha шўрланган ўтлок-такир курук ерларни биринчи ва иккинчи йили үзлаштиришда ориқ тупрокли ерларда ҳар гектарга 180 кг азот, 60-90 кг фосфор ва 60 кг калий, унумдорлиги бир оз юкори булган ерларга эса 120-150 кг азот, 60 кг фосфор ва 60 кг калий солинади. Янгидан үзлаштирилган шўр ерларда (Мирзачўл, Марказий Фарғона ва бошқа туманларда) фосфорли үғит солиш меъёри шўрланмаган ерлардагига қарагандан икки баравар оширилади. Курукда үсадиган экинлар ўрнига экиладиган шоли, албатта, үғитланиши керак. Ўтмишдош экинлар ҳосили кам бўлган вактда унинг ўрнига экилган шолининг ҳар гектарига 90-100 кг дан азот ва фосфор солиш керак. Иккинчи ва учинчи йили шоли экилганда эса азот ва фосфор меъёри оширилгани ҳолда, яна гектар бошига 90-120 кг дан калийли үғит ҳам солинади.

Агар шолислан олдинги экиндан юкори ҳосил олинган бўлса, шолига бериладиган азотли ва фосфорли үғитлар меъёри камайтирилади. Шоли дуккакли ўтлар ва дуккакли дон экинлари ўрнига экилганда эса азот меҳёри ярмигача камайтирилади.

Минерал үғитларни ерга бўлиб-бўлиб солиш керак. Фосфорли үғитнинг ҳаммаси, азотли үғитнинг 30-40% ва калийнинг 50% ерни экин экиш олдидан ишлаш вактида солинади. Ўсимликлар 3-4 та барг чикарганда, яъни биринчи озиклантиришда азотнинг 30-35%, тупланиш даврида, яъни иккинчи озиклантиришда қолган 30-35% ва калийнинг қолган кисми солинади. Калий кичик нормада (гектарига 30-60

.кг) солинадиган бўлса, унинг ҳаммаси иккинчи озиқлантиришда солинади. Ерга экиш олдидан солинадиган ўғитларни култиватор билан 10-12 см чукурликда кўмиш керак.

Асосий ўғитлар-органик ва қисман фосфорли ҳамда калийли ўғитларни кузги шудгорлашдан олдидан, азотли ўғитларни эса олдидан культивациялаш вақтида солиш лозим. Шоли уругини чукур экиш билан бир вақтда каторларга аммиакли селитра (гектарига 0,5-1ц) ва супер ўғитлар (гектарига 1-1,5 ц.) солинади.

Экиш. Шоли уругларини экишдан олдин бир катор агротехник тадбирлар ўтказилади. Майсалар чикишини тезлаштириш учун шоли уруги экиш олдидан ивтилиди ёки ундирилади. Бунда уруг сувда (18-20⁰да) 2-3 кун сакланади, кейин сочиладиган бўлгунча куритилади. Уругни ундириш учун 24-26⁰С ҳароратли сувда 24 соат саклаб, кейин ниш ургунча 24-28 соат давомида сакланади. Сунгра сочиладиган бўлгунча куритиш учун салқин жойга юпқа қилиб ёйиб кўйилади, чунки очик жойда қўёш нурлари ниш отган уругни нобуд килади. Уругни ундиришда формалин эритмаси билан ярим курук дорилаш (1 тонна урукка 30 л., 0,5 фоизли эритма ҳисобидан) усули қўлланилади.

Иккичи тадбир қўйидагича:

Уругнинг сифатини яхшилаш ва биологик жиҳатдан тўла қимматли ҳамда вазни шоли фракциясини ажратиб олиш учун шоли уруги аммоний сульфатнинг түйинган эритмасига солиниб, солиштирма оғирлиги бўйича сараланади, бунда 27 қисм (H_4) 100 қисм сувда эритилади. Нимжон дон ва бегона ўтлар уруги эритма юзига чиқади, шолининг бўлик дони эса (солиштирма оғирлиги 1,16 ва ундан ортиқ) чўкади.

Шоли энг кеч экиладиган экинлардан бири ҳисобланади, тупроқ ҳарорати 14-15⁰С гача исиганда экишга киришилади. Экишдан олдин уруглар дориланади. Бу пайт бизда апрелнинг охири май ойининг бошларига тўғри келади. Шоли уруглари 0,5-1 см чукурликда ташланади ва дарҳол 6-8 см қалинлик сув билан бостирилади. Майсалар униб чикқандан сунг гербицид билан ишланади. Томорка хужаликлари ва дехқон, фермер хўжаликларида шоли сув бостирилган пояларга сочиб экилади.

Экиш меъёри гектарига 5-6 млн. дон уруғи ташланади ёки 180-220 кг. Кейинги пайтларда Республикада шоли күчтәләр орқали экилиши жорий этилмоқда. Бу усулни буғдойдан кейин анғизга экиш пайтида кўллаш яхши самара беради.

Кўчаг усулида етиштириш кўпчилик Осиё мамлакатларида қўлланилади ёки дунёда экиладиган шолининг 80-85% шу усулда экилади. Ўзбекистонда ҳам кузги арпа ва эртапишар буғдойлардан сўнг шолини кучат усулида устириб ҳосил олиш тажрибаси исботланди. Бунинг учун аввал уруғлар махсус кўчатхоналарда ўстирилади. Кўчатхоналарга 20-25 майларда шоли уруғлари экилади ва 25-30 июнгача парвариш қилинади. Кўчатхоналарда кучат шолилар туплаш фазасида далага ўтказилади. Бунинг учун бир гектарга 2022 млн дона ёки 650-750 кг шоли уруғи сепилади. Кўчатхонада тупроқ озиқа билан тулиқ таъминланган бўлиши ва шоли экилгадан сўнг ҳам сугорилиб, озиқлантирилиб турилади.

Анғиз майдонлар тезлик билан сугорилиб экишга тайёрланади, яхши текисланади, кесаклар қолмайди, кўчатхонадан олинган шоли майсаларининг барги ва илдизи бироз қирқиб ташланади ва қўлда ёки кучат экиладиган машина билан экилади. Кўчатлар далада сувга солиб қўйилади. Майдон 5-7 см сув билан бостирилади. Бир уяга 1-2 дона кучат экилади, уя ораси 10-15 см бир гектарга 65-100 минг дона кучат сарфланади. Экилгандан сўнг дархол ўтит берилади. Яна 30-35 кун ўтганда иккинчи ўтит берилади. Бу усулда ер тежалади сув уруғ ҳосилдорлиги ошади, аммо, кўл меҳнати ошади.

Шолини сугориш ва парвариш қилиш. Шолини турли сугориш режимида етиштириш мумкин. Одатда, доимий, қисқа муддатли, булиб ва вақти-вақти билан сув бостириб сугориш усули бор.

Доимий сув бостириш. Бунда сув қатлами шолининг бутун усув даври мобайнида ҳосил қилинади ва сакланади. Майсалар тулиқ чиққунча пояларга 8-10 см қалинликда сув қўйилмайди, шоли усган сув қалинлиги аста-секин 12-15 см гача ошириб борилади ва шоли етгунча шу ҳолда сакланади, шундан кейин аста-секин чиқариб юборилади.

Курмакка курашиш учун шоллардаги 7-8 кунгача сув қалинлиги оширилади. кейин аста секин камайтирилади. Кислородсиз қолган курмак үсимлиги ҳалок бўлади. Агарда сув қалинлиги жуда кўп сақланса шоли тупи сийраклашиб қолади. Шоли уруги муттасил сув бостириб қўйишга чидамайди. Чунки майсалаш фазасида узок сув бостирилса, барглари ингичкалашиб кетади, тупланиш фазасида эса қўшимча илдизлар ҳосил қиласи, шунинг учун бир қатор текширувчилар қисқа муддатли сув бостиришни таклиф этади.

Шолини парвариш килишдаги энг муҳим тадбирлардан бири бегона ўтларга карши курашишидан иборат. Бунда энг самарали ва жуда маъқул усул гербициздлардан фойдаланишдан иборат. Улар бўлмаса, экинни қўлда ўтоқ килишга тўғри келади.

Шоли экилгандан 20-25 кундан кейин, яъни үсимлигининг бўйи 10-15 см га етганда (туплана бошланганда) биринчи марта қўлда ўтоқ қилинади. Бунда шолидан кескин ажрабли турадиган баланд бўйли бегона ўтлар, асосан, тарик юлиб ташланади. Шундан кейин тез орада (тупланиш даврида) иккинчи марта ўтоқ қилинади ва барча бегона ўтлар юлиб ташланади. Зарур бўлса, үсимликлар най чиқаришгача учинчи марта ўтоқ қилинади.

Бегона ўтларни химиявий воситалар ёрдамида йўкотишида уларнинг таркибига қараб турли гербициздлар ишлатилади. Энг ҳавфли бегона ўтлардан ботқоқ қамиши, ҳилол, якан, кўға каби илдизпояли кўп йиллик бегона ўтлар 2,4 Д ва 2М-4Х нинг натрийли тузи, 2,4Д нинг аминли тузи, 2,4 Д нинг бутил ва хлортротил эфири таъсиридан нобуд бўлади. Тарик ва бошокли бошқа бегона ўтларга бу гербициздлар таъсир этмайди. Бу гербициздлар сувда эритилиб, сўнг шолипояларга пуркалади. Шолининг тупланиш даври гербициздлар билан ишлаш учун энг қулай муддат ҳисобланади, чунки шоли бу даврда турли таъсиirlарга анча чидамли бўлади. 2,4 Д нинг натрийли тузи соф модда ҳисобида гектарига 1-2 кг дан сарфланади. Дастаки аппаратлар билан пуркашда ишчи суюклик сарфи гектарига 300-400 л ни, самолётда пуркашда 100-150 л ни ташкил қиласи. Бегона ўтлар унчалик таркалмаган далалар шоли тупланиши фазаси бошларида 24 Д нинг натрийли тузидан гектарига 2 кг сарфлаб, ку‘ти даражада ўт

босган далалар эса шу препарат билан 2 марта тупланиш фазаси бошларида гектарига 1 кг ва тұла тупланиши даврида 2 кг срафлаб дориланды.

Гербицидлар паст бүйли бегона үтларға яхши тегиши учун уларни пуркаш вактида поллардаги сувнинг сатхи 3-5 см гача пасайтирилади. Шолини сугориш нормасидан юқори бўлиб, ҳайдалма қаватининг ости сув үтказмайдиган оғир тупрокли ерларда гектарига 10000-12000 м³ ни, бир оз енгил тупрокли ерларда 18000-20000 м³ ва ундан ҳам кўпроқни ташкил этади.

Киска муддатлии сув бостириш Ерда нам етарли бўладиган районларда шоли 4-5 см чуқурликка экилади ва ёпасига майсалангандан ҳамда гербицидлар билан ишлов берилгандан кейин далага 6-8 см қалинлиқда сув бостирилади. Ҳамма ўсимликлар ер юзасига чиққанда, сув қатламининг қалинлиги аста-секин 12-15 см гача оширилади.

Бўлиб-бўлиб сув бостириш. Бундай сув бостириша уруғнинг униб чикиши учун яхши шароит яратилади ва сугориладиган сувдан тежамли фойдаланилади. Бунда вакти вакти билан сув бостириб кейин чиқариб юборилади.

Бўлиб-бўлиб сув бостириш режими шолининг биологик хусусиятларига энг кўп мос келади.

Вакти-вакти билан намиктириб туриш майсалар чиқкунча тупроқ намлигини 65-70%. Кейинчалик эса дала нам сифимининг 75-80% микдорида саклаб туришдан иборат. Ер турлича: сугорилиб, ёмғирлатиб намиктирилади. Далага 12 мартағача сув кўйилади, умумий сув сарфи гектарига 8-10 минг м гача камайтирилади. Вакти-вакти билан намиктириш усулидан шолининг сувесиз ёки сувга чанқоқ навларини этиштиришда муваффакиятли фойдаланиш мумкин.

Шоли рувак чиқариши ва гуллаши даррила полларга тухтовсиз равишида сув кўйиш сатхи 12-15 см бўлиши керак. Ана шу даврда шоли сугорилмаса ёки узоқ оралатиб сугорилса, тұла چантланмасдан ҳосилсиз, бошоклари сийрак донли бўлиб қолади.

Сут пишиклик даврининг охири ва мум пишиклик даврининг бошида шолининг сувга бўлган талаби кескин камаяди, шунинг учун полларда, албатта, сув бўлиши шарт эмас. Рувакларнинг ҳосилдорлиги ошириш ва уларда ён

бошоқчалар ҳосил бўлиши учун шоли 7-9 та барг чикаргандан кейин поллардаги сувнинг қалинлигини ошириш ёки сув оқиб кириб-чикиши йўли билан унинг температурасини пасайтирш керак. Шолини ўғитлашдан 2-3 кун олдин полларга сув қўйилмайди. Ўғит солингандан ва поллардаги сув сингиб кетгандан кейин яна сув бостирилади.

Сугориш инженерли тизимида ташкил этилмаган, яъни занжирли усулда (бир полдаги сув иккинчиси, ундан учинчисига оқиб утадиган ва ҳоказо) сугорища шолинояларга сувни доимий расища оқизиб қўйиш талаб этилади.

