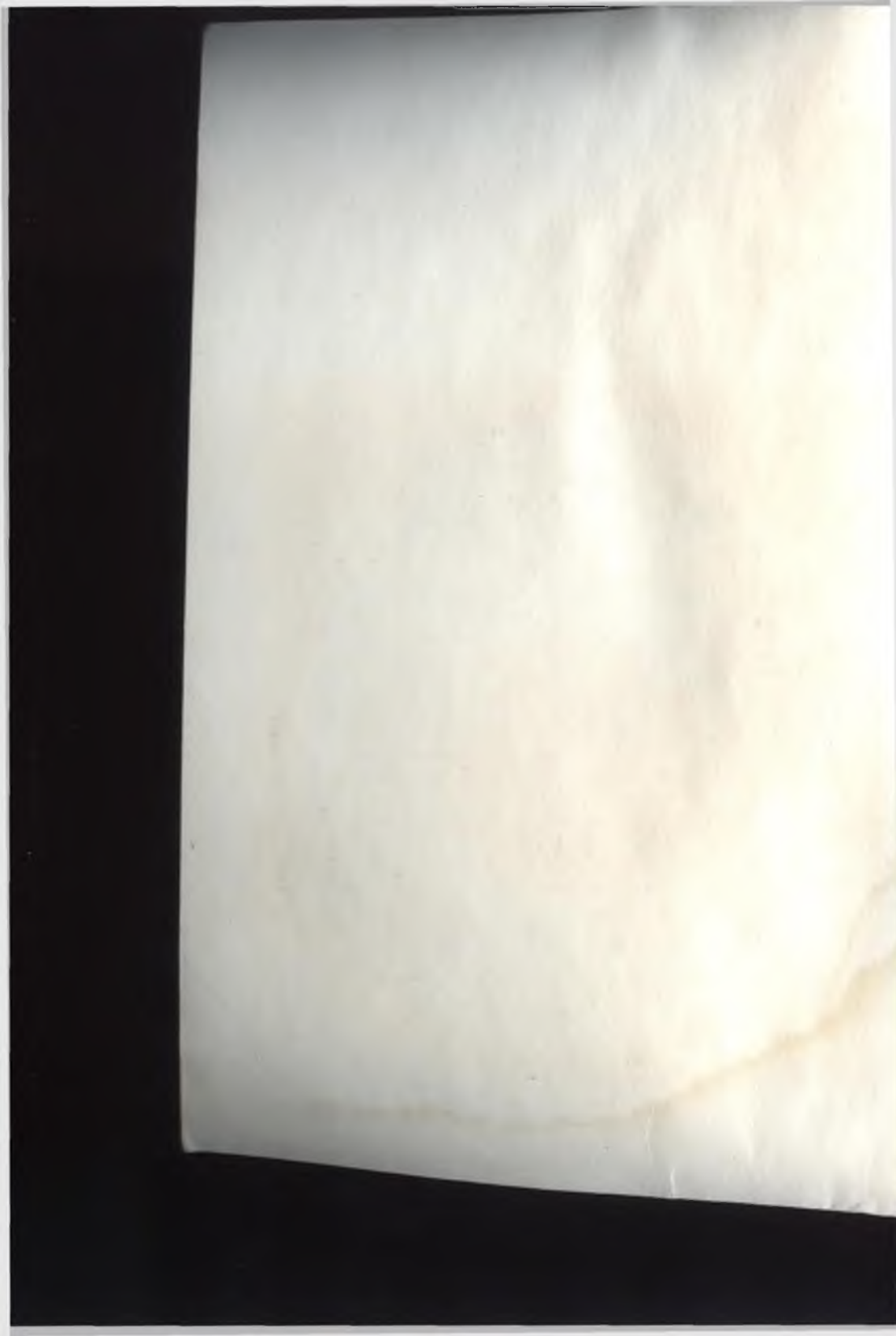


С. ИСЛОМХҮЖАЕВ, С. БОБОЕВ, Қ. ФУЛОМОВ

ПАРРАНДАЧИЛИКДАН АМАЛИЙ МАШФУЛОТЛАР

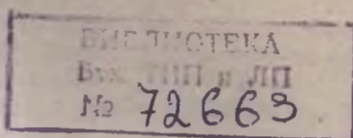




668.
478.

С. ИСЛОМХУЖАЕВ, К. БОБОЕВ,
К. ФУЛОМОВ

ПАРРАНДА ВА
ПАРРАНДАЧИЛИК
МАҲСУЛОТЛАРИ
ЕТИШТИРИШ
ТЕХНОЛОГИЯСИДАН
АМАЛИЙ МАШФУЛОТЛАР



Тошкент
«ЎЗБЕКИСТОН»
1996

46.8
И:78.

Такризчилар: қишлоқ хўжалик фанлари номзодлари М. Мадудов, Ш. М. Галимов, С. Азимов

Муҳаррир: Р. Авазов

Исломхўжаев С. ва бошк.
И 78 Паррандачиликдан амалий машғулотлар /С. Исломхўжаев К. Бобоев, К. Гуломов.— Т., Ўзбекистон, 1996.— 280 б.

1.1.2 Автордош.

ISBN 5—640—0002—4

Мазкур кўлланма Ўзбекистон Республикаси Қишлоқ хўжалик вазирлиги ўкув юртлари бошкармаси ва республика ўкув услубиёт маркази томонидан тасдиқланган қишлоқ хўжалик олий ва ўрта маҳсус ўкув юртларининг чорвачилик ихтисослиги бўйича «Парранда ва паррандачилик маҳсулотлари етишириш технологияси» дастурига мувофиқ ёзилган.

Кўлланмадан қишлоқ хўжалик олий ва ўрта маҳсус ўкув юртларининг талабаларидан ташкири мазкур ўкув юртларининг сиртқи талабалари ва паррандачилик соҳасида таълим олаётган фермерлар ҳамда малакасини ошираётган мутахассислар ҳам фойдаланишлари мумкин.

46.8я7

№ 585—95
Алишер Навоий номидаги
Ўзбекистон Республикасининг
Давлат кутубхонаси

И 3705000000—134 95
М 351(04)—95

© «ЎЗБЕКИСТОН» иашриёти, 1996 й.

СҮЗ БОШИ

Парранда ва паррандачилик маҳсулотларини етиштириш технологияси бўйича амалий машгулотлар қўлланмаси олий ва ўрта маҳсус ўкув юртларида таълим олаётган талабалар учун мўлжалланган.

Паррандачилик чорвачиликнинг муҳим соҳаси бўлгани ҳолда чорвачилик соҳасида таълим олаётган талабалар учун бу фанни чукуррок ўрганиш нихоятда зарурдир.

Талабаларнинг олган назарий билимларини амалий машгулотлар билан боғланган ҳолда олиб бориш уларнинг савиясини баркарорлаштиради. Келажакда уларга чорвачилик, хусусан паррандачилик бўйича ихтисослашган хўжаликларда ишлаб чиқариш билан боғлик бўлган иш жараёнларини ўзлаштириш ва амалда бажариш имконини беради.

Бинобарин, мазкур қўлланмани тузиш маҳалида паррандачилик фани ютуклари, ишлаб чиқаришдаги илгор тажрибалар, шунингдек, муаллифларнинг шу фанни ўқитиш жараённида тўплаган кўп йиллик тажрибалар асос қилиб олинди. Қўлланмада паррандачиликни ривожлантиришда қўлланилаётган технологик жараёнлар ҳамда паррандачилик маҳсулотлари етиштиришида уларнинг қайси бирини қўллаш лозим эканлигини аниқлашдек масалалар ўз аксини топган. Паррандачиликка оид назарий билимлардан сўнг талабалар айрим мавзуларни тушуниб улгурмаган ҳолда ўқитувчи амалий машгулотлар ўтказиб, қўшимча маълумотлар билан таништириш йўли билан уларнинг олган билимларини мустаҳкамлайди. Қўлланмада келтирилган тажриба ва амалий машгулотлар алоҳида мавзуларга бўлинган. Мазкур машгулотларни ўтказиш маълум даражада фанни янада чукуррок ўрганишни бирмунча енгиллаштиради. Шунингдек, мавзулар ҳам ўз ўрнида қисмларга ажратилиб, бу қисмлар керакли даражада шартли чизмалар, жадваллар ва расмлар ёрдамида баён этилган.

Қўлланмадаги амалий машгулотлар айрим бўлим ва қисмларга ажратилган бўлиб, уларга етарли даражада изоҳ берилган. Машгулотларни ўрганиш жараёни, ўкув юртларида қабул қилинган усул асосида олиб борилади.

Амалий машгулотларни ўтказиш вақтида қўлланнидиган ускуналарни ишлатиш қоидалари ёки расми берилган бўлиб, улардан фойдаланиш талабалар учун деярли кийинчилик тудирмайди.

Тажриба ва амалий машгулотлар ўтиш вақтида 4-5 кишидан иборат гурухлар тузилади. Барча ҳолларда ҳам иш дафтарларида фойдаланган маъқул. Ўқитувчи ҳам ўтилган тажриба ва амалий машгулотларни иш дафтарида акс эттирилаётганлигига қараб назорат килиб боради.

Машгулотларни ўтиш жараёнида зарурият бўлган тақдирда талабаларни тирик паррандалар билан танишириш учун яқин орадаги ихтисослаштирилган паррандачилик фабрикаларига ёки наслчилик хўжаликларига сайл килдириш айни муддао бўлади. Шу мақсадда ҳалқ хўжалик кўргазмаларидан фойдаланса ҳам бўлади.

Парранда зотларини учритиши борасида ҳайвонот боғига сайлга бориб, у ердаги мавжуд парранда зотлари билан танишиш ҳам мақсадга мувофиқдир. Ҳар холда талабаларни парранда зотлари билан таниширишда мавжуд имкониятлардан фойдаланиш ўқитувчилар зиммасига юкланди.

Хозирги вактда диапроектор ёрдамида диафильмлар кўрсатиш имкониятлари катта бўлиб, улардан фойдаланиш ҳам мумкин.

Амалий машгулотларни олиб бориш учун ҳар бир ўқитувчига 10-12 талаба биринчи етарли бўлади. Бу паррандачилик билимини чукур ўзлаштиришни таъминлайди.

Ушбу қўлланма ўзбек тилида биринчи марта нашр этилаётганлиги сабабли баъзи камчиликлардан ҳоли бўлмаслиги мумкин. Шунга кўра ҳурматли китобхонлардан ушбу қўлланма ҳакидаги ўз фикр ва мулоҳазаларини куйидаги манзилга ёзиб юборишингизни илтимос киламиз.

700129, Тошкент, Навоий кўchasи, 30- уй.
«Ўзбекистон» нашриёти.

Муаллифлар

I-МАВЗУ.

ПАРРАНДАЛАРНИНГ ТАНА ТУЗИЛИШИ, ТУХУМ ВА ГЎШТ МАҲСУЛДОРЛИГИ

Паррандаларнинг тухум ва гўшт маҳсулдорлиги кўпчилик ҳолларда уларнинг тана тузилишига боғлик бўлади. Паррандаларнинг тана тузилишини ўрганиш эса уларнинг ўсиши ва ташқи тузилиши белгиларини хўжалик нуктаи назаридан баҳолаш имконини беради.

Бундай караганда тана тузилишига қараб паррандаларнинг маҳсулдорлигини аниқ белгилаш жуда қийин, аммо тажрибали мутахассислар паррандаларнинг тана тузилишини ташқи белгиларига қараб уларнинг маҳсулдорлиги, айни вактда тухум қилиш ёки қимаслиги, гўштининг шакл тузилишига қараб гўштдорлигини аниқлайдилар. Ушбу кўрсаткичларга асосланиб паррандаларнинг ўстириш ва урчишига арзидиганларини танлаб олиш мумкин бўлади.

Паррандаларни тана тузилиши бўйича баҳолаш ва танлаш наслчилик ва саноат асосидаги паррандачилик хўжаликларда қўлланилади. Турли ёшдаги паррандаларни тана тузилиши бўйича танлаш саноат асосида ишлайдиган хўжаликларда зоотехника ишларининг асосни ташкил қиласди.

Наслчилик хўжаликларида паррандаларнинг тана тузилишини баҳолаш уларнинг маҳсулдорлик ва насллик сифатини баҳолаш билан бирга умумий тарзда ўtkазилади.

Паррандаларни тана тузилишининг ташқи белгилари бўйича танлашни она товуклар подасини тўлдириш мақсадида ўстириладиган жўжаларда ўтказиш катта ёшдаги паррандаларни баҳолашдагига нисбатан анча енгил бўлади. Ташқи мухит шароитлари тана тузилишнинг айrim қисмларига кўпроқ таъсир кўрсатиши туфайли амалий зоотехника ишларида бу тадбир паррандаларни танлаш ишида камчиликларга йўл қўймаслик мақсадида кенг қўлланилади. Масалан, катакларда бокиладиган товук-

ларнинг тирик вазни, патларининг ҳолати, тожининг ўсиши, хулқ-атвори ва бошқа белгилари ўша ёшдаги, аммо ерда бўклиладиган товукларнидан кескин фарқ қиласди.

Паррандалар маҳсулдорлигини ошириш мақсадида меҳнат ва бошқа харажатлар кам сарфлаган ҳолда тухум ва гўшт этиштиришин жадаллаштириш катта ахамиятга эга. Паррандаларнинг тухум ва гўшт маҳсулдорлигиди оширишга селекция йўли билан гетерозис самарадорлигидан фойдаланиш, технологик жараёнларни такомиллаштириш, паррандаларни омухта емлар билан мақсадга мувоғик озиқлантириш, микроқлим, оптимал ўстириш ҳамда асраш шароитларини яратиш асосида эришилади.

Паррандаларнинг тухум қилиш қобилияти мураккаб микдорий белги булиб, у организмдаги кўплаб генларнинг ўзаро муносабати маҳсулидир. Бу белги ички ва ташки таъсиrlарга боғлиқ. Тухум қилиш қобилияти кўп ҳолларда ташки мухит шароитларига, парранданинг физиологик ҳолатига, моддалар алмашинувининг жадаллигига ва ирсий белгиларга боғлиқ бўлади. Парранданинг тухум маҳсулдорлиги ҳар бир она парранданинг маълум бир даврда берган тухумига қараб белгиланади.

Тухум қилиш қобилияти қанчалик юкори ва тухумининг ўртача вазни катта бўлса, парранданинг тухум маҳсулдорлиги шунчалик юкори бўлади.

Гўшт йўналишидаги паррандачиликда тухум қилиш қобилияти тухумдан очирилиб, гўшт учун ўстириладиган жўжаларнинг микдорига боғлиқ. Паррандаларнинг гўшт маҳсулдорлиги уларнинг тирик вазни, сўйилиш ёшидаги гўштдорлиги ва гўштининг сифатига қараб аникланади. Гўшт маҳсулдорлиги паррандаларнинг тури, зоти ва линиясининг хусусиятларига, парранда подаси формалиари, чатишганда гетерозис натижаларига, ёш паррандаларнинг ўсиш жадаллигига, паррандаларнинг ҳаётчанлигига, уларни озиқлантириш даражаси ва ўстириш жараёнларига боғлиқ.

Парранданинг тирик вазни унинг меъёрида ўсишини тавсифловчи асосий кўрсаткичлардан биридир. Бу кўрсаткич ҳар бир парранданинг тури ва зотига қараб маълум ёшида аниқ катталика бўлади.

1- машғулот. Паррандаларнинг тана қисмлари, пати, ёши ва жинси

Машғулотнинг мақсади. Паррандаларнинг турлари бўйича тана тузилишини ўрганиш, патининг тузилиши ва вазифаси билан танишиш, паррандаларнинг зоти, жинси ва ёшини аниқлашда тана тузилишининг аҳамияти билан танишишдан иборатdir.

Машғулотнинг мазмуни. Парранданинг тана қисмлари ни ўрганишда бу қисмларнинг паррандаларнинг тури, зоти, жинси, ёши, организмнинг физиологик ҳолати ва маҳсулдорлигининг йўналишига боғлиқлигига аҳамият берилади. Тухумбоп товукларнинг тана тузилиши нозик, мустахкам бўлиб, ўзлари жуда ҳаракатчан ва жозибали бўладилар. Тожлари катта ҳажмда, кўпчилик ҳолларда тузилиши бўйича япроқсимон, хўроздланган бўлади. Товукларнинг тожиси кўзини беркитмайдиган дараҷада ёнига осилган бўлиб, хўроздарда эса у тик туради. Уларнинг боши енгил, бўйни анча узун, кўкраги айлана шаклида, танаси чўзик, корни катта ва кенг, оёклари ўртacha узунликда, пати зич жойлашгандир. Тухум этиштиришда ҳозир асосан ок рангли леггорн зот товуклардан фойдаланилади.

Гўшт ва тухум йўналишидаги товукларнинг тана тузилиши ўзига хос хусусиятларга эга. Боши кенг, аммо тухумбоп товукларнидан қиска, бўйни ўртача узунликда, кўкраги кенг ва туртиб чиққан, танаси узун, суяклари оғир, пати бўш ва тузи турли рангларда бўлиши мумкин (1- расм).

1- расм. Хўрознинг тана қисмлари: 1 — думининг узун патлари; 2 — кўзи; 3 — кулоқ тешиги; 4 — кулоқ исиргаси; 5 — тожи; 6 — тумшуги; 7 — пати; 8 — каноти; 9 — кўкраги; 10 — канотининг учиш патлари; 11 — бармоклари; 12 — пихи; 13 — товони; 14 — думининг учки патлари; 15 — думининг учинини йўналтирувчи патлари; 16 — бели; 17 — елкаси; 18 — исиргаси; 19 — почаси; 20 — бел патлари;



Паррандаларниң тана түзүлиші

Тана қисылари	Парранда турлари	Асосий белгилари	Тана түзүлишидагы камчылайлар
Түмшуги	Товуклар	Үртача узунында, пасты бироз букилган	Узун, нозик, омбурсимон.
	Куркалар	Узун, мустаҳкам	Қисқа, нозик
	Үрдаклар	Бир оз букилган, чүзиқ	Нәзи, эХсиз
	Фозлар	Тик, букилган ва эгилген (холмогор зотида), усти дүңгли	Қисқарға, эХсиз
Боши	Товуклар	Үртача узунында, эили (тухумбоп), қисқа, оғир (гүштбоп)	ЭХсиз, узуХ, «ғир (хұрғазХи сиХгары)
	Куркалар	Айланы шаклида, массивли, маржонлари яхши ўсган	Дагал, чүзиқ
	Үрдаклар	Узун	Қисқа бүйли, энли
	Куркалар	Айланы шаклида, массивли, маржонлари яхши ўсган	Дагал, чүзиқ
	Үрдаклар	Узун	Қисқа бүйли, энли
	Фозлар	Катта, мустаҳкам	Енлари кучли, сиқилған, түмшуги чүзиқ
Тожи	Тухумбоп товук ва хұrozлар	Катта, барғсимвон, түқ қызыл рангли, хұrozларда тик турадиган, товукларда ёнига ётади, аммо күзини бекитмайды	Үта ўсаХ, жуда ичи, хұрғазларда ёХига «сілғаХ, дагал, раХсиз

Тана қисмлари	Парранда турлари	Асосий белгилари	Тана тузилишидаги камчиликлар
	Гүштбоп товуклар	Үртача, түқ қизил рангда, юмшоқ, хўроzlарда тик турадиган, япроқсимон, гулсимон, қалампирсимон	
Исиргаси	Товук ва хўроzlар	Катта, түқ қизил, юмшоқ	Унчалик катта эмас, бир исиргаси ўсмай колган, рангсиз
Кулоқ супраси	Товук ва хўроzlар	Зотли паррандаларда оқ ёки қизил рангда	Дурагай паррандаларда қисман қизарган
Кўзларни	Ҳамма турдаги паррандалар	Туртиб чиқкан, ялтирок, кўзқорачиғи айланга шаклида, камалак пардаси сарик-қизил, пистоки	Хира, суст, ўз қерачиги ХиХгашаи Хеттўри
Бўйни	Товуклар	Нозик, үртача узунилика, купи узун, патли (тухумбоп), қисқача узунилика, патли (гўштбоп)	Жуда узуX ёи қисқа, "ӯғX ёи иХгича
Кўкрагни	Куркалар	Қисқача узунилика, эркаклари бўйнида маржонлари жойлашган	Жуда узун ёи қисқа, йўғон ёи ингичка
	Үрдаклар	Үртача узунилида	
	Фозлар	Зотига қараб турлича узунилида	
Кўкрагни	Товуклар	Гўштбоп товукларда тоҳиши ўсган	Яхши ўсвараX, эХсиз.

Тана қисмлары	Парранда турлари	Асосий белгилари	Тана тузилишидаги камчилликлар
	Куркалар	Кенг, эркакларнда көра рангла, бир түп ийсімден патлары бор.	
	Үрдаклар	Чүзик, кенг, бир текис	
	Фозлар	Айланы шаклида, яхши үсган, етарлы даражада энди	
Орқа гүшти	Барча турдаги паррандалар	Кенг, чүзик, түгри	Букри, орқаси букилған, энсиз
Танаси	Товуклар	Олди бироз күтариленген, кенг, күкраги олдинга йұналған, чүзик, танаси катта вазидаги паррандаларға мес	
	Куркалар	Күкраги кенг әжеми, айланы шаклида	Қисқа, энсиз, гүшт тұқималары яхши ривожлаудың маган.
	Үрдаклар	Кенг, чукур, Ҳиндистон чопқырларыда тик холда.	
	Фозлар	Чукур, кенг, гүшт тұқималары яхши ривожлаудың маган.	
Корни	Товуклар	Тұхым қилиш даврида катта, юмшок, сүяклары кенгайған ва улар орасы катта	Қаттық, әжеми у қадар катта эмас, дум ости суяклари оралиғи ҳам катта эмас.

Тана кисмлари	Парранда турлари	Асосий белгилари	Тана тузилишидаги камчилликлар
Билаги	Товуклар	Тухумбоп зотларда узун ва нозик, гўштбопларида эса калта ва йўгон, кенг кўйилган, раиги сарик, кора, кул ранг ва башка раигларда. Хўроzlарда билак сунгининг ички томонида пихи бор.	Ҳадда ташқари узун ва нозик ёки қисқа ва йўгои, оёғи қийшайган ва бармоқли, ургочиларида пихи учрайди.
	Үрдаклар	Ўртача узунликда, тўғри кўйилган. Билак сунги қорамтир сарғиш раигдан тўқ сарик ранггача. Бармоқлари орасида пардаси бор.	Қийшик оёкли
	Фозлар	Ўртача узупликда, обғининг узунлиги зотига боғлиқ. Оёклари мустаджам. Билак сунги турли раигда. Бармоқлари орасида пардаси бор	
Пати	Ҳамма турдаги паррандалар	Танасида жойлашибшига қараб патлар бўйин, бел, дум кисмидаги бўлиб, қаютининг биринчи ва иккинчи навбатида еллигич патлар бўлади.	Зотига хос бўлмаган раигли патлари утраб туради. Патининг ҳолати паррандаларнинг тури, маҳсулдорлигининг йўналиши ва ёшига мос бўлмаслиги мумкин.

Тана қисмлари	Парранда турлари	Асосий белгилари	Тана тузилишидаги камчиликлар
	Куркалар	Билак суюги ба-ланд, қорамтири-ва бошқа рангда, хўроzlаридаги пи-хи бор.	
	Тухумбоп то-вуклар	Пати қалин, дум патларни яхши ри-вожланган.	
	Гўштбоп то-вуклар	Патлари бўш, оз миқдорда тивит-ли патлари бор. Турли зот ва маҳсулдорлик йўналишидаги тоzuкларда па-тининг раигитур-лича. Оқ, қўнғир, қизил, кора, са-риқ ва кора ола раигли патларга эга бўлган то-вуклар кўпроқ учрайди, хўроzlарниг ду-миди ўримли па-ти, бел қисмиди эса ништарсимон патлар учрайди.	Зотига хос бўлган рангли патлар учрайди. Патининг холати паррандаларни иғтири, маҳсулдорлик йўналиши ва ёшига мос бўлмаслиги мум-кин.
	Куркалар	Патлари танаси-ни қалин берки-тади, қанот ва дум патлари тўқ рангда. Ранги зотига қараб тур-лича	

Тана қисмлари	Парранда турлари	Асосий белгилари	Тана тузилишидаги камчиликлар
	Үрдаклар	Патлари қалин, тивитли патлари кўп. Зотига боғлиқ ҳолда оқ ранглиси кўп учрайди. Эркакларининг думидада ўрамали патлари бор	
	Фозлар	Патлари қалин, тивитли патлари кўп. Патининг ранги зотига боғлиқ.	

Гўшт-тухум йўналиши бўйича ихтисослашган хўжаликларда баргсизон тожли товуклар кўп учрайди, аксарият зотларда тухумининг пучоғи окиш рангда бўлади. Гўшт йўналишидаги товук ва хўrozлар тухум йўналишидаги зотларга нисбатан танасининг ва тирик вазнининг катталиги билан ажралиб туради, уларда тана тузилишининг гўштили типи яхши ривожланган. Бу паррандаларда кўкраги чуқур ва кенг, кўкрак ва оёкларидаги гўшт тўқималари яхши ривожланган. Тухум маҳсулотига мансуб паррандаларга нисбатан гўшт йўналишидаги товукларнинг боши вазни, танаси кенг, бўйни ва орка гўшти калта, билак суюги йўғон ва оёклари калта бўлади.

Патининг ранги кўпчилик ҳолларда оқ, кул ранг ва қизил бўлади. Тожи калампирсизон ёки боғул шаклида. Тумшуғи йўғон ва киска.

Курка, үрдак, ғоз ва цесаркалар аъло даражадаги ташки тузилиши билан бирга яхши ривожланган гўштилик тана тузилишига ҳам эгадирлар. Бу турдаги парранда-

ларнинг тана тузилишини ўрганиш ва баҳолашда гўшт маҳсулдорлиги билан боғлиқ бўлган белгиларига аҳамият бериш керак. Бу белгиларга уларнинг тирик вазни, кўкрак гўшт тўқималари, тўш суюги чўққиси ва орка гўштининг кенглиги, оёқдаги гўшт тўқималарининг ривожланганлиги киради.

Сувда сузуви паррандаларда сувда сузиш қобилиятига эга бўлган обгининг панжалари оралигидаги парда ва сувдан озиқ топиш билан боғлиқ бўлган тумшугининг тузилиш хусусиятларига алоҳида аҳамият берилади.

Тана тузилиши қисмларини ўрганишда амалий аҳамиятга эга бўлган паррандаларнинг пат тузилиши хусусиятлари билан танишилади. Қишлоқ хўжалик паррандаларининг патига қараб, уларнинг зотини, жинсини ва тана тузилиши типини аниклаш мумкин. Парранданинг зотига ва турига қараб патининг ранги турлича (ок рангдан қора ранггача) бўлади. Паррандаларнинг айрим зотлари ўзига хос нақшли патларга эгадир.

Гўшт йўналишидаги паррандаларда пати, билак суюги ва тумшуғининг ранги катта аҳамиятга эга. Чунки парранда патининг ва тана қисмларининг корамтири ранги нимтанинг ташқи кўринишини бузади, улар харидоргир бўлмайди. Агар нимта сарик ёки ок билак суякли, пати рангли бўлса, уларнинг гўштлик сифати ок патли паррандаларники сингари юкори бўлади.

Паррандаларнинг пати мураккаб тузилишга эга бўлиб, турли вазифаларни бажаради. Қопловчи патлар парранда танасини совукдан ва исиб (қизиб) кетишдан ҳимоя қилади. Қанотнинг елпигич патлари ва думининг бошқарувчи патлари ёрдамида паррандалар баланд бўлмасада учиш қобилиятига эга бўладилар.

Патларнинг тана қисмларида жойлашишига қараб бўйин, бел, дум, канот, қоплагич патлари фарқ қилинади. Тузилиши бўйича патлар шаклли, тивитли, ипли ва супургисимон, бажарадиган вазифаси бўйича елпигич, бошқарувчи ва қопловчи патларга бўлинади.

Елпигич патлар елка суюгига, бошқарувчи патлар эса дум умурткаларида ва қопловчи патлар эса парранда танасининг барча қисмларида жойлашади. Елпигич, бошқарувчи ва қопловчи патлар шаклли тузилишга эга. Шаклли патлар остида тивитли патлар жойлашади, аммо кейингиларнинг микдори кам бўлади. Инсимон патлар парранда танасининг тумшуғи асосида жойлашиб, бошка турдаги патлар юлиб танлангандан сўнг кўринади.

Супургисимон патлар дум бези яқинида жойлашган бұлади.

Паррандаларнинг қанотида биринчи ва иккінчи тартиб елпигіч патлар жойлашади. Хурозларнинг дум қисміда тобланған қоплагич патлар уларнинг катталигига қараб катта ёки кичик үлчамли пат тұдалари, бүйін ва бел қисмларыда эса үткір учли ялтироқ патлар жойлашади. Ана шу белгилар орқали әркак паррандаларни ургочирадан ажратиш мүмкін. Үткір учли бүйін патлары кокил деб аталади.

Паррандаларнинг пати ҳаёти даврида бир неча марта алмашинади ва маҳсулот бериш даврида сезиларлы даражада үзгаришаңға учрайди. Тухумдан очиб чиққан парранда жүжалары тивитли пат билан қопланған бұлади. Жинсий етилиш даврида уларнинг пати бутунлай ривожланған ва чиройли тусга зәға бұлади. Маҳсулот бериш даврида парранданинг пати үзининг бошланғич күрнинишины йүкотади, сұнади, кирланади, ранги үчади, ялтироқлиги йүқолади ва тузилиши бузилади.

Ок рангли тоғининг яхши ривожланғанлиги, сиргаси ва кулок супрасининг меъерда үсгандығы, патининг силлик ва ялтироқ булиб зотига мос иргиб чиққанлиғы ва тетік феъли парранданинг согломлигидан дарак беради. Тоғи ва кулок супрасининг күкарғанлиғы, күз корачигининг айланы шаклида ва күзининг ейсім он пардасини үзіга хос рангда бұлмаслиғи, күзининг яллигланиши ва хирадашиши парранданинг касалланғаннан дарак беради.

Парранданинг ўшини жүжінинг тухумдан чиққан куни ёзіб күйиш билан аник белгилаш мүмкін. Лекін парранданинг ўшини унинг тана тузилишининг айрим белгиларини ривожланғанлигига қараб ҳам тахминан анықлаш мүмкін. Ёш паррандада пати мустаҳкам, силлик, ялтироқ булиб, вазни кичик, териси нозик, билак сүягидаги ва панжаларидаги тантасалары бир-бирига жипс жойлашган бұлади. Түш сүяги үсімтасининг орқа қисми ва дум ости сүяги юмшоқ, түмшуги оч рангли ва тана қисмлары сарық рангли бұладиган товук зотларидан түмшуги ва оёғи түк сарық рангда бұлади. Парранданинг ўши ошған сайн тирик вазни ҳам оша боради, пати эса бұшашида. Тухумбоп зот хурозларнинг 35-42 ҳафталигіда оёғида үсік пайдо бұлади, буни пих деб аталади.

Пихининг узунлиғи хуроз бир ўшга борганда 1 см га етади. Хурознинг ўши ошған сари пихи қар йили 1,5-2 см га ўсади. Тухумбоп зотли жұжа хурозларни мокиёнларидан

4 ҳафталик даврида, гүштбоп товукларникини эса 8 ҳафталигида тоҗининг ривожланишига қараб ажратса бўлади. Курка жўжаларини бир ойлик бўлганда уларнинг танасини тутиши ва дум патларининг туриши билан жинсини ажратиш мумкин. 13 ҳафталик эркак куркаларнинг кўкрак қисмига бир тутам қаттиқ патлар пайдо бўлади.

Катта ёшдаги паррандалар жинсини ташқи белгилари бўйича аниклаш кийин эмас. Масалан, эркак паррандаларнинг тирик вазни ургочиларига нисбатан юкори бўлади. Шунингдек, пати ранги паррандаларда эркакларнинг пати тўкрок, тожи сезиларли даражада, боши катта ва кенг, ипсимон, буйин ва бел патлари, пат тўдалари, оёқларида пиҳи бўлиб, баланд оёқли, орқа қисми тор бўлади. Куркаларнинг эркаги одатда узунрок, ургочиларига қараганда 2 баравар оғиррок, бўйнида маржонлари, оёқларида пиҳи бўлиб, оёқлари баланддири.

Ургочи ўрдаклар эркакларидан думида юкори томон товланадиган икки пати тўдаси борлиги билан ажралади. Бундан ташқари эркак ўрдаклар баланд овоз чиқара олмайди, ургочилари эса яхши қичкиради. Фозлар жинсини биргина орқа чиқарув тешигини кузатиш билан аниклаш мумкин.

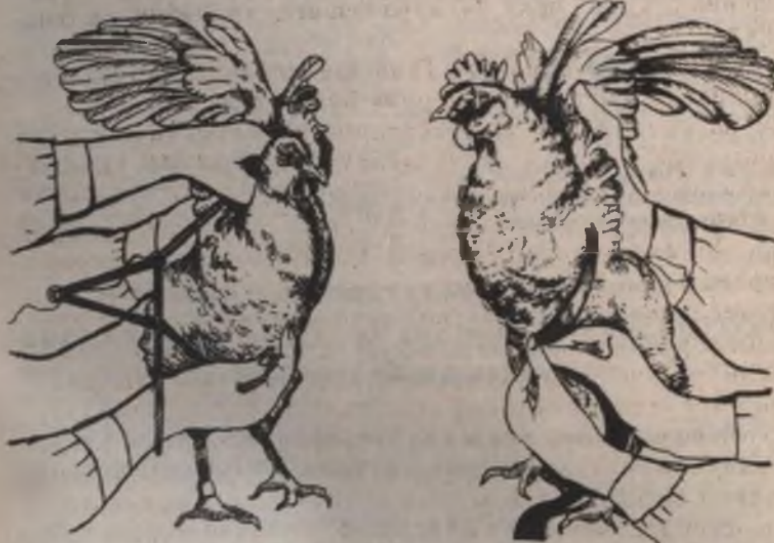
Услубий курсатмалар. Тана қисмларини ўрганишда паррандаларнинг маҳсулдорлик йўналиши, зоти, жинси, ёши ва саломатлик хусусиятларига эътибор берилади. Машгулотлар паррандачиликнинг ўқув-тажриба фермасида ёки ишлаб чиқариш шароитида ўтказилади.

Машгулот учун турли зот паррандалардан фойдаланилади. Ўқитувчи топшириқни бажариш маҳалида тирик парранда билан ишлашда техника хавфсизлиги ва парранда билан муомала қилишни тушунтириб бўлгач, талабалар мустақил равишда парранда танасининг қисмларини ўрганишга киришадилар. Талабалар икки кишидан бўлиб, гуруҳларга бўлинниб ишлайдилар. Ҳар бир талаба олинган натижаларни ўз иш дафтарига ёзib боради. Тана қисмларини ўрганиш паррандаларнинг ташқи қиёфасини кузатишдан бошланади. Бунинг учун паррандани қанотининг асосидан чап кўлга олинади. Талабалар паррандаларнинг тана тузилишини, патининг ранги ва эркак паррандаларга хос белгилари ва танасининг бошқа хусусиятларини аникладилар. Даствор парранданинг боши, бўйни, кўкраги, қаноти, орқа чиқарув тешиги ва оёқлари кўздан кечириллади. Шундан кейин уларнинг вазифаси ва тузили-

ши, парранда танасида жойлашганлигига қараб патлари билан танишилади.

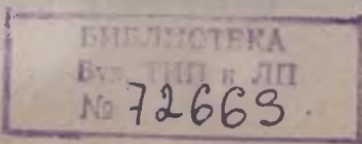
Парранданинг ёшини аниқлаш учун оёгининг тангачалари кўздан кечирилади, туш суягининг эгилувчанлиги ва дум ости суяклари ҳамда умумий белгилари бўйича хуласа чиқарилади. Талабалар халат кийган ҳолда ишлайдилар, ишнинг охирида эса қўлларини совунлаб ювадилар.

Талабалар гурухига 10 бошдан эркак ва ургочи парранда биркитилади. Уч кишидан иборат талабалар гурухига кичик кронциркуль, ўлчов ленталари ва бурчак ўлчагич комплекти тўғри келади. Паррандаларнинг тирик вазнини ўлчаш учун икки жуфт тарози керак бўлади. Талабалар паррандалар билан ишлашнинг асосий усулларини акс эттирувчи расмлар, уларга чизмалар, диафильм ёки диапозитивлар билан таъминланади. Совун, сочик, халатлардан ташқари диапозитив ёки диафильмларни кўрсатиш аппарати ҳам берилади.



2-расм. Товукнинг кўкрак чукурлигини кронциркуль ёрдамида ўлчаш.

3-расм. Товукнинг кўкрак айланасини сантимерли лента ёрдамида ўлчаш



1- топширик. 2- жадвал маълумотларидан фойдаланиб, парранда танаси қисмларининг айрим нукталарини расмда, скелет ва тирик парранда да аниқланг ва уларни эслаб колинг.



4- расм. Товукнинг кўкрак бурчагини бурчак ўлчагич асбони ёрдамида ўлчаш.

2- топширик. Паррандаларнинг турлари ва зотларинда беш бошдан ургочи ва эркак паррандаларнинг тирик вазнини аниқланг ва тана ўлчамларини ўлчанг.

Маълумотларни иш дафтарига 3- жадвалда келтирилган тартибда ёзинг.

3- топширик. Паррандаларнинг маҳсулдорлик йўналиши ва жинсига боғлик холда тана тузилиши белгиларини ўзаро тақкослаб ўрганиш мақсадида турли зотларга мансуб икки бошдан иборат эркак ва ургочи парранданинг тана тузилиши шаклини чизинг.

Бу топширикни бажариш учун тухумбоп ёки гўштбоп паррандалар ўлчамларини 100% ҳисобида олинг (2, 3 ва 4- расмлар).

2- машғулот. Паррандаларнинг ҳолати ва маҳсулдорлигига боғлиқ ҳолда ўзгарувчан тана тузилиши белгилари

Машғулотнинг мақсади. Товукларнинг тухум қилиш қобилияти ва урчиш сифатининг тана белгиларига боғликларини ўрганиш.

Машғулотнинг мазмуни. Паррандаларнинг тухум килиш қобилияти, тухумининг вазни, тирик вазни, урчиш ва хўжалик учун фойдали бўлган бошқа сифатлари улар танасининг ривожланиши, тана тузилиши типи ва бир

канчә экстеръер белгиларига боғлик. Күп сонли экстеръер белгилари, яъни тожининг ривожланганлиги ва ҳолати, корни, дум ости сүяклари оралиги ва дум ости сүяклари билан түш суюги ўсимтасининг оралиги, орқа чикарув тешиги, патининг ўсганлиги ва тана қисмларининг рангига караб товуқларнинг тухум қилиш қобилияти түгрисида фикр юритиш мумкин.

Паррандаларда уларнинг зотларига, товуқларнинг тухум қилиш қобилияти ва хўrozларнинг урчиши сифатига боғлик ҳолда ташки тана белгилари турлича ривожланган бўлади.

Паррандаларни тана тузилиши хусусиятлари бўйича бонитировка қилиш усуллари мураккаб бўлмасада, бу ишни сифатли бажариш катта тажриба ва бонитёрлик санъатини талаб қиласди.

Тажрибали муҳандис-бонитировкачи катта аниқлик билан парранданни тана тузилиши бўйича ажратади ва келгусида фойдаланиш учун яхшиларини колдиради. Малакали бонитировкачи бир иш кунида 3-5 кишининг ёрдамида 3000-5000 бош товуқни баҳолаши мумкин.

Паррандаларни тана тузилиши хусусиятлари бўйича баҳолаш ва танлашда уларнинг ташки кўринишига қараб, ҳар бир парранданни қўлга олиб комплекс белгиларини хисобга олиш керак бўлади. Чунки паррандаларнинг айрим ташки белгилари, ёши ва физиологик ҳолатига боғлик ҳолда ўзгариши магълубиятларидан тозо, сиргаси ва иккиламчи жинсий белгиларига қараб уларнинг жинси, ёши, зоти ва жинсий органлари фаолиятини аниқлаш мумкин. Тухумбоп товуқларнинг тухум қилиш даврида тухумдон ва тухум йўлларининг жадал фаолияти туфайли тожи япроқсимон катта, эгилувчан, етарли микдорда қон билан таъминланган ва ранги тўқ кизил бўлади (2- жадвал). Бундай пайтда уларнинг тожи ҳаддан ташқари ўсган бўлмаслиги керак. Гўшт ва тухум йўналишидаги зот товуқларнинг тухумбоп уруғ қаторларида тожи япроқсимон ва кичикроқ бўлади. Товуқларининг тожи ёнига осилган бўлиши мумкин. Бу камчилик хисобланмайди албатта, аммо бу ҳолда товуқларнинг кўзи ёмон кўради, овкатни кам ейди ва улар кўркок бўлиб колади. Тухум қилиш қобилияти пасайган ёки тухум қилишдан қолганида товуқлар жинсий органларининг фаолияти пасаяди ёки бутунлай сўнади. Бу ҳолат товуқлар

Тухум бүйнлишиндаги товукларни тана тузилиши бөлүгчіліктердегі бақолаш ва тапшылыштар

Тана кисмдары	Тухум маңсулдорлығы юқори товуклар	Тухум маңсулдорлығы паст товуклар
Боши	Енгил, узун эмас, түмшуги калта, озгина эгилган	Катта, құпоп ёки энсиз узун, «қарғасимон»
Тожи	Яхши ривожланган, ёнінга эгилган бұлыши шүмкін.	Суст ривожланган
Күздары	Туртиб чиққан, ялтырек	Тиниқ эмас, чүккән
Бұйнан	Үртата катталиқда	Жуда йүгөн, қисқа ёки нозик ва узун
Күкраги	Кенг, чукур	Энсиз, ичиға кирған
Бели	Узун, текис, кенг	Энсиз, калта, букри
Тұш ұсымтасы	Узун, тұғри	Қисқа, қаттық
Қорни	Катта, эгилувчан, юмшок	Ұнчалик катта эмас, қаттық семирған товукларда катта, қаттық
Оёклари	Нозик, тұғри, кенг күйилған, үртата катталиқда	Жуда йүгөн ёки нозик, яқин күйилған, жуда калта ёки баланд
Хулқ-атвори	Серхаракатчан, оқкатын яхши ейди, күркөк эмас	Кам харакат, оқкатын ёмон ейди, күркөк.

тожининг катталиғи ва физиологик ҳолатига таъсир күрсатади. Тухум қилмайдын товукларнинг тожи кичик, ранги үчған ва құл билан ушлаганда (қон билан етарлы таъминланмагани сабаби) совук бұлади.

Хүроздар тожининг ривожи ва ҳолати уларнинг урчиш сифатларына бағытталған. Шунинг учун наслчилік мақсадларын үчүн тожиси түк қызыл рангда ривожланған ва сирғали ёш хүроздар танланади. Бундай хүроздар жинсий жиһатдан тетік бўлиб, тухумларнинг уруглантириш қобилияти юқори бўлади.

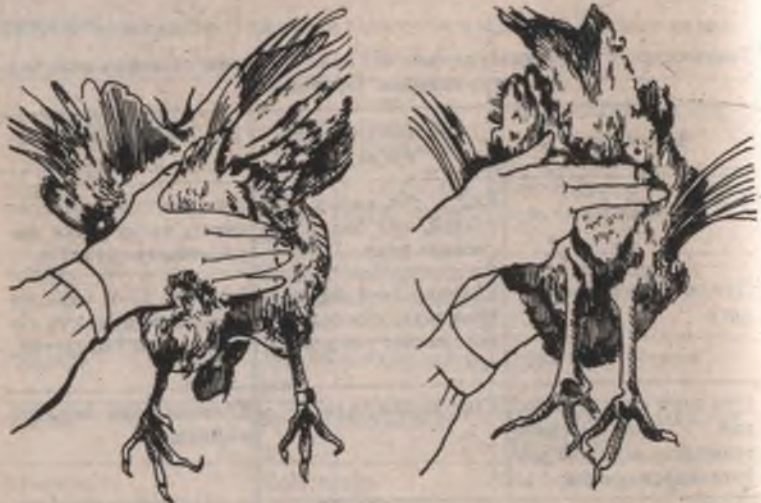
Хүроздарни фенотип жиһатдан бақолашда товукларга нисбатан ортиқроқ талаб күйилади. Чунонча, тана тузилиши бўйича зотли хүроздар катта, тирик вазни оғир,

Товукларнинг тухум махсулдорлигига қарабуларининг ташқи ва ички белгиларининг ўзгариниши

Белгилари	Тухум қиладиган товуклар	Тухум қилмайдиган товуклар
Тожи	Қатта, тўқ қизил, эгилувчан, қўл билан ушлаганда илиқ	Унчалик катта эмас, оч қизил, қаттиқ, қўл билан ушлаганда сонуқ
Дум ости сүяклари оралиги	Қўлнииг 3—4 бармоги ўриашади, дум ости сүякларининг учи эгилувчан	Қўлнииг 1—2 бармоги ўриашади, дум ости сүякларининг учи қаттиқ
Дум ости сүяклари билан тўш сүяги ўсимтасининг орқа учи ўргасидаги оралик	Кафт жойлашади	Қўлнииг икки бармоги жойлашади
Орқа чиқарув тешиги	Хўл, катта, юмшоқ	Куруқ, унчалик катта эмас
Туллашда	Биринчи навбатда еллигич патлар алмашмаган	Биринчи навбатдаги еллигич патларининг бештаси ва ундан ортиги алмашган
Билак сүяги, тумшугининг ранги	Орқа чиқарув тешиги, кўзи, қулоқ супраси, тумшуги на билак сүяклари, терисининг сарпик ранги рангизланган	Оёғида на тумшугида сарпик ранг сақланган
Тухум йўлларининг узувлити	60—70 см	10—15 см

Тожиси тик турадиган, тўқ қизил рангли ва сиргаси яхши ривожланган бўлиши керак. Товукларга қараганда хўроларнинг кўкраги ривожланган ва сүяклари катта, бақувват бўлиб, корни унчалик катта бўлмайди. Дум ости сүяклари яқин жойлашган ва учлари қаттиқ бўлади. Шунингдек, хўролари товукларга нисбатан бир қанча тетик бўлади.

Махсулдор товук ва хўроларнинг кўзлари катта, туртиб чиқкан, кўз қорачиги айланана шаклида, кўз пардаси очик рангга эга. Паррандалар кўзининг ҳолати тухум



5-расм. Тухум килувчи товукларнинг ковук ва түш суюги оралиги.

6-расм. Тухум килмайдиган товукларнинг ковук ва түш суюги оралиги.

Килиш қобиляти билан боглик бўлмасада, лекин уларни баҳолашда бу белгига муҳим аҳамият берилади. Парранданинг кўзи зотига мос бўлса, бу ҳолда у соглом хисобланади.

Тухум киладиган товукнинг қорни ҳажмли ва эгилувчан бўлади. Қорнининг катталиги тўш суюги ўсимтасининг орқа учи билан дум ости суяклари ўртасидаги оралик билан аниқланади. Тухум киладиган товукларнинг бу нукталари оралигига катта ёшдаги одам қулининг 4 бармоги тўғри келади. (5-8 расмлар).

Тухум килиш даврида товукларнинг орқа чиқарув тешиги катта ва нам бўлади. Товукларнинг айрим зотларида тумшуғи билан суюги сарик рангла бўлади. Махсулдор товукларда бу хусусият яхши акс этган. Бу эса паррандани асраш ва озиқлантириш шароити, сарик маккажӯхори дони, ўт уни ва бошқа витаминли озиқлар билан озиқлантирилишига boglik. Орқа чиқарув тешигининг атрофи, кўзи, кулок супраси, тумшуғи ва оёқ билаги терисининг рангига қараб ушбу товук қанча вакт давомида тухум килаётгани тўгрисида фикр юритиш мумкин. Товукларнинг тухум килиш даври давомида тана кисмларининг ранги тухум сариги орқали организмдан



7- расм. Тухум килувчи
товукларнинг ковук суяги
оралиги.



8- расм. Тухум килмайдиган
товукларнинг ковук суяги
оралиги.

навбати билан чиқиб кетади. Туллаш даврида эса тана
қисмларининг ранги навбатма-навбат тикланади.

Махсулдорлиги юкори товукларда туллаш кеч, мах-
сулдорлигининг биологик йили охирида бошланади ва
3—4 хафта давом этади. Махсулдорлиги паст товукларда
эса туллаш эрта бошланади ва у 9—13 хафта давом этади.
Лекин тухум махсулдорлиги билан туллаш даври ҳар хил
паррандаларда ўзига хос ўзгарувчанликда ўтади. Патнинг
ўсиш тезлиги ирсий белги бўлиб, у парранданинг
озиқлантириш даражаси ва асраш шароитлари ҳамда
ўсаётган патларининг микдорига баглик бўлади. Товук-
ларнинг туллаши дастлабки елпигич патларининг алмани-
нуви билан бошланади. Бу патларнинг сони ўн дона бўлиб,
ҳар бир алмашган пат 10 % ҳисобига тўгри келади.
Биринчи пат қанотнинг ўртасидаги ажратувчи патнинг
ёнидан тушади. Меъёрдаги физиологик туллаш давомида
ҳар йили янги патнинг ўсиши билан эскиси тушиб кетади
(9- расм). Туллаш даврида патнинг ўсиши ва гармонлар-
нинг таъсири билан баглик ҳолда парранда организмида
кучли физиологик ўзгариш сабабли унинг тухум қилиши
тўхтайди. Парранда канчалик тез ва давомли тулласа (бир



9-расм. Товукларда туллаш даврида қанот патларининг алмашиниши.

йилда 2—3 ва ундан ортиқ), унинг тухум маҳсулдорлиги шунча паст бўлади.

Товукларнинг туллашини улар ерда асралганда биринчи тартиб елпигич патларининг алмашинуви бўйича аниқланади. Товуклар катакларда асралганда туллашни юқорида таърифланган усули бўйича аниқлаб бўлмайди. Бу холда туллаш асосан парранданинг ёшига боғлик бўлиб, у 4 ойдан ортикроқ давом этиши мумкин, айrim ҳолларда эса туллаш бутунлай сезилмай ўтади. Товуклар катакларда асралганда улар туллаш даврида ҳам тухум қилаславади.

Ташқи тузилиш белгилари ички аъзолари билан ўзаро боғлиқлигини аниқлаш учун яхши тухум қиласлаган ва тухум килмайдиган товуклар сўйилади ва ичи ёриб кўрилади. Одатда, ички аъзоларнинг вазни ва уларнинг катталиги тухумдан ва тухум йўллари фаолиятининг кучайишига боғлик бўлади. Яхши тухум қиласлаган товуклар ёриб кўрилганда (2-расм) 6-10 дона иккиласми фолликулали катта тухумдан ва узунлиги 60—70 см келадиган йўғон тухум йўли кўзга ташланади. Яхши тухум килмайдиган товукнинг тухумдони кичик бўлиб, бирламчи фолликулаларгина кўриниб туради, тухум йўллари нозик ва унинг узунлиги 10-15 см дан ошмайди.

Услубий кўрсатмалар. Машгулот ўкув товукхонаси-ning лабораториясида ўтказилади. Топширикни тушунти-

риш маҳалида ўқитувчи талабаларни парранда билан муомала қилиш тартиби билан таниширади. Бунда паррандани безовта қилмаслик ва қўрқитмаслик зарур. Бонитировка қилиш маҳалида бу ҳол паррандаларнинг маҳсулдорлигини пасайтириб юбориши мумкин.

Талабалар машгулотда 2 кишидан гурух бўлиб ишлайдилар. Бир талаба паррандани бонитировка қилса, иккинчиси унинг натижасини иш дафтарига ёзиб боради. Битта паррандани баҳолаб бўлгандан кейин талабалар бажараётган вазифалари билан алмашинадилар. Ҳар бир талаба 10-12 бош товукнинг тана тузилиши, маҳсулдорлиги ва урчиш кўрсаткичларини ўрганиши шарт. Ушбу машғулотда улар парранда билан муомала қилиш тартиби билан танишадилар (парранда ерда асралганда уларни тутиш ёки катаклардан чиқариб олиш, тана тузилиши ва маҳсулдорлик кўрсаткичларини баҳолаш учун кўлда ушлаб туриш).

Талабалар парранданинг физиологик ҳолати ва маҳсулдорлигига боғлиқ ҳолда ўзгарувчи тана белгиларини аникладилар, тана тузилишидаги камчиликларни кўрсатадилар ва парранданинг ҳолати (тухум қилаётган ёки қилмаётган, кўп ёки кам тухум қилганлиги) тўғрисида хuloscha чиқарадилар ҳамда ўзларининг қўйган баҳоларини парранданинг алоҳида тухум маҳсулдорлиги варакасидаги маълумотлар билан солиширади. Товук ва хўрозларни фенотип йўл билан бонитировка қилиш уларни умумий қўздан кечиришдан бошланади. Бу ҳолда парранда ташки тузилиши жиҳатидан соглом бўлиши зарур.

Парранданинг маҳсулдорлик йўналишига караб тана қисмларининг ривожланиши, зоти, жинси, ёши ва физиологик ҳолати ўрганилади. Товукни чап кўлда қанотининг асосидан ушлаб, тахминан тирик вазни аникланади, боши, тожи, сиргаси, кулок супраси, кўзи ва бурун тешиги қўздан кечирилади. Сўнгра ўнг кўл билан жигилдони, корни, дум ости суюги орқа чиқарув тешиги пайпасланиб кўрилади, тўш суюгининг ўсимтаси бўйича кўл юргизилади ва дум ости суяклари ҳамда улар билан тўш суюги ўсимтасининг охирги уни ўртасидаги оралиқ аникланади, оёклари қўздан кечирилади ва тана қисмларининг рангига аҳамият берилади. Шундан кейин товукни ўнг кўл билан оёкларидан ушлаб орқа пушти ва патларининг ҳолати баҳоланади. Юқорида келтирилган белгилар асосида паррандадан фойдаланиш тўғрисида хuloscha чиқарилади.

Ўтказилган сифатлаш асосида талабалар кўп тухум

қиладиган ва кам маҳсулдор товуқларни аниқлайдилар ва кам маҳсулдор товуқларни сүйиб жинсий аъзолари ҳолати билан танишадилар. Сүйиш даврида талабалардан бирин чап қўли билан товуқни қаноти асосидан, ўнг қўли билан эса оёқларидан ушлаб туради.

Иккинчи талаба чап қўли билан товуқнинг бошидан ушлаб, тумшуғини очади, ўнг қўли билан ўткир учли қайчини товуқнинг оғиз бўшлиғига киритиб бўйинтуруқ ва кўприк веналари бирлашмасини бўйинининг чап томонидан кесади. Қейин эса қайчининг уни билан миягача таъсир кўрсатади. Шундан кейин паррандани боши билан пастга қаратиб, кон тезроқ оқиб тушиши учун ушлаб турилади. Кон оқиб тушгач, пахта билан тумшугидаги кон қолдиги артиб олинади ва парранданинг оғзига пахта тикиб қўйилади.

Сўйилган парранда орқаси билан идишга қўйилади, қорин ва кўкрак қисмларидан патлари юлинади. Сўйилган парранда танасини ёришда қорин териси қайчи ёки пичоқ билан орқа чиқарув тешигидан туш суюгининг ўсимтасигача кесилади. Шундан кейин туш суюги ўсимтасининг ўнг ва чап томонларидан қобирға кесилиб туш суюги юкорига кутарилади. Ичи ёрилган парранданинг овқат ҳазм қилиш органлари, улар кесиб олингандан кейин тухумдан ва тухум йўллари кўринади. Иккита товуқда жинсий аъзоларининг ҳолати ва катталиги таққослаб кўрилгандан сунг тухумдан ва тухум йўллари ажратилади. Тухумдонда, агар мавжуд бўлса иккиласи фолликулалар миқдори саналади, тухум йўлларининг вазни ва катталиги ўлчанади.

Машгулотнинг охирида ўқитувчи талабалар томонидан паррандаларни бонитировка қилиш натижаларини умумлаштиради ва олинган кўрсаткичларни товуқларнинг тухум маҳсулдорлигини хисобга олиш варақасидаги натижалари билан таққослайди.

Талабалар машгулотда халат кийган ҳолатда ишлайдилар, парранда билан ишлаш тугагач, қўлларини совун билан ювадилар.

Керакли материаллар ва жиҳозлар. Талабалар гурухи учун турли ёш ва маҳсулдорликка эга бўлган тухум, гўшт тухум ва гўшт йўналишидаги товуқлар зотидан 20 бош товуқ ва 10 бош хўроздар олинади. Машгулот учун товуқлар тана тузилиши бўйича танлаб, бунда тухум қилиши тугаётган, тухум қилмайдиган ва туллаётган товуқлар

танланади. Танлаб олинган хўроздарнинг тана тузилиши
эъло ва ёмон бўлиши керак.

Товукларнинг охирги 2 ойлик тухум маҳсулдорлигини
хисобга олиш варақаси, жинсий органларини тортиш учун
тарози, ўлчаш учун сантиметларга булинган иккита
лента. Товукларни сўйиш учун иккита сўйиш комплекти,
ўткир учли қайчилар, пичоқлар, пинцет, қонни йигиш учун
идиши, Петри косачалари, пахта, турли идишлар, диапози-
тиб ёки диафильмлар. Диапозитвлар ёки диафильмларни
курсатиш асосиб; халталар, совун ва сочик.

1- топширик. Тана тузилиши бўйича турли зотга оид
хар хил ёшдаги 10 бошдан товук ба хўроздарни
бонитировка қилинг. 4-жадвалдан ҳамда чизмалардан
фойдаланган холда парранданинг тана тузилишидаги
камчиликларни курсатинг (агар камчиликлар мавжуд
бўлса).

2- топширик. Комплекс белгилар бўйича холоса қилинг
тovukлар тухум қилаётirми ёки йўқми? Улардан
кейинчалик қандай фойдаланиш мумкин?

3- топширик. Тана тузилишини баҳолаш асосида тухум
қиладиган ва тухум қilmайдиган товукларни сўйинг ва
ичини ёринг.

3- машғулот. Паррандаларнинг тухум маҳсулдорлиги

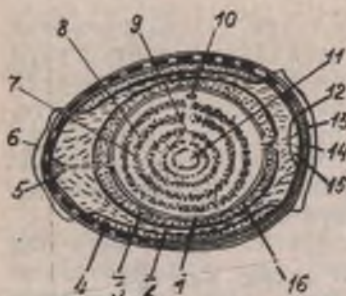
Машғулотнинг мақсади. Паррандалар тухум маҳ-
сулдорлигини ташкил этувчи курсаткичларни ўрганиш.

Машғулотнинг мазмуни. Тухум маҳсулдорлиги пар-
рандаларнинг муҳим фойдали хўжалик хусусиятидир.
Паррандаларнинг тухум маҳсулдорлиги уларнинг тури,
зоти, маҳсулдорлигининг йўналиши, насли, улар асрала-
ётган микроиқлим шароитлари, озиқлантириш даражаси
ва жинсий етилишига boglik бўлиб, тана тузилиши
танасининг тегишли кисмларини ўлчаш, тожининг ҳамда
исиргасининг ранги, ҳолати ва катталиги, тухумдорлиги,
тухумнинг вазни, категорияси, инкубацияга яроқлилиги
ва озиқ сифати, паррандаларнинг жинсий етилиши
озиқнинг маҳсулот билан қопланиши ва ҳётчанлигига
караб баҳоланади.

Тухумнинг морфологик тузилиши. Парранда тухуми
тухум ҳужайрадан иборат бўлиб, у тухум сариги ҳамда
оксили, оксил усти ва пўчоқ ости пардалари ва пўчогидан
ташкил топган. Хўроздиз асралган товуклар уругланмаган
тухум қиладилар, бу тухум озиқлик киммати бўйича
уругланган тухумлардан фарқ қilmайди (10-расм).

Озиқ-свёқат истеъмоли учун тухум етиширишда

10- расм. Товук тухумининг тузилиши: 1 — оксилнинг уругланган уруг катлами, 2 — оксил қопчиғи ёки оксилнинг зич катлами, 3 — оксилнинг ички суюқ катлами, 4 — оксилнинг ташқи суюқ катлами, 5 — уруг тасмачаси, 6 — оксил болгами, 7 — тухум саригининг корамтири катлами, 8 — тухум саригининг оқиши катлами, 9 — ургуланган уруг бўйинчалиси, 10 — бластодиск, 11 — ургуланган уруг (дзтебра), 12 — тухум кобигининг таг копчиғи, 13 — тухум кобигининг таг пардаси, 14 — тухум кобиги, 15 — тухумининг ҳаводони, 16 — тухум саригининг қопчиғи.



товуклар хўроздиз асралади. Товуклар хўроздиз билан асралганда ургуланган тухум муртагининг ривожланиши товук организмидалик даврида бошланади, тухум қилинганидан кейин эса унинг ривожланиши товук танасидан четда - курк товук остида ёки инкубаторда давом этади. Паррандаларнинг ёши, озиқланиши, асралиши ва генетик хусусиятларига қараб тухумининг морфологик белгилари, кимёвий таркиби ва физик хусусиятлари фарқ қиласади. Наслчилик ишлари ва ташки муҳит шароитларининг таъсири остида тухумининг морфологик ва ички сифатлари сезиларли ўзаради.

Паррандаларнинг турларига қараб тухумларининг катта-кичиклиги, вазни ва бошқа белгилари ҳар хил бўлади. Тухумнинг ўзи эса тухум сариги, оксил, оксил усти ва пўчоқ ости пардалари ҳамда пўчогидан ташкил топган. Тухум сариги ва оксили пўчогининг ичидаги жойлашган. Тухум пўчоги нозик, пўчоқ усти пардаси билан копланган бўлиб, бу парда муцин моддасидан ташкил топган. Ички томондан эса тухум пўчоги икки катлами зич эгилувчан парда билан копланган. Бу пардаларнинг иккала катлами бир-бирига жисп ёпишган ҳолда бўлиб, биргина тухумнинг ўтмас қисмida ўзаро ажрашган бўлади. Иккала парданинг ана шу ажрашган жойида ҳаво бўшлиғи хосил бўлади. Тухум пўчогида кўплаб тешиклар мавжуд, уч қисмida тешиклар микдори ўтмас қисмидагига нисбатан кам бўлади. Бу тешиклар орқали ривожланашётган муртак билан ташки муҳит орасида ҳаво алмашинуви амалга ошади. Узок вақт сақланган тухумнинг ичидаги борлиқ таркибидаги сувнинг бугланиши ва қуриши ҳам шу тешиклар орқали содир бўлади. Ҳаво бўшлиғининг

Төвүүлдөрдүн тана түзүлишни күрсөткөчлөр бүйнчча баҳорлаш

Пар- раны- нинг жоти- на но- мери	Тожи- ниг Корин- тинг	Түш- сүзүү чи- нин		Дүм- сүзүү чи- нин		Сорка- чи- нин		Түхүм- чи- нин		Балык- сүзүү чи- нин		Түхүм- чи- нин		Түхүм- чи- нин		Түхүм- чи- нин		
		Холати	Холати	Холати	Холати	Холати	Холати	Холати	Холати	Холати	Холати	Холати	Холати	Холати	Холати	Холати	Холати	Холати
1.																		
2.																		
3.																		
4.																		
5.																		
6.																		
7.																		
8.																		
9.																		
10.																		

кattайиши тухум ичидаги борликнинг қуриши ҳисобига юзага келиб, бу тухумнинг янгилиги ёки эскирганлигини билдиради. Тухум пӯчогининг устки ва остки пардалари ҳаво ўтказувчи тешикларга эга бўлиб, муртакнинг ривожланиш даврида газ алмашинуви учун зарур мухит хисобланади. Тухум пӯчогининг кирланиши ҳаво алмашинувининг пасайишига олиб келади ва ривожланаётган эмбрионнинг нобуд бўлишига сабаб бўлади. Пӯчоги кирланган тухумларнинг товарлик сифати ҳам паст бўлади.

Тухум пӯчогининг қалинлиги 0,3-1,6 мм бўлиб, у паррандаларнинг тури ва зотига боғлик бўлади. Пӯчоқнинг қалинлиги паррандаларнинг озикланиши ва асрариш шароитига ҳам боғлиkdir.

Тухумнинг вазнини ундаги сарик ва оқсилининг умумий микдори белгилайди ва у стандарт бўйича классификациялаш ҳамда нархини аниқлашда муҳим белги бўлиб хизмат қиласди.

Бир хил тухумдорликка эга бўлган товукларда ҳам тухумларнинг умумий вазни сезиларли фарқ қиласди, бу эса ҳар бир паррандадан олинадиган маҳсулотнинг чиқимига ва унинг нархига таъсир кўрсатади. Тухумларни сотиш ва аҳолига тарқатиша уларнинг нархи сифатига боғлик бўлади. Сифатини баҳолашда тухумнинг вазни муҳим аҳамиятга эга.

Турли турга оид паррандалар тухумининг вазни турличадир. Тухумларнинг вазни паррандаларнинг турига боғлик ҳолда вазнда г ҳисобида қўйидаги оғирликда бўлиши максадга мувофиқdir: товукларники — 55-65, куркаларники — 110, гозларники — 110-180, хилолларники — 45, ўрдакларники — 80-100, бедананики — 8-10, гўштбоп кантарларники — 18-25.

Зотлари бўйича ҳам тухумларнинг вазни турлича бўлади.

Тухумларнинг вазни парранданинг умумий вазнига ҳам боғлик бўлади. Аммо гўшт йўналишидаги товуклар тухумининг вазни тирик вазнига нисбатан кичик бўлади.

Тухумнинг кимёвий тузилиши ва физик хусусиятлари. Кимёвий тузилиши бўйича турли турдаги паррандалар тухуми ўзаро фарқ қиласди. (5-жадвал).

Сувда сузувлари ўрдак ва гозлар тухумида товук ва куркалар тухумидагига нисбатан сув кам, ёғ кўп бўлади. Бу ҳол уларнинг ёввойи аждодлари муртакларининг совук инларда ривожланиши учун зарурдир.

Паррандалар тухумининг кимёвий тузилиши

Парранда- лар тури	Сув, %	Куруқ модда- лар, %	Органик моддалар, %				Анор- ганик модда- лар, %	
			Жами	шу жумладан				
				оксили	ёр	угле- водлар		
Товуклар	73,6	26,4	25,6	12,8	11,8	1,0	0,8	
Куркалар	73,7	26,3	25,5	13,1	11,7	0,7	0,8	
Розлар	70,6	29,4	28,2	14,0	13,0	1,2	1,2	
Үрдаклар	69,7	30,3	29,3	13,7	14,4	1,2	1,0	

Барча турдаги паррандалар тухумидаги сув күп микдорни ташкил этади. Унда эриган минерал моддалар, оксилилар, углеводлар, витаминлар ва эмульсия ҳолидаги ёглар кам микдорда бўлади. Сув — мухим омиллардан бўлиб, тухумда эмбрионал тараққиёт мавжуддир. Органик моддаларга кўпроқ тухумнинг сариги бой(69 %), тухум оксилида эса 28%. Тухумнинг асосий органик қисми, ёглар ва оксилилардан ташкил топган.

Тухумнинг саригида минерал моддалар, ёғда эрийди-
ган А, Д, Е, К ва бошқа витаминлар бўлади.

Тухумнинг оксили таркибидағи сув 86-88 % бўлиб, унда турли озик моддалар ва В гурӯхига мансуб витаминлар эриган ҳолда бўлади. Оксиллининг асосий органик моддалари протеинлар (10,5—11,5 %)дан иборат бўлиб ёг, углеводлар ва минерал моддалар сезиларли даражада кам. Тухум оксилиниң асосий қисмини (75 %) альбумин оксили ташкил қиласи. Тухум оксилида алмаш-
майдиган аминокислоталар кўп. Тухумда кальций, фос-
фор, магний, калий, хлор, натрий, олтингугурт ва темир
минерал моддалари бор. Тухумда бир қатор гормонлар ва
ферментлар мавжуд.

Кимёвий тузилиши бўйича тухум жуда мураккаб ва тенглашган системадир. Тухум сариги ва оксили турли физик, коллоид, қуюклиқ, рефракцияланиш, электр ўтка-
зувчанлик ва бошқа хусусиятларга эга.

Тухумларнинг инкубаторда жўжа очиришга яроқли сифати паррандалар подасини тўлдириш қобилияти билан боғлиқ бўлиб, тухумларнинг уругланиш, жўжа очиб чиқиш ҳамда жўжаларнинг ҳаётчанлиги билан аниқланади. Тухумларнинг уругланиши 95—97 % бўлиши мақсадга

мувофикдир. Бу кўрсаткич паррандаларнинг подадаги нисбати, тури, зоти, йил фасли, асралиш шароити, ҳавонинг харорати ва бошқа физик хусусиятлари ҳамда озиқланиш сифатига боғлик бўлади. Тухумлардан жўжа очириш бу наслий хусусият бўлиб, муртакнинг озиқланиш шароитлари билан боғлик ҳолдаги эмбрионал ҳаётчанлигини кўрсатади. Бу кўрсаткич очирилган кондицион жўжаларнинг уругланган тухумлар сонига нисбати билан аниқланиб, процент хисобида ифодаланади. Тухумдан жўжа очириш 90 % ва ундан ортиқ бўлиши мумкин.

Паррандаларнинг тухумдорлиги, унинг жадаллиги нерв системасининг ташки муҳит шароитларига боғлик бўлиб, тухум ҳосил бўлишининг физиологик жараёни билан аниқланади.

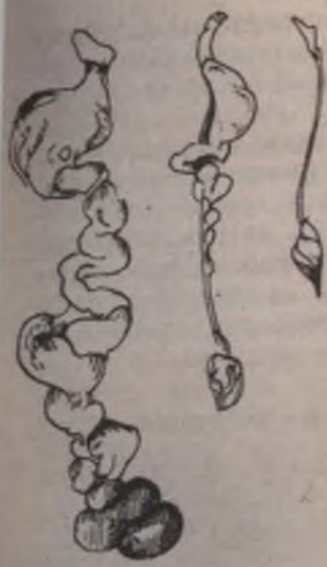
Паррандаларда тухумдан тоқ бўлиб, ўз вазифасини бажаришига кўра чап тухумдонгина ривожланади. Лекин эмбриогенезнинг бошлангич даврида иккала тухумдан ҳосил бўлади, аммо улар бир хилда ривожланмайди. 4—7 кунлик эмбрионда чап тухумдан ўнг тухумдондан узуирок ва оғиррок бўлади. Инкубация даврининг охирида ўнг тухумдан йўқолиш белгисига эга бўлиб, чап тухумдондан тузилиши бўйича фарқ килади, ўнг тухумдонда пўстлоқ қатлами бўлмайди.

Тухумдан парранда танасининг ўрта чизигидан чап томонида буйрак олдида жойлашиб, пардада осилиб туради (11—12-расмлар).

Товуклар тухумонида куролланмаган кўз билан кўри надиган овоцитлар микдори 2000 тагача ва микроскопда кўринадигани 12 мингдан ортади. Товукларнинг ҳаёти давридаги энг юкори тухумдорлиги 1519 донани ташкил этади. Шунга кўра товукларда тухум маҳсулдорлигини оширишнинг имкониятлари чекланмаган.

Тухумдонининг ўлчами ва вазни ҳар хил тур ва зотга онд паррандаларда турличадир. Ҳар қайси парранда тухуми турадиган тухумдан алоҳида хусусиятга эга. Усаётган паррандада тухумдан аста-секин катталашив боради.

Товукларнинг тухумга кириш даври 4—6 ойлик, куркаларники 7—8 ойлик, гоз ва ўрдакларники 8—10 ойлик ёшига тўғри келади. Тухум қилиш даврида тухумдоннинг вазни тухум қилмаётган даврга нисбатан 10—15 марта ортади. Ёш, эндигина тухум қилабошлаган товукларда улар туллаш ёки тухум қилиши тугаган даврга нисбатан тухумдан 5—6 марта оғиррок келади. Тухум



11-расм. Серпушт товукнинг тухумдони.



12-расм. Ажратиб олинган тухумдан ва тухум йўли: А — тухум килмайдиган товукники, Б — тухум килувчи товукники, В — серпушт товукники.

хужайраси тухумдоннинг ташки пўстлоқ катламида — фолликулалар доирасида жойлашган.

Ҳар бир тухум хужайраси фолликулада жойлашган, унинг пардаси тухумдан билан боғланган. Энг ёш бирламчи фолликулалар тузилиши бўйича сариги бўлмаган тухум хужайрадир. Ёши катталашган сари фолликулалarda вакти-вакти билан тухум сариги тўплана боради. Унинг микдори озик моддаларнинг қон айланиш системаси оркали келишига bogлиқ. Фолликулалар бир вактда катталашмай бирин-кетин ўса бориб тухум сариги катталигига етади.

