

КУЗГИ ДОННИ ЙИГИШТИРИШ, ЖОЙЛАШТИРИШ ВА САҚЛАШ ДАВРИДА НОБУДГАРЧИЛИККА ТАЪСИР ҚИЛАДИГАН АСОСИЙ ОМИЛЛАР

Зубайдада Холмуродова

Қарши мухандислик-иктисодиёт институти доцент

Абди Саидов

Қарши мухандислик-иктисодиёт институти катта ўқитувчи

<https://doi.org/10.5281/zenodo.7230618>

Аннотация. Донни сифатли етишиши, иигиб олиш ва уни сақлаши шароитини түгри ташкил қилиши, дон хосилини нобудгарчиксиз бартараф этиши қайта ишилаи корхоналарининг иқтисодиётини оширишига замин яратади.

Калим сўзлар: иқлим, тупроқ, ўғит, ҳосил, ургу, миқдор, сифат, технологик, зараркунанда, физиологик, нав, кимёвий, стандарт, чидамлилиги, сочишувчан, объект, қургокчилик, гербицид, масса, партия, хосилдорлик

ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ПОКАЗАТЕЛИ ПРИ УБОРКЕ, ХРАНЕНИИ И ХРАНЕНИИ ОЗИМОГО ЗЕРНА

Аннотация. Правильная организация условий качественного возделывания, уборки и хранения зерна, своевременная ликвидация урожая зерна создает основу для повышения экономики перерабатывающих предприятий.

Ключевые слова: климат, почва, удобрение, урожай, семена, количество, качество, технологический, вредитель, физиологический, сорт, химический, стандарт, устойчивость, разбрасываемый, объект, засуха, гербицид, масса, партия, урожайность

PRINCIPAL FACTORS AFFECTING THE PERFORMANCE DURING HARVESTING, STORAGE AND STORAGE OF WINTER GRAIN

Abstract. The correct organization of the conditions for high-quality cultivation, harvesting and storage of grain, the timely elimination of the grain harvest creates the basis for improving the economy of processing enterprises.

Keywords: climate, soil, fertilizer, yield, seeds, quantity, quality, technological, pest, physiological, variety, chemical, standard, resistance, spreading, object, drought, herbicide, weight, batch, yield

КИРИШ

Ўсимликнинг ўсиши ва ривожланиши шароитлари, доннинг шаклланиши, ҳосил сифатига ва миқдорига катта таъсир кўрсатади. Шуни назарда тутиш лозимки, турли иқлим ва тупроқларга экилган бир навли уруғ турлича ривожланиб, турли ҳосил бериши уларнинг кимёвий таркиби, тузилиши, тўлиқлиги йириклиги ва бошқа технологик сифат кўрсаткичлари ҳар хил бўлади. Дон сифатига ўғитлаш ҳам катта таъсир кўрсатади.

Экиладиган уруғ сифати, ўсимликнинг униб чиқиши, ўсиши, ривожланиши, қасаллик, зараркунанда ва ноқулай об-ҳаво шароитларига чидамлилиги ва ҳоказоларга таъсир этади.

ТАДҚИҚОТ МАТЕРИАЛЛАРИ ВА МЕТОДОЛОГИЯСИ

Республикамиз олимлари Р.Орипов, Н.Халилов, Т.Ходжақулов, Х.Атабаева, Б.Холиқов, Р.Сиддиқов, С.Негматовалар олиб борган илмий ишларида ҳам ўзининг яққол исботини топган.

Дон массасининг сифати ва хусусиятларига доннинг нави, шунингдек экиладиган уруғ сифати ҳам қилувчи объект ҳисобланади. Дон массасининг ғоваклиги айрим ҳолларда сочилувчанлиги навга боғлиқ ҳолда ўзгариб туради.

Бир ўсимликнинг турли навга хос бўлган донлари сақлаш жараёнида турли физиологик фаолликни намоён этиши, шунингдек турли нафас олиш жадаллигига эга бўлиши мумкин.

Вилоятимизда худудида жойлашган дон ва дуккакли экинлар селекцияси ва уруғчилиги илмий тадқиқот институтининг кўпгина олимлари томонидан тупроқ иқлим, гаремсел ва қурғоқчиликка чидамли бўлган ўндан ошиқ навлар яратилди. Шу яратилган навлар барча фермер хўжалик далаларида экилиниб улардан мўл хосил олишга эришилмоқда. Фермер далаларида экиш учун нормалар гектарига белгиланган улар млн.дона ёки кг ҳисобида амалга оширилади. Уруғлик донларни назорат қилиш учун стандартлар асосида навнинг тозалиги, унувчанлиги, намлиги, дорилаш, қуритиш ва қоплаш жараёнлари амалга оширилиб фермер далаларининг гектари ҳисобига тақсимлаб, уруғ тарқатиш шаҳобчалари орқали етказиб берилади. Сара уруғ мўл хосил гарови ҳисобланади.