Лекин шоли полларда доимо сув оқиб туришини талаб этмайди. Шунга кура полларга кириб турадиган сув шолининг транспирация процессида табиий йўқоладиган ва тупроққа сингиб кетадиган сув микдорига тўғри келиши керак. Бу хилда сугориш инженерли тизимида сугориладиган шоли-пояларга мос келади.

Шоли зааркунандалари ва қасалликлари. Ўсув даврининг бошида майса зааркунандаси саклаш жараёнида ҳам донни ҳашоратлар зазарлайди.

Пиркуляриоз энг хавфли ва заарли қасаллик бўлиб шолининг 40-45% ҳосили нобуд бўлади. Фузариоз-қасаллиги натижасида туп сони сийрак бўлиб қолади, масалари сарғайиб, чирийди, туплаш фазасида пояси ва туплаш бугинлари қунғир рангта киради, барглари буришиб кейин қурийди. Рӯвакларида уруғлар пуч ҳолда бўлади. Шунингдек гельминтоспориоз билан ҳам ҳамма фазаларида қасалланади. Альтернариоз билан асосан вояга етган ўсимликлар заарланади. Рӯваклаш ва пишиш фазаларида қасаллик намоён бўлади.

Экиладиган уруғлари экишдан олдин фундазол (50%, 2-3 кг/га) дориланади. Ўсиб турган пайтла фундазол билан 3 мартағача ҳар 10-12 кунда экин майдонлари дориланиши мүмкин. Бир гектарга 100 л эритма тайёрлаб пуркаланади.

Ҳосилни йигиши. Шоли рӯвагига дастлаб юкориги бошоқчалар этилади. Шоли асосий пояси рӯвагининг ўрта қисмидаги бошоқларидаги дон тўлиқ этила бошлагандан ўрилади. Бу вактда 60-70 фоиз тўлиқ этилган бўлади. Шоли дони тўғридан-тўғри комбайнлар билан йигиб олинади. баъзан аввал шолилар ўриб ётқизилиб, куригандан кейин янчилиб олинади. Биринчи янчиша олинган дон анча

Йирик етилган ва кам шикастланган булади. Иккинчи янчишда олинган дон товар сифатида ишлатилади. Шоли дони билан комбайнлар янчид олинаши. Шолининг намлиги юқори (15 фоиз дан ортик) бўлса, унувчандигини тез йуқотади, шунинг учун янчилгандан кейин дарҳол яхшилаб тозалаб, намлиги 11-12% га келгунча қуритиш керак.

9 амалий машғулот

Шоли *Oguzia sativa* L. қунғирбошлар оиласига мансуб булиб, I йиллик гигрофит ўсимликлар жумласига киради.

Шолининг илдизи попук булиб, гигрофит пояси ва баргларида ҳаво йўлларида аэренихима бор. Илдизи жуда юза жойлашган, асосий қисми 20-25 см чукурликда жойлашган. I туп ўсимликда 270-300 тача илдиз бўлиши мумкин. Илдиз тукчалари бошқа ўсимликларга нисбатан камроқ.

Шолининг пояси узунлиги 60-120 см га етадиган ичиғовак похолпоя булиб, ер усти қисмида бугими 4-6 та булади. Ҳужалик мақсадларида экиладиган шоли нав ҳусусиятларига ва ташки шароитига қараб 3-5 та поя ёки туп чиқаради. Сийрак экилган жойларда ва озик билан мул-кўл таъминланганда, шунингдек кучат қилиб ўтказилгаңда ҳосил тутадиган пояларининг сони 70 тага етиши ва ундан ҳам ортиши мумкин. Шоли пояси ётиб қолишга мойил бўлади. Шолининг баъзи навларида поясининг ер усти қисмидан ён шохлар чиқади.

Барглари олатда яшил бўлади, бироқ пуштидан тўқ бинафша рангача буладиган навлари ҳам учрайди. Улар чизиқсимон-чизиқ шаклида булиб, вояга етган ўсимликда бўйи 20-25 см га ва эни 1-2 см га боради. Барт тилчаси тангачасимон пардадан иборат, шакли чузик, баъзи шаклларида тилча умуман бўлмайди. Рӯваги барча дон экистарига ўхшаб дон билан тугайди. Рувакнинг узунлиги 20-30 см, ён шохлари жуда кўп булади, бошоқчи бир гулли, гулининг бўйи 2-15 мм, қалта бандли. Бошоқча асосида чизиқсимон ёки чизиқсимон чизиқча, ланцетсимон шаклла буладиган жуда кичик иккита бошоқча қилиғи жойлашган, булар бошоқчага зич тақалиб туради. Бошоқлари килтиқсиз ва килтиқли бўлади.

Гули икки жинсли, гул қисмлари иккита йирик гул қобиғига-ташқи (пастки) ва ички (устки) қобиққа ўралган. Та什қи гул қобиғи қайиқсимон, силлиқ ёки тукли, қылтиқлы шаклларида қылтиқ бўлади. Гул қобикларининг ранги ҳар хил.

Бошқа ғалла ўсимликларидан фарқ килиб, шолининг гулида учта эмас, балки олтита чангчи бўлади.

11-расми. Шоли



11-расми. Шоли:

1-2-жинслик ични фалти болалаштига на ўзг. позиции фалти; 3а, 3б, 3-жинсли турлари думагланган күнномаси

Шолининг дони гул қобиқларига уралган ҳолда ривожланади. Шоли янчилганда, дони гул қобиқларидан осон ажралади. Шоли дони янчилганида олинган ёрма гуруч деб аталади. Янчилган гуруч дони хилма-хил шаклда-юмалоқ, овалсимон, цилиндирсимон, юзаси ҳамиша киррали бўлади. рангти кўпинча тиник оқ, лекин сарфиш, қизгиш-жигар ранг, бинафша-жигар ранг бўлади. Донининг эндоспермаси одатда шишасимон, бирок ярим шишасимон ёки унсимон ҳа Сўлади. Ярим шишасимон донининг маркази унсимон эндоспермадан иборат. 1000 та донининг вазни 27 г дан 34 г гача, пўстлилиги 16, 5% дан 25% гача бўлади. Шоли оқланганда кипиқларининг ҳаммаси чиқиб кетади ва гуруч қолади. Шоли дони фақат сувда эмас, балки ҳавода ҳам униб чиқа олади.

Шоли кенжга турларини аниқлаш

Шоли энг қадимги экин бўлиб, ниҳоятда хидма-хил. Шолини ўз ичига оладиган Отуга L. авлодининг ҳозир 28 та тури бор, шуларнинг иккى тури: экма шоли (*O. Sativa L.*) ва пўстсиз (яланғоч) шоли (*O. glaberrima Sterd.*) экилади. Колган турлари бир йиллик ва кўп йиллик ёввойи ўсимликлар бўлиб, дони етилмасдан тўқилиб кетиши билан ажралиб туради ва асосан тропик мамлакатларда учрайди.

Экма шоли (*O. Sativa.*) жуда кенг тарқалган бир йиллик ўсимлик; тропиклар, субтропикларда ва жанубий кенгликлардаги ҳамма жойда, жануби-шарқий Осиё, Узоқ Шарқ, Европа, Африка, Америка, Австралия мамлакатларида экилади.

Кобиқсиз (яланғоч) шоли (*O. glaberrima*) ҳам бир йиллик ўсимлик бўлиб, фақат Африкада тарқатган.

Шоли бошоқчиасининг шакли жиҳатидан учта кенжга турга: калта донли шоли *subsp brevis*; ҳинд шолиси-*subsp. Indica*; хитой-япон шолиси-*subsp. sino-japonica* га бўлинади.

Калта донли шоли кенжга тури (*brevis*) нинг дони калта, кўпли билан узуғлиги 4 мм бўлади. Жануби-шарқий Осиёда тарқалган, Узбекистонда экилмайди. Ҳинд шолиси кенжга тури (*indica*) нинг дони узун, ингичка ва энсиз бўлади, дони бўйининг энига нисбати 3:1 ва бундан кўпроқ келади. Бу

кенжә турнині навлари асосан тропиктарда тарқалған, улар қылтиқсиз ёки бироз ривожланған қылтиқди булади. Барглари энли, пояси билан үткір бурчак ҳосил қиласы.

Хитой-япон кенжә тури (*sino-japonica*) донининг энли ва йұтоң, юмалоқ бұлиши билан фарқ қиласы, дони бүйіннің энінде нисбатан 1,5:1 дан 2,9:1 гача етади. Барг пластинкалари нисбатан энсиз, ранги анча түк. Юкори барги поя билан бирға тұғри бурчак ҳосил қиласы. Бу кенжә турнинг энг күп навлари бидазда тарқалған.

Шоли тур хилларини аниклаш

Шолининг кенжә турлари 150 га яқын тур хилини ұз ичига олади. Ҳинд шолиси айниқса Хитой-япон шолиси кенжә турларининг иккі гурух тур хили бор, улар дониниг консистенцияси билан химиявий таркиби ҳар хил бұлади.

Одий шоли (тур хилларининг күпчилигі) дониниг синифи шишасимон бұлади ёки унда йирик унсимон доғлар күрениб туради. Дони қайнатиб пиширилғанда ёпишқоқ массага айланмайды, йоднинг спиртдеги эритмасыда күк рангта бұялади.

Ёпишқоқ шоли донининг синифи хира, стеаринсімон булиб, қайнатылғанда ёпишқоқ бүткага айланади, йоднинг спиртдеги эритмаси билан жигар рангта бұялади. Кам учрайади. Шолининг тур хиллари 5 та мұхым ботаник белгиси билан бир-биридан фарқ қиласы.

1. Қылтиқларининг бор-йүклигіга қараб.
2. Қылтиқларининг ранги-бошқочаның ранги билан, бир хил ёки бошқача бұлиши мүмкінлегі.
3. Гүл қобиқлары үчиннің тұғри ва қайрилған күри-нища булиши билан
4. Гүл қобиқлары ранги бир хил ва икки хил бұлиши билан.
5. Донининг ранги оқ-баъзан оқ иш ва бошқача тусда ҳам бұлиши мүмкін.

Тарик

Хатк хұжалығидаги ақамняды. Тарик әңг күп тарқалған ёрма берувчи экинлардан бири. Тарик ёрмаси ёки «сүкі» үтә түйимлиліги ва шириң таъми билан бошқа ёрмалардан ажралиб туради.

Тарик дони барча паррандалар учун түйимли озуқа ҳисобланади 100 кг донида 97 озуқа бирлиги бор. Сомони ва ёрмалан чиққан чиқиндилар чорва моллар учун үшін озуқа ҳисобланади.

Тарик ер шаридаги әңг қадимғи экиншілардан бири ҳисобланади, таҳминан ер шаридан эрамиздан 2700 йил бурун әкила бошлаган. Келиб чиқыш ватани Хитой ҳисобланади. Европага Осиёдан, Америкага эса Европадан үтиб борган.

Ер шаридан майдони 37,7 млн/га ташкил қиласы да үртапча ҳосилдорлиги 28,1 ц.

Тарик ва бошқа экинларнинг ёрмаси, унинг кимёвий таркиби ва пишиши. % (П.П. Вавилов мағлумоти).

23-жадвал

Ёрма тури	Таркиби					Пишиш вақти
	Оксил	Еf	Крахмал	Канд	Еючлик	
Сүк	12,0	3,5	81	0,15	1,04	25
Гуруч	6,0	0,5	81	0,50	0,30	40
Арпа	9,6	1,2	85	0,50	1,25	80
Маржумак	10,0	3,0	82	0,30	2,00	35
Сули	16,0	6,0	72	0,25	2,87	25
Маккажұхори	12,5	0,6	86	0,25	0,25	45
Бұғдай	12,7	0,9	84	0,96	0,24	15

Ботаник таърифи. Тарик (*Panicum miliaceum*) *Panicum* түркүмігі оңд үсімлік. Бундан ташқары бу түркүмга иткүнок (*Setaria B*) ҳам киради. Тарикнинг түп гули рұвак, иткүнокни бошоксімон рұвак бұлади. Иткүнок түркүмі Хитой тарифи ҳам деб аталади. У Хитой құноғи (*S. Italica*) ва могар, яғни Венгрия құноғи (*S. Italica mogaratum*) ни үз ичига олади. Хитой құноғи, яғни чумиза рұвагининг узунлігі (15-30 см) ва бүгімлари борлиғи могардан фарқ қиласы. У Үрта Осиё республикаларда Приморье үлкесида ва Закавказьеда озын

овқаттаға иштегиладиган дони учун (ёрма ун олинади) кичик-рок майдондарга экилади. Тарикнинг илдизи попук илдиздир. У битта муртак илдиз билан ривожланади, кейин түпласиши бұғимидан иккінчи тартыб илдизлар чиқаради. Илдизнинг қаңчалиқ ривожланғанлығи уннинг ерга чуқур кириб боришиға қараб әмас, балки атрофға тарағанда (115 см гача) ва илдизпоялари сонига қараб (120 тагача) аниқланади. Тарик рұвак чиқарғунча илдиз тизимини шакллантириб үлгуради ва бошқа ғалла экинларига қараганда намдан тұла фойдаланади. Лекин об-хаво курғокчил келгандар ҳолларда бұғимлари ҳосил булиши кечикади ва ярим әғілған майсалар узоқ вақттага муртак илдизлар ҳисобиға яшайды. Тарик илдизининг үзлаштириш хусусияти сули ва арпа илдизниң қараганда паст булади.