Тухум саригидаги тухум хужайранинг катталиги дастлаб 1 мм ва вазни 100 мг бўлгани ҳолда 9 кундан кейин у 18—20 г га етади.

Тухум хужайранинг тухумдонда ривожланиш жараёни организмда гормонлар фаолиятининг таъсири остида бўлиб, нерв системаси билан бошқарилади. Организмга гипофиз гормони киритилганда тез ва бир вактда бир қанча тухум хужайраларнинг катталashiши ва вазнининг

ошиши кузатилган. Паррандага ёргулук хамда ташки мухит омиллар оркали таъсир кўрсатиш билан тухум саригининг хосил бўлишини жадаллаштириш ва тухумдорлигини ошириш мумкин.

Тухум саригининг ранги кўпчилик ҳолларда организма қон билан пигментларнинг: каротиноидлар, асосан ксантофилл ва кам микдорда бўлса хам каротиннинг киришига боғлиқ. Парранда кўк ўт, ўт уни ва бошқа каротиноидларга бой озиқлар билан озиқлантирилганда тухум саригининг ранги жадалроқ ортади. Тухум саригининг ранги бўйича ундаги каротиноидлар микдори тўғрисида фикр юритиш мумкин.

4- машгулот. Тухум сифатини баҳолаш

Машғулотнинг мақсади. Тухумнинг морфологик тузилишини ўрганиш. Тухумнинг сифат кўрсаткичлари билан танишиш ва уларни аниқлаш усусларини ўзлаштириш.

Машғулотнинг мазмуни. Тухумнинг сифати комплекс белгилар бўйича баҳоланади. Бу белгилардан асосийлари: тухумнинг вазни, шакли, уни ташкил килган қисмларининг бир-бирига нисбати, оқсил ва саригининг баландлиги, пўчогилинг қалинлиги хамда пишиклиги. Тухумнинг сифатини аниқлаш учун қуйидаги усуслардан фойдаланилади: ташки кўринишини кўздан кечириш, оғирлигини тортиш, катталигини ўлчаш, нур манбаида ёритиб кўриш ва тухумни ёриб кўриш.

Тухумнинг ташки кўринишини кўздан кечиришда унинг шакли ва пўчогининг ҳолатига аҳамият берилади. Тухумнинг шакли, катта-кичиклиги, диаметрларининг ўзаро нисбати ёки % да ифодаланадиган индекси билан таърифланади. Тўгри шаклдаги тухум чўзинчок бўлиб, айланасининг катта ва кичик радиуслари 1,32 нисбатага эга бўлиб, шаклининг индекси 76 % ни ташкил қиласди. Ҳаддан ташқари чўзик тухумнинг диаметрлари нисбати 2 га тенг бўлиб, шаклининг индекси 50 % га яқин келади. Айланашаклидаги тухум диаметрларининг нисбати I га яқинла бўлиб, шаклининг индекси 50 % га яқин келади. Айланаметрларининг нисбатини аниқлаш учун штангенциркуль билан тухумнинг катта ва кичик диаметрлари ўлчанади ва уларнинг нисбати ҳисоблаб чиқарилади.

Тухум шаклининг индексини аниқлаш учун маҳсус асбоб-индексомер ИМ — 1 дан (13-расм) фойдаланилади.

Үрганиладиган тухум иш майдончасига — асбобнинг лаганчасига ўрнатилиб, асбобнинг харакатсиз таянч кисмига кистирилади. Тухумнинг диаметрал майдони харакатсиз таянчлардан бирига тегиб туриши ва бошкасига нисбатан тик туриши керак. Тухумни бир кўл билан харакатсиз таянчга тегизиб ушлаб туриб, иккинчи кўл билан асбобларнинг харакатли таянчлари тухумга тегиздирилади ва индекс кўрсаткичлари аникланади.

Зарурият бўлганда шу асбобнинг харакатчан таянчлари яқинида жойлашган кўрсаткичлар билан тухумнинг катта ва кичик диаметрларини ҳам ўлчаса бўлади.

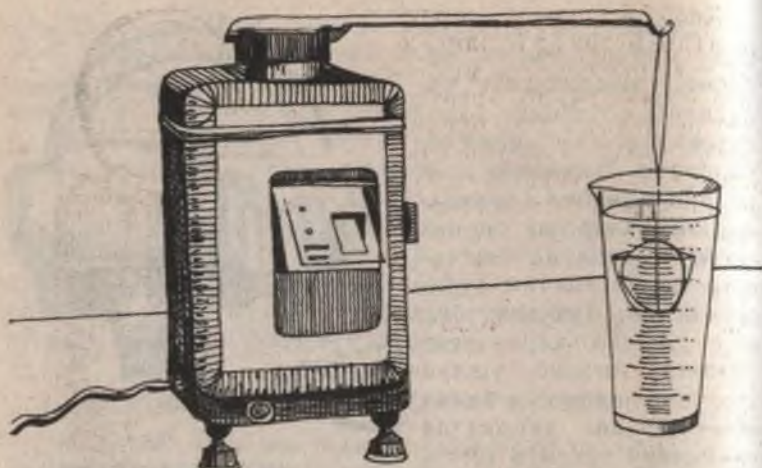
Тухум пўчоги тоза ва силлиқ, чатнамаган, ўсинқисиз ва чукурчасиз бўлади. Пўчогининг тиниқ ранги муцин пардасининг бузилмаганлигидан ва тухумнинг нисбатан янгилигидан дарак беради. Нотугри шаклдаги, пўчоги шикастланган ёки кирланган, шу билан бирга иккита сариқликка эга бўлган тухум инкубаторда очириш учун яроқсизdir. Юкорида кўрсатилган нуксонлар биргина инкубацияга яроқсизлигина эмас, балки озик-овқат сифатида истеъмол қилишда товар сифатини ҳам ёмонлаштиради. Шу сабабли паррандачилик хўжаликларида шакли ва пўчогининг ранги бир хил, сирти тоза, текис ва синмаган тухум этиштиришга харакат килинади.

Тухумнинг вазни 0,1 г аникликда ишлайдиган ВЛТК — 500 типидаги тарозиларда тортиб аникланади. Инкубация учун парранданинг тури, зоти ёки линиясига характерли вазндаги тухумлар танланади. Майда ва хаддан ташқари йирик тухумлар инкубация учун ярамайди. Инкубацияга яроқли тухумлар улардан очиб чиқадиган жўжалардан фойдаланиш максадларига караб кичик вазни турлича бўлиши мумкин.

Тухумларни нур манбаи (овоскоп)да ёритиб, уларнинг пўчогида кўз билан кўрицмайдиган нуксонлар аникланади. Тухумнинг учли кисми кўл билан ушланиб, ўтмас то-



13-расм. Тухум шаклинини аникловчи индексомер ўлчаш асбоби.



14- расм. Тухум вазнини сувда аниклаш.

мони нур манбаига тутилади. Бу ҳолда тухум пӯчогининг бутунлиги, рангининг бир текислиги, ҳаво бушлигининг жойлашиши, тухум саригининг ранги ва тухумни ташкил этувчи қисмларнинг ҳолатига алоҳида аҳамият берилади. Нур манбаида кўрилган тухум пӯчогида нозик чизикли ёрик аниқланиши мумкин, бу тухумнинг инкубация учун яроксизлигини билдиради.

Тухум пӯчоги сифатини тасвирловчи кўрсаткич унинг мраморлиги ҳисобланади. Тухум пӯчоги ёритилганда унинг юзасида қорамтири ва ёруг қисмларнинг бирин-кетин жойлашганилиги кўринади. Бу тухум пӯчогида органик моддаларнинг бир текисда жойлашмаганлиги натижасидир. Тухум пӯчогининг бу қисмлари турлича намлика эга бўлиб, турлича соя беради. Пӯчоги мраморли тухумлар ҳам уларни инкубация учун яроксизлигини кўрсатади.

Овоскоп орқали кўрилганда одатда тухумнинг ўтмас охирида ҳаво бўшлиги думалок қорамтири дод кўринишида кўзга ташланади. Агар у тухумнинг ўрта ёки уч қисмida турса бундай тухумлар нуқсонли ҳисобланиб инкубация учун ярамайди.

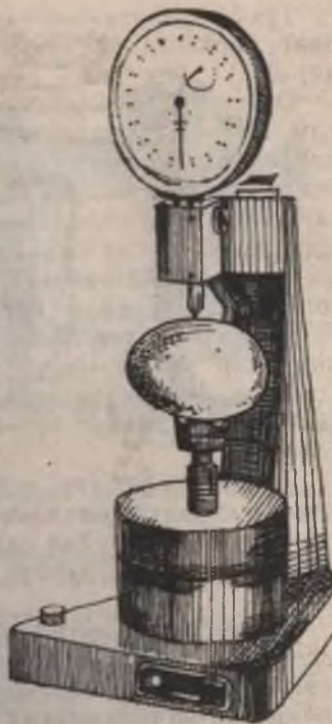
Тухумларда кўп учрайдиган нуқсонлардан яна бири ҳаво бўшлигининг пӯчоқ остига кўтарилиши бўлиб, тухумни айлантирганда у ҳам айланаверади. Бу ҳол пӯчоқ ости ва оқсил усти пардаларининг бузилиши натижасида юзага келади.

Ҳаво бүшлигининг каттадиги (диаметри ва баландлиги) тухумни саклаш мухлатига боғлик булиб, янги туғилган тухумда ҳаво бүшлиги бўлмайди. Тухумни саклаш даврида унинг ичидаги моддаларнинг бугланиши натижасида ҳаво бүшлиги катталашади. Янги тухумда унинг баландлиги 3 мм, диаметри 17 мм бўлади. Икки хафтадан ортиқ сакланган тухумда ҳаво бүшлигининг баландлиги 7 мм ва диаметри 25—30 мм гача катталашади. Овоскопда кўрилганда ҳаво бүшлигининг чегарасини қалам билан чизиб, унинг баландлиги ва диаметрини штангенциркуль билан ўлчаш мумкин.

Ҳаво бүшлигининг баландлигини штангенциркулнинг марказий ўқини чегарасига етказиб, штангенциркулнинг четини эса марказида дарајасида ушлаб аниқлаш мумкин. Ҳаво бүшлигининг

баландлиги ва диаметрини эса картонга ёпиширилган миллиметрли көздан ясалган маҳсус трафарет ёрдамида аниқласа бўлади.

Тухум сариги унинг марказида жойлашган булиб, ёруғлик манбаида ёритилганда у кора доғ кўринишида кўринади. Тухум саригининг ранги унга ранг берувчи моддалар одатда тухумларнинг биологик тўла қийматлигини оширувчи каротиноидларнинг мавжудлиги билан изоҳланади. Тухум 180° га ва ўз холатига кескин бурилганда унинг сариги бир неча тебранишдан кейин тухум марказида ўз холатини тиклайди, бу унинг боғламлари бутунлигидан дарак беради. Агар боғламлардан бирни узилган бўлса, тухум сариги кўн тебранади ва марказга қайтмайди, узилган боғламдан қарама-карши томонга кўзгалган бўлади.



15-расм. Тухум қобиги таранглигини аниқловчи асбоб (ПУД — 1).

Тухум саригининг харакатланиши оқсил зичлиги. нинг пастлиги ва тухум сифатининг ёмонлигини билдиради.

Овоскопда кўрилганда тухумнинг бошқа нуқсонлари хам маълум бўлиши мумкин. Масалан, тухум сариги пардачасининг пишиклиги тухумнинг давомли сақланиши ёки ўринсиз муомала қилиниши натижасида бузилади, сариги ва оқсили аралашади. Айрим ҳолларда тухумларда кора доғлар — пучогининг кучли кирлангани ва намли шароитда сақланганлиги сабабли микроорганизмлар ривожланган тудалар кўринади. Агар тухум бутунлай микроорганизмлар билан заарланган бўлса ва ичидаги моддалар ёритилмаса, бундай тухумлар тумак деб аталади. Ривожланишнинг бошлангич даврида нобуд бўлган эмбрионли тухумлар кон ҳалқали тухумлар дейилади.

Янги тухумлар узок муддат давомида юқори ҳароратли ҳаво таъсири остида колганида муртакнинг ривожланиши давом этади ва кейин салқин хонага киритилганда бир неча кун давомида муртак нобуд бўлиб, қонли ҳалқа ҳосил килади.

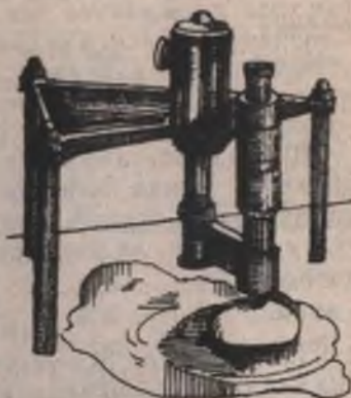
Тухумнинг зичлиги уларни турли зичликка ($1,050$ дан $1,090$ г/ см^2 гача) эга бўлган ош тузи эритмасига солиб аникланади. Бу ҳолда бир-биридан $0,005$ г/ см^2 га фарқ қиласидан ош тузи эритмалари тайёрланади. Бу эритмали идишга солинган тухум қалқиб эритма юзасига чикса, тухумнинг зичлиги эритманинг зичлигидан кам, агар тухум эритма остига чўкса, унинг зичлиги эритманинг зичлигидан ортиқ ҳисобланади. Тухум эритма юзасида ярим ботинган ҳолда турса, тухумнинг зичлиги эритманинг зичлигига teng ҳисобланади.

Тухумнинг зичлиги унинг янгилиги ҳамда пучогининг қалинлигини тасвиirlайди. Тула кимматли янги тухум $1,075$ — $1,085$ г/ см^2 зичликка эга. Давомли сақланган тухумнинг зичлиги $1/\text{см}^2$ дан кичик бўлади.

Тухум ичини очиш. Тухум ичини очишдан олдин бир неча дақиқа муртак ҳалқаси тухумнинг юқорисига чиқиши учун уни горизонтал ҳолатга кўйилади. Кейин шу қайчи билан тухум маркази түғрисидан сариги пардасини йиртмасдан эҳтиёткорлик билан тешилади. Кейин шу қайчи билан диаметри 15 — 20 мм келадиган тешик қилинади ва кучли ёруғлик орқали, тухум сариги устидаги муртак ҳалқаси топилади. Унинг ҳолатига қараб, тухумнинг уругланганлиги аникланади. Уругланган тухумнинг муртак ҳал-



16- расм. Оқсилнинг зич катлами баландлигини ўлчаш.



17- расм. Тухум сариги баландлигини ўлчаш.

қаси диаметри 4—5 мм келадиган турли рангдаги ихчам ҳалқа кўринишида бўлади.

Ургулмаган тухумдаги муртак ҳалқасининг диаметри 2—3 мм бўлиб, ҳалқаси ихчамлашмаган бўлади.

Тухумнинг ургулганлиги аниқлангандан кейин пўчоқдаги тешик кенгайтирилади. Бу ишни бажариш маҳалида пўчоқнинг кесилган қисмларини текис бўлишига эришиш лозим, чунки тухум саригини чиқариб олиш маҳалида унинг пардасини ёрилиб кетишига йўл қўймаслик керак.

Пўчоқни кесиш маҳалида унинг майдаланган қисмлари ташлаб юборилмайди, чунки бу пўчоқнинг умумий вазнини ўлчаш учун керак бўлади.

Тухум ичидаги моддалар шиша парчаси юзасига қўйлади. Бу мақсадда органик шишадан фойдаланиш кулай. Шиша парчаси юзасига қўйилган тухум ичидаги моддаларнинг ҳолатига караб, унинг тўла қимматлилиги тўгрисида фикр юритиш мумкин.

Тухум ичидаги моддалар катта юзага ёйилиб, суюқ ва зич оқсиллар чегараси кўшилиб кетса ва тухум сариги ёйилган бўлса, бундай тухум тўла қимматли бўлмаган. Агар оқсил ва тухум сариги унчалик катта бўлмаган юзани эгаллаб, зич оқсил чегараси бузилмаган ҳолда, тухум шаклини сақлаган ва сариги шар шаклига ұшаш бўлса, бундай тухум тўла қимматли хисобланади.

Тухум сифатининг холис кўрсаткичи унинг зич оқсили

қатлами ва саригининг баландлиги ҳисобланади. Була микрометр ёрдамида ўлчанади. Микрометр бошқарилади. Ган юза даражасига эга бўлган столчага ўрнатилиади. Столчанинг юзасига силлиқ тоза шиша ўрнатилиб, унинг устига тухум қўйилади ва тухум саригининг юкори нуқтасидан, зич оқсилнинг қатлами четидан 10 мм масофада ўлчанади (17-расм).

Шиша юзасига қўйилган тухумни ўлчаш тез бажарилиши керак. Бунда оқсил ва тухум саригининг катта-кичик диаметрлари штангенциркуль билан ўлчанади. Оқсил ва тухум сариги индекслари қўйидаги формула бўйича аниқланади:

$$\frac{h}{(D+d):2}$$

бунда: h — оқсил ёки тухум сариги баландлиги, D — оқсил ёки тухум саригининг катталиги; d — оқсил ёки тухум саригининг кичик диаметри.

Зич оқсилнинг баландлиги тухумнинг катта-кичиклигига боғлиқ. Шунинг учун турли катталикдаги тухумлар оқсилининг сифатини шу мухим кўрсаткич билан солиштириш учун маҳсус жадвал тузилган, бу эса тухумнинг вазни ва оқсилининг баландлигига боғлиқ. Ҳау бирлигига ифодаланган оқсилининг сифати аниқланади.

Оқсилининг баландлиги қанчалик катта ва тухумнинг вазни кичик бўлса, ҳау бирлиги шунчалик катта ва тухум оқсилининг сифати шунчалик юкори бўлади.

Тухум таркибини ташкил этувчи оқсил, сариги ва пўчоги эмбрионнинг ривожланишида бир қанча мухим вазифаларни бажаради ва турли кимёвий хамда асосий озиқа моддаларидан ташкил топганлиги билан изоҳланади. Шунинг учун тухумнинг сифати уни ташкил қилган қисмларининг нисбатига ва тухумнинг бутун вазнига боғлиқдир. Тухум таркибини ташкил қилган қисмларининг вазнини аниқлаш учун улар оқсил қолдиқларидан тозаланади, тухумни ёриш вактида синган парчалари йигилади ва пўчоқ ости пардалари билан биргаликда ўлчанади. Тухум сариги оқсилидан ажратилади ва вазни аниқланади. Тухум оқсили ўлчанмайди, чунки иш жараёнида унинг бир қисми йўқолиши табиий. Шу сабабли унинг вазни пўчоқ, тухум сариги, пардалар вазнининг бутун тухум вазnidан айирмасига teng бўлади.

Тухум таркибини ташкил қилган қисмларининг нисбий вазни ва тухумнинг бутун вазни (58 г атрофида) 6- жадвалда келтирилган.

Товук тухуми таркибини ташкил этган қисмларининг нисбати, %

Тухум таркибини ташкил этган қисмлари	Үртacha кўrsatкичи	Чегараси
Тухумнинг вазнига нисбатан:		
пўчоги	12,0	7,8—13,6
сариги	32,0	24,0—35,5
оқсили	56,0	53,1—68,9
Умумий оқсил вазнига нисбатан:		
ташқи суюқ оқсил	23,0	10—60
ташқи зич оқсил	57,0	30—80
ички суюқ оқсил	17,0	1—40
ички зич оқсил	2,0	—
Боғламлар:		
кattаси	0,8	—
кичиги	0,2	—

Инкубацияга ярокли тухумларнинг мухим сифат кўrsatкичларидан бири, пўчогининг қалинлигидир. Тухум пўчогининг қалинлиги микрометр ёрдамида аникланади.

Тухум пўчогининг қалинлиги уч қисмидан туби йўналиши бўйлаб нозиклашиб бориши сабабли пўчок қалинлигини уч қисмидан ўлчаш мақсадга мувофиқдир: учи ва туби охирларида ҳамда унинг ўрта қисмida. Тухум пўчоги қалинлиги парранданинг тури ва ёшига боғлик. Товук тухум пўчоги қалинлиги уч қисмida 0,29—0,34 мм ва туби охира 0,28—0,31 мм га тўғри келади. Илмий изланишлар ва амалий тажрибалар асосида инкубацияга ярокли тухумларга нисбатан кўйиладиган талаблар ишлаб чиқилган (7- жадвал).

Услубий кўrsatмалар. Машгулотлар лабораторияда ўтказилади. Талабалар 2—3 кишилик гурухларга бўлиниб ишлайдилар. Ҳар қайси гурух талабалари учун турли сифат белгиларига, шакли ва тухумнинг вазни, ҳаво бўшлигининг катталиги ва бошқаларга эга бўлган тухумлар танланади. Машгулот учун хоҳлаган тур парранда тухуми ярокли хисобланади, аммо товук тухумлари кўпроқ маъқул кўрилади.

Тухумларнинг сифати пўчогининг рангига боғлик эмас. Лекин пўчоги оқ тухумлардан фойдаланиш мақсадга

Инкубацинга яроқли тухумларга қўйиладиган талаблар

Кўрсаткичлар	Ўлчом бирлиги	Товуқлар зоти	
		тухум йўналишидаги	гўшт ва гўшт-тұхум йўналишидаги
12 ойлик товуқлар тухумининг вазни	г	54	54
12 ойликчача бўлган товуқлар тухумининг вазни:			
Наслчилик соҳасида фойдаланганда	г	52	52
Саноат соҳасида фойдаланганда	г	50	52
Ҳаво бўшлигининг диаметри	мм	18	18
1 г тухум саригида:			
витамин А	мкг	6	6
каротиноидлар	мкг	18	18
витамин В ₂	мкг	4	4
Тухумларнинг урургланганлиги	%	92	90
Соглом жўжаларнинг чиқиши	%	76	70
Тухум зичлиги индекси		1,32—1,36	1,32—1,36
Оқсил индекси	г/см ³	1,075	1,075
		0,07	0,07

мувофиқдир, чунки бу тухумлар яхши ёритилади, овоскопда уларнинг сифатини кузатиш осон бўлади.

Керакли материаллар ва жиҳозлар. Ҳар қайси гурӯх талабалари учун иккита овоскоп, ВЛТК — 500 типидаги тарозидан олтига, (шулардан иккитаси тухумларни сувда ўлчаш учун, иккитаси шаклсизланиш таранглигини аниқлаш учун) иккита индексомер, иккита микрометр, оксилнинг зич катлами ва тухум саригининг баландлигини аниқлаш учун иккита асбоб, тўртта лупа, жадваллар ва тухум тузилиши мұляжлари, кинофильмлар ёки слайдлар, уларни кўрсатиш учун проекциялаш аппаратлари. Талабаларнинг ҳар қайси гурӯхи учун 3—4 дона тухум, штангенциркуль, тухум ҳаво бўшлиги баландлиги ва диаметрини аниқлаш учун трафарет, 3—4 дона Петри косачаси, учли қайчилар, пахта, фильтр қозоз, кора қаламлар, халталар.

1- топшириқ. Тухумнинг морфологик тузилишини ўрганинг, расмда уни ташкил қилган қисмларини белгиланг.

Тухумнинг сифат кўрсаткичлари

Кўрсаткичлар	Ўлчов бирлиги	Тухум раками			
		1	2	3	4
Тухумнинг вазни	г				
Шаклининг индекси	%				
Тухум диаметрининг нисбати					
Ҳаво бўшлиги диаметри	мм				
Ҳаво бўшлиги баландлиги	мм				
Тухумнинг сувдаги вазни	г				
Тухумнинг зичлиги	г/см ³				
Тухум сақланган мұхлат	кун				
Оқсил зич қатлами баландлиги	мм				
Оқсил зич қатламининг кичик диаметри	мм				
Оқсил зич қатламининг катта диаметри	мм				
Оқсил диаметри	мм				
ХАУ бирлиги					
Тухум сариги баландлиги	мм				
Тухум саригининг кичик диаметри	мм				
Тухум саригининг катта диаметри	мм				
Тухум сариги индекси					
Тухумни ташкил қилган қисмларининг вазни:					
пўчоги	г				
сариги	г				
оқсили	г				
Тухумни ташкил қилган қисмлари вазининг тухум вазнига нисбати:	%				
пўчоги					
сариги					
оқсили					
Пўчогининг қалинлиғи:					

Кўрсаткичлар	Ўлчов бирлиги	Тухум рақами			
		1	2	3	4
учи охирида	мм				
ўрта қисмида	мм				
туби охирида	мм				
Тухумда кузатилган нуқсонлар					

Тухумнинг ичини очинг. Уругланганлигини аниқланг. Тухумни ташкил қилган қисмларини шиша юзасига тўкинг ва унинг сифати тўғрисида дастлабки хулоса чиқаринг. Оқсилнинг зич катлами ва тухум саригининг баландлигини ўлчанг. Тухум оқсили ва сариги индексларини ҳисобланг. ХАУ бирлигини аниқланг. Тухум пўчоги ва саригини ўлчанг. Тухум пўчоги ва сариги вазнларининг фарқи бўйича оқсили вазнини аниқланг. Тухум вазни ва уни ташкил қилган қисмларининг нисбий вазнини ҳисобланг. Тухум пўчоги қалинлигини уч нуқтаси бўйича ўлчанг. Олинган маълумотларни 8-жадвалда келтирилган тартибда ёзинг.

5- машғулот. Ёш паррандаларнинг гўштдорлик сифатини баҳолаш

Машғулотнинг мақсади. Паррандаларнинг гўштдорлик сифатини ўрганиш. Бройлер жўжаларнинг гўштдорлик сифати билан танишиш.

Машғулотнинг мазмуни. Парранданинг гўштдорлик сифати унинг тана тузилишидаги тегишли ўлчамларини ўлчаб, гўшт тўқималари ва терисини пайпаслаб кўздан кечириш ҳамда сўйилганда ва танасини анатомик ажратганда бир катор кўрсаткичларига қараб баҳоланади.

Ёш парранданинг гўштдорлик сифати, унинг тана ва тўш суяги ўсимтасининг узунлиги, кўкрагининг кенглиги, айланаси, чуқурлиги ва бурчаги ўлчамларини ўлчаш асосида тана тузилиши гўштдорлигини шаклланиши, жадал ўсиши, нимтасининг вазни, танасининг истеъмол килинадиган қисмларининг нисбати, нимтасининг категорияси ва гўштининг сифати бўйича аниқланади.

Турига қараб ёш паррандалар жуда тез ўсиш хусусиятига эга. Ҳаётининг дастлабки иккى ойи мобайни-

Парранда гүштининг сўйим чиқими, тирик вазнига нисбатан %
хисобида

Парранда турлари	Ичак-чавоқлари олинган	Калла-почва ичак чавоги олинган
Бройлер жўжалар	80,2	59,2
Товуклар	30,0	61,1
Үрдак жўжалари	80,0	58,8
Үрдаклар	80,3	59,7
Куркалар	81,3	54,2
Фоалар	78,9	59,9
Цесаркалар	82,0	70,0
Беданалар	—	70,0

да жўжанинг вазни тухумдан чиққандан кейинги тирик вазнидан бир неча ўн марта ортади. Шундай экан, бройлер жўжаларининг тирик вазни 8 хафталик ёшида 40 мартадан ортиқ кўпаяди.

Ёш паррандалар патининг ўсиш тезлиги билан танасининг ўсиш тезлиги орасида узвий боғланиш бор. Паррандининг ўсиш тезлиги унинг сўйим чиқими ва гўшт сифатига сезиларли даражада таъсир қиласи. Бир кунлик жўжалар патининг ўсиш тезлигини унинг елпигич патларининг ривожланишидан осонгина аниқлаш мумкин. Бир турдаги паррандининг ўсиш тезлиги, гўшт маҳсулотининг чиқими, унинг сифати, озука сарфи ва бошқа кўрсаткичлар парранда зоти ва линияларнинг чатишиш мувофиқлигига боғлик. Паррандининг гўшт маҳсулдорлиги унинг биргина наслига эмас, балки ўстириш ва озиқлантириш шароитларига ҳам боғлик бўлади. Гўшт ишлаб чиқаришда яхши самарадорликка дурагай жўжаларни ихтисослаштириб ўстириш асосида эришиш мумкин. Гўшт йўналишидаги жўжалар хаётининг биринчи 9—10 хафталигига жадал ўсади ва вазнининг ўсиш бирлиги хисобига кам озука сарфлайди. Паррандалар канчалик эрта ёшида сўйилса, маҳсулот бирлигига шунчалик кам озука сарфланади. Аммо паррандани сўйиш мухлатини танлаш улар тирик вазнининг катталиги, сўйилгандан кейин нимтасининг ва гўштининг сифати ҳамда вазнининг ортиши бирлигига килинган озука микдорига қараб амалга оширилади (9- жадвал).

Товук жүжаларининг яхши ўсиши 10 ҳафталик ёшигача, курка жүжаларники 13—21 ҳафталигигача, ўрдак жүжаларники 9 ҳафталигигача ва гоз жүжаларники 13 ҳафталигигача давом этади. Гүшт йұналишидаги паррандачиликда гүшт етиширишни жадалластириш учун гүштга бокилган жүжалар қуидаги мухлатларда: бройлер жүжалар 8—9 ҳафталик, курка жүжалари 10—16 ва 23 ҳафталик, ўрдак жүжалари 7—8 ҳафталик, ва гоз жүжалари 9 ҳафталик ёшида сүйилади.

Паррандаларнинг сўйим чикими сифатига суюкларининг катталиги ва вазни сезиларли таъсир кўрсатади. Тана тузилишининг турли камчиликлари, масалан, кийшик тўш суюги ўсимтаси бошқа сабаблар билан бир қаторда сўйим чикими сифатини пасайтириб юборади.

Парранда гүштида бошқа хайвонлар гүштига қарандан кам миқдорда бириктирувчи тўқималар бўлади. Паррандада кўкрак ва сон гүшти тўқималари яхши ривожланган. Кўкрак гүшт тўқималари парранда танасининг барча гүшт тўқималарининг 30—40 % ини ташкил қиласиди. Гүшт йұналишидаги 8 ҳафталик жүжаларда кўкрак бурчагининг катталиги билан кўкрак гүштининг нисбий оғирлиги ўртасида ижобий ва жуда катта коррелятив болганиш мавжудлиги аниқланган.

Гүшт тўқимасининг рангига қараб товук ва куркалар гүшти оқ ёки қизил бўлади. Оқ гүштга кўкрак гүшtlари, қизилга эса тананинг бошқа кисмларидаги гүшtlар киради: ўрдак, гоз, ва кантарлардан қизил гүшт олиниади.

Паррандалар гүшти ўзига хос таъм ва хидга эга бўлиб, бу улар таркибидағи экстрактив моддаларнинг мавжудлигига bogлиқ. Парранда гүшти оқсиллар таркибиға кирувчи тўла қийматли аминокислоталар, минерал моддалар ва витаминларнинг бой манба хисобланади.

Хозирги вактда кўп миқдорда парранда гүшти гүшт йұналишидан жүжалар (бройлерлар), ўрдак, курка ва гоз жүжалар ўстириш хисобига ишлаб чиқарилади.

Парранда гүшти етиширишни оширишда соф зотли ва тухум йұналишидаги жўжа ҳурозлари шу максадларда ишлатилиши алоҳида аҳамиятга эга бўлиб, бу эса инкубатордан чиқадиган жўжаларнинг 50 % ини ташкил этади ва тухум ишлаб чиқаришга ихтисослашган хўжаликларда, асосан тухум ва гүшт-тухум йұналишидаги уруг катори товукларни чатишириб дурагай товуклар олишда қўшимча манба сифатида фойдаланилади.

Тұхум йұналишидаги жүжа хұrozларни гүштга үстириш бройлер жұжаларни үстиришга нисбатан паст натыжа берса да, мавжуд мәлімнелер тұхум ишлаб чыкарышга ихтисослашған фабрикаларда жүжа хұrozларни гүштга үстириш хозирча мақсадға мувофиқ деб хисобланади.

Парранда гүшти етиштиришда уларни сүйиш мухим технологик жараён хисобланади. Сүйишда чиқадиган гүшт махсузоти сифати уни саклаш мұхлатига болғылған. Сүйилиб тозаланған ва совутилған парранда нимталари семизлиги, тозалаш усулы бүйіча навларға ажратиласы.

ГОСТ 18292 — 72 бүйіча сүйишга мүлжалланған парранданинг вазни (меңде ва ичакларда мавжуд борлық чыкариб ташланғандан сүнг) күйидеги күрсаткышлардан кам бұлмаслиги керак: жұжалар 600 г, бройлер жұжалари 800 г, курка жұжалари 200 г, цесарка жұжалари 600 г, ўрдак жұжалари 1300 г ва гоз жұжалари 2000 г. Парранданинг семизлиги 10- жадвалда көлтирилған асосий талабларға мос келиши зарур.

Парранданинг семизлиги гүшт ва ёғ тұқымалирининг ривожланиш даражасыға болғылғылар. Сүйилған ва пати олинған парранда нимта деб аталағы. Нимталарни ишлеш усуллары қараб, тозаланмаган, ярим тозаланған ва тозаланған нимталарға булинади. Тозаланмаган нимта деганда, ички органлары, боши ва оёклары кесиб ташланмаган парранда танаси тушунилади. Ярим тозаланған парранда нимтаси деганда ичаклары олиб ташланған ва тозаланған парранда нимтаси деганда барча ички органлары, иккінчи бүйін умуртқасидан боши, оёклары, товон ва бүғин юкорисидан кесилған, терісиз, бүйни кесиб ташланған парранда нимтаси тушунилади.

Парранда танасининг семизлиги ва ишланишининг сифаты қараб, гүшти I ва II категорияға булиніб, товар сифатлары таърифланади. Паррандани сүйиш ва ишлеш жараёнда сүйилған парранда танасида түрлі нұксонлар содир булиши мүмкін. Масалан, парранда танасида қон қуишлиши билан болғылған окиши, тери ва гүшт тұқымалирининг жисмоний жарохатланиши, сувнн қиздиріш тартибининг бузилиши оқибати нимтанинг пишириб юборишлиши мүмкін. Бунда нимталар I ва II сорттарға ажратиласы да нимталарда белгилаб қўйилади.

Паррандаларнинг гүшт чиқими уларнинг гүшт вазнини сүйишдан олдинги тирик вазнига бұлған нисбатынан қараб фойз хисобида белгиланади. Совутилған ярим тозаланған

Турли турға оңд парранда жұжаларининг семизлиги

Парранда тури	Семизлиги (паст күрсатқычларда)
Жұжалар, бройлер жұжалар, курка ва цесарка жұжалары	Күкрап гүшти тұқымалари қониқарлы ривожланған, тұш сүйгіннің ұсімтаси билаи бурчак хосыл қиласы. Тұш сүйгіннің ұсімтаси ажралиб турады. Бройлерларнинг гүшт тұқымалари қониқарлы тараккүй этган. Тұш сүйгіннің ұсімтаси ажралиб турishi мүмкін. Дум ости сүякларнинг охирі енгіл пайпасланады. Тери ости ёғ тұпламлары бұлмаслиғи мүмкін. Корин ости қисміде тери ости ёғ тұпламлары сезилардан бұлмаслиғи мүмкін. Соң гүшт тұқымалардың қониқарлы ривожланған, тери ости ёғ қатламы бұлмаслиғи мүмкін. Терисиннің асоси очік гүлоб рангидә. Курка ва цесарка жұжалары очқылдан қорамтір рангача.
Үрдак ва гозлар	Күкрап гүшт тұқымалари қониқарлы ривожланған. Тұш сүяғы ұсімтаси ажралиб турishi мүмкін. Үрдак ва гоз жұжаларыда ёғ қатламлары пайпаслаганда сезилмаслиғи мүмкін. Терисиннің рангі оқ гулобдан очқылдан очқыл рангача.

парранда нимтасининг тирик вазнига нисбатан чиқими таҳминан тухум йұналишидаги жұжа зотларыда 80,6 %, бройлер жұжаларда 81,2 %, куркаларда 81,7 %, үрдакларда 80,6 % ва гозларда 79,2 % га тұғри келады. Сүйилгандан сұнг гүшт тұқымаси чукурлигіда ҳарорат 25° С бұлса, бу гүштни совук, 0° дан 4° С гача бұлганда совутилған ва ҳарорати минус 6° С дан паст бұлса, музлатилған гүшт деб юритилади.

Услубий күрсатмалар. Машгулот үкув хұжалигининг лабораториясыда ёки кафедра аудиториясыда үтказилади. Тарабалар 6 кишидан гурухларга бұлиніб ишлайдилар. Машгулот даврида битта парранда танаси бир гурух тарабалар учун анатомик қисмларға бұлиш имконини беради.

Машгулотни бажарып даврида тарабалар дастлаб ёш парранданинг тирик вазнини аниклайдилар, үлчамлари ва

тана тузилишида гүштдорлик шакллари қанчалик ри-
вожланганлигини кўздан кечириб (кўкрагининг энлилиги,
тўш суяги ўсимтасининг узунлиги ва кўкраги билан
сонининг гўшт тўқималари билан тўлганлиги) парранда-
ниг гўшт махсулдорлигини белгилайдилар. Шундан кейин
гўштдорлик сифатлари яхши бўлган бройлер жўжалардан
тўртаси танланади ва сўйилади. Сўйилган парранда
нимтасининг пати кўл билан юлинади. Пати енгил
юлиниши учун 54°C хароратга эга бўлган иссик сувга
30 секунд давомида солиб қўйилади. Пати юлинган
парранда ичи тозаланмаган ҳолда тарозида тортилади ва
семизлиги аникланади. Сўнгра қайчи ва пичокчалар би-
лан парранда танаси анатомик қисмларга ажратилади. Да-
стлаб парранда териси шилинади, кейин корин бўшлиғи
очилади ва барча ички органлари ажратиб олинади, гўшт
тўқималари турлари бўйича суяклардан ажратилади.
Парранда нимтасини парчалаб, у тарозида тортилади ва
еийладиган ҳамда ейилмайдиган қисмларининг микдори
ва гўшт чиқими аникланади. Талабалар паррандани
анатомик қисмларга парчалаб бўлгандан кейин халатла-
рини ечиб қўлларини совун билан ювадилар.

Керакли материаллар ва жиҳозлар. Ҳар қайси талаба-
лар гурухига 20 бош сўйиш ёшидаги ва турли семизликда-
ги бройлер жўжалар, бошқа турдаги ёш паррандалар
булиши ҳам мумкин. Паррандани танаси огирилгини ўлчаш
учун тарози, иккита бурчак ўлчагич, ҳар қайси талабалар
гурухи учун парранда танаси қисмларини анатомик
ўрганишда тортиш учун 4 дона электр тарозиси. Парран-
дани сўйиш учун ўткир учли қайчилар, пичоқлар,
қисқичлар, кон ва патни йигиб олиш учун идиш. Петри
косачалари, сантиметрга бўлинган ленталар, пахта ва
идишлар. Шунингдек, мавзуга доир чизмалар, расмлар,
жадваллар, диапозитивлар ва диафильмлариниг булиши
ҳам максадга мувофиқидир. Диапозитивлар ёки диа-
фильмларни кўрсатиш учун асбоб, халатлар, совун ва
сочик.

1- топшириқ. Ҳар қайси гурух талабалар камидан тўрт
бошдан бройлер жўжани ёки бошқа турдаги гўшт
йўналишидаги жўжани гўштдорлик сифатини баҳолайди.
Паррандани баҳолашда уни кўздан кечириш, тортиш ва
ўлчамларини ўлчаш асосида бажарилади. Жўжаларнинг
семизлиги тўгрисида 9- жадвал маълумотлари асосида
хуласа чиқаринг.

2- топшириқ. Сўйиш учун яхши парранда танланг, уни

Еш паллиларниң гүштөрлөк сиғаттары

сүйинг, баҳоланг, тозаланмаган танасини ўлчанг ва сортларини аникланг.

3- топширик. Тұрт бош сүйилган парранда нимтасини анатомик қисмларга ажратинг ва барча гүшт тұқымаларини, ейиш мүмкін бүлгап ички органларини, ейиладиган ва ейиш мүмкін бүлмаган нимта қисмларининг нисбий вазинни хамда гүшт чикимини аникланг.

4- топширик. Сүйилган паррандалар бүйіча олинган маълумотларнинг ҳаммасини 11- жадвалда көлтирилған тартибда иш дафтарингизга ёзиб олинг.

2- МАВЗУ.

Паррандачиликда наслчилик ишлари

Саноат паррандачилиги зиммасига қуидаги талаблар юкланды: паррандалар узок вақт яхши, сифатлы, күп махсусот берадиган, ҳаётчан ва соҳани жадал юритиш шароитларига мослашған ва озиқлардан самарали фойдаланиш имконини берадиган бўлиши керак. Шунга кўра селекция соҳасида ҳозирги замон генетика фани ютуқлари ва илгорлар тажрибаларидан фойдаланган холда мураккаб усуllibарни кўлланишига тўғри келади.

Наслчилик ишларининг самарадорлиги биринчи навбатда селекция ишлари яхши ташкил этилган аниқ хисобларга, олинган натижаларни ўз вақтида ишлаш ва таҳлил қилишга bogлиқ. Ҳўжаликда хисоблаш машиналарини кўллаш хисобига ҳам ташкил этиш мүмкін.

Наслчилик ҳўжаликларининг иши ва ўзаро алокадорлиги тегишли наслчилик ишларининг жорий ва узок йилларга мўлжалланган режалари билан бошқарилиб, буларда турли паррандаларнинг айрим уруг каторлари билан олиб бориладиган селекция усуllibарни кўрсатиб ўтилади.

6- машғулот. Паррандачиликда наслчилик ишларини амалга ошириш.

Машғулотнинг мақсади. Наслчилик ишларини амалга оширишда зарур ёзувлар ва паррандачиликда ҳалқалаш ишларини хисобга олиб боришни ўрганиш.

Машғулотнинг мазмуни. Наслчилик ишлари паррандачилик маҳсулдорлик ва насллик сифатларини аниқ хисобга олиб бориш асосида амалга оширилади. Селекция усуllibарини кўллашга bogлиқ холда паррандалар мах-

сулдорлиги гурухлар бўйича ёки алоҳида ҳисобга олиб борилади.

Тухумдорлик ва бош сони ҳар куни ҳисобга олиб борилади. Маълумотлар товуқхоналарда осиб қўйиладиган маҳсус варакаларга ёзиг қўйилади. Уларда ойнинг бошида мавжуд бўлган парранданинг микдори курсатилган бўлади. Варақа 31 кунга мўлжалланган. Парранда чиқими тўғрисидаги маълумотлар вараканинг подадан чиқарилди ва нобуд бўлди деган хонасига ойнинг тегишли кунида ёзилади (12- жадвал).

Қўшимча киритилган парранда эса вараканинг кирим хонасига ёзилади. Шу варакага ҳар куни олинган тухумнинг умумий микдори ҳам ёзиг борилади.

Тухумдорликни алоҳида ҳисобга олиб боришда парранданинг ўнг оёғига ҳалқа тақилади. Ҳалқа парранда оёғи суюгининг ўсишига ҳалал бермаслиги учун эркин ҳолда тақилади. Тухумдорликни алоҳида ҳисоблаш учун назорат ўтказиш катаклари ишлатилади. Бу катакларга паррандалар эркин киради, аммо тухум килгандан кейин мустақил чиқиб кета олмайди. Бу ҳолда ҳисобчи-оператор товуқнинг обек номерини аниқлаб, уни катакдан чиқарип юборади. Назорат катакларининг катталиги: товуқлар учун $0,3 \times 0,4 \times 0,3$ м; куркалар учун $0,5 \times 0,7 \times 0,6$ м; ўрдаклар учун $0,3 \times 0,5 \times 0,2$ м ва гозлар учун $0,4 \times 0,5 \times 0,5$ м булиб, тухум йўналишидаги товуқлар учун икки қаватли, гўшт йўналишидаги товуқлар учун бир ва икки қаватли, курка, фоз, ўрдак, итлар учун бир қаватли катаклар ишлатилади. Ҳар қайси катак 3 бош товуқ, икки бош курка, бир бош ўрдак ёки гозга мўлжалланади. Алоҳида катаклардан парранда билан етарлича таъминланган, селекция ишлари олиб бораётган хўжаликларда фойдаланилади.

Биринчи ва иккинчи навбатли репродуктор хўжаликлири олдида эшиккаси бўлмайдиган гурухли катаклар ишлатилади, бу катаклардан парранда тухум килгандан кейин эркин чиқиб кета олади. Бундай катакларининг ҳар бири 4—5 бош товуқ, 4—7 бош курка, 3—4 бош ўрдак, 2—3 бош гоз учун мўлжалланган бўлади.

Парранда қилган тухумлар тухумдорликнинг кундалик ҳисобга олиш варагига (12- жадвал) ёзиг борилади. Бу варакалар 50—100 бошдан иборат парранда гурухлари учун мўлжалланган. Бир печа варакаларни бирлаштириш 250—300 бош парранданинг тухумдорлигини ҳисобга олиш имконини беради. Вараканинг юкори чизигида ой кун-

Сиңов гүрунда төүтчелердің түхумдорлығын көздөлгөн ұлым зарары.

199 — Ышт — обида
Төзүлешт зоты — Урғ қатори —
Хүрөншт зоты — Урғ қатори —

Ойынш күндері

	1	2	3	15	Төзүлешт помері	31	Нұксаудар түхумдар со- ни	Кур- кын- ғы	Түз- лаши күннің са- бы	Подаған шығыртадан
1										
2										
3										

на ходын

лари (1 дан 31 гача) күрсатилган. Товук ёки бошқа түр паррандаларнинг номери варака ўртасидаги тик устунга ёзилади. Ётик устунларда товуқларнинг тегишли номери ва тухум қилган кунига тегишли тухумлар микдори ёзib борилади. Қилган тухумлар варакада ошиб борадиган сон билан қайд килинади. Шунга кўра ойнинг охирида ҳар бир товук канча тухум қилгани маълум бўлади.

Товуқларни катта гурухларда саклаб уларнинг тухумдорлигини аниқлашда тухумдорликнинг хисобга олишнинг кундалик варагидан фойдаланилади.

Ойлик тухумдорлиги тўғрисидаги маълумотлар ке-чикирилмаган холда товуқлар маҳсулдорлигини назорат қилиш варагига (1За- жадвал) кўчирилади. Бу варакага ҳар бир товуқнинг тирик вазни, тухумининг массаси, жинси, етилиш муҳлати, туллаш, курк бўлиши тўғрисидаги маълумотлар ҳам ёзилади. Тухумдорлигининг олдин олиб борилган хисоби асосида келгусидаги селекция ишлари учун сермаҳсул паррандалар танлаб олинади ва жуфтлаш режалари (1Зб- жадвал) тузилади. Бу режаларда танланган товуқ ва хўроздарнинг тирик вазни, кўкрагининг кенглиги, жинсий етилиш муҳлати, тухумдорлиги, тухумининг вазни ва сифати, келиб чиқиши кўрсатилади. Жуфтлаш режалари асосида селекцион катаклар ва гурухлар тўлдирилади. Селекцион катаклар уччалик катта бўлмаган селекциялардан иборат бўлиб, уларда 10—15 бош товуқ ва битта хўрз, 5 бош ўрдак ва битта эркак ўрдак, 13—15 курка ва битта эркак курка, 3—4 гоз ва битта эркак гоз жойлаштирилади.

Селекцион катакларга жойлаштирилган ҳамма паррандалар ҳалқаланади. Эркак паррандалар оёғига селекцион катакнинг номери ёзилган ҳалқа такилади. Товуқларнинг оёғига такилган ҳалқаларнинг биринчи иккى сони селекцион катакнинг номерига, кейинги иккитаси эса ушбу катақдаги товуқнинг тартиб номерига тегишилди. Масалан, 1- катақда, хўрз I номерли ҳалқа билан, шу катақдаги товуқлар эса куйидаги номерли ҳалқалар билан ҳалқаланди: 0101, 0102, 0103, 0104, 0105. Уя № 17: хўрз 17, товуқлар — 1701, 1702, 1703, 1704, 1725 ва ҳоказо.

Селекцион катақдаги товуқларнинг тухумдорлиги ҳар куни варакага ёзib борилади. Ҳар бир варакада товуқларнинг уруг қатори, зоти, туғилган куни ва уясининг раками кўрсатилади. Вараканинг тик устуни бўйича товуқларнинг раками, ётиқ чизиги бўйича ошиб борадиган жами тухум қилиш куни ва тухум микдори ёзib борилади.

Ypyr katoja

Йил _____ Селекция коми _____ Катак _____

Тар- тиб ра- ка- ми	Товуккинг рақами			Ту- хум- дан чиқ- қан куни	Аждодла- рининг рақами		Аждодларининг маҳсулдорлиги					
	оёғи- нинг	қаю- ти- нинг	уяси- нинг		ота- си	она- си	ота- си	она- си	үтил- лари	ака- ука- лари	киз- лари	ярим- сан- гил- лар

Товуқлар доим кўздан кечирилиб турилади. Бунда касал ва сустлашган паррандалар подадан чиқариб турилади.

Хозирги вактда тухум йўналишидаги селекцион товуқларни боқишда катакли батареялардан фойдаланилади. Бу ҳолда паррандаларнинг наслдорлик ва маҳсулдорлик сифатлари уларни ерда боқишдагидан фарқ қилмайди. Катаклар паррандаларни алоҳида ва гурухлаб сақлашга мослашган бўлиши мумкин. Алоҳида катаклардан фойдаланиш парранданинг маҳсулдорлик ва наслдорлик сифатларини аниқ ҳисобга олиш имконини беради. Алоҳида катаклар ишлатилганда паррандаларни сунъий уруглантириш мумкин бўлади.

Инкубация учун тухумлар товук тухум қилгандан бир соат кейин йигилади. Шу билан бирга ойида бир марта тухумлардаги каратиноид ва витаминлар миқдори аниқлаб турилади.

Бир кунлик жўжаларнинг аждодларини аниқлаш учун тухумнинг уч томонига оддий қалам билан товук уруг ка-

Зоти		Ургуқатори						
Тиринк вазни	Экстерьер	Жинсий этилиш ёши, кунлар	Тухумдорлиги, дона	Жами	Тухумнинг вазни, г	ўртача	Тухумнинг сифати	
мутлак, г	нисбий, %		Ойлар		оўлар			

тори, тухум қилинган кун, катакнинг ва товукнинг рақами ёзилади.

Ишдаги қулайлик учун товуклар рақамини тухумнинг туб томонига ҳам ёзиш мумкин. Тухумлар маҳсус яшикларга терилиб, инкубация цехига кӯчирилади. Инкубаторий омборидан тухумлар саралаш бўлимига кӯчирилиб, овоскопда кўздан кечирилади. Оқсил ва сарик кисмининг белбоги узилган, ҳаво бўшлиги кўчган ва катталашган, пўчоги ёрилган тухумлар ажратилади.

Наслдор подани тўлдириш учун мўлжалланган инкубацияга яроқли товук тухумлари 52 г, ўрдакларники 75, вазни енгил зотли куркаларники 75, оғир зотли куркаларники — 80, енгил зотли гозларники — 130 ва оғир зотли гозларники 150—180 г, цесаркаларники 36 г дан кам бўлмаслиги керак. Паррандаларнинг янги тухумлари 3—7 кун давомида сакланади. Тухумлар инкубация новларига тик ҳолатда тўмток томонини юқорига йўналтириб терилади. Гозлар тухуми ётиқ ҳолатда терилади. Тухумлар инкубаторга кўйишдан олдин инкубация варакасига ёзib қўйилади. Варакага барча товуклар катаклари ва хўrozларининг номери билан ёзив қўйилади.



18-расм. Товук жўжасининг инкубация давридаги эмбрион ҳолати, ёши ва оғирлиги: 1—5 1/2 кунлик, 0,2—0,4 г; 2—6 1/2 кунлик, 0,4—0,9 г; 3—7 1/2 кунлик, 1—2 г; 4—10 1/2 кунлик, 2,7—3,5 г; 5—11 1/2 кунлик, 3,6—5 г; 6—12 1/2 кунлик, 5,3—6,8 г; 7—15 1/2 кунлик, 12,4—17 г; 8—16 1/2 кунлик, 16,5—20 г; 9—8 1/2 кунлик, 23—29 г; 10—20 1/2 кунлик, 32—38 г.

Ҳар бир товуқнинг рақами қаршисига инкубаторга қўйилган тухумларнинг микдори, ҳар бир грухи бўйича ва жами уругланмаган тухумлар микдори, инкубация давридаги чиқими, тухумдан очиб чиқсан соглом жўжалар микдори ёзилади.

Инкубация даврида тухум йўналишидаги уруғ қаторларга мансуб товуқларнинг тухуми 6 ва 19-кунлари, гўшт йўналишидаги товуқларнинг тухуми — 11 ва 19-кунлари, ўрдак ва куркалар тухуми — 7 ва 25-кунлари, гозлар тухуми 8 ва 27-кунлари ёритилиб кўрилади. Бунда уругланмаган, қон ҳалқасига эга, нобуд бўлган эмбрионли тухумлар ажратилади. Чиқариб ташланган ҳар бир тухум варакдаги тегишли товуқ рақами тўгрисида қайд қилиб борилади. Жўжалар чиқими олдидан инкубация қилинадиган новлардан жўжа очиб чиқшиига мослаштирилган новларга кўчирилади. Бу новлар алоҳида катакларга бўлинган бўлиб, ҳар бир катакда чиқарилишга мўлжалланган бир дона тухум жойлаштирилади.

Катакларнинг юзаси катта ва деворлари хаво алманинни таъминлай оладиган даражада бўлиши максадга мувофиқдир. Жўжалар тухумдан очиб чиқканидан

14- жадвал

**Селекцион гурухдаги товукларининг тухумдорлигини ҳисобга олиш
варажаси**

Товукхона _____ Катак № _____ Хўрз _____ Зоти
Ург қатори _____ Утказилган _____ Подадай чиқарилган _____

Тар- тиб рикеми- рацими	Товук- нинг кунлари					Нук- сонли тухум- лар сони	Курк бўли- ши	Тулла- ши	под- адан чиқа- рилган кун ва соати
		1	2	3	4				
		28:29:30:31							

15- жадвал

**Инкубацияга ярокли тухумлар таркибидаги каротиноидлар
ва витаминларининг энг кам майдори, мг ҳисобида**

1 г тухум саригида	Товук	Курка	Ўрдак	Фоз
Каротиноидлар	15	15	20	20
Витамин А	6	8	8	10
Витамин В ₁	4	4	6	6

кейин аралашиб кетмаслиги учун нов катакчаларининг устига тўрлик конқоқ ёпилади. Новнинг ҳар бир катакчадан олинган жўжанинг қанотига қанот ҳалқаси тақилади.

7- машғулот. Паррандаларни ҳалқалаш

Машғулотнинг мисади. Ёш ва маҳсулдор паррандаларни ҳалқалаш усуllibарини ўрганиш

Машғулотнинг мазмуни. Селекция соҳасида жўжаларнинг аждодларини алоҳида ҳисобга олиб бориш

Үрүр қатори _____ қатак № _____ Хүрөз № _____

Инкубаторга күйилгән күни ва гурӯдининг номе- ри. Товуқларнинг катақдаги рақами	Инкубаторга күйилгән тухум, до- на						Ургуламмаган ту- хумлар, дона						Нобуд		
	1	2	3	10	Жа- ми	1	2	3	10	Жа- ми	1	2	3	10	Жа- ми

мақсадида уларнинг қанотига ҳалқа урилади. Ҳалқалаш күйидаги тартибда бажарилади. Жўжани чап қўлга олиб, катта ва қўрсаткич бармоклар билан қанотининг териси ҷўзилади, ўнг қўл билан ҳалқанинг ўтқир томони билан елка ҳамда елка олди оралиги бўғинининг қаршиси терига суқилади. Жўжанинг рақами осон ўқилсан учун ҳалқанинг ўтқир томони озрок, ўтмас томони эса узунроқ қилиб букланади. Шу ҳолда ўрнатилган ҳалқа мустаҳкамланади, лекин бунда қанотни узмаслик мақсадида у бироз босилади. Ҳалқалар бир кунлик жўжаларнинг ўнг қанотига ўрнатилади ва парранда умрининг охиригача сақланади. Курка жўжалари товуқ жўжалари сингари, ҳалқаланади, аммо курка жўжаларининг қанот пардаси нозикроқ бўлганлиги сабабли уларга ҳалқа хушёрлик билан ўрнатилади. Урдак ва гоз жўжалари бир кунлик ёшида қанот пардалари жуда кичик бўлганлигидан ҳалқалаш жуда мураккаб бўлади. Шу сабабли ҳалқа уларнинг оёғига ўрнатилади ва 2—3 хафталик бўлган қаноти ҳалқаланади.

Жўжалар ҳарф тартибida тўрт белгили (0 дан 1000 гача, 1001 дан 2000 гача ва ҳоказо рақамли) қанот ҳалқалари билан ҳалқаланади. Одатда 10000 мингли бир литер қанот ҳалқаси бир тур ҳарфларга ва бошқа мингли

халкасаси

Бўлган зембрионлар, дона		Подадаги очиб чиққан жўжалар, бош					Ўстиришга қабул қилинган жўжалар, бош					Уругланган тукмлар, %					Жўжалар %
10	Жами	1	2	3	10	Жами	1	2	3	10	Жами	1	2	3	10	Жами	

19- расм. Рақам кўйини маҳалида қанотининг тешиладиган жойларни.



қанот халкаси бошқа ҳарфларга эга бўлади.

Паррандалар катакларда сакланганда ҳалкалаш системасининг қулиялиги шундан иборатки, бунда ҳалка рақамини ўқиш билан жўжанинг келиб чиқиши аждодларини аниқлаш мумкин бўлади. Ҳар бир селекцион катак учун 540 дона қанот ҳалкаси ажратилади. Қанот ҳалкасидаги ҳарф парранданинг зоти ёки уруг каторини билдиради ҳамда олти рақамлардан биринчи иккитаси ҳўрзининг рақами, кейинги икки рақам она товуқнинг рақами, охириги иккитаси жўжанинг рақами хисобланади. Катакдаги ҳар бир товуқнинг авлодлари учун 30 дона қанот ҳалкаси ажратилиб, уларнинг тартиб рақами I дан

30 гача бўлади. Масалан, хўрознинг рақами А 5, товукнинг рақами А 5 01 билан ифодаланса, авлодининг рақами А 050101, 050102, 050103 ва х. к. билан ифодаланади.

Жўжаларни ҳалкалаш даврида раками варакага ёзилмайди. Бу иш тугагандан кейин уларнинг рақами 17 ва 18- жадвалларда келтирилган «жўжаларни ҳалкалаш ва ўстириш» варакасига ёзиб борилади.

Ўстириш учун пишик, серҳаракат, оёкларида яхши турадиган, овозга сезгир, юмшоқ, корни осилмаган, киндиги тортилган, кўзли, ялтироқ бўртиб чиккан юмшоқ ва мулойим тивитли жўжалар танланади.

Наслчилик ишларида суст, оёкларида яхши туролмайдиган, корни осилган, киндиги қонаган жўжалар ишлатилмайди.

Уругланган тухумлардан очирилган бир кунлик жўжалар бармоқлари орасидан пардаларини кесиш билан тамгаланади. Бу ҳол уларни она товук ва хўролардан ажратишда кийинчилик тугдирмайди.

Паррандаларни гурухлаб тамгалашда маҳсус тешгичлардан фойдаланилган ҳолда бармоқлари орасидаги пардалар тешилади ёки кесилади. Ушбу усул билан тамгалашда парранданинг ўнг ёки чап оёғига 16 тагача гуруҳ белгиси қўйиш мумкин бўлади.

Услубий кўрсатмалар. Қўлланмадаги материал, жадваллар ва расмлар билан танишилгандан сўнг талабалар селекционерлар билан биргаликда турли цехларда амалга ошириладиган ишларда қатнашадилар.

Селекция цехида талабалар паррандаларни оёқ ҳалкалари билан ҳалқалаб, уларнинг вазнини ўлчайдилар. Жўжалар тухумдан очиб чикқанидан кейин талабалар уларни тортиш, ўстириш учун яроқлиларини танлаш, маълум система бўйича қанот ҳалқалари билан ҳалқалаш ва ўстириш варакасини тўлдиришни ўрганадилар.

Керакли материаллар ва жиҳозлар. Талабалар 4 кишидан бўлиб ҳалатларда ишлайдилар. Талабаларнинг ҳар бир ишчи гурухи хисобига 10 бошдан бир кунлик жўжалар, тўртта ВЛТК — 60 маркали тарози, қанот ҳалқалари, кайчилар, кюветлар, пахта, чизмалар ёки расмлар, диапозитвларни кўрсатувчи аппарат ва ҳалатлар бўлиши керак.

1- топшириқ. Қанот тамгаларидан фойдаланган ҳолда бир кунлик жўжаларни тамгалаш усулини ўзлаштиринг. Қанот тамгаларини жўжаларнинг қанотига ўрнатинг.

17- жадвал

Түхум йўвалишидан товуқ-жўжаларини ҳалқалаш ва ўстириш ва-
рақаси

Ург қатори _____ Катак № _____ Хўрор № _____

Она товуқ №			Она товуқ №			Она товуқ №		
жўжа- нинг тухум- дан очиб чиқкан куни	жўжа- нинг қанот ҳалқа- си рақами	пода- дан чиқа- риш ёши ва са- баби	жўжа- нинг тухум- дан очиб чиқкан куни	жўжа- нинг қанот ҳалқа- си рақами	пода- дан чиқа- риш ёши ва са- баби	жўжа- нинг тухум- дан очиб чиқкан куни	жўжа- нинг қанот ҳалқа- си рақами	пода- дан чиқа- риш ёши ва са- баби

18- жадвал

Гўшт йўвалишидан товуқ жўжаларини ҳалқалаш ва ўстириш варагаси

Ург қатори _____ Катак № _____ Хўрор № _____

Она товуқ №						Она товуқ №							
жў- жа- ни- нг ту- хум- дан очиб чиқ- кан куни	қа- нот ҳал- қа- си- ни- нг ўси- ши	па- ти- нинг ўси- ши	жин- си	49 кун- лик	кўк- ра- ги- ни- нг ти- рик ваз- ни, г	по- да- дан чи- қа- риш ёши ва са- баби	жў- жа- ни- нг ту- хум- дан очиб чиқ- кан куни	қа- нот ҳал- қа- си- ни- нг но- ме- ри	па- ти- нинг ўси- ши	жин- си	49 кун- лик	кўк- ра- ги- ни- нг ти- рик ваз- ни, г	по- да- дан чи- қа- риш

8- машғулот. Паррандаларни жуфтлаш режасини түзиш

Машғулотнинг мақсади. Тухум йұналишидан товукларни катақда бир қатор құрсаткичлари бүйича танлашқоидаларини үзлаштириш ҳамда уларга хүрөзлар танлаштартибини үрганиш.

Машғулотнинг мазмуні. Турлари бүйича қишлоқ хұжалик паррандаларининг урчишига алоқадор биологик хусусиятлари, тана тузилиши ва махсулдорлигииң йұналиши, наслчиликта фойдаланиш мұхлати ва бошқа сифатлари маълум даражада фарқ қиласы.

Паррандаларнинг жуфтлаш режаси паррандачилик бүйича генетик ва даҳа тажриба станцияларда, илмий текшириш муассасалари ва олий үқув юртларининг тажриба хұжаликлари ҳамда наслчилик заводлари тузилади.

Паррандаларни катақларда жуфтлашнинг асосий мақсади — оиласыв селекция ишлари олиб бориша зотдор хүрөзлар наслини сифатига қараб текширишdir. Паррандаларни сұнъий уруглантириш құлланилмагандан катақларда жуфтлаш режаси йилига уч мартадан кам тузилмайды. Бу хол паррандаларни аник баҳолаш мақсадида етарли миқдорда насл олиш билан болгындар.

Паррандаларни баҳолаш ва танлаш усууллари, жуфтлаш мақсадида саралаш қоидалари, наследор хүрөзларни наслининг сипати бүйича баҳолаш усууллари, махсулдорлиги билан устун парранда оиласарини урчиши ва уруг қатор тұдасини кенг миқесда тұлдириш усууллари наслчилик ишлари режасида күзде тутилади. Паррандаларнинг түри ва уннинг махсулдорлық йұналишига қараб ҳар бир катақда биттә әркак парранда билан тухум йұналишида 15 та ёки гүшт йұналишида товуклар 10-15 та оғир вазндағи ёки 18 та енгил вазндағи куркалар, 7 та үрдак ва уч бош гоз сақланади.

Катақларни тұлдиришда урчиши мақсадига қараб паррандаларнинг түрли ёшдагиси ишлатилади. Масалан, селекция қилишга мұлжалланған товукхонада 60 катақ бўлиб, шулардан 20 таси уруг қаторлариаро жуфтлашда ва 40 таси тұғри ҳамда тескари чатиштиришда дурагайлар олиш учун паррандаларнинг мослигини баҳолаш мақсадида ишлатилади.

Парранда тұдасини тұлдиришда асосий қоидалардан бири ургочи паррандаларни селекция қилинадиган белги-

лар бўйича мумкин кадар тенглаш хисобланади. Тўгри ва тескари чатиштириш мўлжалланган катакларга эга бўлган синовчи товуқхоналарда 39 хафталик паррандалар маҳсулдорлиги бўйича тезкорлик билан баҳолашдан кейин танлаб олиниади.

Катакларда тўгри ва тескари чатиштириш учун ишлатишида мўлжалланган ёш хўроздлар 43—52 хафталик экстеръери, тирик вазни, аждодлари, уругининг сифати ва ургланган тухумлардан очиб чиккан паррандалар дастлабки 39 хафталик давомидаги маҳсулдорлиги бўйича танланади.

Икки яшар ва ундан каттароқ ёшдаги хўроздлар уруг қаторлари ичida жуфтлаш мақсадида катакларни тўлдиришда уларнинг соғлиги, тана тузилиши, уругининг сифати, соғ зотлиги ва дурагайларининг 68 хафталик хаёти давомидаги урчиш сифати ва маҳсулдорлиги бўйича танланади. Агар хўроздларнинг дурагайлари маҳсулдорлиги бўйича тейгдошлиаридан устун бўлса, бу холда хўроздлар сермаҳсул хисобланади.

Хўроздларни катакларда танлашнинг охирида улар билан жуфтлашга кўзланган товуклар маҳсулдорлигининг ўртача кўрсаткичлари хўрзнинг она товук ва кейинги наслидан очирилган паррандаларнинг бир хил давр давомидаги маҳсулдорлиги билан солиширилади. Агар наслчилик ишлари режасида қариндош учтишини қўллаш кўзда тутилмаган бўлса, комплекс белгилари бўйича уруг қаторлари ичida жуфтлаш учун танланадиган хўроздлар товуклар билан умумий аждодларга эга бўлмасликлари керак.

Паррандаларни жуфтлашда аждодларига ўхшаш селекция килинадиган кўрсаткичлар бўйича тенглаштириб насл олишдаги селекцияда асосан бир хил саралаш ишлатилади.

Паррандаларнинг ҳаётлиги ва сифатини такомиллаштиришда ҳар хил жуфтлаш усуслари қўлланилади. Паст даражадаги белгилари наслга ўтишида юкори маҳсулдор паррандаларни якка тартибида танлашнинг оиласи селекцияга нисбатан фойдаси камдир. Чунки оиласи селекция олиб борилганда ҳар бир паррандаларнинг хўроздлар наслининг сифати бўйича баҳолаш хисобга олиниади, кейинчалик селекция ишларида биргина энг маҳсулдор оиласиардан чиккан паррандаларнина ишлатилади. Маҳсулдорлиги юкори бўлган, аммо маҳсулдор

булмаган оиласардан келиб чиқкан паррандалар селекци.
яда ишлатилмайды.

Наслдор товук ва курка хўрзларининг яхши комбинацион кобилияти ва насл қийматини баҳолашда мураккаб катаклар ишлатилади, бу катакларнинг ярмини ургочи паррандаларнинг бир ҳил уруг қаторлари ва иккинчи ярмини эса бошқа уруг қаторлари ташкил этади. Уяларни паррандалар билан тўлдиришда дастлаб талаб килинган миқдордан кўпроқ парранда танлаб олиш мақсадга мувофиқдир. Паррандаларни танлаш уларнинг аждодлари, маҳсулдорлиги ва насл сифати маълумотлари асосида амалга оширилади. Кейин тирик паррандани ташки белгилари бўйича бонитировка қилишга (баҳолашга) киришилади. Шундан кейин ҳар бир парранда қулга олиниб, ташки белгилари бўйича баҳоланади ва шу парранданинг катакларда жуфтлашда ишлатиши мумкинлиги аниқланади.

Услубий курсатмалар. Машғулот маҳсус ўкув хоналарида ўтказилади. Ҳар бир талаба мустакил ишлайди. Дастлаб наслчилик ёзувлари кўздан кечирилади ва товуклар селекция қилинадиган белгилари бўйича танланади. Товукларнинг аждодлари ва маҳсулдорлиги маълумотларидан фойдаланган ҳолда ҳар бир катакда 15 бош товук жуфтлаш учун танланади. Шундан кейин танланган товуклар маҳсулдорлигининг ўртача курсаткичлари ҳисоблаб чиқилади ва қариндошлик аждодлари ҳамда маҳсулдорлиги ҳисобга олинган ҳолда хўрзни саралашга киришилади. Хўрз саралангандан сунг жуфтлаш мақсади белгиланади.

Керакли материаллар ва жиҳозлар. Ҳисоблаш асбоблари, жазбар, паррандалар билан олиб бориладиган наслчилик ишлари бўйича тавсиялар (битта тавсиянома иккى талаба учун).

I- топширик. Тухум йўналишидаги товукларнинг аждодлари бўйича келиб чиқиши ва маҳсулдорлиги тўгрисидаги наслчилик ёзувларидан фойдаланган ҳолда (19—24- жадваллар), тавсия қилинган саралаш варианtlаридан фойдаланиб бир катакда жуфтлаш режасини тузинг:
а) фенотипи бўйича бир хил саралаш;
б) фенотипи бўйича ҳар хил ва генотипи бўйича бир хил жуфтлаш;
в) генотипи бўйича бир хил жуфтлаш.

Шу билан катакларнинг мақсади ҳисобга олинади. Ургуқаторлар ичida жуфтлаш тўғри ва тескари чатиштириш учун бажарилади.

