

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ОЛИЙ ВА ЎРТА МАХСУС ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ**

**ОЛИЙ ТАЪЛИМ ТИЗИМИ ПЕДАГОГ ВА РАҲБАР КАДРЛАРИНИ
ҶАЙТА ТАЙЁРЛАШ ВА УЛАРНИНГ МАЛАКАСИНИ ОШИРИШНИ
ТАШКИЛ ЭТИШ БОШ ИЛМИЙ - МЕТОДИК МАРКАЗИ**

**САМАРҚАНД ВЕТЕРИНАРИЯ МЕДИЦИНАСИ ИНСТИТУТИ
ХУЗУРИДАГИ ПЕДАГОГ КАДРЛАРНИ ҶАЙТА ТАЙЁРЛАШ ВА
УЛАРНИНГ МАЛАКАСИНИ ОШИРИШ ТАРМОҚ МАРКАЗИ**

**ЗООИНЖЕНЕРИЯ
ЙЎНАЛИШИ**

**“ҚИШЛОҚ ҲЎЖАЛИК ҲАЙВОНЛАРИНИНГ НАСЛ,
МАХСУЛДОРЛИК СИФАТЛАРИНИ
ТАКОМИЛЛАШТИРИШДА УРЧИТИШ ВА
СЕЛЕКЦИЯ УСУЛЛАРИ”**

модули бўйича

ЎҚУВ-УСЛУБИЙ МАЖМУА

Самарқанд 2020

**Мазкур ўқув-услубий мажмуа Олий ва ўрта махсус таълим вазирлигининг 2020 йил
____ апредидаги ____-сонли буйруғи билан тасдиқланган ўқув режа ва дастур асосида
тайёрланди.**

Тузувчилар: **Ж.Н.Хужамов** -“Ҳайвонлар генетикаси, селекцияси,
урчитиш ва кўпайтириш” кафедраси мудири
А.К.Кахаров -“Ҳайвонлар генетикаси, селекцияси,
урчитиш ва кўпайтириш” кафедраси қ-х.ф.д., профессор

Тақризчи: **Н.А.Бобоқулов** - Қоракўлчилик ва чўл экологияси илмий-
тадқиқот институти, қ-х.ф.д., профессор

*Ўқув -услубий мажмуа Сам.В.М.И Илмий Кенгашининг 2020 йил _____ даги ____-
сонли қарори билан нашрга тавсия қилинган.*

МУНДАРИЖА

I. ИШЧИДАСТУР	3
II. МОДУЛНИ ЎҚИТИШДА ФОЙДАЛАНИЛАДИГАН ИНТРЕФАОЛ ТАЪЛИМ МЕТОДЛАРИ	11
III. НАЗАРИЙ МАТЕРИАЛЛАР	17
IV. АМАЛИЙ МАШГУЛОТ МАЗМУНИ.....	44
V. КЕЙС БАНКИ.....	56
VII. ГЛОССАРИЙ.....	58
VIII. АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ	61

I. ИШЧИДАСТУР

Кириш

Дастур мазмуни олий таълимнинг норматив-хуқуқий асослари вақонунчилик нормалари, илғор таълим технологиялари ва педагогик маҳорат, таълим жараёнларида ахборот-коммуникация технологияларини кўллаш, амалий хорижий тил, тизимли таҳлил ва қарор қабул қилиш асослари, маҳсус фанлар негизида илмий ва амалий тадқиқотлар, технологик тараққиёт ва ўқув жараёнини ташкил этишнинг замонавий услублари бўйича сўнгги ютуқлар, педагогнинг касбий компетентлиги ва креативлиги, глобал Интернет тармоғи, кўникма ва малакаларини шакллантиришни назарда тутади.

Ушбу дастур чорвачилик ривожланган давлатларнинг илғор технологиялари, адабиёт маълумотлари асосида чет эл мутахассислари билан ҳамкорликда ишлаб чиқиқилган бўлиб. Қишлоқ хўжалик ҳайвонларининг насл, маҳсулдорлик сифатларини такомиллаштириш, урчиши ва селекция усуллари, селекция фанининг асоси ва унинг йўналишлари, Қишлоқ хўжалик ҳайвонларини танлаш, саралаш ва унинг назарий асослари, Қишлоқ хўжалик ҳайвонларини урчиши усуллари, Чорвачиликда наслчилик ишлари ва уни ташкил этиш, ҳайвонлар биотехнологиясининг селекциясидаги аҳамияти, қон гурухлари, оқсиллар полифорфизми ва унинг селекцияда кўлланилиши, Классик ва замонавий селекция усулларидан самарали фойдаланиш, селекция дастурлари ва моделларини тузиш каби муаммолари баён этилган.

Модулнинг мақсади ва вазифалари

Қишлоқ хўжалик ҳайвонларининг насл, маҳсулдорлик сифатларини такомиллаштиришда урчиши ва селекция усуллари **модулининг мақсад ва вазифалари:**

- Қишлоқ хўжалик ҳайвонларини урчиши ва селекцияси усулларини эгаллаш, қишлоқ хўжалиги ҳайвонларни насл ва маҳсулдорлик сифатларини такомиллаштириш, ҳайвонларнинг хўжалик фойдали белгиларини ошириш, танлаш, жуфтлаш, зот яратиш, зотларни яхшилаш ва улардан фойдаланиш назарияси ва амалиёти асосларини эгаллаш, наслчилик ва селекция ишини режалаштириш тўғрисидаги билимларни бериш, уларни ҳар томонлама замонавий фан ва технологиялар ютуқлари билан тўлиқ танишган ҳолда қайта тайёрлаш ва малакасини оширишга имкон яратадива уларни амалиётга кўллаш малакавий кўникмаларини шакллантириш;

Модул бўйича тингловчиларнинг билими, кўникма, малакасига қўйиладиган талаблар

“ Қишлоқ хўжалик ҳайвонларининг насл, махсулдорлик сифатларини такомиллаштиришда урчишиш ва селекция усувлари” курсини ўзлаштириш жараёнида амалга ошириладиган масалалар доирасида:

Тингловчи:

- қишлоқ хўжалик ҳайвонларининг ривожланган давлатларда яратилган зотлар, тизимлар, оиласлар ва уларнинг махсулдорлик йўналишлари;
- қишлоқ хўжалик ҳайвонларда ген инженерияси, зародишларни трасплантацияси;
- насли эркак ҳайвонлар болаларининг сифатига қараб баҳолашлари;
- классик ва замонавий селекция усувлари;
- ҳайвонлар биотехнологияси **хақида билимларга эга бўлиши;**
- қишлоқ хўжалик ҳайвонларни жуфтлаш ва унинг режасини тузиш; ҳайвонларнинг махсулдорлигини хисобга олиш; чорва ҳайвонларини бонитировка қилиш; ҳайвонларнинг зотини ва зотдорлигини аниқлаш; зоотехниковий ва селекцион хужжатларни юритиши;
- қишлоқ хўжалик ҳайвонларини урчишиш ва селекцияси соҳасида фанларини ўқитишида сўнгги йилларда эришилган ютуқлардан фойдаланган ҳолда инновацион технологияларни қўллаш;
- намунавий биотехнологик жараёнларни ишлаб чиқиш ва уларни қўллаш;
- селекция ва наслчилик ишини ташкил қилиш ва юритиши **кўникма ва малакаларини эгаллаши;**
- қишлоқ хўжалик ҳайвонларининг насл, махсулдорлик сифатларини такомиллаштиришда урчишиш ва селекция ишларида замонавий технологияларни қўллаш;
- селекция дастурларини тузишда ахборот комуникацион технологиялари ютуқларидан фойдаланиш;
- селекция ва наслчилик ишини ташкил қилиш ва юритиши; қишлоқ хўжалик ҳайвонларининг селекцияси; асосий хўжалик фойдали белгилари; фойдали ирсий белгиларининг наслга берилиш қонуниятлари хақида **компетенцияларига эга бўлиши лозим.**

Модулни ташкил этиши ва ўтказиши бўйича тавсиялар

“ Қишлоқ хўжалик ҳайвонларининг насл, махсулдорлик сифатларини такомиллаштиришда урчишиш ва селекция усувлари” курси маъзуза ва амалий машғулотлар шаклида олиб борилади.

Курсни ўқитиши жараёнида таълимнинг замонавий методлари, педагогик технологиялар ва ахборот-коммуникация технологиялари қўлланилиши назарда тутилган:

- маъруза дарсларида замонавий компьютер технологиялари ёрдамида презентацион ва электрон-дидактик технологиялардан;

- ўтказиладиган амалий машғулотларда техник воситалардан, экспресс-сўровлар, тест сўровлари, ақлий ҳужум, гуруҳли фикрлаш, кичик гуруҳлар билан ишлаш, коллоквиум ўтказиш ва бошқа интерактив таълим усулларини қўллаш назарда тутилади.

Модулнинг ўқув режадаги бошқа модуллар билан боғлиқлиги ва узвийлиги

“Қишлоқ хўжалик ҳайвонларининг насл, махсулдорлик сифатларини такомиллаштиришда урчиши ва селекция усуллари” модули мазмуни ўқув режадаги “Ҳайвонларни озиқлантиришнинг замонавий усуллари” ва “Чорва маҳсудотларини ишлаб чиқариш ва қайта ишлаш технологияси” ўқув модуллари билан узвий боғланган ҳолда педагогларнинг мобилиловалар яратиш бўйича касбий педагогик тайёргарлик даражасини оширишга хизмат қиласди.

Модулнинг олий таълимдаги ўрни

Модулни ўзлаштириш орқали тингловчилар Қишлоқ хўжалик ҳайвонларининг насл, махсулдорлик сифатларини такомиллаштиришда урчиши ва селекция усулларини ўрганиш, амалда қўллаш ва баҳолашга доир касбий компетентликка эга бўладилар.

Модул бўйича соатлар тақсимоти

Қишлоқ хўжалик ҳайвонларининг насл, махсулдорлик сифатларини тacomиллаштиришда урчиши ва селекция усувлари модули

№	Модул мавзулари	Тингловчининг ўқув юкламаси, соат				
		Хаммаси	Аудитория ўқув юкламаси		Кўчма машгулот	мустакил тальим
			Жами	Жумладан		
Назарий	Амалий	машгулот				
1.	Чорва молларининг тур ва генофонди кесимида подани тақорор ишлаб чиқариш, унда наслии ҳайвонлардан мақсадга мувофиқ фойдаланиш.		2		2	
2.	Ҳайвонлар билан олиб бориладиган селекция ишлари жараёнида турли тоифадаги хўжаликларда подани қайта тўлдиришнинг ўзига хос усувлари.		2		2	
3.	Подани тacomиллаштиришда дунё генофондидан самарали фойдаланиш.		6	2	2	2
4.	Биотехнология усувларидан мақсадли фойдаланиш.		4	2	2	
5.	Чорвачиликда ҳомилани кўчириб ўтказиш, клонлаш, ген инженерияси ва сунъий уруғлантиришнинг замонавий усувларидан фойдаланиш.		4	2	2	
Жами:			18	6	10	2

НАЗАРИЙ МАШФУЛОТЛАР МАЗМУНИ

1-мавзу: Подани такомиллаштиришда дунё генофондидан самарали фойдаланиш.

Режа

Зотларни туманлаштириш ва режалаштириш. Наслчилик китоблари - системалари.ДНК. Зотлар бўйича кенгашлар, сунъий уруғлантириш станциялари; инкубаторлар паррандачилик станциялари; ипподромлар, кўргазма ва маросимлар. Наслчилик хизмати структураси, системалари, шакллари ва усуллари. Наслчилик заводлари, хужалик наслчилик фермалари, уларнинг вазифалари. Зотларни яхшилаш, янги зотлар яратиш дастурлари ва йуллари. Подаларнинг генетик потенциалини ошириш. Наслчилик ишларини ташкил қилиш ва бошқариш. Наслчилик ишлари режаси. Зотлар билан ишлашни ташкил қилиш ва улардан ишлаб чиқариш воситаси сифатида фойдаланиш.