Оддий тарикнинг пояси тик үсади, бўйи 75-100 см. У тупланыш бұғимидан ер усти пояси бұғимларидан новда чиқаради. Ҳар бир туп үсімликда 5 тага, озикланиш майдони катта бўлғанда 20 тагача поя шаклланади. Тарикни кенг қаторлаб ва анғизга экиңдә шу хусусиятидан фойдаланылади. Тарикнинг барглари узун (65 см гача) ланцетсимон, анча эңли ва сертуқ тилчә қиска, киприкли, кулокчаси бўлмайди. Тұпгули узуғлиги 15-25 см келадиган сершоҳ (10-40 та ва утдан ҳам кўп) рўвакдан иборат. Ҳар қайси шохчанинг устидә бигтадан оғирлиғи 5-10г. келади. 15-25% қобиқ чиқади. Уруғи бир муртак илдиз билан униб чиқади.

Биологик хусусиятлари. Ўсув даврининг бошида суст үсади, шунинг учун бегона ўтлар купайиб кетади. Униб чиққанига 15-25 кун бўлғандан сўнг тупнашиш фазаси бошланади ва 10-15 кун давом этади. Ҳарорат 18-20⁰C булса яхши тупланади. Рұвак тортиш фазаси 30-35 кунда эртапишар навларда 42-45 кунда кечпишар навларда бошланади. Рўваклаш 18-20 кунга чўзилади ва кейин гуллайди. Бу фаза жуда тез ўтади ёки 8-10 кунда бир рұвак тулиқ гуллайди. Рўвакда уруғлари юқоридан пастга ва четдан ўртасига қараб пишади, шунинг учун энг юқори уруғлари пишган бўлса, ўртадагилари мум пишиш даврида, пасткилари эса суст пишиши даврида булади.

Исикка талаби Тарик уруғи 8-10⁰C да уна бошлайди, 12-15⁰ C да кийғос майса чиқаради. — 2, -3⁰C да майсалари

каптиқ заараланади, -30° С дан паст совукла бутунлай нобуд бұлади. Тарик кейинги фазаларда ҳам иссиқни күп талаб килади. 16°С гуллаши учун, 18-24° С үсиши учун энг қулай ҳарорат ҳисобланади. Униб чиккандан то уруги пишиб стилгунча 1700-2000° С ҳаво ҳарорати йиғиндисини талаб қилади.

Тарик бошқа дон экинларга қараганда юқори ҳароратға яхши чидайли. Чунки унинг баргларидаги оғизча (устиды хужайралари ұтто 38-40°С да ҳам 48 соат давомида ҳароратни ростлаб туриш хусусияттаға әга). Кузги буғдойда эса бундай юқори температурада оғизча хужайраси 15-25 соат очик турса, тарикда 48 соат давомида очик туради.

Намға ва ёруғликка талаби. Тарик ва бошқа дон экинларига қараганда намға үнчалик талабчан эмас. Шунга күра, уруғи униб чиқиши учун үз вазнига нисбатан 25% сув талаб этади. Транспирация коэффициенти 200-250 га тенг. Тарикнинг илдизи тупроқдаги сув захирасини яхши үзлаштириш хусусияттыңа әга. Тарик қурғокчиликка үтә чидамли эканлигидан Африкада күп экилади, ұтто бу мамлакатда бир йил 4-5 марта ҳосил олиш мүмкін.

Тарик қурғокчиликка жуда чидамли бұлишиңига қарамай, суғорышта таъсирчан әкін. Тупроқнинг оптималь намлығи дала нам сиғимға нисбатан 60-80% булиши керак. Тарик ёруғсевар үсимлик ҳисобланади. Тарик қисқа күн үсимлигидир. У шимолий худудларға кириб борган сары вегетация даври ҳам узайып беради. Анғизға экиладиган бұлса, вегетация даври анча (15-20 кунға) қисқаради.

Тупроққа талаби. Тарик унумдор ерларға экилса юқори ҳосил беради. Үтлок бұз-бұз тупроқларда тарик юқори ҳосил беради. Анғизға экиш ёки үзидан кейин экиш ҳам иқтисодий жиһатдан самаралилір. Навлари. Саратовская-853 Мироновская-51 ва бошқалар. Ұйбекистонда яратылған навлари йўқ. Тарик устиды илмий ишлар олиб борижиши зарур.

Амалий машғулот

Тарик *Panicum L.* авлодига киради, бу авлоднинг 500 га якин тури булиб, шулардан оддий тарик-*P.miliaceum L.* энг күл аҳамияттаға әга ва көнг гарқалған. Тарикнинг бу туридан ёрма (сүк) олинади.

Тарикнинг тукчали тарик ёки қунок (*Setaria italica* L. P.B.) деб аталадиган ва шу авлодга кирадиган бошқа тури дони (ёрма олиш) учун, шунингдек кўкат озиқ ва хашак учун экилади. *Setaria italica* ўз наъбатида яна иккита кенжা турга бўлинади. *Setaria italica* тоҷонгисум ёки италия тариги ёки чумиза *Setaria* қунок. Тарикнинг бу турлари түпгулнинг тузилиш ва бўйининг узунлигига кура бир-биридан фарқ қиласи. Оддий тарикнинг гули рӯвак, қунокники ва чумизанини бошоксиз-мон рӯвак бўлади. Тарик бир йиллик қўнғирбошлар оиласига мансуб ўсимлик. Йидизи попук, яхши шоҳлайди, айримлари 1-1,5м чукурлик-кача кириб боради. Поясининг узунлиги 50-150 см гача бўлиб, ичи ғовак похол поя бўлиб, узунасига юмшоқ тукчалар билан зич равишда қопланган. Тарик барча дон экинлари каби туплайди. Барча бошок дон экинлари баргига ұхшаш, аммо бироз энли бўлиб, тукли барг навида қулоқчалари бўлмайди.

Тўнгули рӯвак бўлиб, узунлиги 15-60см бўлади, шуни айтиш керакки, рӯваклар шаклига, зичлигига кура бир неча турга бўлинади. Асосий фарқ рӯвакда бўлиб, рӯвак ўки тўғри, эгилган қуринишларда бўлади. Рӯвак ўқидек айрим турларида биринчи тартибда, ён шоҳчалар чиқа бошлайди. Ён шоҳчалар ҳосил бўлган жойда думалоқчалар ёки ёстиқчалар бўлиб, улар ён шоҳчаларни тутиб туришда аҳамиятга эга. Рӯвак шоҳчаларнинг учидаги кўпинча бир гулли, баъзан иккига гулли битта бошоқча ҳосил бўлади. Бошоқчада учта бошоқча қипиғи бўлади, буларнинг иккитаси йирик бўлиб, бошоқчани ўраб туради, иккига баравар калта бўладиган учинчиси эса, афтидан редукцияланган иккинчи бошоқча қолдигидир.

Гули иккига жинсли бўлиб, ўзидан чангланади. Тўла ривожланмайдиган иккинчи гули кўпинча оқ, рангсиз парда қўринишида бўлади. Иккита гул қобиги қаттиқ, ялтироқ, ёки ҳар хил тусда бўлиб, донни маҳкам ўраб туради ва янчиш вақтида дон билан бирга тўкилиб тушади.

12-расм. Тарик рұваклари.



12-расм. Тарик сәнсе _____ Күрдізінде.
1-пременитеттік түбінде; 2-тариктің гүлшыны; 3а-тарик рұмас; 3б-айран рұмас; 3с-бүр мемелесінде рұмас; 4-жыл рұмас; 5-бөлекшілес; 5-гүлсі.

Меваси пўстли майда дон; овалсимон ёки шарсимон, ҳар хил рангда-қизил, оқ, жигар ранг ва бошқа рангда бўлади. 1000 донасининг вазни 5 г гача, донининг пўстлилиги 18-25%. Оддий тариқ тури 5 та кенжа турга булинади. Булар рувагининг йирик-маъдалиги, зичлиги, ёйиклиги, ён шохчаларининг рӯвак уқидан чиқиш бурчаги ва шу шохчалар асосида «ёстиқчалар» бор-йўклигига қараб бир-биридан фарқ килади.

Ўзбекистонда экиладиган тариқ навлари

Ўзбекистоннинг ва сурориладиган ерларига оддий тариқнинг битта-Саратовское 853 нави экилади. Саратовское 853 нави собик СССР нинг Жануби-шарқдаги Кишлок ҳўжалиги институтида чикарилган. Бу тариқ узун, сийрак, фуж ва эгик рӯвак чиқаради, ён шохчаларининг асосида «ёстиқчалар» бўлмайди ёки суст ривожтанган бўлади. Дони тўқ қизил, 1000 донасининг вазни 6,1-7,0 келади, пўстлилиги-16-18%, уртacha янчилади, 77-80% сук чиқади. Суки яхши пишади. Тъъми жуда яхши. Бу наан ётиб қолишга чидамли. Дони тўкилмайди. Усув даври униб чиққанидан мум пишиш давритача 65-67 кун, курғоқчиликка чидамли. Фаллаоролда уртacha 4,4-4,5 ц ҳосил беради. Такрорий экишта яроқли.

Етнотириш технологияси

Тариқ ўтмишдош экинга жуда ҳам талабчан бўлади.

Юкори агротехника куланилганда ва бегона утлардан тоза бўлган, лавлаги, картошка, дуккакли дон экинларидан бўшаган ва яхши ўғитланган майдонларда ҳам тариқдан мул ҳосил олинади. Маккажўхоридан кейин экиш мумкин эмас, чунки иккаласи ҳам коракуя билан заарланади.

Тариқ экиладиган майдонлар яхшилаб тайёрланиш керак, чунки уруғлари майда, кесакли, нотекис далаларга ташланса майсалаларнинг камайиб кетишига сабаб булади. Майсалар униб чиққандан сунг дархол бороналаш ёки култивация ўтказиш лозим.

Ўғитлаш. Тариқнинг 30 ц дон ҳосили ва 60 ц похоли урта ҳисобда 90 кг. азот, 42 кг фосфор, 106 кг калий ва 31 кг

кальцийни олиб чиқиб кетади. Азот ўзлаштириш бўйича у баҳори буғдойга яқин туради ва қолган йоруғ ғалла экинларидан устунлик қиласи. айниқса тупроқдан калий, кальций ва фосфорни кўп ўзлаштиради.

Экиннинг ҳосилдорлиги-экиш муддати, усули ва меъёрига кўп жиҳатдан боғлиқ. Уруғлар экишдан олдин албатта 75% беклат (2 кг/т) ишланиб экилиши керак. Агар далада икки паллали бегона ўтлар кўп бўлса, у ҳолда уруғлар 2,4-Д гербициди билан ишланади.

Экиш усули тор қаторли 15 см, кенг қаторли 30, 45 ва 60 см кенгликда қилиб экилиши мумкин. Кенг қаторлаб экилганда катор ораларни ишлаш мумкин.

Тарик майсалар, одатда бир текис чиқмайди, униб чиқиши анчага чўзилади, уруғнинг унувчанлиги паст (Ўрта хисобда 52%) бўлади. Шунга кўра, унувчанлиги юкори бўлган уруғларни танлаб экиш керак, шунда ўсиш даври бошларида тарик тез ривожланади.

Тарик қулай муддатда, яъни тупроқнинг уруғ экилалиган қатламда нам етарли ва температура 18-20⁰ С, га етганда экилади. уруғлари 3-4 см чуқурликка ташланади.

Ўзбекистонда тарикни ангизга экиш ижобий натижа беради. Доңли экинлардан кейин далалар бегона ўтларга нисбатан тоза бўлади ва ердан икки марта ҳосил олиш имконияти бўлади. Ўсиш даврида 2-3 марта сугорилади. Узоқ вакт сувсиз қолганда тарик деярли сулиб қолади, аммо сугорилгандан сўнг дарҳол яшнаб кетади.

Ҳосил ўрим-йигими даврида ҳам пояси ҳали серсув ва кўк (намлиги 50-60%) бўлади. Дастреб, рўвакларнинг учки кисмидаги дони етилган пайтда юкоридагилари ерга тўкила бошлайди. Шунга кўра, ҳосилни олдин ўриб кейин йигиб олиш усули энг самарали ҳисобланади, бунда уруғ ерга кам тўкилади, доң ва похолнинг сифати яхшиланади, шунигдек, ҳосил ўрим-йигимида фойдаланиладиган машиналарнинг иш унумдорлиги ортади. Тарик дони мум пишиклик даврида 3-4 кун ичida олдин ўриб, кейин йиғиштириб олиш нобулгарчиликка чек қуяди. Поялари қуригандан сўнг янчидан олинади.