Легенр зотын С қаторига оңд наследор төвүчлар түркесида мельмастар

Төвүк жакоштагы рәзім	Тү- хүч- лен жұра- сый стик- ли- ши, қыш- куни (жарт)	Хадети на- риданы тү- хүчкорникін, дона		Түхүрт- пашын паз- ыры, т		Төркі- назаны, кт		Ажадатары		Хадети даирасаты (халфта) түхүчкор- даты, дона		
		хадфталык	хадфталык	хадфталык	хадфталык	хадрол	она то- тууң	хадрол	она то- тууң	она то- тууң	она то- тууң	
C 170503	1,5	165	65	210	56	58	1,6	1,8	C17	C1705	C13	C11
C 390809	1,7	148	102	257	54	56	1,4	1,6	C33	C3308	C32	C35
C 150411	1,3	165	79	234	54	58	1,4	1,7	C15	C1504	C14	C13
C 150413	1,3	157	83	241	53	56	1,4	1,6	C15	C1504	C14	C13
C 170506	1,5	141	109	280	53	56	1,4	1,6	C17	C1705	C13	C11
C 170509	3	153	98	268	54	57	1,5	1,7	C17	C1705	C13	C11
C 250104	1,5	160	73	240	55	58	1,5	1,7	C25	C2501	C18	C17
C 390813	1,5	152	99	250	55	57	1,4	1,6	C33	C3308	C32	C35
C 180404	1,1	157	98	248	54	56	1,4	1,6	C18	C1804	C17	C15
C 190711	1,3	149	100	253	53	55	1,4	1,6	C19	C1907	C18	C23

19- жадвал давоми

Товук қанотидагы рақам	Ту- хум- дан жұжа очиб чи- киш куни (март)	Жин- сий сти- ли- шы, күн	Ҳаёти дав- ридаги ту- хумдорлығы, дона		Тухуми- нинг вазни, г		Тирик вазни, кг		Аждодлари						Ҳаёти давридаги (ҳафта) тухумдор- лығы, дона		
			ҳафталик		ҳафталик		ҳафталик		хұроп	она то- вук	хұроп ота	хұроп она төвук	она төвук хұроп	она төвук	она то- вук	хұроп насли	
			39	68	39	52	39	52									
C 330817	3	151	97	251	55	57	1,4	1,6	C33	C3308	C32	C35	C3228	280	281	110	
C 180401	11	147	99	253	55	57	1,4	1,7	C18	C1804	C17	C19	C1709	257	260	103	
C 190715	13	151	98	251	54	56	1,5	1,7	C19	C1907	C18	C20	C1817	256	259	100	
C 170511	19	139	101	275	53	56	1,4	1,6	C17	C1705	C13	C11	C1302	274	276	91	
C 330824	3	148	99	250	55	57	1,4	1,6	C33	C3308	C32	C35	C3228	280	281	110	
C 150419	13	151	98	251	54	56	1,5	1,7	C15	C1504	C14	C13	C1430	250	253	97	
C 330819	1	147	107	260	53	56	1,4	1,6	C33	C3308	C32	C35	C3228	280	281	110	
C 220911	5	151	95	249	54	58	1,5	1,8	C22	C2209	C21	C25	C2116	255	258	99	
C 170527	5	160	69	218	56	58	1,6	1,8	C17	C1705	C13	C11	C1302	274	276	91	
C 330804	3	150	98	252	55	57	1,4	1,6	C33	C3308	C32	C35	C3228	280	281	110	
C 330830	15	154	100	253	55	57	1,4	1,6	C33	C3308	C32	C35	C3228	280	281	110	

20- жадвал

Товук қанотидагы рақам	Ту- хум- дан жұжа очиб чи- киш куни (март)	Жин- сий сти- ли- шы, күн	Ҳаёти дав- ридаги ту- хумдорлығы, дона		Тухуми- нинг ваз- ни, г		Тирик вазни, кг		Аждодлари						Ҳаёти давридаги (ҳафта) тухумдор- лығы, дона		
			ҳафталик		ҳафталик		ҳафталик		хұроп	она то- вук	хұроп ота	хұроп она төвук	она төвук хұроп	она төвук	она то- вук	хұроп насли	
			39	68	39	52	39	52									
C 101430	23	160	68	185	57	59	1,6	1,8	C10	C1014	C25	C10	C2508	250	253	86	
C 181703	1	159	80	200	57	59	1,6	1,8	C18	C1817	C12	C13	C1210	265	266	101	
C 330821	3	151	103	254	55	57	1,4	1,6	C33	C3308	C32	C35	C3228	280	281	99	
C 220913	5	151	96	248	54	57	1,5	1,8	C22	C2209	C21	C25	C2116	255	258	99	
C 150417	13	153	99	253	55	56	1,4	1,6	C15	C1504	C14	C13	C1430	250	253	97	
C 330812	15	153	103	265	54	56	1,4	1,6	C33	C3308	C32	C35	C3228	280	281	110	
C 180409	11	154	89	245	55	57	1,5	1,7	C18	C1804	C17	C19	C1701	249	251	97	
C 210303	7	150	91	219	55	57	1,5	1,8	C21	C2103	C20	C24	C2011	250	256	100	
C 170525	5	145	109	281	53	56	1,4	1,6	C17	C1705	C13	C11	C1302	274	276	91	
C 210317	11	151	100	240	54	57	1,4	1,6	C21	C2103	C20	C28	C2022	247	251	108	
C 101427	23	149	75	211	57	59	1,6	1,8	C10	C1014	C25	C10	C2508	250	253	86	

20- жадвал давоми

Товук қанотидаги рақам	Ту- хум- дан жұжа очиб чи- қиши куни (март)	Жин- сий ети- лиш, күн	Ҳаёти дав- ридаги ту- хумдорлығи, дона		Тухуми- нинг вазни, г		Тирик вазни, кг		Аждодлари						Ҳаёти давридаги (ҳафта) тухумдор- лығи, дона		
			ҳафталик		ҳафталик		ҳафталик		хұроп	она то- вук	хұроп ота	хұроп она төвук	она төвук хұроп	она төвук	она төвук хұроп		
			39	68	39	52	39	52									
C 330805	1	154	98	251	54	56	1,4	1,6	C33	C3308	C32	C35	C3228	280	281	110	
C 101414	15	151	76	234	55	57	1,5	1,7	C10	C1014	C25	C10	C2508	250	253	86	
C 330801	3	150	99	251	54	57	1,4	1,7	C33	C3308	C32	C35	C3228	280	281	110	
C 111315	1	160	80	243	55	58	1,5	1,8	C11	C1113	C13	C15	C1319	248	257	100	
C 111307	3	145	90	248	55	57	1,5	1,7	C11	C1113	C13	C15	C1319	248	257	100	
C 330818	1	155	100	254	54	57	1,4	1,7	C33	C3308	C32	C35	C3228	280	281	110	
C 170507	15	163	60	205	56	58	1,6	1,8	C17	C1705	C13	C11	C1302	274	276	91	
C 330811	3	157	97	256	54	57	1,5	1,7	C33	C3308	C32	C32	C3228	280	281	110	

21- жадвал

Товук қанотидаги рақам	Ту- хум- дан жұжа очиб чи- қиши куни (март)	Жин- сий ети- лиш, күн	Ҳаёти дав- ридаги ту- хумдорлығи, дона		Тухуми- нинг вазни, г		Тирик вазни, кг		Аждодлари						Ҳаёти даврида (ҳафта) тухумдор- лығи, дона		
			ҳафталик		ҳафталик		ҳафталик		хұроп	она то- вук	хұроп ота	хұроп она төвук	она төвук хұроп	она төвук	она төвук хұроп		
			39	68	39	52	39	52									
C 330803	3	149	98	249	54	57	1,5	1,7	C33	C3308	C32	C35	C3228	280	281	110	
C 150701	1	139	87	224	54	57	1,5	1,7	C15	C1507	C11	C35	C1105	280	281	110	
C 150702	3	145	103	270	53	56	1,4	1,6	C15	C1507	C11	C35	C1105	280	281	110	
C 170521	3	152	69	240	54	57	1,5	1,7	C17	C1705	C13	C11	C1302	274	276	91	
C 170510	15	156	67	227	56	58	1,6	1,8	C17	C1705	C13	C11	C1302	274	276	91	
C 170518	19	149	70	239	56	58	1,6	1,8	C17	C1705	C13	C11	C1302	274	276	91	
C 170530	21	157	65	227	56	58	1,6	1,8	C17	C1705	C13	C11	C1302	274	276	91	
C 170529	1	147	74	240	54	57	1,5	1,7	C17	C1705	C13	C11	C1302	274	276	91	
C 221427	21	168	80	210	57	59	1,6	1,8	C22	C2214	C18	C46	C1818	247	250	96	
C 181703	1	157	77	197	57	59	1,6	1,8	C18	C1817	C12	C13	C1210	265	266	101	
C 181501	17	147	101	271	53	56	1,4	1,6	C18	C1815	C12	C38	C1212	279	278	110	

21- жадвал давоми

72

Товуқ қанотидаги рақам	Ту- хум- дан жүжі очиб чи- киш күни (март)	Жин- сий ети- ли- ши, күн	Ҳаёти дав- ридаги ту- хумдорлығы, дона	Тухуми- нинг вазни, г	Тирик вазни, кг	Аждодлари					Ҳаёти давридаги (ҳафта) тухумдор- лығы, дона			
			ҳафталик		ҳафталик		ҳафталик		хұроп	она то- вук	хұроп ота	хұроп она төвук	она төвук	хұроп
			39	68	39	52	39	52						
C 170520	3	168	78	241	54	57	1,5	1,7	C17	C1705	C13	C11	C1302	274
C 101428	23	163	69	184	57	59	1,6	1,8	C10	C1014	C25	C10	C2508	250
C 250101	15	143	98	247	54	57	1,5	1,7	C25	C2501	C18	C28	C1801	263
C 421111	1	138	107	268	53	56	1,4	1,6	C42	C4211	C15	C40	C1521	281
C 170519	5	147	83	247	53	56	1,4	1,6	C17	C1705	C13	C11	C1302	274
C 170522	3	134	79	240	53	57	1,5	1,7	C17	C1705	C13	C11	C1302	274
C 352209	11	160	91	241	55	57	1,5	1,7	C35	C3522	C17	C43	C1721	281
C 330807	17	146	104	259	54	56	1,4	1,6	C33	C3308	C32	C35	C3228	280
C 521716	7	136	88	217	57	59	1,6	1,8	C52	C5217	C57	C48	C2721	281

22- жадвал

Леггорн зотлы В урут қаторига оңд төвуклар түгрисидеги мәлімдемелер

Товуқ қанотидаги рақам	Ту- хум- дан жүжі очиб чи- киш күни (март)	Жин- сий ети- ли- ши, күн	Ҳаёти дав- ридаги ту- хумдорлығы, дона	Тухуми- нинг вазни, г	Тирик вазни, кг	Аждодлари					Ҳаёти давридаги (ҳафта) тухумдор- лығы, дона			
			ҳафталик		ҳафталик		ҳафталик		хұроп	она то- вук	хұроп ота	хұроп она төвук	она төвук	хұроп
			39	68	39	52	39	52						
B 160701	4	160	63	211	55	58	1,5	1,8	B16	B1607	B15	B17	B1511	250
B 203503	6	145	80	241	54	54	1,4	1,6	B20	B2035	B21	B25	B2101	271
B 251701	12	145	79	218	55	58	1,5	1,7	B25	B2517	B26	B29	B2617	245
B 160703	4	151	89	245	54	57	1,4	1,6	B16	B1607	B15	B17	B1511	250
B 160704	2	163	74	231	55	57	1,5	1,8	B16	B1607	B15	B17	B1511	250
B 271410	12	139	104	271	53	56	1,4	1,7	B27	B2714	B26	B28	B2611	260
B 203508	10	150	83	245	54	58	1,4	1,6	B20	B2035	B21	B25	B2101	271
B 271410	8	160	91	240	54	57	1,5	1,7	B27	B2714	B26	B28	B2611	260
B 251707	12	147	89	234	55	57	1,5	1,7	B25	B2517	B26	B29	B2617	245
B 160711	4	143	101	251	53	56	1,4	1,6	B16	B1607	B15	B17	B1511	250

22- жадвал давоми

Товук қанотидаги рақам	Ту- хум- дан жұжа очиб чи- қыш куни (март)	Жин- сий ети- ли- ши, күн	Хәёти дав- ридаги ту- хумдорлығы, дона		Тухуми- нинг вазни, г		Тирик вазни, кг		Аждодлари					Хәёти давридаги (ҳафта) тухумдор- лығы, дона		
			ҳафталик		ҳафталик		ҳафталик		хүрөз	она то- вуқ	хүрөз ота	хүрөз она томуқ	она томуқ	хүрөз	она томуқ	
			39	68	39	52	39	52								
B 203509	6	159	80	241	54	57	1,4	1,7	B20	B2035	B21	B25	B2101	271	275	110
B 111420	8	161	87	239	54	58	1,5	1,7	B11	B1114	B12	B14	B1212	263	265	104
B 111413	8	142	93	260	53	56	1,4	1,6	B11	B1114	B12	B14	B1212	263	265	100
B 160713	4	147	94	247	55	57	1,4	1,6	B16	B1607	B15	B17	B1511	250	261	103
B 203520	6	139	89	250	54	58	1,4	1,7	B20	B2035	B21	B25	B2101	271	275	110
B 271418	12	143	101	255	54	56	1,4	1,6	B27	B2714	B26	B28	B2611	260	271	98
B 160729	2	157	86	241	54	57	1,4	1,6	B16	B1607	B15	B17	B1511	250	261	103
B 131517	16	138	97	258	54	56	1,4	1,6	B13	B1315	B12	B15	B1230	251	268	97
B 131523	16	145	91	251	55	58	1,5	1,8	B13	B1315	B12	B15	B1230	251	268	97
B 203521	10	147	88	243	55	58	1,5	1,8	B20	B2035	B21	B25	B2101	271	275	110

23- жадвал

Легторн зотын В уруг қаторига оид наследор товуктар түгрисидаги мәтілумоттар

Товук қанотидаги рақам	Ту- хум- дан жұжа очиб чи- қыш куни (март)	Жин- сий ети- ли- ши, күн	Хәёти дав- ридаги ту- хумдорлығы, дона		Тухуми- нинг вазни, г		Тирик вазни, кг		Аждодлари					Хәёти давридаги (ҳафта) тухумдор- лығы, дона		
			ҳафталик		ҳафталик		ҳафталик		хүрөз	она то- вуқ	хүрөз ота	хүрөз она томуқ	она томуқ	хүрөз	она томуқ	хүрөз
			39	68	39	52	39	52								
B203512	6	155	85	245	54	58	1,4	1,6	B20	B2035	B21	B25	B2101	271	275	110
B160721	2	139	110	250	54	57	1,4	1,6	B16	B1607	B15	B17	B1511	250	261	103
B280110	4	147	63	210	55	58	1,5	1,8	B28	B2801	B29	B31	B2907	251	268	93
B280115	4	150	84	247	54	57	1,5	1,8	B28	B2801	B29	B31	B2907	251	268	93
B203528	6	151	80	243	55	58	1,5	1,6	B20	B2035	B21	B25	B2101	271	275	110
B131501	2	167	78	231	54	57	1,5	1,7	B13	B1315	B12	B15	B1230	251	268	97
B160707	4	147	101	243	54	57	1,5	1,7	B16	B1607	B15	B17	B1511	250	261	103
B203510	10	149	84	241	55	58	1,4	1,8	B20	B2035	B21	B25	B2101	271	275	110
B420711	12	154	94	260	54	56	1,4	1,6	B42	B4207	B40	B44	B4019	263	270	104
B420713	10	138	110	267	54	56	1,4	1,6	B42	B4207	B40	B44	B4019	263	270	104
B203151	6	150	81	240	54	57	1,4	1,6	B20	B2035	B21	B25	B2101	271	275	110
B171818	4	154	97	250	54	57	1,4	1,6	B17	B1718	B18	B20	B1813	257	268	111

23- жадеал давоми

76

Товук қанотидаги рақам	Ту- хум- дан жұжа очиб чи- қиши куни (март)	Жин- сий ети- ли- ши, күн	Ҳаёти дав- ридаги ту- хумдорлығи, дона		Тухуми- нинг вазни, г		Тирик вазни, кг		Аждодлари						Ҳаёти давридаги (ҳафта) тухумдор- лығи, дона		
			ҳафталик		ҳафталик		ҳафталик		хұрос	она то- вук	хұрос ота	хұрос она төвук	она төвук хұрос	она төвук	она төвук хұрос		
			39	68	39	52	39	52									
B420701	10	163	67	213	55	58	1,5	1,7	B42	B4207	B40	B44	B4019	263	270	104	
B171815	4	138	103	261	54	56	1,4	1,6	B17	B1718	B18	B20	B1817	257	268	111	
B160714	2	151	70	231	55	57	1,5	1,8	B16	B1607	B15	B17	B1511	250	261	103	
B171805	4	161	68	221	55	58	1,5	1,8	B17	B1718	B16	B19	B1605	249	257	91	
B420727	6	147	74	219	55	58	1,5	1,8	B42	B4207	B40	B44	B4019	263	270	104	
B203530	10	154	87	248	55	57	1,4	1,6	B20	B2030	B21	B25	B2101	271	275	110	
B203515	10	144	86	246	54	58	1,5	1,7	B20	B2035	B21	B25	B2101	271	275	110	
B160715	2	142	89	247	55	57	1,4	1,6	B16	B1607	B15	B17	B1511	250	261	103	

24- жадеал

Легторн зотли В урут қаторига оқд наследор товуктар тұғырсыда мәдениеттілар

Товук қанотидаги рақам	Ту- хум- дан жұжа очиб чи- қиши куни (март)	Жин- сий ети- ли- ши, күн	Ҳаёти дав- ридаги ту- хумдорлығи, дона		Тухуми- нинг вазни, г		Тирик вазни, кг		Аждодлари						Ҳаёти давридаги (ҳафта) тухумдор- лығи, дона		
			ҳафталик		ҳафталик		ҳафталик		хұрос	она то- вук	хұрос ота	хұрос она төвук	она төвук хұрос	она төвук	она төвук хұрос		
			39	68	39	52	39	52									
B 203511	6	139	89	249	54	58	1,5	1,7	B20	B2035	B21	B25	B2101	271	275	110	
B 131513	16	147	93	250	55	57	1,5	1,7	B13	B1315	B12	B15	B1230	251	268	97	
B 160712	4	141	101	260	53	56	1,4	1,6	B16	B1607	B15	B17	B1511	250	261	103	
B 203507	10	149	81	240	54	58	1,5	1,7	B20	B2035	B21	B25	B2101	271	275	110	
B 271419	12	150	100	235	54	57	1,4	1,6	B27	B2714	B26	B28	B2611	260	271	98	
B 271401	10	147	91	221	55	58	1,5	1,7	B27	B2714	B26	B28	B2611	260	271	98	
B 160722	4	138	103	258	53	56	1,4	1,6	B16	B1607	B15	B17	B1511	250	261	103	
B 152018	6	147	91	243	54	57	1,4	1,7	B15	B1520	B17	B19	B1730	251	268	97	
B 203501	6	155	87	243	54	58	1,5	1,7	B20	B2035	B21	B25	B2101	271	275	110	
B 131525	16	163	75	220	55	58	1,5	1,8	B13	B1315	B12	B15	B1230	251	268	97	
B 160728	2	154	93	246	54	57	1,4	1,6	B16	B1607	B15	B17	B1511	250	261	103	
B 152013	+	147	93	250	54	57	1,4	1,7	B15	B1520	B17	B19	B1730	251	268	97	

77

24. Жабеңиң мәсөнәси

Тү- хүн- дан жұжа очиб чи- киш күни (март)	Хәёти дав- рилған ту- хыморлығы, дона	Түхуми- нинг вазни, г	Тирик вазни, кг	Аждодлари			Хәёти даврилға (хафта) түхумор- лығы, дона									
				Хафталик	Хафталик	Она то- вук	Хүрөз	Она то- вук	Она то- вук							
B 111423	8	147	91	227	55	58	1,5	1,8	B11	B114	B12	B14	B1212	263	265	100
B 203517	6	151	83	245	54	58	1,5	1,7	B20	B2035	B21	B25	B2101	271	275	110
B 131526	16	168	75	217	55	58	1,5	1,8	B13	B1315	B12	B15	B1230	251	268	97
B 160730	2	147	98	249	54	57	1,4	1,6	B16	B1607	B15	B17	B1511	250	261	103
B 111401	8	151	107	260	54	57	1,4	1,6	B11	B114	B12	B14	B1212	263	265	100
B 203519	10	148	85	242	54	58	1,5	1,7	B20	B2035	B21	B25	B2101	271	275	110
B 131527	12	149	100	270	54	58	1,5	1,7	B13	B1315	B12	B15	B1230	251	268	97
B 160702	4	158	87	243	54	57	1,4	1,7	B16	B1607	B15	B17	B1511	250	261	102

2- топширик. Катакларда жуфтлаш учун танланган товуклар махсулдорлигининг ўртача кўрсаткичларини хисобланг.

3- топширик. 25 ва 26- жадвал маълумотларидан фойдаланиб, товукларга хўрзларни жуфтланг. Хўрзларни товукларга жуфтлашнинг мақсади тўғрисида хулоса чиқаринг.

4- топширик. Катакларда жуфтлаш учун танланган паррандаларини 27- жадвалда келтирилган тартибда ёзиб чиқинг.

9- машғулот. Паррандалар наслини сифати бўйича баҳолаш.

Машғулотнинг мақсади. Наслининг сифати бўйича тухум йўналишидаги хўрзларининг баҳолаш услубларини ўзлаштириш ва паррандаларни сифатлашнинг асосий қондалари билан танишиш.

Машғулотнинг мазмуни. Паррандаларни уруг қаторлари бўйича урчишиш ва она паррандаларни ижодий танлаш ҳамда саралашни ташкил қилиш мураккаб жараён хисобланади. Шу билан бирга паррандалар махсулдорлигини ошириш ҳал қилувчи омиллардандир. Паррандаларни уруг қаторлари бўйича урчишиш махсулдор хўрзларнинг қимматли сифатларини янгилаш ва уруг қаторларини чатиштириш асосида амалда гетерозис самарасидан фойдаланиш имконини беради. Уруг қаторларни келтириб чиқариш ва уларни такомиллаштириш ишида аник ташки муҳит шароитлари ва урчишиш усуслари билан ҳал қилинадиган масалаларни хисобга олиш зарур. Ургочи паррандалар махсулдорлигини ва наслдор хўрзларни сифати бўйича баҳолашда уларнинг ўзлари ва насллари учун бир хил озиқлантириш ва асраш шароитлари бўлиши шарт.

Паррандалар одатда турли усусларда, аниқроғи улар наслининг сифати бўйича баҳоланади. Чунки эркак паррандалар тухум бермайди, уларнинг наслдор сифатлари тухум махсулдорлигига сезиларли таъсир кўрсатади. Шунинг учун ҳам наслдор хўрзларнинг келиб чиқиши ва ўз махсулдорлиги бўйича баҳолаш селекцияда катта амалий аҳамият касб этади.

Наслдор хўрзларни насл сифати бўйича баҳолашнинг бир канча усуслари мавжуд. Масалан, она тоңук киз

Леггорн зотли С уруғ қаторига оид хүрөзлар тұғрисида мәйлумоттар

Хүрөз- лар- нинг тар- тиб рақами	Ту- хум- дан жұжа очиб чи- киши, но- ябрь	Тирик ваз- ни, кг	Сингил наслининг маҳсулдорлиги								Аждодлари					
			Жин- сий сти- ли- ши, кун		жәти даври- да тухумдор- лиги (дона)		Тухумининг вазни, г		Қиз насли- нинг жәти даврида тух- умдорлиги, дона		хүрөз	төвук	бува- си	буви- си	бува- си	буви- си
			39 хаф- талик	52 хаф- талик	39 хаф- талик	68 хаф- талик	39 хаф- талик	52 хаф- талик	39 хаф- талик	68 хаф- талик						
C 08	7	1,9	2,8	138	99	250	53	57	84	239	C 16	C1618	C17	C1724	C 20	C2021
C 07	7	2,1	2,5	152	108	260	53	56	110	275	C 52	C5217	C48	C4812	C 47	C4701
C 14	11	1,8	2,2	164	73	231	54	58	75	235	C 12	C1230	C16	C1610	C 11	C1105
C 27	3	2,0	2,4	157	101	255	53	57	94	243	C 32	C3207	C31	C3107	C 17	C1718
C 04	7	1,9	2,3	143	68	218	55	58	78	227	C 34	C3410	C30	C3012	C 27	C2907
C 05	15	1,8	2,2	158	100	253	54	57	101	258	C 37	C3728	C34	C3416	C 36	C3602
C 43	11	2,1	2,5	147	87	243	55	58	71	239	C 41	C4101	C39	C3915	C 37	C3708
C 51	7	2,0	2,4	151	78	239	54	57	90	244	C 47	C4711	C45	C4514	C 41	C4121
C 55	1	2,1	2,5	163	98	250	53	57	97	247	C 48	C4828	C41	C4119	C 46	C4630
C 60	3	1,8	2,2	144	110	267	53	56	112	273	C 58	C5823	C53	C5309	C 50	C5014

Легторн зотли В қаторига оид насадор хүрөзлар тұғрисида мәйлумоттар

Хүрөз- лар- нинг тар- тиб рақамы	Ту- хум- дан жұжа очиб чи- киши, но- ябрь	Тирик вазни, кг	Сингил наслининг маҳсулдорлиги								Аждодлари					
			Жин- сий сти- ли- ши, кун		жәти даври- да тухумдор- лиги (дона)		Тухумининг вазни, г		Қиз насли- нинг жәти даврида тух- умдорлиги, дона		хүрөз	она төвук	хүрөз- нинг онаси	хүрөз- нинг онаси	она төвук- нинг онаси	она төвук- нинг онаси
			39 хаф- талик	52 хаф- талик	39 хаф- талик	68 хаф- талик	39 хаф- талик	52 хаф- талик	39 хаф- талик	68 хаф- талик						
B 10	8	1,8	2,2	147	84	231	55	58	88	239	B 13	B1315	B 56	B5630	B 25	B2518
B 12	4	1,9	2,3	151	92	239	55	58	97	246	B 43	B4330	B 42	B4219	B 47	B4701
B 14	6	2,0	2,3	139	105	260	54	57	79	235	B 51	B5111	B 50	B5003	B 54	B5414
B 18	8	1,9	2,2	152	91	243	54	57	99	254	B 16	B1618	B 15	B1515	B 17	B1729
B 33	8	2,1	2,5	143	99	231	55	58	87	220	B 22	B2210	B 20	B2010	B 31	B3117
B 32	10	2,0	2,3	160	65	213	55	58	95	240	B 23	B2317	B 19	B2111	B 20	B2016
B 34	12	2,0	2,4	142	110	270	53	56	112	285	B 21	B2118	B 15	B1515	B 17	B1720
B 41	4	1,8	2,2	154	101	258	53	56	98	244	B 29	B2925	B 17	B1718	B 19	B1921
B 53	6	1,9	2,3	149	104	254	54	57	110	270	B 57	B5717	B 11	B1101	B 24	B2414
B 55	8	2,1	2,5	156	99	249	54	57	67	229	B 37	B3724	B 09	B0907	B 54	B5408

Жүйелеш рөлөсі

Катак № Хүрәннинг тарбият рақами зоти урүр катори
 Түхумдан чыңдан куопи Түрик вазаны (кг) 39 ҳафталадай 52 ҳафталада
 Сондай наслыннинг маңыздырылған жолсайстылыши (түннелар)
 Түхум маңыздырылған (дона) 39 ҳафталада 68 ҳафталада
 Түхумниншілек вазаны (г) 39 ҳафталада 68 ҳафталада
 Көз наслыннинг маңыздырылған (дона) 39 ҳафталада 68 ҳафталада

Тарбият рақамы, түхум чыңдан куопи	Алдоадарыннинг тарбият рақами	Алдоадарыннинг ҳаёті даиресінде түхум маңыздырылған, дона				Тоукуларниң маңыздырылған түхумниншілек вазаны, кг				Тоукуларниң маңыздырылған түхумниншілек вазаны, кг			
		Тарбият рақамы, түхум чыңдан куопи	Хүрәннинг түхум вазаны, кг	Она то- туу шынынг өткөн өткөн шынынг өткөн	Она то- туу шынынг өткөн өткөн шынынг өткөн	Хүрәннинг түхум вазаны, кг	Она то- туу шынынг өткөн өткөн шынынг өткөн	Хүрәннинг түхум вазаны, кг	Она то- туу шынынг өткөн өткөн шынынг өткөн	Хүрәннинг түхум вазаны, кг	Она то- туу шынынг өткөн өткөн шынынг өткөн	Хүрәннинг түхум вазаны, кг	
1.													
2.													
3.													
4.													
5.													

наслини кизлари тенгдошларининг маҳсулдорлиги билан солиштирилади.

Паррандаларни уруғ қаторлари ичидаги жуфтлашда наслининг сифати бўйича баҳолаш билан ишончли натижалар олиш учун ҳар бир товукдан б бош, имкон бўлса 7—8 бош, киз наслини тўғри ва тескари чатиштиришда 5 бошни синаш зарур. Ҳўрзларни баҳолаш учун 75—100 бош киз наслини синаш керак. Қанчалик кўп насли баҳоланса ҳўрзларнинг наслдорлик сифатлари шунчалик аниқ хисобланади. Аммо ишлаб чиқариш шароитда буни амалга ошириш анча қийин. Шунга кўра аниқ маълумот олиш учун барча киз наслларидан фавқулодда танлаш усули билан синашга озрок сонда олинади. Синаш учун олинган авлодлар синаш даврининг охиригача подадан ва хисобдан чиқариб ташланмайди.

Она товукни қиз насли методи билан баҳолашни бир хил ташқи мухит шароитдагина қўллаш мумкин. Аммо бу катакдаги товукларнинг тухум маҳсулоти турли дараҷада бўлганлиги, она товукларни ва қиз наслини ўстириш ҳамда асрар шароитлари бир-бiri билан фарқ қилиши сабабли бу усулдан фойдаланишда эҳтиёж бўлиш керак.

Тенгдошларини қиз насллари билан солиштириш усули бўйича баҳолаш уларни бир хил шароитда асрариши сабабли аниқроқ бўлади. Барча баҳолаш усулларида қиз насллари ва солиштириладиган паррандалар орасидаги фарқ аниқ хисобга олинади.

Тимирязев қишлоқ ҳўжалик академиясининг паррандачилик кафедраси томонидан ишлаб чиқилган ҳўрзларни наслининг сифати бўйича баҳолаш усулидан фойдаланган ҳолда ҳўрзларни наслдорлик қийматларига қараб уларни жуфтлаш даври ичидаги тақсимлаш мумкин. Бу усул билан катакларда асраладиган турлича маҳсулдорликка эга бўлган товуклар танланади ва баҳолаш қиз наслларнинг тенгдошлари ва она товукларига солиштириш билан бажарилади. Аниқроғи, қиймати юкори бўлган паррандалар бир катакда ҳўрзлар алмашинуvida синовдан ўтадилар.

Ҳўрзларни наслининг сифати бўйича баҳолашда дастлаб қиз наслларининг 39 хафталиқ давридаги тухум маҳсулдорлигига қараб жадаллаштирилган наслдорлик сифати бўйича баҳолаш қўлланилади, сўнгра қиз наслларининг 68 хафталиқ ҳаётини давридаги тухум маҳсулдорлиги ва бошка комплекс кўрсаткичлари бўйича баҳоланди.

Услубий кўрсатмалар. Машгулот ўкув хоналарида

28- жадвал

Леггори зотли Суруг қаторига оңд С₁₂ катаңдагы товуклар ва улартенгдошларининг тухум маҳсулдорлари

Товук-нинг тартиб раками	Она товуклар			Киз насли			Тенгдошлиди						
	Хаёти даврида-ги тухумдорли-ги, дона		Туху-миннинг вазни, г	Хаёти даврида-ги тухумдорли-ги, дона		Туху-миннинг вазни, г	Хаёти даврида		Тухуминнинг вазни, г		39 хафталик	68 хафталик	
	39 хафталик	68 хафталик	39 хафталик	39 хафталик	68 хафталик	39 хафталик	68 хафталик	39 хафталик	68 хафталик	39 хафталик	68 хафталик		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
С 1201	82	265	56	C120101	90	275	54	78	82	230	250	53	56
				C120102	85	253	57	95	81	261	272	54	55
				C120103	80	241	57	100	92	258	241	57	56
				C120114	70	225	57	87	95	248	237	53	54
				C120125	101	260	56	68	75	270	275	55	55
				C120126	110	270	56	90	81	268	269	53	57
				C120127	70	204	58	97	100	248	247	57	56
С 1202	88	252	57	C120201	91	252	56	102	75	208	170	56	55
				C120202	83	244	54	81	88	195	243	54	53
				C120203	60	181	53	93	95	235	211	52	58
				C120214	87	239	56	110	69	250	227	52	54

28- жадвал добавка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
С 1203	98	261	55	C120215	92	268	55	85	91	243	233	55	58
				C120226	75	240	56	100	93	211	270	56	57
				C120227	89	250	55	75	81	228	246	54	53
С 1204	90	270	55	C120301	91	263	57	91	97	264	268	57	55
				C120302	83	256	57	69	78	218	175	56	58
				C120305	80	245	53	87	86	189	190	52	53
				C120306	75	231	54	95	94	209	265	54	55
				C120308	110	276	55	89	95	263	273	56	57
				C120309	95	268	56	97	96	256	205	57	57
				C120310	91	271	57	99	105	254	232	58	56
С 1205	100	258	57	C120402	89	262	57	69	78	228	237	58	54
				C120403	95	256	56	91	88	267	218	54	56
				C120404	90	251	55	87	79	251	211	56	57
				C120405	85	243	55	110	103	248	250	57	57
				C120406	78	237	53	97	94	261	272	56	55
				C120408	100	270	54	84	76	208	260	54	53
С 1206	98	255	55	C120409	98	275	55	74	93	271	254	52	52
				C120501	105	268	57	94	99	242	232	54	58
				C120503	99	259	56	102	82	228	198	56	56

28- жадвал давоми

Легтори зетим С уруг каторига сид С₁₂ катаңдагы товуқтар за улар тентгедопларининг тухум маҳсулдорлиги

Товуқ-нинг тартиб-рақами	Она товуқдар			Киз наслли			Темир дошлапчи			Тухумининг вазни, г			
	Хаёти даврида-ти тухумдорлиги, дона		Туху-мининг вазни, г	Товуқ-нинг қаноти номери	Хаёти даврида-ти тухумдорлиги, дона		Туху-мининг вазни, г	Хаёти даврида		39 ҳафталик	68 ҳафталик		
	39 ҳафталик	68 ҳафталик	39 ҳафталик		39 ҳафталик	68 ҳафталик	39 ҳафталик	39 ҳафталик	68 ҳафталик				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
				C120507	95	260	58	72	91	187	270	57	54
				C120511	89	249	59	64	95	265	264	52	51
				C120518	108	273	53	85	107	243	238	53	56
				C120521	106	268	54	96	93	256	211	57	56
				C120522	99	271	55	105	69	214	226	55	54
C1206	85	260	56	C120604	92	270	53	84	76	230	246	53	55
				C120609	83	241	56	100	93	250	237	54	56
				C120612	100	235	56	96	95	242	241	55	56
				C120613	65	211	58	88	64	234	218	54	58
				C120614	76	184	59	101	97	247	234	55	57
				C120616	85	205	58	97	100	239	245	56	55
				C120619	91	261	55	72	93	222	235	58	57

28- жадвал давоми

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
C1207	91	271	57	C120701	83	244	55	110	104	241	230	55	56
				C120704	75	256	54	91	87	240	239	55	54
				C120705	79	216	58	89	67	217	221	58	56
				C120708	88	268	53	94	99	235	241	56	58
				C120719	100	259	54	97	89	239	218	58	57
				C120712	102	184	59	64	73	187	200	58	57
				C120713	110	209	59	75	84	194	213	58	57
C1208	102	258	57	C120802	91	241	56	99	101	243	194	55	57
				C120804	82	235	57	88	83	231	232	56	56
				C120807	77	259	54	103	105	264	193	55	58
				C120809	76	261	53	99	110	243	237	56	57
				C120811	77	270	53	85	107	245	236	56	58
				C120814	85	232	55	96	90	256	213	55	58
				C120815	91	263	53	91	97	247	235	55	55
C1209	92	252	56	C120902	99	258	55	98	103	211	247	58	56
				C120903	102	260	53	68	65	217	234	58	57
				C120906	75	237	54	74	81	223	180	56	58
				C120908	78	272	53	92	78	239	178	56	58
				C120910	69	189	59	67	63	189	230	57	56

28- жадвал давоми

Легтөрн зотли С ууруу категорига оид С12 күтакдагы товуклар за улар тенгдошларининг тухум маңсулдорлиги

Товук- ниң тартиб- рақамы	Она товуклар			Көз насланы			Тенг дослари				Тухумининг вазни, г		
	Хәсти даврида- ги тухумдорли- ги, дона		Туху- ми- нинг ваз- ни, г	Хәсти даврида- ги тухумдорли- ги, дона		Туху- ми- нинг вазни, г	Хәсти даврида						
	39 хаф- талик	68 хаф- талик	39 хаф- талик	39 хаф- талик	68 хаф- талик	39 хаф- талик	68 хафталик	39 хаф- талик	68 хаф- талик	39 хаф- талик	68 хаф- талик		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
				C120912	75	214	58	74	85	225	230	56	58
				C120915	84	240	55	97	101	187	245	58	56
C1210	105	274	57	C121003	92	244	55	90	88	250	268	55	57
				C121004	100	258	53	110	112	248	260	55	58
				C121007	99	232	54	91	82	227	180	56	58
				C121009	91	228	57	89	92	238	241	55	55
				C121010	86	190	59	67	70	167	211	57	58
				C121013	110	263	53	104	100	243	268	56	54
				C121016	84	270	53	110	110	270	256	54	55
C1211	89	260	57	C121101	91	275	54	107	98	258	250	56	56
				C121104	101	240	55	89	101	237	243	57	56
				C121105	110	235	55	78	76	217	201	58	57

28- жадвал давоми

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
				C121108	95	225	56	67	80	236	260	57	55
				C121110	86	260	54	94	103	258	237	54	56
				C121112	73	268	53	78	110	271	243	53	56
				C121113	62	240	55	79	85	220	231	55	57
C1212	90	264	56	C121201	79	241	55	65	89	236	193	55	58
				C121202	91	231	56	101	98	197	220	58	57
				C121203	82	237	56	103	79	211	185	58	58
				C121206	104	220	58	69	85	200	234	57	56
				C121209	99	259	55	88	101	235	241	56	55
				C121214	85	260	54	80	90	264	215	54	58
				C121217	63	275	53	77	101	205	248	58	57
C1213	103	262	56	C121303	69	249	55	106	91	260	221	57	56
				C121305	78	231	56	89	87	249	231	57	56
				C121306	85	228	57	94	106	252	267	58	57
				C121309	79	273	53	69	83	189	225	58	56
				C121311	91	260	53	87	101	226	241	56	55
				C121314	100	268	53	101	89	271	257	53	54
				C121315	104	271	53	71	82	179	213	58	57
C1214	100	256	56	C121403	110	240	56	94	73	224	193	57	58

Легтөрийн зотын С урүгт категориага оны С12 катакдаги товукчар на улир төгнөлчлөвиршиг тухум мэсүүдлүүрүүтиг •

Товукчарын хувь тарталбай рээжүүлийн төхөн	Оны товукчад хувь тарталбай рээжүүлийн төхөн	Товукчад хувь тарталбай рээжүүлийн төхөн	Кийв насалсан		Төгрөг дээрээрэй		Тухумын нийтийн шалтгаалалтад	
			Хийти давхарса- гийн тухумдорчил- сан, дона нийт, г		Хийти давхарса- гийн тухумдорчил- сан, дона нийт, г		Хийти давхарса- гийн тухумдорчил- сан, дона нийт, г	
			Хийти давхарса- гийн тухумдорчил- сан, дона нийт, г					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			C121404	99	239	57	88	101
			C121407	83	261	54	95	103
			C121409	89	242	58	84	71
			C121410	75	258	56	105	93
			C121412	73	251	57	84	74
			C121415	82	231	58	95	105
C1213	86	270	57	C121501	91	242	57	89
				C121504	100	260	54	67
				C121507	91	251	55	99
				C121508	84	240	55	93
				C121510	73	231	57	107
				C121512	68	232	57	94
				C121515	81	260	54	110

олиб борилади. Ўқитувчи машгулотни тушунтира бориб, талабалар диккатини наслдор хўролар наслининг сифати бўйича баҳолашда турли усулларнинг хусусиятларига ва кайси шароитда паррандаларни аниқрок баҳолашга каратади.

Тухум йўналишидаги товуқларни селекция қилинадиган катакларда уялаб жуфтлаш натижаси бўйича талабалар она товуқлар ва уларнинг қиз насллари ҳамда тенгдошларнинг ўртача тухум маҳсулдорлиги ҳамда тухумнинг вазни она товуқ қиз насли ҳамда қиз насли — тенгдошлари маҳсулдорлигининг фарки бўйича наслдор хўроларнинг наслдорлик қийматлари тўғрисида холоса чиқарилар.

Керакли материаллар ва жиҳозлар. Хисоблаш асбоблари, жазбар, паррандалар билан наслчилик ишлари бўйича тавсияномалар.

1- топшириқ. 28—31- жадвалларда келтирилган ёки катакларда жуфтлаш маълумотлари бўйича селекция қилишда фойдаланиладиган товуқхонадан олинган катакларда жуфтлаш маълумотлари бўйича тўртта хўрз ва 60 бош тухум йўналишидаги товуқлар уруг қатори наслининг сифатини она товуқ — қиз насли ва қиз насли — тенгдошлари усулидан фойдаланиб баҳоланг.

2- топшириқ. Бажарилган баҳолаш асосида сермаҳсул хўроларни ажратинг.

3- топшириқ. Паррандаларни баҳолашда олинган маълумотларни 32- жадвалда келтирилган тартибда ёзиб чиқинг.

10- машгулот. Паррандаларни бонитировка қилиш

Паррандаларни наслдорлик ва маҳсулдорлик сифатлари бўйича баҳолаш бонитировка дейилади. Бонитировка қилишни паррандалардан фойдаланилишига қараб якка тартибда ва гурухли бонитировкага булиш мумкин. Бонитировканинг максади паррандаларни тегишли синфларга бўлинишидан иборат булиб, бу тарқатиладиган маҳсулотнинг нархи билан боғлиқдир. Синфлар паррандалар наслининг сифати ва якка маҳсулдорлиги кўрсаткичлари бўйича баҳолаш маълумотлари асосида ўрнатилади. Селекцион генетик станциялар, даҳа тажриба станциялари, илмий-тадқиқот ва ўкув муассасалари, наслчилик заводлари, репродуктор хўжаликларининг паррандалари бонитировка қилинади.

29- жадвал

Легтөрн зотли С уруғ қаторияга оңд C14 катақдаги товуқлар за улар тенгдошларининг тухум маҳсулдорлиги

Она товуқлар					Киз насли					Тенгдошлари				
Товуқ- ниң тартиб рақами	Хаётти даврида- ги тухумдорли- ги, дона		Товуқ қаноти- даги тартиб рақами		Хаётти давридаги тухум- дорлиги, дона			Туху- ми- нинг вазни, г	Хаётти давридаги тухум- дорлиги, дона			Тухумниң ваз- ни, г		
	39 хаф- талик	68 хаф- талик	39 хаф- талик	39 хаф- талик	68 хаф- талик	39 хаф- талик	39 хаф- талик		39 хаф- талик	68 хафталик	39 хафталик			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
C1401	89	254	56	C140101	66	240	55	75	99	275	230	53	56	
				C140103	79	231	56	90	85	238	189	56	58	
				C140106	101	262	54	97	79	245	239	55	57	
				C140107	98	248	55	83	100	251	260	54	53	
				C140109	95	239	55	94	89	239	240	56	56	
				C140111	71	232	55	63	84	217	238	58	57	
				C140114	79	254	54	85	77	240	235	57	56	
C1402	96	260	55	C140201	83	258	54	101	110	265	270	53	52	
				C140204	95	263	53	89	93	238	243	55	54	
				C140205	102	270	52	93	105	270	260	53	53	
				C140208	109	275	52	68	905	205	215	55	55	
				C140210	83	238	55	73	87	254	240	56	56	
				C140212	91	241	54	84	91	242	250	55	56	

29- жойында даомы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
C1403	92	271	56	C140215	85	234	56	83	100	187	243	58	57
				C140304	76	198	58	64	88	173	200	57	53
				C140305	62	178	58	70	94	214	251	58	54
				C140308	91	247	55	99	85	250	247	54	53
				C140309	104	258	53	110	81	260	251	52	55
				C140311	106	263	53	101	105	268	204	52	56
				C140313	98	247	55	88	92	217	239	58	57
C1404	102	258	57	C140316	98	245	55	93	103	235	256	57	56
				C140402	108	265	54	101	97	249	231	56	58
				C140404	91	239	57	74	65	240	187	55	58
				C140407	85	270	52	93	103	247	250	55	56
				C140408	75	253	54	85	79	233	198	57	58
				C140410	73	226	58	93	89	254	240	57	56
C1405	90	251	57	C140415	78	217	58	100	105	267	270	53	52
				C140416	81	239	57	103	99	258	248	54	55
				C140502	91	243	56	106	101	254	235	54	56
				C140506	92	246	56	89	86	238	245	56	55
				C140509	76	175	58	74	95	189	214	58	57
				C140510	68	183	58	88	84	235	210	56	57

29- жадвал давоми

2

Она товуклар				Киз насли						Тенгдошлари				
Товук- нинг тартиб рақами	Ҳаёті даврида- ги тухумдорли- ги, дона		туху- ми- нинг вазни, г	Товук қаноти- даги тартиб рақами	Ҳаёті давридаги тухум- дорлиги, дона			Туху- ми- нинг вазни, г	Ҳаёті давридаги тухум- дорлиги, дона			Тухумнинг ваз- ни, г		
	39 ҳаф- талик	68 ҳаф- талик			39 ҳаф- талик	68 ҳаф- талик	39 Ҳаф- талик		39 ҳаф- талик	68 ҳафталик	39 ҳафталик			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
				C140513	101	254	55	95	102	238	248	57	56	
				C140514	92	230	55	97	79	248	250	55	54	
				C140416	100	265	53	99	101	260	270	53	53	
C1406	88	264	56	C140601	100	270	53	75	84	278	274	53	52	
				C140602	92	253	55	83	79	265	257	54	53	
				C140606	73	239	56	91	101	239	248	56	55	
				C140609	78	243	56	105	99	248	252	56	55	
				C140610	65	251	55	99	85	251	243	54	55	
				C140613	91	260	53	78	71	264	251	53	54	
				C140615	86	258	53	63	83	256	248	54	54	
C1407	100	261	56	C140701	75	197	58	100	110	270	269	53	52	
				C140702	66	220	57	83	74	198	241	57	55	

29- жадвал давоми

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
				C140703	83	238	56	85	100	239	247	56	55	
				C140705	61	244	55	91	81	270	239	53	57	
				C140706	89	247	55	93	79	251	245	55	54	
				C140709	94	251	54	74	84	243	248	56	56	
				C140711	100	270	52	85	93	264	220	53	58	
C1408	106	256	57	C140802	110	245	55	90	105	246	261	55	54	
				C140808	96	239	56	99	91	258	257	53	53	
				C140809	83	254	54	79	83	249	246	55	56	
				C140811	82	181	58	82	79	239	245	57	56	
				C140814	91	257	58	82	79	239	245	57	56	
				C140815	76	243	54	110	88	264	250	53	54	
				C140817	71	251	54	94	71	251	247	54	55	
C1409	99	269	56	C140901	78	248	55	85	93	193	216	58	57	
				C140903	91	251	55	79	84	247	250	56	55	
				C140905	105	270	52	68	100	218	246	57	56	
				C140906	110	232	57	108	75	267	250	53	54	
				C140909	95	248	56	69	75	249	255	55	56	
				C140911	86	227	58	87	87	240	241	56	55	
				C140915	73	204	58	93	110	274	269	53	53	

29- жадвал

Легторн зотли С уруг қаторига оид С14 катақдаги товуқдар за улар тенгдошларининг тухум маҳсулдорлиги

Ола товуқдар					Киз насли					Тенгдошлари				
Товуқ-нинг тартиб рақами	Ҳаёти давридағи тухумдорлиғи, дона		Товуқ қанотидаги тартиб рақами	Ҳаёти давридағи тухумдорлиғи, дона			Тухумнинг вазни, г	Ҳаёти давридағи тухумдорлиғи, дона			Тухумнинг вазни, г			
	39 ҳафтапталик	68 ҳафтапталик		39 ҳафтапталик	68 ҳафтапталик	39 ҳафтапталик		39 ҳафтапталик	68 ҳафтапталик	39 ҳафтапталик	39 ҳафтапталик	68 ҳафтапталик	39 ҳафтапталик	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
C1401	89	254	56	C140101	66	240	55	75	99	275	230	53	56	
				C140103	79	231	56	90	85	238	189	56	58	
				C140106	101	262	54	97	79	245	239	55	57	
				C140107	98	248	55	83	100	251	260	54	53	
				C140109	95	239	55	94	89	239	240	56	56	
				C140111	71	232	55	63	84	217	238	58	57	
				C140114	79	254	54	85	77	240	235	57	56	
C1402	96	260	55	C140201	83	258	54	101	110	265	270	53	52	
				C140204	95	263	53	89	93	238	243	55	54	
				C140205	102	270	52	93	105	270	260	53	53	
				C140208	109	275	52	68	905	205	215	55	55	
				C140210	83	238	55	73	87	254	240	56	56	
				C140212	91	241	54	84	91	242	250	55	56	

29- жадвал бозоми

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
				C141115	60	197	58	91	86	267	245	53	55
C1412	85	264	57	C141203	104	270	52	102	74	275	248	53	56
				C141204	96	263	53	88	65	239	250	54	57
				C141205	98	265	53	78	91	235	248	53	56
				C141209	84	251	54	94	85	248	253	55	56
				C141210	75	245	55	105	110	198	273	58	55
				C141212	78	239	56	78	83	260	253	53	54
				C141214	68	200	58	101	99	239	248	57	56
C1413	90	260	56	C141302	75	240	57	95	100	218	257	58	55
				C141303	79	237	58	74	85	231	248	57	55
				C141306	96	251	55	83	93	239	239	57	56
				C141308	84	243	56	69	90	218	240	58	56
				C141310	95	256	55	75	64	275	270	53	53
				C141314	100	270	54	91	83	249	237	57	57
C1414	104	271	56	C141401	102	275	53	101	100	239	258	57	56
				C141404	110	261	54	79	84	248	251	54	56
				C141405	96	238	56	75	95	270	264	55	55
				C141407	99	240	56	81	73	263	251	54	56
				C141409	84	251	54	89	68	278	260	52	53

29- жадвал давоми

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
				C141411	75	245	55	92	90	249	258	55	53
				C141415	68	199	56	104	110	275	261	53	53
C1415	91	262	57	C141502	79	197	58	97	79	248	249	56	56
				C141505	91	240	56	98	89	239	240	57	57
				C141506	83	2254	57	106	110	249	253	55	56
				C141507	82	260	53	93	95	241	260	55	55
				C141509	100	275	53	85	85	258	251	54	54
				C141512	101	203	57	77	87	263	250	53	55
				C141514	92	245	55	93	103	270	271	52	56

30- жадвал

Товук- нинг тартиб рақами	Она товуклар				Товук қаноти- даги тартиб рақами	Қиз насли			Тенгдошиари				
	Хаётси даврида- ги тухумдорли- ги, дона		Тухум- нинг вазни, г			Хаётси даврида- ги тухумдорли- ги, дона		Тухум- нинг вазни, г		Хаётси давридаги тухумдорлиги, дона			Тухумнинг ваз- ни, г
	39 ҳаф- талик	68 ҳаф- талик	39 ҳаф- талик	39 ҳаф- талик	68 ҳаф- талик	39 ҳаф- талик	68 ҳаф- талик	39 ҳаф- талик	68 ҳаф- талик	39 ҳаф- талик	68 ҳаф- талик	39 ҳаф- талик	39 ҳаф- талик
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
C1801	91	256	57	C180102	81	231	57	79	90	231	243	55	54
				C180104	91	249	55	83	87	247	249	55	55
				C180106	62	198	58	67	68	189	200	57	56
				C180109	77	225	56	84	79	240	198	54	58
				C180110	79	247	54	91	89	250	236	55	57
				C180112	84	251	55	101	110	223	270	58	53
				C180114	93	247	52	108	99	268	253	52	55
C1802	88	261	57	C180201	103	275	53	101	100	275	270	53	53
				C180202	108	268	53	98	69	249	201	57	58
				C180205	91	254	55	84	91	237	245	58	56
				C180208	81	243	56	81	64	247	211	55	58
				C180210	77	240	56	70	80	235	241	57	56
				C180212	69	221	57	69	100	199	270	58	53
				C180215	100	259	56	83	90	243	253	55	54
C1803	100	264	56	C180301	99	251	55	99	67	260	200	54	58

30- жадвал давоми

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
				C180303	83	246	56	84	76	247	253	55	54
				C180304	85	243	57	79	84	251	239	56	57
				C180306	95	238	58	79	91	247	187	57	58
				C180309	105	264	54	101	85	251	250	55	55
				C180312	106	270	53	110	105	275	245	53	55
				C180315	91	248	55	92	89	249	268	55	53
C1804	96	262	56	C180403	62	187	58	65	99	187	229	58	57
				C180404	75	231	57	73	86	225	235	57	56
				C180406	86	248	55	83	79	241	198	56	58
				C180409	76	225	57	89	94	249	238	56	54
				C180410	89	239	57	96	103	258	247	56	57
				C180411	101	250	56	101	99	263	270	52	53
				C180416	106	267	53	99	89	254	235	55	57
C1805	86	256	57	C180501	108	270	52	108	110	275	249	53	55
				C180505	61	194	58	68	76	184	231	58	57
				C180506	104	265	53	99	88	253	270	55	53
				C180508	95	270	53	107	110	260	240	52	56
				C180509	84	261	54	101	89	190	238	58	57
				C180513	78	224	57	82	93	240	251	56	55
				C180516	69	189	58	69	100	239	270	57	53
C1806	89	263	57	C180603	60	197	58	63	91	245	180	55	58

30- жадвал давоми

Төвүүк-нөөг тартиб рядами	Она төвүүлөр			Төвүүк-жамот-дагы тартиб рядами	Кийн наслам			Төмөндошмар					
	Хаёти дэврида-ги тухумдорлыги, дона	Тухум-шонг наслам, г	39 ҳаф-талик		Хаёти дэврида-ги тухумдорлыги, дона		Туху-нинт вазни, г	Хаёти дэвридаги тухумдорлыги, дона		Тухумшиг на-зни, г			
					39 ҳаф-талик	68 ҳаф-талик		39 ҳаф-талик	68 ҳаф-талик				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
				C180606	89	241	55	79	83	251	232	54	56
				C180607	101	270	52	84	79	239	247	57	56
				C180609	91	253	54	95	99	247	255	55	55
				C180612	75	239	55	78	92	228	247	58	55
				C180614	76	240	56	81	74	265	220	53	58
				C180615	81	245	55	90	103	249	239	55	56
C1807	106	272	56	C180701	84	247	56	79	91	197	217	58	57
				C180704	100	250	54	99	87	251	247	55	55
				C180707	101	258	54	105	79	275	230	52	56
				C180708	92	249	55	89	91	243	231	55	56
				C180710	96	247	56	78	69	254	268	56	53
				C180714	85	241	57	76	80	235	250	57	55
				C180715	71	238	57	69	90	199	227	57	56
C1808	90	262	56	C180801	75	235	57	77	80	244	229	56	57

30- жадвал давоми

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
				C180802	79	241	56	83	69	253	239	55	56
				C180805	84	253	55	76	93	262	244	54	56
				C180806	98	260	54	90	84	244	251	55	55
				C180809	96	258	54	101	110	268	243	53	56
				C180811	105	270	53	99	84	248	268	55	53
				C180814	109	275	52	110	79	259	247	55	56
C1809	86	255	57	C180902	63	183	58	70	85	234	200	57	58
				C180909	110	259	56	93	101	248	238	54	55
				C180906	96	241	57	95	97	253	260	55	54
				C180908	86	238	57	80	79	247	233	56	57
				C180910	94	250	55	91	103	255	239	55	56
				C180912	85	245	54	78	99	243	230	56	54
				C180916	71	270	53	69	80	179	251	58	55
C1810	98	261	56	C181001	78	239	57	83	83	245	220	55	57
				C181003	75	233	57	81	79	241	221	55	57
				C181006	89	248	56	93	105	253	265	54	53
				C181007	99	256	55	105	83	247	250	55	54
				C181010	104	248	54	98	74	250	237	55	57
				C181012	110	275	52	89	92	275	240	53	56
				C181013	92	244	56	101	84	263	231	53	57
C1811	87	251	56	C181101	83	243	56	79	90	235	247	56	55

30- жадвал давоми

Товуқ-нинг тартиб рақами	Она тонукчар				Тонук қанотидаги тартиб рақами	Ким нали			Тенгдошлари				
	Хаётни даврида-ги тухумдорлиги, дона	Тухум-ниги вазни, г	Хаётни даврида-ги тухумдорлиги, дона			Хаётни даврида-ги тухумдорлиги, дона			Тухумниги вазни, г				
			39 ҳафталик	68 ҳафталик		39 ҳафталик	68 ҳафталик	39 ҳафталик					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
				C181104	90	247	56	67	100	189	258	58	54
				C181105	100	251	53	99	103	249	260	55	54
				C181108	81	240	56	79	85	234	241	56	55
				C181109	76	239	57	89	71	240	232	56	57
				C181112	77	241	56	75	90	239	254	57	55
				C181115	82	242	56	81	73	241	239	56	57
C1812	98	270	56	C181202	95	247	56	99	101	247	257	55	54
				C181203	98	243	56	93	91	254	267	54	53
				C181207	96	248	55	91	88	257	239	54	56
				C181208	102	268	53	104	95	275	245	52	55
				C181211	108	275	53	97	78	257	228	56	58
				C181212	91	239	56	84	90	243	247	55	56
				C181214	85	251	55	79	83	249	260	56	54
C1813	96	265	57	C181301	69	197	58	80	67	244	189	58	57

30- жадвал давоми

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
					C181304	75	235	57	79	83	211	238	58	57
					C181306	79	254	55	81	99	247	258	56	54
					C181309	85	248	56	85	79	243	239	56	57
					C181311	104	270	53	100	97	247	254	55	54
					C181312	75	237	57	70	83	232	248	57	56
					C181315	91	257	57	94	87	251	243	55	56
C1814	108	270	57		C181404	100	263	53	99	101	251	275	54	52
					C181405	98	270	53	97	99	259	258	54	54
					C181407	85	254	55	83	78	243	239	56	57
					C181408	73	245	55	69	85	193	235	58	56
					C181411	62	197	58	72	60	233	187	57	58
					C181413	88	241	56	86	91	245	247	56	55
					C181415	91	250	56	89	77	241	250	56	54
C1815	100	264	56		C181502	100	260	54	98	88	258	249	54	56
					C181504	95	247	55	93	83	251	270	54	53
					C181505	71	186	58	68	70	207	237	58	57
					C181509	68	179	58	74	82	239	241	57	56
					C181511	83	244	55	85	93	247	239	56	57
					C181514	96	251	55	97	87	258	247	54	55
					C181515	104	263	54	88	106	253	260	53	52

31- жадвал

Легторн зотли, С уруг қаторига оид С 20 жаткадаги товуқтар вә улар тенгдошларининг тухум маҳсулдорлиги

Товуқ-нинг тартиб рақами	Она товуқтар				Киз насли				Тенгдошлари				
	Хаёти давридағы тухумдорлиғи, дона		Тухумнинг вазни, г		Хаёти давридағы тухумдорлиғи, дона		Тухумнинг вазни, г		Хаёти давридағы тухумдорлиғи, дона		Тухумнинг вазни, г		
	39 ҳафталиқ	68 ҳафталиқ	39 ҳафталиқ	68 ҳафталиқ	39 ҳафталиқ	68 ҳафталиқ	39 ҳафталиқ	68 ҳафталиқ	39 ҳафталиқ	68 ҳафталиқ	39 ҳафталиқ	68 ҳафталиқ	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14
C2001	85	252	56	C200102	75	239	57	79	83	237	230	56	56
				C200103	91	247	56	83	93	241	247	55	54
				C200106	110	264	53	87	97	245	250	55	54
				C200109	81	243	56	69	78	198	220	58	57
				C200110	76	234	57	91	105	243	189	56	57
				C200113	69	199	58	105	99	255	250	55	55
				C200116	75	237	56	75	83	239	230	57	58
C2002	94	266	57	C200201	82	247	56	80	91	241	250	56	55
				C200203	75	231	57	91	100	248	229	56	57
				C200204	96	258	53	78	83	243	254	56	54
				C200209	98	264	53	88	90	250	270	55	52
				C200212	82	240	55	79	85	248	228	56	57
				C200213	102	243	55	100	110	270	240	53	55
C2003	92	260	57	C200215	106	275	52	104	84	253	241	54	55
				C200301	91	259	54	92	93	2500	249	55	55
				C200303	86	243	56	76	84	239	250	56	54
				C200306	79	239	56	64	90	187	241	58	54
				C200308	62	191	58	71	85	238	200	57	58

30- жадвал давоми

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
				C181304	75	235	57	79	83	211	238	58	57
				C181306	79	254	55	81	99	247	258	56	54
				C181309	85	248	56	85	79	243	239	56	57
				C181311	104	270	53	100	97	247	254	55	54
				C181312	75	237	57	70	83	232	248	57	56
				C181315	91	257	57	94	87	251	243	56	56
C1814	108	270	57	C181404	100	263	53	99	101	251	275	54	52
				C181405	98	270	53	97	99	259	258	54	54
				C181407	85	254	55	83	78	243	239	56	57
				C181408	73	245	55	69	85	193	235	58	56
				C181411	62	197	58	72	60	233	187	57	58
				C181413	88	241	56	86	91	245	247	56	55
				C181415	91	250	56	89	77	241	250	56	54
C1815	100	264	56	C181502	100	260	54	98	88	258	249	54	56
				C181504	95	247	55	93	83	251	270	54	53
				C181505	71	186	58	68	70	207	237	58	57
				C181509	68	179	58	74	82	239	241	57	56
				C181511	83	244	55	85	93	247	239	56	57
				C181514	96	251	55	97	87	258	247	54	55
				C181515	104	263	54	88	105	253	260	54	55

31- жадвал

Легтөрн зотан, С урут үйлорнага сид С 20 катаандыгы тонукъдар да улар тенгешшларининг тукум маҳсулдорлариги.

Тонукъ-ниң тартиб рақами	Она тонукъар			К-и насли			Тенгшларлари						
	Хәйти дәврида- ги тухумдорли- ги, дони,		Тонукъ қаноти- дагы тартиб рақами	Хәйти дәврида- ги тухумдорлы- ги, дони,		Тухум- зияннг вазни, г	Хәйти дәвридеги тухумдорлыги, дана			Тухумоннг ваз- ни, г			
	39 хаф- талик	68 хаф- талик		39 хаф- талик	68 хаф- талик		39 хафталик	68 хафталик	39 хафталик	39 хафталик	68 хафталик	39 хафталик	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
C2001	85	252	56	C200102	75	239	57	79	83	237	230	56	56
				C200103	91	247	56	83	93	241	247	55	54
				C200106	110	264	53	87	97	245	250	55	54
				C200109	81	243	56	69	78	198	220	58	57
				C200110	76	234	57	91	105	243	189	56	57
				C200113	69	199	58	105	99	255	250	55	55
				C200116	75	237	56	75	83	239	230	57	58
C2002	94	266	57	C200201	82	247	56	80	91	241	250	56	55
				C200203	75	231	57	91	100	248	229	56	57
				C200204	96	258	53	78	83	243	254	56	54
				C200209	98	264	53	88	90	250	270	55	52
				C200212	82	240	55	79	85	248	228	56	57
				C200213	102	243	55	100	110	270	240	53	55
				C200215	106	275	52	104	84	253	241	54	55
C2003	92	260	57	C200301	91	259	54	92	93	2500	249	55	55
				C200303	86	243	56	76	84	239	250	56	54
				C200306	79	239	56	64	90	187	241	58	54
				C200308	62	191	58	71	85	238	200	57	58

31- жадвал давоми

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
C2004	100	271	56	C200309	98	244	55	88	97	235	230	58	57
				C200312	96	245	55	93	104	253	241	54	55
				C200315	104	275	53	100	98	270	253	53	55
				C200404	76	237	57	75	83	247	250	55	54
				C200406	79	240	56	78	100	241	229	56	58
				C200407	79	240	55	81	99	254	237	54	57
				C200409	105	269	54	100	98	275	230	53	57
				C200412	71	241	56	73	85	243	250	56	54
				C200413	89	254	57	84	79	237	244	57	56
				C200415	85	250	55	80	94	240	253	56	54
C2005	86	258	56	C200501	100	244	56	99	83	251	248	54	55
				C200502	102	270	55	104	90	275	251	53	54
				C200506	91	251	56	89	80	258	237	53	57
				C200509	89	247	57	83	82	247	240	55	56
				C200512	85	243	56	80	95	243	250	56	54
				C200513	102	250	55	97	89	254	247	54	55
C2006	90	258	56	C200601	69	178	58	70	83	241	250	57	56
				C200602	83	243	57	79	85	247	250	56	55
				C200606	96	251	56	93	80	251	239	55	56
				C200609	95	247	55	101	93	268	251	54	56
				C200611	90	250	57	95	88	218	230	58	57
				C200613	100	270	56	101	91	275	245	53	56
C2007	94	266	57	C200614	81	234	55	68	77	234	220	57	57
				C200701	75	241	53	85	79	243	250	56	54
				C200701	86	250	58	91	85	254	241	54	56

31- жадвал

Легтөрн зотан, С уруг қаторига онд С 20 катақдаги товуклар за улар тенгдошларининг тухум маҳсулорлари

Товук-нинг тартиб рақами	Она товуклар				Кис жасли				Тенгдошлари				
	Ҳаётги давридағы тухумдорларининг вазни, г		Товук қанотидаги тартиб рақами		Ҳаётги давридағы тухумдорларининг вазни, г		Тухумнинг вазни, г		Ҳаётги давридағы тухумдорларининг дона		Тухумнинги вазни, г		
	39 ҳафталик	68 ҳафталик	39 ҳафталик	68 ҳафталик	39 ҳафталик	68 ҳафталик	39 ҳафталик	68 ҳафталик	39 ҳафталик	68 ҳафталик	39 ҳафталик	68 ҳафталик	
C2008	94	260	57	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
				C200702	101	275	56	101	89	265	248	55	56
				C200704	90	251	54	88	90	249	250	56	54
				C200706	85	239	56	83	85	241	221	55	57
				C200707	96	241	55	69	74	201	240	58	56
				C200711	106	236	57	85	89	231	239	57	57
				C200715	75	260	54	92	101	258	247	54	56
				C200808	81	240	57	94	100	240	248	56	57
				C200805	87	245	56	83	90	239	189	57	58
				C200808	62	189	58	70	79	201	270	58	52
C2009	88	258	57	C200809	91	254	54	94	101	245	250	55	54
				C200811	85	249	55	83	90	260	240	53	55
				C200814	89	250	55	79	85	254	239	54	57
				C200815	70	239	57	81	79	248	250	56	55
				C200901	75	235	56	81	78	241	230	56	57
				C200903	76	240	55	83	90	251	240	54	56
				C200906	98	260	52	90	85	249	239	56	57
				C200909	101	273	53	75	69	235	261	57	53
				C200912	108	259	55	88	90	240	250	55	54
				C200914	96	241	56	99	100	251	275	54	53

31- жадвалнинг давоми

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
				C200915	85	240	56	79	81	239	241	57	56
C2010	101	270	56	C201001	98	244	55	93	100	258	275	54	53
				C201002	102	251	54	105	87	269	237	52	57
				C201006	86	242	56	79	90	242	249	56	55
				C201009	68	187	58	70	81	199	240	57	56
				C201010	75	203	57	69	76	200	179	58	58
				C201014	90	268	53	101	93	270	230	53	55
				C201016	96	252	55	91	85	261	252	54	56
C2011	100	268	56	C201101	85	250	55	88	91	251	238	55	57
				C201102	90	247	56	76	100	236	250	57	54
				C201106	89	243	56	84	79	240	247	56	56
				C201107	100	270	53	101	94	275	268	53	52
				C201110	69	200	57	71	65	243	194	56	58
				C201112	68	189	58	67	80	184	211	58	57
				C201114	101	264	54	74	91	211	247	55	56
C2012	87	252	56	C201202	90	256	55	85	93	245	250	56	54
				C201204	75	241	56	89	87	240	235	57	58
				C201207	71	239	57	74	75	235	248	57	54
				C201208	80	247	55	83	97	241	253	53	54
				C201211	69	250	55	70	90	255	218	55	57
				C201213	65	174	58	80	85	201	237	58	56
				C201215	75	245	56	63	71	240	225	57	58
C2013	92	261	57	C201301	90	188	58	79	83	250	174	53	57
				C201303	82	270	52	100	99	273	252	52	55
				C201304	85	249	54	83	85	248	245	54	56

31- жадвал давоми

Легдори зотли, С уруг қаторига оид С 20 китакдаги товуцдар за улар тенгдошларниң тухум маңзурлориги

Товуқ-нинг тартиб рақами	Она товуклар				Киз насли				Тенгдошлари				
	Ҳаёти даврида- ги тухумдорли- ги, дона		тухум- нинг вазни, г	Товуқ қаноти- даги тартиб рақами	Ҳаёти даврида- ги тухумдорли- ги, дона		тухум- нинг вазни, г	Ҳаёти давридаги тухумдорлиги, дона			Тухумнинг вазни, г		
	39 ҳаф- талик	68 ҳаф- талик	39 ҳаф- талик		39 ҳаф- талик	68 ҳаф- талик	39 ҳаф- талик	39 ҳаф- талик	68 ҳаф- талик	39 ҳаф- талик	39 ҳаф- талик	68 ҳаф- талик	39 ҳаф- талик
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
				C201309	119	275	53	95	95	94	254	55	57
				C201311	62	193	57	70	67	227	239	57	58
				C201312	73	244	55	83	90	238	241	56	56
				C201216	83	251	56	65	78	195	218	57	58
C2014	106	270	56	C201404	91	268	53	90	84	247	195	56	57
				C201405	100	270	52	101	95	258	234	53	55
				C201409	61	188	57	73	63	235	240	55	55
				C201410	75	230	56	84	90	224	235	57	58
				C201412	80	240	56	79	84	250	247	56	55
				C201414	69	203	57	80	73	241	251	56	54
				C201415	75	244	55	71	69	238	240	57	56
C2015	94	263	56	C201501	100	265	53	99	100	263	270	53	52
				C201502	92	247	55	93	84	251	243	55	54
				C201505	86	239	56	81	69	240	250	57	55
				C201508	76	220	57	75	83	231	245	56	55
				C201511	72	240	56	69	71	192	218	57	54
				C201512	106	258	56	100	89	258	241	55	56
				C201515	108	235	57	97	101	260	254	57	54

Хүрээлтийн шалтгаалалтад

Тухум йўналишидаги товукларнинг маҳсулдорлиги бўйича синфини
анниданга кўйиладиган талаблар

Белгилари	Леггорн зот товукларнинг уруғ қаторлари					Гўшт-тухум йўналишидаги товукларнинг урут қаторлари				
	Элита — рекорд	Элита	I синиф	II синиф	Элита рекорд	Элита	I синиф	II синиф		
Асосийлари: 72 ҳафталик ҳёти даврида бирламчи бишсонидаги товукларнинг тухумдорлиги, дона	225	210	205	200	190	180	175	170		
40 ҳафталик ҳёти даврида бирламчи бишсонидаги товукларнинг тухумдорлиги, дона	85	78	75	70	78	70	68	63		
52 ҳафталик товуклар тухумнинг вазни, г	60	58	58	57	62	60	60	59		
30 ҳафталик товуклар тухумнинг вазни, г	52	51	51	50	54	53	53	52		

Товуклар бонитировкаси. Тухум йўналишидаги товуклар 40 ҳафталик ёшигача она товукларнинг кўрсаткичлари бўйича, бу ёшга эришганда эса маҳсулдорлиги бўйича, ёшидан ошган товуклар эса 72 ҳафталик ҳёти давомидаги маҳсулдорлиги кўрсаткичлари бўйича бонитировка килинади. Тухум йўналишидаги товукларнинг у ёки бу синфини белгилаш учун минимал даражада талаблар тузилган (33- жадвал)

Урут қаторли товуклар бонитировкасини дурагай наслларининг хўжалик фойдали сифатлари бўйича ҳам бажариш мумкин. Бу ҳолда талаблар тухум маҳсулдорлиги бўйича 4—5 %, тухумдан жўжаларнинг очиб чикиши 1—2 %, сакланиши 2—3 % га оширилади.

**Гүшт йұналишидаги бирламчи уруг қатор товуқларининг
маңсулдорлығы буйича минимал талаблар**

Белгилари	Хүрөз насли				Она товуқ насли			
	Эли- та — ре- корд	Элита	I синф	II синф	Эли- та — ре- корд	Элита	I синф	II синф
Асосийлари: 7 ҳаftалик ёшида- ги тирик вазни, г: жұжахұроздар	1750	1600	1530	1500	1600	1500	1450	1400
Мокиён жұжалар	1550	1400	1350	1250	1400	1300	1250	1200
Мокиён жұжаларнинг дас- тлабки сонига нис- батан тухумдорли- ғы, дона:								
60 ҳаftалигіда	90	90	90	90	130	120	110	110
34 ҳаftалигіда	30	30	30	30	40	35	30	30
Құшимчалари:								
Тухумдан жұжа очиб чиқиши, %					65 дан кам эмас		70 дан кам эмас	
Жұжаларнинг 7 ҳаftалик ёшига қадар сақланиши, %					96 дан кам эмас		96 дан кам эмас	

Гүшт йұналишидаги товуқлар 34 ҳаftалик ёшигача она товуқларнинг күрсаткічлари ҳамда тирик вазни ва 8 ҳаftалик ёшигача сақланиши буйича бонитировка қилинади. Ана шу ёшга етган гүшт йұналишидаги товуқларни тирик вазни ва маңсулдорлик күрсаткічлари буйича бағоланади. Товуқларни у ёки бу синфга ажратиш учун маңсус минимал талаблар ишланған (34- жадвал).

Жұжаларнинг тирик вазни 7 ҳаftалигіда эмас, балки 8 ҳаftалик ёшида аниқланған ҳолларда бу күрсаткіч буйича талаблар бирламчи уруг қатор хүрөзләри ва бройлер жұжалары учун 12 % га, товуқлар учун эса — 10 % га 34- жадвалда күрсатылғаннан ортик бұлади. Хүрөз уруг қаторлар ва бройлер паррандалар гүштдор тана шаклларига зәға булишлари керак. Подадан чика-

рмлган ва нобуд бўлган паррандаларнинг микдори синов даврида (60 хафталик хаётида) 35 % дан ошмаслиги керак. Хуроз ва хуроз она товук подаларида паррандаларни баҳолашда ҳар бир гуруҳдаги 10% дан кам бўлмаган жўжаларнинг вазни алоҳида-алоҳида тортилиши керак.