Маълумки ҳар бир дон ёки уруғ нави қишлоқ хўжалигига эътибор қилинадиган хусусиятларидан ташқари ҳосилдорлик, вегетация даври, касаллик ва зааркунандаларга чидамлилиги, турли истеъмол кўрсаткичларига эга бўлади.

Мавсумий иқлим шароитлари ҳам дон сифатига таъсир қилмасдан қолмайди. Масалан йигим-терим олдидан ва терим вақтида ёғингарчилик кўп бўлса, доннинг намлиги ортиб кетади ва сақланувчанлик кўрсаткичлари кескин тушиб кетади. Аксинча қурғоқчилик бўлса дон ҳаддан ташқари қуриб кетади, ёки намлик етишмаслигидан донлар тўлиқ етилмай қолади.

Шунингдек кузги дон сифати ва ҳосилдорлигига бегона ўтлар ҳам катта таъсир кўрсатади. Бегона ўт билан ифлосланган далаларда кузги дон экинлари яхши ўсиб ривожланмайди. Айниқса ғаллага берилган минерал ўғитларни кўп қисмини бегона ўтлар ўзлаштириб олишга эришади.

З.Ибрагимов ва С.Суллиеваларнинг бегона ўтларга қарши олиб борган илмий тадқиқот ишларида тажрибаларидан шунга амин бўлдикки бегона ўтларни ўз вақтида буғдой даласини ўзида гербицидларни кўллаб йўқотиш яхши самара берганлиги таъкидланган. Бегона ўт уруғлари ҳосилдорликни кескин пасайтиради ва доннинг сифатини бузади.

Бегона ўтлар уруғлари йигим-терим даврида асосий ўсимлик донларига қўшилиб кетади ва дон массасини ифлослантириб юборади, дон массасининг сифати пасаяди.

Шунинг учун донлар сақлашга жойлаштирилишидан олдин яхшилаб тозаланиши лозим. Доннинг сифати ва сақланувчанлиги кўп жиҳатдан йигим-терим жараёнларига боғлиқдир. Мазкур жараёнлар қанчалик сифатли ташкиллаштирилса ҳосил сифати ва миқдори шунча юқори бўлади.

Республикамиизда дон экинларини йиғишириб олиш, тўғридан-тўғри йиғиб олиш усулида амалга оширилади. Тўғридан-тўғри йиғиб олиш усули терим муддатини мумкин қадар қисқартириш лозим, бу эса юқори мўл ҳосил олишга эришиш ҳисобланади. Терим муддати қанчалик чўзилиб кетса, донлар тўкила бошлайди ва нобудгарчиликни келтириб чиқаради. Донли экинлари асосан механизация ёрдамида йиғишириб олинади.

Механизация тури, ишлеш принциплари ва русумлари доннинг сифати ва хусусиятларига катта таъсир кўрсатади. Донни иложи борича механик шикаст етказмай, бегона аралашмаларсиз йиғиб олиш лозим ҳозирги кунда мамалакатимизда донни сифатли йиғиштириб олиш учун замонавий илғор технологиялар жорий қилинган. Жумладан, Американинг "Кейс" компаниясининг замонавий, юқори самарадорликка эга бўлган комбайнларидан механизация ишларида кенг кўламда фойдаланилмоқда.

ТАДҚИҚОТ НАТИЖАЛАРИ

Дон маҳсулотларини қайта ишлеш корхоналарига топширишдан олдин дон дастлабки сақлаш учун туман дон қабул қилиш пунктларида очиқ холатда хирмонларга жойлаштирилади. Бу босқич дон партиясига боғлиқ ҳолда бир неча соат ва суткадан бир ойгача ва ундан ортиқ бўлиши мумкин. Донни дастлабки сақлашда зааркунандалар билан зааррланиши, намланиб қолиши ва микроорганизмлар ривожланишидан жуда ҳам эҳтиёт қилиш лозим. Доннинг зааррланишига кўпинча уни хирмонларда, дала шароитларида, ўтган йилги қолдиқлардан яхши тозаланмаган омборхоналарда сақлаш сабаб бўлади. Дон массаси сифатининг пасайиши уни ташиш жараёнида ҳам кузатилиши мумкин. Дон массасининг сифати ва сақланувчанлиги кўп жиҳатдан йиғиб олинган заҳоти жойлаштирилган жойнинг шароитига боғлиқ. Дон йиғиб олинган заҳоти дархол белгиланган манзилга етказилиши лозим. Доннинг механизация воситалари бункерларида қолиб кетиши унинг сифатини пасайишига олиб келади.