Халк хужалыгидаги ахамияти. Маржумак энг қиммат-баҳо ёрма экинлардан ҳисобланади. Унинг тез ҳазм булиши, таркибидаги оқсили қимматлиги билан бошка дон экинлардан ажралиб туради. Бир гектар маржумак майдонида 70-80 кг хушбүй асал олиш мумкин. Бунда асаларилар ёрдамида чангланиш натижасида дон ҳосили ҳам оргади. Ўзбекистонда бу экин кенг таркалмаган. Маржумак унидан нон ёпиш ва турли хил печенъелар пиширишда фойдаланиш мумкин. Маржумак ёрмаси олингаидан сўнг қипиги молларга берилади. 1 кг маржумак похолида 23 г. протеин ва 0,3 озика бирлиги бор. Молларга кўп бериш мумкин эмас. Кўк поясини моллар кўк ҳолида ва силос истеъмол қиласи. Келиб чиқиш ватани Химолай тоғи этаклари булиб ҳисобланади. 2,5 минг йиллар бурун ўсимлик сифатида шакланган. Ҳозир ҳам ёввойи турлари учрайди.

Ўзбекистонда бу ўсимлик XX аср ўрталарида бошлаб экиласи, аммо жуда нозик экин бўлгани учун кенг таркалаб кетмади. Маржумак ер шарида 4 млн/га майдонга экилса шундан 2,4 млн/га Европа, Канада, Япония, АҚШ, Хитой ва Хинлистанда экиласи. Биргина Россияда 1,4 млн/га экиласи. Ҳосилдорлиги 2,5-3,0 т/га.

Ботаник таърифи. Маржумак *Fagopyrum esculentum* торонгулдошлар *Polignaceae* оиласига киради ва бир неча турдан иборат. Улардан энг муҳим маданий гречиха (*Ssp vulgare S*) булиб, у 2 та кенжа турга булиниди: оддий гречиха (*Ssp vulgare S*) бизда энг кўп экиласи ва сербарг гречиха (*multifolium S*) баланд ва жуда сер барг булиб, Узок Шарқда экиласи. Мамлакатимизда маржумакининг бошка тури-экинлар орасида ўсадиган бир йиллик ёввойи ўсимлик-татар маржумаги (*Fagopyrum tataricum L*) ҳам таркалган. Оддий маржумак-поясининг ичи ковак қиррали ва шохлайдиган (10-12 тагача шохли), бўйи 50-120 см бўлган, айрим ҳолларда 2-2,5 м гача етадиган бир йиллик ўсимлик.

Маржумак пояси уч кисмга: илдиз чиқарувчи пастки, яъни остки пояги, биринчи тартиб шохлар чиқарадиган урга, яъни шохланиш зонасига (сийрак экилгандан улардан иккинчи, учинчи ва ундан юқори тартиб шохлар чиқади: қалин

экилганда шохламайди ва гул пояси факат поянинг учидагулади); юкориги ёки генератив органлари бўлган юкориги. Яъни ҳосил берадиган зонага булинади.

Илдиз тизими ўқ илдиз бўлиб, муртак илдиз ва иккиламчи илдизлардан иборат, ерга 1 м. гача киради. Илдизларнинг асосий қисми 25-30 см. гача чуқурликда жойлашади. Улар суст ривожланган булади.

Маржумак илдизлари чумоли-сирка, лимон, шовул кислоталарини ажратади, бу эса кийин эрийдиган модаларни ўзлаштиришга ёрдам беради. Гуллай бошлагандага илдизларнинг 50 фоизи, тўлик гуллаш даврида 75 фоизи кўнғир рангга киради, бу уларнинг эрта стилишига сабаб бўлади.

Барглари бандли, юраксимон-учбурчак бўлиб, пояси ва шохларининг учидагу бандсиз, ўқсимон баргта айланади.

Маржумак барг юзаси яхши ривожланади, лекин битта гулнинг барг билан таъминланганлиги ($0,56-0,62 \text{ см}^2$) баҳори буғдойникига қараганда 1,5-2 марта кам булади. Бинобарин, маржумак ҳосили гулларнинг барг билан таъминланганлиги ва ёритилганлигига, бу эса уз навбатида озиқланиш майдонига боғлик.

Гули икки жинсли бўлиб, тўпгулга йифилган, ҳашоратларни жалб қилувчи ўткир ҳидди. Яхши ривожланган ўсимликларда 500 дан 1500 гача гул бўлади. Улар диморф, гетеростил (хар хил уруғчили), яъни баъзи ўсимликларнинг гули қисқа уруғчи ва узун чангчили, бошқаларидага аксинча, уруғчининг буйи чангчиникидан таҳминан 2 марта узун бўлади.

Меваси уч киррали ёнгоқча бўлиб, кул, ранг, жигар ранг ёки қора тусда бўлади. Меваси ер юзасига кўтарилиб чиқадиган 2 та уруғ-палья, илдизча ва эндоспермадан иборат. Маржумак сугориладиган ерларда экилганда икки марта ҳосил бериши мумкинлиги кўрсатмоқда. Тажрибаларнинг кўреатишича анғизга ёзда экилган маржумак навлари 75-80 кунда пишиб етилади. Тезпишар навлари эса 60-70 кунда фойдали ҳарорат йигиндиси $800-1000^\circ\text{C}$ бўлганда тула етилади.

Ўртача суткалик ҳарорат $15-18^\circ\text{C}$ бўлганда уруғлар жуда тез 4-6 кунда униб чиқади. Ўсимлик $2-2.5^\circ\text{C}$ совукда сезиларли даражада заараланади. Маржумак юкори ҳароратга ҳам жуда сезгир. Гуллаш ва меваларни ҳосил бўлиш даврида ҳаво

куруқ ва ҳарорат 25⁰С дан юқори бўлса, рўвакдаги донлар сони маҳсулдорлиги кескин камаяди. Генератив органлар, мева ҳосил бўлиш, пишиш даврида ҳарорат 17-20⁰С ҳисобланади. Бу даврда қулай ҳароратни 10-12⁰С га пасайиши ҳосилга салбий таъсир кўрсатмайди.

Тупроқка жуда талабчан ўсимлик ҳисобланади. 1 т дон ва 2,5-3 т поя бурини учун маржумак тупроқдан 40-44 кг азот, 30 кг фосфор. 70-75 кг калий ўзлаштириб олади, ўсув даврининг биринчи 45 кунида 61% азот, 48% фосфор ва 62% калийни ўзлаштиради. Фосфорли ўғитга асосан гуллаш ва урганинг тўлишинш пайтида талабчан бўлади. Азотга кам талабчан, тупроқда азот кўп бўлса ғоялаб кетади ва уруг кам ҳосил қиласди. Уруғликка талабчан нейтрапл ўсимлик узун кунда ҳам, киска кунда бемалол ўсиб ривожланади ва яхши ҳосил беради.

Маржумак анғизга экишганда нав хусусиятлари ҳам катта аҳамиятга эга. Ҳозирги пайтда Узбекистонда маржумакнинг иклимлаштирилган навлари йўқ. Лекин тажрибаларда тез пишарлиги, маҳсулдорлиги, сифатига қўра қўйидаги навларни экишни тавсия қилиш мумкин: Богатир, Большевик-4, Шатиловская-4, Калининская.

Алмашлаб экишдаги ўрни. Экишга тайёрланган уруғлар йирик, тоза, ёки касаллик ва зараркундалар билан зарарланган бўлиб, аммо унувчалиги юқори бўлиши мумкин. Экишга яроқли 1 кг уруғдаги бошқа ўсимликлар уруғлари 20-120 тадан кўп бўлмаслиги керак.

Буғдой, арпалан бўшаган майдонларга маржумакни 15-20 июлгача экиш мумкин.

Далани экишга тайёрлашла ер 22-24 см чуқурлиқда ҳайлалиб, борона қилинтиб, мола босилади. Бу ишларни агрегат бир юришия бажарса мақсадга мувофиқ бўлади. Тупроқда намлиқ етарли бўлмаса ҳайдашдан оддин гектарига 600 м³ меъёрда сугорилали. Далани сугориш буғдой ёки арпа ҳосили йиғиштириб олинганда ўтказилса ҳам бўлади. Ҳосил бундай усулда жуда тез йиғиштириб олиниши зарур. Сугориш пайтида бошокли дон экинлари жўяклардан фойдаланилади. Ўсиш даврида сугориш-тўтугуллар шакланишида, гуллашда ва дон шакланиши даврида гектарига 400- 600м нормада ўтказилади. Тупроқ иклим шароитига қўра айрим

холларда түрткінчи сұғориши дон пишиш олдидан үтказилиши мүмкін. Экиш қаторлаб 15 см, тор қаторлаб (7-8 см) ёки кенг қаторлаб (45 см) СЗ-3, 6, СВУ-3,6, СТЗ-3,6 сеялкала-рида үтказилади. Лента ёки құш қаторлаб экилғанда ўсимлик қаторлари юзаси 15 см бўлади. Қатор оралари 45 ёки 60 см бўлади. Анғизда энг кўп тарқалган экиш усули қаторлаб (15 см) экишдир.

Экишда йирик уруғлардан фойдаланилади. Экишдан олдин албатта дориланди. Фузариоз, пероносиороз, церко-спориоз кулрант чириш ва бошқаларга қарши доирланади. Уруғлар анғизга гектарига 3,5-4 млн. унувчан уруғ ёки 100-110 кг экилади. Қаторлаб экишда экиш меъёри 25 фоизга камаяди. Экиш чуқурлуги 4-5 см, тупроқ юзаси тез курий-диган енгил тупрокларда-8см.

Анғизга экилган маржумак майдонига асалари уяларини келтириш жуда маъқул. Бунда 1 га майдонга 2-3 уя асалари етарли. Асаларилар келтирган майдонларда ҳосилдорлик 1,5-2 баробар ортади.

Маржумак ёзда экилғанда гектарига үгитлардан NP_2O_5 ва K_2O солинганды яхши натижалар олинган. Бунга гектарига Р-30, К-30 кг ерни ҳайдаш олдидан, шохланиш фазасида N-15 Р-15, К-15 кг ва гуллаш фазасида № 30, Р 20 30кг солинади.

Маржумак уруғлари 25-30 кун давомида шаклланади ва пишади. Шунинг учун меваларнинг 80-90 фоиз қисми құнғир тусга кирганды ҳосил йиғиширилишга киришилади. Бунда дон намлиги 14-16 фоиз бўлади, поя ва баргники эса 35-40 фоиз. Ҳосил икки муддат, олдин ўрок машиналарда ўрилиб, кейин комбайнларда янчид олинади. Ҳосил ўрилганда бир йўла чирмонларга келтирилиб, куритилиши ҳам мүмкін. Ўрок машиналаридан ДСК-4А, ЖРБ-4,2, ЖВН-6 на бошқалардан фойдаланилади. Комбайнлар билан дасталар янчид олинганда, барабанлар ҳаракат тезлигиге минутига 500-600 гача камайтирилади. Ҳосил айрим ҳоллардагина (ўсимлик сийрак бўлса, кам дон ҳосил килса) бевосита комбайнлар ёрдамида ўриб, янчид олинади. Ҳосили 15-17 ц/га бўлади. Уруғлари 25-30 кунда пишади ва тез ўрилмаса тукылиб кетади.

13 расм. Маржумак куриниши



13 расм. Маржумак

1,2—чубчиками за пукка флагицер; 3—гладко листа; 4—цветки; 5—стамен; 6—пестик; 7—семя.

ДОН ЭКИНЛАРИГА БАХО БЕРИШ УСУЛЛАРИ

Үсимлиқшуносликда энг катта гурух бұлған дон экинларининг саккизта тури үрганиб бўлинди, бу үсимликларнинг ботаник тузилиши, ўсиши, ривожланиши, навлари үрганилиди.

Дон экинларидан юқори ҳосил олишда бу кўрсаткичларни билиш етарли эмас. Албатта бу вақтда мутахассис экиннинг экиш меъерини ҳисоблай билиши, майсалар бехато чикқанлигини ва үсимликлар қалинтигини аниқлай билиши, ғалла экинларининг ётиб колиш миқдорини ва доннинг нобуд бўлишини аниқлаш имконларига эга булиши зарур.

Үсимлиқшуносликни үрганаётган талаба албатта ишлаб чиқариш амалийтини бирон бир деҳқон фермер хўжалигига, ширкат хўжалигига тажриба ўтказиб бу жараёнда яхши үрганиди. Асосий зътиборини тажриба ёки ишлаб чиқариш экинларига баҳо бериш усуllibарини үрганишга қаратиш керак. Аввало, экиладиган уруғ сифатига баҳо бериш, экиш меъерини туғри ҳисоблаш, майсаларнинг бехато чиқипши ва үсимликлар қалинлигини аниқлаш, кўк поясни ҳамда курук мoddаси ортиб боришини ҳисоблаб туриш, биологик ҳосилга тааллукди ишлардир.

Дон экинларининг умумий хўжалик, биологик белгилари ва агротехник талбирлар ҳам деярли ўхшашлиги ва фарқларини ҳар бир мутахассис албатта билиши керак.