Гўшт йўналишидан товуқларнинг ихтисослаштирилган уруг қаторлари дурагай наслининг фойдали-хўжалик кўрсаткичлари, яъни бройлер жўжаларнинг тирик вазни, она товук — хуроз она товук шаклидаги товуқларнинг тухумдорлиги, бройлер жўжаларнинг тухумдан чикиш фоизи ва уларнинг 7—8 хафталик ёшигача сакланиши бўйича бонитировка қилиниши мумкин. Бундай ҳолларда бройлер жўжаларнинг тирик вазни хуроз шаклидаги жўжаларнинг ўша кўрсаткичига она товук — хуроз шаклидаги товуқларнинг тухумдорлиги эса она товук шаклидаги товуқ уруг қаторлар тухумдорлигига тенгладади (34- жадвал). Бройлер жўжаларнинг тухумдан очиб чикиш фоизини она товук шаклидаги уруг қаторларнинг ўша кўрсаткичи билан таккослаганда 1—2 % устун келади.

Куркаларни бонитировка қилиш. Курка жўжалари она товуқларнинг маҳсулдорлик кўрсаткичлари ҳамда тирик вазни, гўштдорлик шакли ва сакланиши бўйича бонитировка қилинади. 12 хафталик ва ундан катта ёшидагилари маҳсулдорлиги бўйича бонитировка қилинади (35- жадвал).

Ўрдакларни бонитировка қилиш. Ўрдак жўжалари бошқа паррандалар сингари, она ўрдакнинг тухумдорлиги, тирик вазни ва сакланиши бўйича бонитировка қилинади. 12 ойлик ва ундан катта ёшидаги ўрдаклар маҳсулдорлиги бўйича бонитировка қилинади (36- жадвал).

Гозларни бонитировка қилиш. Фоз жўжалари она гозларнинг маҳсулдорлик кўрсаткичлари, хафталик ёшидаги тирик вазни ва сакланиши бўйича бонитировка қилинади. Бир ёшдан ошган ва қари гозлар тирик вазни ва сакланиши (8 ёки 9 хафта), тухумдорлиги ва тухумидан жўжа очиб чикиши бўйича бонитировка қилинади. Тухумдорлигин ва тухумдан жўжа очиб чикиш кўрсаткичлари бонитировка қилинадиган йил учун хисобга олинади.

Айрим синфлар асосида асосий ва кўшимча белгилар асосий кўрсаткичлар бўйича синф хисобга олинади (37- жадвал).

Элита — рекорд синфида комплекс белгилари бўйича

Күркәлар синфиның маңсулдорлығы буйнча аниқлашадын минимал талабдар

Белгилари	Оқ көнгүйкөлли зоти															
	Она куркаларниң уруг қаторлари								Эркак куркаларниң уруг қаторлари							
	Оригиналы				Үртагы				Енгізілген				Оригиналы			
	Элита	I сипат	II сипат	Элита	I сипат	II сипат	Элита	I сипат	II сипат	Элита	I сипат	II сипат	Элита	I сипат	II сипат	
Махсулдорлығинин бір давридегі тухумдорлығы, до- на	5,0	45	40	80	70	65	80	70	65	45	40	35	50	45	40	
Күшімчалары: жұжа очиб чи- қиши, %	65	58	50	65	58	50	68	60	55	60	55	50	62	79	55	
12 ұафталик ёши- гача сақланиши, %	87	84	82	84	82	80	92	87	83	82	79	77	82	79	77	
17 ұафталик ёши- гача сақланиши, %	55	82	80	82	80	78	90	85	80	80	77	75	80	77	75	

Белгилари	Шимолий Қавказ зоти						Бошқа популациялари		
	она курка уруг қаторлари			әркак курка уруг қаторлари					
	Элита	I синф	II синф	Элита	I синф	II синф	Элита	I синф	II синф
Асосийлари 12 ҳаftалик ёшида тирик вазни, кг:									
ургочилари	2,5	2,3	2,0	3,0	2,7	2,5	—	—	—
әркаклари	3,5	3,3	3,0	3,8	3,5	3,3	—	—	—
17 ҳаftалик ёшида тирик вазни, кг:									
ургочилари	3,5	3,2	3,0	4,2	3,8	3,5	3,9	3,4	3,0
әркаклари	5,0	4,5	4,2	5,7	5,3	5,0	4,9	4,3	4,0
Маҳсулдорлигининг бир даврдаги тухумдорлиги, дона	80	70	60	55	50	45	70	60	50
Күтимчаларি:									
жұжа сыйб чиқыши, %	68	60	55	60	55	50	70	67	50
12 ҳаftалик ёшигача сақланышы, %	92	89	87	82	79	77	—	—	—

Үрдаклар сипаттамасының мәндерлігін бүйірле анықлаштырып минимал талабдар

Сифтик комплекс белгилери бүйнчы анықлаты

	Ассоций белгилари	Күшінчча белгилари
Тоуғарларнинг тұхумдордаты бүйнеги бүйнеги синфи бүйнеги түрлі таралынан бүйнеги вазни бүйнеги синфи	Тұхум иштеп шығарып төвуктарнан тұхумни ненг вазни бүйнеги бүйнеги түрлі таралынан бүйнеги тұхумдордаты бүйнеги синфи	Тұхумдан жұжға очып чиқып бүйнеги синфи Ең науразданан сақтандып бүйнеги син- фи
Бонитиролық синфи	Элита — рекорд	Элита — рекорд
Элита — рекорд	Элита — рекорд	Элита — рекорд
Элита — рекорд	Элита — рекорд	И синф
Элита	Элита	И синф
Элита	Элита	И синф
Элита	Элита	И синф
И синф	И синф	И синф
II синф	II синф	II синф

маълум келиб чиқишига эга бўлган паррандалар киритилиши мумкин. Дурагайлар ва ота-она шаклидаги паррандалаар II синфдан юқори қилиб баҳоланиши мумкин эмас. Паррандаларни бонитировка қилишда мазкур тадбир ўтказилаётган хўжаликларнинггина эмас, балки конкурссли – синовчи станцияларнинг маълумотлари хам ишлатилиши мумкин.

Услубий кўрсатмалар. Тухум ва гўшт йўналишидаги товуклар хамда бошқа турдаги паррандаларни урчиши билан машғул бўлган наслчилик заводларининг иш режвиярини муҳокама қилиш дастлаб ўкув хоналарида бажарилади. Шундан кейин зоотехник-селекционер раҳбарлиги остида наслчилик заводида шу хўжаликдаги бажарилаётган селекция усуслари бўйича ишлари муҳокама қилинади ва селекция қилинадиган белги кўрсаткичлари бўйича хисоб юритиш техникиси ва паррандаларнинг наэлдорлик ва маҳсулдорлик сифатларини баҳолаш билан танишилади. Талабалар ўрганиладиган кўрсаткичлар билан ишлаш ва таҳлил қилишда иштирок этадилар.

Керакли материаллар. Наслчилик заводларининг наслчилик ишлари режалари. Ушбу ишларни бажаргандан сўнг талабалар паррандаларни турларининг маҳсулдорлиги бўйича бонитировка қилиш ва уларнинг сифатларини аниқлаш учун минимал талаблар билан танишиадилар.

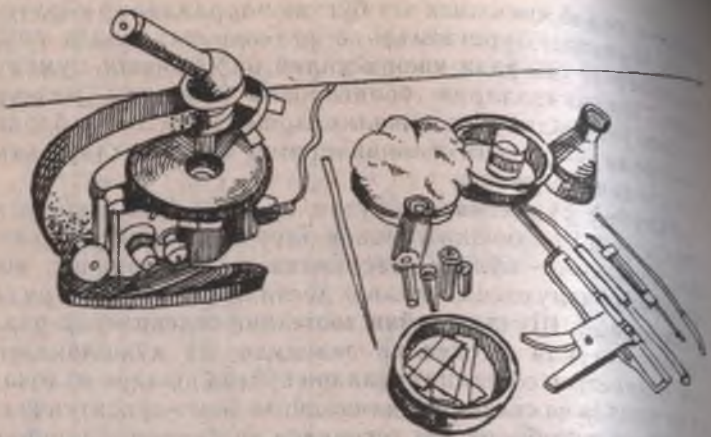
1- топшириқ. Паррандаларни турлари бўйича бонитировка қилишнинг асосий талаблари билан танишинг.

11- машғулот. Паррандаларни сунъий

уруглантириш

Машғулотнинг мақсади. Паррандаларни сунъий уруглантиришнинг амалий жараёнларини ўзлаштириш.

Машғулотнинг мазмуни. Катакли батареяларда ва қадни тўшамида асраладиган турли паррандалар табиий ва сунъий уруглантириш усусларида урчишилади. Битта эркак паррандани бир гуруҳ ургочи паррандалар билан ота ва она насл бўйича баҳолаш мақсадида сунъий уруглантириш бажарилади. Якка тартибда жуфтлаш селекцион-генетик ва монтака тажриба расадхоналарининг тажриба хўжаликларида сунъий уруглантириш наслчилик заводларида кўлланилади. Репродуктор хўжаликларда ва наслчилик фермаларида гурухлаб жуфтлашдан фойдаланилади. Товукхоналарда гурухлаб жуфтлаш мақсадида товукхонанинг тузилишига ва паррандаларни асраш



20- расм. Товукларни сунъий уруглантириш асбоблари: шахват йигув идишлар, шахватни ташиб учун қопкокли кути, пакта, Петри косачаси, шахватни кузатиш учун буюм ва қоллагич ойналари, метили, кўки, турли тузилишлаби шприцлар.

усулларига боғлик ҳолда бир неча минг ургочи на уларга тегишли микдорда эркак паррандалар жойлаштирилади.

Селекция ишларини жадаллаштириш, паррандаларнинг наслдорлик ва маҳсулдорлик сифатини яхшилаш ҳамда инкубацияга ярокли тухумларни ишлаб чиқаришини ошириш борасида паррандаларни сунъий уруглантириш катта ўрин эгаллайди. Бу усул ҳар бир наслдор хўроздо бошига ургочи товуклар бош сонини ўртacha 4—5 маротаба ва ундан ортик микдорда ошириш, бир хил ёшдаги жўжаларнинг сифати бўйича наслдор хўрозларни баҳолаш, бир хил ёшдаги жўжаларни керакли микдорда тезроқ олиш ва юкори маҳсулдор паррандаларни кўпайтириш ҳамда наслдор хўролар бош сонини қискартириш, уларни асраш учун сарфланадиган озиқни камайтириш ҳамда инкубацияга ярокли тухумлар сифатини яхшилаш иктиносидий самарарадорликни ошириш имконини беради.

Товуклар якка тартибда ва гурухлаб катакларда уруглантирганда хўролар товуклардан алоҳида сакланади. Хўроларни алоҳида саклаш мақсадга мувофиқрордир. Катакнинг катталиги $70\times45\times70$ см (18-расм) бўлиши лозим. Куркаларни сунъий уруглантиришда наслдор эркак куркалар ерда қалин тўшамада сакланиши ёки $100\times100\times100$ см ли катакларга алоҳида жойлаштирилиши керак.

Хўролардан ург асосан қўл билан уқалаш орқали олинади. Хўролардан ург олишда икки оператор ишланиши 120

маъкул кўрилади. Бунда бир оператор чап қўли билан хўрзни^{нинг} оёкларидан ётик холатда ушлайди, тирсаги билан уни ўз танасига тортади. Хўрзни^{нг} боши опера- торни^{нг} орқасида туради, ўнг қўли билан эса у хўрзни^{нг} туш суюгидан ўтиргич суюклари ораси орқали орқа чикарув тешиги томонига енгил массаж қила бошлайди. Бошқа оператор чап қўлида уруг йигнагични ушлайди, ўнг қўли билан хўрз қанотининг асосидан думининг асосигача массаж қиласди. Хўрзни^{нг} кучаниши билан оператор ўнг қўлини тезлик билан орқа тешигига босади ва уни ағдараади, бу эса уругнинг чикишига олиб келади. ^{Хар беш кунда 2 кунлик танаффус беришга риоя қилинган} холда хўрзлардан уругни ҳар куни олиш мумкин.

Курка хўрзларидан уруг олишда маҳсус станокдан фойдаланилади. Бунда ургочи курска станокка киритилиб боғланади ва ярим айлана тўр тўсик билан беркитилади, бу уни эркак курска томонидан эзилишидан ва ярала- нишдан саклайди. Ургочи курскани кўриб, эркак курска кўзгалади ва жуфтланишга интилади. Шу пайтда унинг корни бўйича енгил қўл юритилса, тезда уругнинг ажралишига имконият туғилади ва уни бир оператор уруг йигнагичга йигиб олади.

Уқалаш усули билан уруг олишда икки оператор қатнашади. Бир оператор эркак курскани чап қўли билан стол устида ушлаб туради, ўнг қўли билан эса танасининг остки қисмини кўкрак қафасидан ўтиргич суюклари орқали думигача уқалайди. Кейин бошқа оператор эркак курска орқа чикарув тешигининг иккала томонидан енгил сикади, бу копулятив эрекцияга олиб келади ва уруг ажралиб чикади.

Эркак курскалар сунъий уруг олиш учун 9—10 ойлик ёшидан бошлаб ишлатилади. Уруг эркак курскалардан ҳафтасига икки марта олинади.

Парранда уруги бўлакларга бўлинган шишадан ясалган уруг йигнагичга йигилади, бу бир вактни^{нг} ўзида унинг хажмини аниқлаш имконини беради. Сифати яхши уругда ёт аралашмалар бўлмайди. Уругнинг микдори ва сифати эркак курсканинг хусусияти, ундан фойдаланиш тартиби, туллаши, озиқланиши ва асралиш шароити, зоти ва парранданинг турига боғлиқ. Уругнинг сифати дастлаб кўз билан чамалаб баҳоланади. Яхши уруг оқ ёки салгина саргиш ҳамда тегишли қуюқликка эга бўлади. Кейин уруг микроскоп остида қуюқлиги, ҳаракатчанлиги ва хаётчанлиги, тирик ва ўлик уруг микдори бўйича баҳоланади.

Булардан ташқари уругнинг жадал нафас олиши, резистентлиги ва оксидланиш, ўсиш ва ривожланиш хусусиятлари текширилади. Сунъий урглантиришда паррандални оператор маҳсус шприцлар ёрдамида урглантиради. (20-расм).

Товуқларни сунъий урглантиришда бир оператор чап қули билан уни хўрзни ушлагандай ушлайди, аммо товуқнинг боши бир озиғишган бўлади. Оператор ўнг қули билан туш суюгининг охиридан ўтиргич суяклар томонига караб, товуқнинг чиқарув тешигини очиш учун унинг корнини босади. Бошка оператор ўнг қулида шприц билан уругни ушлаб, чап қулининг икки бармоги билан тухум йўлини чиқариш мақсадида орқа чиқарув тешигини чўзади ва шприцни тухум йўли бўйича 4—5 см ичкарига киритади. Шу вактда уруг қайтиб тўкилмаслиги учун биринчи оператор товуқнинг қорнидан қўлини олади. Урглантирилгандан кейин товук яна бир неча секунд давомида ушлаб турилади ва жойига қўйиб юборилади. Товуқлар катакли батареяларда асралганда катаклардан чиқариб олинмай жойида сунъий урглантирилиши мумкин.

Паррандалар асосан куннинг иккинчи ярмида урглантирилади. Бу вактда кўпчилик товуқлар тухум килиб бўладилар. Олинган уруг 15—20 дақиқа давомида сунъий урглантиришда ишлатилиши керак, узок муддат ишлатилмай қолган уругнинг сифати ташки мухитда пасаяди.

Товуқлар бир марта ҳар 5 ёки 7 кунда суюлтирилмаган уруг билан 0,025 ёки 0,05мл микдорида урглантирилади. Инкубация учун тухумлар товуқлар уч марта урглантирилгандан сўнг йигила бошланади. Бу ҳолда тухумнинг сифати юкори бўлади.

Куркаларни сунъий урглантиришда бир оператор чап қули билан уни товуқни ушлагандай ушлайди, ўнг қули билан эса дум патларини орқа пуштига тортади. Буни енгиллаштириш мақсадида курка маҳсус столга қўйилади. Бошка оператор чап қулининг бош ва катта бармоклари билан тухум йўллари тешиги кўрингунга кадар орқа чиқарув тешигини агдаради, ва 4—5 см гача чукурликда шприц ёки пипетка билан уругни киритади. Шундан кейин оператор чап қули билан курканинг корнини босишдан тортиб олади. Урглантириш учун суюлтирилмаган уруг ишлатилиб, урғочи курканинг тухум йўлига 1—2 кундан кейин 3 марта 0,25—0,03 мл микдорида уруг киритилади.

Паррандаларни сунъий урглантиришнинг асосий нормативлари

Парранданинг тури	Битта хўроз уруги билан ургланади, бош	Урглантириш орасида ги оралиқ, кунлар	Суюлтирилмаган уруг билан урглантириш миқдори, мл	Паррандаларни урглантиришнинг кулай муддати, соат	1 соатда урглантириш мумкин, бош
Товуқлар	100—150	5—7	0,025—0,05	12—17	300—400
Куркалар	30—50	10—12	0,025—0,03	12—17	85
Ўрдаклар	10—20	5—6	0,1	9—11	100
Фозлар	20—30	5—6	0,05	12—17	70

Паррандаларни сунъий урглантиришнинг асосий меъёри 38- жадвалда келтирилган.

Ургуни суюлтирувчи суюлтиргичлар ва уларни сақлаш катта амалий аҳамиятга эга. Хўроз ва эркак курканинг ургини суюлтириш учун Тироде, антибиотикларга эга бўлган Лейка, ВИРГЖ — 2 суюлтиргичлари ишлатилади.

Суюлтирилган ургулар одатда 30—45 минутдан ортиқ сакланмайди. ВИРГЖ — 2 суюлтиргичи ишлатилганда уруг 3—4 соат давомида сакланиши мумкин. Паррандалар урги 1:1 дан 1:4 нисбатигача суюлтирилади. Аммо паррандалар ургини суюлтиришда ишлатиладиган суюлтиргичлар ҳали унчалик мукаммал эмас.

Кейинги вақтларда суюлтирилган ургуларни сақлаш муддатини узайтириш мақсадида уларни азотли эритмада минус 79—196° С да музлатиб асраш бўйича илмий изланишлар олиб борилмоқда. Музлатилган ургуда моддалар алмашинув жараёни жуда паст даражада ўтади, натижада ургуларни йиллар давомида сақлаш имконияти тугилади.

Услубий кўрсатмалар. Машгулот парранданинг кулай тури бўлган товуқларда, ўқув-тажриба товуқхонасида ёки хўжаликда олиб борилади. Талабалар тўрттадан бўлиб гурухларга бўлинади. Ҳар бир гурух талабалар маълум навбатда қуидагиларни бажаради: икки талаба хўроздан уруг олади ва товуқларни урглантириш билан шугулланади, бошқа икки талаба эса ургунинг сифатини текширади ва керакли ҳисоб ишларини олиб боради. Кейин

Сунъый ургулантириш учун наслдор паррандаларни танлашда ургунинг сифатига қўйиладиган талаблар

Наслдор эркак паррандалар	Ургунинг ҳажми, мл	Ургунинг ҳаракат-чанилиги, балл	Ургунинг қуюқдиги, млрд/мл	Метилендаво рангининг рангизланниши, мин.
Хўроzlар	0,8—1	1—2	4	3—4
Куркалар	0,04—0,5	1—2	6	5—6
Үрдаклар	0,3—0,4	1—2	2,5	3—7
Фозлар	0,5—0,8	1—2	1	7—10

талабалар бажараётган ишлари билан алмашинадилар.

Керакли материаллар ва жиҳозлар. Ҳар бир талабалар гурухи учун турли зотга оид З бош хўроz ва 4 бош товук, МБИ — 3 маркали микроскоп, уй термометри, куритгич шкафи, меленжер, предмет ва қоплагич ойналар, шиша таёкча, уруг йигнагич, шприц, микропипетка, пахта, дистилланган сув, сочик, совун ва халатлар.

Товукларни сунъий ургулантириш ва уруг сифатини текшириш учун жиҳозлар комплекти талабалар гурухларини таъминлаш ҳисобида танланади.

1- топширик. Хўроzlардан уруг олиш ва товукларни сунъий ургулантириш усуллари билан танишинг.

2- топширик. Микроскоп остида уч бош хўроz ургуни кузатинг ва баҳоланг. Натижасини 39- жадвалда келтирилган тартибда ёзинг.

3- МАВЗУ

ПАРРАНДАЛАРНИ ОЗИҚЛАНТИРИШ

12- машгулот. Паррандаларни омихта емлар билан озиқлантириш хусусиятлари

Машғулотнинг мақсади. Ҳар хил турдаги ва ёшдаги паррандалар учун тўйимли моддаларни нормалаштириш хусусиятлари ва тула кимматли омихта ем рецептини тузиш услубини ўрганиш.

Машғулотнинг мазмуни. Паррандачиликда икки турдаги озиқлантиришдан фойдаланиш: курук ва серсув озиқлар аралашмаси билан озиқлантириш. Минимал озиқ

Уруг сифатини техникиш

Тартиб №№	Хүрээнийг тартиб рақами	Эзкуляция хажмын, мл	Уруунийг харакат- чилэгн, балл	Урутнинг куоқлиги, млрд/мд	Метилан ранги- нинг рангсиз- ланиши, минг	5 кун ора- ликда уруглан- тирила- диган төвүүлэр сони, баш
1						
2						
3						
4						
5						
6						

мехнат сарфлаб күп мөкдорда ва юкори сифатли тухум ва гүшт ишлаб чиқаришга курук омихта емлар билан озиклантириш орқали эришиш мумкин.

Курук омихта ем билан озиклантириш саноат асосида ги паррандачилик корхоналарида жорий қилинган. Паррандаларга бериладиган түйимли моддаларни меъёрлаштиришда озиклар 100 г хисобида олинади. Озик сифатида саноат асосидаги паррандачилик хўжаликларидан асосан омихта ем ишлатилади. Омихта ем паррандаларнинг тури, ёши ва маҳсулдорлигига boglik холда илмий асосда ишлаб чиқилган рецептлар бўйича заводларда тайёрланади. Қишлоқ хўжалик хайвонларининг бошқа турларидан фарқ қилган холда паррандачиликда озикларнинг түйимли қиймати алмашинувчи энергия бўйича меъёрлаштирилади. Алмашинувчи энергия килокалория ёки килюзулларда ифодаланади. Озикнинг протеинли түйимлилиги ҳазмланадиган протеин билан эмас, балки хом протеин бўйича баҳоланади. Бу холда энергия протеин (ЭПН) нисбати хисобга олинади. ЭПН 1кг озикда 1+ хом протеин хисобига қанча алмашинувчи энергия тўғри келишини кўрсатади. Мисол, агар 1 кг омихта емда 3000 килокалория алмашинувчи энергия ва 20% хом оқсил бўлса, бу холда $\frac{3000}{20} = 150$ бўлади. Паррандаларнинг озик рационидаги клетчатка 5 % (жўжаларда) ва 10 % (катта ёшдаги паррандаларда) билан чекланади.

Паррандаларни омилта ем билан озиқдантырыш нормалары

Парранданинг тури ва ёши, кун ҳисобида		Алма- шинув- чи энер- гия, ккал	Хом протеин	Каль- ций	Фосфор	Натрий
Тухум йұналишидаги то- вуклар: 184—300	270	17,0	3,1	0,8	0,4	
301—420	270	16,0	2,9	0,8	0,4	
421 ва юқори	250	14,0	2,7	0,8	0,4	
Гүшт йұналишидаги товуклар:						
210—330	270	16,0	2,8	0,8	0,4	
331 ва юқори	260	14,0	2,8	2,8	0,4	
Куркалар	280	16,0	2,5	0,8	0,4	
Үрдаклар	270	17,0	2,5	0,8	0,4	
Фозлар	250	14,0	1,6	0,8	0,4	
Тухум йұналишидаги товук жүжалари: 1—30	280	20,0	1,1	0,8	0,3	
31—90	260	17,5	1,1	0,8	0,3	
91—150	250	13,5	1,2	0,6	0,4	
Бройлер жүжалар 1—30	295	21,0	1,0	0,8	0,3	
31—63	310	19,0	0,8	0,8	0,3	
1—60	280	28,0	1,7	0,8	0,3	
Курка жүжалари 61—120	285	22,0	1,7	0,8	0,4	
Үрдак жүжалари 1—20	280	20,0	1,2	0,8	0,4	
21—50	290	18,0	1,2	0,8	0,4	
Фоз жүжалари 1—20	280	20,0	1,6	0,8	0,4	
21—60	280	18,0	1,6	0,8	0,4	

Фосфор ва кальцийнинг нисбати мұхим ақамиятга эга. Одатда бу нисбат 1:2 га teng келади. Иилига 300 ва ундан ортиқ тухум құлувчи товуклар учун фосфор ва кальцийнинг нисбатини 1:3 ёки 1:4 гача олиш мүмкін. Лекин паррандалар озигінде натрийни 0,5 % дан ортиқ киритиш мүмкін әмес, бу заңарланишга олиб келиши мүмкін.

Хайвонларнинг бошқа турларидан фарқ көлгандықтан паррандаларға бериладиган ош тузи вазнига нисбатан

Паррандаштар омихта санкта айрим озиқдар киритишнинг максимал
кораси, язинига нисбатин % дисобига

Озиқдар	Катта бўладиги паррандаштар		Ёш паррандаштар	
	ўртача	юқори	ўртача	юқори
Маккабӯхори	40—50	70	30—40	60
Сули	20—30	40	15—20	30
Оқиқӯхори	20—25	40	15—20	30
Жайдар	5—6	7	3—4	2
Арна	30—40	20	15—20	40
Дуккалонлар	10—12	15	5—7	10
Ширин лопин	5—7	10	3—5	7
Сон	10—15	20	7—10	15
Бугдой кепали	7—10	15	5—7	10
Куруц, лавлаги	5—7	10	3—5	7
Зенир кунжараси	5—6	8	2—3	4
Кунгабоқар кунжараси	15—17	20	5—7	12
Сон кунжараси	18—20	30	15—20	50
Кунгабоқар шроти	15—17	20	8—10	15
Пахта шроти	7—10	18	5—7	12
Озиқ ачитқиси	5—7	10	3—5	7
Ёли олиган сут	1—2	3	2—3	4
Гүшт-суюк уни	5—7	10	3—5	7
Суяк уни	2—3	3	1—2	2
Чириноқ	5—6	7	3—5	5
Бўр	3—4	5	2—3	4

40 % микдорида меъёрлаштирилади. Озиқларга киритиладиган витаминалар, микроэлементлар ва аминокислоталар дисобига олинмайди. Чунки улар тайёр омихта ем таркибига «гарантия» ланган қўшимча озиқ сифатида керакли микдорда киритилган бўлади. Омихта ем рецепти саноат паррандачилигига 5—7 кўрсаткич: хом протеин, алмашувчи энергия, ёғ, клетчатка, кальций, фосфор ва натрий бўйича тузилади (40- жадвал).

Хайвонот ва ўсимлик озиқларнинг нисбати ҳам катта аҳамиятга эга. Бунда 70 % ўсимлик ва 30 %

хайвонот озиқ ташкил этилади. Омихта ем **рецептини тузишда айрим озиқларни юкори даражада киритиш меъёрига алоҳида аҳамият берилади (41-жадвал).**

Танлаш ва хато қилиш усули асосида харакат килиб, айрим озиқлар микдорини ҳисоблаш рецепти дастлаб кам билан тузилади. Иирик паррандачилик корхоналарида омихта ем рецептини тузишда ЭВМ дан фойдаланилади.

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Паррандаларни озиқлантириш турлари
2. Омихта ем рецептини тузиш коидалари
3. Омихта ем таркиби ва айрим озиқларни киритиш меъёrlари.
4. ЭПН түгрисида тушунча.
5. Паррандалар омихта емига киритиладиган тўйимли моддаларни нормалаштиришнинг бошқа ҳайвонларникидан фарқи.

13- машғулот. Паррандаларни серсув озиқлар билан озиқлантириш

Машғулотнинг мақсади. Паррандаларни аралаш (серсув аралашмалар) озиқлар билан озиқлантиришда озиқ моддаларни нормалаштириш хусусиятлари ва озиқа рациони тузиш услубини ўрганиш.

Машғулотнинг мазмуни. Қуруқ омихта емлар билан озиқлантиришини таъминлаш мумкин бўлмаган холларда аралаш озиқлар (серсув) аралашмалардан фойдаланилади. Серсув аралашмалар майдаланган ёрма озиқларига кўп микдорда серсув озиқлар, мойи олинган сут, силос, майдаланган илдизмева, кўкат ва бошқа ширали озиқлар кўшиш билан олинади.

Аралашманинг намлиги паррандалар учун 25—30 % дан ошмаслиги керак. Паррандалар учун серсув озиқалар тўғри тайёрланиши керак. Бунда озиқ тайёрловчи оператор озиқни кафтига олиб сикади ва яна қайта очади, тўғри тайёрланган озиқ кафтни очганда сочилиб тўклиши керак. Агар кафтдаги озиқ сочилмаса у аралашманинг намлиги ортиқчалигини кўрсатади. Бу холда аралашма ўрдакнинг юкори танглайига ёпишиши сабабли у тумшугини чайқаш мақсадида сувга интилади ва озиқнинг кўп қисми сувдоннинг остида қолади.

Максудор парранданинг омихта ем ва серсув аралашмага талабининг
намунали нормаси, кунига 1 бошга грамм хисобида

Парранданинг тури	Озиқлантириш типи	
	Омихта ем	Серсув ара- лашмалар
Тухум йўналишидаги товуклар каттаклар- да асралганда	125	135—140
Тухум йўналишидаги товуклар ерда қалин түшамаларда асралганда	135	140—150
Гўшт йўналишидаги товуклар	150	165—170
Тухум йўналишидаги хўрозлар	140	150—155
Гўшт йўналишидаги хўrozлар	180	190—200
Куркалар	270	290—300
Үрдаклар	240	250—260
Фозлар	330	350—360

Аралашма озиқлар билан озиқлантиришда тўйимли моддаларни меъёrlастириш кунига парранданинг грамм хисобида ейилиши кўзда тутилган миқдорига караб амалга оширилади. Серсув аралашмаларда гарантияланган витаминлар, аминокислоталар, микроэлементлар кўшимчаси бўлмаганлиги сабабли бу аралашмаларга илдизмева, ўт, силос, соя ва бошқа биологик фаол моддаларга бой озиқлар кўп миқдорда киритилади.

Серсув озиқлар билан озиқлантиришда озиқ рационни тузиш услуби омихта ем билан озиқлантиришдаги сингари бўлиб, озиқларнинг тўйимлилиги 100 озиқ бирлиги хисобида эмас, балки парранданинг амалдаги ёшида истеъмол қиласидан кунлик серсув озиқлар миқдорига караб бажарилади (43- жадвал). Бу холда серсув аралашмаларни тайёрлаш меъёrlаридан фойдаланилади (44—46- жадваллар).

1- топшириқ. Куйида келтирилган паррандалар гурухининг ҳар биттаси учун серсув аралашмалар билан озиқлантириш рационини тузиш учун озиқларни танланг ва озиқ рационини тузинг: а) тухум йўналишидаги кросс товукларнинг 6—10 ва 21—30 кунлик жўжаласи; б) 11—20 кунлик бройлер жўжалар; в) үрдакларнинг 41—50

Еш паррандаларнинг омихта ем ва серсув аралашмаларга бўлган талабининг намунали нормаси, кунига 1 бошга
грамм ҳисобида

Пар- ранда- нинг тури	Ёши, кунлик																			
	1—10	11— 20	21— 30	31— 40	41— 50	51— 60	61— 70	71— 80	81— 90	91— 100	101— 110	111— 120	121— 130	131— 140	141— 150	151— 160	161— 170	171— 180		
Тухум йўна- лиши- даги товуқ- лар жўжа- си	8	20	30	45	55	65	70	75	80	90	100	105	110	110	110	—	—	—	—	—
Гўшт йўна- лиши- даги товуқ- лар жўжа- си	13	30	50	70	90	100	90	90	90	100	100	105	110	115	115	120	125	130	—	—

44- жадвал обозни.

Пар- ранда- нинг тури	Ёши, кунлик																			
	1—10	11— 20	21— 30	31— 40	41— 50	51— 60	61— 70	71— 80	81— 90	91— 100	101— 110	111— 120	121— 130	131— 140	141— 150	151— 160	161— 170	171— 180		
Брой- лер жўжа- лар	15	30	45	70	90	105	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Курка жўжа- си	15	40	60	80	110	125	160	180	220	250	260	270	270	270	280	300	300	300	300	300
Ўрдак жўжа- си	55	115	185	215	250	250	220	210	210	200	200	185	180	180	180	180	180	180	180	180
Фоз жўжа- си	70	110	220	280	328	338	320	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250

Серсул аралашмаларнинг кунлик нормаси тахминан 10—15% га ортиқ

45-жыл
бұлған талабы

Катта ёшдаги паррандаларнинг түйимли мөддаларга бүлгелі нормалардың күннеге 1 башта грамм хисобда

Парранданың түри	Тухум-дорлығы, %	Алмаши-нувчи энергия, ккал	Хом оқсил, г	Кальций	Фосфор	Натрим
Тухум йұналишидеги товуқлар	70—61	310	18,4	3,3	0,92	0,46
	60—50	287	16,1	3,1	0,92	0,46
Гүшт йұналишидеги товуқлар	60—51	432	25,6	4,5	1,28	0,64
	50—40	390	21,0	4,2	1,20	0,60
Куркалар	70—61	854	49,6	5,9	2,20	1,40
	60—51	812	45,9	5,5	2,00	1,4
	50—40	770	42,3	4,9	1,9	1,3
Үрдаклар	70—61	627	37,8	5,9	1,9	1,0
	60—51	617	37,3	5,8	1,8	0,9
	50—40	610	36,8	5,7	1,8	0,8
Ғозлар	60—51	740	41,5	4,7	2,1	1,3
	50—40	700	39,2	4,4	2,0	1,3

күнлик жүжалари; г) куркаларнинг 21—30 күнлик жүжалари;

- д) ғозларнинг 21—30 күнлик жүжалари;
- е) тухум йұналишидеги кросс товуқларнинг 65, 52 % тухум бершида;
- ж) гүшт йұналишидеги товуқлар уруг қаторининг 60 % тухум бершида;
- з) куркаларнинг 52 % тухум бершида;
- н) үрдакларнинг 66 % тухум бершида;
- к) ғозларнинг 42 % тухум бершида.

Ұз-ұзини текшириш учун саволлар

1. Қишлоқ хұжалик паррандаларининг озик рационига киритиладиган түйимли мөддаларни меъёрлаштиришининг хусусиятлари.

2. Паррандаларнинг серсув аралашмалар билан озик лантириш рационининг тузилиши.

3. Паррандалар учун серсув аралашмалар тайёрлашнинг хусусиятлари.

46- жадвал

Еш паррандаларнинг дастлабки ёшида тўйимли моддаларга бўлган талаби-
нинг намунали нормаси, кунига 1 бошга грамм ҳисобида

Парранданинг ту- ри	Еши, кун- лик	Алма- шувчи энер- гия, ккал	Хом, оқсил, г	Каль- ций	Фосфор	Натрий
Тухум кўналишидан то- нук жўжалари	6—10	28	2,0	0,11	0,08	0,03
	11—20	56	4,0	0,22	0,16	0,06
	21—30	84	6,0	0,33	0,24	0,09
Бройлер жўжалар	6—10	68	4,8	0,25	0,18	0,09
	11—20	88	6,3	0,33	0,24	0,12
	21—30	100	7,7	0,40	0,29	0,14
	6—10	192	12,6	0,84	0,56	0,28
	11—20	316	20,7	1,38	0,92	0,46
Урдак жўжалари	21—30	550	29,6	2,22	1,46	0,74
	31—40	630	34,4	2,58	1,72	0,86
	41—50	730	40,0	3,00	2,00	1,00
	6—10	56	5,6	0,34	0,16	0,08
	11—20	112	11,2	0,68	0,32	0,16
Курка жўжалари	21—30	168	16,8	1,02	0,48	0,24
	6—10	252	18,0	1,44	0,81	0,36
	11—20	308	22,0	1,76	0,99	0,44
Роз жўжалари	21—30	616	39,6	3,52	1,76	0,88

47- жадвал

Паррандаларни серсув аралашмалар билан озиқлантириш рациони, кунига 1 бошга грамм ҳисобида

Озиқнинг номи	Микдо- ри, г	Алмаш- нувчи энергия, ккал	Хом оқсил, г	Минерал моддалар, мг					
				Кальций	Фосфор	Натрий			
Жами									
Норма бўйича чилиб қилинади									

14- машгулот. Паррандачилик хўжаликларида
озикларга бўлган талабни аниглаш.

Машгулотнинг мақсади. Парранда озиклари, айрим
озик ва микрокўшимчаларга бўлган талабини хисоблаш
услубини ўрганиш.

Машгулотнинг мазмуни. Паррандачилик фермалар-
нинг омихта ем ва унинг айрим ташкилий кисмларига

талаби икки усул билан аниқланади. Чунончи Птицепром мөъёрлари бўйича маҳсулот бирлиги учун сарфланади. Ган микдорига ёки парранданинг омихта емни сарфланади.

Иккала усулни амалий мисолларда кўриб чиқамиз. Давлат кўжалигининг фермасида келгуси йилда 50 минг товук асраш режалаштирилган.

Биринчи усул: маҳсулот бирлигига озиқ сарфи мөъёр бўйича. Дастрраб товукларнинг режалаштирилган тухум маҳсулдорлиги аниқланади. Хар бир бош товукдан 240 донадан тукум олиш мўлжалланган. Шундай килиб, жами ишлаб чиқариладиган тухум 50 000 товук $\times 240$ дона $= 12\,000\,000$ дона. Нормативлар бўйича 1000 дона тухум учун 2,1 ц озиқ сарфланади.

$$\text{Бу ерда } \frac{12\,000\,000}{100} : 2,1 = 25000 \text{ ц.}$$

Паррандачилик фермасининг омихта емга талаби 25000 ц экан. Іц омихта емда (тахминан) 1,2 ц озиқ бирлиги мавжудлигини хисобга олганда, омихта емга бўлган йиллик талаб $25000 \times 1,2 = 21000$ ц ни ташкил қиласди.

Иккинчи усул: парранданинг озиқ истеъмол қилиши бўйича. Дастрраб паррандаларнинг озиқланадиган кунлари аниқланади. Агар бизнинг мисолимизда парранда 1 деқабрда подадан чиқарилиб декабрь ойи давомида хонани тозалаш, дезинфекция қилиш ва парранданинг янги гурухини олишга тайёрланса, паррандаларнинг озиқланадиган кунлари 50 000 бош $\times (30 \text{ кун} \times 11 \text{ ой}) - 16500\,000$ ташкил этади. Тухум йўналишидаги товук зотлариниң бир кунда истеъмол қиласидиган озиқ микдори 125 г бўлса, паррандаларнинг йиллик омихта емга бўлган талаби $16500\,000 \times 125 = 20625$ ц га боради. Шундай килиб, иккала усулда хам бир-бирига яқин сонлар олинди: 21000 ц ва 20625 ц. Бу сонлардан қайси бирнамалий жиҳатдан яхши деган ҳақли савол тугилади. Сўзсиз, катта сонлисицир, чунки катта сон паррандаларни озиқнинг йил давомида етишмасликдан саклади.

Чунки йўналишидаги паррандачиликда хам озиқка талаб яна икки усул бўйича аниқланади.

Биринчи усул. Птицепром мөъёрлари бўйича 200 минг бош ўрдакнинг тирик вазнини ўртacha 2,6 кг ўстириш мўлжалланади. Бунда умумий тирик вазни $200\,000 \times 2,6 = 520$ минг кг ёки 5200 ц ни ташкил этади. Хар 1 ц ўсишга норматив бўйича 3,85 ц омихта ем, режалашти-

I т оркета суга құшынча киритиладеган витаминдердин нормалари

Витаминлар	Микдори
A (ретинол), млн. иб	2,8
D ₃ (холе кальциферол), млн. иб	6,5
B ₁ (тиамин)	2,0
B ₂ (рибофлавин)	4,0
B ₃ (пантотен кислота)	3,0
B ₁₂ (кобаламин), мг	0,015

Рнаган тирик вазн учун эса $3,85 \text{ ц} \times 5200 = 2002$ тонна оміхта ем талаб килинади.

Иккінчи усул. Озикланадиган күнлар бүйича ўрдактарни ўстиришнинг давомийлиги 50 кун булса, озикланадиган күнлар фермада $50 \times 200\,000$ бош = 10 000 000 бұлағы. Агар озикланадиган бир күнга масалан, 200 г оміхта ем талаб килинса, у вактда жамн озикланадиган күнларга талаб 200 г $\times 10$ млн. = 2000 т. бұлади.

Оміхта емнинг ташкилий кисмларига талабни аниклашда озик рацион таркибидаги процент микдори асос килиб олинади. Масалан, товуклар оміхта емнинг асосий рецептида маккажұхори 25 г, арпа 15 г ва ҳ.к.

Рекентда озиклар түплами 100 г хисобида тузилғанлигидан барча сонли күрсаткичларни процент хисобида хисоблаш мүмкін. Бизнинг мисолимизда ферма учун озикларга бұлган йиллик талаб 21 000 ц, маккажұхори бүйича 21000 – 100 %, $\times - 25 \%$ ёки 21000 ц $\times 25 : 100 = 5250$ ц, арпа бүйича $21000 \times 15 : 100 = 3150$ ц ни ташкил этади ва ҳ.к.

Галла үсімліктарнинг уртача ҳосилдорлиғи маълум булиб, оміхта ем хұжаликнинг ўзида тайёрланадиган булса, озикларнинг кераклы микдорини олиш учун талаб килинген ер майдонини хисоблаш мүмкін.

Масалан, маккажұхори ҳосилдорлиғи гектарига 40 ц бұлғанды: $5250 \text{ ц} : 40 \text{ ц} = 131$ га, яъни 131 гектар майдонга маккажұхори әкиш талаб килинади.

Юкорида келтирілгандек, оміхта емнинг I тоннасига киритиладиган микроқұшымчаларнинг умумий мөйөрлары күйндеги жадвалларда келтирілади (48, 49, 50, 51- жадваллар).

49- жадвал
Омихта емга қүшимча киритилдиган аминокислоталарның нормалари
% ҳисобда

Паррандалар гурӯҳи	Лизин	Метионин	Цистин	Триптофоң
Гүшт ва тухум йұналиши-дати товуқлар	0,80	0,32	0,28	0,17
Куркалар	0,80	0,32	0,25	0,15
Үрдаклар	0,64	0,26	0,26	0,17
Фозлар	0,63	0,35	0,20	0,16
Жұжалар	0,67	0,30	0,20	0,14
Бройлер жұжалар	0,95	0,38	0,27	0,18
Үрдак жұжалари	0,89	0,40	0,22	0,18

50- жадвал

Омихта емга қүшимча киритилдиган микроэлементларнинг нормалари, г/т.

Микроэлемент-лар	Ёш паррандалар	Товуқлар	Куркалар	Фозлар	Үрдаклар
Марганец	50	50	50	50	50
Рух	50	50	60	50	50
Темир	25	25	25	25	25
Мис	3,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Кобальт	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Йод	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

Масалан, фермадаги товуқлар учун умумий озиққа бұлған талаб 21000 ц бұлғанда, озиққа киритилдиган лизин қүшимчаси $21000 \times 0,8 : 100 = 16,8$ бұлади.

Худди шунга үхашаш паррандачилик фермасида витаминларға бұлған талаб ҳам ҳисобланади (48- жадвал).

Микроэлементларға бұлған талабни ҳисоблаш бир қанча мұраккаброқдир. Масалан, товуқлар омихта еміннің 1 тоннасига 50 г марганец унини құшиш керак дейлік (50- жадвал). Паррандачилик хұжалиғи марганецнің унинг тузлари сифатида олади. Айтайлық, бу марганец

Микроэлементлар ва уларнинг тузларни хисоблаш коэффициентлари

Элементни тузга жайта хисоблаш коэффициенти	Элемент	Микроэлементлар- нинг тузлари	Тузни элементта жайта хисоблаш ко- эффициенти
4,979	Темир	Темир сульфати	0,201
3,928	Мис	Мис сульфати	0,255
1,739	Мис	Мис карбонат ан- гидриди	0,575
4,396	Рух	Рух сульфати	0,227
1,918	Рух	Рух карбонат ан- гидриди	0,521
4,386	Марганец	Марганец сульфати	0,228
3,597	Марганец	Марганец хлориди	0,278
4,762	Кобальт	Кобальт сульфати	0,209
4,032	Кобальт	Кобальт хлориди	0,248
1,309	Йод	Кальций йод	0,764

сульфат бўлиб, тоза марганецнинг марганец сульфатга кўчириш коэффициенти 4,386 (51- жадвал)ни ташкил қиласи.

Бунда мазкур туз кўшимчаси бир тонна омихта хисобига $50 \times 4,386 = 200$ г. бўлади. Бизнинг мисолимизда 21000 тонна омихта емга бўлган умумий талаб, яъни фермада марганец сульфатга бўлган умумий йиллик талаб $21000 \times 220 = 462$ кг ни ташкил қиласи.

Фермада бошка микроэлементларга бўлган талаблар хам юкорида келтирилган усулда хисобланади.

1- топширик. 48,49, 50 ва 51- жадвалларда келтирилган меъёрлардан фойдаланиб, паррандачилик фермасининг йиллик омихта емга бўлган талабини хисобланг. Олинган маълумотларни 52- жадвалга ёзинг.

2- топширик. 52- жадвал мисолидаги маълумотлар асосида 48, 49, 50- жадвал меъёрларидан фойдаланиб тўла рационли омихта ем тайёрлаш учун паррандачилик Фермасининг микроэлементларга бўлган талабини хисобланг (53- жадвал).

Ўз-узини текшириш учун саволлар

- Паррандачилик фермасининг Птицепром нормамеъёрлари бўйича омихта емга бўлган талабини хисоблаш тамойиллари.
- Паррандачилик фермасининг озиқланиш кунлари

Паррандаларнинг йиллик омихта емга бўлган талабини ҳисоблан
жадвали

52- жадоъ

Хўжалик	Парранда тури	Микдори, босп	Асрар даври, кун	Озиқга бўлган талабининг ҳисоби, г	
				маҳсулот нормативлари бўйича	Озиқданувчи кунлари бўйича

Паррандаларнинг микро қўшимчаларга бўлган талабини ҳисоблан
жадвали

53- жадоъ

Хўжалик	Озиқда бўлган умумий талаб	Витаминлар			Аминокислоталар		Микролементлар	

- бўйича омихта емга ва озиқларнинг амалда ейилиши бўйича хисоблаш тамойиллари.
3. Омихта емга витаминлар ва аминокислоталар қўшиш хисобининг услуби.
 4. Паррандачилик фермасининг микроэлементларга бўлган талабини аниқлаш ва микроэлементларни тузга алмаштириш услуби.

15- машғулот. Ёш паррандаларни озиқлантириш

Машғулотнинг масади. Паррандаларни ёшига қараб озиқлантириш рационини тузишнинг асосий усусларини ўзлаштириш ва озиқлантиришни ташкил қилиш. Турли ёшдаги паррандалар учун омихта ем таркибини хисоблаш техникасини ўзлаштириш.

Машғулотнинг мазмуни. Ёш паррандалар учун тузишган озиқа рационы унинг таркибидаги ҳазм қилинувчи энергия, ҳом оқсил, клетчатка, минерал моддалар, витаминлар ва микроэлементлар озиқлантириш меъёrlарига мос келиши керак. Уларнинг микдори меъёrdагидан фарқ қиласа, у вақтда ёш парранда ўсишдан орқада колиб, маҳсулдорлиги пасайиб кетади. Паррандачилик хўжаликларида паррандалар маҳсулдорлиги йўналиши ва даражасига қараб тўла рационли омихта ем билан озиқлантирилади. Жўжалар учун тайёрланадиган омихта ем таркибига тўйимли ва сифатли озиқлар киритилади. Иккى ойликкача бўлган жўжалар учун тайёрланадиган омихта ем таркибига эса қипиги кўп сули ва арпа сияғари озиқлар киритилмайди, чунки улар бу хилдаги омихта билан озиқлантирилганда қиниги яхши ҳазм бўлмайди ва жўжаларнинг овқат ҳазм қилиш органларининг шиллий пардасини яралантиради. Паррандаларнинг турига ва жўжаларнинг ёшига қараб талаб қилинадиган озиқа микдори 54- жадвалда келтирилган.

Товуклар жўжасини озиқлантириш

Тухум, гўшт ва тухум-гўшт йўналишидаги товук жўжаларини дастлабки 30 кунлик даврида озиқлантириш учун тайёрланадиган омихта емнинг тўйимлилиги тахминан бир хил бўлиши керак. Бу даврда рационнинг тўйимли бўлишига уларнинг таркибига маккажӯхори ва бугдой киритиш билан эришилади. Ёш жўжалар омихта емга алмашинувчи энергия сифатида ёғ киритиш тавсия килинмайди. Омихта ем таркибидаги ҳом оқсил ва

Ен паррандаштарынг оңкөт салған күннік талаби, 1 бойтағ ҳисебида

54- жөндеу

Паррандашар- нинг түрі	Ени, күннөк												
	1—5	6—	11—	21—	31—	41—	51—	61—	71—	81—	91—	101—	111—
Түзүм бұлапшылары	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130
Жұжалар	8	10	20	30	45	55	65	80	90	100	105	110	110
Гүлшілтіктер	9	12	22	35	50	65	125	90	100	110	115	120	130
Күрек жұжалары	10	20	40	60	80	110	255	160	180	220	250	260	270
Үйдік жұжалары	40	70	115	185	215	250	—	—	—	—	—	—	—
Фоз жұжалары	35	90	140	180	230	265	260	290	—	—	—	—	—

аминокислоталар кунжара ва шротлар билан ҳамда ҳайвонот озиқлари балик ва гүшт-сүяк уни, мойи олинган куруқ сут хисобига тенглаштирилади. Омихта емда витаминларнинг табиий манбай сифатида гидролизли ачиткилар ва ўт унидан фойдаланилади. Бу даврда жўжаларнинг минерал моддаларга талаби рациондаги асосий озиқлар таркибида бўлмаса ёки кам микдорда бўлса улар чиганок ёки бўр хисобига қондирилади. 30 кунликгача бўлган жўжалар учун омихта ем таркиби куйндагича бўлиши керак: 65—70 % донли озиқлар, 15—20 % кунжара ва шрот, 8—12 % ҳайвонот озиқлар, шу жумладан 1—2 % мойи олинган куруқ сут, 7% гача гидролиз ачитқиси ва 2—3% ўт уни.

Подани тўлдириш учун ўстириладиган 31—80 кунлик гўшт ва тухум-гўшт йўналишидаги товук жўжалари учун омихта ем таркибидаги алмашинувчи энергия ва хом оқсил микдори камайтирилади, шу билан бирга кальций микдори оширилади.

Ўт уни микдорини 5 % гача ошириш мумкин. Бир қисм ҳайвонот озиқларни донли озиқлар ва уларнинг чиқиндиси билан алмаштириш мумкин. Рационда кальций етишмаса, унинг таркибиغا 1—1,5 % чиганок ёки бўр киритилади. Арпа, сули каби озиқлар кипиги жўжаларнинг ёшидан қатъий назар озиқлантираберилади. Подани тўлдириш учун ўстирилаётган жўжаларни озиқлантиришда маъсулиятли давр уларнинг 80 кунлик ёши ҳисобланади. Бу даврдаги асосий вазифа ушбу жўжаларни йўналтириб ўстиришдан иборат бўлади. Паррандачилик хўжаликларида амалий иш натижаларига Караганда йўналтириб ўстиришда подани тўлдириш учун ўстириладиган жўжаларнинг жинсий етилиши 5—10 кунга қискариши, кейинги тухум маҳсулдорлиги 10—20 % ўсиши, тухум қилишга киришида, майдо тухумлар микдорини камайтириш ва тухум йўлларининг касалланмаслиги хисобига уларнинг нобуд бўлишининг камайишига имкон беради.

Иўналтириб ўстиришда тўйимли моддаларнинг жўжалар организмига киришининг чекланишида озиқлантириш даражаси мухим роль ўйнайди. Тўйимли моддаларнинг ёш паррандалар организмига киришини чеклаш клетчаткага бой озиқлар, паст калорияли озиқлар аралашмасидан фойдаланиш ёки озиқлантиришни чеклаш хисобига бўлиши мумкин.

Тухум ва гўшт йўналишидаги ёш паррандаларни чеклаб озиқлантиришда ёши бўйича ҳар 100 бошига озиқ сарфи, кг

Ёши, ҳафталик	Тухум йўналишидаги жўжалар	Гўшт йўналишидаги жўжалар
9	5,0	6,8
10	5,0	6,8
11	5,0	6,8
12	5,0	6,8
13	5,9	7,3
14	5,9	7,3
15	5,9	7,7
16	5,9	7,7
17	6,4	8,1
18	6,4	8,1
19	6,4	8,6
21	6,8	8,6

Бу усуллардан биринчисида омихта ем таркибидаги хом оқсил ва алмашинувчи энергия даражаси дастлаб тўйимли кўрсаткичга тенг ҳолда 16 % ва 260 ккалгача ҳамда III кунлигидан бошлаб эса 13 % ва 250 ккалгача пасайтирилади. Иккинчи усулида III кунлигидан бошлаб хом оқсил даражаси пасайтирилмай, кунига едириладиган озиқнинг микдори қисқартирилади.

Бу икки усул озиқ сарфи бўйича таккосланилганда паррандаларга озиқ микдорини чеклаб едириш уларни ўстириш ва кейинчалик тухум қилиш даврида ҳар бир боши ҳисобига тахминан 1,8—2,7 кг озиқнинг кам едирилишини кўрсатади.

Паррандан озиқ ейишдан чеклашга икки усулда эришиш мумкин: кунлик ейиладиган микдорни камайтириш ёки ҳафтасига бир озиқлик кунни бекор қилиш. Охирги усул оддийрок ҳисоблансада барча ҳолларда ҳам самарадор бўлавермайди. Асосан гўшт йўналишидаги зот ва уруг каторлар жўжасининг озиқланишини чеклашда яхши натижалар олинган. Чеклаб озиқлантиришни охирчалар микдори етарли бўлгандагина қўллаш мумкин, чунки бу ҳолда барча паррандалар бир вактда овқат ейишга киришади.

Охирларнинг етишмаслиги жўжаларнинг бир тенглик-

Бройлер жұжалар за подани тұлдидириш учун ўстириладыган жұжалар
учуң тұда рационалы омынта сымдарының намуналы рецепттерін, ёши
кунилк ҳисобида

Таркиби	Бройлер жұжалари		Подани тұлдидириш учун ўстириладыган жұжалар			
	1— 30	31— 60	1— 30	31— 80	80— 110	110— 150
Малаккаждыори ёрма- сы	34	40	40	20	13	10
Арғы ёрасы	20	20	20	41	50	60
Бүттөй ёрасы	15	7,5	5,5	12	10	9
Күнбекір күнжа- расы	15	17,5	—	—	—	—
Соя шроты	—	—	15	8	6	2
Балиқ уни	6,1	3,5	—	—	—	—
Гүшт-сүнгү уни	—	—	8	8	5	1
Мойын олонған күруқ сүт	2	—	2	—	—	—
Парранда пати уни	1,5	—	—	—	—	—
Гидролиз ачитқиси	3	5	5	3	3	3
Беди уни	2	3	2	5	7	7
Чиганоқ	1	0,8	1,3	1,3	2,5	3
Сүхүн уни	—	—	0,5	1	2,7	4
Ош тузи	0,4	0,5	0,7	0,7	0,8	1
Техник әг	—	2,2	—	—	—	—
Омынта сымниң 100 г. да:						
Алмашынучи энер- гия, ккал	294,3	309	296,9	276,3	259,5	249,7
Хом оқсил, %	20,9	18,9	20,72	18,03	16,1	13,0
Хом клетчатка	4,6	5,3	3,2	3,6	4,0	3,9
Кальций, г	1,07	0,79	1,45	1,51	2,22	2,45
Фосфор, г	0,82	0,66	0,82	0,85	0,95	0,96
Натрий, г	0,56	0,49	0,53	0,50	0,48	0,47
Аминокислоталар, мг:			1,10	0,87	0,77	0,58
Лизин	0,97	0,85	0,33	0,28	0,25	0,20
Метионин	0,44	0,41	0,24	0,21	0,20	0,17
Цистин	0,32	0,27	0,22	0,21	0,19	0,16
Триптофан	0,24	0,22	1,25	1,04	0,99	0,65
Гистирин	0,43	0,42	1,62	1,31	1,26	0,99
Лейцин	1,62	0,45	0,99	0,81	0,72	0,59

Таркиби	Бройлер жұжалари		Поданн тұлдаришт үчүн үстрилдиган жұжалар			
	1— 30	31— 60	1— 30	31— 80	80—110	110— 150
Изолецин	1,04	0,91	0,93	0,81	0,73	0,61
Фенилаланин	0,99	0,88	0,78	0,66	0,60	0,49
Треонин	0,81	0,73	0,78	0,66	0,60	0,49
Валин	1,16	1,01	1,10	0,93	0,83	0,68
Оміхта емнинг 1 таңда:						
витамин А (млн. иб)	10	10	10	10	10	10
витамин D ₃ (млн. иб)	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
витамин Е, г	5	5	5	5	5	5
витамин В ₁₂ , мг	12	12	12	12	12	12
никотин кислота, г	30	30	30	30	30	30
Витамин В ₂ , г	3	3	3	3	3	3
Пантотен кислота, г	10	10	10	10	10	10
Холин хлорид, г	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Фолиев кислотасы, г	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Темир сульфат, г	100	100	100	100	100	100
Марганец сульфат, г	150	150	150	150	150	150
Кобальт карбонат аянгидрид, г	8	8	8	8	8	8
Рух сульфат, г	125	125	125	125	125	125
Мис сульфат, г	10	10	10	10	10	10
Калийни йод, г	7	7	7	7	7	7
80% лилизин, г	2250	1750	625	1500	1375	—
М — метионин, г	200	300	2000	1800	1500	1200

да ўсмаслигига олиб келади, чунки кучли парранда күчсиз паррандани охирчадан четлаштиради. Паррандаларнинг озиқлантириш даражаси 21 хафталикдан 23 хафталиккача бўлган ёшида озиқдан чекланган даражада бўлиши шарт.

Оғир вазни 6 хафталик жұжаларнинг чекланган озиқ рационидаги меъёр бўйича истеъмол киладиган озиқаси ҳар 100 бош хисобига кунига 6 кг ни ташкил киласи.

Ёш паррандаларни озиқадан чеклаш уларнинг 24 хафталик ёшигача давом эттирилиши керак. Жұжаларнинг

түщүм килиши бу ёшигача 10—15 % дан ошмаслиги лозим. Чеклаб озиклантиришда хар 100 биш паррандага кунига 0,5—1 кг майда шагални озиқасига құшиб едирилади. Майда шагал алохнда берилганды паррандани үстиришда ва паррандалар подасида касаллик рүй бериши туфайли чеклаб едириш усулини күллаш мақсадда мувофик бўлмайди.

Поданик тўлдириш учун үстириладиган жўжалар ва бройлер жўжаларни озиклантириш учун тўла рациоилик омихта емнинг намунали рецептни 56- жадвалда келтирилган.

Хўжаликда тўла рационли қурук озиклар бўлмаган пайтда аралаш турдаги озиклантириш кўлланилади. Бу холда муваффакият билан оксиллик маҳаллий ҳайвонот озиклар, 30 кунлик ёшидан бошлаб эса янги кўк ўт, илдизмевалар ва силосдан фойдаланилади. Озик аралашмалари тайёрлашда катик зардоби, мойи олинган сут, гўшт ёки балик пиширишдан олинган шўрвасидан фойдаланилади. Жўжаларни үстиришнинг биринчи ойида озик аралашмалари жўжаларга кунида 3—4 марта берилади, кейин эса 2—3 марта бериш билан чекланилади. Ёрма қилинган донлар эрталаб ва кечкурун едирилади. Озик аралашмалар оз-оздан парранда 30—40 дақиқада еб улгурадиган микдорда берилади.

Аралашма турида озиклантиришда 80 кунликдан ошган жўжалар организмига тўйимли моддалар киришини чеклаш мақсадида уларнинг рационига ҳажми катта озиклар — кўкат, аралаш силос, илдизмевалар киритилади.

Гўшт учун ва тўдани алмаштириш мақсадида үстириладиган жўжаларнинг охирчалари ва сувдонларининг узунлиги ҳар бир биш ҳисобига ёшига қараб 2—4 см ва 1,5—2 см бўлиши керак.

Курка жўжаларини озиклантириш

Курка жўжалари учун тайёрланадиган омихта емнинг таркиби жўжалар омихта емининг таркибидан фарқ қйлмайди. Аммо курка жўжаларининг оксилга бўлган талабини кондириш мақсадида улар учун тайёрланилган омихта ем таркибидаги донли, ўсимлик ҳамда ҳайвонот оксилларининг нисбати сезиларли ўзгартирилган бўлади.

Ёши 30 кунликгача бўлган курка жўжалари учун тайёрланилган омихта емнинг таркиби қуйидагича бўлади: 40—45 % донли озиклар, 17—22 % кунжара ва шротлар,

18—20 % ҳайвонот озиклар, шу жумладан 7 % молинган курук сут, 6—9 % гидролиз ачиткиси, 4—7 % үт уни ва 5% техник ёг. Омихта ем таркибидаги кетчатка-
нинг микдорини камайтириш учун дон, асосан арпа ва сули-
хамда майда кунжара ва шротларни ғалвирлаб, уларда-
ги кипиклардан ажратилади. Мойи олинган курук сут ва
балиқ унidan ташқари курка жўжалари рационидаги хом
оқсил ва тенги йўқ аминокислоталарнинг манбаи сифатида
парранда пати ва кон унidan фойдаланилади.

30 дан 60 кунликгача бўлган жўжаларнинг омихта
емидаги хом оксилнинг микдори камайтирилиб алмаш-
нувчи энергия даражасида оширилади. Ушбу билан бор-
лик омихта емнинг таркибидаги донли озиклар микдори
55—60 % гача оширилиб, ҳайвонот оксилига эга озиклар
микдори 12—18 % гача камайтирилади. Ёрма донли
озиклар ва шротлар 30 кунликдан катта курка жўжалари
учун кобик ва кипиклардан тозаланмаса хам бўлади.
60 кунликдан катта ёшдаги жўжалар учун омихта
емларида донли озиқлар микдорини 60—65 % га, ҳайвонот
оқсиллари 10—15 % га, ўсимлик оқсили микдори эса
15—17 % гача камайтирилади.

Подани тўлдириш учун ўстириладиган 120 кунлик
курка жўжалари омихта емидаги донли озиклар 68—72 %,
кунжара ва шротлар 6—10 %, ҳайвонот озиклари 5 %,
үт уни 7—15 %, курук ачитки 3—5 % ва минерал озиклар
3—5 % ни ташкил қиласди.

Шу ёшдаги подани алмаштириш учун ўстириладиган
курка жўжаларининг озиқа аралашмасига техник ёг
кушиш тавсия килинмайди. Улар учун омихта емининг
намунали таркиби 57- жадвалда келтирилган.

Тула рационли омихта емлар бўлмагандага курка
жўжаларини озиклантиришнинг аралаштирилганда қўлланила-
ди. Жўжалар хаётининг биринчи кунларида уларни
озиклантириш рационига мойи олинган курук сут ёки
балиқ, гўшт-суюк унлари майдаланган тухум ва қатик
билин алмаштирилиши мумкин. Рационларга ўт ўрнига
дастлабки вактда кўк пиёз, кейин майдаланган кўк
ўт киритилади. Кейинчалик тухум ва қатик пиширилган
гўшт ва балиқ билан алмаштирилади.

Курка жўжаларига 45 кунлик ёшигача одатда фактат
серсув аралашма озиқлар едирилади. Биринчи 10 кун
давомида бу аралашма озиқлар ҳар уч соатда берилади.
Бир ойлик ёшигача озиклантириш сони кунига 5 марта гача
етказилиши керак.

1 дан 180 күнликгача бұлған курка жұжалари учун тұла рационник
омихта емнинг намуналық рецептлари

Тарқиби	Еши, күнлик			
	1—30	31—90	91—120	121—180
Маккабұхори (әрмә)	26	40	57	34
Буттой (әрмә)	17	20	5	36
Күнгабокар шроты	20	13	15	6
Балық уни	12	10	7	—
Мойи олияғас куруқ сут	6	—	—	—
Гидролиз азитқиси	9	6	5	3,2
Үт уни	7	7	8	15
Чиганок	3	2,7	2,6	1,8
Суяқ уни	—	1	—	3
Ош тузи	—	0,3	0,4	1
Омихта емнинг 100 г. да:				
алмашынувчи энергия, ккал	280,7	285,9	295,8	270,8
хом оқсия, %	27,9	22	20,2	14,5
хом клетчатка, %	6,3	5,7	5,9	6,5
кальций, г	2,53	2,34	1,81	1,73
фосфор, г	1,28	1,20	0,85	0,83
натрий, г	0,59	0,56	0,53	0,52
Аминокислоталардан, мг:				
Лизин	1,62	1,19	1,02	0,57
Метионин	0,64	0,49	0,45	0,25
Цистин	0,40	0,32	0,28	0,16
Триптофан	0,31	0,25	0,22	0,18
Аргинин	1,79	1,40	1,31	0,82
Гистидин	0,68	0,48	0,43	0,30
Лейцин	2,15	1,63	1,63	1,26
Изолейцин	1,43	1,09	1,00	0,62
Фенилаланин	1,25	0,99	0,91	0,65
Треонин	1,15	0,89	0,84	0,60
Валин	1,56	1,19	1,1	0,7
Омихта емнинг 1 т. сида:				
Витамин А, млн. иб	20	20	20	20
Витамин Д ₃ , млн. иб	0,7	0,7	0,7	0,7
Витамин Е, г	5	5	5	5
Витамин В ₁₂ , мг	14	14	14	14
Никотин кислота, г	55	55	55	55
Витамин В ₂ , г	4	4	4	4

Таркиби	Ёши, күнлик			
	1—30	31—90	91—120	121—180
Пантотен кислота, г	13	13	13	13
Холин хлорид, г	1000	1000	1000	1000
Фолий кислотаси, г	0,5	0,5	0,5	0,5
Темир сульфат, г	100	100	100	100
Марганец сульфат, г	170	170	170	170
Кобальт карбонат ангидрид, г	8	8	8	8
Рух сульфат, г	183	183	183	183
Мис сульфат, г	10	10	10	10
Калий йод, г	8	8	8	8
Лизин 80 % ли, г	—	1000	—	—
Метионин, г	—	400	—	800

Серсув аралашма озиқлар курка жұжалари томонидан 30—40 дақыла ичіда бутунлай ейилиб булиши керак 45 күнлик ёшидан бошлаб аралашма озиқларға ёрмаған хам киритилади.

Курка жұжаларини үстиришда етарлы микдорда охирча ва сувдонларнинг булиши жуда мұхимдір. Курук озиқлар билан озиқлантирилганда 120 күнгача бұлған қуркаларнинг хар бир бошига 4 см дан кам бұлмаган, 120 дан 180 күнликгача эса — 6 см, серсув аралашмалар билан озиқлантирилганда 10 ва 12 см охирча ва сувдон булиши керак.

Үрдак жұжаларини озиқлантириш

Үрдак жұжаларини гүштга үстиришда уларни дастлабки кундан бошлаб донадорлаشتырылған озиқлар билан озиқлантирилганда яхши натижалар олинади. Бир күнликдан 20 күнликгача бұлған үрдак жұжаларини донадор озиқлар билан озиқлантиришда доналарнинг йириклиги 2×3 мм, 20 күнликдан бошлаб эса — 5×6 мм булиши керак. 1 дан 30 күнликгача бұлған жұжаларнинг омынта емининг қуввати 100 г да 275—280 ккал ва хом оқсилнинг үртаса даражаси 18—19 % булиши керак.

31 дан 60 күнликгача бұлған жұжалар учун 100 г омынта емда алмашынучи энергия микдорини 295 ккал гана ошириб, хом оқсил даражаси 16—17 % гача пасайтирилади.

Жўжаларни ўстиришнинг дастлабки даврида сакланган энергия — оксил нисбати уларнинг ўсиш тезлигини жадаллашишига имкон беради. Ўсишнинг иккинчи даврида **энергия** — оксил нисбатининг кенгайтирилиши **эса организмда ва тери остида ёғнинг тўпланишига имкон бераб, жўжалар гўштининг товар сифатинн оширади.**

Подани тўлдириш учун ўстириладиган 50 кунликгача бўлган жўжаларни озиқлантириш рациони гўштга ўстириладиган ўрдак жўжаларининг рациони сингари бўлиб, бу ёшдан кейин уларда алмашинувчи **энергия камайтирилган** (100 г да 260 ккал) озиқлар аралашмаси билан озиқлантирилади.

30 кунликгача бўлган ўрдак жўжалари омихта емининг таркиби куйндагича: 70—75 % донли озиқлар, 8—10 % кунжара ва шротлар, 7—9 % оксилли ҳайвонот озиқлар, 2—4 % курук ачитқилар, 2—4 % ўт уни ва 2—3 % минерал озиқлар. Бу даврда сули ва арпа сингари озиқлар берилмайди ёки қипиги олинниб, майдаланиб едирилади.

Ўрдак жўжаларини ўстиришнинг иккинчи даврида омихта ем таркибидаги донли озиқлар микдори 75—85 % гача оширилади, кунжара ва шротлар микдори 3—5 %, ҳайвонот озиқлари 5—7 % гача қисқартирилади.

Подани тўлдириш учун ўстириладиган ўрдак жўжалари учун алмашинувчи энергия даражасини камайтириш максадида омихта ем таркибига 7—10 % гача ўт уни киритилиб, кунжара ва шротлар микдори 3—5 % гача, оксилли ҳайвонот озиқлари 4—6 % гача, курук ачитқилар 2—3 % гача камайтирилади (58- жадвал).

Ўрдак жўжалари асосан ўстиришнинг биринчи ва иккинчи даврларида, рационнинг аминокислотали таркибига жуда талабчан бўладилар. Ўрдак жўжалари учун омихта емлар таркибини тузишда уларни тенги йўқ лицин, цистин, триптофан, аргинин ва лейцин каби аминокислоталар бўйича тенглаштириш қийин.

Лизин ва цистиннинг етишмаслиги шу аминокислоталарнинг синтетик препаратини қўшиш билан қопланади.

Аргинин ва лейцинларнинг яхши манбаи кон уни хисобланаб, ўрдак жўжаларининг омихта емига 1—3 % микдорида киритилади; рационда триптофанинг етишмаслиги никотин кислотанинг тўлиқ меъёри билан тўлдирилади.