2-мавзу: Биотехнология усулларидан мақсадли фойдаланиш.

Режа:

Фаннинг мақсади, вазифаси ва бошка фанлар билан боғлиқлиги. Эволюциянинг асосий омиллари, биотехнологияларнинг қўлланилиши. Микдорий ва сифат белгиларнинг наслга берилиши. Ирсий коэффициенти, такрорланиш кэффиценти, корреляциялар. Цитогенетиканинг чорвачиликдаги аҳамияти ва ундан фойдаланиш йўллари.

3-мавзу: Чорвачиликда ҳомилани кўчириб ўтказиш, клонлаш, ген инженерияси ва сунъий уруғлантиришнинг замонавий усулларидан фойдаланиш.

Режа:

Классик ва замонавий селекция усулларининг сифат ва микдорий белгилари тўғрисида тушунча. Популяциялар таркибини генетик таҳлил қилиш. Классик ва замонавий селекция дастурлари ва моделларини тузиш йўллари. Классик ва замонавий селекция усулларининг сифат ва микдорий белгилари тўғрисида тушунча ва уларнинг наслдан-наслга берилиш қонуниятлари.

АМАЛИЙ МАШГУЛОТ МАЗМУНИ

1-амалий машғулот:

Чорвачиликда ҳомилани кўчириб ўтказиш, клонлаш, ген инженерияси ва сунъий уруғлантиришнинг замонавий усулларидан фойдаланиш.

Танлаш классификацияси. Чорва молларини танлаш усуллари ва наслчилик ишини тўғри олиб боришни ўрганиш. Танлаш натижасига таъсир этувчи омиллар.

2-амалий машғулот:

Ҳайвонлар билан олиб бориладиган селекция ишлари жараённада турли тоифадаги хўжаликларда подани қайта тўлдиришнинг ўзига хос усуллари.

Чорва молларини урчишиш усулларини урганиш, соғ зотли урчишиш, чатиштириш ва дурагайлашнинг мақсади, вазифаси ва аҳамияти.

3-амалий машғулот:

Подани такомиллаштиришда дунё генофондидан самарали фойдаланиш.

Наслчилик ишининг мақсади, вазифаси. Давлат наслчилик китоби ва уни юритиш. Наслчилик ишини олиб боришида ишлатиладиган хужжатлар.

4-амалий машғулот:

Биотехнология усулларидан мақсадли фойдаланиш.

Цитогенетика тўғрисида тушунча, цитогенетик усуллар, кариотип, хромосомларни мутацияси, хромосома аномалияси, селекцияда цетогенетикани ишлатиш. Цитогенетиканинг чорвачиликдаги аҳамияти ва ундан фойдаланиш йўллари.

5-амалий машғулот:

Чорвачиликда ҳомилани кўчириб ўтказиш, клонлаш, ген инженерияси ва сунъий уруғлантиришнинг замонавий усулларидан фойдаланиш.

Классик ва замонавий селекция усулларининг сифат ва микдорий белгилари тўғрисида тушунча ва уларнинг наслдан-наслга берилишқонуниятларини ўрганиш. Селекция ва ирсий белгиларнинг наслдан-наслга бериладиган қонуниятларини ўрганиш. Популяциялар таркибини генетик таҳлил қилиш. Популяция таркибида танлаш самарадорлиги, мутация ва миграция таъсирининг илмий асослари. Селекция дастурлари ва моделларини тузиш йўллари, қишлоқ ҳўжалик ҳайвонларини ирсий белгиларини наслдан-наслга бериладиган қонуниятларини ўрганиш. Қишлоқ ҳўжалик ҳайвонларини асосий ва селекция белгилари ҳамда уларнинг наслдан-наслга ўтиш қонуниятлари.

ЎҚИТИШ ШАКЛЛАРИ
Мазкур модул бўйича қўйидаги ўқитиш шаклларидан
фойдаланилади:

- интрефаол таълим методлари
- маърузалар, амалий машғулотлар (маълумотлар ва технологияларни англаб олиш, ақлий қизиқишини ривожлантириш, назарий билимларни мустаҳкамлаш);
- давра сухбатлари (кўрилаётган лойиҳа ечимлари бўйича таклиф бериш қобилиятини ошириш, эшитиш, идрок қилиш ва мантиқий хулосалар чиқариш);

- баҳс ва мунозаралар (лойихалар ечими бўйича далиллар ва асосли аргументларни тақдим қилиш, эшитиш ва муаммолар ечимини топиш қобилиятини ривожлантириш).

“Қишлоқ ҳўжалик ҳайвонларининг насл, махсулдорлик сифатларини такомиллаштиришда урчишиш ва селекция усуллари” модули бўйича
БАҲОЛАШ МЕЗОНИ

№	Баҳолаш мезони	Максимал балл	Изоҳ
1	Кейс таҳлили	1,5 балл	Муаммоли вазият таҳлили
2	Мустакил иш	1,0 балл	Белгиланган тартибда бажарилади
	Жами:	2.5	

II. МОДУЛНИ ЎҚИТИШДА ФОЙДАЛАНИЛАДИГАН ИНТРЕФАОЛ ТАЪЛИМ МЕТОДЛАРИ.

Хулосалаш» (Резюме, Веер) методи

Методнинг мақсади: Бу метод мураккаб, кўптармоқли, мумкин қадар, муаммоли характеридаги мавзуларни ўрганишга қаратилган. Методнинг моҳияти шундан иборатки, бунда мавзунинг турли тармоқлари бўйича бир хил ахборот берилади ва айни пайтда, уларнинг ҳар бири алоҳида аспектларда муҳокама этилади. Масалан, муаммо ижобий ва салбий томонлари, афзаллик, фазилат ва камчиликлари, фойда ва заарлари бўйича ўрганилади. Бу интерфаол метод танқидий, таҳлилий, аниқ мантиқий фикрлашни муваффақиятли ривожлантиришга ҳамда ўқувчиларнинг мустақил ғоялари, фикрларини ёзма ва оғзаки шаклда тизимли баён этиш, ҳимоя қилишга имконият яратади. “Хулосалаш” методидан маъруза машғулотларида индивидуал ва жуфтликлардаги иш шаклида, амалий ва семинар машғулотларида кичик гурухлардаги иш шаклида мавзу юзасидан билимларни мустаҳкамлаш, таҳлили қилиш ва таққослаш мақсадида фойдаланиш мумкин.

Методни амалга ошириш тартиби:



тренер-ўқитувчи иштирокчиларни 5-6 кишидан иборат кичик гурухларга ажратади;



тренинг мақсади, шартлари ва тартиби билан иштирокчиларни таништиргач, ҳар бир гурухга умумий муаммони таҳлил қилиниши зарур бўлган қисмлари туширилган тарқатма



ҳар бир гурух ўзига берилган муаммони атрофлича таҳлил қилиб, ўз мулоҳазаларини тавсия этилаётган схема бўйича тарқатмага ёзма баён қиласди;



навбатдаги босқичда барча гурухлар ўз тақдимотларини ўтказадилар. Шундан сўнг, тренер томонидан таҳлиллар умумлаштирилади, зарурий ахборотлр билан тўлдирилади ва

Намуна:

Қишлоқ хўжалик ҳайвонларини жуфтлаш усуллари					
Гомоген жуфтлаш		Гетероген жуфтлаш		Ёшига қараб жуфлаш	
афзаллиги	камчилиги	афзаллиги	камчилиги	афзаллиги	камчилиги
Хулоса:					

“SWOT-тахлил” методи.

Методнинг мақсади: мавжуд назарий билимлар ва амалий тажрибаларни тахлил қилиш, таққослаш орқали муаммони ҳал этиш йўлларни топишга, билимларни мустаҳкамлаш, такрорлаш, баҳолашга, мустакил, танқидий фикрлашни, ностандарт тафаккурни шакллантиришга хизмат қиласди.



Намуна: Қишлоқ хўжалик ҳайвонларини инбридинг усулда урчитишининг SWOT тахлилини ушбу жадвалга туширинг.

S	Янги тизим, оила ва зот яратиш мақсадида	
W	Касалликларини намоён бўлиши	
O	Фақат наслчилик хўжаликларида қўлланилади (ички)	
T	Қишлоқ хўжалик ҳайвонларининг насл-насаб шажарасининг тўғри тузилмаслиги(ташқи)	

«ФСМУ» методи

Технологиянинг мақсади: Мазкур технология иштирокчилардаги умумий фикрлардан хусусий холосалар чиқариш, таққослаш, қиёслаш орқали ахборотни ўзлаштириш, холосалаш, шунингдек, мустақил ижодий фикрлаш кўникумаларини шакллантиришга хизмат қиласди. Мазкур технологиядан маъруза машғулотларида, мустаҳкамлашда, ўтилган мавзуни сўрашда, уйга вазифа беришда ҳамда амалий машғулот натижаларини таҳлил этишда фойдаланиш тавсия этилади.

Технологияни амалга ошириш тартиби:

- қатнашчиларга мавзуга оид бўлган якуний холоса ёки ғоя таклиф этилади;
- ҳар бир иштирокчига ФСМУ технологиясининг босқичлари ёзилган қоғозларни тарқатилади:

Ф

- фикрингизни баён этинг

С

- фикрингизни баёнига сабаб кўрсатинг

М

- кўрсатган сабабингизни исботлаб мисол келтиринг

У

- фикрингизни умумлаштиринг

- иштирокчиларнинг муносабатлари индивидуал ёки гурӯҳий тартибда тақдимот қилинади.

ФСМУ таҳлили қатнашчиларда касбий-назарий билимларни амалий машқлар ва мавжуд тажрибалар асосида тезроқ ва муваффақиятли ўзлаштирилишига асос бўлади.

Намуна.

Фикр: “Голштин зотли буқа билан қора ола зотли сигирни жуфтлаш”

Топширик: Мазкур фикрга нисбатан муносабатингизни ФСМУ орқали таҳлил қилинг.

“Инсерт” методи

Методнинг мақсади: Мазкур метод ўқувчиларда янги ахборотлар тизимини қабул қилиш ва билмларни ўзлаштирилишини енгиллаштириш мақсадида қўлланилади, шунингдек, бу метод ўқувчилар учун хотира машқи вазифасини ҳам ўтайди.

Методни амалга ошириш тартиби:

- ўқитувчи машғулотга қадар мавзунинг асосий тушунчалари мазмунин ёритилган инпут-матнни тарқатма ёки тақдимот кўринишида тайёрлайди;
- янги мавзу моҳиятини ёритувчи матн таълим оловчиларга тарқатилади ёки тақдимот кўринишида намойиш этилади;
- таълим оловчилар индивидуал тарзда матн билан танишиб чиқиб, ўз шахсий қарашларини маҳсус белгилар орқали ифодалайдилар. Матн билан ишлашда талабалар ёки қатнашчиларга қўйидаги маҳсус белгилардан фойдаланиш тавсия этилади:

Белгилар	1-матн	2-матн	3-матн
“V” – таниш маълумот.			
“?” – мазкур маълумотни тушунмадим, изоҳ керак.			
“+” бу маълумот мен учун янгилик.			
“–” бу фикр ёки мазкур маълумотга қаршиман?			

Белгиланган вақт якунлангач, таълим оловчилар учун нотаниш ва тушунарсиз бўлган маълумотлар ўқитувчи томонидан таҳлил қилиниб, изоҳланади, уларнинг моҳияти тўлиқ ёритилади. Саволларга жавоб берилади ва машғулот якунланади.

“Тушунчалар таҳлили” методи

Методнинг мақсади: мазкур метод талабалар ёки қатнашчиларни мавзу буйича таянч тушунчаларни ўзлаштириш даражасини аниқлаш, ўз билимларини мустақил равишда текшириш, баҳолаш, шунингдек, янги мавзу буйича дастлабки билимлар даражасини ташҳис қилиш мақсадида қўлланилади.