1-топшириқ

Экиш меъерини ҳисоблаш усули

Дон экинлари тўртта асосий усул билан: ёспасига қаторлаб, жўяклаб ёки тор қаторлаб буғдой, арпа, сули, жавдар, тарик, шоли, маржумак; кенг қаторлаб тарик, маржумак; маккажўхори, оқжўхори экилади.

Экиш усуllibарига ва үсимликларнинг тузилиш хусусиятларига қараб экинш меъери ўзгариб турали. Бирор туман учун белгиланған мүқобил экинш меъерлари ҳар гектарга ё бўлмаса битта уяга экиладиган уруғнинг сони ҳисобида кўрсатилади.

Экиш мөнбетини уругнинг оғирлиги бўйича ҳисоблашда унинг экишга яроқлигини назарда тутиб, белгилаш, яъни уругнинг экишга яроқлилиги ҳисобга олинганда ҳакиқий экиш мөнбети бир оз ортиқ булиб чиқади.

Хосилдорликни белгилашда доп экинларнинг уруг сифати асосий кўрсаткичдан бири. Сифати талабга жавоб берадиган уруғлар экилганда албатта уруғлардан бехато ўсимлик чиқади. Бу эса келажакда ҳосилнинг юқори булишини белгилайдиган оминалардан биридир.

Экиш учун кондицион талабларга яъни унувчанлиги, тозалиги, йириклиги билан жавоб берадиган уруғлар олиниши шарт.

Экиш мөнбети унувчан уруғлар сони билан кўрсатилган бўлса, бу сонни оғирлик билан ўтчанадиган мөнбетга айлантириш учун уругнинг экишга яроқлилигидан ташқари, 1000 донасининг вазнини ҳам билиш зарур. Масалан, тоф олди ҳудудлар учун кузги бүтдой экиш мөнбет гектарига 2,5 млн дона уруг деб белгиланган бўлсин. Айни вақтда шур уругларнинг экишга яроқлилиги 96%, 1000 донасининг вазни 46 г бўлса, оғирлик ҳисобидаги экиш мөнбети гектарига:

$$\frac{2,5 \cdot 46 \cdot 100}{96} = 119,7 \text{ кг булиб чиқди.}$$

Экиш мөнбетини сугориладиган майдонлар учун аникламоқчи бўлсак, кузги бүтдой бу жойлар 4,0 млн дона уруг деб белгиласак шу уругнинг экишга яроқлилиги 96%, 1000 дона уругнинг вазни 47 г бўлса, бир гектарга

$$\frac{4,0 \cdot 47 \cdot 100}{96} = 195,8 \text{ кг булиб чиқди.}$$

Иккинчи гурӯҳ экинларидан маккажӯхори, тарик асосан кенг қаторлаб экилади. Уларнинг экиш мөнбетини ҳисоблаганда гектарда буладиган туп сони ёки ташланадиган уруг ва туп оралиғи ҳам ҳисобланади. Масалан маккажухори кенг қаторлаб катор ораси 60 см қилиб экилади, ҳар бир метр узутиликка (ёки бир погонни метрга) 5 дона уруг ташланади. Бу ҳолда бир гектарга 83, 333 дона уруг тушиши керак. Бир гектар майдонга экиш маккажӯхори уругининг унувчан-

лиги 92% ва 1000 дона урутнинг вазни 300 г бўлса, экиш месъёри гектарига

$$\frac{83 \cdot 333 \cdot 300}{92 \cdot 1000} = 27,1 \text{ кг бўлади.}$$

Бир гектарга 27,1 кг уруг маккажӯхори дон олиш мақсадларида экилганда сарфланади, албатта силос ёки кук поя учун экилганда экиш месъёри юкори бўлади. Экиш месъёри белгилайдиган курсаткичлардан бири 1000 дона урутнинг вазни ҳам ҳисобланади. 1000 дона урутнинг вазни юкори бўлса экиш месъёри ошиб боради, уругнинг вазни кичик бўлса, экиш месъёри шунга камайиб борали.

2-тотшириқ

Майсаларнинг тўлик униб чиққанлигини ва туп сонини аниклаш

Ҳамма экинлар каби дон экинларининг тўлик униб чиқиши ёки майсаларнинг бехато кўкариш мухим аҳамиятга эга. Бу вақтда асосий кўрсаткичларга уругнинг унувчанлиги, тозалиги ва агротехник талбијларнинг тўғри бажарилиши ҳисобланади. Ҳар бир экилган экин маълум туп сонига эга бўлиши лозим, маълум белгиланган туп сони месъёрдан зиёд ёки кам бўлиши ҳосилзорликни камайиши ва уругнинг сифати пасайишига олиб келади.

Ўсимликларнинг қалинлиги олдин аникланади. Ана шунда майсаларнинг нечоғлик тўла унганини, яни экишга ярокли урутларга нисбатан олганда униб чиқкан ўсимликлар фойизини аниклашга имконият яратилади. Майсаларнинг бехато чиқиши, уз наинбатида, ерининг нечоғлик тўғри ва агротехникавий жиҳатдан қанчалик яхши тайёрланганлигини, экиш муддати, месъёри, тупроқ ҳарорати ва намнинг старли бўлиши каби омилларга боғлиқдир.

Галла экилган майдонларда тажриба учун 4/1 м² катталикда 4 та ҳисоб майдончаси ажратилади ва шу билан майдонлаги майсалар сони аникланади. Мабода ҳисоб килинадиган майдон катта ва рельефи нотекис бўлса, ҳисоблаш

даласи сони күпайтирилди. Ҳисоблаш майдончалари майсалар сони саналади ва ҳаммаси қўшилиб уларнинг ўртачаси топилиб туп сони ҳисобланади.

Майсаларнинг тўлик униб чикканлигини ҳисоблаш учун шундай ҳисоб олиб борамиз. Гектарига 125 кг экиладиган буғдој, 1000 донасининг вазни 35 г. шундай килиб 1 м² далага 13 г ёки 410 дона уруг экилган. Мана шу урутнинг унувчанлиги 95% бўлсин, бу вактда 1 м² ерга 344 та унадиган экилади. Санаб чикқилганда 1 м² майдонда 340 та майса борлиги аник бўлади.

Майсаларнинг қалинлигини аниқлаш учун ажратилган майдончаларда белгиланган күлларда туп сонини санаб борилади. Ҳисоблаш майдончасидаги туп сони ўсув даври давомида сийраклашиб бориши аник бўлади. Ҳосилни йигиб-териб олишдан олдин албатта майдончадаги ўсимлик туп сони аниқлаб курилади. Бу билан биологик ҳосил аниқланади. Кенг қаторлаб экилган далаларда майсаларнинг тула униб чикканлиги туп сонининг қалинлигини ҳам аниқлаб кўрамиз.

Бунинг учун экин экилган даланинг турли жойидан 10 м узунлиқдаги 10 қатор ажратилади. Ҳар бир қатордаги ўсимликлар сони санаб чиқади ва уларнинг ўртача сони аниқланади. Шундай қилиб, кенг қаторлаб экилган майдондаги ўсимликларнинг туп сони ва қалинлиги ҳисобланади.

24-жадвал

Майсаларнинг тўлик чиқиши ва туп сони қалинлиги

_____ экини, _____ нави, _____ йил, _____ тажриба варианти

Намуна олинг ан кун	Экилган кун	Униб чиккан кун	Экилгандан униб чиққунча ўтган күнлар	1 м ² га	Майсаларнинг тўликлиги %	1 га срдаги ўсимлик қалинлиги
				Экилган уруг сони	Ўсимлик сони	

Доннинг тулиши ва стилишини кузатишлар

Дон экинларининг пишиш фазаси бошқа фазаларига бўлинади. Ҳосилни ўз вақтида йиғиштириб олиш учун албатта бу фазаларни яхши бўлиши лозим. Уруғликка мўлжалланган майдондаги буғдой донида намлик миқдори, вазни ва сифатини ўзгариб бориши ўрганиб борилади. Бунинг учун ҳар бир кунда буғдой поянинг турли жойларидан 100 та намуна учун бошоқ олиниб, буғдой поянинг турли жойларida 100 та намуна учун албатта бу фазаларни яхши билиши лозим. Уруғликка мўлжалланган майдондаги буғдой донида намлик миқдори, вазни ва сифатини ўзгариб бориши ўрганиб борилади. Бунинг учун ҳар бир кунда буғдой поянинг турли жойларидан 100 та намуна учун бошоқ олиниб, қутилиб янчилади. Қутиши очик жойларда бажарилади. 1000 дона вазни, уруғланинг унувчанлиги, ўсиш қобилияти аникланади.

Қутилигган доннинг намлик даражасини аниклаш учун 20 г дон ажратиб олиниб, унинг вазни аниқ тортилади, сунгра шу янчилиб, намлигини аниклаш учун намуна олинади. Таркибидағи сувнинг % миқдори ҳисоблаб топилади.

Биологик ҳосил ва унинг структурасини аниклаш

Барча экинлар каби дон экинларининг биологик ҳосилдорлиги донни йигиб олишга яқин қолганда аникланади. Бунинг учун майдондаги ўсимликлар сони, ҳосилдор поялар, бошоқлар ёки рӯвакдаги донлар сони ва 1000 дона урутнинг вазни каби кўрсаткичлар аникланади.

Биологик ҳосилдорликни аниклаш учун далада диоганалига бир неча жойдан 1 m^2 майдон ажратилиб ўсимлик турига, қалинлигига қараб ўзгариб борали. Барча намуналар янчилиб, тортилиб сомони ва донининг миқдори аниқ ҳисоб килинади. Бундан сунг дон ва сомондаги нам миқдори ҳам аникланади ва ҳамма ҳисоб-китоб гектарга айлангирилади.

Ҳосил структурасини аниклаш учун майдондаги ўсимлик сони, ҳосилдор туплар сони бошоқлар сони ва бошоқ-

даги донтар сони ва оғирлиги, 1000 дона уругнині вазнини билиш керак.

Биологик ҳосилни аниклаш

Дон экинларида биологик ҳосилни аниклаш ўрим-йиғимга оз вакт қолганда бошланади. Бу вактда майдондаги үсимликлар сони, ҳосилдор түпшар сони, бошоқлар ёки рұвакқаги донтар сони ва 1000 дона уругнинг вазни аникланади, биологик ҳосилшорлық үрганилади.

Биологик ҳосилни аниклаш учун даланинг турли жойидан 1 м² даги майдондан үсимликлар ажратиб олинади. Бу вактда ҳосилнинг кам ё күплиги, туп сони, үсимлик бўйининг баланд ё паст бўлиши зътиборга олинмайди. Олинган намуналар янгиланиб алоҳида тортилади. Кейин улар биргаликда қўшилиб ўртачаси ҳисоблаб чиқилади. Доннинг вазни аниклангандан сўнг похоли ҳам тортилиб кейин уларнинг намлиги аникланади. Доннинг намлиги 14% дан ошмаслиги керак.

Бу вактда ҳосил структураси ҳам аникланади. Бунинг учун яна 1 м² даги үсимликлар сони, умумий ва ҳосилдор тупланиш, бошок узунлиги, бошоқдаги бошоқча сони, бошоқлариги урут сони, доннинг оғирлиги ва 1000 урут вазни аникланади. Ҳосил структурасини аниклаганда 1 м² даги үсимликлар ёки 25 та туп ажралиб олиниши ҳам мумкин.

25-жадвал

Дон экинларининг ҳосил структураси

Таж- риба вари- анти	1 м.кв. майдондаги дон		Бошоғи, доны					Вазни, г			Биологик ҳосил ц/га			
	үсим жам- лик ва пояси	бо- шо- кл и и по- яс- и	улу- шо- ни и см	бо- шок- ча- со- ни	то- н	до- нни нг ватни	1м. кв. үси- мли- кла- рда	1м. кв. дан оли- нган лон	100 0 дан а урут лан	уму- мин ҳос- ил	до- н хо- си- ли	Пох- оли		

Маккажұхоріца қосил структурасы аникланганда 10 та уядан үсімлік олиниб, уларнинг бүйі, сұталарап сони, сұтанинг вазни, сұтадаги дон вазни, дон сони ва 1000 дона уруғнинг оғирлігі ва қурук ёки күк поясы оғирлігі ҳисобға олинади. Маккажұхори қосидорлігінің аниклашда уруғларнинг майда ва йириклиги ажамиятта әгадір.

4-топширик

Кузги дон экинларининг кишилаб чикқанлыгини аниклаш

Кузги дон экинларининг яхши кишилаб чиқиши бир қатор омилларга боғлиқдір. Айниқса лалмикорда экилған дон экинлари кузги бүгдей ва арпа икlim шароитларига боғлиқдір. Тупроқда нам етарли бұлса, улар яхши униб чиқади ва туп сони етарли бұлади. Аввалига нам бўлиб, кейин бўлмаса у ҳолда ҳам үсімліклар қуриб қолади ёки кеч экилған бўлса, совук уриб кетиши натижасида сийраклашиб кетади.

Сугориладиган майдонларга экилған дон экинлари айрим сабабларга кура кеч экилған булиши, навнинг совукка чидамсиз булиши, майдонларни сув босиб кетиши, кор тагида димикиши, мөгорлаши, майсаларнинг механик шикастланиши мумкин.