Аралащ турдаги озиқлантиришда ўрдак жўжалари ҳётининг биринчи кунларидан бошлаб серсув аралашмалар билан бокилади. Аралашма таркибига тўла рационни

Үрдек зағоз жүхалары учун тұла раңғылыми омырга: миңдең
намузылық рецепти

Таркиби	Үрдак жұжалари		Подади- түл дин- дига- жұжалары	1-70 шамык ронаука- ри
	1—30	31—55		
	кунилік			
Маккаждұхори, ёрма	15,8	32	10	2
Бұгдой, ёрма	45	50	9	—
Арпа, ёрма	—	—	50	2
Тарық	15	—	5	—
Бұгдой кепәгі	—	—	—	11
Нұхат, ёрма	—	—	—	11
Күнгабоңар шроти	8	3	4	1
Балиқ уши	5	3	5	—
Гүшт-сүйк уши	—	—	—	15
Қоян уши	2	3	—	—
Гидролиз ашытқиси	2	2	3	—
Беда уши	4	2	10,3	—
Техник ғұр	—	0,5	—	10
Чыранаң	0,9	1,5	2	15
Сүйк уши	2	2,5	1	15
Очи тузы	0,3	0,5	0,7	15
100 г сөмбекта соды:				
Алдананынущы энергия, ккал	278,2	294,6	259,7	25,6
Хем оқсия, %	19,0	16,7	16,5	14,1
Хом клеточка, %	5,45	4,9	5,5	5,6
Кальций, г	1,42	1,58	1,67	1,66
Фосфор, г	1,02	0,95	0,83	0,85
Натрий, г	0,43	0,41	0,55	0,47
Аминокислоталар, г ҳисоби- да:				
Лизин	0,87	0,78	0,83	0,81
Метионин	0,38	0,30	0,32	0,30
Цистин	0,27	0,25	0,26	0,19

омихта ем таркибига кирувчи озиқларнинг барчаси улиши керак. Курук хайвонот озиқлари бўлмагандан улар ёғсиз чакки, пиширилган гўнт билан алмаштирилариди

Таркиби	Ўрдакжўжаларн		Подани тўлдира-диган жўжалари	1—70 кунлик гозжўжа-лари
	1—30	31—55		
	кунлик			
Триптофан	0,23	0,20	0,20	0,21
Аргинин	1,10	0,90	0,91	1,30
Гистидин	0,45	0,46	0,58	0,40
Лейцин	1,48	1,40	1,20	1,38
Изолейцин	0,82	0,70	0,77	0,91
Фенилаланин	0,94	0,86	0,79	0,87
Треонин	0,68	0,59	0,61	0,77
Валин	1,01	0,91	0,86	1,01
1 тонна омикта емда:				
Витамин А млн. иб.	10	10	10	10
Витамин D ₃ , млн. иб.	0,4	0,4	0,4	0,4
Витамин Е, г	5	5	5	5
Витамин В ₁₂ , мг	6	6	6	6
Никотин кислотаси г	30	30	30	30
Витамин В ₂ , г	3	3	3	3
Панттен кислотаси, г	10	10	10	10
Холин хлорид, г	1400	1400	1400	1400
Темир сульфат, г	100	100	100	100
Марганец сульфат, г	150	150	150	150
Кобальт карбонат ангидриди	8	8	8	8
Рух сульфат, г	125	125	125	125
Мис сульфат, г	10	10	10	10
Калий йод	7	7	7	7
Лизин (80% ли), г	1250	625	—	—
Метионин, г	200	400	—	1300
Фолий кислотаси	0,5	0,5	0,5	0,5

мумкин. Ўт уни ўрнига ёзги даврда майдаланган кўк ўтдан фойдаланилади.

2 дан 20 кунликгача бўлган ўрдак жўжаларига рационнинг куруқ кисмига нисбатан майдаланган кўк ўт 15—20 %, 21 дан 30 кунлик ёшида 20—30 % ва 30 кун-

ликдан катта ёшида 30—50 % гача едирилади. Серсув аралашма озиқлар ўстиришнинг дастлабки кунларидан 5—6 марта берилади. Кейинчалик озиқлантириш сони 3—4 марта кискартирилади. Ўрдак жўжаларнинг 100 боши хисобига хафтасига бир марта 0,5—1 кг майда тош берилади.

Ўрдак жўжаларни донадор озиқлар билан озиқлантиришганда ҳар бош хисобига охирча 1 см, омихта ем учун 3—6 см, серсув аралашма учун 5—12 см тўғри келиши керак. Ҳар бир бош жўжанинг сув ичиши учун 2—3 см сувдон бўлиши шарт.

Фоз жўжаларини озиқлантириш

Фозларни жадал усулда ўстиришда уларга тўғри рационли омихта ем ва кўк ўт едирилади. Айниксада донадор омихта ем едирилганда яхши натижага эришилади. Сочма хилдаги омихта емлардан ширали аралашма тайёрланади. Кўкот озиқ аралашмасига киритилиб, алохида едирилади.

Фоз жўжаларига едириладиган омихта емнинг таркиби қуйидаги 50—60 % дон, 6—12 % дон чикиндилари, 8—12 % нұхат, 8—10 % кунжара ва шрот, 5—8 % ҳайвонот озиқлар, 8—10 % ўт уни, 3—4 % минерал озиқлар киради. Минерал озиқлар ва майда тош доим охирчаларда бўлиши керак.

Майдаланган кўк (беда ва бошқа) озиқлар биринчи кундан бошлаб рационнинг 40—50 % вазни хисобида едирилиши мумкин. Ёши ошган сари кўк озиқларнинг едирилиши ҳам ошаборади. Жўжалар сўлиган кўк озиқларни ёмон ейди. Шунинг учун кўк озиқлар талаб қилинган миқдорда жўжаларга беришдан олдин ўрилади. Қиши ва эрта баҳорги даврларда жўжаларга кўк озиқлар ўрнига аралашма силос ва майдаланган ширали озиқлар едирилади. Жўжалар хаётининг 10—15 кунлигидан бошлаб 20—30 % дон пишган картошка билан алмаштирилиши мумкин. Жўжаларни жадал усулда ўстиришда кўк озиқлар охирчаларга солинади. Жўжаларни ўстиришда омихта ем, кўк ва ширали озиқларнинг едирилиш нисбати 59- жадвалда келтирилган.

Аралашма озиқлардан фойдаланилганда дастлабки 10 кунлик ёшида жўжаларни 2-3 соат оралигига озиқлантириш керак. Ёшининг ошишига қараб озиқлантириш

Год жўжаларини ўтириш даврида омихта см, кўк ва ширави
сифатларнинг намунали сарфи, кунига г ҳисобида

Жўжаларнинг ёши, кунли	Омихта см	Кўк ва ширави озиқлар
4—10	20	50
11—20	50	100
21—30	120	200
31—40	140	300
41—50	160	400
51—60	180	500
61—70	200	600
71—75	220	700

сони қисқартириб борилади. Жўжаларни 20—30 кунлик ёшидан яйловларга ҳайдаб бокиши яхши самара беради. Аммо яйловдаги ўтнинг сифатидан қатъий назар гоз жўжалари кунига 2 марта ширави аралашма озиқлар билан озиқлантирилиши керак.

Яхши яйловларда 1,5—2 ойлик ёшидаги жўжалар кунига 1—1,5 кг гача, 3—5 ойлигига эса 2 кг гача ўт ейди. Куруқ озиқлар билан озиқлантирилганда ёшига караб ҳар бир бош жўжага 4—10 см, ширави аралашмалардан фойдаланилганда эса 8—20 см охирча ва 2—3 см сувдон бўлниши керак.

Услубий кўрсатмалар. Машгулотлар хонада ўтказилади. Талабалар алоҳида-алоҳида бўлиб қўйидаги топширик шартларининг биринчи қисмини хонада амалий машгулот вактида ва иккинчи қисмини паррандачилик хўжалигида бажарадилар.

I- топшириқ. Ҳар хил тур ва ёшига оид парранда жўжалари учун куруқ ва аралашма озиқлар ҳамда тұла рационыли омихта ем таркибини хисобланг. Парранда хоналари охирча ва сувдонлар билан қанчалик етарли миқдорда таъминланганligини текширинг. Хўжаликда паррандаларнинг озиқ рационлари ва озиқлантириш тартиби билан танишинг.

Паррандаларни ёши ва маҳсулдорлигига қараб озиқлантириш порозалари, тўла рационылик омикта сининг вазнига нисбатан % ҳисобида

Озиқ моддалар ва уларнинг кувати	Одатдаги- ча озиқлан- тирища	Ёши (ойлик) даврларнега қараб озиқлантирища		
		5—10	10—14	14—18
Алмашинувчи кувват, КДЖ	1130	1130	1130	1048
Хом протеин	17,0	17,0	16,0	14,0
Хом клетчатка	5,5	5,5	6,0	6,5
Кальций	3,1	3,1	2,9	2,7
Фосфор	0,8	0,8	0,8	0,8
Натрий хлор	0,4	0,4	0,4	0,4
Лизин	0,8	0,8	0,75	0,65
Метионин+Цистин	0,6	0,6	0,57	0,45
Триптофан	0,17	0,17	0,16	0,14

16- машғулот. Паррандаларни маҳсулдорлиги ва ёшига қараб озиқлантириш

Машғулотнинг мақсади. Паррандаларни ёши ва маҳсулдорлигига қараб озиқлантириш хусусиятлари билан танишиш.

Машғулотнинг мазмуни. Озиқ моддаларни 100 г қуруқ озиқ ҳисобида меъёrlастиришининг ҳозиргача мавжуд бўлган тизими ва эркин озиқлантириш паррандаларнинг тўйимли моддаларга бўлган талабини аник белгилай олмайди, факат унинг парранда талабини кондириши мумкинлигини тахмин қиласи.

Тўйимли моддаларни меъёrlастириш тизимини такомилластириш учун паррандаларни ёши ва маҳсулдорлик даврларига қараб озиқлантириш ишлаб чиқилган (60- жадвал).

Маҳсулдорлик даври давомида бир хил тўйимликдаги озиқ рационы билан озиқлантириш озиқ рациоnidagi тўйимли моддаларни меъёrlастириш тизимига караганда, паррандалар организми физиологияси ва ёшига боллиқ ҳолда маҳсулдорлик даражасининг ўзгаришига олиб келади.

Мавжуд кроссга оид товукларнинг тухумга кириши 150—170 кунлик ёшида содир бўлади, уларнинг ўсиши эса 300—360 кун давом килади. Шунга кўра 150—300 кунлик товуклар ёшига қараб озиқлантиришнинг биринчи даври хисобланади. Бу даврда тухум қилишнинг ошабориши ва парранда тирик вазнининг ошиши хамда организмдаги барча физиологик жараёнларнинг меъёрда боришини хисобга олган ҳолда озиқлантириш давом эттирилади.

Саноат подасидаги товукларнинг биринчи даврида кўлланиладиган озиқ рациони юкори даражада тўйимли моддаларга эга бўлиши билан изохланади, чунончи 100 г озиқда 17—17,5 г хом протеин, 1,13—1,15 КДЖ (270—275 ккал) алмашинувчи кувват, 3,1—3,3 % кальций ва 0,8 % фосфор бўлади.

Парранда ҳаётининг 300 кунлик даврига борганда организмининг ўсиши тугалланиши билан унинг тирик вазни ўзгармас ҳолатга келиб, ўсиши учун қўшимча тўйимли моддаларга эҳтиёж қолмайди. Бу озиқлантиришнинг иккинчи даври хисобланиб, унинг давомийлиги парранданинг 301—420 кунлик ёшига қадар давом этади.

Иккинчи даврнинг тугаши билан товуклар подаси озиқ рационининг тўйимлилиги юкори даражада бўлса ҳам тухум маҳсулдорлигининг турғун пасайиши кузатиласди. Лекин тухум маҳсулдорлигининг пасайиши бу ҳолда тўйимли моддаларнинг етишмаслиги сабабли эмас, балки парранда организмининг маълум даражада тухум беришдаги генетик қобилияти билан боғлик бўлади. Биринчи даврга нисбатан иккинчи даврда озиқ рациони бир қанча микдордаги тўйимли моддаларга эга бўлади. Чунончи 100 г озиқ таркибида 15—16 г хом протеин, 1,11—1,13 КДЖ (265—279 ккал) алмашинувчи кувват, 3,0—3,3 г кальций ва 0,8 фосфор кузатилади.

Товукларнинг 420—450 кунлик ҳаётида улар организмида окисланиш жараён даражаси ва йўналишида ўзгаришлар юзага келади. Бу ҳолда рациондаги ортиқча тўйимли моддалар парранда танасининг ички ва тери ёстида ёғ тўпланиши хисобига тирик вазнининг ошишини таъминлайди. Шу сабабли товукларни озиқлантиришнинг учинчи даврида протеин ва бошқа тўйимли моддалар микдори яна шу даражада камайтирилади, бу ҳолда товуклар организми наслига боғлик маҳсулдорлигини кўрсата олишини таъминлаши керак. Озиқлантиришнинг бундай даражаси парранданинг семиришига имкон беради.

Товуқхонадаги 30 минг баш товуқнинг баш сонининг ўзгарышы

Ойлар	То- вук- нинг ёши, ойлик	То- вук- нинг ой бо- шида- ги сони, баш	Подадан чиқарилган		То- вук- нинг ой охи- ри- даги сони, баш	То- вук- нинг ўтра- ча ойлик сони, баш	Бир баш то- вук- нинг кун- далик емга тала- би	Жами товуқ- нинг бир ойлик емга тала- би	Жами товуқ- нинг ийлек емга тала- би
			%	баш					
1									
2									
3									
12	-	-							

Жами бир йилда

Тухум йұналишидегі жұжадар ва товуқдарни озиқдантириш нормалари (тұла қыйматты омінта ем вазніңа нисбетан % ҳисобда)

Түйимли моддалар	Жұжаларнинг ёши, ҳафталик			Товуқдар
	4 гача	4—13	13—22	
Алмашинувчи құват, КДЖ	1172	1089	1048	1130
Хом протеин	20,0	17,5	13,5	17,0
Хом клетчатка	5,0	5,0	7,0	5,5
Кальций	1,1	1,1	1,2	3,1
Фосфор	0,8	0,8	0,8	0,8
Натрий хлор	0,3	0,3	0,4	0,4
Лизин	1,0	0,87	0,67	0,8
Метионин цистин	0,75	0,65	0,50	0,6
Триптофан	0,20	0,18	0,14	0,17

майди ва товуқлар махсулдорлигининг охирда тухум вазнининг ошишига тұсқынлик қиласы.

Товуқлар махсулдорлигининг якунловчы учинчи даврида (421—510) озиқ рационининг 100 г да 14—15 г хом протеин, 0,5—1,09 КДЖ (250—260 ккал) алмашинувчи

куват, 3,0—3,1 г кальций ва 0,8 г фосфор мавжуд булиши керак.

Товукларни ёши ва маҳсулдорлик даврларига караб озиқлантириш уларнинг маҳсулдорлигини оширишда деярли самара бермайди, лекин товуклар маҳсулдорлигининг иккинчи даврида асосан уларнинг 14 ойлик ёшидан кейин маҳсулот бирлигига килинадиган тўйимлик моддалар харажатини иктисод килиш имконини беради.

Услубий кўрсатмалар. Машгулот хоналарда утказилиди. Талабалар машгулотнинг мазмуни билан диккат кыланган холда танишишлари керак.

Агар ўқитиш вақтининг шароити бўйича ҳар бир талаба топширикнинг барча қисмларини бажара олмаса, у вактда ўқитувчи топширикнинг бажарилмаган қисмини талабалар гурухига бўлиб беради. Турли ёшдаги паррандалар гурухлари устида талабалар гурухи бўйича бажарилган топширикни машгулотнинг охирида таккослаб фикр юритиш максаддага мувофиқдир.

Керакли материаллар ва жихозлар. Иш дафтари, хисоблаш машиналари (ҳар икки талабага битта машина), турли ёшдаги товуклар учун омихта ем намунаси.

1- топширик. 30 мінг бош паррандага мўлжалланган хонадаги катакларда асралувчи товуклар учун омихта емга бўлган умумий талабни хисобланг. Шу максадда ҳар бир бош товукнинг бир кунлик норма бўйича талабини йиллик кун сонига кўпайтиринг ва олинган кўпайтмани товукларнинг ўртача йиллик бош сонига кўпайтиринг.

61- жадвалда келтирилган маълумотлардан фойдаланиб, катакларда асраладиган товукларни озиқлантиришнинг ҳар бир даври бўйича омихта емга бўлган талабни хисобланг.

2- топширик.

1- топширикни бажарилиши натижасида олинган ва 92- жадвалда келтирилган маълумотлар ясосида 1000 дона тухум етишириш учун сарфланадиган озиқ микдорини хисобланг. Бир таркибли ва даврли озиқлантиришда таркиби турлича бўлган омихта емлардан фойдаланганда протеинли озиқлар ва 1000 дона тухум учун килинадиган протеин **сарфини** аниқланг. Катакларда асраладиган товукларни даврли озиқлантиришда иктисод килинган хом протеин **вай** протеинли озиқлар процентини аниқланг.

Тухум йұналишидаги жүжалар ва товуқлар оміхта емлари таркиби-
га кирилладыған озиқ моддалар нормасы, %

Озиқ моддалар	Жүжаларнинг ёши, ҳафталик			Товуқлар
	4 гача	4—13	13—22	
Дон	60—68	75—80	77—83	65—70
Ұсимвлик протеинни	18—25	8—10	2—5	5—15
Ҳайвонот протеинни	7—12	4—8	3—5	4—10
Витамины	2—4	3—5	8—10	3—5
Минераллы	1—1,5	1,5—2	1,5—3	7—9
Озиқбол ғә	1,5—2	—	—	3—5

17- машгулот. Тухум йұналишидаги жүжалар ва товуқлар учун оміхта ем рецептларини тузиш

Машғулотнинг мақсади. Оміхта емларнинг хусуси-
ятлари билан танишиш ва тухум йұналишидаги парранда-
лар учун оміхта ем таркибини ҳисоблаш техникасини
урганиш.

Машғулотнинг мазмуну. Паррандачилик фабрикалари
ва паррандачилик бүйіча ихтисослашган хұжаликтарда
паррандаларни озиқлантиришда тұла қийматлы оміхта
емлардан фойдаланишни жорий этишдан иборатдир.

Ишлаб чыкаруш хажми унчалик катта бұлмаган
паррандачилик фермаларыда паррандалар аралаш озиқ-
лар билан озиқлантирилади. Бунда озиқ рационига
оміхта емдан ташкары ширави озиқлар: сут ва сут-
махсулотлари озиқлари, илдизмевалилар ва бошқалар
хам киритилади.

Паррандаларни озиқлантириш мейёрлари уларнинг
турлари, жинси ва ёшига мувофик илмий асосынан түзилген
(61- жадвал). Шунға күра парранда озиқларни таркибиден
хом протеин ва алмашынучи моддаларнинг микдори
турлича бұлади. Чунончы хом протеин микдори жүжалар
хаётининг бириңчи ойларыда юқори бўлиб, ёшининг
ошиши билан упинг микдори камайиб боради. Лекин
камайиған хом протеин ўрни унга тенг келадыгандан бошқа
озиқлар билан тўлдириб борилади.

Түхум йұналишидаги паррандаларнинг омынта емлары таркияға кірілгендердің айрым озиқ моддаларнинг ўртаса ва энг күп мөкдори, вазнига нисбетан % қисобида

Озиқлар	Жұжалар		Товуқлар	
	ўртаса	энг күпші	ўртаса	энг күпші
Маккажұхори	30—40	60	40—50	70
Сули	15—20	30	20—30	40
Сули (қобиқсиз)	30—40	50	40—50	60
Бұздой	35—40	60	40—50	70
Тарық	20—30	40	20—30	40
Оқжұхори	15—20	30	25—30	40
Арпа	15—20	40	30—40	50
Арпа (қобиқсиз)	30—40	50	40—50	60
Нұхат	7/10	15	10—15	25
Бұздой кепали	5—7	10	7—10	15
Күнжут кунжараси (шроти)	2—3	4	5—6	8
Күнгабоқар шроти	8—10	15	15—17	20
Күнгабоқар кунжараси	5—7	12	15—17	20
Соя шроти	15—20	30	18—20	30
Чигит шроти	5—7	12	7—10	18
Гидролиз ачитқиси	3—5	7	5—7	10
Гүшт — сүяқ уни	3—5	7	5—7	10
Балиқ уни (ёғсизлантирилген)	4—7	10	5—7	10
Күрүқ сут	2—3	4	1—1,5	3
Ұт уни	2—5	10	5,7	10
Озиқбоп ёғ	2—3	5	3—4	7
Сүяқ уни	1—2	2	2—3	3
Чиганоқ	1,5—3	5	5—6	7
Одак	1,5—3	5	5—6	7
Бүр	1—3	3	3—4	5
Фторсизлантирилген фосфат	1—2	2	2—3	3
Ош тузи	0,2—0,3	0,3	0,3—0,4	0,4

Паррандалар дон, ҳайвонот ва үсімлик махсулотларыдан олинадиган оқсилли, минерал ва витаминли озиқлар

Парранда озиқдары таркибидаги озиқ мөдделар мөкдори, 100 г озиқда

Озиқлар	Алма-шыннувчи күүват, КДЖ	Хом протеин, %	Хом киетчатка, %	Минерал мөдделар, ик.		
				Кальций	Фосфор	натрий
Сарык маккажүхори	1373	10,0	2,2	10	260	30
Сули	1076	11,0	10,3	120	350	170
Сули (қобиқсиз)	1236	12,6	7,5	110	430	170
Бүгдой (үртача)	1218	11,5	3,5	40	470	110
Тариқ	1390	11,6	2,1	74	276	30
Оқжүхори	1172	11,2	9,7	10	280	30
Арпа	1118	11,6	5,5	60	340	40
Арпа (қобиқсиз)	1277	13,0	1,5	66	400	30
Нұхат	955	21,5	5,4	140	370	70
Бүгдой кепаги	766	15,8	9,1	130	1110	130
Күнжут күнжараасы	1220	33,1	9,4	310	710	60
Күнгабоқар шроты	1118	42,0	15,0	300	820	940
Күнгабоқар күнжараасы	1206	39,6	13,3	300	820	940
Соя шроты	1243	43,0	6,2	550	700	510
Гидролиз ачитқиси	1181	45,0	0,7	2030	1250	133
Гүшт — сүякуни	804	37,0	—	7100	4300	1700
Балик уни	1047	59,4	—	8000	6400	2700
Куруқ (әғи олинган) сут	1290	34,0	—	1290	980	540
Себарга уни	699	16,0	24,7	930	190	60
Беда уни	754	17,8	23,3	1300	250	450
Хайванот әғи	3647	—	—	—	—	—
Сүяк уни	—	—	—	26500	14500	—
Чиганоқ	—	—	—	37000	—	—
Бүр	—	—	—	33000	—	—
Оxaқ	—	—	—	34000	—	—
Кальций трифосфат	—	—	—	32100	14400	—
Ош түзү	—	—	—	—	—	40000

билин озиқлантирилди. Тұла қийматлы оміхта емлар таркибига айрым озиқларни қуйидаги мөкдорда киритиш мүмкін (62—63- жадваллар).

Озиқдардаги айрым аминокислоталар миқдори, 1 г озиқда мг
хисобида

Озиқдар	Лизин	Метионин	Цистин	Триптофан
Сарық маккажұхори	2,9	1,9	1,0	0,8
Сули	3,6	1,6	1,6	1,4
Сули (қобиқсиз)	4,2	1,8	1,8	1,6
Бұлдый (үртаса)	3,9	2,1	2,0	1,8
Тарық	2,5	2,8	1,2	1,6
Одағұхори	2,4	2,6	1,2	1,5
Арпа	4,4	1,8	1,8	1,6
Арпа (қобиқсиз)	4,0	2,0	2,0	1,6
Нұхат	14,1	3,0	2,5	1,8
Бұлдый кепәги	5,7	1,9	2,2	1,7
Күнжүт шроти	11,5	5,3	5,3	1,9
Күнгабоқар шроти	13,8	9,4	6,0	5,8
Күнгабоқар күнжараси	13,1	7,9	6,4	5,2
Соя шроти	27,8	5,8	6,2	6,2
Чигит шроти	18,4	4,8	6,4	6,4
Гидролиз ачитқиси	32,6	6,3	5,1	4,1
Гүшт — сүяқ уни	20,0	5,6	2,6	3,0
Балиқ уни	50,7	16,5	10,8	5,7
Куруқ (ғері олинган) сут	29,8	8,6	5,6	3,1
Себарға уни	7,6	1,7	1,2	2,6
Беда уни	11,0	2,1	3,5	3,4

Озиқ таркибидаги түйимли моддалар миқдори кимёвий таҳлил қилиш ёки жадвал мағълумотлари бүйича анықлади. (64- жадвал). Озиқ меъёрларида натрий хлор, жадвалда соф натрий хисобида берилғанлығи сабабли, натрийни натрий хлорга айлантириб хисоблаш учун озиқдаги 100 г натрийни 1000 га күпайтириб, күпайтмани 400 га бўлиш ёки озиқдаги 100 г натрийни 2,5 га күпайтириш кифоя. Масалан, 100 г гүшт-сүяқ унидаги 1700 мг натрий ($1700 \times 2,5$) 4250 мг натрий хлорга teng.

Натрийни натрий хлор билан алмаштириш билан озиқа меъёрига ўзгариш киритиш мумкин. Бунинг учун натрий хлор меъёри 0,4 га күпайтирилади. Масалан, натрий

Жұжалар ва товуқдар тұда қынматты оміхта емларға
микроэлемент ва витаминларни киритиш нормалари (1 т оміхта емға)

Микроэлементлар, витаминалар	Жұжаларнинг ёши, ҳаф талик		Товуқдар подаси	
	13 гача	13 ва юқори	наслчилек	саноат ассоциацияда
Микроэлементлар, г:				
марганец	50	50	50	50
Рух	50	50	50	50
Темир	25	25	25	25
Мис	3,5	3,5	2,5	2,5
Йод	1,0	0,5	1	1
Витаминалар, г:				
А (ретинол), млн. иб	10	7	10	7
Д ₃ (Холекальциферол), млн. иб	1	1	1,5	1
Е (Д — альфатокоферол)	10	—	10	—
К ₃ (менадион)	2	1	2	1
В ₁ (Тиамин)	1,5	—	2	—
В ₂ (Рибофлавин)	3	2	4	3
В ₃ (Пантотен кислотаси)	15	10	20	10
В ₄ (Холин — хлорид, 70%)	1000	1000	1000	1000
Никотин кислотаси	30	20	20	20
В ₆ (Пиридоксин)	3	3	4	2
В _c (Фолий кислотаси)	0,5	—	0,5	—
В ₁₂ (кобаламин), мг	25	25	25	25
С (аскорбин кислотаси)	50	—	—	—

хлорнинг 0,4 % ли меъёри 0,16 % натрийга тенг бўлиб, 100 г оміхта емда 160 мг натрий мавжудлиги аникланган.

Озиқлар таркибидаги аминокислоталар микдори куйидаги жадвалда келтирилган (65- жадвал).

Оміхта емларга микроэлементлар ва витаминалар күшимча киритилади. Күшимча қилиб киритиладиган микроэлементлар ва витаминалар микдори жуда кичик

1 г түзде бўладиган микроэлемент миқдори

Туз	Микроэлемент	миқдори, г
Мис сульфат (мис купороси)	мис	0,255
Мис карбонат ангидриди	мис	0,575
Марганец сульфат	марганец	0,228
Марганец карбонат ангидриди	марганец	0,450
Рух сульфат	рух	0,227
Рух карбонат ангидриди	рух	0,577
Темир сульфат	темир	0,201
Калий йодит	йод	0,764

бўлганлиги сабабли омихта емларга улар премикс сифатида киритилади.

Биологик актив моддалар (витаминалар, микроэлементлар), антиоксидантлар ва тўлдиргичлар премикс деб юритилади. Булар омихта ем таркибига 0,5—1 % миқдорида киритилади.

Премикс сифатида киритиладиган микроэлементлар ва витаминалар меъёри 66- жадвалда келтирилган. Бу меъёrlар товукларнинг маҳсулдорлик йўналишига боғлик бўлиб, ўзgartирилмаган микроэлементлар озиқ аралашмасига тузлар ҳолида киритилади.

Озиқларга киритиладиган микроэлементлар миқдори 67- жадвал маълумотлари бўйича аниқланади.

Омихта емлар меъёрини ишлаб чиқиша уларда мавжуд бўлган моддаларнинг паррандаларни озиқлантириш меъёrlарига мувофиқ келишинигина эмас, балки айrim таркибий қисмларнинг узаро ўртача нисбати ва уларнинг нархи ҳисобга олинади. Омихта емларни кўп сонли кўрсаткичлари бўйича tengлаштириш жуда катта меҳнат талаб қилиниши сабабли ҳозирги вақтда бу иш электрон ҳисоблаш машиналари ёрдамида бажарилади.

Паррандаларнинг омихта емлари учун меъёр бирликлари, стандартлар мавжуд.

Оддий ҳисоблаш техникасидан фойдаланиб, омихта емлар меъёрини тузишда ишлар куйидаги тартибда бажарилади.

1.61- жадвал бўйича 100 г омихта емда талаб килинадиган тўйимли моддалар канчалик мавжудлиги аниқланади.

2.62 ва 63- жадвал маълумотларидан фойдаланиб омихта емнинг % хисобида тахминий таркиби танланади бу холда озиқларнинг умумий микдори 100 % дан кам ёки 100 г (тахминан 95—97) бўлиши мақсадга мувофиқдир, чунки бу хол тўйимли моддаларни бундан кейин тенглаштиришни енгиллаштиради, айрим озиқлар омихта ем таркибига ўртacha чегарада киритилади.

3. Омихта емдаги алмашинувчи кувват ва хом протеиннинг мавжуд микдори аниқланади ва улар талаб килинадиган меъёр билан таққосланади, айрим озиқлар алмаштирилади ёки қўшимча килинади, омихта емнинг таркиби талаб килинадиган меъёрга яқинлаштирилади.

4. Омихта ем таркибидаги мавжуд хом клетчатка микдори аниқланади, зарурият бўлса, айрим озиқлар алмаштирилади.

5.65- жадвал маълумотларидан фойдаланиб, омихта ем таркибида мавжуд бўлган аминокислоталар: лизин, метионин, цистин ва триптофан микдори аниқланади. У ёки бу аминокислоталар етишмаганида айрим протеинни озиқалар билан алмаштирадилар.

Келтирилган аминокислоталар ҳайвонот озиқларига бой бўлади. Метионин ва лизин етишмагандан омихта емга шу аминокислоталарнинг озиқа препаратлари қўшилади.

6. Омихта ем таркибидаги минерал моддалар микдори аниқланади ва омихта емнинг кальций ва фосфор бўйича таркиби тенглаштирилади. Фосфор етишмагандан суюк уни ёки трикальцийфосфат, агар кальций етишмаса чиганок, бур ёки оҳак қўшимча килинади.

Рационда натрий етишмаганида ош тузи қўшимча киритилади.

7. Тегишли меъёрлардан фойдаланиб, I т омихта ем хисобига микроэлементлар ва витаминлар керакли микдорда қўшимча килиниши аниқланади.

Одатда 100 кунликгача бўлган жўжалар кунига ёшига тенг микдорда озиқ истеъмол қиласди. Масалан, 70 кунлик жўжа кунига тахминан 70 г микдорида омихта ейди. Кейинчалик 150 кунлигигача кунига 105—110 г дан омихта ем истеъмол қиласди. Катакларда асралувчи тухум киладиган товуклар кунига 125 г, ерда асралганлари эса 135 г дан омихта ем истеъмол қиласдилар. Ўртacha йиллик бош сони бўйича кўзда тутилган махсулдор товуклар ва

Тухум жүжаларидагы жүжалар ын томукұларнинг омихта емга бұлған
намунали талаби

Паррандалар ёш даврлари, ҳафтаптак	Хар бир бөш ҳисобига, кг
4 таңа	0,6
4—9	1,9
4—13	3,9
9—22	8,5
13—22	6,6
Савоид асосидаги 5—17 ойлик томукұлар пойызын үчүн, язсанда	46

Жүжаларнинг ёш даврлари бүйіча кераклы озиқлар
микдори 68- жадвал маълумотларига ассоан, ҳисоблаб
чиқарылады:

Услубий күрсатмалар. Машгулот хонада үтказилади.

Талабалар биринчи навбатда машгулотнинг мазмунин
билан танишадилар. Уларда юзага келган саволларга
үқитувчи тушунча беради. Агар үкув вакти шартлари
бүйіча хар бир талаба топширикнинг ҳамма бандлари ва
вариантларини бажара олмаса, үқитувчи у ёки бу талаба
топширикнинг қайси банди ёки вариантыни бажаришини
күрсатади. Омихта ем рецептини тузиш бүйіча топширик-
да үқитувчи 64- жадвалда келтирілген озиқларнинг
хоҳлаганидан фойдаланыш мүмкінлегини ёки омихта емни
ташкыл қылған озиқлар түпламини айрим озиқлар билан
чеклашни тавсия қилиши мүмкін.

Турли гурухдаги талабалар турли ёшдаги паррандаларга
хар хил озиқлардан ғиборат омихта ем рецептини
түзганида машгулотнинг охирида бу рецептларни үзаро
такқослаб, улар бүйіча фикр юритиш мақсаддага мувофик-
дир.

Топширикда келтирілген омихта ем рецептларидан
ташкыри анализ қилиш ва таққослаш мақсадида талабаларға
омихта емларнинг конкрет жүжалик учун тузилған
рецептләри, меъер бирлікләри стандартлар түплами ва
билдирувчиларни тавсия қилиши мүмкін.

Омихта емларнинг түйимли, минерал моддалар ва
витаминлар бүйіча тенгглаштирилишининг паррандалар-
дан юкори маҳсулот олишдаги ва тухум ишлаб чиқариш

Тухум йұналишидаги жұжалар учун тұла қийматлы омихта ем рецептері

Озиқ лар-нинг тури ва номи	Озиқ миқ-дори, г	Алма ши-нув-чи күв-ва-ти, КДЖ	Хом про-те-ин, г	Хом клет-чат-ка, г	Минерал мөдделар, мг			Витамин-лар			Аминокислота-лар, мг		
					Кальций	фосфор	натрий	А	Д2	Д3	лизин	метионин	цистеин

самарадорлыгини оширишдаги аҳамиятига алохид аэти-бор бериш керак.

Омихта емларнинг намунаси асосида озиқлардан паррандаларнинг ёшига қараб ишлеш хусусиятларини күрсатып керак. Топширикни бажариш учун талабаларни икки кишидан иборат гурухларға бўлиш мақсадга мувофиқдир.

Керакли материал ва жиҳозлар. Иш дафтари, хисоблаш машиналари (иккита талабага битта машина), турли ёндаги паррандалар учун омихта емлар намунаси.

1- топшириқ. Тухум йұналишидаги жұжа учун омихта емлар рецептларини тузинг ва озиқга бўлган талабни аникланг.

Машгулотнинг мазмунида баён қилингани бўйича бажариладиган ишларнинг бириш-кетин навбатига риоя қилингани ҳолда тухум йұналишидаги тонукларнинг 4 хафтагача, 4 дан 13 хафтагача ва 13 дан 22 хафтагача ёшидаги жұжалар учун тұла қийматлы омихта емлар рецептларини тузинг ва уни 69- жадвалда келтирилган шакл бўйича баён қилинг.

Омихта емлар рецептининг охирида I т омихта сяға қўшимча қанча ва қандай витамин ва микроэлементлар кераклигини хисоблаб чиқаринг.

61 ва 68- жадвал маълумотларидаи фойдаланиб, 1000 бош 22 хафталик жўжаларни ўстириш учун омихта емларга бўлган талабни хисобланг. 61- жадвалда жўжаларнинг ёш даврлари бўйича тузилган омихта емлар меъёри тўғри келмаслиги сабабли жўжаларнинг 4 хафтагача бўлган даврдаги ўлим чиқими 2,2 % (31 бош) ва подадан чиқарилиши 4 % (56 бош) ни ташкил этилишини хисобга олинг.

2- топширик. Бутун давр бўйича катакларда асралувчи товуклар учун тўла қийматли омихта ем рецептини тузинг ва шу даврда уларнинг омихта ем ва унинг таркибидаги протеинли ҳайвонот ва ўсимлик озиқлар ҳамда минерал озиқларга талабини хисобланг.

3- топширик. 17- машгулотнинг 1- топширигини бажариш бўйича хотима маълумотларидан фойдаланиб, 30 минг паррандага мўлжалланган хонада йил давомида катакларда асралувчи товуклар учун омихта емга бўлган умумий талабни хисобланг. Шу мақсадда бир бош парранданинг кунлик омихта ем истеъмол қилиш меъерини бир йиллик календарь кунлар сонига кўпайтириш керак ва олинган кўпайтмани товукларнинг ўргача йиллик бош сонига кўпайтириш зарур.

Паррандачилик фабрикасида катакларда асрала-диган товуклар учун қабул қилинган кунлик озиқ сарфи (113 г) меъёридан фойдаланиб, топширикни юкорида келтирилган тартибда бажаринг.

4- топширик. 3- топширик ва 17- машгулотнинг 59- жадвали натижалари асосида 1000 дона тухум ишлаб чиқариш учун озиқ сарфини хисобланг. Бир хил таркибли омихта емдан фойдаланилганда 1000 дона тухум хисобига протеинли озиқлар ва хом протеин сарфини аниқланг.

18- машгулот. Гўшт йўналишидаги бройлер жўжаларини озиқлантириш ва омихта ем рецептини тузиш

Машгулотнинг мақсади. Бройлерларни ёшига қараб озиқлантириш хусусиятларини ўрганиш. Бройлерларнинг озиқ рационини тузишни ўзлаштириш.

Машгулотнинг мазмуни. Бройлер жўжаларни озиқлантириш тўла қийматли қуруқ омихта ем билан амалга оширилиб, улар озиқни хохлаганича ейиш имкониятига эга бўлишларни керак. Омихта емларнинг таркиби ва тўйимлилиги бройлер жўжаларнинг ўсиш даврига боғлик.

Бройлер жүжаларини озиқлантириш мөшері, тұла қийматында омихта ем вазнига % ҳисобида

Күрсаткышлар	Бройлерларнинг ёши, ҳафталық	
	4 гача	4 ва ундан жоюори
100 г қуруқ озиқ ҳисобида:		
алмашинувчи қувват, КДЖ	1235	1298
Хом протеин	21	19
Хом клетчатка	5,0	5,0
Кальций	1,0	0,8
Фосфор	0,8	0,8
Натрий хлор	0,3	0,3
Лизин	1,05	0,95
Метионин+Цистин	0,74	0,65
Триптофан	0,20	0,18

Одатда бройлер жүжалар учун икки турдаги рацион: старт — 1 кундан 4 ҳафталық ёшигача ва белгиланған вақтгача финиш — 4 ҳафталық ёшидан сүйилишигача бұлған рацион күлланилади.

Айрим ҳолларда дастлабки 5 кунлик усіш даври учун старт олди рациони ишлатилиб, бу рационға жоюори сифатли енгил қазм бұлувчи озиқ моддалар (куруқ сут, маккажұхори ва соя шроти, балиқ уни) киритилади.

Старт, бошланғич рацион 63—65 % донли озиқлар, 20—22 % оксили үсімлик озиқлар, 9—11 % хайвонот озиқлар, 3—5 % витаминли ва 1,0—1,5 % минерал озиқлардан иборат бұлади. Донли озиқларнинг әңг қийматлары маккажұхоридір. Оксилли үсімлик озиқлар сифатида соя шроти ишлатиласы. Соя шротида дефицит хисбланған лизин аминокислотасы күп миқдорда мавжуддир. Оксилли хайвонот озиқлар сифатида балиқ уни, қуруқ сут ишлатиласы. Омихта емлар рационда витамин А га бой бұлған үтлардан тайёрланған витаминли үт уни күлланилади.

Витаминли үт уни бройлер жүжалар рационига 3—5 % миқдорида киритилади. Рацион таркибиға киритиладын минерал озиқлар 1 % гача боради. Айрим ингредиентларнинг ўртаса ва әңг күп миқдорларда бройлер жүжалар учун тайёрланадын тұла қийматында омихта ем

Бройлер учун тұла қийматлы оміхта сиярга витаминлардың
күшімчалық мөшері, 1 тонна оміхта сияга ғисобида.

Витамин	Бройлерларнинг ёши, дафталик	
	4 гача	4 ва ундан юқори
A (ретинол) млн иб	10	7
D ₃ (холекальциферол) млн, иб	1	1
E (D — альфатокоферол)	10	5
K ₃ (менадион)	2	1
B ₁ (тиамин)	2	1
B ₂ (рибофлавин)	3	3
B ₃ (пантотен кислотасы)	15	10

таркиби тахминан тухум йұналишидаги товук жүжалары үчүн тузилған оміхта ем таркиби сингари бұлади. Бройлер жүжаларни турли ёшда озиклантириш мөшері жадвалда келтирилген (70- жадвал).

Бройлерлар учун тузиладиган оміхта ем рационнинің 1 тоннасига күшімча килинадиган микроэлементлар міңдори уларни үстириш даврига боғлиқ әмас. Шунга күра микроэлементлар міңдори барча турдаги қишлоқ жүжалардың таркиби үстириш даврларига қараб бир оз үзгартырилади (71- жадвал).

Рационнинг түйимлиги алмашинаған қувват ва хом өксилнинг мавжудлігінін аниклашдан бошланади. Агар рацион күшімчалары тұғри танланған бўлса, алмашинувчи қувват ва хом оқсил міңдори мөшерге тенг келади. Аммо амалда бу хилдаги тенглікни ҳосил қилиш мураккабдир. Одатда алмашинувчи қувват ва хом өксилнинг міңдори уларни дастлабки хисобланғандаги мөшерге тенг келмайди. Шунга күра рацион биринчи навбатда алмашинувчи қувват ва хом оқсил бўйича мөшерге тенглаштирилади.

Рацион тузиш тартиби

Рацион тузиш унинг энергия манбаи хисобланған донли озиклардың танлашдан бошланади. Кейин келиб чиқиши

бўйича оқсилли ўсимлик ва ҳайвонот озиқлар, витаминыни
ва минерал озиқлар танланади. Озиқ кўшимчаларининг
умумий микдори 100 % ни ташкил килади. Бройлер
жўжалар учун рацион тузишда унинг куйидаги тенглаш-
масликлари юзага келиши мумкин:

1. хом оқсилнинг кўплигига алмашинувчи кувватнинг
етишмаслиги;
2. алмашинувчи кувватнинг кўплигига хом оқсилнинг
етишмаслиги;
3. хом оқсил талаб даражасида бўлганида алмашинувчи
куватнинг етишмаслиги;
4. алмашинувчи кувват талаб даражасида бўлганида
хом оқсилнинг кўплиги;
5. алмашинувчи кувват талаб даражасида бўлганида
хом оқсилнинг етишмаслиги.

Бройлерлар учун алмашинувчи кувват талабдан ортиқ
бўлганида одатда рационнинг тенглашмаслиги юзага
келмайди. Алмашинувчи кувват етишмаганда ва хом оқсил
талабдан ортиқ бўлганида рационни тенглаштириш учун
рационда паст калорияли оқсилли озиқлар алмашинувчи
куватга бой, хом оқсили кам озиқлар билан алмаштири-
лади. Масалан, бройлер жўжаларнинг икки ёшлик
давридаги 100 г омихта емида 1221 КДЖ алмашинувчи
куват ва 21 % хом оқсил бўлиши керак. Шунда талаб
бўйича 16,7 КДЖ алмашинувчи кувват етишмайди, хом
оқсил микдори 2 % ортиқ келади. Агар рационга
маккажӯхори ва кунгабоқар шроти шротининг бир кисмини маккажӯхори
билан алмаштириш керак. 100 г кунгабоқар шротининг
тўйимлилиги 1118 КДЖ алмашинувчи кувват ва 0,42 %
хом оқсил, маккажӯхорининг тўйимлилиги 1403 КДЖ ва
10 % га teng. 1 г шрот маккажӯхори билан алмашти-
рилганда алмашинувчи кувватнинг микдори 2,8 КДЖ га
ошади, хом оқсил эса 0,32 (0,42—0,10=0,32) га камаяди.
Алмашинувчи кувват 16,7 КДЖ микдорида етишмаса уни
талаб қилинадиган микдоргача етказиш максадида 6 г
маккажӯхори ($16,7:2,8=5,96$ г) кўшиш керак бўлади.
Алмаштириш натижасида алмашинувчи кувват микдори
жами 17,1 КДЖ га кўпаяди ва хом оқсил 1,92 г га камаяди.
Шундай қилиб, 100 г омихта ем таркибида 1256,4 КДЖ
алмашинувчи кувват ва 19,08 % хом оқсил юзага келади.

Агар хом оқсил талаб қилинган меъёрдан кам бўлмаса,
алмашинувчи кувват етишмаса рационни тенглашти-
ришнинг самараали йўли кувватли озиқ сифатида рационга
озик ёғ киритишдан иборатdir.

Лекин амалда бройлерлар рационидаги қувват талаби-
ни озик ёғни киритиш билан тенглаштириб бўлмайди.
Рационда алмашинувчи қувват ва хом оқсил етишмаса,
бу ҳолда рационга катта микдорда алмашинувчи қувват ва
хом оқсили кам бўлган озиқлар киритилган бўлади.
Одатда ут уни, тарик, сули, кунгабоқар шроти кабилар
алмашинувчи қувват ва хом оқсили кам озиқлар турига
киради.

Рационда алмашинувчи қувват етишмаганда ва хом
оқсил етарли даражада бўлганида бир қисм бугдой ёки
арпани маккажӯхори билан алмаштириш мумкин. Уртacha
тўйимлиликдаги 100 г буғдойни шунча микдордаги сарик
маккажӯхори билан алмаштириш 16,7 КДЖ алмашинувчи
қувват беради. Агар бу камлик қилса, уни уч бараварга
алмаштиришга тўғри келади. Бу ҳолда оқсили кам бўлган
бошқа озиқлар ёки донли озик ўрнига озик ёғ рационга
киритилиши мумкин. Бу ҳолда хом оқсил бўйича етишмов-
чилик хом оқсилга бой озиқлар билан тўлдирилади.
Масалан, икки ёшли 100 бройлер жўжалар учун тай-
ёрланган 100 г омихта емида 1251,8 КДЖ алмашинувчи
қувват ва 19 % хом оқсил мавжуд. Рационнинг қувватини
талаб қилинган микдоргача етказиш учун 11 ккал
алмашинувчи қувнат етишмайди.

Агар рационга 2 г озик ёғ шу микдордаги буғдой ўрнига
киритилса, рационнинг қуввати 48,6 КДЖ га ошади ва
алмашинувчи қувват жами рационда талаб қилинган
микдорига яқинлашади, аммо хом оқсил микдори бу ҳолда
0,22 % га камаяди. Шундай қилиб, яна 1 г буғдойни
1 г кунгабоқар кунжараси билан алмаштириш керак. Бу
озиқларнинг қуввати ўзаро тенг бўлгани сабабли раци-
онда алмашинувчи қувват микдори ўзгармайди, хом
оқсилнинг микдори эса 0,29 % га ошади. 100 г омихта
емнинг тўйимлилиги 1300,4 КДЖ алмашинувчи қувват ва
19,07 % хом оқсилни ташкил қиласди.

Алмашинувчи қувват талаб қилинган микдорда бўлган
ҳолда хом оқсилнинг рационда меъёридан ортиқ бўлиши
оқсилли озиқларнинг бир қисмини донли озиқлар билан
алмаштириш кераклигини кўрсатади. Алмашинувчи
қувват меъёр даражасида бўлганида хом оқсил етарли
бўлмаса, бир қисм донли озиқларни оқсилли озиқлар
 билан алмаштириш билан рацион тенглаштирилади.
Амалда рационда тўйимли моддаларнинг норматив маълу-
мотларига тенг келиши кийин. Шунга кўра унчалик катта
бўлмаган фарқлар бўлиши мумкин.

Рационда түйимли моддалар нисбатини тавсифловчи мухим күрсаткыч рационнинг кувват — оқсил нисбатидир. Бу күрсаткыч 1 кг омихта емдаги алмашинувчи кувватни хом оқсил микдорига булиш билан аникланади.

Бошқача килиб айтганда кувват — оқсил **нисбати** омихта емнинг 1 кг да 1% хом оқсилга қанча алмашинувчи кувват түгри келишини күрсатади.

Рацион алмашинувчи кувват ва хом оқсил **бүйича** тенглаштирилгандан кейин уни бошқа күрсаткычлар: тенги йүк аминокислоталар, витаминли озиқлар ва минерал моддалар билан тенглаштиришга киришилади. Одатда рациондаги етишмайдиган тенги йүк аминокислоталар сунъий препаратлар киритиш билан тұлдириледи; витаминли озиқлар ва микроэлементлар рационга омихта емнинг 1 тоннасига хисоблар бүйича керакли микдорда аралаштириб киришиледи.

Услубий күрсатмалар. Машгулот хонада үтказилади. Тарабалар биттадан ёки иккى кишидан булиб ишлайдилар. Рационни тузиш жараённан дафтарида үзгартыриш ва тузатышлар булиши мүмкін. Шунга кура керак бұлғанида осон учирис учун ёзувлар одатда оддий қалам билан бажарилади.

Керакли асбоблар ва жиҳозлар. Хисоблаш машиналари, озиқлантириш меъёрлари, озиқларнинг түйимлилиги, бройлер жүжалар учун омихта емнинг намунали таркиби.

I- топширик. Бройлер жүжаларнинг биринчи ва иккinci ёши учун тұла қийматлы омихта ем рационнин тузинг. 100 г омихта емнинг түйимлилигини хисоблаб чиқаринг. Рационни түйимли моддалар бүйича тенглаштириң, протеин ва алмашинувчи кувват нисбатига ахамият беринг.

I т омихта емга құшимча қилинадиган сунъий аминокислоталар ҳамда витаминли озиқлар ва микроэлементлар микдорини хисоблаб чиқаринг.

IV мавзу. ИНҚУБАЦИЯ ВА ИНҚУБАЦИЯ ДАВОМИДА БИОЛОГИК НАЗОРАТ

19- машғулот. Тухумларни инкубаторда очириш тартиби.

Машғулотнинг максади. Турли парранда тухумларини инкубаторда очириш тартибини үрганиш, айрим восьиталар ва улар йигиндисининг ҳаво ҳарорати ва

намлиги, хаво алмашинуви, тухумларни агдаришнинг муртаклар ривожланишига таъсири билэн танишиши, парранда тухумларини инкубаторда очиришнинг бошланиши, ўртаси ва охиридаги фарқини ўрганиш.

Машгулотнинг мазмуни. Парранда тухумларини инкубаторда очириш тартибининг меъёрида ривожланиши учун зарур бўлган шароитлар тўпламиди.

Тухумда муртакнинг меъёрида ривожланиши хавонинг маълум ҳарорати, намлиги, хаво алмашинуви ва тухумнинг 45 дараҷа бурчак хосил килиб агдарилиши шаронтида ўтади. Ташки мухит воситалари парранда муртакларининг ривожланиш даврларида ўзига хос таъсир кўрсатади.

Хавонинг ҳарорати. Муртакнинг ривожланиши учун ўртача ҳарорат замонавий инкубаторларда $37,5^{\circ}\text{C}$ га тўғри келади.

Паст ҳарорат муртакнинг ўсиши ва ривожланишига салбий таъсир кўрсатади ва инкубация даврида организмда турли бузилишларни келтириб чиқаради. Ортиқча ҳарорат ҳам тўқималар ўзгариш жараёнини тезлашиши, аъзоларнинг навбат билан юзага келишининг бузилишига олиб келади. Юқори ҳарорат кўпчилик холларда муртакнинг нобуд бўлишига олиб келади.

Инкубация даврининг биринчи ярмида муртакнинг иссикликка талаби ортади. Иккинчи ярмида эса моддалар алмашинувининг пасайиши билан муртакда физиологик ҳарорат ўзгариб, инкубация давридаги ҳароратга ўзига хос таъсир кўрсатади.

Инкубация даврининг ўртасида ҳарорат ва намлик камайтирилади, хавонинг алмашинуви оширилади. Тухумдан жўжаларнинг очиб чиқиш даврида тухумнинг ички ҳарорати $38,7$ — 41 , 0°C гача кўтарилиши мумкин. Шунга кўра тухумнинг ўрта исишининг олдини олиш максадида инкубаторда хаво алмашинуви тезлигини ошириш керак бўлади. Муртакнинг ривожланиши учун зарур бўлган энг паст ҳарорат 26 — 27°C ҳисобланади.

Муртакнинг ривожланишини ўзгаришига олиб келадиган энг юқори ҳарорат 41°C ни ташкил қиласиди. Муртак ривожининг айрим даврларида уларнинг ҳароратга нисбатан сезгирилги ошади. Чунончи, муртакнинг юқори ҳароратга нисбатан сезгирилги инкубация даврининг 15-кунидан бошлаб ошади. Шуни ҳам айтиш керакки, ҳароратнинг ўта исишига сувда сузуви паррандалар тухуми сезгирироқ бўлади, бу уларнинг тухумни саригидаги

ёг микдори товуклар тухумига нисбатан күплиги билан изохланади.

Ҳароратнинг баланд-паст бўлиши маълум чегараларда муртакнинг яхширок ривожланишига имкон беради, чунки бундай ҳолда газ алмашинуви жадаллиги ошади, тухум оқсили ҳамда саригида озиқ моддаларнинг ўзлаштириш ортади, тухум моддалари фаолроқ истеъмол килинади. Замонавий инкубаторларда ҳарорат конвекцион иссиқлик манбаидан олинниб, ишлаётган вентиляторлар иситилган ҳавони инкубатор шкафи бўйича тенг тарқатади.

Инкубатордаги ҳаво намлиги унинг сув буглари билан қанчалик тўйинганлигига bogлиq бўлади. Ҳавонинг нисбий намлиги 60 % атрофида бўлиши керак, инкубациянинг турли даврларида у 5—10 % атрофида фарқ килиши мумкин. Инкубациянинг 5—6 кунлик даврида тухум кунига 0,5—0,6 % дан ўз вазнини йўқотса ҳавонинг намлик даражаси муқобил ҳисобланади. Инкубация даври-

72- жадвал

Ҳаво намлигининг ҳароратга боғлиқ ҳолда ўзгариши

Ҳарорат, даража	Сув буглари микдори, $\text{кг}/\text{м}^2$	Ҳарорат, даража	Сув буглари микдори, $\text{кг}/\text{м}^2$
11	0,0100	28	0,0272
12	0,0107	29	0,0288
13	0,0113	30	0,0304
14	0,0121	31	0,0320
15	0,0128	32	0,0338
16	0,0136	33	0,0367
17	0,0145	34	0,0376
18	0,0154	35	0,0396
19	0,0163	36	0,0417
20	0,0173	37	0,0438
21	0,0183	38	0,0466
22	0,0194	39	0,0492
23	0,0206	40	0,0511
24	0,0218	41	0,0538
25	0,0230	42	0,0565
26	0,0244	43	0,0594
27	0,0258	44	0,0623

Дайындағандағы хароратта бөлгік холда ўзгаришини
72- жадвал маълумотларндан күриш мүмкін.

Замоғаштың инкубаторларда хавонинг писбий намлигин
август психорометрининг курук ва нам термометрлари
курсатқышлари бүйіча үлчанади.

Газ алмашинуви. Инкубация шкафыда мұтадил хаво
намлиги хосил килиш учун ҳавони фаол қарасатланти-
ришга әрішиш керак. Бунинг сабаби қуидагы изохла-
рилади, натижада бир бутун жинс масса хосил бұлади.
Бу масса орқали иситилган ва намланған ҳаво үтказилади.
Бу ҳавонинг таркибида 21 % кислород ва 0,04—0,1 % ат-
рофыда карбонат ангидрид гази бұлади. Инкубаторнинг
жұжа очиб чикадиган шкафларда карбонат ангидрид
микдори 0,2 % гача оширилади. Бу жүжанинг тухумдан
очиб чикиш даврида нафас олиш марказини фаоллаштира-
ди. Ҳаво қарасати тезлиги инкубаторда 0,1 дан 1,8 м/сек.
та етади. «Универсал» русмли инкубаторларда ҳаво
соатыға 6—36 марта алмашинаади.

Мұтадил режимни таъминлаш учун тухумларни 45° га
буриб туриш зарур. Бу мұртакнинг тухум пүчоги остида
силжишининг олдини олиш мақсадыда қилинади. Акс
холда мұртак пардаларининг нотұғри үсиши содир бўлиши
мүмкін.

Новалари тухуми билан бир томонга 45° бурчак хосил
клиб ва кейин иккінчи томонга бурилади.

Тухумларни инкубаторда очириш тартиби. Ҳар хил
турға онд нарранда тухумларини «Универсал» тоифасида-
ғы инкубаторда очиришнинг ибратлы тартиби 73- жадвал-
да келтирилади.

Кұрсатқышлар	Товуқлар тухуми	Курка ва цесарка-лар тухуми	Үрдаклар тухуми	Фозлар тухуми
Ҳаво тешіклари очиқ-лігі, мм	25—30	25—30	25 дан охиригіча	25 дан охиригіча
Ҳаво тешіклари очиқ-лігі, мм	12—18	12—18	Бутунлай очиқ	Бутунлай очиқ

Изойділік: Инкубаторда жұжа очириш тартибига инкуба-
ция ва жұжа очириб чиқариш шкафларыда биологик
назорат маълумотлари асосида аникликлар киритилади.
Товук тухумларини катта гурұхы инкубаторға қўйил-

Күрсаткычлар	Товуклар тухуми	Курка ва цесаркалар тухуми	Үрдаклар тухуми	Фозлар тухуми
Инкубатор шкафлари тухум билан тұлдирғандаги ҳарорат, °С	37,5	37,4—37,5	37,3—37,4	37,3—37,4
Нам термометр күрсаткычи, °С	28,0	28—29,0	28—28,5	28—28,5
Инкубатор шкафлари тухум билан 50% га тұлдирілғандаги ҳарорат, °С	37,8	37,7—37,8	37,8	37,8
Нам термометр күрсаткычи °С	29—30	28—29	29—30	29—30
Инкубатор шкафлари тухум билан тұла тұлдирілғандаги ҳаво тешіклари очиқлиғи, мм	28—30	28—30	28—30	28—30
Инкубатор шкафлари тухум билан 50% тұлдирілғанда, мм	10—15	10—15	20—25	20—25
Ҳаво тешіктери очиқлиғи, мм	12—18	12—18	12—18	12—18
Инкубатор шкафлари тухум билан тұла тұлдирілғанда ва 50% га тұлдирілғанда	3—5	3—5	3—10	3—10
Новаларни бир кесе - күндүзде бурыш	12—24	12—24	12—24	12—24
Жұжа очиришга күчіриш ва жұжа ошибчиқиши давридаги ҳарорат, °С	26,7—37,0	36,8—37,0	36,8—37,0	36,8—37,0
Нам термометр күрсаткычи, °С	31,0—32,0	31,0—32,0	32,0—32,5	32,0—32,5

танды инкубациянынг қуидаги тартиби тавсия этилади (74- жадвал).

Новлар тухуми билан автоматик ҳолда кунига 12 —

74- жадвал

Гүнт күнделістілдегі төвүңлар тұхумы билан инкубатор шкафи тұла
тұлдырылғанда құлданыладиган инкубация тартиби

Күнлар	Термометр қарорати, °С		Хаво намли- ги, %
	қуруқ	нам	
1—3,5	38,3	32	61
3,5—7	37,8—37,7	30—29	54—59
8—10	37,5—37,6	28—29	49—50
11 күндан жұжа очиб чикишга күчирнешгача	37,0—37,2	37	44—42
Жұжа очиб чикиши	36,9—37,1	32	64—70

24 марта бурилади, дастлабки иккى кун давомида ҳаво кирадиган тирқишлиар мажкамланади, кейин 10—15 мм га, инкубациянинг 11- кунидан бошлаб эса 30 мм, катталиқда очилади. Ҳаво чикадиган тирқишлиар дастлаб 3—5 мм га, 11- кунидан бошлаб 18 мм очилади.

Фоз ва ўрдак тұхумларини инкубацияда очириш даврида тұхумдан жұжа очиб чикадиган шкафға күчиргунча инкубатор эшигини очиб вентиляторни фаол ишлатиш хисобига кунига 2 марта совитилади. Шкафни совитишдан олдин инкубатор хонаси деразалари ва ҳаво сұрадиган вентиляторлар очилади. Совитиш даврида

75- жадвал

«Универсал — 45» маркалы инкубаторда ўрдак тұхумларини очириш тартиби

Күрсаткышлар	Жұжаны очиб чикиш шкафига 8-куни күчирнешдеги инкубация	
	үрта шкафлар	четки шкафлар
Инкубация күнлари	1—8	9—24
Харорат, °С	37,7—37,8	37,2—37,1
Намлик, %	66—68	46—48
Ҳаво келадиган тәшикларинин очиқтілігі, мм	10—15	20—25
Ҳаво өзиб кетадиган тәшикларнинг очиқтілігі, мм	3—5	10

«Универсал — 45» маркали инкубатордағы тухумларини очырып тартиби

Күрсаткичлар	Нормативлар
Инкубация шкафи	
Харорат °С	
Инкубатор тухум билан:	
бутунлай тұлдирилганды	37,5—37,4
50% тұлдирилганды	37,5—37,8
Нисбий намлық, %	52—54
Нам термометр күрсаткичи, °С	29,0—28,5
Хаво келадиган тешикнинг очиқлиги, мм:	
тухум билан бутунлай тұлдирилганды	25—30
тухум билан 50 % тұлдирилганды	3—10
Тухумларни совитиш:	
куннің совитиш сони	2—3
давомийлігі, мин	15—40
Совитилгандан кейин тухум пүчоги устидагы ҳарорат, °С	30—32
Новаларни тухумлари билан бир кунда буриш сони	12—24
Жұжа очиб чиқиши шкафи	
Жұжа очиб чиқиши шкафига күчириш ва жұжа очиб чиқиши давридагы ҳарорат, °С	36,8—37,0
Нам термометр күрсаткичи, °С	32—33
Хаво тешиклари очиқлиги, мм	25 дан бутунлай очиқ
Вентиляция юқориги тешикларининг очиқлиги	бутунлай очиқ

инкубатор шкафлари әшиклари ва орқадаги хавони сүрадиган түсіклар очилади. Совитиш тугаши билан түсіклар дастлабки холатига көлтирилади. Ташки хавонинг ҳарорати ва инкубатор шкафлариниң тухум билан тұлдириш даражасына боялған қолда тухумлар 5—15 минут давомида совитилади. Совитилгандан сүнг ҳарораттнинг мұтадил даражасы ўртача 20 минут давомида тикланиши керак.

Үрдак тухумларини инкубаторда очириш тартиби
76- жадвалда көлтирилгән.

Жұжа очиб чиқишига мүлжалланған шкафларда хаво-
нинг ҳарораты $37,2^{\circ}\text{C}$, намлиги 75—80 % даражада жұжа
очиб чиққунгача сақланади.

Инкубатордаги ҳавонинг ҳарорати симоб термометри,
инкубатордаги тухумнинг ҳарорати $\text{TC} = 11$, $\text{TC} =$
12 электротермометрлар билан үлчанади.

Бирдей 77-жадвалда күп микдорда товук тухумы очириладиган
«Кавказ» ИКП — 90, ИКП — 60 маркалы инкубаторлар-
лардың иш тартиби «Универсал» типидеги инкубаторникі-
дан фарқ килади (77- жадвал).

77- жадвал

ИКП—90 маркалы инкубаторда товук тухумларини очириш тартиби

Инкуба- ция күн- лари	Термометрдаги ҳарорат, $^{\circ}\text{C}$		Түсікіларнинг ҳолаты
	қуруқ	нам	
1—6	37,7	29,0—30,0	Барча түсікілар беркитилгән
7—19	37,5	28,5—29,0	Юқориги ва пастки түсікілар ярмиға бер- китилгән, марказий түсік беркитилгән
20—21	37,0	32,5—32,0	Юқориги ва пастки түсікілар бутунлай беркитилгән. Марказий түсік беркитил- гән. Ҳаво тозалайдыгын вентиляторлар уланған.

78- жадвал

Гүлтің құналаishiдағы товуқлар тухумини инкубаторда очириш тартиби

Инкубация күнлари	Ҳарорат, $^{\circ}\text{C}$	Психрометрдаги ҳарорат, $^{\circ}\text{C}$		Вентиляцион түсікіларнинг ҳолаты
		қуруқ термо- метр	нам термо- метр	
1—10	37,8	37,7—37,9	30,0—31,0	Бутунлай беркитил- гән
11—19,5	37,4	37,3—37,5	28,0—29,0	Юқориги ва пастки- лари ярим очилған. Марказийси берки- тилгән
19—21	38,0	36,9—37,1	31,5—32,5	Юқориги ва пастки- лари бутунлай очиқ. Марказийси берки- тилгән

Гүшт йұналишидаги товуқлар тухумининг айриш
морфологик ва биохимик хусусиятларини хисобга олғас
холда ИКП — 60 инкубаторида очиришда 179-бетдегі
режимга амал қилинади (78- жадвал).

Услубий күрсатмалар. Машгүліктар инкубатория
хонасида ёки инкубаторга эга бўлган лабораторияда олди
борилади. Машгүлікта талабалар 3—5 кишидан гурӯҳ
ларга бўлиниб ишлайдилар ва ҳар ҳил турға оид
паррандалар тухумини очириш режими билан танишади-
лар. Шунингдек талабалар инкубация ва рақларига те-
гишли ёзувларни кайд қилиши ва инкубаторга тухум
қўйиншнинг технологик графиги билан танишадилар.

Яхши таъминланган инкубатор хоналарида талабалар
инкубация тартибини автоматик бажариш бўйича ЭВМ
пультининг тузилиши билан ҳам танишадилар.

Машгүлікни бошлашдан олдин ўқитувчи талабаларга
техника хавфсизлиги ва инкубатор хоналарида ишлаб
чикариш санитария қоидалари билан таниширади.

Керакли материаллар ва жиҳозлар. Иккى контактли
электр термометрлар, термограф, гигрограф, анемометр,
инкубация тартиби бўйича қўлланма ва жадваллар.

Машгүлік учун электрконтактли термометр, Август
психрометри, термограф, гигрограф, ҳаво намлигини аник-
лаш учун жадваллар, ҳаво ҳаракати тезлигини аниклаш
учун анемометр, сув буглари, карбонат ангидрид ва
иссикликни ажратиш бўйича ҳисоблаш жадваллари
тайёрланади.

1- топширик. Тухумларни инкубаторда очиришни назо-
рат қилиш билан танишинг. Талабалар дастлаб термо-
метрлар тузилиши билан танишадилар. Психрометр
резервуарини дистилланган сув билан тўлдирадилар.
инкубаторда қуруқ ва нам термометрлари билан ҳанонинг
ҳаракатини ўлчайдилар.

Инкубатор шкафининг турли еридаги микроклим
курсаткичларини инкубаторга тухум жойлаштиришдан
олдин бажариш мақсадга мувофиқдир. Кейин шу курсат-
кичлар тухум жойлаштиришдан кейин қайта кузатилади.
олинган курсаткичлар бўйича талабалар уларни ўзаро
солиштириб, инкубация тартиби бўйича ўз маълумотлари-
ни мустаҳкамлайдилар.

Электр контактлик термометр билан тухумнинг ҳаво
бушлиги чегарасидаги ҳарорат ўлчанади. Муртакнинг
ёшига боғлиқ холда ҳарорат фарқига алоҳида ахамият
берилади.

Анемометрдан фойдаланиш қўлланмаси билан танишб. инкубатор шкафининг турли қисмидаги ҳавонинг ҳаракати аникланди. Ҳамма маълумотлар амалий машғулотлар дафтарига ёзиб қўйилади.

2- топширик. Жўжа очириш шкафидаги инкубация тартиби хусусиятларини ўрганинг. Инкубаторнинг жўжа очириш шкафидаги ҳавонинг ҳарорати ва намлиги ўлчаниб, оддинги топширикдагидек инкубатор шкафининг турли қисмидаги кўрсаткичлар ўлчанди.

Ҳавонинг ўртача ҳарорати ва намлиги кўрсаткичлари хисоблаб чиқилади. Анемометр билан инкубацион ва жўжа очириш шкафларидағи ҳаво ҳаракати аникланди. Одинган маълумотлар лаборатория — амалий машғулотлар дафтарига ёзилади.

20- машғулот. Тухумларни инкубаторда очиришни биологик назорат қилиш

Машғулотнинг мақсади. Тухумларни инкубаторда очиришни биологик назорат қилиш усуллари билан танишиш. Муртакнинг мұттадил ривожланиш белгилари-ни ўрганиш ва ривожланишининг меъёридалигини ани-лашдан иборатдир. Шунингдек муртакнинг ривожлани-шидаги салбий ўзгариш сабабларини ўрганиш.

Машғулотнинг мазмуни. Пәрранда тухумларини инку-
баторда очиришда биологик назорат қилиш ва муртакнинг ривожланишини меъёрида четга чиқиш ёки бузилиш сабабини анилашга қаратилган тадбирлар системасини ишлаб чиқиш, биологик назорат қилишга инкубацияга ярокли тухумлар сифатини баҳолаш инкубация даврида муртаклар ривожланишини назорат қилиш ва бир кунлик жўжаларга баҳо бериш киради. Кейинги иккита мавзу навбатдаги машғулотларда ўрганилади.

Мазкур машғулотда инкубация даврида биологик назорат ўтказиш усулларини тартиби билан ўрганиш ва муртакларни анатомик ёриб кўриб, уларнинг нобуд бўлиш сабабларини анилаш кўзда тутилади.

Муртакларнинг ривожланиши қанчалик тўғри бора-
ётгалиги ва меъёридан четга чиқиш сабабларини анилаш ^{учун} ривожланаётгандан муртакнинг инкубациянинг турли давридаги асосий белгиларини ўрганиш керак бўлади. Муртакларнинг ривожланишини кузатишни инку-
бациянинг хоҳлаган кунида ўтказиш мумкин, аммо ривожланишининг ҳарактерли белгиларини яхши анилаш

учун уни маълум мухлатларда бажариш максатга назора овоскод килиш усуллари: тирик муртакли тухумларда кузатиш ва ёриб кўришдан иборат.

Тухумларни овоскопда кузатиш. Тухум йўналишнда товук тухумлари қўйидаги мухлатларда овоскопда кузати- лади. Инкубаторга қўйилгандан 48 соат кейин инкубация- нинг 6,11 ва 19 ярим кунларида. Бу даврларда нормал- ларга эга бўладилар: 48 соат деганда муртак унчалик катта бўлмаган кора дод кўринишида бўлади. Бу дод қанчалик корамтири ва катта бўлса, муртак шунчалик ривожланган бўлади.

Илмий кузатишлар шуни кўрсатадики, муртакнинг шу даврдаги ривожланиши бутун инкубация даврларида сакланиб қолади.

Инкубациянинг 6 кунлигида муртак тухум саригига кўмилган бўлиб, ёмон кўринади. Кон томирлари эгалла- ган майдон яхши фарқланади ва осон кўринади. Агар муртак ривожланишдан орқада колган бўлса, у вактда тухум саригига кўмилишга улгурмаган бўлади ва овос- скопда кора дод шаклида кўринади. Бундай муртакнинг кон томирлари суст ривожланган бўлади. Ўн бир кунлик тухумнинг уч томонида аллантоис билан қопланган, кон томирлари системаси яхши ривожланган бўлиб, муртак- нинг танаси етарлича катта ва тухумнинг марказида катта кора дод шаклида кўринади. Аллантоиснинг бирикма- ганлиги муртакнинг ёмон ривожланганлиги оқибатидир. Бундай муртакнинг кон томирлари кон билан етарлича тўлмаган бўлади. 19 ярим кунлик тухумнинг учдан икки қисмини муртакнинг танаси эгаллайди. Тухумнинг уч то- мони бошқа қисмлари сингари ҳаво бўшлигидан ташкари кўз билан кўринмайди. Ҳаво бўшлигиги инкубация жараёни- да етарли микдорда намлик сабабли катталашган.

Ҳаво бўшлигининг ички чегараси эгилган. Бунга сабаб муртакнинг боши ва бўйни ҳаво бўшлиги ичига тақалади ва оқсили пардасини букади. Агар муртак ривожланишдан орқада қолган бўлса, бу холда у кичик ҳажмни эгаллайди, ҳаво бўшлигининг ички чегарасини бузмайди ва текислигича қолади. Айрим ҳолларда тухум уч қисмининг бир қисми ёритилади, бу эса оқсилиниг тўла истеммол қилинмаганлигидан далолат беради.

Турли инкубация даврига эга бўлган паррандалар тухуми муртагининг ривожланиши турлича бўлади. Аммо

муртакнинг ривожланишини тасвирловчи асосий белгилар юкоридагидек тасвирига эга (79- жадвал).

79- жадвал

Тухумларни назорат қўлини учун овоскоопда кузатиш муддатлари, кунлари

Парранда турлари	Ёритиб кўздан кечириш			
	1- си	2- си	3- си	4- си
	Соатлар		Инкубация кунлари	
Гўшт йўна- лишидаги то- вуклар	20—24	7	11	19,5—20
Ўрдак ва кур- калар	24	7,5	12,5	25—26
Ҳилоллар	—	8,5	13,5	25—26
Ғозлар	24—36	8	13,5	28—29

Паррандачилик хўжаликларида амалий ишда одатда тухумларни биринчи марта кўздан кечириш инкубация даврининг 6- кунида бажарилади. Шу билан бир вактда уругланмаган, кон ҳалқасига эга бўлган, синган ва ёрилган тухумлар инкубацияга қўйиладиган тухумлар орасидан олиб ташланади. Инкубация даврининг 11- кунида инкубацияга қўйиладиган тухумларнинг 20 % кисми ёритилиб кўздан кечирилади. Охирги марта жами тухумни кўздан кечириш инкубация даврининг 19 ярмигача кунда ўтказилади. Бу холда нобуд бўлган муртакли очилишига кўйилмайди. Инкубатордан новалар билан тухумларни олиб чиқиши жараёни ва овоскоопда тухумларни кузатиш жуда кўп меҳнатни талаб қиласи. Шунинг учун хам инкубацияга ярокли тухумлар сифати юкоридаги кўрсат-кичларига асосан юкори уругланишга эришилган илгор паррандачилик фабрикаларида инкубация даврининг бошида биринчи марта кўздан кечиришдан воз кечганлар.