Методни амалга ошириш тартиби:
 иштирокчилар машғулот қоидалари билан таниширилади;
 ўқувчиларга мавзуга ёки бобга тегишли бўлган сўзлар, тушунчалар номи туширилган тарқатмалар берилади (индивидуал ёки гурӯхли тартибда);
 ўқувчилар мазкур тушунчалар қандай маъно англатиши, қачон, қандай ҳолатларда қўлланилиши хақида ёзма маълумот берадилар;
 белгиланган вақт якунига етгач ўқитувчи берилган тушунчаларнинг тугри ва

тулиқ изохини уқиб эшиттиради ёки слайд орқали намойиш этади; ҳар бир иштирокчи берилган тугри жавоблар билан узининг шахсий муносабатини таққослади, фарқларини аниқлайди ва ўз билим даражасини текшириб, баҳолайди.

Намуна: “Модулдаги таянч тушунчалар таҳлили”

Тушунчалар	Сизнингча бу тушунча қандай маънони англатади?	Қўшимча маълумот
Танлаш ва саралаш		
Урчишиш усуллари		
Наслчилик иши		
Ҳайвонлар биотехнологияси		
Классик ва замонавий селекция		

Изоҳ: Иккинчи устунчага қатнашчилар томонидан фикр билдирилади. Мазкур тушунчалар ҳақида қўшимча маълумот глоссарийда келтирилган.

“Брифинг” методи

“Брифинг”- (инг. briefing-қисқа) бирор-бир масала ёки саволнинг муҳокамасига бағишлиланган қисқа пресс-конференция.

Ўтказиш босқичлари:

1. Тақдимот қисми.
2. Муҳокама жараёни (савол-жавоблар асосида).

Брифинглардан тренинг якунларини таҳлил қилишда фойдаланиш мумкин. Шунингдек, амалий ўйинларнинг бир шакли сифатида қатнашчилар билан бирга долзарб мавзу ёки муаммо муҳокамасига бағишлиланган брифинглар ташкил этиш мумкин бўлади. Талабалар ёки тингловчилар томонидан яратилган мобил иловаларнинг тақдимотини ўтказишда ҳам фойдаланиш мумкин.

III. НАЗАРИЙ МАТЕРИАЛЛАР

1-мавзу: Подани такомиллаштиришда дунё генофондидан самарали фойдаланиш.

Режа

1. Зотларни туманлаштириш ва режалаштириш.
2. Наслчилик китоблари – системалари ДНК

Таянч иборалар: наслчилик иши, сунъий уруғлантириши станциялари, давлат наслчилик китоби.

2.1. Зотларни туманлаштириш ва режалаштириш

Чорвачиликни тобора жадаллаштиришнаслчилик ишини самарасини оширишга қаратилган булиб, зотлар ва подаларни жадаллаштиришни талаб қиласди. Мавжуд зотларни генетик потенциалини ошириш мақсадида, янги линиялар яратиш, янги зотлар яратиш учун, йирик масштабли селекцияни ташкил қилиш, эмбрионларни кўчириш (трансплантация) учун чет тили келтирилган машхур зот буқаларидан фойдаланиш лозим.

Хозирги вақтда республикада янги ва ягона наслчилик хизмати ташкил қилинганд. Бу ташкилот хозирги замон фан ютуқларидан фойдаланган холда бутун кучни молларнинг генетик потенциалини кўтариб, махсулдорликни ошириб махсулот сифатини яхшилаш ва иқдисодий самарасини кутаришга қаратилган.

Чорвачиликни индустрIALIZациялаштириш, биотехнологияни қуллаб наслчилик ишини кўтариш республикада қишлоқ хужалиги фанлар академияси раҳбарлигига булиб, чорвачилик илмий текшириш институти, селекцион марказлар ва наслчилик хужаликларида олиб борилади. Бу хужаликларда йиғилган, тупланган наслчилик иши буйича маълумотлар генетика, математик таҳлиллар қилиниб, куп йиллик наслчилик селекцион дастур тузилади.

Селекцион марказлар наслчилик хизматида булиб, зотлар буйича кенгаш ташкил қилиб, насли эркак ҳайвонларни уз авлодинииг сифати буйича баҳолаш ишларини олиб боради. Республика наслчилик иши бирлашмалари вилоят, туман бирлашмалари билан наслчилик хужаликлари ишини бошқариб боради.

Бу ташкилотларда наслчилик ишини яхшилаш буйича чет эллардан келтирилган зотли моллар билан наслчилик хужаликларини таъминлаш ва сунъий уруғлантиришни яхши йулга қўйиш ишлари юклатилган.

а) наслчилик хужаликларида урғочи моллар (келиб чиқиши, конституция ва экстеръери, тирик массасига, махсулдорлик курсаткичларига, қайси линия ёки оплата мансублиги бола бериш қобилияти ва унинг сифати, узок яшовчанлиги ва наслнинг сифатига қараб танланади.

б) Хар хил мақсадларда фойдаланиладиган (товар) хужаликларда соф зотли урчитиш ва айрим вақтларда чатиштириш усулидан фойдаланилади.

Бунда чатиштириш усули янги наслнинг яшовчанлик қобилияти юқори булишини хамда гетерозис эффекти (самараси) вужудга келишини таъминлайди. Наслчилик заводлари - наслчилик хужаликларининг олий шаклидир. Улар зотни такомиллаштиришни хал қилувчи ахамиятга эга. Бу заводларда эски линиялар урғочи хайвон оиласлари ва хайвонларнинг завод типлари такомиллаштирилади ва янгилари яратилади.

Наслчилик заводлари - сунъий уруглантириш станцияларини ва бошқа наслчилик хужаликларини юқори қимматли наслдор эркак хайвонлар билан таъминлаб турилади. Наслчилик заводларида қўпинча машхур уруғбошиларни инбридинг усулида урчитиш қулланилади. Бу ерда жуда пухта зоотехникавий ва наслчилик хисоботи юритилади. Ихтисослашган наслчилик хужаликлари -қимматли наслдор эркак ва урғочи хайвонларни устириш, уларни сотишбилиш шуғулланади. Бу ерда олиб бориладиган наслчилик ишлари наслчилик заводларидаги мақсадни кузда тутади.

Жамоа хужалигидаги наслчилик фермаларидаги наслчилик ишлари урғочи хайвонлар подасини яхшилашга қаратилган. Бу ердаподани тулдириш учун ёш молларни туғри устириш, асраш ва баҳолаш ишлари олиб борилади, урғочи молларни сунъий қочириш учун қимматли наслдор эркак хайвонлар спермасидан фойдаланилади. Наслчилик фермалари эса хар хил мақсадларда фойдаланиладиган хужаликлардаги хайвонларнинг насл сифатини ва махсулдорлигини яхшилаш билан шуғулланади.

Зотларни туманлаштириш улардан келгусида туғри ва самаралифойдаланишни кузда тутади. Барча зотларни худудлар, вилоятлар ва туманлар буйича тарқатиб урчитиш муҳим давлат тадбири хисобланиб, режалаштирилган холда наслчилик ишини яхшилашга қаратилган. Давлат томонидан ишлаб чиқилган барчаҳайвон турлари буйича уларни туманлаштириш режаси турли зотларни туманлаштиришда уларнинг зот-структурасини, шу зонада урчитилаётганлигини (мослашганлиги), уларнинг биологик хусусиятларини ва режалаштирилган махсулот миқдори ва сифатини олиш хусусиятлари назарда тутилади.

Чорвачилик селекция компанияларининг таркиби хайвон турлари бўйича фарқланади. Ковшовчи хайвонларда асосан очиқ тизим қўлланилади, олинадиган урғочи хайвонлар кўпайтириш манбаи бўлиб қолади. Сут

йўналишида буқалар халқаро буқаларни баҳолаш (INTERBULL) амалга оширилиб, уларнинг музлатилган уруглари жаҳон бўйлаб сотилади. Паррандачиликда наслчилик фақат йирик компанияларида олиб борилиб дунё бўйича наслли паррандалар етказиб беради¹.

Хаёт шароити, озуқа базаси ва бошқа омиллар узгаргандан сунг зотларни туманлаштириш буйича янги қарор чиқди. Бу қарорда бир худудда бир неча зотни урчитиш усулларини йўқотиш ва чет давлатлардан хохлаган режалаштирилмаган зотни келтирмаслик масалалари қуйилди.

Чорвачиликни жадаллаштириш барча зотларни такомиллаштиришни янги зотларни яратишни мажбур қиласди. Бу ишлар икки йўналишда бориши лозим:

1. Барча мавжуд зотларни чет эллардан келтирилган машхур наслли эркак хайвонлар билан яхшилаш, янги зотлар яратиш;
2. Барча мавжуд зотлар ичида танлаш-сарапаш ишлари олиб бориб юқори маҳсулдорли наслли текширилган, яхшиловчи эркак хайвонлар билан урчитиш.

Бу ишни амалга оширишда мустахкам озуқа базасини тиклаш лозим.

2.2. Наслчилик китоблари – системалари ДНК

Наслчилик китоблари ва уларни юргазиш. Мамлакатимизда хозирги вақтда наслчилик китобларининг қуийдаги шакллари мавжуд:

1. Завод наслчилик китоблари: бундай китоблар наслчилик хужаликларида наслдорхайвонлар усун юритилади.
2. Давлат наслчилик китоби (ДНК): бу китобга муайян стандартга жавоб берадиган барча наслдор хайвонлар ёзилади.
3. Юқори маҳсулдор хайвонлар китоби: бу китобга тегишли зотнинг энг яхши хайвонлари ёзилади.
4. Вилоятларда, сунъий уруғлантириш ва наслчилик бирлашмаларида вақт-вақти билан нашр қилиб туриладиган, наслдор эркак хайвонлар каталоглари.
5. Наслчилик иши ва сунъий уруғлантириш буйича бюллетенлар. Бу бюллетенлар ўзаро иқтисодий ёрдам кенгашининг қишлоқ хужалиги буйича доимий комиссияси томонидан нашр қилинади, Бюллетенда энг машхур наслдор эркак хайвонлар туғрисидаги маълумотлар эълон қилинади.

ДНК хар бир зот буйича олиб борилган. Зоотехник ва наслчилик хисоботлари асосида юритилади. I класс талабларига жавоб берган хаивонлар ДНКга ёзилиш учун стандарт булиб хизмат киласди. У ёки бу

¹ Project Farm Animal Breeding and Society, Utrecht, The Netherlands 2013

хайвон зотлари устида иш олиб бориладиган наслчилик ишларини ташкил этишда ёрдам курсатиш учун зотлар буйича кенгашлар (советлар) тузилади.

Республикада таркалган асосий режали зотлар буйича «кенгашлар» ташкил этилган. Кегашлар сафига асосан муайян зот устида илмий иш олиб бораётган ва уни яхши биладиган олимлар шу зот билан ишлаётган ишлаб чикириш илгорлари, вазирлик ва бошка идораларнинг ходимлари киради.

Кенгашлар вазифалари: Зот устида олиб борилаёттан наслчилик ишлари режасини тузиш; зот ичидаги янги завод типлари, линия ва оиласларни вужудга келтириш услубини тузиш ва куриб чикиш; эркак хаивонлар наслининг сифатига караб синаш ишларини ташкил этиш; наслчилик заводларида хамда наслчилик фермаларидан олинган наследор ёш молларни устириш ва таркатиш режаларини куриб чикиш; муайян чорва моли зоти устида наслчилик ишлари олиб борувчи айрим наслчилик заводлари буйича наслчилик ишлари режаларини тузиш ва куриб чикиш; ДНК ва эркак хаивонлар каталогларини нашр этиш учун маълумот тайёрлаш; зотнинг янги стандартларни тасдиқлаш; зотдор эркак хаивонлардан фойдаланиш масаласини куриб чикиш ва тегишли карорлар кабул Кили шли р. Наслчилик хужалик лари тармоги давлат наслчилик заводлари, жамоа хужалиги наслчилик фермалари, давлат наслчилик бирлашмалари ва хайвонларни сунъий ургулантриш станциялари-

ни уз ичига олади.