Кузги экинлар баҳорда үсув даври бошланганидан кейин баҳолаб чиқылади.

Кўз билан оддий чамалаш усули. Бу усулга кўра экинларнинг ишлилаб чиқиш беш баллар үсул билан баҳоланади:

5 балл-үсімлік туплари сийраклашмаған майдонда үсімліклар тўлик ривожланган.

4 балл-майса туплари бир оз сийраклашган булиб. нобуд бўлган үсімліклар сони 20-25%.

3 балл-үсімлік туплари сийраклашиб қолган 30-40% яқин үсімлік нобуд бўлган.

2 балл-үсімлік туплари жуда сийраклашган булиб майдонда 50% үсімлік нобуд бўлган.

1 балл-үсімліклар туплари кенг 50% дан юқори мікдори нобуд бўлган.

Үсімлікларни кишилаб чикканини яна монолит усулида ҳам аникланади. Монолит аввал декабр ойида бир марта

олинади. Бунинг учун кавлаб олинали ва яшикка солиниб иссиқ хонага қўйилади. Тупрок музлаган бўлса юмшагандан сўнг ўсимликлар аста тупроқдан ажралиб олиниб сувда ювилиб санаб чикилади. Бу вактда тирик ўсимликлар сони аникланади. Бу ҳолатни яна март ойи охирида ҳам такрорлаб ногуд бўлган ўсимликлар сони фоиз микдорида аникланади. Монолитларнинг ҳажмини 30x30 ёки 50x50 қилиб ҳам олиш мумкин.

5-топширик

Дон экинларининг ётиб қолиш даражасини аниклаш

Кўпгина дон экинлари навлари ётиб қолишга мойил бўлади. Ётиб қолиш ҳоллари асосан пояси похол поя, ичиғовак дон экинлари экилган майдонларда кузатилади. Ўсимликларнинг ётиб қолиши экин ҳосилдорлигини камайтирувчи, унинг нав хусусиятларини пасайтирувчи белгиларидан биридир. Экинларнинг ётиб қолиши навининг хусусиятларига, об-ҳаво шароитига ва агротехника усулларига (хусусан ўғитлар ва сугоришига) боғлик.

Ўсимликларнинг яхши илдиз олмаслиги натижасида илдизидан бошлаб ётиб қолади. Уруг юза экилгандан, илдиз тизими суст ривожланганда ёки тупроқ юзаси ортиқча намаланиб. Ўсимликлар илдизи сувга ўта тўйинганда улар ётиб қолали. Бунда ўсимликлар бутунлай ётиб қолади. Биринчи гурӯх дон экинлари ёзда шамоллар. ёмғирлар ёқкан пайтларда ҳам ярим ётиб ёки бутунлай ётиб қолиши кузатилади. Кейинги йилларда республика дон экинлари майдони Кенгайиб кетди, шу нарса характерли бўлиб қолдики бизда май, илон ойтарида ёмғирлар бўлиши кузатилмоқда. Мана шу ёмғирлар ёғиб ўтгандан сўнг албатта кўпгина майдонларда дон экинлари ётиб қолали.

Кузла сентябр, октябр ойларида республикада пишиб тулишган шоли донлари ўриб олишга киришишлари, албатта бу вактда ҳам ёқкан ёмғирлар шолизорларда ўсимликларнинг ётиб қолишига сабаб бўлади ва кишлок хўжалиги бу ҳолатдан жуда катта зарар кўради.

Ўсимликлар поясининг ётиб қолиши нохолпоянинг бўшлиги ва ғоваклигига боғлиқ бўлади. Экин жуда қалин булиб ўсганда, айниқса азот билан ортиқча озиқлантирилганда ўсимликлар пояси ғовак ва узун булиб қолиши мумкин. Кўпинча ўсимликларнинг ётиб қолишга об-ҳаво шароити (бурон, жала, дўл ва бошқалар) сабаб бўлади. Ўсимликларнинг ётиб қолиш даражаси ҳам бўлиши мумкин. Ётиб қолган ўсимликлар сояланиб қолган пастки қисмидаги барг бўтимининг қайта ўсиши туфайли баъзан яна қаддини ростлаб олади.

6-топширик

Ургунинг сифатини аниклаш

Бирор партиядаги ургуларнинг сифати ўша партиядан ўртача намуна олиш йўли билан аниқланади. Ўртача намуна катта ургу партиясининг хусусиятлари характерлаїдиган кичик ургу намунасиdir.

Ургу партияси-бирор экин, иав, репродукциянинг тоза нав категориясидаги, маълум физикавий сифатларга эга бўлган, маълум йилти хосилдан ва бир туп ўсимлиқдан олинган муайян оғирлик микдоридаги уруғидир. Буларнинг ҳаммаси ургу партиясига кўшиб бериладиган хужжатларда тасдикланган бўлади. Ургу партияси катта бўлса, айрим қисмларга, яъни контрол бирликларга бўлинади. Ҳар хил экинлар ургунинг партияси турли катта-кичиликда бўлади. Ургу партиясининг оғирлиги кўрсатилган контрол бирликдан ортиқ бўлса, бу партия иккита ёки ундан кўп контрол бирликка бўлинали ва уларнинг ҳар қайсисидан ўртача намуна олинади. Ўртача намуна ургу партияси ёки контрол бирликнинг турли жойидан (чукроқдан) олинади. Намуна қисқача, баъзан қўлда кўйидаги микдорда олинади.

1. Ўн қопдан иборат ургу партиясидан намуна ҳар бир қопнинг уч жойидан-усти, ўртаси, тагидан; 25 тагача қопдан иборат партиядан ҳар бир қопдан; 100 тагача партиядан ҳар қайси бешинчи қопдан ва 100 тадан куп қопдан иборат партиядан намуна олиш жойини навбатлаштириб, ҳар қайси ўнинчи қопдан олинади. Намуна олиш учун маҳсус қоп

шуппи ишлатыллади. Йирик уругли экиннлар ва кам түкилувчан уруглардан намуна қоп оғзини очиб, конуссимон шуп билан олинади.

2. Автомашина ва аравалардан намуналар конуссимон шуп билан бешта ҳар хил жойдан ва учта чуқурликдан, жами 15 тага етказиб олинади.

3. Омборларда конуссимон шуп билан беш жойдан: бурчаклардан, ўртадан ва 3 та чуқурликдан, яъни юзадан, 10 см чуқурликдан. Ўртасидан ва полдан 10 см баландликдан, жами 15 тага етказиб олинади.

Контрол бирликдан ортиқ бўлмайдиган уруг партияси сакланастган бўлса, бир нечта омборнинг ҳар қайсисидан 15 тадан намуна олиш керак. Ҳар қайси контрол бирликдан олинган намуна бирга қушилади ва шу тариқа асосий намуна ҳосил булади.

Намуналарни бирга қушишдан аввал уларнинг ҳар бири алохида қозоц ёки фанер тахталарга тўкилиб, кўриб чиқилиди. Намуналар ифлослиги, ранги, хиди, навтиги ёки бошқа белгилари билан бир-биридан катта фарқ килса, улар бирга қўшилмасдан, партия иккита ёки ундан кўп контрол бирликларга ажратилади ва шуларнинг ҳар биридан асосий намуна тузилади.

Асосий намунадан анализ учун уртача намуна ажратилади. Ўртача намуна иккита олинали-бири уругнинг тозалитини, унувчанлигини, 1000 донасининг вазнини ва бошқа сифатларини аниқлаш учун ишлатилса, иккинчиси уругнинг намлити ва зааркунандалар билан нечоғлик касалланганигини аниқлаш учун ишлатилади. Анализ учун олинадиган ўртача нэмуна ҳар хил оғирликда бўлади. Кўп галла ўсимликлари учун олинадиган ўртача намунашнинг оғирлиги 1000 г таңг бўлса, ўтлар учун 100-150 г таңг булади. Асосий намунадан ўртача куйидагича олинади. Асосий намуна уруғлари столга (фанер, картон, тахта устига) тўкилиб, яхшилаб аралаштирилади, сунгра уруғлар чизғич билан текисланиб, жуда йирик уругли экинларники (ерёнғоқ, бурчоқ, яъни нўхат ва бошқалар учун) қалинлиги кўпчи билан 1,5 см келадиган квадрат куринишида ёйиб кўйилади.

Ҳосил бўлган уруг квадрати чизғич билан бутсимон килиб кесиб, тўртта учбурчакка бўлинади. Қарама-қарши

томондаги иккита учбурчадаги уруғ олиб ташланади. Қолган иккى учбурчакдаги эса бир-бирига күшиліб, яхшилаб ара-лаштирилади, яна текисланиб, яна тұртта учбурчакка були-нади. Қолган уруғлар иккита ўртача намуна түзиш үчүн естар-ли міндердөң көлгүнча шу тариқа бўлинаверади. Ана шундан кейин ҳосил бўлган квадратнинг искита қарама-қарши томо-нидаги учбурчакдаги уруғлар битта ўртача намуна түзиш үчүн бир-бирига ара-лаштирилади ва қолган иккита учбурчакдаги уруғлар ҳам иккінчи ўртача түзиш үчүн бир-бирига учбур-чакдаги уруғлари ҳам иккінчи ўртача түзиш үчүн бир-бирига ара-лаштирилади.

Урганнинг тозалигини ва унувчанлигини аниқлашга мулжалланган биринчи ўртача намуна буз халтачага солина-ди, ичига ҳўжалик, экин, нағнинг номи, ҳосил олинган йил, уруғ партиясининг номери ва оғирлиги ёзилган ёрлик ҳам солиб қўйилади. Халтачанинг оғзи каноп билан боғланиб, канопнинг учларини пломбалаб қўйилади.

Урганнинг намлигини аниқлаш үчун мулжалланган ик-кинчи намуна тоза шишага солиниб, оғзи тиқин билан маҳ-кам беркитилади ва устидан сургуч, парафин қўйилади. Биринчи намунаға қандай ёрлик солинган бўлса, шишага ҳам худди шундай ёрлик ёпиштириб қўйилади.

Агар ургуларининг касалликлар билан оғриган-օғрима-ганлиги текшириладиган бўлса, оғирлиги 200 г келадиган учинчи намуна олиниб, пишиқ қофоз халтага солинади ва устига юқорида айтилган маълумотлар ёзиб қўйилади.

26-жадвал

**Турли экинлар ургуларидан олинадиган намуналар үчүн уруғ
партияси ва контрол бирликлар**

Экинлар	Ургулук партияси (контрол бирлик) I намуна олинадиган, ц	Намуна нинг ўртача оғирлигиги, г
Бугдой, жавдар, арпа, сули, шоли, кўк нұхат, нұхат, фасол	250	1000
Маржумак, тарик, ясмик, ловия, соя	100	500
Йўнғичка, кизил себарга	50	250

Уруғ сакланастган халталардан олинадиган намуналар микдори

Сакланастган халталар сони	Намуна олинадиган халталар сони ва олиниши лозим бўлган намуналар сони
10 халта гача	Хар биридан 3 намуна, юқориси, ўртаси ва пастидা
10-25 та гача	Хар халтадан биттадан намуна олинади (бирининг юқорисидан, бирининг ўртасидан бирининг пастидан)
25-100 тагача	Хар 5 халтадан бир намуна олинади, аммо олиши усули олдингидай навбатланади
100 дан зиёд бўлса	Хар 10 халтадан бир намуна олинади, аммо олиш усули олдингига

7-топширик**Уруғларнинг тозалигини аниқлаш**

Уруғларда ўлик чиқинди (сомон, чўп-хас, тош, майдада кесакчалар ва бошқалар) ва тирик чиқинди (бегона углар ёки бошқа экинларнинг яшовчи уруғи) деган аралашмалар бўлиши мумкин. Ўлик чиқинди кераксиз, ортиқча юқ ҳисобланабиб, уруғларнинг яхши сакланишига ҳалақит беради. Тирик чиқинди далани бегона ўт босишига ва шу тариқа ҳосили камайиб, унинг сифати пасайиб кетишга сабаб бўлади. Шунинг учун уруғларнинг тозалигини аниқлаш уларни товар массаси сифатида баҳолашда ҳам, экиш материал сифатида баҳолашда ҳам муҳим аҳамиятга эга. Уруғларнинг тозалиги асосий экин уруғларининг шу уруғлар аралашмасидаги барча уруғларга нисбатан фоиз ҳисобида олинган микдоридир. Уруғларнинг тозалиги оғирлигига нисбатан фоизлар билан ифодаланади ва алоҳида олинган иккита намуна (навсекка)га караб аниқланади.

Намуна олишдан олдин уруғнинг тозалигини текшириш учун мўлжалланган ўртача намуна стол устига тўқилиб, яхшилаб кўриб чиқилади. Йирик аралашмаларнинг ҳаммаси (тош, йирик кесаклар, ўсимликлар поясининг бўлакчалари ва бошқалар) териб олиниб, тарозида тортилади ва улар ўртача намунанинг оғирлигига нисбатдан неча процентни

ташкыл этиши аникланади. Аникланган йирик аралашмалар проценти уруғнинг тозалиги анализ қилинганда чиқалигига қўшилади. Масалан, ўртача уруғ намунасидандаги йирик аралашмалар 2,45 г бўлади, уруғ намунасининг оғирлиги 1000 г эди, бунда шу намунадаги йирик аралашмалар проценти:

$$x = \frac{2.45 \cdot 100}{1000} = 0.24\% \text{ ни ташкыл этади.}$$

Уруғларнинг тозалигини аниклаш учун ўртача намунадан чукурроғидан виемка усулида ёки бўлгич ёрдамида намуналар олинади.