Тирик муртакли тухумларни ёриб кўриш. Муртакнинг табииятни ривожланишини ва ундан мумкин бўладиган меъёрдан чекланишларни тухумларни ёриб кўриш билан никроқ белгилаш мумкин. Бунинг учун тухумларнинг туб томонидан хаво бўшлиғи чегараси бўйлаб қайчи билан кесилади. Тухум пўчогининг кесилган кисми олиб ташланади, оксили пардаси ечилади ва муртакнинг ҳолати кузатилади. Шундан кейин тухум ичидағи борлиги билан

Петри косачасига қўйилади ва унинг ривожланниш даражасини тасвирловчи белгилари ўрганилади.

Агар муртак инкубациянинг дастлабки босқичида бўлса, у холда тухумларнинг уругланганлигини аникловчи усулдаги сингари усулда ўрганилади. Бунинг учун олдиндан босимини тенглаштириш мақсадида хаво бўшлиги томонидан тешилади. Одатда 36—48 соатлик муртаклар тиник бўлиб, тухум сариги аксида яхши кўринмайди. Муртакнинг яхширок кўриниши учун тухум саригига шприц орқали тушъ қўйилади, бу эса контомирлар майдони ва муртак тўқималарини турлича ранглайди. Бластодерманинг каттагилиги бўйича муртакнинг узунлиги ва жуфт сомитларнинг микдорига қараб, муртаклар ривожланишининг жадаллиги тўғрисида фикр юритилади.

Олти кунлик муртак уччалик катта бўлмайди, аммо унда оёкларининг куртаклари яхши фарқланади. Кон томирлар майдони тухум саригининг ўрта қисмини эгаллайди.

Ўн бир кунлик муртак етарли ривожланган, тумшуғи ва оёклари шаклланган бўлади. Орқа пушти ва қанотларида ги пат сўргичлари киррали қоз сингари яхши кўринниб туради. Аллантоис пардаси бириккан, 19 ярим кунлик муртак катта, яхши шаклланган ва пат билан қопланган. Тухум сариги қорин бўшлигига тортила бошлаган, оқсил бутунлай истеъмол килинган.

Муртакларни тортиш ва ўлчаш. Катта ёшдаги муртаклар вазнини тортиш ва ўлчаш кўп меҳнат талаб қилмайди. Кичик ёшдаги муртаклар ҳали етарли шаклланмаган бўлади, шунинг учун ҳам улар пардадан кийин ажралади. Улар қуюқ модда бўлиб, каттиқ предметлар билан тегилганда тезда бузилади. Масалан, пинцет билан муртак танасини пардадан ажратиш учун қошик-сириқтирувчи ишлатиш зарур. Утқир учли қайчилар билан тухум пучоги айлана қилиб кесилади, муртак чиқариб олинади ва фильтр коғозга жойлаштирилади.

Муртакнинг танаси текис жойда аста-секин тикланади ва штангенциркуль ёрдамида ёки миллиметрли қоз парчаси билан бошининг энг четидан танасиниг охиригача ўлчанади. Муртак эса ВЛТК — 500 тарозисида тортиб ўлчанади.

Муртакнинг табиий ривожланишини тўлиқрок характерлаш учун 80-жадвалда инкубациянинг турли давларида парранданинг эмбрионал ривожланишининг фарқ қиласидиган белгилари келтирилган.

Елита бөрлиқ ҳолда муртаклар ривожланишининг ташқи белгилари

Белгилари	Муртакларнинг ёши, кунлик			
	Товуқлар	Үрдаклар	Фозлар	Куркалар
Кон томирларининг пайдо бўлиши	2	2	2	2
Кўзлари ракчишинг пайдо бўлиши	3	4	5	5
Оёждарни муртагининг пайдо бўлиши	3	4	5	5
Каттадаштирилмаган аллантоиснинг кўрининши	4	4	5	5
Оғзининг шаклланиши	7	7	8	7
Бармоқдарининг қанотта биррикб ўсиши	9	9	10	10
Орқа пуштидаги пат сўричларининг ўсиши	9	9	11	9
Тумшуқ шаклланишининг туғаси	10	12	12	11
Қанотларда пат сўричларининг пайдо бўлиши	11	11	14	10
Аллантоиснинг кўзгалиши	11	13	14	13
Мижжасининг кўзи ўртасигача стиши	13	15	15	14
Бошида биринчи тивитнинг пайдо бўлиши	13	15	15	14
Эмбрионнинг тивит билан бутунлай қопланиши	14	15	18	15
Кўзи берк	15	18	23	18
Оқсилнинг бутунлай истеъмол бўлиши	16	21	22	20
Тухум саригининг тортилиши	19	23	24	23
Тухум саригининг сўриб бўлиши	20	26—27	28	27
Тухум пўчогининг тешилиши	20	26—27	28—29	27—28

20- машгулот. Парранда муртакнинг меъёрида ва ғайритабии ривожланиш белгилари

Муртакнинг нобуд бўлиш сабабларини аниқлаш
максадида тухумни паталого-анатомик ёриб, уларнинг
сабаблари ўрганилади.

Юкумли касаллик қўзговчиларидан ҳоли бўлган тухум
муртакнинг инкубация даврида нобуд бўлиш сабаби
инкубацияга қўйиладиган тухумларнинг биологик жи-
ҳатдан тўла қимматли бўлмаслиги ва инкубация тартиби-
нинг бузилишидандир. Айрим ҳолларда муртакларнинг
летал ва ярим летал генлар билан боғлик ҳолдаги нобуд
бўлиши ҳам кузатилади.

Инкубацияга қўйилган тухумларнинг тўла қимматли
бўлмаслиги натижасида муртаклар нобуд бўлишининг
асосий белгилари куйидагилардан иборатдир.

А витаминон. Мазкур касалликда муртак усишдан
орқада қолади. Пати ва оёги, тухум сариги оқ рангла,
муртак пардаларида кўп микдорда ачиған сийдик тузлари
йигилади. Тухумларда авитаминон ва д витаминон ёки
паррандаларнинг авлодлари подаси тўла қимматли бўлма-
ган оқсилли озиқ билан озиқлантирилганлиги туфайли
муртакнинг бўйрак, сийдик йўллари ва бошқа ички
аъзоларида сезиларли микдорда тузлар йигилиши юзага
келади.

Д витаминон. Мазкур касалликда муртакнинг нобуд
бўлиши инкубация жараёнининг 8—10- кунларида кузати-
лади. Кучли авитаминоннинг характерли белгиси —
муртакнинг боши, бўйни, танаси, оёги ва терисининг
шишганлиги, бўйраги юмшаб, ҳажми катталашганлиги ва
жигарнинг катталашганлигидadir.

В группа витаминаларнинг етишмаслиги натижасида
кўпчилик ҳолларда муртак инкубация даврининг 12—
16- кунларида нобуд бўлади. Агар муртак инкубация
даврининг эртанги босқичларида нобуд бўлса, у ҳолда
муртакнинг шаклланиши ва пардаларининг ажралиши
издан чиқкан бўлади. Катта ёшдаги эмбрионларда оқсил
бутиунлай истеъмол килинмаган бўлади. Аллантоис
бўшлигига кўп микдорда сийдик тузлари тўпланади.
бурчакда рангизланган тўплам куринишида туз крис-
таллари ҳосил бўлади. Патлари ривожланмаган ва
жингалак кўринишга эга. Айрим ҳолларда тумшугининг
пастки кисми етарли ривожланмаган, тумшугининг юкори
кисми эса ўта ривожланган ва пастга караб қийшайдиб

түгі тумшук сингарі тусга кирган. Муртакнинг бosh ва бүйін кисмінінг териси шишган.

Боши катта, оёклари қисқарған ва қийшайған. Витамин В₁₂ етишмаганда қон хосил булиш жараёни бузилған, жигары қорамтириң кизил рангда, юмшоқ бұлади.

Инкубация даврининг охирида шиллик хосил бұлади. Муртаклар тивити ва тумшуги пүчогига ёпишади, натижада тухумдан жүжанинг чиқиши қийинлашади ва муртак нобуд бұлади.

Оксил билан захарланиш. В группа витаминларнинг етишмаслық белгилари күпчилик ҳолларда оксил билан захарланишда бұлып, бу она товук подасидаги паррандаларға ортиқча микдорда оксилли, асосан ҳайвонот оксилинг бой бұлған озиқларнинг едирилишидан келиб чиқади.

Е витаминоз. Мазкур касаллік күп микдордаги муртаклар инкубация даврининг 6—7-кунларыда нобуд бұлади. Бунда муртаклар сарықлик халтасининг қон томирлари қон билан тұлған, кизил қон танаачаларнинг ранги оқарған бұлади. Қон хосил қиласынан аъзолар (галок, сүяқ илги)нинг гистологик тузилишида бузилишлар юзага келған.

Марганецнинг етишмаслиги. Бу сүяқ ва пайлар ривожланишининг бузилишига олиб келади. Оёкларнинг сүяги қисқарған, бүйінлари йүғонлашған, пайлар ва бүгінлар ривожланмаган бұлади. Тухумдан очиб чиқкан жүжаларда характерлы касаллік — бүгин силжиши ёки перозис юзага келади.

Эскирган тухумлар. Узок вақт давомида сақланған тухумларда муртаклар инкубация даврининг дастлабки күнларыда нобуд бұлади. Шу сабабли бундай тухумлар хато қилиб уругланмаган тухумлар каторига ажратылади. Бу холнинг характерлы белгилардан бири аморфоз хисобланади. Бунда муртаклар қорамтириң күк рангдаги шаклесиз уюшған күренишінде зәға бұлып, улар тухум пүчоги ости пардаларнинг ички юзасыда жойлашади.

Инкубация тартибининг бузилиши натижасыда муртаклар нобуд бўлишининг асосий белгилари. Тухумларнинг ўта исиши даражаси ва инкубациянинг турли даварларыда ўта исишнинг давомийлиги муртакларнинг ривожланишига турлича таъсир күрсатади.

Ўта исиш инкубация даврининг биринчи кунларыда нобуд булған муртаклар сонини оширади ва қонли

ҳалқаларнинг пайдо бўлишига олиб келади. Ривожланиши давом этётган муртакларда бошининг турлича мажрух бўлиши кузатилади, бош суяги ривожланмаган, бош миянинг очиқлиги ва кўзнинг ривожланмаганлиги содир бўлади. Инкубация даврининг 3—5 кунларида ўта исиш натижасида корин бўшлигининг битмаслиги юзага келади ва ички аъзолари очик қолади. Ўта исиш инкубация даврининг ўртасида ва охирида пардалар ҳамда ички аъзоларнинг гиперемия — ўта қизиши, тери остида ва ички аъзоларда кон қуйилишига олиб келади.

Давомли бўлмаган ўта исишда муртакнинг ривожланиши тезлашади, аллантоис вақтидан олдин бирнекади, жўжаларнинг тухумдан чиқиши эрта бошланади. Жўжанинг тухумдан очиб чиқиши кечикади. Тухумдан очиб чиқиш даврида жўжаларнинг нобуд бўлиши уларнинг еки оқсил истеъмол қилинмаганлиgidадир.

Тухумнинг етарли исимаслиги. Ҳарорат меъёридан паст бўлса, муртакнинг ривожланиши кечикади. Сариклик халтаси қорамтир кўк ранга киради. Териси бош ва бўйин қисмларида шиш ҳосил бўлади. Жўжа тухумдан очиб чиққандан кейин тухум пўчогида намлик ҳамда истеъмол қилинмаган оқсил парчалари кузатилади.

Галабдан паст намлик. Ҳавонинг намлиги меъёридан паст бўлса, инкубация даврида тухум ўз вазнини кучли даражада йўқотади. Талабдан кам бўлган намлик юкори ҳарорат таъсирини кучайтиради ва муртакнинг ривожланишида ўзига хос бўлмаган чекинишларни келтириб чиқаради. Тухумдан жўжанинг очиб чиқиши вақтида пардалари қурийди ва қаттиқлашади, муртак тухум пўчогидан ажрала олмайди.

Талабдан ортиқ намлик. Ҳаддан ташкари ортиқча намлик тухумлари ичидагатта микдорда ёнишкок суюқлик ҳосил бўлишига олиб келади. Жўжанинг тухумдан очиб чиқиш даврида ушбу суюқликни ютади ва нобуд бўлади. Патлари ва тумшуғи тухум пўчогига ёнишиб қолади. Бу жўжа очиб чиқишини қийинлаштиради ва нобуд бўлган муртакларнинг ичаклари суюқлик билан тўлган бўлади.

Газ алмашинувининг бузилиши. Инкубация даврининг ўртасида кислороднинг етишмаслиги аллантоис томирларининг кон билан ўта тўлишишини юзага келтиради, сариклик халтасининг ва ички органларнинг кескин гиперемия ўта қизишига олиб келади.

Инкубация даврининг иккинчи ярмида газ алмашинувининг бузилиши муртакнинг нотўгри ётишига олиб келади, боши тухумнинг ўткир уч томонига бурилган бўлади.

Тухумларни нотўгри ағдариш. Тухумнинг уч томонила оқсил билан тухум пўчоги ости пардаларининг ёпишишига олиб келади ва аллантоиснинг одатдан ташқари ёпишишига сабаб бўлади, окибатда оқсиленинг кўп қисми четда колиб кетади. Натижада оқсил бутунлай истеъмол килинмайди ва муртакнинг озикланиши бузилади.

Муртаги нобуд бўлган тухумларни ёриш техникаси тирик муртакли тухумларни ёриш техникасига ухшашдир. Аммо ушбу холда ветеринария талабларига алоҳида эътибор бериш керак. Бунда резинали қўлкопларда ишлаш талаб килинади. Ишни бошлашдан олдин қўллар вазелин билан мойланади.

Тухумни ёриб, пардалари олиб ташланади ва муртакнинг холати аникланади. Муртак танаси тухум узунлиги бўйича жойлашган, бўйин қайтган, боши ўнг канотининг остида, тумшуғининг учи канотнинг остидан чиккан, танаси тухумнинг хаво бўшлиги томонига йўналган, оёклари бўғимларида букилган ва танасига ёпишган бўлса, муртак тухум ичидан нормал ётган ҳисобланади. Ётган холати аниклангандан сўнг муртак пинцет билан тухум ичидан олинади ва тухум пўчогининг ичи кўздан кечирилади. Тухум пўчоги пардалари кизгиш рангда, муртак атрофи суюкликсиз бўлиши керак. Катта мидордаги сийдик тузлари, истеъмол килинмаган оқсил ёки кон билан ўта тўлган кисмларининг бўлмаслигига эътибор берилади. Шундан кейин муртакнинг ўзи кўздан кечирилади, унинг умумий ривожланиши, танасида, бошида ва оёкларида нормадан чекланишлар йўқлиги, сариклик халтасининг холати, модда алмашув маҳсулотларининг йўқлиги белгиланади. Шундан кейин муртак мум солинган ва ёпишириш игналари ёрдамида Петри косачасига жойлаштирилнб, ёрилади. Бунда кайчининг ўткир учлари билан корнининг ўрта чизиги бўйлаб боши йўналишида териси кесилади. Сариклик халтаси шундай кесилади, унинг пардаси шикастланмасин ва корин бўшлиги ифлосланмасин. Териси қайтарилиб ташланади, кўкрак бўшлиги кесилади ва дастлаб юрагининг чап ва ўнг кисмлари кўздан кечирилади ва унинг кон билан тўлганлиги белгиланади. Шундан кейин ўпка кўздан кечирилади. Бронхлар, трахея ва томоқ йўли кесилади ва

уларниң ичида мавжудлиги аникланади. Ушбу борлигига караб аспергелез касаллiği мавжудлиги аникланади. Шундан кейин жигар, талок, мускуллар, ошкозон, ичак, буйрак күздан кечирилади, уларнинг тўқималари кесилади, боши ва бўйни атрофидаги териси хамда бош суяги кесилиб, мияси очилади. Бу ишда қон қўйилиши, гиперемия — ўта кизиш, анемия ва ички аъзолар тўқималарининг холатида бошқа меъёрдан чекланишлар йўклигига аҳамият берилади ва муртакнинг нобуд бўлишибаблари тўғрисида хulosага келинади.

Услубий кўрсатмалар. Машгулот лабораторияда ўтказилади. Талабалар 2—3 кишилик гурух бўлиб ишлайдилар. Машгулот учун маълум инкубация муҳлатига эга бўлган товук тухумлари олинади: 18 соатлик, 6,11 ва 19 ярим кунлик. Кўрсатилган ёшдаги муртакларнинг биронтаси йўклигига уларни шу ёшга яқинрок муртаклар билан алмаштириш мумкин. 4, 7, 9, 14 ёки 18 кунлик уругланмаган тухумларни тайёрлаш ҳам мақсадга мувофиқдир.

Муртаклари нобуд бўлган тухумларни ёришда эҳтиёткорлик тадбирларига аҳамият бериш керак. Муртаклари нобуд бўлган тухумларда касал тарқатувчи микроорганизмлар бўлиши мумкин. Бу холда муртакларга кўл билан тегиши мумкин эмаслигига, асбоблардан тўғри фойдаланиш ва ишни тугатиш билан қўлларни тегишли дезинфекциялашга аҳамият бериш керак бўлади.

Керакли материаллар ва жиҳозлар. Ҳар кайси талабалар гурухига 4—5 дона табиий холда ривожланаётган муртакли тухум, бир дона уругланмаган тухум ва 5—7 дона инкубациянинг турли боскичларида муртаклари нобуд бўлган (8, 10, 15 ва тухумдан чикиш вактида олинган тухум 4—5 дона Петри косачаси (бир дона Петри косачаси мум билан) уни ўткир қайчи, кўзли пинцетлар, муртакни тухум саригидан ажратиб олиш учун 4 дона ёпишириш игналари, вазелин, резина қўлкоплар, фильтр когози, спирт, пахта, кювет ва ташландилар учун идиш, халат (ҳар бир талабага битта). Ҳар бир талабалар гурухи учун иккита овоскоп, тўртта ВЛТК — 500 типидаги тарози, тўрт дона лупа, муртакларнинг табиий ва патологик ривожланишини акс эттирувчи фоторасмлар билан альбом ёки диапозитивлар, уларни намойиш этувчи аппарат.

I- топшириқ. Табиий холда ривожланаётган муртакларнинг белгиларини ўрганинг. Овоскопда 5—6 дона

таббон холда ривожланаётган муртакли тухумларни
мулжаланг, кечиринг ва уларни инкубаторда очириш мухлати-
нинг тухумларни ёриб кўринг.

Муртакнинг тухумдаги ҳолатини кўздан кечиринг.
Муртак пардаларининг ривожланишига аҳамият берган
холда муртакни тухумдан чиқариб олинг. Муртак вазнини
тартиб кўринг ва ўлчамини аникланг. 80- жадвалдан
фойдаланиб муртакнинг ёшини аникланг. «—» «—»
белгилари билан турли ёшдаги муртакларни кўрсатинг.
Маъдумотларни 81- жадвалда келтирилган тартибда
жинг.

81- жадвал

Турли ёшдаги муртакларнинг ривожланиш белгилари

Белгилари	Муртаклар, 1—6 та
Тухумларнинг овоскодда кўринишни	
Муртак доираси	
Муртак кўринмайди	
Кон томирлари майдони яхши ри- вожланган	
Муртак катта қора дөг шаклида	
Аллантоис тухумнинг уч қисмида	
бириккан	
Тухумнинг ўтқир қисми ёритилма- ган	
Ҳаво бўшлиги чегараси қийшиқ	
Муртакнинг тахминий ёши, кунлар	
Тухум ёриб кўрилганда:	
Кўзининг ранги	
Оёғалар асоси пайдо бўлган	
Орқа пуштида пат сўргичлари пайдо булган	
Тумшуги шаклланган	
Қанотида пат сургичлари пайдо булган	
Мижжаси кўзининг ўртасига етади	
Муртак тишибли пат билан қоплан- ган	
Кўзлари берик	
Тухум сариги ютила бошлаган	
Тухум пўчоғининг чақилиши	
Муртакнинг вазни, г	
Муртакнинг узунлиги, см	
Муртакнинг аниқланган ёши, кун- лар	

2- топширик. Инкубациянинг турли даврларида муртакнинг нобуд бўлиш сабабларини ўрганинг. Бунинг учун 5—7 дона тухумнинг нобуд бўлган муртакларини овоскоопда кўздан кечиринг. Муртакларнинг ёшини аниқланг. Нобуд бўлган муртакларни паталогик анатомик ёриб кўриш ва уларнинг нобуд бўлиш сабабларини аниқлаш. 82- жадвалдан фойдаланиб, муртакларнинг ёриш ва рақасини тўлдиринг.

82- жадвал

Муртакнинг ёриш ва рақасини тўлдириш учун намуна:

Орган ва тўқималар	Орган ва тўқималарнинг ҳолати, 1—7
Муртакнинг ёши, кунлар	19,5
Муртакнинг тухумдаги ҳолати	тўғри жойлашган
Аллантоис ва амнион пардачалари	сийдик тузлари тўплланган.
Сариқлик хадаятаси	қорамтирик кўк рангда
Терининг шиллиқ пардалари	ўзгаришсиз
Юрак	катталашган
Ўпка	ўзгаришсиз
Жигар	нозик
Талоқ	ўзгаришсиз
Мускуллик ва безлик ошқозонлар	ўзгаришсиз
Ичаклар	ўзгаришсиз
Буйраклар	суюқлик билан тўлган
Ёглик тана	катталашган
Бошқа органлар	катталашган

Хулоса талабга кўра етарли иситилмаган

21- машғулот. Бир кунлик жўжаларнинг сифати ва жинсини аниқлаш

Машғулотнинг мақсади. Бир кунлик жўжаларнинг сифати ва жинсини аниқлашнинг амалий усусларини ўрганиш.

Машғулотнинг мазмуни. Бир кунлик жўжаларнинг сифатини уларнинг тирик вазни, харакатчалиги, корин бўшлигидаги тухум саригининг катталиги, тивит билан копланганлиги, оёклари, тумшуғи, кўзи, киндиги, орки чиқарув тешиги ва қанотининг патлари бўйича аниқлаш.

Жўжалар 8—10 см баландликдаги тўсикли столга

Эркин жойлаштирилди ва диккат билан күздан кечириди. Бир вактнинг ўзида уларнинг овозга жавоби текшерилди. Бунинг учун бармоқ билан стол чертилади. Фажулалар овоз чиқсан томонга тез эътибор беради ва текяқинлашади. Шундан кейин ҳар бир жўжани унинг ошаш пуштини бекитган ҳолда қўлга олиниади. Қўрсаткич баро билан жўжанинг остики томонидан унинг корни ва қорбушлиғидаги тухум саригининг катталиги найпаска кўрилади. Жўжанинг корни юмшоқ, унчалик ка бўлмай, корин бўшлиғидаги тухум сариги кичик бўлиш инкубация даврида тухумдаги озик моддаларнинг яхистеъмол килинганингини қўрсатади. Шу даврнинг ўзи жўжа танасининг нишиқлиги аникланади. Кейин кинди орка чиқарув тешиги, боши, тумшуғи ва кўзи кўзи кечирилади.

Жўжаларнинг сифатини аниклашда уларнинг ёт соатларда хисобланади. Жўжаларнинг сифатини хартерловчи бир канча белгилари ёшига караб сезилар даражада ўзгаради. Дастребки б соатда жўжалар кўса харакатчан бўлиб, кейин уларнинг фаоллиги оша. Инкубатор хонасида бир кундан ортиқ сақланган жўжалар фаол ва безовта бўлади. Бундай жўжалар канотининг елшигич патлари ўта ўсганлиги хамда кичраган ва корни ичига тортилганлиги кўзга ташланади. Ёши караб жўжаларнинг тирик вазни сезиларли ўзгаради. Соглом жўжаларда 8 соат давомида овқатсиз ва сувсаб колдирилганида уларнинг тирик вазни тахминан 1 г камаяди. Шунинг учун хам ёши б соатдан кам бўлмаган ўт 24 соатдан ортиқ бўлмаган жўжаларнинг сифатини текшириш максадга мувофиқдир.

Ўстиришга яроқли соглом жўжалар икки кондиция бўлинади. Ўстиришга яроқли биринчи кондиция жўжалар куйидагича таърифланадилар: харакатчан, овозга тез жавоб қайтаради, оёқларида яхши туради, корни юмшоқ тортилган, тўш суюги эгилувчан, кон изларисиз, киндиклар орка чиқарув тешиги гулоб рангда, тоза; тивити юмшоқ текис, ялтирок ва рангдор, кўзлари очик ялтирок, боскатта ва кенг, тумшуғи қиска ва йўгон, танаси мустахкам, канотлари катта бўлади. Тирик вазни 35 г дан кам келмайди.

Иккинчи кондицияли жўжалар хам ўстиришга олинади. Булар биринчи кондицияли жўжалардан корнинин бир оз катталиги, киндигининг диаметри 2 мм дан катта бўлмаслиги, кон уюшмаси бир оз бўшлиғи, тивити сус

рангдалиги билан фарк қиласы. Иккинчи кондициядаги жұжаларнинг тирик вазни 32 гдан кам бұлмаслиги керак.

Соглом бұлмаган, ўстиришга яроксиз жұжалар — суст ва майиб жұжалардир. Суст жұжалар кам ҳаракатчан, овозға эътиборсиз, оёқларида мустаҳкам турға олмайдиган, тивити ёпишган ва тана бүйича текис тарқалмаган. Қанотлари осилган, күзлари тиник бұлмай, корни хажмдор ва қорин бүшлигидеги тухум саригининг катталиги сабабли корни осилган бұлади. Майиб жұжаларнинг шундай камчиликтарға егалиги, уларни чикариб ташлаши асос бұла олади. Чунончи уларда турли мажрухлик, тухум сариги ютилмаган, киндиги битмаган, яра, киндик ҳалқаси катта, шишган, орқа чикарув тешиги ифлосланмаган, тивити жуда сийрак ва ривожланмаган, корни катта ва шишган бұлади.

Услубий курсатмалар. Машгұлот кафедра кошидаги үқув инкубаторида ёки тажриба базасыда үтказилиди. Машгұлотта амалий лаборатория машгұлотларининг календарь режаси асосида тузилған график бүйича тухумдан жұжа очиради. Графикда машгұлотта 24 соат қолғанда жұжаларни тухумдан очиб чикариш күзде тутилади. Үқув инкубатори бұлмаганида машгұлот лабораторияда үтказилиши мүмкін. Бу ҳолда машгұлот олдидан бир күнлик жұжалар паррандачилик фабрикала-ри ёки инкубатор паррандачилик станциясидан олиб келинади. Машгұлот учун турли сифаттаға әга бұлған жұжалар олиниши зарур. Барча турдаги паррандалар бир күнлик жұжасининг сифатини баҳолаш техникаси бир хил. Шунға күра буни товук жұжалари устидан үтказиш мақсаддаға мувофиқдир.

Машгұлотта талабалар 2—3 кишилик гурухларға бұлиніп ҳалаттарда ишлайдылар. Жұжалар турған столға йұналтирилған думалоқ лампали күчли нур манбан булиши зарур.

Жұжалар махсус идишларға солиниб, өртгіч лампа остига күйилади, чунки бу ерда ҳавонинг ҳарорати иссикроқ бұлади. Хонадаги ҳавонинг ҳарорати 24 % даражада булиши мақсаддаға мувофиқдир. Паст ҳарорат, шовқин — жұжаларнинг безовталанишига олиб келади, ва уларнинг сифатини аниклашда хатоликларға йүл күйилади. Жұжаларни сүйиш усули ва уннан жойинни олдиндан аниклаш зарур.

Кераклы материаллар ва жиһозлар. Талабаларнинг ҳар бир иш гурухи учун 10 бошдан кам бұлмаган бир күнлик

жүжалар, тұрт дона ВЛТК-500 маркалы тарн, капот халкасы, стол ёритгич лампалари, қайчилар, юветлар, пахта, расм ва суратлар, диапозитивлар, роекцион аппарат, халатлар.

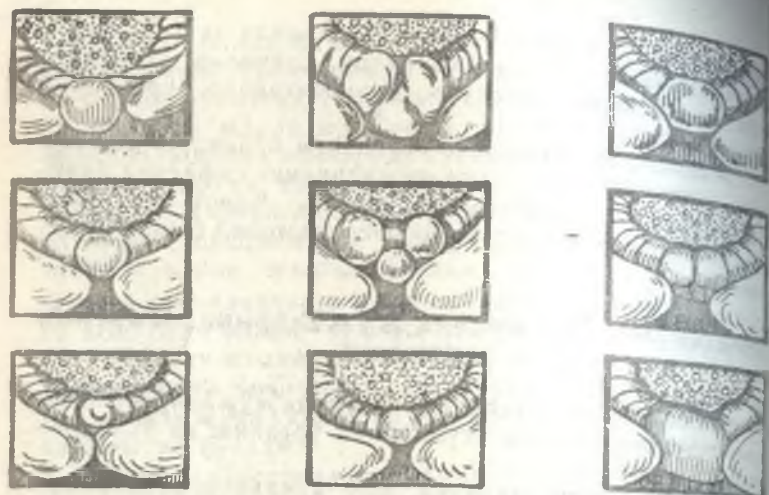
I- топширик. Комплекс белгилари бўйича ! бошдан кам бўлмаган бир кунлик жўжаларнинг сифа ёни аник- лаб, ўстиришга яроқлигини танланг. Қанот атларига караб жўжаларнинг соат бўйича тахминий ёшни аник- данг.

22- машғулот. Бир кунлик жұжаларнинг кинсини аниклаш

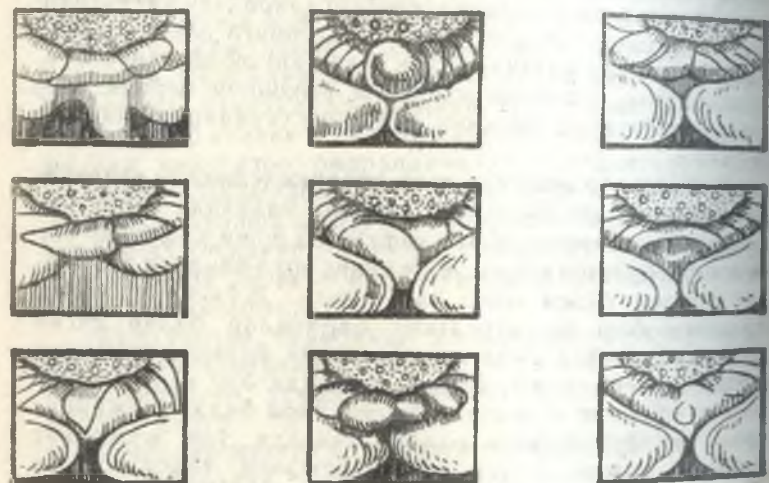
Машгулотнинг мақсади. Бир кунлик жўжалар жинсини аниклашнинг амалий усулларини ўрганиш ва ўзлаштириш.

Машгулотнинг мазмунни. Бир кунлик жұжаларнинг жинсини аниклаш. Тухум маҳсулдорлиги йўнлишидаги паррандачилик корхоналарида товуклар бosh сочини режалаштириш, уларнинг ўстириш давридаги аётчанлигини ошириш, ўстириш бирлиги ҳисобига озиқ сарфини камайтириш ва ўртача кунлик ўсишининг ошиши ҳисобига гўштдорлик сифатини яхшилаш имконини беради. Бир кунлик жұжалар жинсини куйидаги усуулларда аниклаш мумкин.

I. Жұжалар жинсини орқа чиқарув тешигінің кузатыш орқали аниклаш. Бу ишни бажариш махалида жүжаңғылғы олиниб, орқа пушти кафтада ва боши кафтнинг ўнг томонида булиши керак. Жұжаннинг орқа чиқарув тешигінде нажаси бұлса олиб ташланади. Жұжаннинг корин бүшлиги бош ва күрсаткыч бармоклар билан енгилесілади. Қейин ўрта ва күрсаткыч бармоктар билан жұжаннинг оёклари ва бүйни ушланади. Ўнг күлнинг бош ва чап күлнинг күрсаткыч бармоклари билан жұжаннинг орқа чиқарув тешиги охиста очилади, уни жұжаннинг жинсий аязоси ётған корин бүшлиги томонга аста кайрилади. Эркак жұжаннинг жинсий аязоси бүргик шакли да булып, айлана бурамасида жойлашади. Ургочи жұжаларда бүртік бұлмайди, аммо шунга үшшаш хосила булиши мүмкін (21-расм).



A



Б

21-расм. Ҳўрз ва товукларда орқа чиқарув тешигипинг тузилиши: А — ҳўрзларнинг ҳар хил турдаги жинсий бўртиклари, Б — товукларнинг ҳар хил турдаги жинсий бўртиклари.

Курка, ўрдак ва гоз жўжаларини жинси бўйича саралаш ҳам ушбу усулда ўтказилади. Аммо уларда ёшнинг катталашиши билан жинсини аниқлаш енгиллашади. Эркак курка жўжаларда жинсий аъзо иккита бир хил ярим шар сингари бўртик кўринишига эга бўлиб, у орка чикарув тешигининг марказида жойлашади. Ургочиларида бўртиклар бўлмай, тери бурмаларига эга. Ўрдак ва гоз эркак жўжаларнинг жинсий аъзоси 1,5—2 мм келадиган орка чикарув тешигининг шиллик пардасида букилган холдаги колдикдан иборат. Ургочиларида у шар ёки ярим шар кўринишдаги йўғонлашишлардан ташкил топган.

Жўжалар жинси тўғри аниқланганлигини текшириш учун улар сўйилиб, жинсий аъзолари очиб кўрилади; эркакларида жуфт аъзо-уругдонлар, ургочиларида эса тухумдон бўлади. Ургочи паррандаларда биргина чап тухумдонгина ривожланиб, ўнг томондагиси колдик холатида бўлади. Бу усул кўп меҳнат талаб килади ва жўжалар жинсини аниқ белгилаш 80—90 фоиздан ошмайди. Ҳар бир оператор иш кунида 3000—3500 бош жўжа жинсини аниқлаши мумкин. Бунда жўжалар эзилиши ва стресс таъсирига учраши ҳам мумкин.

2. Жўжалар жинсини патининг ўсиш жадаллиги бўйича аниқлаш. Тухум йўналишидаги товукларнинг маҳсус кросслари яратилган бўлиб, уларнинг бошланғич уруғ каторлари жўжаларининг патлари турлича ўсиш тезлигига эга. Эркак куркаларнинг уруғ каторлари елпигич патларнинг тез ўсишига, ургочи курка линияларида эса бу патларнинг секин ўсишига қараб наслга ажратилган. Бир кунлик ёшида елпигич патлари тез ўсадиган жўжаларда патларнинг икки катор муртакларини кўриш мумкин, уларнинг бири иккинчисига якин туради. Қанот патлари секин ўсадиган жўжаларда ушбу икки катор патлар изи бири-биридан, нисбатан, масофада жойлашган бўлиб, иккала қатор патлари бир хил узунликда бўлади.

Патлари тез ўсадиган ота курка уруғ каторининг патлари секин ўсадиган она курка билан чатиштириш ватижасида шундай авлод олинадики, қайсайки уларда эркакларининг патлари секин, ургочилариники эса тез ўсадиган бўлади. Бу усул маҳсус изланишларни талаб килмайди ва бир кунлик жўжаларнинг жинсини аниқ белгилаш имконини беради.

Масалан, кейинги йилларда бир қанча чет элларнинг фирмаларида бир кунлик жўжаларнинг жинси бўйича ажратишда наслий рецессив омил «Қ» генидан фойдала-

нилмокда. Бу омил ҳам жинс билан бөглиқ бўлиб, у тухумдан чиқсан жўжалар патининг ўсиш тезлигига бөглиқдир. Бу ген биринчи марта, 1926 йилда А. С. Семавжудлигида бир кунлик жўжалар қанотчаларининг патлари одатдаги доминант «K» генига эга бўлган жўжаларнинг қанот патларига нисбатан сезиларли узунликдадир. Пати эрта ўсадиган «KK» генотипли хўроздар билан чатишириб олинган наслда барча жўжаларнинг патлари кеч ўсадиган «KK» генотипли ва ургочиларида кеч ўсадиган уруг қаторлари ишлатилиб тухум йўналишидан «Заславский» кросси яратилган. Маҳсулдор ушбу кроссли учратишнинг афзаллиги — бир кунлик жўжаларни жинси бўйича ажратишнинг оддийлигидадир. Бу усул мавжуд усулларга нисбатан жўжалар жинсини 100 фоиз аниқ белгилаш имконини беради.

Бройлер гўсти етишириш кенг тарқалган B—6—(8) уруғ қатор хўроздари B—6—(9) уруғ қатор товуклари билан чатишириш натижасида патлари секин ўсадиган она насли жўжалари олинади. Бу жўжалар ота насли хўроздар билан чатиширилганда олинган дурагай жўжа хўроздарнинг пати секин ўсадиган ва ургочиларининг пати эса тез ўсадиган бўлади. Натижада дурагай жўжаларни бир кунлик ёшида жинси бўйича 100 фоиз ажратиб ўтириш имкони яратиладики, бу уларнинг гўшт маҳсулдорлигини 6—8 фоиз оширишга, ўсиш бирлигига, озик сарфини 8—13 фоизга камайтиришга, ҳаётчанлигини 4—6 фоизга оширишга имкон беради.

3. Бир кунлик жўжалар жинсини, уларнинг тивити ранги бўйича аниглаш. Паррандалар олачипор патининг доминанти «B» омили патининг айрим чизикларида кора патдан устунлик қилиб, уни йўқотади ва қора-оқ олачипорлигига олиб келади. «B» омилига эга бўлган плимутрок товуклар Нью-Гепшир зот хўроздар билан чатиширилса, олинган жўжахўроздар она насли сингари олачипор ва ургочи жўжалар эса ота насли сингари бутунлай кизил патли бўлади. Реципроқ шаклида (олачипор плимутрокнинг жўжа хўроздари X Нью-Гемпшир ёки австралорп товуклар билан) чатиширилганда эса барча жўжалар, жинсидан катъий назар олачипор патли бўлади. «B» геннинг ушбу хусусияти кўпчилик тадқиқотчилар томонидан аутосекслик зотлар ва кроссларни яратишда фойдаланилмоқда. Бу ҳолда фойдаланилаётган «Хайсекс браун»

кросси түрт уруг қаторли булиб, сунъий уруг қаторларга эга. Бу уруг қаторлар род айланд, плимутрок ва леггорн зотлари асосида яратилган.

Бу кросса ота-она наслининг ота уругқатори олтин ранг генга, оналиги эса — кумуш ранг генга эга. Патининг ранги бўйича ота-она наслининг ота уругқатори қизил ҳамда корамтири қизил рангда, оналиги линияси эса оқ рангдадир. Бир кунлик жўжа хурозларининг орқа пати ва бўйин кисмида корамтири нукталар ва қолган патлари оқ рангда ургочилари эса қизгиш ёки корамтири қизил рангда бўлади.

Пат рангининг жинс билан боғлиқлиги паррандаларнинг бошқа турларида ҳам кузатилади. Масалан, ўрдакларнинг «Хаки — Кемпбелла» зотида, оч қўнгир рангли хурозларини, корамтири қўнгир рангли ургочилари билан чатиштириш натижасида эркак ўрдак жўжаларнинг тухумдан чиқишида корамтири тивитли, ургочилари эса — оч рангда булиб, бу ранглар ушбу ўрдак жўжаларининг катта ёшида ҳам сақланиб қолади.

Пилигрим зот гозлари аутосексланган: ургочилари кўк тивитли булиб, катта ёшида англиялик кўк қора зот гозлар сингари, эркаклари қизгиш рангли тивит билан қопланган бутуилай оқ рангли патлидирлар.

4. Бир кунлик жўжалар жинсини «Чиктестер» асбоби билан аниқлаш. Бу асбоб 1905 йилда Японияда яратилган. У темир найдадан иборат булиб, бунда электр ёритгич ва бир нечта ойначалар ўрнатилган. Бу ойначалар ёруглик тупламини жўжанинг тўгри ичагига шиша таёқча орқали утказади. Бу асбоб орқали жўжанинг ичаги ва жинсий аъзоси яхши кўринади: ургочиларида тухумдон учбurchак шаклида ва эркакларида нўхотсимондир. Бу усулда жўжанинг жинси аниқ аниқланганлиги холда, аммо жўжаларни пуллороз касаллиги билан касаллантираслиги учун шиша таёқча тез-тез алмаштирилади. Яна ўрдак жўжаларини жинсини аниқлаш учун хикилдоғининг остики кисми пайпаслаб кўрилади. Бу холда эркак жўжаларда овоз чиқарувчи хикилдок диаметри 3—4 мм келадиган айлана шаклида булиб, кўкрак қафасига кириш олдида жойлашади. Ургочи жўжаларда эса эркакларники сингари «бүртик» бўлмайди.

5-МАВЗУ ТУХУМ ЙҰНАЛИШИДАГИ ПАРРАНДАЧИЛИКДА ИШ ЖАРАЁНЛАРИ

Тухум йұналишидаги паррандачилик фабрикаларида технологик иш жарапынан саноат асосидаги товуқлар подаси баш сочини йил давомида тұлдиришга асосланған бўлиб, бу йил давомида бир меъерда тухум ишлаб чиқарышнинг мухим шарти ҳисобланади.

Паррандачилик фабрикаси қанчалик катта бўлса, у товуқлар подасини шунчалик тез тұлдиради ва бир меъерда тухум етиштиради. Товуқлар подасини тұлдириб бориш учун жўжа очириш ва ўстириш йил давомида амалга оширилади.

Паррандачилик фабрикаларида ва бошқа хўжаликларда истеъмол учун тухум етиштиришда одатда дурагай товуқлар асралади.

Истеъмол учун тухум етиштириш мақсадида одатда уларнинг тухумдорлигидан йил давомида фойдаланилади, бу тахминан товуқларнинг 17 ойлик ёшига түгри келади. Ана шу ёшдан кейин товуқлар гурухи подадан чиқарилиб, гўштга топширилади ва катта ёшдаги паррандалардан бушаган хоналар ва жиҳозлар тозаланади, ювилади ва дезинфекцияланади. Паррандаларнинг янги гурухини олишдан олдин хона маълум вақт давомида паррандасиз қолдирилади. Буни профилактик танаффус даври деб юритилади. Профилактик танаффуснинг минимал давомийлиги паррандани асраш усуллари ва унинг ёшига бөглиқ бўлиб, у қуйидагича бўлиши керак. Ёш паррандаларни хоҳлаган усулда ўстиришда 9 хафтагача — икки хафта давомида; ёш паррандаларни 9 хафтадан ортик ўстиришда ва катта ёшдаги паррандаларни батареяли катакларда асрашда — уч хафта, ерда асрашда — тўрт хафта.

23- машғулот. Махсулдор паррандалар тұдасини тұлдириш учун жұжа үстириш

Машғулотнинг мақсади. Жұжа үстириш учун зарур бұлған омиллар ва үстириш усулларини үрганиш.

Машғулотнинг мазмұни. Жұжаларни нобуд қилмай махсулдор қилиб үстиришда күйидаги омилларга ахамият берилади: паррандалар асраладиган хоналар, хоналардағы жиҳозлар, хавонинг ҳарорати, намлиги, ҳаракати, ёргулік тартиби, жұжаларни үстириш жойи ва жойлаштириш зичлиги.

Жұжахоналар ва уларнинг жиҳозланиши. Жұжахоналар ёш парранданы совук ва иссик, шамол ва ёмғирдан мухофаза қилиб, ҳәт кечириши учун мұхим шароит яратиши керак. Жұжалар етарлы майдонга ва қажмға эга бўлишлари лозим. Уларнинг девори ва томи фасллар давомида парранда организми учун мұхим бұлған ҳаво ҳарорати ва намлигини таъминлаб бера оладиган, барча юзасига бир текисда ёргулік тушадиган бўлиши керак. Хоналарнинг эшиги, ойнаси, товуқлар далала чикадиган бўлса, пойdevорида тешиги ва ҳавони ҳаракатлантирувчи вентиляторлар бўлиши керак. Хоналардаги жиҳозлар ва буюмлар хонада шундай жойлаштирилиши керакки, парранданинг эркін юришига тұсқинлик қиласын.

Жұжахоналарни куришда ва жиҳозлашда улардан фойдаланиш даврида ювиш, тозалаш ва дезинфекция қилиш осон бўлиши күзда тутилиши керак. Жұжахоналар арzonга тушиши ва уларни куришда арzon маҳаллий материаллардан фойдаланиш зарур. Тажрибанинг кўрсатишича, жұжахонани ёғоч, сомон, гиштдан куриш мақсадга мувофиқдир.

Жұжахонанинг пойdevори пишиқ гиштли ёки бетонли, ер юзаси текис, иссик, тешиксиз бўлиши ва унинг остида эса кеми्रувчилар бўлмаслиги шарт. Жұжа турадиган жой полли, бетон ётқизилган, асфальтланган ва темир тўрдан ясалган бўлиши лозим.

Деворлари таҳтали, пахсали бўлиб, сомон билан шувалган бўлиши мумкин. Барча ҳолларда ҳам деворининг ички ва ташқи юзаси шувалган бўлиши керакки, бу хоналарни иссик, тоза ҳолда тутишни, дезинфекция қилиши осонлаштиради.

Хоналарнинг томи шифер ва бошқа материаллар билан ёпилади. Паррандачилик корхоналарида кенг габаритлик жұжахоналар томи юқори ҳароратдан яхши мухофаза

киладиган бирлаштирилган материаллардан курилади. Жұжахоналар электр тармоқлари билан жиҳозланған булиб, уларга ёритгич лампалар 10 люкс ёки ҳар бир м² хонанинг ер юзаси хисобига 4—4,5 ватт хисобидан үрнатиласы. 60—100 ватт қувватлы ёритгич лампалар хонанинг ер юзасидан 2,5—3 м баландликта үрнатылған булиши керак.

Жұжаларнинг яхши үсиши ва жинсий ривожланишида ёруғликнинг биологик таъсири жуда каттады. Табии ҳолда ер шарыда ёруғликнинг даври ва қувваты йил давомида үзгариб турады. Масалан, 22 декабрда ёруғликнинг энг қисқа табиий куни булиб, 23 декабрдан 22 мартағача ёруғлиги кунінша 1—1,5 минут хисобида ошиб борады. Натижада 22 марта 12 соатлик ёруғлик куни 12 соатлик тунғы соатта тенг булады. Шундан кейин ҳам 22 июлгача күннинг ёруғлик даври оша бориб, у 17—18 соатға узаяди ва тун эса 7—6 соагға кискарады. 22 июлдан 22 декабрғача күннинг ёруғлик даври кисқара бориб, тун узаяди.

Узайған ёруғлик даврида үстирилған жұжаларнинг жинсий етилиши тезлашған, дастлабки тухум қилиш ёшида тирик вазни 8—11 % га кам, дастлабки 10 дона қылған тухумнинг вазни 2—5 г енгил ва жинсий аъзоларнинг касалланиши юкори бұлған.

83- жадвал

Легтори зот товуқларнинг тухум маңсулдорларынан жинсий етилиши таъсири

Жұжа- ларни үстириш двари, ойлар	Жин- сий ети- лиши, күнлар	5 ойлик ёшдагы ти- рик вазни, г		Дастлабки қылған 10 дона тухум- нинг вазни, г		50% ту- хумдор- лары түрги келеди- ганды- кун- лар
			үртаса		үртаса	
Январь	123—132	1180—1262	1214	39—45	41,6	196
Июль	164—176	1238—1376	1308	42—48	42,2	174

Хаво алмашинуви. Жұжалар асраладиган хоналарда улардан фойдаланиш мақсади, катталиги, хажми ва жойнинг иклимий шароитига боғлиқ ҳолда хаво алмашинуви табиий ва сұнъий бұллады. Хоналарда хавони табиий алмашинуви таҳминлаш мақсадида хоналардаги ойналар, хона томининг ва әшикларнинг тиркишлари, хаво алмаши-

нуби учун томларда ўрнатилган шахталар ва бошқа жиҳозлардан тұлиқ фойдаланилади.

Сунъий хаво алмашинуви вентиляторлар орқали юзага келади, бу холда парранда асралаётган хонанинг томига ўрнатилған вентилятор хонанинг шифти орқали тоза хавони пастки қисмiga қараш ҳайдайди, ишланған турли газларга бой ҳаво эса хона пойдевори устида жойлаштирилған вентиляторлар орқали хонадан ташқарига чиқариб юборилади. Парранданинг турига ва ёшига қараб хоналарда ҳаво алмашинуви физиологик асосланған маълумотлар асосида ташкил қилинади. Кузги ва қишиги даврларда паррандаларнинг тури ва ёшига қараб уларнинг хар бирига тирик вазнининг хар 1 кг ли ҳисобига бир соатда 2—3 м³, баҳор ва ёз фаслларида эса 3—5 м³ ҳаво беріб турилиши керак.

83 а - жиҳоз

Түхум Мұнапшылдаги жұжаларни үстириш ва товуқдаридан түхум оғашта ёруғлик тарқиби (хоналари дәразасыз)

(Н. В. Пигале, 1964)

Ҳафталик	Жұжалар		Товуқдар	
	Парранда- нинг ёши, кунлик	Ёруғлик ку- ни, соат - дақыза	Парранданинг ёши, ойлик	Ёруғлик ку- ни, соат - дақыза
1	1—7	15—00	6—7	9—30
2	8—14	12—00	7—8	10—00
3	15—21	9—00	8—9	11—00
4	22—28	6—00	9—10	12—00
5—19	29—135	6—00	10—11	13—00
20	136—140	6—00	11—12	14—00
21	141—147	6—30	12—13	15—00
22	148—154	7—00	13—14	16—00
23	155—161	7—30	14—15	17—00
24	162—168	8—00	15—16	19—00
25	196—175	8—30	16—17	21—00
26	176—182	9—00	17—18	23—00

Ёруғлик даври. Ихтисослаштирилған паррандачилик хўжилкларида товуқларнинг жинсий етилишини фан хотуқларига асосланған ёшига, яъни 140—150 кунликларга мослаштириб, 1—10 кунлик ёшида хоналар 24 соат давомида ёритилади ва 11 дан 140 кунлик ёшигача ёруғлик

даври кунига 1—1,5 дақиқа хисобидан қисқартирилиб борилади. Ушбу ёргулук тартибида жұжа товуклар 150—160 күнлик ёшида жинсий етилишга эришиб, катта вазни тухумларни күп миқдорда беради.

Товукларнинг ёшига қараб ёргулук даврини бошқаришда фотореле асосида ишлайдиган автомат ясама ёки соатлық дастури қурилмалари ишлатилади.

Ҳавонинг ҳарорати. Парранданинг маҳсулдорлигига ва организмининг ҳолатига ҳавонинг ҳарорати катта таъсир күрсатади. Организмининг физиологик нормал ҳолати учун маълум иссиқлик тенглиги характерлидирки, бу иссиқликни ишлаб чиқилиши ва уни ташқи мухитга берилшин билан асосланади. Ушбу тенгликкнинг бузилиши ўсишнинг тұхташига, тухум маҳсулдорлигини пасайишига ва тухум вазнининг кичиклашишига сабаб бұлади.

Организмда иссиқлик ишлаб чиқарилиши ташқи мухиттинг ҳароратига болгылайды. Торнбер Н. (1964) нинг маълумотларига караганда, товуклардан тухум олиш учун +12+24°C ҳаво ҳарорати зарур. Ҳарорат шундан 1°C га пасайса ёки күтарилса, товукларнинг тухум маҳсулдорлиги 3 % камаяди, агарда 2°C пасайса ёки күтарилса, маҳсулдорлиги 6 % камаяди. Ҳаво ҳарорати 10—12°C гача совиганида ёки 36—40°C гача күтарилғанда товуклар тухум килишдан қолади.

Парранда жүжалари ҳәётининг дастлабки 10 күн давомида организмининг ҳароратини бошқара олмайды ва шу сабабли үстириш даврида сунъий иссиқлик манбай талаб килинади.

Ҳавонинг намлиги. Одатда ҳавонинг намлиги унинг ҳарорати билан boglyk бұлади. Ҳавонинг намлигига boglyk ҳолда организмдан намликтин бугланиши ошади ёки камаяди. Шундай экан, организмда иссиқлик хосил булиши үзгараты. Организмдан намликтин талабдан юқори йүқолиши паррандани касалланиш ҳолатига олиб келади.

84- жадвал

Жүжанинг ёши, күнлик	Ҳавонинг ҳарорати, °C		Ҳавонинг намлиги, %
	Брудер остида	Хонада	
1—3	33—38	28—27	60—70
4—6	32—30	26—25	60—70
6—10	30—26	24—22	60—70
10—30	26—22—24	22—18	60—70

Хавонинг юкори хароратида ҳаво намлиги ўзи билан ютилган нурли энергияни ажратади ва организмдан иссиликни ажралиб чикишига түсиклик қиласи, унинг ўта исишига олиб келади. Шундай қилиб, юкори ва паст наманк юкори ҳаво хароратида мақсадга мувофик бўймайди.

Жўжаларни ўстириш усуллари

Жўжалар ерда қалин тушамаларда ва катакли батареяларда ўстирилади. Жўжаларни ерда қалин тушамаларда ўстиришда хонани дезинфекция қилиб, зарарсизлаитирилган ёргу хоналарнинг ер юзасига 2—4 см қалинлигига сўндирилган оҳак солиб, ўстидан ёғоч кипигидан 1—2 см қалинликда ташланади ва жўжалар ўстиришга олинади. Жўжаларни ўстириш давомида тушаманинг усти ва намлигига караб ёғоч кипигидан ташлаб борилади. Бу усул товар маҳсулотлар етиштирадиган паррандачилик фермаларида кенг кўлланилади.

Ихтисослаштирилган паррандачилик хўжаликларида жўжаларни турлича жихозланган КБЭ — I, КБМ — 2; КБА, КБУ — 3 Р — 15, БКМ — 3 да маркали катакли батареяларда ўстирилади.

24- машғулот. Тухум йўналишидаги товуқлар галасини тўлдириш учун жўжа ўстириш технологиси

Машғулотнинг мақсади. Товуқлар подсини тўлдириш учун жўжаларни катакли батареяларда ўстиришнинг технологик графигини тузишни ўзлаштириш.

Машғулотнинг мазмуни. Жўжаларни аниқ тузилган график бўйича ўстириш цехининг ишини меъёрида бажарилиши, профилактик танаффусга риоя қилиш, ишлаб чиқариш кувватларидан тўла фойдаланишини саноат подасидаги товуқларнинг бош сонини ёш паррандалар билан ўз вактида тўлдиришни таъминлайди. Ёш паррандаларни ўстириш графиги паррандачилик фабрикасининг умумий технологик графикининг ташкилий қисми хисобланиб, унинг асосида корхонанинг ишлаб чиқариш — молия режаси тузилади.

Ёш паррандаларни ўстириш цехи маълум мухлат ва ишкорда товуқларнинг саноат подаси цехига улар подасини тўлдириш учун ўстириладиган жўжаларнинг келишини таъминлаши керак, бу эса технологик графикда

акс эттирилади. Ёш паррандаларни ўстириш графигини тузиш учун жўжа товуклар учун хоналарнинг микдори ва сигдириш имконияти, шу товукларни саноат подаси цехида ишлатилишининг давомийлиги, ёш паррандаларни ўстириш цехидан саноат подаси цехига кўчирилиш ёки паррандаларни ўстириш жараёнида подадан чикарилиш нормативлари ва профилактик танаффусларнинг давомийлигини билиш зарур.

Ёш паррандаларни ўстириш графигини тузиш тартибни қуйидаги мисолда кўрамиз. Ҳар бир 30 минг паррандалага мўлжалланган 15 хонада жойлашган катакларда асраладиган паррандаларнинг саноат цехини тўлдириш учун ён паррандаларни ўстириш графигини тузиш талаб килинади. Жўжа товукларнинг саноат цехига бир меъёрда йил давомида 20 хафталик ёшида кабул килиш керак. Жўжаларни 5 ойлик ёшида катта товукларга кўчириш вактидан бошлаб ишлатилиш мухлати бир йилга мўлжалланиб режалаштирилади.

Подани тўлдириш учун жўжа товукларни ўстириш графигини тузишда зарур кўрсаткичлар қуйидаги тартибда режалаштирилади.

1. Товукларни саноат подаси цехида боқиш циклининг давомийлиги;
2. Ёш паррандаларни ўстириш цехида боқиш циклининг давомийлиги;
3. Товукларни саноат цехида ва ёш паррандаларни ўстириш цехида боқиш циклларининг нисбати;
4. Ёш паррандаларни ўстириш цехидаги хоналар сони;
5. Товукхоналарни тўлдириш оралиги ва мухлати;
6. Бир кунлик жўжалар гурухининг катталиги ва ўстириш цехидаги хоналарнинг сигдириш имконияти.

Саноат подаси цехида ишлаб чикариш циклининг давомийлиги товуклар подасини тўлдириш учун ўстриладиган жўжаларни катта товуклар бош сонига кўчиришнинг хафталик хисобидаги вакти, товукларни асралава профилактик танаффус мухлатларидан ташкил топади: $2+52+3=57$.

Жўжалар КБЭ — 1, КБА — 2, КБА каби катакли батареяларда ёшига қараб ўстириш даврида бир марта кўчирилади ва КБУ — 3, КБМ — 3, Р — 15 ва бошкав турларда ўстириш даврида парранда ёшига қараб кўчиришмасдан амалга оширилади.

Ўстириш даврида паррандани ёшига қараб кўчи-

Майдиган усулнинг бир қанча афзалларни бор. Бу
холда ўстириш цехида ишлаб чиқариш циклининг даво-
мийлиги 22 хафтани ташкил килади (20 хафта ўстириш ва
2 хафта профилактик танаффус).

Еш паррандаларни ўстиришнинг аник графигини
тузиш учун саноат подаси ва ўстириш цехлари орасидаги
нисбатнинг teng ёки 0,5 булиши мақсадга мувофиқдир.

Бу нисбат 2 га teng бўлганида, ўстириш цехидаги ҳар
бир хона саноат асосидаги товуқларнинг икки хонасини
тўлдириш учун ўстириладиган жўжалар билан таъминлай-
ти. Кўрилаётган мисолимизда кўрсатилган нисбат
 $57:22=2,59$ га teng бўлади. Ушбу ҳолатда товуқларни
асраш мухлатини икки хафтага қисқартириш мақсадга
мувофиқдир. Бу холда цикллар нисбати $55:22=2,5$ ни
ташкил килади. Шундай килиб, товуқлар жойлашадиган
ҳар 2,5 хонага жўжалар ўстириладиган бир хона тўғри
келади ёки икки хонада ўстирилган жўжалар билан беш
хоналик товуқлар тўлдирилади. Товуқларни асраш учун
ажратилган 15 хонани тўлдириш учун 6 хонада ўстирил-
ган жўжалар бош сони кифоя.

Паррандачилк фабрикалари шароитида саноат асоси-
даги хоналарнинг қабул қилинган технологияга boglik
холда паррандалар гуруҳига бир вактда бир нечтаси тўғри
келади ёки улар бирин-кетин ёш паррандалар билан
тўлдирилади. Ушбу мисолнинг шартига мувофик товуқхона-
лар teng вактлар оралигига тўлдирилади. Шундай экан,
бир кунлик жўжалар ўстириш учун шундай ораликлар
олинади. Гурухлар орасидаги ҳар бир ораликтин даво-
мийлиги ўстириш цехидаги цикл даврини товуқхоналар
микдорига бўлиш билан аниқланади: $22:6=3,7$ хафта.
Амалда бирин-кетин ўстириладиган беш гурухлар аро
ораликни 4 хафтадан ва кейинги икки гурух оралигини эса
уч хафтадан қабул килиш мумкин. Бошқа кўринишдаги
хисоблар бўлиши ҳам мумкин. Юқорида кўрсатилган бир
кунлик жўжаларни қабул килиш мухлатлари ораликлари-
да ўстириш цехида хоналарни тўлдириш навбати куйидаги-
ча бўлади. Масалан, биринчи хонага жўжалар 1 январда,
иккинчи сига — 29 январда, учинчиси — 26 февралда ва
хоказо олинади. Шунга мувофик, саноат подаси цехига
20 хафталик жўжалар 21 май, 18 июнь ва хоказоларда
кўчирилади. Охиригиси, ўстиришга олинадиган бир кунлик
жўжалар гурухининг катталиги ва шу билан бир вактда
 ўстириш цехидаги хоналарнинг сифдириш имкониятидир.
Жўжаларни батареяли катакларида кўчирмасдан

85- жадвал
Саноат товуқлари подасини түлдириш учун 1000 баш жүжінде 22
ұафталиқ ёшигача үстиришнің намуналы ҳисоби

Ұсти- риш дәврла- ри, ұаф- талиқ	Даст- лабки бош со- ни	Сақланған		Подадан чиқарылған ва гүштә топши- рилған		Кейин- ги ёш- даги гу- рухда күчи- рилған	Жүж- атовуқ- ларның хақиғий ҳисоби, %
		%	бош	%	бош		
9 ұафталиқгача үстирилғанда							
1—9	1400	97,0	1358	9,4	132	1226	87,57
10—22	1226	98,8	1212	17,2	712	1000	81,56
10 ұафталиқгача үстирилғанда							
1—10	1400	96,9	1357	10,8	151	1206	86,14
11—22	1206	98,9	1193	26,0	193	1000	82,92
13 ұафталиқгача үстирилғанда							
1—13	1400	96,6	1354	15,0	210	1144	81,71
14—22	1144	99,1	1134	11,7	134	1000	87,41
17 ұафталиқгача үстирилғанда							
1—17	1400	96,3	1349	20,5	287	1062	75,80
17—22	1062	99,5	1057	5,4	57	1000	94,16
20 ұафталиқгача үстирилғанда							
1—20	1400	96,2	1347	24,0	336	1011	72,21
21—22	1011	99,7	1008	0,8	8	1000	98,91
22 ұаф- талиқда жами	1400	96,0	1344	24,6	344	1000	71,4

20 ұафталиқ ёшигача үстиришда, одатда улар жинси
бүйіча ажратилиб, биргина жұжа товуқлари кабул
килинади.

1000 баш товук жүжаларини 22 ұафталиқ ёшига қадар
үстириш учун талаб қилинадиган 1 күнлик жүжалар
микдорини 85- жадвалдан фойдаланған ҳолда аниклаш
мүмкін. Жадвалда көлтирилған нормативлар жүжаларни
турли мухлатда товуқлар подасини түлдириш учун улар
катақларға күчиришгача үстиришга мүлжалланған. Агар
тухум йұналиши бүйіча үстиришга мүлжалланған зот
жүжалар жинси бүйіча ажратылмаган болса, бир күнлик

Жўжаларни ўстиришнинг технологик графиги

хона №	январь	февраль	март	апрель	май	июнь
1	1 гурӯҳ				XXXXXX	
2		2 гурӯҳ				XXXXXX
3			3 гурӯҳ			
4				4 гурӯҳ		
5					5 гурӯҳ	
6						6 гурӯҳ

— хона парранда билан банд:

XXXXXX — профилактик танаффус

жўжаларнинг дастлабки бош сонини икки баробар ошириш ва уни 2800 бошга етказиш керак. Бу ҳолда жўжахўзлар 4—5 хафталик ёшида ажратилиб, гўштга ўстириш учун утказилади. Кўпчилик паррандачилик фабрикаларида жўжаларнинг яхши асралиши таъминланади ва хисобларга тегишли тузатишлар киритилади.

Керакли материал ва жиҳозлар. Иш дафтари, миллиметрли қофоз, рангли қалам ёки фломастер, хисоблаш машинкаси (хар икки талабага бир машиника).

1- топширик. Ёш паррандаларнинг ўстириш цехини тўлдиришнинг технологик графигини анализ қилинг.

Паррандачилик фабрикаси ўстириш цехининг, биринчи ва иккинчи йилларидаги иши бўйича олти хонасини тўлдириш, технологик графигини тасвиrlанг.

1. Бунда машгулотнинг мазмунида кўзда тутилган мисолдаги барча шартларни хисобга олинг.

2. Канчагурух ва бошсонли жўжа йиллар бўйича цехга қабул қилинади ҳамда қанчагурух ва бошсонли жўжалар саноат подасидаги товуқлар бошсонини тўлдириш учун корхонанинг биринчи ва иккинчи йиллар иши давомида кўчирилади.

3. Барча олти хонада профилактик танаффуслар инобатга олинганда иккинчи йил давомида улар кан-

ча фоизли вактни эгаллашини аникланг.

2- топширик. Куйидаги шартларга риоя қилған ҳолда

график тузинг:

- a) Товуқлари катақларда асралувчи саноат цехи 20 товуқхонадан ташкил топган;
- b) Ургочи жұжаларни үстириш цехида парвариш килиш муддати 10 хафта;
- v) Товуқлардан фойдаланиш мұхлати бир йилга яқин. Ҳисоблашда куйидаги құшимча шартларни күзде тутинг:
 - товуқлар учун товуқхоналарнинг сиғдириш ^{нм-} конияти 30 минг парранда ўрни.
 - 10 хафталик жұжалар товуқлар боқиладиган катақларга товуқларниң қараганда 20 % ортиқча зичлика жойлаштирилади.

Паррандачилик фабрикаснинг биринчи ва иккінчи йиллар давомидаги иши асосида үстириш цехида хоналарни тұлдиришнинг технологик графигини тасвирланғ. Биринчи топширикнинг 2 ва 3- бандларida күрсатылған харажатларга үшаш ҳисобларни бажаринг.

25- машгулот. Инкубацияга яроқлы тухум берадиган товуқларни асраш жараёни

Машгулотнинг мақсади. Товуқларни асраш учун зарур булған омиллар ва үстириш усууларини үрганиш.

Машгулотнинг мазмуны. Паррандачилик хұжаликларни шиннинг амалиётида товуқларни ерда ва катақларда асраш тизими құлланилади. Товуқларни ерда асрашда гурухларнинг катталиги бүйічә фарқлар бўлиши мумкин. Селекцион товуқлар уялаб урчитиш учун 10—15 бошдан, оиласиб ва гурухлаб урчитиш учун хоналарнинг бўлакларида 40—100 бошдан ва саноат подаларида 20—30 минг бошдан жойлаштирилади.

Товуқлар ерда асралганда қалин тұшамалар, кунига алмаштириладиган тұшамалар, темир түр ёки тахтача жихозлар құлланилади. Қўпчилик ҳолларда паррандалярни яловсиз асраш, аммо айрим ҳолларда яловдан фойдаланиб асраш методлари құлланилади.

Катақларда асралганда гурухларнинг катталиги бүйічә фарқ қилиши мумкин: якка асраш (сунъий ургулантиришда), наслчилик хұжаликларида хўрозлар билан асраладиган ва хўрозсиз саноат методида асрашда.

Қалин тұшама хона юзасини иситади ва парранда учун

юмшок жой яратади. Товуклар тұшама материалини титиш максадида фаол қаралғанадилар, бу уларнинг модда алмашынушын яхшилайды ва тухумдорлигини оширади. Қалин тұшама парранда ахлатидан намлик, азмиак ва бошқа заарлы газларни, парранданинг нафас олишида ажраладиган карбонат ангидридни шимиб олади.

Хона парранда үтказилишидан олдин синчиклаб тозаланади, катаклар ва парранда дам оладиган ходачалар ювилади ва дезинфекция килинади. Хона деворларида ва шифтләридаги чанг доим кокилиб туради. Майдаланган сомон, дараҳт қипигининг майдалари ва майдаланган маккажұхори сұтаси аралашмасидан ташкил топған тұшама сұндирилған охакнинг нозик қатлами тұшалған хонанинг юзасига 6—8 см қалинлигіда тұшалади. Бир ҳафтадан кейин тұшама 20—25 см қалинликка етказилади. Тұшаманинг қалинлиги биринчи күннинг үзидағы 20—25 см қалинликда тұшалиши ҳам мүмкін. Тұшама куруқ ва бүш ҳолатта сақланиши максадға мувофиқлір. Зичланған тұшама күритеңгендегі кейин ҳам намликті шимадын құсусиятига әга булади. Бундан ташқары, бүш тұшамада гельминтларнинг тухуми чукурроқ жойлашиб, өмөн ривожланади, шунинг учун паррандага гельминтларнинг юқиши кескін пасаяди. Агар тұшама қаровсиз қолса, у намланади, юқори қатлами совуқ ва кир булади. Қалин тұшама тұғри тұшалғанда ва диккәт билан асралғанда у ҳар доим иссик ($12-18^{\circ}\text{C}$) булиб товукларни шамлашдан сактайтын.

Тұшаманинг ва хона ҳавосининг талабдан ортиқ намланмаслиги учун уннан қаровсина алмаштириш ва күз, қыш ва эрта баҳорғы даврларда иситиши зарур. Тұшаманинг талабдан ортиқ куруклиги ҳам паррандага салбий таъсир күрсатади.

Парранда хоналарыда ҳавонинг намлигини талаб даражасыда сақлаш учун ёзғы, иссик даврларда намликті оширувчи тадбирлар амалға оширилади. Ҳар бир товук бошига йыл давомида талаб килинадиган тұшама материалынан 8 кг булиши керак.

Товукларни талабға мувофиқ жойлаштириш зичлигінде зоти, икlim шароитлари ва хона ёнида яйловнинг мавжудлигига бояғылған. Асраш даврида паррандаларнинг табиный чиқими ва бундан ташқары зоотехник нормаларида подадан чиқарылышы хисобига бөш сони кисқариши мүмкін. Шунинг учун товуклар подасипи тұлдиришда

хонанині і кв. м. юзасига 4 бөш тухум, 3,5 бөш гүшт — тухум ёки 3 бөш гүшт йұналишидаги товуклар жойлаштырылади.

Товукларни асрашда хоналарда оптималь микрорийклим яратыш мұхим ақамиятта эга. Паррандалар, улар асралағынан хоналардаги ҳавода заарарлы газларнигина эмас, балки катта микдордаги чангга ҳам жуда сезгир бўлади.

Асраш хоналарини парранданинг ҳар бир килограмм тирик вазнига бир соат давомида куз, қишлоғ ва эрта баҳор фаслларида 1,7—3 кб. м. ва баҳор, ёз фаслларида эса 5—6 кб. м. тоза ва янги ҳаво билан таъминлаш зарур. Агар 1 кв. м. хонанинг юзасига 4 бөш товук жойлаштиришса, талабга мувофиқ баландликдаги хонада бу товукларниң ҳар бирига 0,5 кб. м. ҳаво ёки ҳар бир килограмм тирик вазнига 0,3 кб. м. ҳаво түгри келади. Шундай килиб, хонада доим тоза ҳаво бўлиши учун соатига ҳавони 3 мартадан ортиқ алмаштириш керак. Паррандани тоза ҳаво билан таъминлаш хона ҳавосини самарали ҳаракатлантириш билан заарарлы газлар, чанг ва ортиқча нам хонадан чиқарилади. Совук даврларда ҳавони ҳаракатлантирадиган тизимга иситгичлар уланиб, хонага тоза ва иссик ҳаво киритилади. Деразасиз хоналарда ҳавони ҳаракатлантириш ва уни совутиш ёки иситиш максадида «Климат — 47» маркали ҳавони ҳаракатлантиргич жиҳозларидан фойдаланилади. Бу жиҳозларниң ҳавони ҳаракатлантирувчи кисмлари хонанинг деворларига ўрнатиласи. Булар хонадаги эски ҳавони чиқариб ташлаш ёки тоза ҳавони хонага тортишни бошқариши мумкин. Эски ҳавони хонадан чиқариб ташлаш жиҳозлари хона деворларининг пастки кисмидә ўрнатилган бўлади, тоза ҳаво эса хонанинг шифтига ўрнатилган вентиляторлар орқали хонага киритилади.

Совук даврларда эса ташки ҳаво хонанинг ичига иситгич калориферлари ёрдамида киритилади, ва ҳаво йұналтирувчилар ёрдамида иситиласи.

Автоматик бошқаришдаги вентиляцион системалар талаб қилинадиган нормативда хонанинг ичидә ҳаво (харорат ва намлиги бўйича) билан таъминланиши керак. Ҳавони ҳаракатлантирувчи вентиляторларниң уланиши ва ўчирилиши қўл билан ва марказдан бошқариладиган пульт орқали бажарилиши мумкин.

Товуклардан кўплаб маҳсулот олиш учун хоналарда кескин ўзгармайдиган маълум даражадаги ҳарорат ва

намалкни яратиш зарур. Товуклар организмидә хароратни бошқарып ва уларнинг тухумдорлигини ошириш учун оптималь шаронг яратиш мақсадга мувофиқдир. Хавонинг харорати 16—18°C ва намлиги 60—70 % бўлиши керак. Ёзги даврларда товуклар 25°C лик хароратда ўзларини коникарли хис қиласидилар. Иссик, куруқ хавода нам хаводагига нисбатан товуклар ўзларини енгил хис киласидилар.