Давлат наслчилик бирлашмалари ва наслчилик станциялар-нинг асосий вазифалари узи жойлашган зоналарда урчилишга тегишли зотларга мансуб хайвонларни такомиллаштириш ишларини ташкил килиш. Бирлашмалар зотларни такомиллаштириш буйича наслчилик ишининг ягона реясаси асоста иш олиб борилади. Давлат наслчилик станцияларининг асосл[^]. вазифаси наслчилик фер-маларида кимматли наследор эркак хайвонлардан сунъий ургулантриш усулидан кенг фойдаланиш, хайвонларнинг зотдорлик ва махсулдорлик сифатларини яхшилаш ишларини ташкил этиш. Бунинг учун станцияларда элита ва элита рекорд классларга мансуб соғ зот, наслли синаб курилган ва яхшиловчи деб баҳолангандан эркак хайвонлардан сройдаланиш Наслчилик хужаликларда ва наслчилик фермаларда наследор эркак хайвонлардан зотни такомиллаштириш режасига биноан, хусусий ва гурухлаб саралаш асосида фойдаланилади (бундай саралдаподага битта линиядан ёки кариндош гурухдан бир ёки иккита наследор бука биркитилади). Станциялар хар йили хужаликларда хайвонларни бонитировка килишни ва уларнинг хар бир поғона энг яхши кисмини наследорлик ядроси учун ажратиб олишга юборилади. Инқубатор-паррандачилик станциялари давлат корхоналари жумласидан булиб, уларнинг вазифаси наслчилик

хужаликларидан олинадиган тухумдан ёппасига очиришдан иборат. Бир кунлнк жужалар тегишли маркировқадан уткач, тухум кайси хужаликдан олинган булса, яна уша хужаликларга юборилади.

Селекцион марказлар наслчилик хизматида булиб, зотлар буйича (совет) кенгаш ташкил килиниб, наслли эркак хайвонларни уз авлодинииг сифати буйича баҳолаш ишларини олиб боради. Республика наслчилик иши бирлашмалари вилоят, туман бирлашмалари билан наслчилик хужаликлари ишини бошқарыб боради.

Бу ташкилотларда наслчилик ишини яхшилаш буйича чет эллардан келтирилган яхши зотли моллар билан наслчилик хужаликларни таъминлаш ва сунъий уруглантиришни яхши йулга қуишиш ишлари юклатилган.

а) Наслчилик хужаликларда урғочи моллар (келиб чикиши, констнция ва экстеръери, тирик вазнига, маҳсулдорлик курсаткичларига, кайси линия ёки оиласамансублиги, бола бериш кобилияти ва унинг сифати, узок яшовчанлигиванаслининг сифатига караб танланади.

б) ҳар хил мақсадларда фойдаланиладиган (товар) хужаликларда соф зотли урчишиш ва айрим фактларда чатиштириш усулидан фойдаланилади. Бунда чатиштириш усулияниги наслнинг яшовчанлик кобилияти юкори булишини хамда гетерозис эффект вужудга келишини таъминлайди.

Наслчилик заводлари - наслчилик хужаликларининг олий шаклидир. Улар зотни такомиллаштиришни хал килувчи ахамиятга зга. Бу заводларда эски линиялари урғочи хайвон оиласлари ва хайвонларнинг завод типлари такомиллаштирилади ва янгидан яратилади. Наслчилик заводлари - сунъий уруглантириш станция-ларини ва боцща наслчилик хужаликларини юкори кимматли наслдор эркак хаивонлар билан таъминлаб туради. Наслчилик заводларида купинча машхур уруғбошиларни инбридинг усулида урчишиш қулланилади. Бу ерда жуда пухта зоотехникавий ва наслчилик хисоботи юритилади. Ихтисослашган наслчилик хужаликлари қимматли наслдор эркак ва урғочи ҳайвонларни устириш, уларни сотиш билан шуғулланади. Бу ерда хам олиб бориладиган наслчилик ишлари наслчилик заводларидаги мақсадни кузда тутади.

Жамоа хужалигидаги наслчилик фермаларининг наслчилик ишлари урғочи хайвонлар подасини яхшилашга каратилган. Бу ерда подани тулдириш учун ёш молларни туғри устириш, асраш ва баҳолаш ишлари олиб борилади; урғочи молларни сунъий кочириш учун кимматли наслдор эркак хайвонлар спермасидан фойдаланилади. Наслчилик фермалари эса ҳар хил мақсадларда фойдаланадиган хужаликлардаги ҳайвонларнинг насл сифатини ва маҳсулдорлигини яхшилаш билан шуғулланади.

Назорат саволлари:

1. Давлат наслчилик китоби ва уни юритиш тартиби ?
2. Йирик миқиёсли селекция ва унинг чорвачиликдаги аҳамияти?
3. Наслчилик ишининг тузилмаси?
4. Қишлоқ хўжалик ҳайвонларини туманлаштиришнинг наслчилик ишидаги аҳамияти?
5. Зооветеринария хизмат қўрсатиш шаҳобчаларида юритилидагин наслчилик ишлари?

Адабиётлар рўйхати:

1. Project Farm Animal Breeding and Society, Utrecht, The Netherlands
2. Coleen Jones “Calf care” W D Hoard & Sons Co publisher, USA, 2006, english.
3. Michel Wastiaux “Genetic selection and reproduction”

2-мавзу: Биотехнология усулларидан мақсадли фойдаланиш.

Режа

1. Фаннинг мақсади, вазифаси ва бошка фанлар билан боғлиқлиги.
2. Эволюциянинг асосий омиллари, биотехнологияларнинг қўлланилиши.
3. Микдорий ва сифат белгиларнинг наслга берилиши. Ирсий коэффициенти, такрорланиш кэффиценти, корреляциялар.

Таянч иборалар: Селекция, эволюция, биотехнология, клонлаштириши, трансплантация, ген инженерияси, мутагенез, полимерия, генотипик ва фенотипик танлаши.

2.1. Фаннинг мақсади, вазифаси ва бошка фанлар билан боғлиқлиги

Чорвачиликда наслчилик иши селекция ёрдамида амалга оширилади. Селекция инглизча танлаш деган суздан олинган булиб янги усимлик навлари ва ҳайвон зотларини яратиш ва яхшилаш тугрисидаги фан булиб хисобланади.

Селекциянинг максади - уртacha урчитишига қаратилиши, селекциянинг салбий куринишларига чек куйиб, биологик курсаткичларда ноxуш узгаришларни олдини олади. Хамма технологиялар хозирги кунда маҳсулотларни намойиш ва сотишни таъминламайди. Факат аниқ ва яқинда ихтиро қилинган биотехнологиялар бундан истисно. Керак булган холларда юқоридаги технологияларни қуллаш мумкин. Мисол сифатида эмбрионлар трансплантацияси курсатиш мумкин, у генофонд зотларни сақлаб қолиш ва урчитиши имконини бериб, сунъий уруғлантириш ва эмбрионни кучириб утказиш касалликларда хали генетик материални тарқатиш, маркерлар буйича селекциядан фойдаланиш орқали молларни хужаликда узок сақлаш имкониятлари яратилади. Ташқи муҳит таъсирларига чидамлилик, ҳайвон фель-авторининг ижобийлигидан далолат беради.²

Бу фаннинг тарихи кишилик жамиятининг бошлангич тараққиёти билан боғлиқдир. Кишилар ибтидоий жамиятдан бошлаб янги зотлар ва навлар яратиш билан шуғулланниб келганлар.

Селекция фан сифатида Ч.Дарвиннинг илмий ишлари ёрдамида яратилган. 1859 йилда Ч.Дарвиннинг “Турларнинг табиий танлаш ёрдамида пайдо булиши” асарининг ёзилиши билан селекция фан сифатида пайдо булган деб хисоблаш мумкин. Бу китобда сунъий танлашнинг эвалюциядаги роли биринчи марта баён этилган. Ч.Дарвин 1868 йилда “Хонакилаштиришда

² Project Farm Animal Breeding and Society, Utrecht, The Netherlands 2013

усимлик ва ҳайвонларнинг узгариши” китобида сунъий танлашнинг ролини янада батафсил ёритиб берди.

Селекция том маънода танлаш сузини англатса хам у анча катта тушунча булиб хисобланади. Селекцияга танлаш учун бошлангич материални ўрганиш ва танлаш, жуфтлаш, ирсият ва ўзгарувчанлик тугрисидаги таълимот, сунъий усуллар ёрдамида селекция учун материал яратиш, зот тугрисидаги таълимот ва бошкалар киради.

Н.И.Вавилов фикрича “Селекция инсон томонидан бошкариладиган эвалюциядир”.

Селекция фан сифатида мавжуд зотларни, навларни янада такомиллаштириш, яхшилаш ва янги зотлар, навлар яратиш билан шугилланади.

Селекция ишлаб чикириш тармоги сифатида хам муҳим ахамиятга эга. Юкори маҳсулдор зотлар ва хосилдор навларни яратиш ва уларни ишлаб чикиришга жорий килиш хам унинг асосий вазифаси булиб хисобланади.

Селекция инсон санъати, маҳорати сифатида хам тан олинади. Селекция ёрдамида илгари мисли қурилмаган янги белгиларга эга булган навлар, зотлар яратилади. Масалан, гулларнинг янги-навлари, хилма-хил каптарлар, итлар, қоракўл куйлари, чопкир араб ва ахалтака отлари, корабайир оти, даканг ёки куланги зотли хурозлар селекция ёрдамида яратилган.

Бу фаннинг ривожланишида машхур селекционерлар Роберт Беквель, Р.Ч.Коллинг, А.Г.Орлов – Чесменский, П.Д.Мазаев, И.А.Мерцалов, П.Н.Кулешов, М.Ф.Ивановларнинг илмий ишлари муҳим ахамиятга эга булган.

Роберт Беквель (1925-1995) Англянинг ланкастер графлигига туғилган. У 35 ёшида узининг фермасида селекция билан шуғулланниб машхур лейстер куй зотини яратади. Россияда ХҮШ асрда А.Г.Орлов- Чесменский орлов йуртоқи от зотини, И.А.Мерцалов рус меринос қўй зотини, П.Д.Мазаев – мазаев меринос қўй зотини, П.Н.Кулешов янги кавказ меринос қўй зотини яратдилар.

Академик М.Ф.Иванов аскания мериноси, украина дашти оқ чўчқа зотини, тоғ мериносини яратди. Бу фаннинг ривожланишида машхур генетик олимларнинг Г.Мендел, Т.Г.Морган, В.И.Иогансон, Нилсон-Эле, Н.И.Вавиловнинг қашфиётлари катта роль уйнади. Улар ирсиятнинг асосий конуниятларини, хромосома назариясини, соф линиялар ва популяцияларда танлашнинг самарасини, полимерия ходисасини, ирсий ўзгарувчанликда гомологик қаторлар қоидасини очиб берадилар ва бу қашфиётлар селекциянинг фан сифатида шаклланишида уз таъсирини курсатади.

Бу фан бошқа фанлар билан хусусан эволюцион таълимот, генетика,

биотехнология, популяцион генетика, чорва молларини урчиши, химия, физика фанлари билан боғлиқдир. Бу фанларнинг ютукларидан фойдаланиб селекцияда янги усуллар яратилган. Бу усулларга синтетик линиялар яратиш, цитоплазматик эркаклик стериллиги усули, экспериментал полиплоидия ва мутагенез, биотехнология, трансплантация, клонлаштириш, ген инженерияси, химиявий ва радиацион селекция усулларини киритиш мумкин.

Бу усуллар ёрдамида жуда куп янги усимлик навлари, микроорганизим штаммлари, янги ҳайвон линиялари ва гибридлари яратилган.