Виемка усули қўлланиладиган бўлса, уруғ намунаси стол устига тўкилиб, яхшилаб аралаштирилади ва йирик аралашмалар олиб ташланиб, уларнинг ўртача намуна оғирлигига нисбатан процент миқдори аниклаш. Шундан кейин уруғлар кўпи билан 1 см қалинликда қилиб куракча билан тўғри тўртбурчак шаклда ёйилади, куракча билан шахмат тартибида 16 та виемка олинади. Шу виемкалар бирга аралаштириб биринчи намуна тузилади. Иккинчи намуна ҳам 16 та виемкадан тузилади, бу виемкалар бояти тўғри тўрт бурчакнинг ўзидан, биринчи виемкалар орасидан олинади.

Анализ учун намуна бўлгич ёрдамида кўйидагича Олинади: аввал, намуна яхши аралашиши учун, ҳаммаси уч маарта бўлгичдан ўтказилади, сўнгра бу бўлгичнинг ўзи билан намуна яна бўлинади ва оғирлиги жиҷатидан анализ учун олинидиган намунага тахминан тенг келадиган қисми колгунча ярми чиқариб ташланаверади. Олинган навескалар техникий тарозида белгиланган оғриликкача аниқ қилиб тортилади. Намуна белгиланган оғриликдан кўп келса, тарози палласитнинг турли жойларидан куракча билан олинади. Бордию, намуна енгилпроқ келадиган бўлса, намуналарнинг турли жойларидан керакли миклорда уруғ олиб қўшилади.

Иккита параллел намунанинг ҳар бир текис стол ёки буқланадиган тахта устига тўкилади ва шпатель ёки пинцент билан тозаланади. Майда аралашмаларни топиш учун лупа ишлатилади.

Буғдой, жавдар, арпа, сули, шоли, маккажўхори, кунгабоқар ва лавлаги намуналари албаттага элакдан ўтказилади:

буғдоій, арпа учун күзи тұғри тұртбұрчак шақлида йириклиги 2x20 мм келадиган элак тутилади, жавдар ва сули учун ҳам йириклиги 1,5-20 мм, маккажұхори билан кунгабоқар учун 2,5-20 мм келади. Қанд лавлаги билан лавлаги уруғларининг намунаси күзи 4,3 ва 2,5x20 ми келадиган элакдан ұтказилади. Уруғлари элакдан ұтказилғандан кейин иккала фракция тахта устида айрим-айрим текширилади ва натижаланади. Асосий уруғ ва чикинди ажратиласы.

Уруғ муртаги синмаган, шкаст етмаган әрілмаган уруғлар алоҳида айриб құйилади.

Элакдан ұттан майда ва пуч уруғлар синган, әрілган, чириган, әзилган, коракуя билан касалланған тирик ва үлік заараркунандалар, тош, кесак ва бошқа маданий үсімлик уруғлари ҳам чикиндилар жумласига киради.

Хар бир намуна тоза, нормал уруғлар ва чикинди алоҳида тортилади. Олинган натижалар уруғ оғирлігінде нисбатан 0,01% гача аникланади ва чиққан тозалик фоизлари маҳсус белгиланған давлат талабларига жавоб беріши керак. Уруғларнинг тозалиғи қуйидаги жадвалда ифодаланған. Албатта бу күрсаткіч ҳар бир маданий үсімлик уруғига алоҳида бегиланади.

8-топширик

Уруғларнинг унувчанлыгини аниклаш

Хар бир өкіннинг уруғлари унувчанлығы әкишга ярок-лилигини белгилайдиган әңг муҳим хусусиятларидан бири-дир. Уруғларнинг унувчанлығы даврининг бориши, ҳосилдорлик күрсаткічларига сезиларлы таъсир күрсатади.

Албатта, лаборатория шароитида уруғларнинг унувчанлығы далага қараганда бир мунча юкори бұлади. Лекин уруғларнің унувчанлығы ҳамиша лабораторияда аникланади.

Уруғларнинг унувчанлығини аниклаш учун тозалиғи аникланған уруғлардан 100 дона уруғ танламасдан олинади. Санаб олинған уруғлардан тұртта намуна ажратиласы да үндериш учун маҳсус ванначаларға териб құйилади. Ванначаларға күм ёки фильтр қоғоз түшалған бўлиши лозим.

Ванначадаги күм ювилган, тозаланган ва юқумсизлантириш учун аввал қиздирилади. Албатта күм ҳам фильтр қофоз ҳам нам бұлиши керак. Ванначалар ҳам юқимсизлантирилган бұлиши лозим, акс ҳолда уруглар касаланыши натижасында униб чиқмай чириб кетади. Уруглар бир-бирига текнізмай териб чикилади ва күмга құмилади. Уруглар фильтр қофозда үндиріладиган бўлса, ўстириш ванначасининг тубига ёйладиган фильтр қофоз намланади ва уруглар худди юкоридаги тартибда териб чикилади. Ҳар бир ванначасининг устига ойна ёлиб кўйилади. Агар ванначалар устма-уст қўйиладиган бўлса, факат усткисининг оғзи ойна билан ёпилади.

Уругларни үндириси шаҳарда үстириш ванначасидаги күм тула нам сифимининг 60% гача, дуккакли үсимликлар учун 80% гача нам ҳолда сакланади. Фильтр қофозли ванначаси куриб қолмаслиги учун доим меъёри билан намлаб турилади. Ҳар кайси ўстириш ванначасига намуна сони, уругларниң униб чиқиш қобилияти ҳамда унувчанликни аниклаш вақти қора қалам билан ёзилган ёрлиқ солиб кўйилади.

Уруглар термостатдан ёки хонада үндирілган ҳар бир экин учун белгиланган ҳароратни сақлаб туриш зарур, бунинг учун ҳарорат суткасига уч маҳал ўтчанади. Бугдој, жавдар, арпа ва сули доимий ҳарорат 20 булганда үндирілади. Маккажӯхори, оқжӯхори, тарик, шолини 20-30 ўзгарувчан ҳароратда үндириси зарур. Бунинг учун дастлабки 6 соат мобайнида ҳарорати 30° атрофида, сутканинг қолтан 18 соати мобайнида 20° атрофида сакланади.

Уругларниң униб чиқиш қобилияти ва унувчанлиги маълум кун оралатиб унган уругларни санаб бориш йули билан аникланади. Униб чиқиш қобилияти уругларниң қисса муддатла қийғос униб чиқишидир. Униб чиқиш қобилияти юкори бўлған уруглар қийғос униб чиқиб, үсимликлар бир вақтда ривожланиб боради ва етилади. Уругларниң униб чиқиш қобилияти билан унувчанлиги мазкур уруғ учун белгиланган кунлар ичиде униб чикқан уруглар фоизи билан ифодаланади. Бунинг учун аввал уругларниң униб чиқиши қобилияти, кейин бир неча кун ўтказиб унувчанлиги аникланади. Уругни үндириси учун зарур ҳарорат, үндириси муддати ва талаб этиладиган бошқа шароит иловада қўрсатилган. Илдизчалари яхши ривожланаётган, асосий илдизчаси-

нинг узунлиги урганинг узунлигига тенг булиб қолган уруғлар унган уруғ ҳисобланади. Айни вактда жавдар, макажухори, бүдой ўсимтасининг буйи уруғ бўйининг ярмига тенг булиши керак.

Дуккакли ўсимликлар (беда, себарга ва бошқалар) Уруғи орасида каттиқ уруғлар ҳам учрайди, бундай уруғ ундирилганда бўртмайди. Улар пўсти қалин бўлганлиги учун бўртмайди ва униб чиқмайди. Бундай уруғларнинг муртаги тирик бўлади, шунга кўра вакт ўтиши билан, уруғ пўсти юмшаганидан кейингина улар чиқади. Шунинг учун бундай уруғлар алоҳида ҳисобланади ва унган уруғлар қаторига кўшилади.

Унмайдиган уруғлар факат ўсимта чиқаради, илдизчаси эса синаш охиригача ривожланмай қолади, ривожланса, ҳам, нимжон, кингир-кйишиқ чириган бўлади. Илдизчаси бўлиб, лекин ўсимтаси йўқ уруғлар ҳам унмайдиган уруғ ҳисобланали. Чириган уруғлар униб чиқса ҳам алоҳида ҳисобланади. Уруғларнинг унувчанлиги ва униб чиқиш қобилияти тўртга параллел намунадан олинган ўртача рақам тарқасида ҳисоблаб чиқарилади. Урганинг униб чиқишига доир маълумотлардаги фарқ қўйидаги микдорлардан ортмаслиги керак.

Ўртача унувчанлик фоиз
қўйидагича булганда
+2
97 «95»

94,9 «90»

89,9 «85»

84,0 «80»

Йўл қўйиладиган фарқ
100 дан 98 гача
+3

+4

+5

+5,5

Тўртала намунада биттасининг фарки, йўл қўйиладиган даражадан ортиқ бўлиб чиқса, униб чиқиш қобилияти ва унувчанлик фоизи Қолган учта намунага қараб аниқланади. Агар иккита намунанинг фарки йўл қўйиладиган даражадан ортиқроқ, бўлиб чиқса, уруғларнинг униб чиқиш қобилияти билан унувчанлиги қайтадан (такрор) аниқланади.

Уруғларнинг экишга яроқлилигини аниқлаш

Уруғларнинг экишга яроқлилиги деганда текширилаётган намунадаги тоза ва шу билан бирга унувчан уруғлар сони тушунилади. Экишга яроқлилик-уруғлар сифатининг энг муҳим белгиси ҳисобланади. Экишга яроқлиликни билган ҳолда уруғларнинг экиш нормасини тұғри белгилаш мүмкін.

Масалан, текширилаётган экиш материалининг тозалиги 98,8%, унувчанлиги 95% бўлсин. Бу эса, 100 оғирлик бирлигидаги уруғда 98 оғирлик бирлигига тенг тоза уруғ бор. иккинчи томондан, худди шу 100 оғирлик бирлигига факат 95 оғирлик тенг унувчан уруғ тұғри келади. Шундай қилиб, 100 оғирлик бирлигига тенг материалда 98 оғирлик бирликка баравар тоза уруғ бор, лекин бу уруғда экиш учун яроқли, унувчан уруғлар 95% ёки 95/100 бўлади. Бинобарин, яроқлик уруғлар 95/100 ёки x₁ 95/100к 92.1 ни ташкил этади. Х-уруғларнинг экишига яроқлилигини ифодалайди. Бу миқдор 100 оғирлик бирликка тенг уруғда канча тоза ва унувчан яъни экишга тўла-тўқис яроқли уруғ борлигини кўрсатади.

Уруғларнинг экишга яроқлилиги фоиз билан ифодаланади. Уруғларнинг экишга яроқлигини топиш учун тозалик фоизини унувчанлик фоизига кўпайтириш ва 100 га булиш керак. Экишга яроқлилик факат кондицион яъни экишга ярайдиган уруғлар учун аниқланади. Уруғ экиш меъёри 100% ли яроқликка айлантириб ҳисобланади, шунинг учун ҳақиқий экиш меъёри бошкacha, бирмунча юқори бўлиб чиқади.

Масалан, экиш меъёри 1 га ерга 100 кг деб белгиланган, шу уруғларнинг экишга яроқлилиги 96% бўлсин. Бугода экишга яроқлиликни ҳисобга олиб, тузатиш киритилган ҳақиқий экиш меъёри:

$$x = \frac{200 \cdot 100}{96} = 208,1 \text{ яъни } 208 \text{ га/кг бўлиб чиқади.}$$

Демак ҳақиқий (ҳисоблаб чиқилган) экиш меъёри белгиланган меъёрнинг 100 га кўпайтирилиб, уруғларнинг экишга яроқлилик фоизига бўлинган кисмига тенг экан.

Ўсиш кучини аниклаш

Ўсиш кучи ўсимталарнинг ер юзига ёриб чиқиш мөъёрий майса ҳосил килиш қобилиятидир. Ўсиш кучини аниклаш учун текширилалиган уруғ ва экин миқдорига яраша маълум катталиқдаги шиша ёки сопол идиш олинади. Масалан, бошокли дон экинлари учун бу идишнинг бўйи 20 см, диаметри 15 см бўлиши мумкин. Идиш тула нам сифимининг 60% га кисми қадар нам кум билан тўлдирилади. Кумнинг юзи текис бўлиши ва тегишли экин уруглари дала шароитида қандай чукурликка экилса, идиш четларидан шу чукурлиқда пастда туриши керак.