Тухум йўналишидаги товуклар гўшт йўналишидаги товукларга нисбатан иссиқ хавода ўзларини тетик гутадилар. Кички даврларда паррандаларнинг соглигидан демо хабардор бўлиб туриш керак. Тажрибакор паррандабоқар касалланган паррандан соғлом паррандан ташкири кўриниши бўйича осонгина ажратади. Соғлом парранда харакатчан, иштахаси яхши, патлари силлик ва ялатирок бўлади. Касалланган парранда иштахаси ёмонлиги сабабли озиқка интилмайди, кам харакатчан ва суст бўлади; парранда бу холатда кўзлари юмук, кўп холларда боши қанотининг остига киритилган, патлари титилган, тожи ва сиргаси рангсиз ёки корамтир рангда бўлади. Шундай белгиларга эга бўлган парранда подадан гезлик билан чиқарилади.

Инкубацияга яроқли тухум олиш учун паррандаларни зарур энергия даражасида сақлаш, озиқ моддалар, витаминлар, макро ва микроэлементларга бой бўлган тўла кийматли озиқлар билан озиқлантириш кагта аҳамиятга эга. Товуклар рациони таркибида оқсиллар, витаминлар ва минерал моддалар микдори оширилади. Киммат сезиз озиқлантириш паррандаларнинг тухумдорлиги ва тухумнинг инкубацияга яроқлик сифатини пасайтириб юборади. Товукларнинг озиқ ейиш микдори уларнинг маҳсулдорлик даражасига боғлиқ. (86- жадвал.)

86- жадвал

Товукларнинг озиқ истеъмол қилишининг намунали талаби, кунига бир бошга г хисобида

Тухумдорлиги, %	Товукларнинг тирик вазни, г		
	1750	2000	2250
50	105	113	120
60	112	120	127
70	119	127	134
80	126	134	140
90	133	140	147

Товукларни озик рационида 15—17 % оксил ва 2700—2850 ккал/кг алмашинувчи энергия бўлиши керак.

Товуклар деразали хоналарда асралганда уларни ёритиш тартиби табиий ёргулек даврига боғлик холда икки дастур бўйича амалга оширилади. Январь — апрель ойларида товуклар тухумдан чиқсан бўлиб, тухум килиши июнь — август ойларига тўгри келадиганлари учун куннинг ёргулек даври 14—17 соат давом қилади. Тухум килиши май — октябрь ойларига, яъни киска давомли табиий ёргулек кунига тўгри келадиган товуклар учун куннинг ёргулек даври хафтасига 30 дакиқадан узайтирилиб, парранданинг 7—8 ойлик ёшига 17 соатга стказилади. Ёргулек даврининг давомийлиги товуклардан маҳсулот олиш давомида узгармай доимий қолиши керак.

Хоналарни ёритиши уларни ер сатҳидан 1,8 м баландликда осилган ва ёритиш жадаллиги ҳар 1 кв. м. сатҳи ҳисобига 4 Вт ли электролампалар билан амалга оширилади. Лампочкалар хонага 3,5—4 м оралиқда урнатилади. Электр лампалари эрталаб соат 6 ларда уланиб, табиий ёргулекнинг кириши билан ўчирилади ва кечкурун қоронгилашиши билан электр лампалари янга уланиб, соат 21 гача ёки кўйилади.

Кейинги йилларда паррандачилик саноат корхоналаридаги товукларни батареяли катакларда асраш кенг қўлланилиб, у диккатга сазовор самарадорлик бермокда.

Паррандаларни батареяли катакларда ўстириши уларни ерда алмаштирилмайдиган қалин тушамаларда асрашга нисбатан қуйидаги афзалликларга эга. Паррандабо-карнинг кўл меҳнати сарфи — паррандани озиклантириш, сув ичириш, тухум терниш ҳамда хоналарни тозалаш каби ишлари сингиллашади ва ерда қалин алмаштирилмайдиган тушамаларда асралганига нисбатан 2—3 баробардан ортиқ бош сондаги паррандага хизмат қилиш имконияти яратилади. Ерда қалин алмаштирилмайдиган тушамаларда асралганда учрайдиган ва тарқайдиган касалликлар батареяли катакларда юзага келмайди. Батареяли катакларда парранда зич жойлашгани сабабли хонани иситиш учун камрок иситгич куввати керак бўлади. Батареяли катакларда паррандаларнинг кам ҳаракат қилиши сабабли озикни кўп истеъмол кильмайди, патижада олинадиган маҳсулот бирлигига кам озик сарфланади; этиштириладиган тухумлар кам синади, ёрилади ва кирламайди, бу тухумларни сотишдаги сифатини оширишга имкон беради. Ерда қалин алмаштирилмайдиган

тұшамада асрашға нисбатан батареяли катакларда хонанинг ер юзасида жойлашиш зичлиги 2—3 баробар ошади.

26- машғулот. Инкубацияга ярокли тухум етиштиришда она товуклар бош сонини хисоблаш

Машғулотнинг мақсади: Она товуклар подаси бош сонининг саноат корхонасининг күвватига боғликлиги ва инкубацияга ярокли зарур микдордаги тухум микдорини хисоблашни үрганиш.

Машғулотнинг мазмуни. Она товуклар подасининг асоснй вазифаси инкубация цехини йил давомида технологик график асосида дурагай жұжа чикариш мақсадида юкори сифатли тухум билан таъминлашыдан иборатдир.

Репродуктор хұжаликларда она товуклар подаси йилига 4 мартадан кам тұлдирилмаса йил давомида инкубациялашни амалға ошириш, бир меъёрла дурагай жұжалар үстириш ва товукларнинг саноат подасини ушбу жұжалардан үстирилган товуклар билан тұлдириш имкониятини беради, бу йил давомида бир меъёрда пархез ва инкубацияга ярокли тухум ишлаб чикаришни таъминлади.

Саноат асосида ишлайдиган хұжаликларда истеммол учун ишлаб чикариладиган тухумлар 2 ва 3 уруг қатор дурагай товуклардан олинади. Репродуктор хұжаликларда она товуклар подаси ҳар йили шу хұжаликнинг үзіда ёки бошқа наслчилік хұжаликларидан келтирилган тухумлардан очирилади ёки наслчилік заводларидан олинган бир күнлик жұжалардан үстирилган ёш паррандалар билан тұлдирилади.

Она паррандалар подасининг үртача йиллик бош сони инкубацияга ярокли тухумларга бұлған талабға боғлиқ, бу эса хұжаликнинг ишлаб чикариш күввати, саноат подасидаги товуклар учун сифатлари ҳамда товуклардан маҳсулот олишнинг давомийлиги билан боғлиқдир.

Тухум йұналишидаги хұжаликларда она товуклар подасининг үртача йиллик бош сони саноат подасидаги товукларни алмаштириш учун зарур бұлған инкубацияга ярокли тухумларнинг микдори билан аникланади.

Она товуклар подасидаги паррандалар үринини үртача йиллик товуклар бош сонини 1,3 коэффициентта күпайтириш билан хисобланади. Она товуклар подаси бир хил ёшдаги паррандалар билан 19 хаftалик ёшида, яғни

тухум қилишидан олдин тұлдирилади. Ёш паррандалар катта ёшдағи товуқлар бош сонига 22 ҳафталык ёшида күчирилади.

87. жадвал

Инкубацияга яроқлы тухум ишлаб чиқаришни ұсислаш үчүн намуналы нормативлар

Күрсаткичлар	ўлчов бирлиги	Уларнинг катталағы
Она ва бобо товуқлар подасининг ҳар бир бошини тұлдириш үчүн ўстиришта жинси бүйіча сараланған бир күнлик жұжалар олинади:		
урғочилари	бош	1,5
эркақлари	бош	4,0
ұртача	бош	1,7
Саноат асосидаги товуқлар подасининг ҳар бир бошини тұлдириш үчүн бир күнлик урғочи жұжалар ўстиришта олинади	бош	1,;
Инкубация үчүн товуқлардан тухум олинади:		
она товуқлар подасидан	%	75,0
бобо товуқлар подасидан	%	70,0
бошлангыч ургұқаторлар	%	60
Товуқлар тухумидан жұжа очириш:		
она товуқлар подаси	%	80,0
бобо товуқлар подаси	%	75,0
бошлангыч ургұқаторлар	%	75,0
Ёш паррандаларни ўстириш даврида асраш даражаси:		
4 ҳафталыкгача	%	98,0
4 дан 8 ҳафталыкгача	%	98,0
8 дан 16 ҳафталыкгача	%	98,0
17 дан 21 ҳафталыкгача	%	99,5
Маҳсулдор паррандалардан фойдаланыш даврида асраш даражаси	%	95,0
Тухумларнинг уруғланиши		95,0

Инкубация үчүн тухумлар товуқларнинг 30 ҳафталык ёшида йигилади, бу ёшда тухумларнинг вазни 52—54 г келади. Барча наслылық хұжаликларда инкубацияга яроқлы тухумлар инкубация цехида 7 күндан ортик сақтандырылады.

Катта ёшдаги товукларга күчиришдан олдин тухумга кирган товуклар улардан тухум олиш мақсадида 47—52 хафта давомида ишлатилади.

Хозирги вактда турли наслчилик хұжаликларда тухум йұналишидаги она товуклар подасини ерда алмаштирилмайдиган қалин тұшамаларда ёки катақли батареяларда асралади. Батареяли катақларда она товуклар подаси табиий жуфтлаш ҳамда сунъий усуллар билан уруглантирилади.

Тухум йұналишидаги она товуклар подаси бош сонини ҳисоблаш учун хұжаликнинг ишлаб чықарыш құвватига қараб 87- ва 88- жадвалларда көлтирилген нормативлардан фойдаланилади.

88- жадвал

Она товуклар подасидан товукларнинг чиқарылышы ва тухумдорлығыннің намуналы мәлumatлари

Тухум қилиш ойлары	Парранданинг ёши, ойлик	Дастлабки бош сонидан чиқарылғандағы ташланади, %	Үртача бош со-нидаги жұжатовукларнинг ойлик тухумдорлығы, дона
Бириңчи	4 1/2—5	0,5	3
Иккінчи	5—6	1,0	10
Учинчи	6—7	1,0	22
Тұртқинчи	7—8	1,3	24
Бешинчи	8—9	1,5	26
Олтынчи	9—10	1,5	25
Еттінчи	10—11	1,7	27
Саккизинчи	11—12	1,7	22
Тұққизинчи	12—13	1,8	21
Үнинчи	13—14	2,0	19
Үн бириңчи	14—15	4,0	18
Үн иккінчи	15—16	82,0	16

Услубий күрсатмалар. Ушбу мавзудаги ишни якка холда бажариш учун ҳар бир талаба мустақил ишлайди. Ҳисобларда биргина ургочи паррандалар бош сони күзде тутилади, бир күнлик ургочи жұжаларнинг маълум бош сонига тенг міндердегі зертталуда әркак жұжалар күшиб ҳисобланади. Ҳисоблаш катақли батареяларда сақланадиган цехдан бошланади. Уларнинг дастлабки бош сони аникланғандан

сұнг, саноат асосида подани тұлдириш учун ишлатилади. Ган тегишли ёшига мувофик гурұхлардаги ургочи жұжалар бош сони ҳисобланади. Тухумларнинг уругланғанлығы ва жұжа очиб чиқиши ҳисобга олинганича зарур микдорда инкубацияга яроқли тухум ва она товуқлар подасининг ўртача бош сони аникланади. Шундан кейин она товуқлар подасидаги бош сони ҳисобланади.

Товуқ ва хұrozларнинг жинсий нисбати күзде тутилғанни ҳолда она товуқлар подасининг бош сони аникланади.

Керакли материал ва жиҳозлар. Ҳар бир талаба учун ҳисоблаш асблори, чизгичлар, жадваллар, технологик графиклар, махсус адабиётлар.

89- жадвал

Тухум ғұналышпәдати она ва бобо товуқдар подасиниң тұлдириш утун жинсия бүйінчә ажратылған жұжаларнинг 1000 босының үстіриш дисоби

Ёши	Даст-лабки бош со- ни	Сақланған		Подадан чиқарылған ва гүштте топши- рилған		Келту- си ёш- даги гу- рухга кү- чирил- ған, бош
		бош со- ни	%	бош со- ни	%	
Жами, 17 ҳафталик- гача	1750	1688	96,5	432	24,6	1256
шу жумладан: жұжатовуқлар	1350	1302	96,5	260	19,2	1142
жұжахұроздар	400	386	96,5	172	43,0	214
Жами, 17—22 ҳаф- талик:	1256	1248	99,0	243	19,3	1000
шу жумладан: жұжатовуқлар	1042	1031	99,0	131	12,5	900
жұжахұроздар	214	212	99,0	112	52,3	100
Жами, 22 ҳафталик- гача	1750	1675	96,0	675	38,5	1000
шу жумладан: жұжатовуқлар	1350	1291	96,0	301	28,9	900
жұжахұроздар	400	384	96,0	284	71,0	100

1- топширик. 87—88- жадвалларда келтирилған нормативлардан фойдаланыб ишлаб чиқариш күввати 500 минг бош паррандага мүлжалланған паррандачилик фабрика-сида катакли батареяларда асраладиган товуқлар хамда

она товуқлар подасини тухумдан очирилиб ўстириш учун керак бўладиган она товуқлар подасининг бош сонини хисобланг. Ўртacha ҳар бир дурагай товуқнинг тухумдорлиги 250 дона, она товуқлар подасидаги товуқларники 230 дона. Хисоб қуйидаги тартибда бажарилади. Катакларда асраладиган товуқлар подасини йил давомида тўлдириш учун талаб қилинади:

19 ҳафталик жўжалар бош,
8 ҳафталик жўжалар бош,
4 ҳафталик жўжалар бош,
Бир кунлик жўжалар бош.

Ҳар бир она товуқлар подасида 30 ҳафталик ёшидан бошлаб ... дона тухум олинади, шу жумладан инкубацияга яроклиси дона, шундан уруғланганлари дона, шулардан бош жўжа очиб чиқади.

Катакларда асраладиган товуқлар подасини тўлдириш учун она товуқлар подасининг ўртacha йиллик миқдори

90- жадоал

Она товуқлар подасидаги паррандаларнинг бош сони ва ишлаб чиқариш қуввати 500 минг бош паррандага мўлжалланган фабрикада инкубацияга яроқли тухум ишлаб чиқариш ҳисоби

Ойлар	Пар- ран- да- нинг ёши. ойлик	Ой боши- даги бош сони	Подадан чиқарилган товуқлар		Ой охи- рида- ги бош сони	Ўр- тача ойлик бош сони	Ўр- тача бош сон- ли то- вук- лар ту- хум- дор лиги, дона	Жа- ми ту- хум иш- лаб чиқа- рил- ган, дона	Инку- ба- ция- га яроқ- ли ту- хум иш- лаб чи- қариш, дона
			%	бош					

Изоқ: Жами ишлаб чиқилган тухумдан 70% и инкубацияга яроқли

бош бўлиб тілдириш учун бош хўроз талаб килинади.

Жами онга бобо товуқлар подасидаги парранда-
ларнинг микори бош ва хўролар бош.

2-тотшири

Она товуқлар подасини йил давомида икки марта
тўлдирилгандикубацияга яроқли тухум олиш микдори-
ни аниқланг жа олинган натижаларни 90-жадвалда
келтирилган юнишда ифода килинг.

27- машғулот Маълум ишлаб чиқариш қувва- тидаги паррандачилик фабрикасида тухум тиштиришни хисоблаш

Машғулот максади. Саноат асосидаги товуқлар
подаси цехида тирадиган технологик хисобларни ўрга-
ниш.

Машғулот мазмуни. Тухум йўналишидаги парран-
дачилик фабрикаларида тухум етиштириш цехи хўжа-
ликнинг асос хисобланиб, бунда саноат подасидаги
товуқларнинг тача йиллик бош сони билан шу корхона-
нинг ишлаб чиқариш қуввати аниқланади. Барча цехлар-
нинг катталигкорхонанинг ишлаб чиқариш қувватига
боглик бўлиб у саноат асосидаги товуқлар подаси
цехининг бир хисда ишлашини таъминлаши керак.

Ирик паррандачилик фабрикаларида тухум етишти-
риш цехлари тақанча бўлиши мумкин бўлиб, улар
паррандачилик ишлаб чиқариш бир қанча ихтисослашган
фабрикаларни з ичига олиши ва подани тўлдириш
бирлашмаси жаларни бошқа хўжаликлардан олиши
мумкин.

Цехнинг ёю паррандачилик фабрикасининг ишлаб
чиқариш режаҳар бир паррандабоқар ва бригадалар
учун белгиланган режалар асосида тузилади, буларда
асосий ишлаб чиқариш кўрсаткичлари акс этдирилади. Бу
режаларда товуқларнинг бош сонини тўлдириш муддатла-
ри, улардан фидаланишнинг давомийлиги, парранда-
ларнинг ойлик маҳсулдорлиги ва бош сонини саклаш
кузда тутилади.

Корхонанинг ишлаб чиқариш қувватини ўзгартирмай
туриб тухум тиширишни кўпайтириш билан товуқ-
ларнинг тухуморлигини ошириш ва уларнинг бош
сонини тўлик слашга эришиш мумкин.

Товуқларни туда талабчанлик асосида подадан чиқа-

риш уларнинг ўртача тухумдорлигини оширишга олиб келиши мумкин, аммо бу тухум етиштириш микдорини камайишига сабаб бўлади.

Товукларнинг бош сонига тухум маҳсулдорлигини аниқлаш учун жами тухум микдори ва товукларнинг маълум даврдаги ўртача бош сонини билиш кифоя. Паррандаларнинг ўртача бош сони жами парранда кунларини календарь кунлари микдорига булиш йўли билан аниқланади.

Ҳар бир товукнинг ўртача тухумдорлиги жами етиштирилган тухум микдорини товукларнинг ўртача бош сонига булишда олинган бўлинмага teng.

91- жадвал

Салоат асосидаги товуклар подасидаги товукларни подадан чиқариш ва тухумдорлигининг намуналии нормативлари

Парранда-нинг ёши, ойлик	Ойнинг бошидаги парранданинг бош сони, бошлангич бош сонига нисбатан % ҳисобида	Подадан чиқарилган		Ўртача ойлик бош сонига нисбатан тухумдорлиги, дона
		дастљабки бош сонидан	ой бошидаги бош сонидан	
5—6	100	1,5	1,50	6
6—7	98,5	1,5	1,52	16
7—8	97,0	1,5	1,55	21
8—9	95,5	1,5	1,57	24,5
9—10	94,0	1,5	1,60	24,0
10—11	92,5	1,5	1,62	23,0
11—12	91,0	2,0	2,20	21,5
12—13	89,0	2,0	2,25	20,5
13—14	87,0	3,0	3,45	19,0
14—15	84,0	3,0	3,87	17,0
15—16	81,0	3,0	3,70	16,5
16—17	78,0	78,0	100,0	15,5

Парранданинг тухумдорлиги фоиз ҳисобида ифодаланади. Бунинг учун жами етиштирилган тухум микдори 100 га кўпайтирилади ва кўпайтма парранда кунларига бўлинади. Парранданинг тухумдорлиги хоҳлаган муддатда хафта ва ой ҳисобида ифодаланади. Парранданинг

тухумдорлиги дона ҳисобида ўртача. Ойлик, чорак ва йиллик деб аталади.

Товуқларнинг бош сони ва маҳсулдорлиги ойлар бўйича намунали нормативларидан хўжаликнинг аниқ шароитлари кўзда тутилганича паррандаларнинг эришилган маҳсулдорлиги озик билан таъминланганлиги, техника базасининг ахволи ва бошқалар ушбу корхона учун режали нормативлар бўлиб колади (91- жадвал).

Товуқхонада йилнинг бошида мавжуд товуқларнинг ёши йиллик тухум ишлаб чиқариш даражасига катта таъсир қиласди, чунки уларнинг тухумдорлиги ёши ўтиши билан аста-секин камайиб боради ва товуқларнинг бош сони ҳам подадан чиқарилиши сабабли қисқараберади. Товуқлардан фойдаланиш муддати бир йил бўлса, товуқхонада профилактик танаффусга амал қилинмаганда энг кўп тухум олишга эришиш мумкин. Аммо ўртача бош сонига тўғри келадиган юкори даражадаги тухумдорлик жами тухум ишлаб чиқариш билан bogлиq бўлмаслиги мумкин.

Иктисадий кўрсаткичларни режалаштиришда ва истеъмол қилинадиган тухумларни ишлаб чиқарадиган цехларнинг ишини таҳлил қилишда жами тухум маҳсулоти ва товуқларнинг ўртача бош сонига тўғри келадиган тухумдорлик кўрсаткичларидан ташқари яна қўйидагилар ишлатилиди.

Товуқлар бош сонининг кўпайтирилиши, ҳар бир парранда ўрни ҳисобига тухум ишлаб чиқаришнинг ошиши, дастлабки бош сонига тўғри келадиган тухумдорлик паррандалар ўрнидан фойдаланиш проценти ва бошқалар.

Товуқлар бош сонининг кўпайтиришини аниқлаш учун 5 ойлик товуқларнинг катта ёшдаги подага кўчиргандаги умумий сони уларнинг ўртача бош сонига бўлинади.

Бу кўрсаткични умумий цех учун ҳисоблаш максадга мувофиқдир. Бу кўрсаткич айрим товуқхоналар учун ҳисоблаганда қийинлик билан солиштириладиган маълумотлар хосил бўлади. Бир парранда ўрни ҳисобига тухум ишлаб чиқариш жами тухум микдорини парранда ўрни микдорига бўлиш йўли билан аниқланади.

Парранда ўрнидан фойдаланиш кўрсаткичи ўртача парранда бош сонини парранда ўрни микдорига нисбати билан аниқланади.

Услубий кўрсатмалар. Машгулот хонада бажарилади. Машгулотнинг мазмуни билан талабалар олдиндан таниш бўлишлари керак. Машгулот ўқитувчи томонидан талабаларнинг саволларига жавоб бериш билан бошлиниади.

Ўкув вактининг муддатига қараб талабаларга бажариш учун бир қанча ёки алоҳида топширик берилади. Топширикларни бажариш учун талабаларни икки кишилик гурухларга бўлиш максадга мувофиқдир. Машгулотда топширикни тушунтиришда товукхонанинг сигдириш имконияти 30 минг парранда ўрни хисобида кўзда тутилади. Ўқитувчи товукхонанинг сигдириш имкониятини ўзгартириш билан талабаларга топширикни турлича хисоблашда бериши мумкин.

92- жадвал

30 минг бosh товуз сағланадиган хонада паррандалар бosh сонининг ўзгариши ва тухум ишлаб чиқаришнинг ҳисоби

Ой	Товуқлар ёши, ойлик	Ой босидағи бosh сони	Ой давомида подадан чиқарилди		Ойнинг охиридаги бosh сони	Ой давомида ўртача бosh сони	Ўртача бosh сонига тухумдорлиги, дона	Жами ийғилган тухум, минг дона
1	5—6	30000	1,5	450	29550	29775	6	178,5
2	6—7							
3	7—8							
12.	...							
	16—17		8,0				15,5	
Йил давомида жами		30000	100	30000				

Топшириқда хисоблаш учун келтирилган нормативлардан ташкари ўқитувчи конкрет хўжаликлар амалиётидан фойдаланиб юқоридагиларга ўхшаш нормативлар ишлатиши мумкин.

Керакли материал ва жиҳозлар. Хар бир талаба учун метрли когоз, хисоблаш машиналари, хар икки талабага битта хисоблаш машинаси.

I-топшириқ. Xона ўтган йилнинг декабрь ойида тўлдирилган. I январдан парранданинг ёши 5 ойлик

бўлган паррандалар 30 минг бўш товук сигдириладиган товуқхонага жойлаширилган. Жами ишлаб чиқилган тухум, товуқларнинг ўртacha бош сони ва ўртacha бош сонига тухумдорликни хисобланг.

Хисоблаш учун 91-жадвалда келтирилган маълумотлардан фойдаланинг. Товуқларнинг ойлик ўртacha бош сони оддийлаширилган усул — ойнинг боши ва охиридаги бош сонларини кўшиб, кўшилмани иккига бўлиш йўли билан аникланади.

Товуқларнинг йиллик ўртacha сони — 12 ой давомида ги ўртacha бош сонини кўшиб, кўшилма 12 га ёки $\frac{1}{1}, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}$ ва хоказо бўлинади. Келгуси йилнинг ярмигача товуқлар бош сонини кўшиб, кўшилмани 13 га бўлиш билан ўрнатилади. Хисоб жадвалдаги каби олиб борилади.

93- жадвал

30 минг бўш товук сақланадиган хонада улар бош сонининг ўзгариши ва тухум етишириш хисоби

Ой-лар	То-вук ёши, ойлик	Ой бошида-ги бош сони	Подадан чиқарилди		Ой охирида-ги бош сони	Чет-дан келтирилди	Ой-лик ўртacha бош сони	Ўртacha бош товуқ-нинг тухум дор-лиги, дона	Жами ий-гил-ган тухум, минг дона
			%	бош					
I	8—9	28650	1,57	450	28200	—	28425	24,5	696,4
X	—	—	—	—	—	30000	—	—	—
XI	5—6	30000	1,5	450	29550	—	29775	6	1787
XII	6—7	29550	1,52	450	29100	—	—	—	—
Йилда жами		28650				30000			

Товуқларнинг дастлабки бош сонига тухумдорлиги, хар бир парранда ўрнига етиширилган тухум ва парранда ўрнининг ишлатилиш процентини аникланг.

2- топширик. 91-жадвалдаги нормативлардан фойдаланиб, 30 минг бўш парранда асраладиган товуқхонада жами етиширилган тухум, ўртacha бош сони ва йил давомида ўртacha товук бошига тухумдорликни хисобланг; бу ҳолда товуқларнинг ёши 1 январда 8 ойликни ташкил қилган. Бунда профилактик танаффус

ва навбатдаги товукхонанинг 20 хафталик жўжалар билан тўлдирилиши октябрь ойига тўгри келади. Катта ёшдаги товукларга кўчирганча ёш паррандаларни подадан чиқаришга ахамият берилмасин. Хисобни 93-жадвалда келтирилган тартибда бажаринг.

Бир парранда ўрни хисобига етиштирилган тухум ва парранда ўрнининг ишлатилиш процентини аникланг. Парранда ўрнининг ишлатилиш процентини хисоблашда ёш паррандани катта товуклар бош сонига кўчиришгача 10 кун давомида ўша товукхонада саклангани кўзда тутилсин.

З-топширик, Йилнинг бошида (91 ва 92-жадваллар) товукларнинг ёшига қараб йиллик тухум йигиндисига нисбатан процент хисобида тухум етиштиришни хисобланг.

Хисоблашни 93-жадвал талаблари буйича бажаринг.

94- жадвал

Йил бошида товукларнинг ёшига қараб ойлар буйича тухум етиштириш

Ойлар	1 январга товукларнинг ёши, ойлик			
	5		8	
	Жами йирилган тухум	минг дона	Жами йирилган тухум	минг дона
1-12				
Жами йил давомида		100		100

95- жадвал

Йил бошида товукларнинг ёшига қараб жами тухум етиштириш ва ишлаб чиқариш кўрсаткичлари (товукхонадаги парранда ўрни 30 минг бош)

Кўрсаткичлар	Улчов бирлиги	1 январда товуклар ёши, ойлик	
		5	8
Товуқларнинг 1 январга бўлган йиллик ўртача бош сони	бош		
Жами етиштирилган тухум	минг		
Ўртача бош сонига тухумдорлик	дона		
Бир парранда ўрнига етиштирилган тухум	дона		
Парранда ўрнининг ишлатилиши	дона %		

Йил бошида товукларнинг ёшига қараб тухумдорлиги асосида ойлар давомида процент хисобида тухуметишириш графиги 90-жадвални тасвирланг. Ётиқ йўналишида ойларни (январдан декабргача), тик йўналишда эса процентларни белгиланг.

Топширикни бажариш жараёнида олинган хисоб натижаларини 95-жадвал маълумотлари билан тақсиланг.

28- машғулот. Истеъмол учун тухум етиширишнинг технологик жараёни

Машғулотнинг мақсади. Ихтисослашган саноат хўжаларида истеъмол учун тухум етиширишнинг технологик жараёнини хар хил шакллари, цехларининг ўзариши ва технологик хисоблари билан танишиш.

Машғулотнинг мазмуни. Ушбу машғулот «Истеъмол учун тухум етишириш технологияси» мавзуи бўйича жам киувчи хисобланиб, унга киурувчи топширикларни бажаришда талаба ўтган машғулотларнинг материалларидан фойдаланиши керак.

Шу билан бирга барча хисоблар товукларнинг тухумдорлигини ойлар бўйича ёки йил бошидаги парранданинг ёшига қараб қисмларга бўлмай балки катталашиборилган кўрсаткичларда бажарилади. Подани тўлдириш учун ўстириладиган жўжаларга бўлган талаблар айрим товукхоналарни тўлдириш учун эмас, балки йил давомида подадан чиқариладиган товукларнинг бош сонини бутунлай алмаштириш учун аниқланади.

Тухум етишириш технологик жараёнининг асосий вазифаси корхонанинг қуввати ёки истеъмол учун етишириладиган жами тухум миқдорини саноат подасидаги товукларнинг йиллик ўртача бош сонини таъминлашга қаратилади. Масалан, катакларда асраладиган 500 минг товук боши сонига эга бўлган паррандалик фабрикаси учун технологик хисобни бажариш вазифаси топширилган бўлса, хисоб йил давомида саноат подасини тўлдириш учун 22 хафталик жўжаларнинг ойлар бўйича подадан чиқариш даражасига боғлик холда подани алмаштириш кўрсаткичи ишлатилади.

Агар топширикда товукларнинг йиллик ўртacha бош сонининг хисоби бўлмай, жами етишириладиган тухум микдори бўлса, у ҳолда йиллик ўртacha бош сонини уларнинг ўртacha бош сонига бўлиш билан тухумдорлиги аниқланадики, бу топширикда кўрсатилган бўлади.

Шундан кейин подани зарур микдорда тўлдириш учун жинси бўйича ажратилган жўжалар ёки жинси бўйича ажратилмаган бир кунлик жўжаларга талаб хисобланади.

Ўстиришга қабул қилинадиган бир кунлик жўжаларнинг микдоридан инкубацияга яроқли тухумларга бўлган талаб ва бунга bogлиq ҳолда она товуклар подасининг катталиги аниқланади. Шуни кўзда тутиш керакки, ҳозирги давр паррандачилиги шароитида бир репродуктор хўжалиги инкубацияга яроқли тухум ёки бир кунлик жўжалар билан кўпчилик холларда битта паррандачилик фабрикасини эмас, балки бир канча хўжаликларни таъминлайди. Бу ҳолда репродуктор хўжалиги каттароқ бўлиб, ишлаб чиқариш жараёнини рационал ташкил этилишини енгиллаштиради.

Тухум йўналишидаги ҳар хил хўжалик, тухумдан ташкари, сезиларли микдорда парранда гўшти ҳам ишлаб чиқаради (подадан чиқарилган товуклар ва жўжалар хисобига). Шунинг учун технологик хисоблашда биргина тухум етиширишнигина эмас, балки гўшт ишлаб чиқариши ҳам кўзда тутиш зарур. Бунда товуклар бош сонининг микдори парранда бош сонининг сақланиши ва унинг тирик вазни хисобга олинади. Умумлаштирилган хисобларда 96-жадвалда келтирилган нормативлардан фойдаланиш мумкин.

Услубий кўрсатмалар. Машгулот хонада ўтказилади. Топширик тушунтириш маҳалида булар олдинги машгулотлар материалига асосланади ва паррандачилик хўжаликларининг амалий шароитларида саноат подасидаги товукларни асрash ва подани тўлдириш учун жўжаларни ўстириш бўйича ўтказилган машгулотда бажарилганидек, қисмларга бўлинib хисобланади деб таъкидланади. Умумлаштирилган хисоблар, ушбу машгулотда кўрсатилгани сингари, биринчи навбатда истиқболли режалаштириш ҳамда саноат подасининг катталиги, жўжаларга бўлган талаб, йиллик маҳсулот ишлаб чиқарилиши ва ҳоказоларни аниқлашда зарурдир.

Тұхым йұналишпидеги жұжалар әссоат асосидаги товуқлар подасыдағы паррандадарнинг ўртача тирик вазни ҳамда асралыши даражасы.

Ёш гурұхлари	Үстириш даври охирида бир бошнинг тирик вазни, кг	Асраш даврида парранданиң сақланышы, %
Саноат асосидаги товуқлар подасыда	1,7	95,0
Жұжаларни ўстириш давлары, ұфталиқ:		
4 ұфталиқгача	0,25	98,0
4—9 ұфталиқ	0,66	99,0
9—7 ұфталиқг	1,3	99,0
17 ұфталиқгача	1,3	96,3
17—22 ұфталиқ	1,45	99,5

Ушбу машгүлöt топшириктерни мавзу бүйічә жамқылувчи бұлғаны сабаблы уни талабалар якка бажарылар керак.

Топширикта турли құвваттага зәға бўлган паррандачилек фабрикалар бүйічә ҳисобларни бажариш талаб қилинади.

Ўқитувчи ҳар бир талабага қайси құвватдаги паррандачилек фабрикаси учун ҳисобни бажариш ва ўртача ҳар бир товук тухумдорлигининг миқдорини (225, 240, 250 дона ва хоказо) аниклашни кўрсатади.

Керакли материал ва жиҳозлар. Иш дафтари, ҳар икки талабага битта ҳисоблаш машинаси, миллиметрли қоғоз, рангли қаламлар ёки фломастерлар.

I-топширик. Ишлаб чиқариш құввати 250, 400, 500 ёки 1000 минг бөш паррандага мұлжалланған, товуқлари катақларда асраладиган ёки йиллик тухум етишириш 50, 100, 150 ва 200 млн. донани ташкил этадиган паррандачилек фабрикаси учун технологик ҳисобларни бажаринг.

1. Йил давомида саноат подасини тұлдириш учун талаб қилинадиган 22 ұфталиқ ургочи жұжалар миқдорини аникланғ; товуқлар бош сонининг алмашыниши 1,25;

2. Йил давомида ўстиришга олиш керак бўлган бир кунлик ургочи жұжалар ёки жинси бүйічә ажратилмаган жұжаларнинг миқдорини аникланг.

3. Жами етиштирилган тухум міқдорини ҳисобланг.
 4. Жами ишлаб чыкарылган парранда гүштини (тирик вазнда) ҳисобланг.
 5. Жұжалар, саноат подасидаги товуклар ва бутун хұжалик учун тұла рационлик оміхта емга бұлған талабни аникланг.
 6. 1000 дона тухум етиштириш учун кетған озик сарғани ҳисобланг.
- 2-топширик. Паррандачилик фабрикасида истеъмол учун тухум етиштиришнинг технологик жараёни шаклини тузинг:
1. Паррандачилик фабрикасида тухум етиштиришнинг технологик жараёнынни принципиал схемасини чизинг;
 2. 1-топширик маълумотлари асосида айрим цехларда йиллик ишлаб чыкарышни күрсатинг; она товуклар подаси ва инкубатор цехи учун зарур бўлған инкубацияга яроқли тухум ва шу корхона учун мўлжалланган бир кунлик жұжалар міқдорини ҳисобланг;
 3. Подани тұлдириш мақсадида катакларда ўстириладиган жұжалар ва катакларда асраладиган товуклар учун хоналар талаби міқдорини ҳисобланг.

6-МАВЗУ.

ПАРРАНДА ГЎШТИ ЕТИШТИРИШ ТЕХНОЛОГИЯСИ

Республикамиизда саноат асосида парранда гўшти етиштириш мустакил ёки паррандачилик ишлаб чиқариш бирлашмалари таркибига кирадиган катта фабрикалар, давлат ва жамоа хўжаликлари фермаларида амалга оширилади. Гўшт етиштириш бўйича ихтисослашган корхоналарнинг куввати бир йилда гўшт учун ўстириладиган жўжаларнинг микдори билан аниқланади. Бройлер билан шугулланувчи корхоналарда асосий ишлаб чиқариш жараёни бройлер жўжаларини ўстириш цехида бажарилади. Ишлаб чиқариш даври тугаган корхоналарда асосий цехдан ташкари яна бошқа она товуқлар подаси, инкубация, подани тўлдириш учун ўстириладиган жўжалар, сўйиш ва қайта ишлаш цехлари мавжуд.

29-машғулот. Бройлер жўжаларни ўстириш

Машғулотнинг мақсади. Бройлер гўшти етиштиришда уларни турили усулларда ўстиришнинг технологик ҳисоби методикасини ўзлаштиришдан иборат.

Машғулотнинг мазмуни. Бройлер жўжаларни ўстириш бир хил ёшдаги катта гурухларда хоналарнинг ер юзаси алмаштирилмайдиган қалин тўшамалар ва батареяли катаклар билан жиҳозланган хоналарда амалга оширилади. Катакларда бройлер жўжаларни ўстиришда ишлаб чиқариш хоналарини самарали ишлатилиши таъминланади (97- жадвал).

Катакларда ўстирилганда хонанинг 1 кв м юзаси ҳисобига етиштирилган бройлер жўжалар гўшти микдори уларни ерда ўстиргандагига нисбатан кўпроқдир.

Хоналарнинг 1 кв м юзаси ҳисобида бройлер гўшти етиштириш микдорини аниқлаш учун жами ишлаб чиқарилган бройлер гўштининг микдорини ўстириш

Бройлер жўжаларни турли усулларда ўстиришнинг технологик нормативлари

Кўрсаткичлар	Улчов бирлиги	Ўстириш усуллари	
		ерда	катакларда
Жойлаштириш зичлиги:			
хонанинг 1 кв. м. юзасига	бош	18	30—45
катакларнинг 1 кв. м. юзасига	бош	—	34,5
Ўстириш муддати	ҳафта	9	8
Бош сонининг асралиши	%	95—97	95—98
Ўстиришнинг охиридаги тирик вазни	кг	1,5—1,6	1,4—1,6
Тирик вазнининг 1 кг ўсишига қилинган озиқ сарфи	кг	2,9	2,7
Хонанинг сигидириш имконияти	минг бош	10,25	10,30
Профилактик танаффус	ҳафта	2	2

цеҳидаги хоналарнинг ишлаб чиқариш юзасига бўлиш керак.

Бир йилда жами ишлаб чиқарилган бройлер жўжалари гўштининг миқдори уларнинг сўйишдан олдинги ўртача тирик вазнини бош сонига кўпайтириш йўли билан аникланади. Бир йилда ўстирилган бройлер жўжалари бош сонининг миқдори шу паррандачилик корхонасининг ишлаб чиқариш куввати хисобланади. Корхонада бройлер ўстириш цехининг умумий юзаси ҳар бир хона юзасининг қўшилмасидан ташкил топади.

Агар ҳамма хоналарнинг катталиги бир хил бўлса, у ҳолда хонанинг юзаси хоналарнинг умумий сонига кўпайтирилиб, корхонада бройлер жўжалар ўстириш учун хоналарнинг умумий юзаси аникланади.

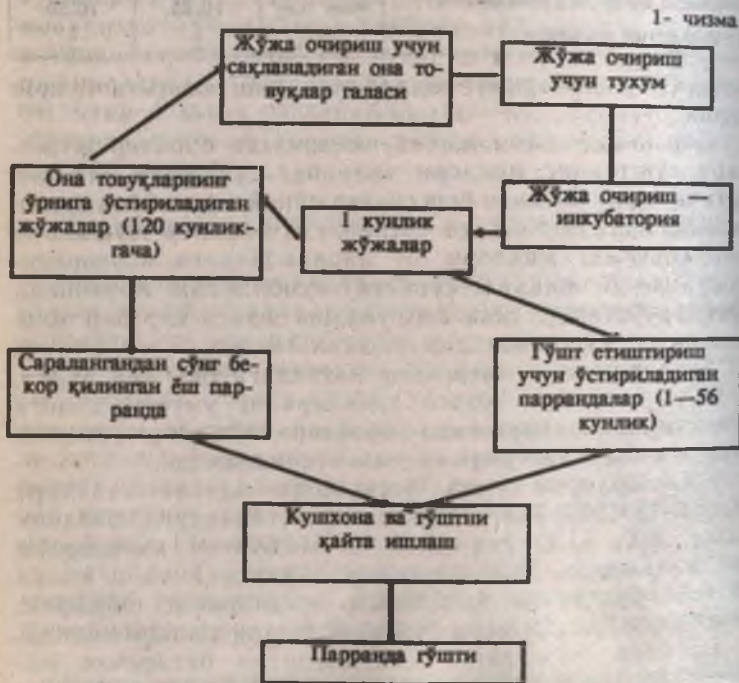
Бройлерларни ерда ўстиришда одатда стандарт 12×84 , 12×102 , ёки 18×96 м ли катталикдаги, фойдали юзаси 880, 1130 ёки 1340 кв м бўлган хоналардан фойдаланилади. Жойлаштириш зичлиги 1 кв м юзага 18 бош бўлганида юқоридаги хоналарнинг сигидириш имконияти 15,8; 20,3 ёки 24,1 минг бошни ташкил қиласди.

Бройлер жўжалари ўстириладиган батареяли катаклар ва турли катталикдаги хоналарда уларнинг типи, бройлерни жойлаштириш зичлиги ҳамда ҳар бир парранда гурухининг катталигинига караб жойлаштири-

лади. Шунинг учун ҳар бир хонанинг юзаси унинг режадаги сигдириш имкониятини I кв. м юзасида ўстиришга тўғри келадиган бройлерлар бош сонига булиш билан хисобланади. Бу охирги кўрсаткичий аниклашда катакларнинг катталиги, уларда жойлаштирилган жўжалар миқдори, батареяли катаклар яруслирининг миқдори ва хона юзасида батареялар ҳамда йўлаклар эгаллаган юзанинг нисбати кўзда тутилиши керак.

Масалан, агар бройлер жўжаларини асраш учун қайта жиҳозланган КБМ — 2 батареяли катаклардан фойдаланиладиган бўлса, ҳар бир катакка 9 бош жўжа жойлаштирилади. Катакнинг юзаси 0,315 кв м лигида унинг I кв м га 28,6 бош бройлер жўжаси ($9:0,315=28,6$) тўғри келади.

Бу батареяли катаклар 4 ярусли бўлгани сабабли улар билан жиҳозланган хонанинг I кв м юзасида 4 баравар бройлер жўжаси кўп ўстирилиб, 114,4 бошни ташкил



Бройлер гўшти стиштиришини акс эттирувчи шартли чизма.

килади. Одатда бундай типдаги батареяли катаклар остида хона юзасининг учдан бир қисмини эгаллади. Колган юза эса ишчи йўлакларга ажратилади. Шундай килиб, хона юзасининг 1 кв м да 38,1(114,4:3) бош бройлер жўжасини уринлаштириш мумкин. Хонанинг сигдериш имконияти 15000 бош бўлганида унинг майдони 400 кв м (15000:38,1) га teng бўлади.

Бройлер жўжаларини ўстириш цехида зарур микдордаги хоналар хисоби топширикка асосан бажариш учун умумий микдордаги бройлерларнинг бош сонини йил давомида бир хонада ўстириш мумкин бўлган бош сонига бўлиш билан аниқланади. Бунинг учун хар бир хонанинг сигдериш имкониятини ва йил давомида шу хонада неча гурух бройлерларни ўстириш мумкинлигини билиш кифоя. Хонада йил давомида неча марта алмаштириб бройлер жўжалар ўстирилиши мумкинлиги уларни ўстириш муддати ва профилактик танаффуснинг давомлигига boglik.

Масалан, ҳар бир хонанинг сигдериш имконияти катакларда ўстирилганда 15000 бош. Агар бройлерларни катакларда ўстириш муддати 8 хафта ва профилактик танаффус 2 хафта бўлганида бир гурух бройлерларни бир хонада ўстиришнинг умумий даври 70 кунга боради. Бу холда бир йил давомида ўстириладиган бройлерларнинг гурухи 5,2 (365:70) га teng бўлади. Бажараётган масаламизда бир хонада ўстиришнинг умумий даври 70 кунга боради. Бу холда бир йил давомида ўстириладиган бройлерларнинг гурухи 5,2(365:70) га teng бўлади. Бажараётган масаламизда бир хонада йил давомида 78000 (15000×5,2) бош бройлер ўстириш мумкинлигини аниқланади. Шундай килиб, йилда 6 млн бош бройлер жўжани ўстириш учун 77 (6000000:78000) хона талаб килинади.

Бройлер гўшти ишлаб чиқаришнинг самарадорлиги билан boglik мухим кўрсаткичлардан бири уларни ўстириш муддати хисобланади. Ёшининг ошиши билан бройлер жўжаларнинг ўсиш тезлиги пасайиб боради, шу билан бирга озиқ сарфини тирик вазнининг ўсиши билан коплаш ёмонлашади.

Шу сабабли бройлер саноатида гўшт йўналишида жўжалар ўстириш муддатини қисқартириш тенденцияси мавжуд.

Аммо сўйилиш ёшининг қисқартирилиши билан уларнинг сўйилишдан олдинги вазни ҳам камаяди (98- жадвал).

Турли ёшгача «Бройлер — б» кросси жұжаларнин үстиришде улар-
нинг тирик вазни ва ўсишига қилинган озиқ сарфи

Күрсаткичлар	Үстириш муддаты, хафта					
	5	6	7	8	9	10
Сўйишгача бўлган тирик вазни, кг	0,98	1,26	1,55	1,85	2,16	2,46
1 кг ўсиши учун қилинган озиқ сарфи, кг	1,77	1,89	2,0	2,10	2,21	2,32

Бройлер жұжаларини гүштга үстиришда оптималь муддат хоналар ўлчов бирлигига энг кўп микдорда гүшт ишлаб чиқариш билан ифодаланади ва бу күрсаткич жуда мухимdir. Жұжаларнинг дастлабки зичлиги бир хил бўлганда бу күрсаткични ҳисобга олиш мумкин. Бу күрсаткични ҳисоблашда бройлерларни үстириш охиридаги жойлашиш зичлигидан ҳам фойдаланса бўлади. Бу ҳолда жойлашиш зичлиги бройлер жұжаларнинг хонанинг 1 кв м юзасида үстирилган тирик вазни билан ифодаланади. Аммо бу икки усулдаги ҳисобнинг натижаси бир хил бўлмайди. Турли муддатларда үстиришда бройлер гүшти ишлаб чиқаришни юзаси бир хил бўлган хонада аниқлаш мумкин.

Ҳисоблаш тартиби куйидагича: 1. Йил давомида бир хонада үстирилган бройлер жұжалар гурӯхининг микдори ёки хонани алмаштириш даражаси аниқланади; 2. Йил давомида бир хонада үстириладиган бройлер жұжалар микдори ҳисобланади; 3. Бир хонада бройлер гүшти ишлаб чиқариш ҳисобланади.

Бройлер гүшти ишлаб чиқариш технологиясида жұжахўроздар ва макиёнларни ажратиб үстириш илгор усул ҳисобланади, чунки булар турли ўсиш кучига эгадирлар.

Саккиз ҳафталик ёшида жұжахўроздарнинг тирик вазни ургочилариниң нисбатан 20—25 % юкори. Жинси бўйича ажратиб үстиришда бройлерлар бош сонининг сақланиши 3—5 % юкори, озиқ тежаб ишлатида, сўйилган нимтаси юкори сифатли ва вазни бўйича тенглашган бўлади. Бу усулда үстирилганда жұжахўроздарни ургочиларига нисбатан бир ҳафта кейин сўйиш мумкин. Жинси билан биргаликда үстиришга караганда ажратиб үстиришда жұжахўроздарнинг тирик вазни 8 ҳафталик ёшида 6—7%, ургочиларники эса 10 % ошиши

таминданади. Натижада бройлер гүшти ишлаб чиқариш хар бир хона ва бутун корхона бўйича кўпаяди.

Хар бир паррандабоқар ишлаб чиқариш кўрсаткичларини хисоблаш услубини билиши ва уларни таҳлил кила олиши керак.

94- жадвалнинг бошлангич маълумотларига асосланиб бир гурух бройлер жўжаларни ўстириш мисолида асосий кўрсаткичларни хисоблаш тартиби келтирилган.

99- жадвал

Турли гуруҳдаги бройлер жўжаларни ўстириш бўйича бошлангич маълумотлар

Кўрсаткичлар	Гуруҳлар			
	1-	2-	3-	4-
Ўстиришга олинган, бош	20000	21150	20000	20000
Ўстирилган бройлерлар, бош	19260	18642	19321	19300
Сўйишга жўнатилган				
бройлерларнинг тирик вазни, ц	30,4	29,5	32,3	30,3
Озиқ сарфи, ц	85,9	86,1	75,6	61,9
Ўстириш муддати, ҳафталик	9	9	9	8
Ярим сўйилганича гўшт				
ишлаб чиқарини ц	24,5	23,8	26,2	24,5
Шу жумладан:				
1 категория	17,1	14,5	18,4	19,8
2 категория	6,2	7,4	6,8	3,7
стандартсиз	1,2	1,9	1,0	1,0

Бройлер жўжалар бош сонининг сақланиши ўстирилган жўжалар бош сонининг ўстиришга олинган бир кунлик жўжалар бош сонига нисбати билан аниқланади. Куйидагича пропорция бўйича хисобланади (биринчи гурух кўрсаткичлари мисолида):

$$\frac{20000 - 100 \%}{19260 - X} \text{ бунда } X = \frac{19260 \times 100}{20000} = 96,3 \%$$

Гўшт йўналишидаги бир бош жўжанинг ўртача тирик вазни сўйишга қабул қилинган гуруҳдаги барча бройлерларнинг умумий тирик вазнини ўстирилган бройлер жўжалар бош сонига бўлиш йўли билан аниқланади: $30,4 \text{ ц} : 19200 = 0,0158 \text{ ц} = 1580 \text{ г.}$

Тирик вазнининг ўртача бир кунлик ўсиши бир бош бройлер жўжанинг ўртача ўсишини уни ўстириш кунлари га бўлишдан олинган бўлинмага teng. Ушбу ҳолатда бир бройлер жўжа тирик вазнининг ўстириш даврида ўсиши: 1580—40 г (бир кунлик жўжанинг вазни)=1540 га teng.

Шундай қилиб, ўртача бир кунлик тирик вазнининг ўсиши 24,4 г (1540:63) га teng келади.

Гўштнинг сўйим чиқими ишлаб чиқарилган гўшт микдорининг гўштга жўнатилган бройлерларнинг умумий тирик вазнига нисбати билан аникланади:

$$\frac{24,5 \times 100}{30,4} = 80,5\%$$

Услубий кўрсатмалар. Бройлер жўжаларини ўстириш бўйича амалий машғулотлар хонада ўтказилади. Ҳар бир талаба ушбу машгулотнинг билдиригич материаллари, ўкув кулланмаси, парранда маҳсулотлари ишлаб чиқариш бўйича билдиригичлар ҳамда назарий маълумотлардан фойдаланиб, топширикка асосан технологик ҳисоб бажаради.

Турли гурухларда бройлер жўжалар ўстириш бўйича бирламчи маълумотларни бройлер ишлаб чиқаришининг ҳозирги ҳолатини ҳисобга олган ҳолда уни ўқитувчининг ўзи тузиши мумкин. Ҳисобларни мураккаблаштираслик ва материалларни таҳлил қилишни қийинлаштираслик мақсадида ўстириладиган бройлер жўжалар гурухининг микдорини 5 тадан оширмаслик керак. Бу ва бошқа топшириклар ўқитувчининг хоҳиши бўйича талабаларнинг мустақил иши сифатида бажарилиши мумкин.

Керакли материал ва жиҳозлар. Ҳисоблаш асбоблари, билдирувчи материаллар.

1-топширик. Куввати 6 млн. бош бройлерга мўлжалланган жўжалари ерда ва катакларда ўстириладиган корхонада жами гўшт етиштириш микдорини ҳисобланг. Зарур микдордаги корхоналар ва уларнинг юзаси ҳамда турли усуllарда бройлерлар бош сонини ўстириш учун талаб қилинадиган озиқ микдорини аникланг.

1 кв м ҳисобида ерда ва катакларда ўстиришда етиштирилган бройлер гўштининг микдорини аникланг. Олинган маълумотларни иш дафтарига 100- жадвалда келтирилган тартибда ёзинг.

Олинган маълумотларни таҳлил қилиб, бройлер жўжаларини ўстиришнинг турли усуllари бўйича ютук ва камчиликларини аникланг.

Бройлерни гүшт учун ерда ва катакларда ўстиришда хоналар, жиқозлар ва озиғга бўлган талабнинг ҳисоби

Кўрсаткичлар	Ўлчов бирлиги	Ўстириш усули	
		ер- да	ка- так- ларда
Бройлер жўжаларнинг ўстириш охиридаги ўртacha тирик вазни	г		
6 млн. бош бройлер жўжаларни ўстириб тирик вазни да ишлаб чиқарилган гўшт.	ц		
Бир хонанинг сифдириш имконияти	бош		
Ўстириш муддати	ҳафта		
Профилактик танаффус	ҳафта		
Бройлерларнинг бир гурӯхини ўстиришда профилак- тик танаффуснинг умумий миқдори	кунлар		
Бир хонада йил давомида ўстирилган гурӯҳлар миқдори (хонанинг алмашши)	марта		
Йил давомида бир хонада ўстирилган бройлерлар- нинг миқдори	бош		
Хоналарнинг миқдори			
Жойлашиш зичлити: 1 кв м катакнинг юзасига	бош		
1 кв м хонанинг юзасига	— —		
Бир хонанинг юзаси	кв. м.		
Барча хоналарнинг юзаси	кв. м.		
Тирик вазнининг 1 кг ўсиши учун қилинган озиқ сафи	кг		
Ўстириш даврида бройлерлар тирик вазнининг ўртacha ўсиши	г		
Бир бош бройлерни ўстириш учун қилинган озиқ сафи	кг		
Барча бройлерларни ўстиришга сарфланган озиқ	ц		
Хоналарнинг 1 кв м юзаси ҳисобига ишлаб чиқарил- ган гўшт	кг		

2- топширик. Турли муддатда (6,7, 8,9 ва 10 хафта) алмашмайдиган тушамалардан фойдаланиб бошлангич жойлаштириш зичлиги бир хил бўлган хонанинг 1 кв м юзасига 18 бош парранда тўгри келгандан бир хонада ўстирилган бройлер гўштининг миқдорини ҳисобланг. Маълумотлар иш дафтарига 101- жадвалда келтирилган тартиб бўйича ёзиб олинади.

Турли мұддатларда гүшт ишлаб чыгарыш учун бройлерларның үстириши хисоби

Күрсаткічлар	Үлчов бірлігі	Үстириши мұддаты, ұфтаға				
		6	7	8	9	10
Хонанинг юзаси	кг, м					
Хонанинг сидириш имконияти	бөш					
Йил давомида хонанинг алмашыши	марта					
Йил давомида үстирилган бройлерлар міндері	бөш					
Үстиришпен охирида бройлерларнинг үртата тирик вазни	кг					
Йил давомида тирик вазнда ишлаб чықарылған гүшт	кг					

3- топширик. Жинси бүйіча ажратылмасдан ва ажратып батареялы катакларда жұжа хұrozлар ва урочи жұжаларни йил давомида бир хонада үстиришда етиширилған бройлер гүштининг міндерорни хисобланғ. Олинган натижаларни иш дафтариға 97- жадвалда келтирілген тартибда ёзинг.

Жинси бүйіча ажратылмасдан ва жұжахұрезлар ва урочи жұжаларни ажратып үстиришда ишлаб чықарылған бройлер гүштининг хисоби

Күрсаткічлар	Үстириш усуллари			
	жұжа- хұрезлар	урочи жұжалары	хұroz ва урочи- лары бүйіча, үртата	ажрат- масдан үстириш
Хонанинг сидириш имконияти, бөш				
Үстириш мұддаты, ұфта				
Йил давомида гурұхлар міндері				
Йил давомида үстирилған бройлерлар міндері, бөш				
Бройлерларнинг үртата тирик вазни, кг				
Тирик вазнда ишлаб чықарылған гүшт, кг				

4-төпширик. Турли гурухдаги бройлерларни ўстириш бўйича дастлабки маълумотлардан фойдаланиб, бройлер гўшти ишлаб чиқаришининг самарадорлигини кўрсатувчи кўйидаги микдор ва сифат кўрсаткичларини аниқланг:

1. Бош сонининг сақланиши, %
2. Бир бош бройлер жўжасининг ўртача вазни, г
3. Тирик вазнининг ўртача кунлик ўсиши, г
4. Сўйим чиқими, %
5. I ва II категориядаги гўшт микдори, %
6. Тирик вазнининг I кг ўсиши учун қилинган озиқ сарфи, кг.

Олинган маълумотларни таҳлил қилинг. Ҳар бир гурухда бройлерларни ўстиришнинг намунали самарадорлиги аниқланг. Айрим гурухлар бўйича яхши кўрсаткичлар билан солиштирилганда ёмон кўрсаткичлар олинишининг сабабларини аниқланг ва бу кўрсаткичларни яхшилаш ҳамда ҳар бир гурух бўйича бройлер гўшти етиширишнинг самарадорлигини ошириш учун аниқ зооинженерлик тадбирларни кўрсатинг.

30-машғулот. Гўшт йўналишидаги товуқларни асраш

Машғулотнинг мақсади. Гўшт йўналишидаги товуқларни асраш технологияси хусусиятлари билан танишиш.

Машғулотнинг мазмуни. Гўшт йўналишидаги паррандалар уларни асраш ва озиқлантириш шароитларига сезгир бўладилар. Ёргулик даврининг давомийлиги, озиқлантириш режимлари, озиқларнинг тўйимлилиги подани тўлдириш учун ўстириладиган жўжалар ва товук подаси цехлари орасида кескин фарқ бўлмаслиги учун мукаммал келишувчанлик зарур. Кўчириш вақтигача тухум килмаслиги учун ургочи жўжалар катта ёшдаги товуқлар хонасига 120—130 кунлик даврида кўчирилади.

Жўжаларни катта ёшдаги товуқлар хонасига кўчиришдан олдин ва кўчиришдан кейин 2 хафта давомида қасалликларни олдинни олиш учун вакцина билан эмлаш керак. Янги жойга кўчириш муносабати билан паррандада рўй берадиган стресс ҳолатини камайтириш учун кўйидаги ишларни бажариш керак: Янги жойга жойлаштирилишгача нчиш учун тоза сув бериш, янги жойда жихозлар, охирчалар, сувдонларни жойлаш билан кеч

киришгача жұжаларнинг танишиши учун уларни эрталаб күчириш, уларни күчириб үтиш учун улов, идиш ^{ва} ишчиларнинг маҳсус кийимлари инфекциялардан зарар сизлантирилган бўлиши керак.

Кути ёки катакнинг тешиклари, парранда киритилади ган ва олинадиган кути ҳамда катаклардаги тешиклари уларга зарар етказмаслик мақсадида етарлича катта бўлиши керак.

Катакларда паррандалар иссиқ ҳавода зич жойлаштирилмаслиги лозим. 20 ҳафталик паррандалар катак юзасининг ҳар 1 кв м га 10 бошдан ортиқ жойлаштирилмаслиги керак.

Гўшт йўналишидаги товуклардан фойдаланиш муддати нисбатан қисқалиги (оналик уруг катори — 10 ой, оталик уруг катори — 8 ой) сабабли ва уларнинг тухумдорлиги тухум қилиш даврида бир даражада булмаслиги сабабли селекция ва ота-бобо подаларининг бош сони йилига 2 марта, ота-она подаси — 4 дан 12 марта гача тўлдирилади. Паррандалар 4000 бош товук сигадиган бўлакларга бўлинган хоналарда 1 кв м юзада 3,5—4 бош зичлигига жойлаштирилиб, асралади. Озиқни тарқатиб едириш учун ЦБК — 10 ёки ЦБК — 20 ёки ККТ — 4 тоифасидаги озиқ тарқатувчи жиҳозлардан фойдаланилади. Бу жиҳоз озиқни тарқатиш учун парранданинг орқа гўшти баландлигига қалин тушама устида ўрнатилади. Товукларнинг тухум қилиши учун турухли батареялар хонасининг марказий йўлагининг икки томонида жойлаштирилади.

Катакнинг эни 36 см, қалинлиги 40 ва баландлиги 40 см. Йўлак томонидан катакнинг ости тухум йигувчи нов билан тугайди.

Катакнинг ости йўлакка оғишли қилиб ясалади, бу тухумнинг катакдан новга думалаб тушишини таъминлайди. Тухум пӯчогининг синиши ва ёрилишининг олдини олиш учун катакнинг остида резинали гиламча тушалади. Хонанинг ҳар бир булимида майда тош ва чиганок солинган охирчалар бўлиши керак.

Гўшт йўналишидаги товукларнинг кўп миқдорда озиқни ейиш ва семириш хислати кўзда тутилган холда кунлик едириладиган овқат уларнинг тирик вазни, тухумдорлигининг жадаллиги, асраш шароитларига боғлиқ холда бошқарилади. Оналик уруг каторларига мансуб гўшт йўналишидаги товуклар учун уларнинг тирик вазни, тухумдорлиги, тухумининг вазни ва кунлик едириладиган озиқнинг намунали меъридан фойдаланиш керак.

Гүшт йўналишидаги товуқлар урут ёаторлари учун нормативлар

Товуқлар-нинг ёши, хафталик	Тирик вазни, г	Тухумдорлигининг жадаллиги, %	Тухумларнинг ўртача вазни, г	Кунлик едириладиган озиқ босп
24	2500	5,0	50,0	130
26	2720	30,0	51,5	160
28	2840	42,0	52,5	160
30	2880	60,0	54,0	160
32	2920	72,0	55,0	160
35	2970	63,0	57,0	155
40	3020	56,0	60,0	150
45	3080	52,0	62,5	150
50	3130	50,0	63,0	145
55	3180	47,0	64,0	145
60	3250	40,0	64,5	140
65	3300	38,0	65,0	140
70	3350	36,0	65,0	140

Гўшт йўналишидаги ҳар бир бош товук учун охирчанинг узунлиги 15 см бўлиши керак. Бунда товуқларнинг маҳсулдорлик даражасига эътибор бериш зарур. Агар товуқларнинг тухумдорлиги талаб қилинган даражадан кам ёки бир неча кун давомида хонада ҳавонинг ҳарорати 14°C дан паст бўлса, уларнинг ҳар бир боши хисобига кунида едириладиган озиқнинг миқдори 5 г оширилади.

Услубий қўрсатмалар. Машгулот паррандачилик фабрикаси ёки фермасида ўtkазилади. Талабалар турли паррандачилик хоналари билан танишадилар; хона бўлмаларининг юзасини ўлчайдилар ва товуқларнинг хонанинг 1 м² юзасидаги зичлигини, ҳар бир уяга тўғри келадиган товуқлар сони аниқланади. Талабалар турли русмдаги озиқ тарқатувчи жиҳозлар ва сувдонлар тизими хамда озиқлантириш режалари билан танишадилар. Селекцион товуқлар хонасида талабалар улардан олинадиган тухумнинг якка хисобини олиб бориб, товуқнинг тартиб ракамини тухумга ёзадилар. фермаларда наслчилик хисобини бажариш билан танишадилар: товуқбокар — оператор ишининг кун тартибини тузадилар.

31- машғулот. Гүшт етиширишда паррандалар ота-она тұдасининг бош сонини хисоблаш

Машғулотнинг мақсади. Гүшт йұналишидаги паррандалар подасини хисоблаш учун асосий меъёрлар билан танишиш, товук ҳамда бройлер жұжалар гүшти етиширишда ота шаклидан товуқлар подасидаги товук ҳамда жұжахурозлар, подани тұлдириш учун үстириладиган ёш паррандалар ва инкубацияяга яроқли тухумлар микдорни аниклаш.

Машғулотнинг мазмуні. Парранда гүшти етиширишнинг самарадорлиги. Бу мақсад учун киска мұхлатла етарлы микдорда юкори сифатли маҳсулот берувчи гүшт йұналишидаги парранданинг дурагай жұжаларидан фойдаланиш биринчи үринде туради.

Гүшт етиширишда иккі ва тұрт уруг қаторли гүштбоп паррандаларни етиширишнинг маҳсулоти бұлған дурагай жұжаларни үстиришга тұғри келади.

Подани тұлдириш учун үстирилган жұжа товуқларни катта ёшдаги товуқлар хисобига күчиришдан бошлаб гүшт йұналишидаги товуқлардан 9 ой давомида инкубацияяга яроқли тухум олинади; үрдакларнинг оғир кроссидан 8 ой, куркаларнинг енгил кроссидан 6 ой ва оғир кроссидан 5 ой ва гозлардан 3 ой давомида тухум олинади.

Инкубацияяга яроқли тухум етишириш самарадорлиги чатишганда гетерозис хосил қиладиган үзаро мослашган уруг қаторлар сифати, поданинг тұлдирилици, жұфтлаш усули, паррандаларни озиқлантириш ва асраш шароити ҳамда үстириладиган наслдор ёш паррандаларнинг сифатыға boglyk. Инкубацияяга яроқли юкори сифатли тухум олиш учун наслдорлик паррандалардан фойдаланиш даври қанчалик катта бұлса, иктисидий фойда шунчалик катта булади. Гүшт йұналишидаги турли паррандалардан фойдаланиш мұхлатини ошириш мақсадида уларда сунъий туллаш үтказилади; Бу усул улардан тухум олишининг иккінчи даврида муваффакият билан инкубацияяга яроқли тухум олиш имконини беради.

Гүшт йұналишидаги уруг қаторларга мансуб товуқлардан инкубацияяга яроқли тухум асосан 9 ойлик маҳсулорлиги мобайнида, яғни 32 хафтадан 64 хафталик ёши давомида олинади. Ушбу товуқлардан бундан каттароқ ёшгача тухум олиш иктисидий жихатдан мақсадға мувоғиқ эмас, чунки бунда товуқларнинг тухумдорлиги пасаяди, тухум шүчогининг сипати ёмонлады, тухумнинг ургланиши пасаяди, шу билан бирға тез

подадан чиқарылыш натижасыда паррандаларнинг бош сони кискаради.

104- жадвал

Бройлер гүшти ишлаб чиқарувчи хўжаликларда она товуқлар подаси учун намуналари мазлумотлар

Кўрсатмалар	1	Үлчов бирлигига	Уларнинг каттагани
		2	3
Она подасидаги ҳар бир бош товуқни тўлдириш учун ўстириладиган жинси бўйича сараланган бир кунлик жўжа қабул ҳизманид:			
хўжатовуқлар	бош	1,7	
хўжакўролар	бош	5,0	
ўртacha	бош	2,0	
Бобо товуқлар подасидаги ҳар бир бош товуқни тўлдириш учун ўстириладиган жинси бўйича сараланган бир кунлик жўжа қабул ҳизманид:			
хўжатовуқлар	бош	2,0	
хўжакўролар	бош	6,0	
ўртacha	бош	2,4	
Инкубатори учун товуқлардан тухум олинади:			
она товуқлар подасидан	%	75,0	
Бобо товуқлар подаси ва бошлангич уруғ қаторлар	%	70,0	
Товуқлар тухумидан жўжа очиб чиқариш:			
она ва бобо товуқлар подасидаги бошлангич	%	79,0	
уруг қаторлардан	%	68,0	
Асрар даврида подани тўлдириш учун ўстириладиган хўжалар сақлаб қолинади			
20 ҳафталикгача	%	93,5	
20 ҳафтадан 26 ҳафталикгача	%	99,0	
Асрар даврида насландор катта паррандалар сақлаб қолинади	%	95,0	

Илгор хўжаликларда 9 ойлик тухумдорлик давомида гўшт йўналишидаги она товуқлардан ҳар бир бош

хисобига 140 донадан күпроқ тухум ва 80—100 баш бройлер жұжалари олинади. Бройлер гүшти етиштиришда она товуқлар подасининг бош сонини хисоблаш учун асосий меъерий маълумотлар 104- жадвалда көлтирилган.

105- жадвал

Гүшт іұналишидаги она товуқлар подасини тұлдиріш учун талаб қылған нисбатта жинси бүйіча ажыратылған 1000 баш жұжаларни олиш ҳисоби

Ёш гурұхлари	Даст- лабки бош сони, бош	Асраб қолинган		Подадан чиқарылған ва гүштте топши- рилған		Нис- батдағы ёш гу- рухтара күчи- рилған, бош
		бош	%	бош	%	
Жами, 8 ҳафталықта жұмладан:	2000	1900	95,0	650	32,5	1250
Жұжатовуқлар	1530	1453	95,0	366	23,9	1088
Жұжахұrozлар	470	446	95,0	284	60,4	162
Жами, 8—20 ҳафталық жұмладан:	1250	1125	88,0	145	11,6	1080
Жұжатовуқлар	1088	1066	98,0	106	9,74	960
Жұжахұrozлар	162	159	98,0	32	24,1	120
Жами, 20—26 ҳафталық жұмладан:	1080	1069	99,0	69	6,3	1000
Жұжатовуқлар	960	950	99,0	50	5,2	900
Жұжахұrozлар	120	119	99,0	19	15,9	100
Жами, 26 ҳафталықта жұмла- дан:	2000	1864	93,0	864	43,2	1000
Жұжатовуқлар	1530	1422	92,9	522	34,1	900
Жұжахұrozлар	470	442	94,0	342	72,7	100

Услубий кўрсатмалар. Талабалар ўқитувчи берган топширик асосида ишни якка тартибда бажарадилар. Олинган хисоб натижаси маълум бир ишлаб чиқариш кувватига эга бўлган паррандачилик фабрикасида она товуқлар подасининг хисоби бўлади. Топширикни туширига туриб, ўқитувчи топширикда кўрсатилгандан бошка ишлаб чиқариш кувватига эга бўлган хўжалик мисолида хисобни ечиб беради. Хисоб бройлер жўжалари-нинг бошланғич бош сонини аникланадан бошланади. Кейин она товуқларнинг ҳар бирининг тухумдорлиги 180 дона бўлганида олинадиган бройлер жўжаларнинг микдори аникланади. Бу кўрсаткични хисоблай туриб, инкубацияга ярокли тухумлар, уларнинг уругланиш даражаси ва жўжа очиб чикиши хисобланади. Бройлер жўжаларнинг бошланғич бош сонини ҳар бир товук тухумидан очиб чикган бройлер жўжалар микдорига таксимлаб, она товуқлар подасидаги товуқларнинг ўртacha бош сони аникланади. Шундан кейин, она товуқлар бош сони зарур микдордаги катта паррандалар бош сонини тўлдириш учун ўстирилган жўжалар ва инкубацияга ярокли тухумлар микдори аникланади.

1- топширик. 104 ва 105- жадваллардаги маълумотлардан фойдаланиб, она ва бобо товуқлар подаларининг бош сони ҳамда йилига 3 млн. бош бройлер ўстириш учун икки

106- жадвал

Маълум ишлаб чиқариш кувватидаги бройлер паррандачилик фабрикасида она товуқлар бош сонининг хисоби

Тартиб №	Парранда- лар гу- рухи	Парран- данинг ёши, ойлик	Парранданинг бош сони, бош		Астрали- ши, %	Инкуба- цияга яроқли тухум микдо- ри, дона
			дастлаб- ки	ўртacha		
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						

ёшдаги (8 хафталикгача ва 8 хафталикдан 21 хафталикгача) подани тұлдириш учун үстириладиган жұжаларнинг бош сонини аникланғ.

2-топшириқ. Она товуқлар подаси томонидан инкубацияга яроқли тухум етиштиришни аникланғ. Олинган маълумотларни 106-жадвалда көлтирилген тартибда қайд килинг.

32-машғулот. Бройлер гүшти етиштиришда она товуқлар подасини хисоблаш

Машғулотнинг мақсади. Талабаларни бройлер гүшти етиштиришда она товуқлар подасини тұлдириш, ёш паррандалар үстириш ва жұжа очириш учун қанча тухум талаб қилинишини хисоблашни үрганишdir.

Машғулотнинг мазмуны. Парранда гүшти етиштиришнинг асосий самарадорлиги қисқа вакт ичидә тез етилиб, үсіш кобилятига әга бұлған ёш гүштдор дурагай паррандаларнинг мавжудлигига боялғып. Парранда гүшти етиштиришда асосий манба, бу иккі ва түрт уруг қаторлы дурагай бройлер зотига мансуб паррандалар хисобланади.

Гүшт йұналишидаги паррандачилик корхоналарида етиштириладиган гүшт микдори үртача йиллик она товуқлар микдорига, қолаверса улардан олинадиган жұжа очириш учун яроқли тухум микдорига боялғыдир. Она товуқлар подаси ва маълум гүштдор товуқлар учун керакли микдордаги парранда жойини аниклаш учун үртача йиллик она товуқлар микдори 1,45 га тенг коэффициентта күнайтириши. Курка, үрдак, гоз ва цесаркалар учун керакли микдордаги жойини аниклаш учун уларни йил давомида бутлаш микдори, паррандаларни сақлаш режаси ва хоналарни тозалаш даврини хисобға олиш зарур.