Селекциянинг асосий вазифаси хўжалик учун фойдали, юкори маҳсулдор тез етилувчан янги зотлар, типлар тизимлар ва оиласалар яратишдир. Селекция асосан учта элемент буйича олиб борилади. Бу маҳсулдорлик, маҳсулотлар сифати, янги технология ва экологик шароитларга мослашиш элементларидир.

2.2. Эволюциянинг асосий омиллари, биотехнологияларнинг қўлланилиши

Селекция тасодифий, онгли ва илмий асосда олиб борилиши мумкин. Селекция фани эволюцион таълимот билан чамбарчаст боғлиқдир. Эволюция органик оламнинг ривожланиши тугрисидаги таълимотдир. Эволюциянинг асосий омиллари селекция учун хам асосий омиллар булиб хисобланади. Бу омилларга ирсият, ўзгарувчанлик, танлаш, турларнинг пайдо булиши, макроэволюция, микроэволюция, доместикация жараёнлари киради. Кишилар шу омиллар ёрдамида кадим замонлардан бошлаб янги навлар, зотлар, типлар, подаларни яратиб келганлар.

Чорвачиликда селекция олиб боришда замонавий биотехнологик усуллардан фойдаланилмоқда. Биотехнология генетик инженерия, трансплантация ва трансген ҳайвонларни олишга булинади.

Генетик инженерия ёрдамида янги микроорганизимлар яратилиб, биологик актив моддалар, аминокислаташлар, гормонлар, ферментлар ишлаб чиқарилмоқда. Масалан: усиш гармони яратилиб, қорамолларнинг кундалик кушимча усиши 10- 15 % га сут маҳсулдорлиги 40 % га ошган.

Бу усуллар ёрдамида қорамоллар ва чучкаларнинг вирус касалликларига карши вакциналар ишлаб чиқарилмоқда. Австралияда трансген куй, Англияда генокопия куйлар ва бузок олинган. Келгусида генларни кучириб утказиш ёрдамида юкори маҳсулдор ҳайвонлар олиш мумкин.

Чорвачиликда эмбрионларни трансплантация килиш кенг қўлланилмоқда. Бу усул ёрдамида юкори маҳсулдор, мутант ҳайвонларнинг

белгиларини купайтириш, касалликларга чидамли подалар яратиш мумкин.

Донор - рекордист ҳайвонларнинг эмбрион ва зародишларини уртacha ва паст маҳсулдор - реципиент ҳайвонларга кучириб утказиш ёрдамида киска муддатда куп микдорда ухаш юкори маҳсулдор подалар яратиш мумкин.

Селекция ҳайвонлардаги хар хил белгилар буйича олиб борилади. Бу белгиларни сифат ва микдор белгиларга булинади. Сифат белгиларга ҳайвонларнинг туси, ранги, шакли, маҳсулдорлик сифати киради. Бу белгиларнинг наслга берилиши Мендель конуниятларига асосланган. Бу белгилар доминантлик, чала доминантлик, уртacha наслга берилишига асосланган.

Коракулчилик, тулкичилик, муйначиликда хар хил кимматбаҳо рангли терилар ва муйналарнинг олиниши шу конуниятларга асосланган.

2.3. Микдорий ва сифат белгиларнинг наслга берилиши. Ирсий коэффициенти, такрорланиш кэффиценти, корреляциялар

Сифат белгиларнинг наслга берилишини хилма - хил чатиширишлар ёрдамида аникланди. Бунда айникса тахлилий чатишириш мухим ахамиятга эга. Чорвачиликда жуда куп хўжаликка фойдали белгилар микдорий белгилар булиб хисобланади. Микдорий белгиларга ҳайвонларнинг тирик вазни, усиши, сут ва гушт, тухум, жун маҳсулдорлиги ва бошкалар киради.

Сифат белгиларнинг руёбга чикиши асосан ирсиятга боғлиқ булса, микдорий белгиларнинг руёбга чикиши ирсият ва ташки мухит таъсирига боғлиқ булади.

Микдорий белгиларнинг наслга берилиши жуда куп генларга боғлиқ булиб, полимерия ва полиген характерга эга. Бу ходиса швед олими Нильсон Эле томонидан 1909 йилда бугдой дони рангининг наслга берилишида аникланган. Микдорий белгиларнинг наслга берилишини популяциялар генетикаси ўрганади. Популяциялар генетикаси популяцияларда руй бераётган ўзгарувчанлик ва ирсийлик конунларини ўрганади. Бунда ирсият, наслга берилиш, ирсийлик, такрорланиш, регрессия, корреляция тушунчалари мавжуд.

Ирсият организмнинг белги ва хусусиятларини авлоддан - авлодга утказиш хусусиятидир. Наслга берилиш белгиларнинг бир авлоддан иккинчи авлодга берилиш жараёнидир. Масалан : отадан - угилга, онадан - кизга, бободан- неварага белгиларнинг наслга берилишини ўрганиш мумкин.

Ирсийлик белгиларнинг авлоддан - авлодга берилиш даражаси булиб ирсият коэффициенти (h^2) ёрдамида аникланади. Ирсият коэффициенти белги умумий фенотипик ўзгарувчанлигининг генотип билан бошкариладиган кисмини курсатади.

Ирсият коэффициенти 0 дан 1 гача булган каср сонлар билан белгиланади. Агар коэффициент 0,2- 0,3 булса паст, 0,4- 0,5 булса уртacha ва 0,6- 0,7 булса юкори хисобланади. Ирсият коэффициенти ҳайвонларни танлашда мухим ахамиятга эга. Агар белгиларнинг ирсият коэффициенти канча юкори булса танлаш шунча катта натижа беради ёки фойдали булади. Агар белгининг ирсият коэффициенти паст булса танлаш натижаси паст булади. Бундай пайтда ташки мухит омилларига, хусусан озиклантириш, асраш, тарбиялашга катта эътибор бериш лозим. Масалан: сигирларнинг сут махсулдорлигининг ирсият коэффициенти уртacha 0,2- 0,3 га teng. Шунинг учун уни кутаришда асосан озиклантириш, асраш, согиш режимини яхшилаш зарур. Сутнинг ёғлилигининг ирсият коэффициенти уртacha 0,6-0,7 га teng. Бунда сигирларнинг зотини яхшилаш, танлаш ва жуфтлашга эътибор бериш лозим. Такрорланиш коэффициенти хам селекцияда мухум ахамиятга эга. Бу коэффициент бир хил ҳайвонларда ёш узгариши билан белгиларнинг такрорланиш даражасини курсатади ёки белги ирсият коэффициентининг юкори чегарасини белгилайди. Масалан: сигирларнинг биринчи, иккинчи, учинчи лактацияларда сут махсулдорлигининг такрорланиши. Бу коэффициент ёрдамида танлашнинг самарадорлигини олдиндан прогноз килиш мумкин.

Селекция ишида белгилар орасидаги боғлиқликнинг аниклаш ёки корреляция коэффициентини билиш хам мухим ахамиятга эга. Корреляциялар ижобий ёки мусбат, салбий ёки манфий булиши, катта, кичик ва уртacha булиши мумкин.

Ижобий ёки мусбат корреляциялар танлашнинг самарадорлигини оширади. Бунда бир белги буйича танлаш иккинчи белгини хам яхшилайди. Масалан: сигирнинг вазни ошиши билан сут махсулдорлиги хам ошади. Танлашда салбий ёки манфий корреляцияларни эътиборга олиш, бу белгилар учун маълум селекция чегарасини урнатиш лозим. Масалан: сигирларнинг сут махсулдорлигини оширишда сутнинг ёғлилигига хам маълум талаб куялиши керак.

Корреляция коэффициенти канча катта булса танлаш шунча юкори самара беради ва аксинча. Селекциянинг асосий элементларига танлаш ва жуфтлаш киради.

Чорвачиликда купгина мураккаб ёки микдорий белгилар буйича танлаш олиб борилади. Буларга сут, гушт, жун, тухум махсулотлари ва бошкалар киради. Бу белгиларнинг наслга берилишини ўрганишда ирсият коэффициенти аникланади.

Ҳайвонлар канча куп белгилари буйича талабга жавоб берсалар шунча кимматли хисобланадилар. Аммо ҳайвонларни баҳолашда канча куп

белгилар хисобга олинса танлашнинг самарадорлиги пасайиб бориши аникланган. Агар ҳайвонларни факат бир белги буйича мақсадга мувофик танлаш олиб борилса киска вакт ичида бу белгини кучайтириш ва яхши натижаларга эришиш мумкин.

Чорвачиликда узок муддатли бир томонлама танлаш натижасида серсут голланд корамол зоти яратилган.

Лекин наслчилик ишининг куп йиллик тажрибаси ҳайвонларни бир томонлама бир белги буйича танлаш вактинча ижобий натижа беришини ва кейинчалик салбий окибатларга олиб келишини курсатди. Шунинг учун ҳайвонларни асосий ёки комплекс белгилари буйича танлаш зарур.

Хамма организмларнинг усиши ва ривожланиши асосида янги хужайраларнинг пайдо булиши ётади.

Жинсиз купайишда яъни бир хужайрали организмларда янги организмнинг хосил булиши она хужайранинг булиниши ёки куртаклаши натижасида юз беради.

Вегетатив купайишда янги организм бир группа хужайралардан хосил булади. Масалан, усимликларда илдиз, новда ва куртаклар. Жинсий купайишда организмнинг ривожланиши ота ва она жинсий хужайраларнинг кушилишидан хосил булган бир хужайралардан бошланади.

Купайшнинг хамма шакилларида авлодлар ота - оналарнинг физиологик ва морфологик хусусиятларини тақрорлашга харакат киладилар. Купгина текширишларда алохида тур, зот ва шахсий организмлар узларининг оксил тузилиши билан бир - биридан фарқ килишини аникланган. Мана шу фаркланиш хужайрадаги ирсий асосларга боғлиқдир. Шунинг учун хам хужайра ва унинг оргеноидларининг морфологик ва биохимик тузилишини ўрганиш, уларнинг оксил синтезидаги вазифасини аниклаш мухим ахамиятга эга. Хужайра тугрисидаги таълимот **Цитология** деб аталади. **Cytos**-грекча хужайра, **Logos**- таълимот маъносини билдиради.

Хужайрани 1667 йилда **Роберт Гук** пукак кесмасини микроскопда кузатиб кашф этди. Шундан кейин купгина олимлар М.Малъпиги, Н.Грю, А.Левингук, Я.Пуркинье, Шлейден, Шванн, Вирхов ва бошкалар усимликлар ва ҳайвонларда хар хил хужайраларнинг тузилишини аникладилар.

Хужайра цитоплазма ва ядродан ташкил топади. **Цитоплазма** - массаси жихатидан хужайранинг асосий кисми ва хужайра фаолиятининг энг мухим субстратидир. У оксил ва бошка органик моддаларнинг каллоид эритмаси булиб, узининг ташки куриниши жихатидан глициринга якин туради.

Хужайра цитоплазмасида хилма-хил оргеноидлар мавжуд. Буларга

митохондриялар, рибосомалар, гольджи аппарати, центросомалар, лизосомалар ва бошкалар киради.

Митохондриялар - (грекча- mitos- ип, chohdrios- донача) буйи 0,2 – 5 микрон келадиган доначалар, таёкчалар ва иплар куринишида булиб, уларнинг сони узгариб туради.

Рибосомалар - грекча суз булиб, рибонуклеин кислотали танача (сома) маъносини англатади. Рибосомалар диаметри 150-350 А (ангстрем) атрофидаги нихоятда майда заррачалардир. Уларни цитоплазмада электрон микроскоп ёрдамида куриш мумкин. Хар бир заррачада оксил билан богланган рибосома РНК молекуласи жойлашган.

Лизосомалар - грекча лизис - эриш, парчаланиш, сома- танача демакдир. Кичкина думалок доначалар булиб, ташки томондан мемраналар билан копланиб оксиллар, нуклеин кислоталар ва полисахаридларни парчалайдиган ферментларни уз таркибида саклайди. Бошкача килиб айтганда, улар хужайрада ферментлар иштироқида парчалаш, эритиш ва хазим килиш функциясини бажаради.