Дон ишлаб чиқариш корхоналарига турли холат ва сифат кўрсаткичларига эга бўлган ҳолда келтирилади. Келтирилган дон массасига масъулиятли муносабатда бўлиш талаб этилади. Қабул қилинган дон тўғри анализ қилиниши ва сифати бўйича аниқ ажратилиши лозим. Бундан ташқари уларга хужжатларни расмийлаштириш, сақлашда тўғри режимларни қўллаш ва замонавий ишлов бериш тизимларини жорий қилиш лозим.

Тажрибаларимизга асосланиб олиб борилган тажрибаларимиз натижаларига асосланган ҳолда уруғлик донларни йиғиштириб олиш, 1-2 хафта олдин бошланади улар 3 ой мобайнида қуритилиб, тозалаб, саралаб, дорилаб, қуритилиб қадоқланиб ёпиқ омборларда ёки нишабли хаво яхши айланадиган, чиқиндилардан тозаланган омборларда паддонларда 1 тоннадан шахмат усулида сақлаб, сўнг октябр ойининг 2 ва 3 ўн кунлигига экиш учун тарқатилади.

МУХОКАМА

Даладан то қабул қилиш корхоналарига олиб келгунга қадар 10-12% йўқотувлар содир бўлади. Заарли хасва кемирувчисини таъсири 2 % ни ва ундан кўпроқ кўрсаткични ҳам ташкил этади. Товар учун йиғиштирилган донлар тиним даврини ва етилиш даврини ўташ учун, очиқ шароитда июн, июл, август, сентябр ойларида қуёшли бетонли майдонларда сақлаб турилади. Бу вақтда 4 ой мобайнида ташқи мухит таъсиридан қушлар, хаводаги чанг ва ифлос гардлар доннинг устки қисмига жойлашиб улгуради. Олинган натижаларни тахлил қиласиган бўлсак фақат дон билан озиқланадиган каламуш йил давомида 22-25 кг, 1 дона қуш бир кунда 8-12 г, 1 йилда 4 кг 320 гр донни еб қўяди. Чумчуқлар каптарлар ва бошқа қушлар омбор ёки дон уюмларига очиқ майдондаги ва хирмондаги донларга кўплаб қирон келтиради. Бундан ташқари улар дон уюмларини ўз ахлатлари, патлари билан ифлослантириб юборади.

Доннинг сифати зааркунанда ва касалликлар таъсирида ҳам ўзгаради. Айниқса зааркунандалар доннинг нонвойлик сифатини кескин туширади.

Вилоятимизда жойлашган донни қайта ишлаш корхоналарининг 3 тасида замонавий дон омборлари мавжуд, аммо кўплари бир қаватли уй шаклидаги ёпиқ омборлар бўлса, айримларида очик шакллдаги нишабли айвонларда дон захиралари сақланиб келинади. Очик нишабли айвонларда йилнинг фасллари ўзгариши оқибатида ҳам йўқотишлар содир бўлади.

ХУЛОСА

Дон ва дон маҳсулотларини сақлаш бошқа қўпгина товарлар сингари мамлакатда мураккаб тадбир хисобланади. Дон маҳсулотларини сақлашни ташкил этиш катта миқдорда моддий-техник база ҳамда малакали мутахассисларни талаб этади.

Корхона худудидаги омборларига донни жойлаштиришдан олдин иложи борича эски хосилни батамом тугатиш ва омборларни тозалигига ишонч хосил қилиш, санитария гигена холатларини амалга ошириш ва доннинг намлигига эътиборли бўлиш мухим ҳисобланади. Бу эса дон сақлаш ва қайта ишлаш корхоналарининг иқтисодий самарадорлигини ортишига олиб келади.

REFERENCES

1. Хайтов Р.А., Зупаров Р.И., Раджабова В.Э., Шукuroв З.З. „Дон ва дон маҳсулотларининг сифатини баҳолаш ҳамда назорат қилиш”. Ташкент 2000й.
2. Научно - технический и производственный журнал "Хлебопродукты".
3. М. Абдуллаев., Г. Закладной «Дон захиралари зараркунандалари ва уларга карши кураш профилактик чоралари» Т. «Шарқ» 2001.
4. Х.Бўриев ва бошқалар «Дон маҳсулотларини сақлаш ва қайта ишлаш» Т. «Мехнат» 1997.