Катта ёшдаги гүштдор товуқлардан жұжа очиришга яроқли тухум олиш учун уларни катта ёшдаги товуқлар подасига күчиришдан олдин түккиз ой давомида фойдаланилади, оғир вазнли кросс үрдаклар саккиз ой, енгил вазнли куркалар ва үрдаклар олти ой, куркаларнинг үртача ва оғир вазнли кросслари беш ой ва гозлар 31 ой фойдаланилади. Жұжа очириш учун яроқли тухум етиштиришнинг самарадорлиги подадаги уруг қаторларнинг үзаро нисбатига, уларни бут қилишга, түгри урчитишіга, озиқлантиришга, сақлашша хамда ёш паррандаларни

Она куркалар подаларини барпо қылыш учун 1000 баш жинслари бүйнчы ажратылган курка жұжалары етиштириши.

Хар хил ёши- даги гурұхлар	Бош со- ни, даст- лабки	Сақданади		Сафдан чиқарыл- ди ға тошкирил- ди, бурдоқта ға сүйиш учун		Келту- сімда хар хил ёш- даги гу- рух- ларга күчи- рилди, бош со- ни
		бош	%	бош	%	
Химаси, 17 әрафталықтасча жұмладан: жұжатовуқлар	2177	1981	91,0	734	33,7	1247
жұжакұроздар	1882	1713	91,0	584	31,0	1129
жұжакұроздар	295	268	91,0	150	50,8	118
Хамын, 17—34 әрафталық жум- ладан: жұжатовуқлар	1247	1234	99,0	234	18,8	1000
жұжакұроздар	1129	1118	99,0	177	15,7	941
жұжакұроздар	118	116	99,0	57	50,5	59
Хамын, 34 әрафталықтасча жұмладан: жұжатовуқлар	2177	1968	90,4	968	44,5	1000
жұжакұроздар	1882	1702	90,4	761	40,4	941
жұжакұроздар	295	266	90,2	207	70,2	59

үстиришга болғык. Наслдор паррандалардан фойдаланиш даври қанча күп бўлса, жўжа очириш учун яроқли тухумдан тўлик фойдаланилади, бу эса соҳанинг иқтисодий самарадорлигидир. Ҳар хил тур гўштдор паррандалардан фойдаланишни узайтириш учун мажбурий туллатиш усули қўлланилади, бу эса иккинчи марта жўжа очириш учун тухум олиш имконини беради.

Гўшт йўналишидаги ихтисослашган хўжаликларда ҳар бир бош курка, ўрдак ва гозларни алмаштириш учун тўрт бош курка, 3,5 бош ўрдак, гоз жўжалари үстиришга қабул қиалади. 106—107- жадвалларда, лойиҳалаш маромига

мувофиқ, ёш паррандаларни ўстириш кўрсаткичлари келтирилган.

108-жадоат

Енгил кроссга мансуб она ўрдаклар подасини барто қилиш учун
1000 бош жўжаларни ўстириш ҳисоботи.

Ҳар хил ёшдаги ўрдак гуруҳлар	Бош сони, даст- лабки	Сақланади		Подадан чиқарилди ва тозширилди, бўрдокига ва сўйишга		Келгу- сидали ҳар хил ёшда- ги гу- руҳ- ларга кўчи- рилди, бош со- ни
		бош	%	бош	%	
Ҳамосаси, 8 ҳафта- ликгача						
жумладан:	3500	3342	95,5	2110	60,3	1232
ургочилари	1750	1671	95,5	671	38,3	1000
эркаклари	1750	1671	95,5	1439	82,2	232
Ҳамосаси, 8—22						
ҳафталик						
жумладан:	1232	1221	99,1	166	13,5	1055
ургочилари	1000	991	99,1	133	11,3	878
эркаклари	232	230	99,1	53	22,3	177
Ҳамосаси, 22—26						
ҳафталик						
жумладан:	1055	1050	99,5	50	4,7	1000
ургочилари	878	874	99,5	40	4,6	834
эркаклари	177	176	99,5	10	5,6	166
Ҳамосаси, 26 ҳафта- ликгача						
жумладан:	3500	3326	95,0	2326	66,4	1000
ургочилари	1750	1653	94,8	824	47,1	834
эркаклари	1750	1668	95,3	1502	85,8	166

Алмаштириладиган ёш паррандаларни сони 17 ҳафта-
лик ёшида алмаштириладиган бош сонга нисбатан
жўжатовуклар 120 %, жўжахурозлар 200 %.

Жўжа очириш учун яроқли тухумни гўштдор товук-
лардан асосан 9 ойлигидан бошлаб 32—64 ҳафталик
даврида олинади. Катта ёшдаги товуклар тухумидан
24 ойлигидан кейин фойдаланиш иктисадий жиҳатдан
яхши самара бермайди. Чунки уларнинг тухумдорлиги ана

шу ёшдан бошлаб камаяди, тухумнинг пўстлоги сифати пасаяди, тухумининг уругланиши озаяди ва пода сафи сийраклашади. Илгор паррандачилик хўжаликларда гўштдор она товуклардан жўжа очириш учун 9 ой давомида 140 дона тухум олинса, бунда бир бош товук 80—100 дона жўжа бериш қобилиятига эга бўлади. Она товуклар подасини ҳисоблаш учун ва ишлаб чиқаришда бройлер товукларга тегишли асосий (меъёрий) маълумотлар 110- жадвалда келтирилган.

109- жадвал

Она гозлар подасини барпо қилиш учун жисси бўйича ажратилган 1000 бош гоз жўжаларини ўстириш ҳисоботи

Ҳар хил ёшли гоз турӯхлари	Бош сони, дастлабки	Сақланади		Подадан чиқарилди ва топширилди, бўрдоқига ва сўйиншга		Келгусидаги ҳар хил ёшдағи гуруҳ ларга кўчирилди, бош со-ни
		бош	%	бош	%	
Ҳамосаси, 9 ҳафталикгача жумладан: уроҷилари эркаклари	2273 1818 455	2068 1654 414	91,0 91,0 91,0	528 382 141	23,0 21,0 31,0	1545 1272 273
Ҳамосаси, 9—34 ҳафталик жумладан: уроҷилари эркаклари	1545 1272 273	1529 1259 270	99,0 99,0 99,0	502 350 152	32,5 27,5 55,7	1027 909 118
Ҳамосаси, 34—39 ҳафталик жумладан: уроҷилари эркаклари	1027 909 118	1070 909 118	100,0 100,0 100,0	27 — 27	2,6 — 22,9	1000 909 91
Ҳамосаси, 39 ҳафталикгача жумладан: уроҷилари эркаклари	2273 1818 455	2052 1641 411	90,3 90,3 90,3	1052 732 320	46,3 40,3 77,9	1000 909 91

Паррандалар подасидаги 8 хафталик макиёнлар 120 %, эркаклари 140 % ни ташкил қилди (бутланадиган бosh сонга нисбатан).

Услубий күрсатмалар. Машғулот хоналарда үтказилиди. Талабалар алоҳида-алоҳида бўлишиб, ҳалат кийиб ишлайдилар. Ўқитувчининг кўрсатмасига мувофиқ гўштдор паррандаларнинг хоҳлаган тури бўйича она товуқлар подасини барпо қилишнинг ҳисобот ишларини бажариш топширилади. Топширикни бажариш тартиби билан таниширилгандан кейин она товуқлар подаларини ҳисобига кўра қуввати 3 млн. бройлер парранда етиширишга ихтисослашган паррандачилик корхонасининг талабига кўра ёш паррандалар ўстиришни ҳисоблаш топширик сифатида берилади.

110- жадвал

Гўпти йўналишидаги ҳўжаликларда она товуқлар подасининг ҳисоби

Кўрсаткичлар	Уларнинг ҳажми
Бир хил она товуқлар подасини барпо қилиш учун, жинси бўйича ажратилган бир кунлик жўжалар ўстириш учун қабул қилинади, бosh сони:	
жўжатовуқлар	1,7
жўжахўрозлар	5,0
ўргача	2,0
Она товуқлар подаси учун жинси бўйича ажратилган бир кунлик жўжалар ўстириш учун қабул қилинади, бosh сони:	
жўжатовуқлар	2,0
жўжахўрозлар	6,0
ўргача	2,4
Товуқ тухумидан инкубация учун фойдаланиш, %	
она товуқлар подаси	75
аждодлар подаси ва унга ўхшаш ургўзаторлар	70
Тухумдан жўжа очиб чиқиш, %:	
она товуқлар ва аждодлар подаси	70
унга ўхшаш ургўзаторлар	68
Катта ёшдаги наслдор паррандаларни ўстириш даврида сақланиши, %	95
Ёш паррандаларни ўстириш даврида сақланиши, %	
20 ҳафталикгача	93,5
20 дан 26 ҳафталикгача	99,0

Алмаштириладиган ёш гозлар сони 9 ойлигиде алмаштириладиган ургочилариға нисбатан 140 %, эркакларига нисбатан 300 % (34 хафталик ёшида эркак — гозлар 130 %) бұлади.

Хисоблаш, мавжуд бройлер паррандаларнинг дастлабки бош сонини аниқлашдан бошланади. Сүнгра 180 дона тухум берадиган она товуқ сони белгиланади. Бу күрсаткыч хисобланғандан кейин жұжа очириш учун яроқлы тухумларнинг уругланғанлығы ва тухумни очиб чикиши хисобланади.

III- жадвал

Хар хил ёшдаги гурұхдар	Дастлабки бош сони	Сақланади		Бүрдоқтага ва сүйіштік үшін сағдан чиқарылды.		Келгүсіде ҳар хил ёшдаги гурұхларга күчирилди, бош сони
		бош	%	бош	%	
Хаммаси, 8 ҳафталикта жумладан: жұжатовуқдар жұжахұrozлар	2000 1530 470	1900 1453 446	95,0 95,0 95,0	650 366 284	32,5 23,9 60,4	1250 1088 162
Хаммаси, 8—20 ҳафталик жумладан: жұжатовуқдар жұжахұrozлар	1250 1088 162	1225 1066 159	98,0 98,0 98,0	145 106 39	11,6 9,74 24,1	1080 960 120
Хаммаси, 20—26 ҳафталик жумладан: жұжатовуқдар жұжахұrozлар	1080 960 120	1069 950 119	99,0 99,0 99,0	69 50 19	6,3 5,2 15,8	1000 900 100
Хаммаси, 26 қафтаптагача жумладан: жұжатовуқдар жұжахұrozлар	2000 1530 470	1864 1422 422	93,0 92,9 94,0	864 522 342	43,2 34,1 72,7	1000 900 100

Бройлер жұжаларнинг дастлабки бош сонини бир товуқдан ўстирилген бройлер жұжалар сонига бұлиб, ўртаса она товуқлар подасидаги товуқларнинг бош сони

аниқланади. Шундан сүнг она товуклар подасидаги товукларнинг бош сони, алмаштириладиган паррандаларнинг сони ва ниҳоят жұжа очириш учун яроқлы тухумлар сони аниқланади.

Керакли материаллар ва жиһозлар. Ҳар бир талаба учун ҳисоблаш асбоблари, чизгич, жадваллар, адабиет, маълумотномалар ва бошқалар.

1- топширик. 110—111- жадваллардан фойдаланиб паррандаларни аждодлар ва она товуклар подасидаги бош сонини аниқланғ ҳамда алмаштириладиган ёш паррандаларнинг икки хил ёшликларидан (8 ҳафталиктегі ва 8 дан 21 ҳафталиктегі) бир йилда 3 млн. бройлер етиштириш режаларини тузинг.

112- жадвал

Илига 3 млн. бройлер жұжасы етиштирувчи паррандачилик фабрика-сіда она товуклар подасидаги товуклар сони

Тартиб рақами №	Парран- да гу- руҳлари	Парран- далар- нинг ёши, ой	Паррандаларнинг бош сони		Сақдани- ши, %	Жұжа очириш учун яроқлы тухум сони
			дастлаб- ки	үртата		
1.....7						

2- топширик. Она товуклар подасидан жұжа очириш учун яроқлы тухум етиштиришни аниқланғ. Олинган курсаткичларни 112- жадвалда көлтирилген нусхада акс эттирилган.

Гүшт йұналишидаги 1000 бош она товуклар подаси барпо қилиш учун, жинсларга ажратылған паррандаларга бўлган талабни ишлаб чиқишни ҳисоблаш (111- жадвал).

33- машғулот. Бройлер гүшти етиштиришдаги иш жараёнлари

Машғулотнинг мақсади. Илига 6 млн бройлер үстириш қувватига эга бўлган паррандачилик фабрикасининг асосий ишлаб чиқариш курсаткичлари билан танишиш. Айрим ишлаб чиқариш цехлари орасидаги технологик боғлиқликни ва уларнинг паррандачилик фабрикаларида бройлер гүшти ишлаб чиқариш жараёнидаги аҳамиятини ўрганиш.

Машғулотнинг мазмуни. Саноат асосида бройлер

гўшти ишлаб чиқариш ҳар йили корхонада мутахассислар томонидан тузиладиган технологик график бўйича олиб борилади. Бу графикда корхона айрим цехлари орасидаги ишлаб чиқаришнинг ўзаро боғликлиги ва буларнинг иши асосан бройлер жўжаларини ўстириш ишига қаратилганлиги кайд килинади.

Паррандалар подаси инкубация цехини очиришга ярокли тухумлар билан шундай микдорда таъминлаш керакки, қайсики бройлер жўжалари ўстириш учун мўлжалланган ҳар бир хона гурӯҳ парранда билан тўлсин. Йиқубация хонасига тегишли микдорда инкубаторлар урнатиб, улардаги тухумларни очириш ва катта гурӯхларда жўжа чиқаришини таъминлаши керак.

Бройлер жўжаларни сўйиш ва қайта ишлаш цехининг куввати бир вактда бир хонадаги паррандаларни сўйиб, қайта ишлашни таъминлаш даражасида бўлиши керак.

Паррандачилик фабрикаларида ва асосан паррандачилик ишлаб чиқариш бирлашмаларида очиришга ярокли тухумларнинг бир кисми инкубатор паррандачилик станциялари ёки бошқа паррандачилик корхоналарига гўштбоп жўжа чиқариш учун берилади. Айрим холлардагина бир кунлик ёки ўстирилган жўжалар тарқатилади.

Ушбу машгулотда корхонада умумий гўшт ишлаб чиқариш микдорини аниқлаш учун подадаги паррандаларнинг бош сонини хисоблашни енгиллаштириш максадида бройлер жўжалари ўстириш цехи талабини қондирадиган минимал микдордаги бош сонини аниқлаш билан чекланиш мумкин.

Бу паррандаларнинг бош сони бир вактда талаб кўйинган микдорда бутун бир хонани тўлдириш имкониятини берадиган бир кунлик бройлер жўжалар гурӯхининг катталиги билан аниқланади.

Кўйида йиллик ишлаб чиқариш қуввати 4 млн бройлер жўжани ўстиришга мўлжалланган паррандачилик фабрикасида товуклар подасининг зарур минимал бош сонини хисоблашнинг тартиби келтирилган. Масалан, катталиги 18×96 м бўлган хонани ишлатишда ва хонанинг фойдали юзаси 1340 м², хонанинг 1 м² юзасига жойлаштириш зичлиги 18 бош бўлганида бир хонада 24120 бош бир кунлик бройлер жўжалар жойлаштириш мумкин. Шундай килиб, инкубатор хонасида бир гурӯх тухумдан очирилган бир кунлик бройлер жўжаларнинг микдори 24 минг бошдан кам бўлмаслиги керак.

Гүшт йўналишидаги паррандалар тухумидан жўжа очиришнинг нормаси 70 % дан кам бўлмагани ҳолда инкубацияга бир вақтда қўйиш учун қўйидаги миқдорда тухумлар талаб қилинади:

$$\frac{24120 - 70 \%}{X - 100 \%} = \frac{24120 \times 100}{70} = 34457 \text{ дона.}$$

Агар товуқлардан олинган тухумларнинг ўртача 70 % и (ҳар 100 дона товуқлардан олинган тухумларнинг 70 донаси) инкубацияга яроқли бўлса, у вақтда подадаги товуқлардан олинадиган барча тухумлар миқдори 50 минг донадан кам бўлмайди.

Бройлер жўжалар ўстириладиган хоналарнинг сигдириш имконияти хисобга олингани ҳолда тошириқда кўрсатилган қувватдаги паррандачилик фабрикасида йил давомида ўстиришга қўйидаги миқдорда паррандалар гурухи талаб қилинади: $4000000:22000$ (ўстириш даврида 5 % нобуд бўлиши хисобига олинганда)=182. Амалда хоналар бир кунлик бройлер жўжалар билан кун ора тўлдирилади. Шундай қилиб, подадаги товуқлардан кунига йигиладиган тухумлар миқдори 25 мингдан кам бўлмайди.

Ота-она подасида оналик шаклида фойдаланиладиган плимутрок зоти товуқларининг тухумдорлиги уларнинг ўртача бир боши хисобида 180 дона ёки тухумдорлигининг жадаллиги 50 % га teng бўлганида, паррандачилик фабрикасига 50 минг бош товук керак бўлади.

Жинсий нисбатининг меъёрлари (1:8) кўзда тутилганида хурозларнинг бош сони 5625 бошга teng бўлишини аниқлаймиз. Шундай қилиб, ота-она подасидаги паррандаларнинг ўртача йўллик бош сони 55625 бошни ташкил қиласи.

Ота-она ёдасини тўлдириш учун зарур бўлган миқдордаги жўжалар бош сонини аниқлаш мақсадида шундай меъёрлардан фойдаланиш мумкин: бир бош бошлангич макиён товук учун 4 бош бир кунлик жўжа, бир хуроз учун эса — 7 бош жинси буйича ажратилмаган бир кунлик жўжа талаб қилинади. Мисолимизда алмаштириш коэффициенти 1,45 га teng қилиб хисобга олинганида поданинг бошлангич бош сони 80656 (72500 бош товук ва 8156 бош хуроз) ни ташкил қиласи.

Товуқларнинг бош сонини алмаштириш учун 290000 бош (72500×4) бир кунлик жўжалар, хурозларни

алмаштириш учун эса 57092 бош (8156×7) бир кунлик жўжалар талаб қилинади. Жами бўлиб, подадаги паррандаларни алмаштириш учун 347092 бош бир кунлик жўжалар талаб қилинади. Подани тўлдириш учун мўлжалланган жўжалар 9—10 хафталик ёшида иқлимлаштиришга кўчиришда ургочи жўжаларнинг 25 % и ва жўжаларнинг 55 % часи подадан чиқарилади. Ўстиришдаги паррандаларни катта ёшдаги товуклар гурухига 25—26 хафталик ёшида кўчиришда улар иккинчи марта подадан чиқарилади. Бунда яхши ўсан жўжалар колдирилиб, уларнинг бош сони асосий подадаги паррандаларнинг дастлабки бош сонига teng бўлади. Шундай килиб, 10 хафталик ёшида 34438 бош ургочи жўжалар ва 14914 бош жўжа хўроздалар подадан чиқарилади. Икlimлаштиришнинг 5 % и нобуд булишини хисобга олиб подадан кўйидаги миқдорда: 103312—72500 (дастлабки бош сони)—3099 (нобуд бўладигани)=27713 бош ургочи жўжалар ва 12203—8156 (дастлабки бош сони)—366 (нобуд бўладигани)=3681 бош жўжахўролар подадан чиқарилади.

113- жадвал

Тирик ёшдаги паррандалар подасини тўлдириш учун ўстирилдагиган жўжаларнинг тирик вазни

Парранданинг ёши, хафталик	Тирик вазни, кг	Парранданинг ёши, хафталик	Тирик вазни, кг
4	0,5	18	2,0—2,1
6	0,8	20	2,1—2,2
8	1,1	22	2,2—2,4
10	1,3—1,4	24	2,4—2,6
12	1,6—1,7	26	2,6—2,8
14	1,7—1,8	28	2,8—2,9
16	1,8—1,9	30	2,9—3,1

Паррандачилек фабрикасида барча етиштирилган гўшт миқдорини бройлерларнинг дастлабки бош сони ва ўстириш даври давомида подадан чиқарилган парранданинг проценти асосида хисоблаш мумкин. Асраш даврида катта ёшдаги паррандалар подадан чиқарилиб, сўйишга мўлжалланган миқдори 30—35 % ни ташкил қиласи. Агар мажбурий туллаш кўзда тутилмаган бўлса, қолган паррандалар ҳам одат бўйича, сўйиш цехига топширилади.

Шундай килиб, хонани навбатдаги тұлдириш вактида нобуд бұлғани (3 %) чиқарып ташланганидан колгани асosий подадаги барча парранданинг бosh сони сүйиц цехига тушади. Шунда бутун ұсuv даври давомида асosий подадаги парранданинг подадан чиқарылышдаги умумий миқдори 97 % ni ташкил қилади.

Тирик вазнда ишлаб чиқарылган гүшт миқдорини аниқлаш учун үстириш ёки асраш (113-жадвал) охирида бир бosh парранданинг үртача тирик вазни паррандачилик фабрикасы турлы цехларидан сүйишигa туширилган парранданинг миқдорига күпайтириш кифоя.

Талаб қилинадиган инкубаторлар сони очириш учун керак бұладиган инкубацияяга ярокли тухумлар миқдори va инкубаторларнинг сиғдириш имкониятига боғлиқ. Масалан, йилига 10 млн. тухумни очириш учун «Универсал — 55» русмли инкубаторнинг керак бұладиган миқдорини аниқлаш учун қуидаги хисобларни бажариш керак.

Олдин инкубатор йилига неча марта ишлатилишини аниқлаш керак. Инкубация технологияси бўйича йилда бир марта 6 кунлик (ушбу мисолда 30 кунлик) профилактик танаффус кўзда тутилади. Бундан ташқари, инкубаторга тухумларни жойлаш ва чиқарып олиш учун яна 20 кун керак бўлади. Шундай килиб, ҳар бир инкубатор тухум билан йил давомида $315(365-50)=315$ кун банд қилинган бўлади. Шу давр ичida инкубаторларни тухум билан тўлиқ, неча марта тўлдириш мумкин: $315:22$ (товук тухумларини инкубациялаш даври)=14,3 кун. «Универсал» — ::4 русмли учта инкубатор ва битта жўжа чиқарувчи шкафнинг умумий сиғими 56784 дона товук тухумини ташкил қилади. Шундай килиб, йилига бир инкубаторда 14,3 марта жўжа очириш мумкин бўлса, инкубациядаги жами тухумнинг миқдори $(56784 \times 14,3)=812$ минг дона тухумни ташкил қилади. 10 млн. дона тухумни очириш учун $(10000000:812011)=12,3$ инкубатор керак бўлар экан. Бунга яна 15% қўшимча инкубаторни қўшсак $(12,3+1,7)=14$ та инкубаторни ташкил қилади. Яъни, 10 млн дона товук тухумини очириш учун «Универсал — 55» русмли инкубатордан 14 та талаб қилинадиган шкафлар керак бўлади, бу инкубаторлар миқдорини аниқлашда кўзда тутилади.

Асosий парранда подаси va подани тўлдириш учун үстирилайдиган жўжалар үстириш учун талаб қилинади.

ган хоналарни хисоблашдаги каби аникланади. Шуни хисобга олиш керакки, бу холда паррандаларни ўстириш ёки асраш даври ва профилактик танаффуснинг давомлилиги турлича бўлади.

Ёш паррандаларни 9 хафталикгача ўстиришда профилактик танаффус икки хафта, уларни 9—26 хафталик қилиб ўстиришда ва асосий подадаги товукларни асрашда тўрт хафталик даврни эгаллайди.

Омихта емга бўлган йиллик талаб паррандаларнинг бош сони ва хар бир бош паррандани ўстириш ёки асраш даврида озикка бўлган ўртacha талаби бўйича аникланади. Бунда подани тўлдириш учун ўстириладиган жўжаларни бир кунликдан 9 хафталикгача ўстиришда бош сонига тахминан 4,5—5 кг омихта ем, уларни 9—26 хафталик ёшигача ўстиришда 13,5 кг ва асосий подадаги товукларнинг бош сонига йил давомида асрашга 60 кг омихта ем керак бўлади.

Бройлерларни ўстиришда тўшама материалларнинг йиллик талаб қилинадиган миқдорини аниклашда, уларни 9 хафталиккacha ўстиришда хар бош сонига 1,5—2,0 кг, 9—26 хафта давомида — 5—6 кг ва асосий подадаги товуклар учун 8—10 кг тўшама талаб қилинади.

Бройлер корхонасида паррандаларни сўйиш ва қайта ишлаш цехи учун зарур бўлган конвейер қатор ишнинг унумдорлигини аниклашда йил давомида сўйиш учун мўлжалланган барча паррандаларнинг умумий бош сони, иш вақтининг бир соати ва бир куни давомида сўйилиши керак бўлган паррандаларнинг миқдори аникланади. Бунда 5 млн бош паррандани сўйишида конвейер қаторининг кувватини аниклаш учун қуйидаги хисоб бажарилади.

Бир иш кунида сўйилиши керак бўлган парранданинг миқдори ($5000000:255=$ 5 кунлик иш хафасида йилига иш кунларининг миқдори) 19607 бошга teng. 8 соатлик иш кунида конвейер қаторни тўлдириш учун сарфланган вакт 6,5 соат. Колган вакт конвейер қаторни кунига икки марта тўлдириш ва уни бўшатиш, жихозлари ювиш ва хонани тозалашга сарфланади. Бир иш соатида сўйилиши керак бўлган парранданинг миқдори ($19607:6,5=$ 3 минг бош атрофида. Шундай қилиб, 5 млн бош паррандани бир йилда сўйиш учун соатига куввати 3 минг бошга тўгри келадиган конвейер қатор талаб қилинади. Сигими имконияти катта бўлган хоналарда бройлер жўжаларни ўстиришда шундай унумдорлик билан ишлайдиган

6 млн. бош бройлер жүжага мұлжалланған паррандачылық фабрикасининг асосий ишлаб чиқарыш күрсаткышлары

Күрсаткышлар	Үлчов бірлігі	Асосий парран- да по- дасы	Подани тұлдірадыған жүжалар		Брой- лер жүж- алар	Жамы
			9 дафта- лик	9—26 дафта- лик		
Дастлабки бош сөнни	бош.					
Подадан чиқарылған	%					
Гүштте топширилған	бош					
Бир бошының үртача						
тирик вазни	г					
Ишлаб чиқарылған гүшт:						
тирик вазнда	ц					
сүйилған вазнда	ц					
Ишлаб чиқарылған ту-						
хум:						
Инкубацияга яроқли	минг,					
	дона					
Истельмол учун	минг,					
	дона					
Инкубатордарнинг						
маркасы за миқдори	дона					
Хоналарнинг миқдоры	дона					
Хоналарнинг умумий						
сатыры	м ²					
Тұшамалға талаб	тонна					
Озинде талаб:						
бір бошта	кг					
бетча паррандаға	тонна					
Кондейлер қаторларнан	бош/сөнг					
кушаты						

конвейер каторни күзда тутиш керакки, бунда хонада үстирилган паррандалар сони бир кунда сўйилишини таъминласин.

Услубий кўрсатмалар. Машгулот хонада бажарилали. Талабалар икки кишилик гурӯҳ бўлиб ишлайдилар. Ўзаро боғлик бўлганликлари учун бройлер гўшти ишлаб чиқариш технологияси бўйича ўтган машгулот материалларини ушбу машгулотда қайтаришга тўгри келади. Ўқитувчининг хоҳишига кўра, паррандачилик фабрикасининг топширикда келтирилган қуввати ўзгартирилиши мумкин. Иккинчи топшیرикни бажаришда, бройлер паррандачилик фабрикасида гўшт ишлаб чиқариш технологик жараёнининг шаклини тузишда бройлер ўстириш цехи муҳим асосий цех ҳисобланишига қарамай уни асосий пода цехидан бошлаш мақсадга мувофиқдир.

Керакли материал ва жиҳозлар. Ҳисоблаш асбоблари, билдирувчи материал.

1- топшириқ. Йилига қуввати 6 млн бош бройлер жўжага мўлжалланган паррандачилик фабрикасида умумий ишлаб чиқариладиган гўшт микдорини ҳисобланг. Талаб килинадиган инкубатор микдори ва конвейер каторининг қуввати, турли ёшдаги паррандалар гурухи учун хонанинг микдори, хоналарнинг умумий сатҳи, йилик озик ва тўшама материалларга булган талабни аниқланг (114- жадвал).

2- топшириқ. Қуввати йилига 6 млн. бош бройлер жўжага мўлжалланган паррандачилик фабрикасининг асосий ишлаб чиқариш кўрсаткичлари бўйича олинган маълумотлар асосида бройлер гўшти ишлаб чиқаришнинг технологик жараёнини тузинг. Тўғли белгилар билан уларнинг қувватини белгиланг, ўқ чизиклар билан технологик боғликликни тасвирланг, бир цехдан иккинчи сига ёки савдо тармогига ўtkазилган маҳсулотнинг номи ва микдорини кўрсатинг.

34- машгулот. Курка гўшти етиштириш

Машгулотнинг мақсади. Саноат асосида қурка гўшти ишлаб чиқаришнинг технологик ҳисобларини узлаштириш.

Машгулотнинг мазмуни. Саноат асосида ишлётган куркачилик хўжаликларида интенсив технологиянинг турли усуllibарида қурка гўшти ишлаб чиқарилади. У ёки бу ўстириш усулининг қўлланиши хўжаликда ишлатиладиган куркаларнинг зоти ва кроссига боғлик. Енгил ва

Курка жүжалариниң гүштә үстиришнинг технологик нормативлари

Кұрсаткышлар	Кроссларнинг вазни				
	Енгил, 10 ұафта- лика- ча	Үрта		Оғир	
		8 ұаф- талика- ча	8—16 ұафта- лик	8 ұаф- талика- ча	8—23 ұафта- лик
Үстириш охирида жүжаларнинг тирик вазни, кг	2,2	1,9	4,0	2,2	7,0
Бош сөзининг сақланиши, %	94	93	98	93	97
1 ц тирик вазининң үсишига озиқ сарфи, ц	3,8—3,5	42		5—6	
Хоналарнинг максимал сиғими, минг бош ұисобида: ерда асралганда	20	20	20	20	15
катакларда асралганда	30	30	30	30	—
Жойлаштирилишининг зичлиги, бош/м ² :					
ерда асралганда	6	6	4	6	2—3
катакларда асралганда	20	20	12	20	—
Ерда асралганда:					
озықлантириш фронти, см	2	2	4	2	5
сүв ичириш фронти, см	1	1	2	1	2

үрта вазндағи курка кросслари катакларда үстиришга яхши мослашған. Вазни оғир курка зотлари хоналарда қалин вазндағи курқа кросслари катакларда үстиришга яхши мослашған. Вазни оғир курка зотлари хоналарда қалин түшамаларда, күпчилік холларда ёзғи лагерлар шаронтида үстирилади. Куркаларни гүштә үстиришнинг муддати ҳам хужаликда фойдаланыладиган зот ва кроссларға бөглиқ. Турлы курка кроссларини саноат асосида үстиришнинг асосий курсаткышлари 115 ва 116-жадвалларда көлтирилған.

Паррандачылық фабрикаларда ишлаб чиқарылған курка гүштининг миқдорын аниклаш учун унинг қувватини, яғни бир йилда гүштә үстириладиган жүжанынг бош сөнини билиш керак.

Курка гүштининг маълум бир қисми асосий подадаги катта ёшдаги паррандалар ва подани тұлдириш учун үстириладиган жүжаларни подадан чиқариб, сүйишга

116- жадвал

Күрсаткичлар	Батареялик катаклар, маркаси				
	КБУ — 3	БКБ	КБМ — 2	КБЭ — 1	Р — 15
Яруслар сони	3	3	4	5	1
Катакларнинг катталиги, рм:					
узунлиги	900	980	700	700	993
эни	455	812	455	538	2080
баландлиги	410	400	310	420	400
Бир катактининг юзаси, м ²	0,41	0,80	0,32	0,37	2,06
Жойлаштириш зичлиги, бош	8	8	7	12	42
Курка жўжаларни ўстириш нинг давомийлиги, хафталик	8	8	6	3	8

117- жадвал

Асосий подадаги турли кроссларга мансуб куркаварнинг маҳсулдорлиги

Күрсаткичлар	Кроссларнинг вазни		
	Енгил	Ўртача	Оғир
Подани тўлдириш учун ўстириладиган ёш куркани катта ёшдаги подаларга кўчириш ёши, ҳафталик	30	34	34
Ҳар бир бош куркаварни ўртача тирик вазни, кг: урточиси	4,3	6,6	8,0
эркаги	8	13	14
Бир масум давомида тухум қилиш маҳсулдорлиги, дона	80	70	55
Инкубациялашга яроқли тухум, %	85	85	85
Жўжа очиб чиқиши, %	72	70	62
Асрар даврида парранданинг сақланиши, %	96	96	96

топширилиши ҳисобига ишлаб чиқарилади. Бу холда ишлаб чиқарилган гүштнинг умумий улуси тахминан 7—9 % ни ташкил қиласди.

Бир йилда гүштга етишириладиган куркаларнинг микдори топширикда кўрсатилган. Асосий подадан чиқарилган катта ёшдаги паррандалар ҳисобига ишлаб чиқилган гүшт микдорини аниқлаш учун уларнинг бош сонини билиш керак. Бунинг учун корхонада гүштга ўстириш учун талаб қилинадиган бир кунлик жўжалар микдорини билиш зарур. Масалан, йилига 250 минг бош курка жўжани ўстириш қувватидаги паррандачилик фабрикасида ўстириш даврида 90 % бош парранда сакланганида $\frac{250000 \times 100}{91}$ бош бир кунлик жўжа талаб қилинади.

117- жадвалда келтирилган маълумотлардан фойдаланиб, асосий подадаги ҳар бир бош ургочи куркадан олиш мумкин бўлган бир кунлик жўжаларнинг бош сони аниқланади.

Ўртача вазни ҳар бир кроссдан ўрта ҳисобда 42 бош бир кунлик жўжа (мавсум давомида тухум қилиш маҳсулдорлиги 70 дона; шундан 60 донаси инкубацияга яроқли олиш мумкин. Шундай қилиб, кўрсатилган микдордаги бир кунлик жўжаларни олиш учун асосий подада минимал $(274725:42)=6241$ бош курка бўлиши талаб қилинади.

Курка гүшти ишлаб чиқариш бўйича ихтисослашган саноат технологиясида ишлаётган хўжаликларда 17 ҳафталик асосий подани тўлдириш учун ўстирилаётган ёш паррандалардан фойдаланилади. Булар асосий подадаги куркаларнинг дастлабки сонидан 1,2 марта ортиқ бўлиши талаб қилинади (118- жадвал).

Асосий курка подаси учун эркак куркалар микдорини ҳисоблашда уларни урчиши усулига boglik холда жинсий нисбатини кўзда тутиш керак. Табиий урчишида эркак ва ургочи куркаларнинг нисбати 1:10 ва сунъий уруглантиришда эса 1:30—40 бўлиши мақсадга мувофиқдир. Эркак куркаларда туллаш ургочиларида гига нисбатан 2—3 ой олдин рўй бериши, бу даврда тухумларнинг уругланиши кескин пасайиши сабабли, подада кўшимча микдорда эркак куркалар асралади. Бу мисолда сунъий уругланти-

Асосий подадаги куркаларни тұлдариш учун жиеси бүйіча талаб
қылған жұжаларни ўстиришнинг намунали ҳисоби

Ёш гурухлари	Даст- лабки бош сони	Сақланғани		Подадан чиқарылған ва гүштеге топ- ширилған		Намбет- даги ёш гурухта күчи- рилган, бош
		бош	%	бош	%	
Жами, 17 әфталыкта	2177	1981	91	734	33,7	1247
шу жумладан:						
уроғиси	1882	1713	91	684	31,0	1129
эркаги	295	268	91	150	50,8	118
Жами, 17 дан 34 әфталыкта	1247	1234	99	234	18,8	1000
Шу жумладан:						
уроғиси	1129	1118	99	177	15,7	941
эркаги	118	116	99	57	50,5	59
Жами, 34 әфталыкта	2177	1963	90,4	968	44,5	1000
Шу жумладан:						
уроғиси	1882	1702	90,4	761	40,4	941
эркаги	295	266	90,2	207	70,2	59

Из ох; 17 әфталык ёшидаги курка подасини алмаштириш учун
ўстириладиган курка жұжаларининг мөндори алмашынади-
ған бош сонига нисбатан бўлиши керак: ургочилари —
120 %, эркаклари 200 %.

119- жадвал

Поданы тұлдариш учун ўстириладиган түрли кроссларга мансуб ёш
куркаларнинг ёшига борғылц қолдаги тирик вазни, кг

Кроссларнинг вазнили гурухлари	Ёш куркаларнинг ёши, әфталык		
	17	30	34
Енгил	3,5	4,2	—
Үртаса	4,1	—	5,5
Оғир	4,5	—	7,0

ришдан фойдаланилганда эркак куркалар (7489:30)=²⁵⁰
бош, құшимча бош сони хисобида эса (250×2)=500 бош
талаң қилинади.

Асосий подадаги паррандаларнинг микдори 7989 бош-
ни ташкил қиласы дейлик. 118- жадвал маълумотларидан
фойдаланған ҳолда нобуд бўлиш фоизини кўзда тутиб,
подадан чиқариш ва асосий подадаги паррандаларни
сўйиш ҳисобига гўшт ишлаб чиқаришни аниқлаш кийин
эмас. Подани тўлдириш учун ўстириладиган курка
жўжалари подадан чиқариб, сўйиш ҳисобига тирик вазнда
гўшт ишлаб чиқаришни аниқлаш учун куйидаги маълу-
мотлар келтирилади (119- жадвал).

Услубий кўрсатмалар. Гурухларнинг микдори, йилида
бир хонада ўстириладиган паррандаларнинг микдори,
катакларда ва ерда асралганда хоналарнинг микдори ва
уларнинг умумий юзаси, турли ёшдаги паррандалар
ҳисобига гўшт ишлаб чиқариш ва бошқа кўрсаткичларни
ҳисоблаш методикаси олдинги машгулотларда бошқа тур
паррандалар учун баён қилинган. Шунга кўра, ушбу
машгулотдаги ҳисоблашни бажаришда шу методикадан
фойдаланиш мумкин. Бу ҳолда ушбу парранда тури гўшти
ишлаб чиқариш технологиясининг хусусиятлари ёки
спецификаси билан олдиндан танишиш зарур.

Қеракли материал ва жихозлар. Ҳисоблаш машинала-
ри, билдирувчи материал.

1- топширик. Катакларда, ерда ва аралаш усулда гўшт
ишлаб чиқариш технологиясидан фойдаланиб, йилига
400 минг бош курка жўжалари ўстириш хоналари микдори
ва уларнинг умумий юзасини ҳисобланг.

Курка жўжаларини гўштга ўстиришда тирик ва
сўйилган вазнда ишлаб чиқарилган гўштни аниқланг.
Маҳсулот бирлигига қилинган озиқ сарфини ҳисобланг.
Маълумотларни 120- жадвалда келтирилган тартибда
ёзинг.

2- топширик. Асосий подадаги паррандалар бош
сонини аниқланг ва катта ёшдаги паррандаларни подадан
чиқариб, сўйиш ҳисобига гўшт ишлаб чиқаришни ҳисоб-
ланг. Подани алмаштириш учун ўстириладиган курка
жўжалари бош сонини ҳисобланг ва сифати талабга
жавоб бермайдиган ёш курка жўжаларни сўйиш ҳисобига
гўшт ишлаб чиқаришни аниқланг. Куввати йилига
100 минг бош куркага мўлжалланган паррандачилик
фабрикасида умумий гўшт ишлаб чиқаришни аниқланг.

Турли технологик варианларда курка жұжаларини үстиришта
хонарнинг миқдори ва күрсаткышлари ҳисоби

Күрсаткышлар	Үлчов бірлігі	Үстириш усууллари				Ерда
		катақ- ларда	катақ- ларда	арадаш	Еңтил кросс	
Үстириш муддати	ҳафта					
Үстиришнің бірнеше дәрі	кундар					
Бир хонаннің сиғимі	минг бөш					
Битта хонадагы гурухлар сөзі						
Битта хонада үстирилген курка жұжалары сөзі	минг бөш					
Бирнеше ешідеги барча жұжаларни үстиришде шұр булан хоналар сөзі	дона					
Бетареки көткесілар, марказы						
Битта қоюнда жойлаш- тырыладын курса жұжалар сөзі	бөш					
1м ² ли катақ юғасыда жой- лаштырыладын курса жұжалары сөзі	бөш					
1м ² ли хонаннің көткесіда жойлашған курса жұжалары сөзі	бөш					
Битта хоналнің көзасы	m^2					
Бирнеше ойдагы курса жұжалары учун барча хо- наларнанған умумий көзасы	m^2					
Үстиришнің икенші дәрі	кундар					
3—6 пункттердеги күрсат- кышлар						
Бетареки көткесілар, марказы						
Бир қоткесілі курса жұжалары сөзі	бөш					
Көткесіл 1м ² көзасына жой- лаштырыладын курса жұжалары сөзі	бөш					

10—11 пунктлардаги күрсаткычлар					
Иккинчи даврда ўстириладиган курка-жұжалари учун барча хоналарнинг умумий юзаси	м2				
Барча курка жұжалари ўстириш учун хоналар сони	дона				
Барча хоналарнинг умумий юзаси	м2				
Бир бөш курка жұжасининг сүйишдан олдинги тирик вазни	ц				
Барча курка жұжаларнинг сүйим вазни	ц				
Ўстириш даврида тирик вазининг 1кг ўсишига қилинган озиқ сарфи	кг				
Бир бөш куркани ўстиришга қилинган озиқ сарфи	кг				
Барча курка жұжаларини ўстиришта қилинган озиқ сарфи	т				

35- машгулот. Үрдак гүшти етиштириш

Машгулотнинг мақсади. Үрдак гүшти етиштириш технологиясининг хусусиятлари билан танишиш. Үрдак гүшти етиштиришнинг технологик хисобини үзлаштириш.

Машгулотнинг мазмуни. Илғор үрдакчилік хұжаликларда үрдак гүшти етиштиришнинг юксак технологияси құлланилади. Мазкур технология бүйіча үрдак-жұжалари хоналарда бошқарыладиган микропклимат шароитида ўстирилади. Бу технология йилнинг барча фаслларыда түрли иқлим шароитларига эга бүлгандықтан хұжаликларда үрдак гүштини бир меңдерда етиштиришни таъминлады. Бу технология күйидагиларни үз ичига олади:

1. Ўрдак жўжалари хоналарда ёши бўйича кўчирилмасдан бир кунликдан тортиб то сўйиш ёшига етгунча ўстирилади.

2. Ўрдак жўжаларини иситиладиган хоналарда бир кунликдан 10 кунлик ёшигача, кейин 11 кунликдан 30 кунликгacha ўртача иситиладиган хоналарда қалин тўшамаларда ва кейин 31 кунликдан сўйиш кунлигигача бўрдоқиҳоналарда қалин тўшамаларда ўстирилади.

Ўрдак жўжаларини йўналувчи технологик қаторларда ўстириш кенг таркаланган. Бу технология ўрдакларни бир бостирма остида жойлаштирилган уч типдаги хонада ўстириш учун мўлжалланган: иситиладиган, ўртача иситиладиган ва бўрдоқиҷилик хона. Бу ҳолда паррандаларни ёшига қараб хоналарга кўчириш сезиларлик енгиллашади, чунки ўрдак жўжалари бу ҳолда бир хонадан иккинчисига ҳайдаб ўтказилади.

Қўшимча ўрдак гўшти етишириш максадида ёзги фаслда айрим хўжаликларда ўрдак жўжалари лагерларда гўштга ўстирилади. Шу билан хўжаликларда ёзги лагерлар ташкил этиш зарурияти туғилади. Бунинг учун маълум катталиқда ер майдонлари ажратилиб, ўрдакларни лагерлардаги ўстириш учун шароит яратилади. Куйида 400 минг бош ўрдакни ёзги мавсумда ўстириш учун зарур микдорда ер ажратиш ва лагерлар курилишининг намунали хисоби келтирилади.

Езги лагерда ўстириледиган ўрдакларнинг энг макбул микдори 20 минг бошни ташкил қиласди. Жойлаштириш зичлиги 1 м^2 юзага бир бош ўрдак тўғри келса, бутун лагернинг майдони 2 га бўлади. Одатда лагернинг катталиги $400 \times 200 \text{ м}$ га бўлади. Ҳар бир гурухдаги ўрдак жўжалари учун янги участка талаб қилинади. Ишлатилган лагер қайтариб тўрт гурухга бўлиниб бешинчисида ўрдак жўжаларини ўстиришга рухсат берилади. Бир лагерни ташкил этиш учун 8 га ер майдон ажратиш талаб қилинади. Амалда ёз фаслида бир лагерда тўрт гурух ўрдак — жўжалари ўстириш мумкин бўлиб, у 80 минг бошни ташкил қиласди.

Шундай қилиб, берилган микдордаги ўрдак жўжаларини ўстириш учун бешта лагер талаб қилиниб ($400000:80000=5$) унинг умумий майдони билан 40 гектарга боради.

Ўрдак жўжаларини ёзги лагерларда ўстиришни тъминлаш учун зарур микдордаги хоналар ва уларнинг умумий майдонини аниклаш учун ҳар бир хона юзасини,

унинг бир вактдаги сигимини, йил давомида ўстириладиган гурухлари ва бир хонада ўстириладиган ўрдаклар миқдорини билиш керак.

Ўрдак жўжаларини бир кунликдан 3 хафталик ёшигача ўстириш иситиладиган ҳамда ҳавоси алмаштириладиган $78 \times 17,5$ м катталиктаги (жойлаштиризчлиги 1 m^2 , хонанинг юзасига 10 бош тўғри келган) хоналарда амалга оширилади. Хонанинг умумий майдони 1365 m^2 , ишлаб чиқариш юзаси технологик коридор жойлашган юза олиб ташлангандан кейин 1175 m^2 ни ташкил қиласди.

Шундай қилиб, хонанинг бир вактдаги сигими $10 \times 1174 = 11740$ бошга тўғри келади. Ҳар бир гурух ўрдак жўжаларини ўстириш муддати 3 хафтани ташкил қиласди. Профилактик танаффус (икки хафта) кўзда тутилиши билан бир гурух ўрдакларни ўстириш учун беш хафта талаб қилинади. Йилида ҳар бир хонада ($365:35 = 10,4$ гурух ёки $(11740 \times 10,4) = 121$ минг бош ўрдак ўстириш мумкин.

121- жадвал

Ўрдак жўжаларини ўстиришининг технологик қўрсаткичлари

Кўрсаткичлар	Ёш гурухлари		
	3 хафталиккача	8 хафталиккача енгил кросслар	7 хафталиккача (спир кросслар)
Хонанинг максимал сигими, бош Жойлаштириш зичлиги, бош/ m^2	50 14—20	50 10	50 8
Бир бошга тўғри келадиган қисми, см:			
сүйдон	1,5	2,0	2,0
охирча	1,5	2,0	2,0
Ўстириш даврининг охирида тирик вазни, кг	0,5	2,2	2,5
Ўстириш даврида парранданинг асралиши, %	97	96	96
Тирик вазнининг 1кг ўсишига қилинган озиқ сарфи, кг	3,0	4,6—5,2	4,6—5,2

Хоналарнинг умумий майдонини аниқлаш учун талаб қилинган миқдордаги майдончаларда ўстириш учун 3 хафталик жўжаларнинг миқдорини ва улар бош

сонининг сақланиши кўзда тутилганича хисобланади. Бунинг учун куйидагича пропсия тузилади.

$$\frac{400000 - 95}{X - 100} = \frac{40000 \cdot 100}{95} = 421060.$$

Бунда ҳаммаси бўлиб ($421060 : 121000 = 4$ хона талаб килинади. Хоналарнинг умумий майдони ($1365 \times 4 = 5460$ м²). Охирча ва сувдоннинг умумий узунлигини аниқлаш учун дастлаб бир хона учун улар канча микдорда кераклиги, кейин эса жами хоналар учун уларнинг микдори аниқланади. Шу билан бирга, охирча ва сувдонлардан озиқлантириш ва сугоришда икки томонлама фойдаланилиши кўзда тутилиши керак.

Талаб қилинган микдорда хоналар ва уларнинг умумий майдони ўрдак-жўжаларини турли технологик интенсивликда ўстириш хисоблари ўрдакларни уч хафталикгача ўстиришдаги сингаридир.

Бу ҳолда ўрдакларни ўстириш технологик кўрсаткичлари бўйича фарқ бўлиши мумкин (121- жадвал).

Йўналтирувчи технологик қаторларда талаб қилинадиган хоналар микдорини хисоблашда ўрдак жўжаларни ўстиришнинг икки цикллик даври кўзда тутилиши мақсадга мувофиқдир. Биринчи циклнинг давомийлиги 3 хафта (бир кунликдан 3 хафталикгача). Иккинчи цикл — 3 хафталикдан 8 хафталик ёшигача. Жами ўстириш муддати ўзгаришига қараб циклларнинг давомийлигини ҳам ўзgartирниш зарур. Бу ҳолда уларнинг кун хисобидаги нисбати бирга икки бўлиши керак.

122- жадвал

Пода икки марта тўлдирилганда турли кроссларга мансуб ўрдаклар асосий подасининг маҳсулдорлиги

Кўрсаткичлар	Кроссларнинг вазни гурухи	
	Енгил	Оғир
Тирик вазни, кг	3,0—3,5	3,5—4,0
Тухумдорлиги, дона	220	220
Тухумлар очиришда фойдаланилади, %	80	80
Жўжа очиқ чиқиши, %	70	65
Асрар даврида паралитанинг сақланиши, %	98	97

Подадан чиқарилган асосий подасидаги паррандалар ва ёш ўрдакларни сўйиш хисобига етиширилган гўшт миқдорини хисоблаш учун жадвалларда келтирилган маълумотлардан фойдаланган холда уларнинг бош сони аниқланади.

123- жадвал
Ўрдаклар асосий подасидаги тўлдириш учун 1000 бош жўжа олишнинг намунали хисоби

Ёш гурӯҳи	Даст- лабки, бош сони	Сақлангани		Подадан чиқарилган ва гўштга топ- ширилган		Намбат- даги ёш гурӯҳига кўчи- рилган
		бош	%	бош	%	
Жами, 8 ҳафталикгача Шу жумладан: уроҷилари эркаклари	3500	3342	95,5	2110	60,3	1232
	1750	1671	95,5	671	38,3	1000
	1750	1671	95,5	1439	82,2	232
Жами, 8—22 ҳафталик Шу жумладан: уроҷилари эркаклари	1232*	1221	99,1	166	13,5	1055
	1000	991	99,1	113	11,3	878
	232	230	99,1	53	22,8	177
Жами, 22—26 ҳафталик Шу жумладан: уроҷилари эркаклари	1,55	1050	99,5	50	4,7	1000
	878	874	99,5	40	4,6	834
	117	116	99,5	10	5,6	166
Жами, 26 ҳафталикгача Шу жумладан: уроҷилари эркаклари	3500	3326	95	2326	66,4	1000
	1750	1653	94,8	824	47,1	834
	1750	1668	95,3	1502	85,8	166

* Подани тўлдириш учун ўстириладиган 56 кунлик ўрдак жўжаларининг миқдори тўлдириладиган бош сонига нисбатан бўлиши кепак: уроҷилари 120%, эркаклари 140%.

Услубий курсатмалар. Ўрдак гўшти етишириш технологияси бўйича машгулотлар кишлоқ хўжалик паррандаларининг бошка турлари гўштини етишириш технологияси бўйича олдинги машгулотларда бажарилган тартибда ўтади.

У ёки бу хисобни мавзу бўйича бажаратуриб, паррандачилик маҳсулотлари етишириш технологияси бўйича бошка машгулотларда келтирилган мисоллардан фойдаланса бўлади.

Керакли материал ва жихозлар. Хисоблаш машиналарини билдирувчи материал.

1- топширик. Ўрдак гўшти етиширишнинг технологик хисобини бажаринг.

1. Ўлкамизнинг турли иқлим шароитларида ёз фаслида 560 минг ўрдак жўжаларини ўстириш учун ер майдони катталиги ва ёзги майдончаларнинг микдорини аниқланг. Ёзги майдончаларни жўжалар билан таъминлаш учун талаб килинадиган хоналар микдорини хисобланг. Ўрдак

124- жадвал

560 минг бош ўрдак жўжаларини ўстириш учун ер майдони ва ёзги майдончалар микдорини аниқланаш

Кўрсаткичлар	Ўлканнинг ўрта қисми	Ўлканнинг жанубий қисми
Майдончаларда ўрдак жўжаларининг энг маҳбул микдори, минг бош		
Бир майдончанинг юзаси, га		
Бир фаслда ўстириладиган гуруҳлар микдори		
Бир майдончада бир фаслда ўстириладиган жўжаларнинг микдори, минг бош		
Майдончалар микдори, дона		
Уларнинг умумий ер майдони, га		

125- жадвал

Зарур микдордаги ўрдак жўжаларини ўстириш учун хоналар сони ва уларни жиҳозланти ҳисоби

Хонанинг сизими, минг бош	
Йилга гуруҳлар сони	
Бир фаслда ўстириш мумкин бўлган жўжалар сони, минг бош	
Жўжаларнинг 3 ҳафталик ёшодаги микдори, минг бош	
Жўжаларни ёзги майдончаларда ўстириш учун керакли хоналар микдори	
Бир хона учун:	
окорчалар узунлиги, м	
судошлар узунлиги, м	
Умумий узунлиги, м:	
окорчаларнинг	
судошларнинг	

жўжаларини ўстириш учун талаб қилинадиган охирча ва сувдонларнинг умумий микдорини аниқланг. Олинган маълумотларни 124 ва 125- жадвалларда келтирилган тартибда ёзинг.

2. Ишлаб чиқариш қуввати йилига 1 млн. бош ўрдак жўжаларини гўштга ўстириш учун зарур бўлган хўжаликда турли варианatlардаги технологияда: жўжаларни қалин тўшамаларда ўстириш даврида бошха хоналарга кўчирмасдан ва уларни технологик қаторларда турли полларда ўстириш учун талаб қилинадиган хоналар ва уларнинг умумий юзасини хисобланг. Маълумотларни 126- жадвалда келтирилган тартибда ёзинг.

126- жадвал
Ўрдак жўжаларини турли технологияларда гўшта ўстиришила зарур микдордаги хоналар ва уларда умумий юзасининг ҳисоби

Кўрсаткичлар	Ўстириш усуслари		
	8 ҳафта қалин тўшамаларда	Технологик линияларда	3 ҳафтагача 3—8 ҳафта
Хонанинг сигими, минг бош Йилига гурухлар сони			
Бир хонада йил давомида ўстирилган ўрдаклар микдори, минг бош Йилига 1 млн. ўрдак жўжаларини ўстириш учун талаб қилинадиган хоналар сони			
Бир хонанинг юзаси, м ²			
Барча хоналарнинг умумий майдони			

3. Йилига 1 млн. бош ўрдак жўжаларини ўстиришда ҳамда асосий подасидаги катта ёшдаги паррандаларни ва подани тўлдириш учун ўстириладиган жўжаларни подадан чиқариш ҳисобига етиштириладиган гўшт микдорини аниқланг. Қуввати йилига 1 млн. бош ўрдак жўжаларга мўлжалланган паррандачилик фабрикасида сўйим оғирлигига умумий етиштириладиган гўшт микдорини хисобланг. Маълумотларни 127- жадвалда келтирилган тартибда ёзинг.

36- машғулот. Фоз гўшти етиштириш

Машғулотнинг мақсади. Фоз гўшти етиштириш технологиясининг хусусиятлари билан танишиш. Фоз гўшти етиштиришнинг технологик ҳисобини ўзлаштириш.

Ишлаб чиқариш күмәти йылда 1 млн. бөш ўрдак жұжаларига
мұнайданған пәррәндачылық фабрикасыда гүйт етиштиришнинг
жисоби

Күрсаткышлар	Миқдори
Урдак жұжаларини үстириш, мінг бөш	
Урдак жұжаларининг ўртача тирик вазни, кг	
Етиштирилган гүшт, ц:	
тирик вазнда	
сүйім вазніда	
Сүйишига тоғширилган асосий подадаги катта	
әшіаги пәррәндалар миқдори, мінг бөш	
Катта әшідеги пәррәндаларнинг ўртача тирик вазни, кг	
Етиштирилган гүшт, ц:	
тирик вазнда	
сүйім вазніда	
Сүйишига тоғширилган ўрдакларнинг миқдори, мінг бөш:	
8 әфталык ёшида	
22 әфталык ёшида	
Урдакларнинг ўртача тирик вазни, кг:	
8 әфталык ёшида	
22 әфталык ёшида	
Етиштирилган гүшт, кг	
8 әфталыгидеги тирик вазни	
22 әфталыгидеги тирик вазни	
8 әфталыгидеги сүйім вазни	
22 әфталыгидеги сүйім вазни	
Жами етиштирилган гүшт, ц:	
тирик вазнда	
сүйім вазніда	

Машгулотнинг мазмуны. Хұжаликларда йил давомида бир меъерда гоз гүшти етиштиришда жадал үстириш системаларидан фойдаланилади.

Гоз гүшти етиштириш саноат технологияси асосида күйидеги ташкил қилинади. Бир кундан 3 хафталиккача бўлган гоз жўжалари учун иситиладиган хоналарда бошқариладиган микроқлим яратилиб, улар қалин тўшамаларда боқиласди. Уч хафталикдан сўйиш ёшигача эса жўжалар тўр ёки тахтачали майдончаларда үстирилади. Жўжаларни гүштга үстиришнинг дастлабки (1—3 хафта) даврида уларни катақларда үстириш системаси кенг қўлланилади.

128- жадвал

Тирик вазнига нисбатан гүшт чиқмас, %
(совиган холда)

Парранданинг түри	Ярим тозаланган	Тұлық тозаланган
Жұжалар	80,2	59,2
Товуқлар	80,0	63,4
Үрдак жұжалары	80,0	58,8
Үрдаклар	80,3	59,7
Куркалар	81,3	54,2
Фоzlар	78,9	59,9
Хилоллар	82,0	70,0
Беданалар	—	70,0

129- жадвал

Фоз зотларининг тирик вазндары ва үсиши

Фоzlар шами, кун- лик хисобида	Фоз зотлари ва уларнинг тирик вазни, гр			Вазнининг кундалык үсиши, г.		
	Горький зоти	Италиян зоти	Дурага- лари	Горький зоти	Италиян зоти	Дурага- лари
1	90	95	95	—	—	—
10	335	330	350	24,5	23,5	25,5
20	800	850	870	46,6	52,0	52,0
30	1550	1620	1670	75,0	77,0	80,0
40	2250	2550	2600	70,0	93,0	93,0
50	2780	3100	3200	53,0	55,0	60,0
60	3300	3700	3800	52,0	60,0	60,0
65	3650	3850	3950	70,0	30,0	30,0
150	7000	7500	8000	52,0	61,0	62,0

Күпчилик хұжаликларда фоз гүшти етиштириши күпайтириш учун улар 3 ёки 4 ҳаftалик ёшигача ёғы майдончаларда үстирадилар. Бу даврда гозларни сүйишгача үстириш учун мұлжалланған хоналардан 3 ҳаftаликгача бұлған ёш гозларни бокишаға фойдаланилади.

Гозларни гүштің үстиришада жадал усулларни құллаңыш хисобига гозчилик хұжаликларининг ишлаб чыкаруш күрсаткичлары сезиларлы даражада яхшиланады. Бунда гозларни гүштің үстириш муддаты 180 дан 60 кунгача қисқаради. Гозларнинг тирик вазни 8—9 ҳаftалик ёшида 3,5—4,0 кг га етиб тирик вазнининг 1 кг үсишига 3 кг озик сарфланади. Фоз гүшти чиқмас 128- жадвал маълуматларыда көлтирилген.

Хозирги вактда ОГУ — 18 маркали сим түрли ускуна гозларни жадал усулда ўстириш учун ишлаб чиқилган. Бу ускунада бажариладиган жами иш жараёнлари механизация ва автоматика ёрдамида бажарилади. Бу ускунада гозлар бир кунликдан 9 хафталикгача сим — түр ўстида бокилади.

Фозларнинг ёғлиқ жигари. Франция, Венгрия ва Польша каби мамлакатларда саноат асосида улар бурдокиға бокиш билан етиштирилади. Ёғлиқ жигарниң оғирлиги 0,5 кг дан 1,5 кг гача булиши мумкин. Ёғлиқ жигар етиштиришда фозларнинг асосий озиғи маккажұхори булиб, уни маҳсус мослама орқали мажбурий едирилади. Бундай мажбурий озиқләтириш 30—32 кун давом этади. Мажбурий озиқлантириш режаси қуйидагича:

1—3-куни 2 марта, соат 8, 18 да

4—12-куни 3 марта, соат 7, 12, 19 да

13—30-куни 4 марта, соат, 7, 12, 15, 19 да

1- топшириқ. Фоз гүшти етиштиришнинг технологик хисобини бажаринг

1. Йилига 60 минг баш гоз жұжаларини ўстириш учун талаб килинадиган хоналар миқдори ва уларнинг үмумий майдонларини қуйидаги технологик ўсуллардан фойдаланып ҳисобланып:

Фоз жұжаларини бир хафта давомида катақларда ўстиришда бир хафталикдан 3 хафталикгача қалин тушамада; уч хафталикдан сүйиш ёшигача хоналарнинг түрли майдончаларда;

Фоз жұжаларини бир кунликдан 3 хафталикгача қалин тушамада; уч хафталикдан, сүйиш ёшигача тахтачалар билан үралған майдончаларда.

2. Ярим тозаланған ва тозаланған фоз гүшти етиштиришини аникланып.

39- машғулот. Цесарка тухуми ва гүштини етиштириш

Машғулотнинг мақсади. Талабаларга цесарка паррандаси түгрисида маълумот бериш, унинг биологик ва маҳсулдорлик хусусиятларини үрганишдан иборатдир.

Цесарка гүшти ва тухуми никоят тансик ва пархез озиқ ҳисобланади. Цесарка тухумида товук тухумига нисбатан 3,0 % (36,4—23,4 %) күпрөк қурук модда бўлади. Тухум саригидаги ёғ ҳам 3,7 % (27,8—24,1 %) кўп. Ундан

ташкари витамин А, аминокислоталардан лизин, триптофан, микроэлементлардан марганец ва рух ҳам күпдир. Тухумнинг пўсти анча қалин булиб товукнинг тухумига нисбатан қаттик, жуссаси ҳам кичикрек. Цесарка тухумнинг оқсили таркибидаги «лизоцин» бактериоцидли хусусиятга эга булиб, тухумни узоқ жойларга ташиш, узоқ муддат (бир йилгача) сақлаш имконини беради.

130-жадвал

12 ҳафталик цесарка гўштининг кимёвий таркиби

Кўрсаткичлар	Цесарка гўшти	Бројлер гўшти
Сув	68,2	72,0
Ёғ	7,3	4,1
Оқсил	23,3	22,7
Кул	1,2	1,2

Цесарка жўжалари жинсини аниqlаш қийин муаммом, чунки уларнинг жинсий аломатлари ниҳоят билинмайди. Шунинг учун уларнинг жинси 5—6 ойлигига яхши аниқланади.

Цесарка гўштидан ёввойи парранда гўштининг мазаси келади. Бир йиллик цесарка хурозларининг тирик вазни 1,5—1,5 кг, макиёнлари эса 1,7—2,0 кг га боради. Бир йилда улардан 40—50 граммли 90—150 дона тухум олиш мумкин. Гўштининг сўйим чиқими 90,8 %, ейладиган чиқими эса 70 % ни ташкил қилади.

Цесарка катакли қафасда сақланганда П — 121, БГО — катакларда ва сим-тўр устида бокилади. Сим-тўр устида, тўшамада сақлаш зичлиги ҳар m^2 майдонгача 1—4 ҳафталик даврида 30 бошдан, 5—22 ҳафталик даврида 23—30 бош ва 23—30 ҳафталик даврида эса 6,5 бошдан тўғри келади.

Цесарка катакли қафасда сақлаганда П — 121, БГО — 140 ва 2Б — 3 ускуналари мослаштириб ишлатилади.

Заруриятга қараб гўшт этиштиришда I ойлик цесарка жўжаларнинг вазни 330 г, 9 ҳафталикда — 870 г, 10 ҳайталикда — 994 ва ниҳоят 11—12 ойлигига 1150 гр келиб, бу даврда этиштирилган цесарка гўшти анча сифатли хисобланади.

Ҳар хил зотларга мансуб цесаркаларнинг ўсиш жараёнлари ва гўшт маҳсулдорлиги қўйидаги жадвалда келтирилган.

Цесарка жұжалари биринчи ҳафтада ҳар уч соатда, кейинчалик түрт марта озиқлантириләди. Озиқни исроф килмаслик учун, озиқдан озгинадан донхұракни тұла-тидмаган холда қуйилади.

Цесарка жұжалари 2—6 ҳаftалигіда ушоқ сифат омұхта емни иштаха билан ейишади. Кейинрек имконият борица донадор омұхта ем берилиши яхши натижә беради. Донадор омұхта емни йириклиги 2—2,5 мм бўлиши керак.

Цесаркаларнинг яхши ўсишлиги учун қилинадиган озиқ харажати, товуклардагига нисбатан бироз кўпроқ бўлади.

131- жадеал

Цесаркаларнинг вазни ўсишлиги

Кўрсаткичлар	Цесарка зотлари		
	Оқ сибири	Оқ кўкрак	Кулранг тарғил
Ёшига қараб ўртача вазни, г:			
1 кунлиги	31,6	30,3	28,8
60 кунлиги	576,2	692	686
90 кунлиги	1243	1082	1036
120 кунлиги	1379	1260	1251
150 кунлиги:			
хўроздчалари	1488	1448	1362
макиёнлари	1702	1461	1376
90 кунлигининг истеъмолга лойиқ қисми, г	651,9	541,5	539,9
Тирик вазнита нисбатан, %	52,4	50,5	52,0
90 кунлигининг кўкрак ва оёқ гўштларининг вазни, г	411,6	355,6	350,7
Тирик вазнита нисбатан, %	32,3	32,7	33,8

Масалан, 1,2 кг ли цесаркани 1 кг вазнда ўсишлигига 3,2—5,8 кг озиқ сарф бўлади.

Цесаркаларнинг гўшт учун 600 г дан кам бўлмаганлари сўйилади. Цесаркаларнинг вазни қанчалик юкори бўлса (1,2—1,5 кг), уларнинг ейилиш қисми шунчалик кўп бўлиб, 85 % га етиши мумкин.

Цесарка гўшининг ташки кўриниши унчалик кўримли эмас, чунки у табиатан кўкимтири. Аммо хозир яратилган оқ кўкракли цесарка зотларининг гўши анча табиатли, кўриниши яхшидир.

ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР

1. П. Е. Божко. Производство яиц и мяса птицы на промышленной основе. Москва, «Колос», 1984.
2. В. И. Фисинин, Г. А. Тардатьян. Промышленное птицеводство. Москва, «Агропромиздат», 1985.
3. ВАСХНИИЛ — «Практическое руководство по применению интенсивной технологии производства мяса птицы. Москва, «Агропромиздат», 1987.
4. М. Ф. Шляп. Экономика и организация мясного птицеводства. Москва, «Агропромиздат», 1989.
5. Ю. З. Буртов и другие. Инкубация яиц. Справочник. Москва, «Агропромиздат», 1990 г.
6. Н. В. Пигарев, Э. И. Бондарев, А. В. Раецкий. Практикум по птицеводству, Москва, «Колос» 1981.
7. И. А. Мымирин. Бройлерное птицеводство. Москва, «Росагропромиздат», 1989.

МУНДАРИЖА

Кириш сүзін	3
Мавзу 1. Паррандаларнинг тана тузилиши, тухум ва гүшт махсулдорлиги	
1-машгулот. Паррандаларни тана кисмлари, пати, ёши, парранда жинси	7
2-машгулот. Паррандаларнинг холати ва махсулдорлиги билан бօғлиқ тана тузилишидаги ўзгарувчан белгилар	18
3-машгулот. Паррандаларни тухум махсулдорлиги	27
4-машгулот. Тухумларни сифатини баҳолаш	34
5-машгулот. Паррандаларнинг гүштдорлик сифатини баҳолаш	44
Мавзу 2. Насчиллик ишлари	51
6-машгулот. Паррандачиликда насчиллик ишларини баҳариш услугуби	51
7-машгулот. Паррандаларга эн солиш, ҳалкалаш услугублари	59
8-машгулот. Паррандаларни жуфтлаш режасини тузиш	64
9-машгулот. Паррандалар наслининг сифати бўйича баҳолаш	79
10-машгулот. Паррандаларни сифатлаш (бонитировка)	91
11-машгулот. Паррандаларни сунъий ургулантириш	119
Мавзу 3. Паррандаларни озиқлантириш	124
12-машгулот. Паррандаларни курук омихта емлар билан озиқлантириш	124
13-машгулот. Паррандаларни намланган озиқалар билан озиқлантириш	128
14-машгулот. Паррандачилик корхоналарида озиқага бўлган талабни аниклаш	133
15-машгулот. Еш паррандаларни озиқлантириш	139
16-машгулот. Паррандаларни махсулдорлиги ва ёшига караб озиқлантириш	154
17-машгулот. Тухум махсулдорлик йўналишидаги жўжалар ва товукларни озиқлантириш учун омихта ем таркиб режасини тузиш	158
18-машгулот. Гўшт йўналишидаги бройлер жўжаларини озиқлантириш ва омихта ем рецептини тузиш	167
Мавзу 4. Инкубация ва инкубация давомида биологик назорат.	173
19-машгулот. Тухумларни инкубациялашга тайёрлаш ва инкубациялаш режаси	173
20-машгулот. Тухумларни инкубациялаш биологик назорат	186
21-машгулот. Парранда эмбрионларининг меъерида ва гайритабиин ривожланиш белгилари	192
22-машгулот. Бир кунлик жўжаларни сифатлаш	195
Мавзу 5. Озикабоп тухумлар етиштиришдаги иш жараёнлари (технологияси)	200
23-машгулот. Бир кунлик жўжалар жинсини аниклаш	201
24-машгулот. Инкубацияга ярокли тухум берадиган она товуклар галасини тўлдириш учун жўжаларни ўстириш	205
25-машгулот. Озикабоп тухум берадиган товуклар галасини тўлдириш учун жўжаларни ўстириш	210

26-машғулот. Инкубацияга ярокли тухум берадиган товукларни асраш жараённ	215
27-машғулот. Озикбоп тухум етиштиришдаги ота-она шаклидаги товуклар бош сонини аниклаш	220
28-машғулот. Маълум ишлаб чикариш кувватидаги парранда чилик корхонасида озикбоп тухум етиштиришни хисоблаш	226
Мавзу 6. Парранда гўсти етиштириш жараёни.	226
29-машғулот. Озикбоп тухум етиштириш услугий шаклини тузиш	230
30-машғулот. Бройлер жўжаларини ўстириш	230
31-машғулот. Гўшт маҳсулдорлиги йўналишидаги товукларни асраш	239
32-машғулот. Бройлер гўсти етиштиришда ота-она шаклидаги товуклар галасини хисоблаш	242
33-машғулот. Бройлер гўсти етиштиришда иш жараёнлари шаклини тузиш	246
34-машғулот. Курка гўстини етиштириш	252
35-машғулот. Ўрдак гўстини етиштириш	259
36-машғулот. Фоз гўстини етиштириш	267
37-машғулот. Цесарка гўсти ва тухумини етиштириш	272
Фойдаланган алабиётлар	275
	278

*Санъат Исломхўжаев, Кенжахон Бобоем,
Карим Гуломов*

ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ ПО ПТИЦЕВОДСТВУ

На узбекском языке

Издательство «Ўзбекистон» — 1995, Ташкент, 700129, Навон, 30

*Бадний мухаррир Т. Каюатов
Техник мухаррир М. Ҳужамкулова
Мусаҳҳих М. Йўлдошева*

Теришга берилди 27.03.95. Босишига руҳсат этилди 30.11.95. Бичими 84×108/32. № 2 босма көғозига тип «Таймс» гарнитурада юкори босма усулида босилди. Шартли бос.т. 15,12. Нашр т. 16,11. 3000 нусхада чол этилди. Буюртма № 639.

«Ўзбекистон» нашриёти, 700129, Тошкент, Навоий кўчаси, 30. Нашр № 158—94.

Ўзбекистон Республикаси Давлат матбуот қўмитаси ижарадаги Тошкент матбаа комбинатида босилди. 700129, Тошкент, Навоий кўчаси, 30.