Гольджи аппарати - ёки тур аппарати, таёкча, диск донача шаклида булиб, улар куш кават мембрана билан копланган вакуолалар (бушликлар) дан иборат. Бу вакулолаларда хужайрадаги метаболик процесслар натижасида ажралган хар хил моддалар тупланади ва кейин хужайралардан ташкарига чикариб ташланади.

Центросома - хужайра маркази ядро устки кисмида жойлашган булиб, иккита юмолок танадан – центриоладан ва уларни ураб олган центросферадан иборат. Центросома хужайра булинишида катнашиб киз хужайраларда хромосомаларнинг тугри таксимланишини бошкаради.

Хужайра ядрои - одатда хужайрада битта ёки бир неча булиб, асосан думолок ва овал шаклида булади. Ядро, ядро шираси - кариплазма ва ядро асосини ташкил этадиган ингичка иплар тури хроматин ядроча ва ядро кобигидан ташкил топган. Ядро курик моддасининг кариб 70 - 90 % ни оксиллар ташкил килади.

Ядро куйидаги асосий функцияларни бажаради; 1. Ирсий ахборотни саклаш ва купайтириш, 2. Хужайрадаги моддалар алмашувини идора килиш.

Интерфаза холатидаги хужайранинг ядрои куйидаги таркибий кисмлардан иборат: 1) ядро кобиги, 2) ядро шираси, 3) хромосомалар, 4) ядроча.

Ядро оксиллари, нуклеин кислоталар, липидлар, ферментлар ва минерал тузлар булиши аникланган. Ядронинг асосий компоненти дезоксирибонуклеин кислота - ДНК дир.

Хромосомалар ядронинг доимий элементи булиб, хужайра

булинишининг бошлангич ва охирги даврларида ипсимон узунчок булса, урта даврларида кискариб йугонлашади (хромосома –буялувчи танача).

Интерфаза (дам олиш) холатидаги хромосомалар электрон микроскопда текширилганда жуда ингичка ипчалардан ташкил топганини курамиз, уларни нуклеотид ипчалари дейилади. Чунки уларнинг таркибида ДНК ва оксиллар, асосан гистонлар булади, ромосоманинг хар хил кисмлари бир хил булмайди. Хромосоманинг яхши буяладиган кисмлари эухроматин дейилади, уларнинг спираллари ёйилган кисмлари булиб, фаол фаолиятдаги генлардан ташкил топади.

Хромосомалар булинаётган хужайраларда айникса митознинг, метафазасида жуда яхши куринади, бундай хромосомалар иккита елкадан иборат булиб, уларнинг уртасида бирламчи белбог жойлашади.

Асосан 4 хил типдаги хромосомалар фарк этилади.

1. Метацентрик – (тeng елкали).
2. Субметацентрик (нотенг елкали)
3. Акроцентрик (бир томони елкаси жуда киска) ва
4. Телоцентрик (йулдошли) хромосомалар дейилади (1- расм.)

Хромосомалар сони, шакли ва катталиги хар бир турга кирувчи организмларда доимий булиб, уни **кариотип** деб аталади. Соматик хужайраларда хар хил хромосомалар жуфт холатда (диплоид) учрайди. Жинсий хужайраларда хромосомалар сони ток (гаплоид) холда булади.

Одамлар, хайвонлар ва баъзи усимликларнинг соматик хужайраларидаги хромосомаларнинг сони.

- | | |
|--------------------------|------------------|
| 1. Одамларда – 46 та | туяд- 70 |
| 2. Отларда- 66 та | куёнда- 44 |
| 3. Эшакда- 66 та | куркада- 82 та |
| 4. Корамоларда- 60 | уй чивинида- 12 |
| 5. Куйларда- 54 та | урдак - 80 |
| 6. Эчкиларда- -60 та | мева пашласи- 8 |
| 7. Чучкаларда- 38 та | тулки – 38 та |
| 8. Баликларда – 104 | мушук – 38 та |
| 9. Итларда- 78 та | сичкон - 40 |
| 10.Каптарларда- 80 | каламуш -42 |
| 11.Товукларда – 78 та | норкада- - 28 та |
| 12.Ипак куртида 28,56 та | |
| 13.Асаларида – 32,16. | |

Хозирги вактда хромосомаларнинг химиявий тузилиши анча яхши ўрганилган. Улар қуп микдордаги ДНК, оксил ва РНК дан ташкил топганлиги аникланган. Купгина генетикtekширишлар натижасида

хромосомалар ирсиятни авлоддан - авлодга ташувчи асосий оргоноидлар эканлиги, уларнинг сони ва тузилиши узгарганда организмдаги баъзи белги ва хусусиятлар хам узгариши аникланган.

Иммуногенетика - генетика фанининг мустакил янги бир булими булиб, иммунологик ва генетик текшириш усулларини уз ичига олади. Иммуногенетик усул тиббиётда, чорвачиликда, ветеринарияда, суд - тиббиёт ва ветеринария экспертизияларида кўлланилади. Иммуногенетик усул одамлар ва ҳайвонлар организмидаги оксиллар ирсий полиморфизм, ферментлар, хужайраларнинг антиген таркиби, кон ширалар ва хар хил суюкликларни ўрганишга асосланган.

Иммуногенетика атамаси 1947 йилда америка олими М.Ирвин томонидан таклиф қилинган, аммо унинг тарихи тиббиётда 1900 йилда австриялик олим К.Ландштейнернинг одам кони устида утказган тажрибаларидан бошланган. У одам конини ўрганиб, уларни 3 гурӯхга (I, II, III), яъни 3 фенотипга (O, A, B) ажратади. Кейинчалик Польша олими Янский одамлар конида IV- гурӯх, яъни AB фенотипининг борлигини аниклайди. Шундай килиб, одам кони турт гурӯхга – O-1, A- II, B- III ва AB- IV- га булинади. Шундан кейин одамларда кон куйиш муаммоси хал булиб, уларни хар хил тасодифий холатларда саклаб колиш имконияти туғилди.

Одамларда кон гурӯхларини ўрганиш билан бирга ҳайвонларда хам кон факторлари ўрганила бошланди.

Чорвачиликда иммуногенетиканинг ривожланиши Монгенрот ва Эрлихнинг 1900 йилда эчкилар конидаги фаркни аниклаш борасидаги илмий ишларидан бошланган. Кейинчалик кон куйиш ёрдамида ҳайвонлар конидаги эритроцитларда хам хил антиген факторлар борлиги ва кон зардобида эса бир мунча антигенлар мавжудлиги аникланди. Лекин одамларга нисбатан ҳайвонларда табиий антителалар жуда оз микдорда булиб, аглютинация хосил килмаслиги аникланди. Кейинги йилларда Фергюсон (1941-1942) ва Стормонт (1943 - 1951) хар хил эритроцитлардаги антителаларга нисбатан хосил буладиган антителаларни олишга муваффак булишди.

Хозирги вактда қорамолларда A, B, C, F, V, J, E, M, N, T, S, Z, R1 S1, каби 12 системали кон гурӯхи аникланган. Улар 100 дан зиёд антигенларнинг синтезланишини назорат килади: A тизимида 8 антиген, B - тизимида 40 антиген мавжуд Улар узаро комбинациялашганда 500 дан зиёд аллелни хосил килади. C - тизимида хам 10 дан зиёд антиген бор.

Ҳайвонларнинг қон гурӯхи ва системалари.

Системаси	А н т и г е н л а р	Антиген-лар сони
A	A1,A2, A,D, D1, D2, H, Z,	8
B	B, B1, B2, G, G1, G2, G3, I, I1,I2, K, O,Ox,O1,O2,O3,O4, P,P1,P2, Q,Q1,Q2, T,T1,T2, Y1,Y, A1,A2, E1,E2,E3,E4,	40
C	C1,C2,C, E, R1,R2, W,W1,W2,	10
F-V	F\F1, F2\V,	2
J	J1, J2	2
L	L	1
M	M1,M2,M,m	4
S	S\S1,S2\, U\U1,U,\ H, U \U1, U2\, H”, S”,U”,	10
Z	Z \ Z1,Z,\	1
R-S	R, S,	2
T	T”	1
N	N”	1
	ЧУЧКАЛАРДА:	
A	Ac, Ap, Ao, Aw, Ax,	5
B	Ba, Bb	2
C	Ca, Cb, Cc,	3
D	Da, Db,	2
E	Ea, Eb, Ed, Ee, Ef, Eg, Eh, Ei, Ej, El, Ek, Em, En, Eo, Ep, Er,	16
F	Fa, Fb, Fc, Fd,	4
G	Ga, Gb,Gc,	3
H	Ha, Hb, Hc, Hd, He,	5
I	Ia, Ib,	2
J	Ja, Jb,	2
K	Ka, Kb, Kc, Kd, Ke, Kf, Ko,	7

L	La, Lb, Lc, Le, Ld, Lf, Lg, Lh, Li. Lj. Lk, LI, Lm,	13
M	Ma, Mb, Mc, Md, Me, Mf, Mg, Mh, Mi, Mj, Mk	11
N	Na, Nb, Nc,	3
O	Oa, Ob,	2
P	Pa, Po,	2
Q	Qa, Qo,	2

Чучкаларда 17 тизимли кон гурухи (A, B, C, D, E, F, G, H, L, I, K, J, M, N, O, P, Q) мавжуд булиб, улар эритроцитдаги 83 антигенни назорат килади. Чучкаларда мураккаб тизимлардан Е (15 антиген), К (6 антиган) ва М тизим (17 антиган) лардир. Колганлари 2- 6 антигенни саклайди.

Барча тизимлардаги антигенлар шу тизимнинг бош харфи билан белгиланиб, албатта индекс куйилади. Мисол; **Fa, Fb, Fc, Fd, ёки Ba, Bb.**

Генотиплари - Ва (Ва, Вв,) Вв, фенотиплари эса шунга тегишли равища B (a+b) ёки Ва, B(a-b+) ёки Вав.

Отларда 9 та тизим кон гурухи бор А, С, D, K, P, G, Fe, T, U ва 20 антигенни назорат килади. С, K, U, ва Fe тизимлари 2 аллелни бириктирса, колган тизимлар икки ва ундан куп аллелларга эга. Отларда энг мураккаб тизим Д системасидир, унда 13 антиген булиб 30 дан зиёд феногурухни хосил килади.

Отларда антигенлар кон тизими Д харфи билан белгиланиб индекс куйилади. Мисол Д тизими антигени Da, De, Dd, Dc, Dt, Dd тарзда ёзилади.

Товукларда хозирги вактда 14 тизим (A, B, C, D, E, H, J, V, K, Z, N, P, R, Vh) мавжуд, улар 95 та антигенларни назорат килади. В тизими мураккаб булиб, узида 35 антигенни бириктирган. Аллелларни белгилашда тизим харфига ракам кушилади. (B4, 18 ва x,k.) Шунга тегишли равища антигенлар B4, B18 тарзда белгиланади.

Товукларнинг кон гурухи учун биринчи номенклатурани Бройлеом тахлил килган. Хар бир антиген символи билан белгиланган, (B1, B2, B3 ва x,k). Шу нарса аникланганки товукларда А ва В тизимларининг антигенлари серологик жихатдан жуда мураккабдир. Уларнинг хар бир антиген комплекси алоҳида наслга берилади ва шу антиген бошка популяцияларда учрамайди.

Куйларнинг кон гурухлари бошқа чорва моллари орасида жуда кам ўрганилган. Хозирги вактда уларда 16 генетик тизим (A, B, C, D) I, M, R, X-Z, Con, F30, F4, Hel, Y,T, V, PV мавжуд булиб, улар 39 антигенни назорат килади. Эчкиларда 5 кон тизими (B, C, M, R, F30) аникланган.