Сўнгра кум юзига уругларни жойлаб чиқиб, устидан йирик донадор қум сепилади (кум доналарининг йириклиги 1мм дан 1,25 мм гача бўлади). Идишнинг оғзи пластинка билан ёниб қўйилиб, уруглар уй хароратида ундирилади. Хар бир уруғ намунаси иккита идишда ундирилади, бошокли дон экинлари учун ҳар қайси идишга 100 тадан уруғ олинади. Даствлабки ўсимталар бўй чўзиб, шиша пластинкага стиб қолгандан кейин пластинка идишдан олиб қўйилади. 10-нчи кунга келиб, униб чиқсан майсалар кум юзи билан баравар қилиб қирқиб олиниб, санаб чиқилади ва тарозида тортилади. Шундан кейин куруқ кум катламини ковлаб, юзага чиқмай қолган ўсимталар, жумладан касалланган, заифлашиб қолган ўсимталар санаб чиқилади.

Бу анализни ўтказиш натижасида қуйндагиларни:

- А) кум юзасига чиқсан соғлом майсалар,
- Б) униб, кум юзасига чиқолмаган ўсимталар,
- Г) мсьерда унған уруглар,
- Д) чириб кетган уруглар,
- Е) буртиб турган уруглар сонини аниклаш зарур.

Майсаларнинг фоиз билан ифодаланган ўртача сони ва уларнинг 100 та майсага айлантириб, граммларда ҳисобланган оғирлиги, ўсиш кучининг кўрсаткичлари ҳисобланади.

Лабаратория анализ маълумотларини дала шароитига яқинлаштириш учун ўсиш кучини кумда аникланмасдан, уруғларни далага экиб, далада аниклаш мумкин. Бу ҳолда

анализ қылыш техникаси қумли идишларда олиб борилади-
ган анализ техникаси билан бир хил бўлади.

1000 дона ургнинг вазнини аниклаш

Ургуларнинг юқори сифат кўрсаткичларидан бири 1000 донасининг граммлар билан ифодаланган оғирлигидир. 1000 дона ургу вазнининг юқори бўлиши ургуларнинг йириклигини билдиради, ургулар бир ҳилда йирик-майда булганда эса структурасининг тифизлигини ва шу билан бирга озик моддалар запасининг анча куплигини билдиради.

1000 дона ургнинг вазни куйидагича аникланади. Тоза ургулар фракциясидан ҳар бири 500 донадан иборат бир йула иккита намуна олинниб, уларни 0,01 г гача аниқликда тортилади. Иккала намуна оғирлигидаги фарқ 3% дан ортиқ бўлмаса, 1000 дона ургнинг вазни шу намуналардан олинган уртacha арифметик миқдор тариқасида йирик ургули экинлар уруғи учун 0,1 г ва майда уруғли экинлар уруғи учун 0,01 г гача аниқлик билан ҳисобланниб чиқилади. Агар иккала намуна оғирлигидаги фарқ 3% дан ортиқ бўлса, учинчидан намуна олинади ва бир-биридан энг кам фарқ қиласиган иккита намунага қараб 1000 дона ургнинг вазни аникланади.

Лавлаги 1000 дона ургнинг вазни бошқача йўл билан ҳисобланади. Ургнинг тозалигини текширишда ғалвирда қоғиб кетсан ургулар тарозида тортилиб, санаб, чиқилади ва битта ургнинг оғирлиги аникланади; сунгра шу ургнинг оғирлиги 1000 га кўнайтирилади, чиқсан сон 1000 та ургнинг вазнига бўлади.

Айрим ҳолларда ургуларнинг абсолют оғирлигини аниклаш мумкин, 1000 та мутлок қуруқ ургнинг оғирлиги, ургуларнинг мутлок оғирлигига тенг бўлади.

Ургуларнинг мутлок оғирлиги:

$$r = \Gamma \frac{100 \cdot B}{100} \text{ формулага мувофиқ аникланади.}$$

Бу ерда Γ -1000 дона ургнинг мутлок оғирлиги; B -1000 дона ургнинг ҳақиқий намлиқдаги оғирлиги; B -ургуларнинг намлиғи, % ҳисобида.

Уруғларнинг солишиштирма оғирлигини топиш

Уруғларнинг солишиштирма оғирлиги физиологик жиҳатдан нечоғлик стилгандигини етарлича тұлық характерлаб беради. Ғалла үсімліктери билан дүккәкли үсімліктарнинг уруғи етилган сайн ҳамда ўриб-йигиб олингандан кейинн түлишув даврида солишиштирма оғирлиги даврида ортиб боради. Уруғлар узок сақланадиган бўлса, қурук моддаси нафас олишга сарфланиши натижасида ўз солишиштирма оғирлигини камайтириб қўяди. Уруғларни солишиштирма оғирлигига қараб саралаш қийин ва ажраладиган бегона утлар уруғидан тозалаш жуда осон булади.

Шундай килиб, уруғларнинг солишиштирма оғирлиги уларнинг экиш материалига баҳо беришда, ҳамда шу материални экишдан олдин ишлашда аҳамиятта эга бўла оладиган биологик хусусиятларни акс эттириши мумкин. Уруғларнинг солишиштирма оғирлигини аниқлашнинг кўп усуслари бор, булардан энг осони ва кўп ишлатиладиган уларни ҳар хил тузлар эритмасида, ивтишадан иборат.

Уруғлар солишиштирма оғирлиги жуда ҳар хил булиши билан бир-биридан фарқ қиласи, шунинг учун эритмаларнинг солишиштирма оғирлиги катта бўладиган тузлар олинади. Тўйинган эритмасининг солишиштирма оғирлиги 1,36-1,38 га тенг бўладиган натрий селитраси; эритмасининг солишиштирма оғирлиги 1,40 дан ортиқ бўладиган поташ ва ана шундай тузлар жумласига киради.

Уруғларнинг солишиштирма оғирлиги 2 усул билан аниқланади. Биринчи усулда уруғ намунаси юқорида айтиб ўтилган ёки бошқа тузларни концентриланган эритмасига солиб қўйилади. Ҳамма уруғлар суюқлик юзига қалқиб чиққандан кейин жами уруғларнинг ярми идиш тубига чўкиб, колган ярми суюқлик юзасида қалқиб тураверадиган бўлмагунча эритмага сув қўшилади. Шундан кейин эритманинг солишиштирма оғирлиги ариометр билан улчанади. Ана шунда, келиб чиққан солишиштирма оғирлик уруғ намунасининг солишиштирма оғирлигини билдиради.

Иккинчи усул шундан иборатки, солишиштирма оғирлиги олдиндан ўлчаниб, пастдан юқоригача, масалан, 1 дан 1,40 гача чикиб борадиган шкаласи тайёрлаб қўйилган эритмалар

олинади. Бу ҳолда кичикроқ үргө намунаси ҳар хил эрит-маларга солиб кўрилади ва уруғларнинг таҳминан ярми идиш тубига чўкиб қолган ярми эса юкорига қалкиб чиққаси эритма танглаб олинади. Шу эритманни таҳминан белгилаб олгандан кейин иккинчи үргө намунаси олинади ва уништаг ёрдамида эритма концентрацияси ва шу билан бирга уруғларнинг солиштирма оғирлиги аниқ топилади.

28-жадвал

Дала экинлари урутманинг тозалик месъёри ва унувчанлиги

Экин тури	Раками	Класси	Асосий экин нинг урут и %	Асосий экинчиңдиси ва аралаш малар. %	Хуммий кўпичилан		Унувчани уруғлар, камидан %
					Бошқа ўсимлик ларнинг уруги, дона/кг	Ўтлар уруги. дона/кг	
1	2	3	4	5	6	7	8
Юшок бүгдой ва полба	10467-63	I	99,0	1,0	10	5	95
		II	98,5	1,5	40	20	90
		III	97,0	8,0	200	100	90
Қаттиқ бүгдой	10467-63	I	99,0	1,0	10	5	90
		II	98,5	2,0	40	20	85
		III	97,0	3,0	200	100	85
Жавадар	10468-63	I	99,0	1,0	10	5	95
		II	98,5	1,5	80	40	92
		III	97,0	3,0	200	100	90
Арпа	10469-63	I	99,0	1,0	10	5	95
		II	98,5	1,5	80	20	92
		III	97,0	3,0	300	100	90
Сули	10470-63	I	99,0	1,0	10	5	95
		II	98,5	1,5	80	20	92
		III	97,0	3,0	300	100	90
Тарик	10249-62	I	99,0	1,0	16	10	95
		II	98,5	1,5	100	75	90
		III	97,0	3,0	300	200	85
Маккаж-ӯхори	9704-61	I	99,0	1,0	0	0	96
		II	98,5	2,0	2	0	92
		III	97,0	3,0	5	0	88
Ок жӯхори (гаолян,	11229-65	I	99,0	1,0	25	10	90
		II	97,5	3,0	200	75	85

кукон жүхори ва бөшкә түрләр)		III	95,0	5,0	400	200	80
Шоли	10467- 63	I	99,0	1,0	10	5	95
		II	98,5	1,5	70	40	90
		III	97,0	3,0	200	100	85
Гречиха	10247- 62	I	99,0	1,0	10	5	95
		II	98,5	1,5	40	20	92
		III	97,0	3,0	150	100	90
Ок бүрчок (нұхат) Ясмиқ	10246- 62	I	99,0	1,0	5	0	95
		II	98,5	2,0	10	2	92
		III	96,0	4,0	50	5	90
		I	99,0	1,0	5	0	95
		II	98,5	1,5	15	5	92
		III	97,0	3,0	100	30	90

Фоішаланилган адабиётлар

1. Чирков В.Л Ўсимлиқшуносликлардан амалий машғулотлар. Тошкент. 1976
2. Виноградов Б.И., Атабоева
Х.Н., Деменъетева
А.А Практикум по растениеводство
Тошкент. 1987
3. Ёрматова Д. Дала экинлари биологияси ва етиши
гириш технологиясидан амалий
машғулотлар Тошкент 2001
4. Коллектив авторов Пшеница мира. Москва. 1990
5. Ёрматова Д. Ўсимлиқшунослик Тошкент. 2004
6. Ёрматова Д. Дала экинлари биологияси ва
етиштириш технологияси. Тошкент.
2002
7. Нечаев В.И. Эффективность селекция зерновых
культур в современных экономических
условиях. Краснодар 1987.
8. Поскпанов Н.Г. Растениеводство. Москва 1987.
9. Қишлоқ хұжалик экинлари Дағлат реестери 2008
10. Қишлоқ ва сув хұжалиги вазирлиги мәденияттери. 2008
12. Козьмен К.А. Зернофуражные культуры. Москва.
1975
13. Лавронов Лалми деңқончилик. Тошкент 1975.

МУНДАРИЖА

Сүз боси	3
	4
1. ДОНЧИЛИКНИНГ РИВОЖЛАНИШ БОСҚИЧЛАРИ	
1.1. Дон экинларининг умумий таърифи	4
1.2. Дунё мамлакатларида дон етиштириш	7
1.3. Ўзбекистонда дон экинлари етиштириш	20
1.4. Дон экинларининг ривожланиш фазалари	26
1-амалий машгулот	36
Ривожланиш фазалари	42
1.5. Кузги экинларининг куз ва қашда ўсиш хусусиятлари	43
2-амалий машгулот	50
Дон экинларининг морфологик белгилари	50
1.6. Бугдой. Умумий таърифи	56
2. Кузги дон экинлари	75
2.1. Кузги бугдойни лалмада экиш	75
3-амалий машгулот	84
Бугдой. Бугдой турларини аниқлаш	84
2.2. Сурориладиган ерларда кузги бугдой етиштириш усуллари	91
2.3. Кузги жадар	119
4-амалий машгулот	125
Жаворданинг ботаник белгилари	125
2.4. Тритикале	127
2.5. Кузги арпа	133
5-амалий машгулот	141
Арпанинг ботаник белгилари	141
2.6. Сули	145
6-амалий машгулот	153
2.БАҲОРГИ ДОН ЭКИНЛАРИ	
3.2. Баҳорги арпа	162
3.3. Маккажӯхори	167
7-амалий машгулот	188
Маккажӯхорининг ботаник белгилари	188
3.4. Жӯхори	195
8-амалий машгулот	200
3.5. Шоли	208
9-амалий машгулот	277
3.6. Тарих	277
10-амалий машгулот	229
3.ЎҚУВ-АМАЛИЕТИ МАШГУЛОТЛАРИ	
4.1. Дон экинларига баҳо бериш усуллари	244
4.3. Ўрут сифатини аниқлаш	239
Фойдаланилган адабиётлар	250
	261

Д. ЁРМАТОВА, Н. ШАМУРАТОВ

ДОНЛИ ЭКИНЛАРНИ ЕТИШТИРИШ ТЕХНОЛОГИЯСИ

Қайта нашр

Мухаррир: Ш.Кушербаева
Тех. мухаррир: М.Холмухamedов
Мусаввир: X.Фуломов
Компьютерда
саҳифаловчи: Н.Ҳасанова

Теришга берилди 10.06.2012 йил. Босишига руҳсат этилди 22.10.2012 йил.

Бичими 60x84 1/16. «Times Uz» гарнитураси. Офсет усулида босилди.

Шартли босма табоги 16,5. Тиражи 160. Буюртма № 28.

Баҳоси шартнома асосида.