Қишлоқ хўжалик ҳайвонларида кон гурухлари билан бир каторда оксиллар ва ферментлар генетик полиморфизми хам аникланган: Қорамоллар конининг зардобида 18, эритроцитларида 17, сутда 5, тухмаларида 2, отларда 15, чучкаларда 29, куй ва эчкиларда 26 оксил ва ферментлар мавжуд.

Локусларни белгилаш учун лотин тилидаги номининг 2-3 харфи ёзилади. Мисол: Тг- трансферин, Cat, - каталаза ва х.к.

Кон тизимига ва унинг таркибидаги антигенларга караб наслчилик хўжаликларида ҳайвонларнинг келиб чикишини аниклаш бизда 1980 йилдан кейин йулга куйилди. Чунки молларнинг отасини аниклаш олиб бориладиган наслчилик ишининг асосий негизини ташкил килади. Аммо купгина наслчилик хўжаликларида хам ҳайвонларнинг келиб чикишида катта чалкашликлар, ноаниклилар мавжуд. Профессор С.И.Шодмонов 1982- 1988 йилларда олиб борган текширишлари якуни ушбу фикрнинг яккол далилидир. (13- жадвал).

Наслчилик хўжаликларида кон гурухлари асосида ҳайвонларнинг келиб чикишини текшириш натижалари.

Хужа-ликлар	Текширил-ган йил-лар	Х-н лар сон и	Келиб чикиши				Кон гурухи ёрдамида отаси аникланган		Отаси эканлиги тасдикланган	
			Тасдиклан-ган	Тасдиклан-маган	сон и	%	сон и	%	сони	%
Чиноз	1982	204	73	35,8	131	64.2	41	31.3	114	55.8
	1983	237	94	39.7	143	60.3	25	17.5	119	50.2
Малик	1987	30	16	53.3	14	46.7	1	7.1	17	56.7
	1984	210	104	49.5	106	50.5	47	44.3	151	71.9
	1986	53	27	50.9	26	49.1	2	7.6	29	54.7

Гулисто н	1987	117	50	42.7	67	57.3	15	22.4	65	55.5
Савай	1985	54	43	49.6	11	20.4	10	90.1	53	98.1
	1986	210	100	47.6	110	52.4	18	16.3	118	56.1
	1987	100	86	86.0	14	14.0	9	64.2	95	95.0
Галла- орол	1986	92	35	38.0	57	62.0	7	12.2	42	45.6
Жами	X	130 7	628	48.0	679	52.0	175	14.5	803	61.4

Мисол ишлаш: 768- ракамли ургочи чучка 297 ва 543- ракамли иккита эркак чучкага беркитилган. Шулардан кайсидан кочганлиги тугрисида аник маълумот булмаса, чучка болалари ва уларнинг онаси хамда эркак чучкаларининг кони иммунологик тахлил килинади.

жадвал

Иммунологик тахлил курсаткичлари.

	А н т и г е н л а р							
	Aa	Ea	Eв	Ee	Ef	Gb	Fa	Ka
768-ракамли урғочи чучка	-	+	-	+	-	-	+	-
297-ракамли эркак чучка	-	-	-	+	+	-	-	-
543-ракамли эркак чучка	+	-	-	+	+	+	-	-
1888- ракамли боласи	+	+	-	+	+	+	-	-
1897-ракамли боласи	+	+	-	+	-	+	+	-
1899- ракамли боласи	+	+	-	+	-	+	+	-

Отасини аниқлашда куйидагиларни эътиборга олиш керак:

- Болаларидаги антигенлар албатта ёки отасида ёки онасида учрашиштарт.
- Онасида учрайдиган антигенлар отасини аниқлашда рол уйнамайди, чунки болалар ушбу антигенни онасидан хам олиши мумкин.
- Ота-онасида учрайдиган ва учрамайдиган антигенлар хам боласининг келиб чикиши учун курсаткич була олмайди.

4. Отасини аниклашда онасида булмаган, аммо тахмин килинаётган наслли эркак ҳайвонда ва боласида учрайдиган антиган асос килиб олинади.

Юкорида куриб чикаётган мисолимизда Ea, Ее ва Fa антигенлари отасини аниклаш учун фойдаланилмайди, чунки бу антигенлар онасида бор: Ее ва Е хар иккала эркак ҳайвонда мавжуд. Ев ва Ка антигенлари эса ота - онасида хам, болаларида хам йук. Демак, Аа ва Св антигенлар оркали отасини аниклаймиз. Бу антигенлар хамма чучка болаларининг конида учраган, уз-узидан маълумки, уларнинг отаси 543-ракамли наслли эркак чучка экан.

Назорат саволлари:

1. Эволюциянинг асосий омиллари?
2. Биотехнологияларнинг қўлланилиши?
3. Микдорий ва сифат белгиларнинг наслга берилиши?
4. Ирсий коэффициенти, такрорланиш кэффиценти ва корреляциялар нима?

Адабиётлар рўйхати:

1. Project Farm Animal Breeding and Society, Utrecht, The Netherlands
2. Coleen Jones “Calf care” W D Hoard & Sons Co publisher, USA, 2006, english.
3. Michel Wastiaux “Genetic selection and reproduction”

З-мавзу: Чорвачиликда ҳомилани кўчириб ўтказиш, клонлаш, ген инженерияси ва сунъий уруғлантиришнинг замонавий усулларидан фойдаланиш.

Режа

1. Классик ва замонавий селекция усулларинингсифат ва миқдорий белгилари тўғрисида тушунча
2. Популяциялар таркибини генетик таҳлил қилиш
3. Классик ва замонавий селекция дастурлари ва моделларини тузиш йўллари

Таянч иборалар: Популяция, ирсият коэффициенти, ўзгарувчанлик коэффициенти, уртacha квадратик оғии, танлаш, генетик яхшиланиши, селекция дастури.

5.1. Классик ва замонавий селекция усулларинингсифат ва миқдорий белгилари тўғрисида тушунча

Купгина кадимги зотлар халк селекцияси ёрдамида яратилган. Бу зотларга араб ахалтика, корабайир оти, голланд, холмогор, симментал корамол зотлари, коракул куй зотини киритиш мумкин.

ХУШ – XIX асрларда чорвачиликда купгина янги зотлар яратилиб наслчилик ёки селекциянинг анъанавий усуллари ишлаб чикилди. Яъни зотлар буйича давлат наслчилик китоблари нашр килина бошлади. 1822 йилда биринчи наслчилик китоби Англияда, 1886 йилда Россияда сут йуналишидаги қорамоллар учун чоп килинди.

Ҳайвонларнинг келиб чикиши, маҳсулдорлиги, экстеръер ва конституциясини баҳолаш амалга ошди.

Фан ва техниканинг ривожланиши билан чорвачиликда янги замонавий селекция усуллари ишлаб чикилди.

Чорвачиликда сунъий кочириш усули, уругни –196 С хароратда суюк азотда саклаш усули ревалюцион узгаришларга олиб келди. Агар табиий кочиришда бир наслли бука уруги билан уртacha 30-50 та сигир кочирилса, сунъий кочиришда 10 минглаб сигирлар кочирила бошланди. Бу усулларнинг яратилиши йирик микиёсдаги селекциянинг келиб чикиши учун асосий замин булади. Аммо шу билан биргаликда наслли эркак ҳайвонлардан жадал фойдаланиш учун популацион генетика ютукларидан фойдаланиш зарурлиги аникланди. Популяциялар генетикаси асослари Россияда проф. Четвериков, АҚШда Дж. Лаш томонидан яратилди. 1939 йилда Лаш ирсият коэффициенти тушунчасини асослаб берди. 1943 йилда ҳайвонларни

селекцион индекслар ёрдамида баҳолаш усули ишлаб чикилди.

1954-1956 йилларда Норвегияда Х.Скъервалд биринчи марта мамлакат микёсида қорамоллар селекцияси дастурини ишлаб чикди. Бу дастурнинг асосий элементлари кўйидагилар:

1. Мамлакат буйича 1000 та энг яхши сигирлар булгуси букаларнинг оналарини танлаш.

2. Хар йили 250 та наслли букалар олиш ва уларни маҳсус станцияларда синаш ва баҳолаш.

3. Улардан 100 та яхши букачаларни ажратиб олиб уларнинг ҳар бирининг уруги билан 700 тадан сигирни кочириш, хар бир буканинг 100 та кизини олиб улар сифати буйича букаларни баҳолаш.

4. Ёш букачалардан 22 ойликкача 12000 уруг дозаси олиш ва узларини гуштга топшириш.

5. 3-2 энг яхши букалар уруги билан бука етиширувчи сигирларни кочириш, 8-10 та бука уруги билан энг яхши сигирларни кочириш, 40 та бука уруги билан колган сигирларни кочириш. Колган 50 та букани пучак килиш.

5.2. Популяциялар таркибини генетик таҳлил қилиш

Бу дастурни амалга ошириш ёрдамида сигирларнинг уртача маҳсулдорлиги буйича Норвегия 1960 йилда Фарбий Германиядан, 1961 йилда Англиядан, 1964 йилда Голландиядан, 1968 йилда Даниядан олдинга утиб кетди. 1960 йилда Норвегияда 8 та корамол зоти урчитилган булса, 1966 йилда 95 % сигирлар кизил Норвегия зотидан иборат булди. 1959 йилда наслчилик хўжаликларида 30,6 % сигирдан уртача 3532 кг сут согиб олинган. Бу дастурни реализация қилиш бир йилда сут маҳсулдорлиги буйича 1,1 % селекция эфектига олиб келган. Колгани узиш озиклантириш ва асраш шароитини яхшилаш натижасида амалга ошган.

* Янги биотехнологияларни яратиш ва қўллаш ҳар доим хам мақсадга тез етиш омили хисобланмайди. Базан юқори маҳсулдор сигирларнинг пуштдорлиги паст бўлиши, модда алмашинуви, соғлиғидаги муоммолар, сут ишлаб-чиқариш билан уларнинг тана тузилиши хамда конститутциясининг мустахкамлиги билан боғлаб олиб бориш керак. Квоталар қўйилиши маҳсулот етиширишни қўпайтириш билан унинг самарадорлигини таъминлашни қўзда тутади, фермерларнинг фойдасини қўпайтиради. Ферма, чорвачилик ва жамият хам фикр бўлиши керак. ДНК-тестлар орқали юқумли касалликлар ташувчилари, ёки сут сифатини яхшиловчи ҳайвонларни аниқлаш имконини беради. Қорамол ва қўй гўшти қисқа вақтларда, кам озуқа сарфлаб тез қўпайтириш орқали таъминланади. Селекция ўсишни жадаллаштириш, нимтани оғирлиги ва қўпайиш йўналишларига қаратилади.

Келажакда суйилган ҳайвонлардаги гушт сифати тирик ҳайвонларда хам урганилади. Мармар гўшт гўштдор қорамоллардан олинади caesaruans, мисол учун Белгия кукиш зоти (Hanset, 1996) келажакда танлаш имконини беради. Сут таркиби ва milk ability, елин булмалари буйича селекция ишлари келажакда сутдор куй ва эчкичиликда фойдаланиши мумкин. Чучкачилик шароитга яхши мослашиш, самарали ва сермахсуллигига қаратилади. Танлаш алоҳида эркак ва урғочи ҳайвонлар хилларига қаратилади, у оркали кушимча гетерозисга эришиш мумкин. Айрим фермерларнинг юкори генотипли моллари аникланади. Озик-овқат тухуми берадиган товуклар тухум вазни, озукадан самарали фойдаланиши, тухум сифатига қараб селекция ишлари олиб борилади. Европада асосан товукларни эркин ерда саклаш тизими жорий килинади. Боройлер жужалар, курка ва урдаклар тез усиши, озука сарфи, суйим чикимиға қараб селекция килинади. Усиш тезлиги, махсулот сифати, ахолини хисобга олиниб, махсулот ишлаб чиқаришни купайтириш квота асосида булади, ирсий такомиллаштириш оркали ҳайвонлар махсулдорлигини тинимсиз ошириш салбий оқибатларга олиб келиши мумкин. Бу ерда купрок махсулот сифати, ҳайвонларни касалликларга чидамлилиги ва хавфсиз махсулот олишга қаратилади. Халкаро конкурслар зотдор моллар етиштириш ва сифатли махсулот етиштириш буйича булади. Хозирги кундаги илғор технологиялар, сунъий уруғлантириш, хомлани кучириб утказишни хамма амалда қуллаши мумкин. Келажакда барча сут эмизувларда хомилани кучириб утказиш қулланилади. Баъзи юкори махсулдор сигирларнинг пуштдорлиги паст булиши, модда алмашинуви, соғлигидаги муоммолар, сут ишлаб чиқариш билан уларнинг тана тузилиши хамда конституцияларининг мустахкамлиги билан боғлаб олиб бориш керак. Квоталар қўйилиши махсулот етиштиришни купайтириш билан унинг самарадорлигини таъминлашни кузда тутади, фермаларнинг фойдасини купайтиради. Ферма, чорвачилик ва жамият хамфикр булиши керак. ДНК-тестлар оркали юқумли касалликлар ташувчилари, ёки сут сифатини талаблари асосида утказилади. Танлаш технологиясининг такомиллашуви ренген технологияларини қуллаш склет сифатини яхшилашга қаратилади³.

Электрон хисоблаш машиналарининг (ЭХМ) пайдо булиши йирик микёсдаги селекциянинг руёбга чикишидаги яна бир мухим омил булди.

Ананавий селекцияда наслчиллик хужжатларини юритиш, ҳайвонларнинг махсулдорлигини баҳолаш жуда кийин эди.

Бунинг учун жуда катта меҳнат сарф булар эди. Лекин бунда хам факат зотининг кичик бир кисми, айрим подалар илмий-текшириш институтлари

³ Project Farm Animal Breeding and Society, Utrecht, The Netherlands 2013

томонидан ўрганиларди. Кийенги пайтларда ЭХМ дан селекцияда фойдаланиш йулга куйила бошлади. ЭХМ нинг 3-4 бугин авлоди алмашди ва инсонга нисбатан миллион марта тез ишлайдиган машиналар яратилди. Бу машиналар мамлакат микёсида хамма наслли молларни бир йула баҳолаш имконини беради, ахборотни саклайди.

Шундан килиб юкоридаги омиллар ёрдамида йирик микёсдаги селекция яратилди. Йирик микёсдаги селекция-популяциялар генетикаси, сунъий уруглантириш ва ЭХМ ёрдамида зотлар билан наслчилик иши олиб боришидир. Хар бир зот буйича селекция марказлари йирик микёсдаги селекция билан шуғулланнадилар. Масалан: Кора-ола, кизил-чул, коракул зотилари буйича селекция марказлари мавжуд. Селекция марказлари мамлакат микёсида зотларнинг генетик яхшиланиши билан шуғулланнадилар. Йирик микёсдаги селекция учта асосий функцияни бажаради:

1. Ҳайвонлар хўжаликка фойдали белгиларининг генетик яхшиланиши ёки селекция билан шуғулланнади.
2. Подаларни оптимал тулдиришни бошкаради.
3. Ҳайвонларнинг маҳсулдорлигидан фойдаланишини назорат киладилар.

Селекция ҳайвонларнинг хўжаликка фойдали белгиларини генетик яхшилаш тадбирлари системасидир.

Бу система асосан танлаш ва жуфтлашга булинади. Селекция эфекти, селекция дифференциали, ирсият коэффициенти, авлодлар алмашиш муддати билан белгиланади. Бу курсаткичларга жуда куп омиллар таъсир курсатади.

Масалан: селекция дифференциали фенотипик ўзгарувчанлик, танлаш жадаллиги, танламадаги белгилар сони ва улар орасидаги коррелатив боғланишларга боғлиқ булади.

Ўзгарувчанлик ўртacha квадратик оғиш билан белгиланади. Соғим учун у одатда 500 дан 800 кг гача булади. Танлаш жадаллиги насл учун ажратилган моллар микдорига боғлиқ булади. Танлаш канчалик катта булса селекция дифференциали шунча юкори булади. Масалан: подадаги сигирларнинг сут маҳсулдорлиги уртacha 4000 кг ёг чикими 600 кг, танлаш жадаллиги 1% булса 2640 кг дан кам сут берувчи сигирлар пучак килинади. Бунда селекция дифференциали 16 кг га teng булади. Танлаш жадаллиги 50 % булса селекция дифференциали 479 кг булади. Селекция бир неча белги буйича олиб борилса селекция эфекти кескин пасайиб кетади.

Ирсият коэффициентининг аниклигига хисоб - китобнинг тугри олиб борилиши, ҳайвонларни асраш ва озиклантириш шароити таъсир килади. Купинча хўжаликка фойдали белгиларнинг ирсият коэффициенти h^2 0,2- дан 0,4 гача булади. Бундай белгиларни яхшилаш учун узок муддат талаб

килинади. Авлодлар алмашиш муддати ҳайвонлар тез етилувчанлигига боғлик булади. Масалан, корамолда уртача 5 йилга тенг.

Сунъий кочириш наслли эркак ҳайвонларни танлаш жадаллигини кескин ошириб боради. Шунинг учун наслли эркак ҳайвонларни танлашда селекция дифференциали жуда юкори булади. Подаларни генетик яхшилашнинг асосий усули наслли эркак ҳайвонларни баҳолаш ва улар уругидан сунъий кочиришда кенг фойдаланишдир. Сут корамолчилигига наслли буқаларни куп боскичили танлаш олиб борилади:

1. Наслли буқаларнинг оналари ва оталарини танлаш.
2. Буқаларни ривожланиши ва усиш тезлиги буйича танлаш.
3. Буқачаларни уруги сифати буйича танлаш.
4. Буқаларни болаларининг ривожланиш буйича танлаш.
5. Қизларининг биринчи лактациядаги маҳсулдорлиги буйича танлаш.
6. Қизларининг умр буйи маҳсулдорлиги, соғломлиги буйича танлаш.

Подаларни генетик яхшилашнинг энг қулай усули машхур наслли эркак ҳайвонларнинг уругидан сунъий қочиришда фойдаланишдир. Хозирги вактда бу зотларни дунёдаги энг машхур юқори маҳсулдор зотларнинг буқалари билан чатиштириш ёрдамида амалга оширилмоқда (голштин, англер, швиц). Соғ зотли урчитишда инбридингдан фойдаланиш ва уни назорат килиш мухим ахамиятга эга. Товар хўжаликларида инбридинг коэффициенти 5% дан ошмаслиги керак.

Подаларни тулдириш оптималлаштириш подалардан хар хил жинс ва ёш гуруҳидаги ҳайвонлар сонига, уларни устириш ва фойдаланиш муддатига боғлиқ булади. Хозирги вактда оддий подаларни тулдириш усули кенг кўлланилади, яъни бунда сигирлар микдори унчалик купайтмасдан уларнинг сут маҳсулдорлиги жадал усив боради.

Урғочи таналарнинг биринчи туғиши ёши 24-27 ойликда булиши, биринчи туккан сигирларнинг тирик вазни ва сут маҳсулдорлиги тула ёшдаги сигирларга нисбатан 75 % булиши керак.

Подаларда ҳайвонларнинг маҳсулдорлигидан фойдаланишни назорат килиш мухим ахамиятга эга. Яъни хар бир ҳайвондан энг куп маҳсулот олишга эришиш зарур. Сут корамолчилигига буни амалга оширишнинг асосий усули сигирларни ийдириш булиб хисобланади. Ийдириш биринчи селекцион назорат молхоналарида биринчи туккан сигирларда утказилади. Бузок олишни назорат килиш хам мухим ахамиятга эга.

Йирик миқиёсдаги селекция популяцион генетика, кибирнетика, сунъий қочириш техникаси, зоотехния ва озиқа етиштириш фанлари билан чамбарчас боғлиқдир.

СЕЛЭКС - чорвачиликнинг биологик хизматларини бирлаштирувчи

система булиб хисобланади ва селекция, экономика ва система сузларидан олинган.

СЕЛЭКС - системаси наслчилик иши, сунъий қочириш, ветеринария, озиқлантириш, асраш, иктиносод буйича маълумотларни бирлаштиради. Масалан: қорамолчиликда СЕЛЭКС - системасида 89 та курсаткич хисобга олиниб улардан 22 таси ёки 24,7 % селекция, ветеринария ва сунъий қочиришда ишлатилади, 22 таси – наслчилик иши ва ветеринариядаги ишлатилади.

СЕЛЭКС - системасида наслчилик иши буйича барча маълумотлар кайта ишланади ва ЭХМ га киритилади. ЭХМ га ҳайвоннинг келиб чикиши, кечиши, туғиши, махсулдорлиги тугрисидаги барча маълумотлар кодланган холда ёки перфокарталар ёрдамида киритилади. Хамма маълумотлар икки нусхада тулдирилиб, бир нусхаси хўжаликга келиб, иккинчи нусхаси ЭХМ марказига жунатилади. ЭХМ да хужжатлар текширилиб, сунгра магнит ленталарига ёзилади. ЭХМ 4 хил маълумотлар беради:

1. Ҳайвонлар руйхати;
2. Қушимча маълумотлар, махсулдорлиги тугрисида.
3. Прогноз ва режалар.
4. Популацион генетик курсаткичлар хисоби.

5.3. Классик ва замонавий селекция дастурлари ва моделларини тузиш йўллари

Бу маълумотлар йиллик ва узок муддатли режалар тузиш, селекция режасини тузиш учун қўлланилади. ЭХМ дан фойдаланиш ёрдамида селекция дастурлари, наслчилик иши режаларини тузиш мумкин. Селекция дастурлари республика ёки вилоят микиёсида 7-10 йилга мулжаллаб тузилади.

Корамолчилик буйича селекция дастури 12 булимдан иборат булади: 1-булимда ҳайвонлар сони, махсулдорлиги, махсулот етиштириш; 2 - булимда сигирлар подасини сифати; 3 - булимда насл ядроисига куйилган махсулдорлик буйича талаблар; 4 - булимда ремонт бузокларнинг ривожланиши; 5 - булимда подани тулдириш режаси; 6 - булимда биринчи туккан сигирларни ийдириш ва баҳолаш; 7 - булимда наслчилик базаси ва хўжаликлари; 8 - булимда поданинг зотлилиги; 9 - булимда асосий линиялар, 10 - булимда букаларни синаш ва улардан фойдаланиш; 11 - булимда бука етиштирувчи гурухлар тугрисидаги маълумотлар ва 12 – булимда зотлараро чатиштириш режаси берилади.

Селекция дастурига кура алоҳида наслчилик заводлари, наслчилик хўжаликларининг наслчилик иш режалари тузилади. Наслчилик заводининг

вазифаси мавжуд зотларни яхшилаш, янги зотлар, типлар ва линиялар яратиш булиб хисобланади.

Наслчилик хўжаликлари ва наслчилик фермалари насли, юкори маҳсулдор молларни етишириди ва улар билан товар хўжаликларни таъминлайди.

Наслчилик заводларининг наслчилик иш режаси 10 булимдан иборат булади:

1. Хўжаликнинг характеристикаси.
2. Поданинг шакилланиш тарихи.
3. Сигирлар подасининг характеристикаси.
5. Букаларнинг характеристикаси.
6. Подадаги линия, оилаларни баҳолаш.
7. Микдор ва сифат курсаткичлари режалари.
8. Танлаш ва жуфтлаш системаси.
9. Озиклантириш ва асраш шароитини яхшилаш тадбирлари.
10. Ветеринария – профилактик тадбирлар.

Назорат саволлари:

1. Классик ва замонавий селекция усувлари?
2. Сифат ва миқдорий белгилари тўғрисида тушунтиринг?
3. Популяциялар таркибини генетик таҳлил қилиш?
4. Классик ва замонавий селекция дастурлари ва моделларини тузиш?

Адабиётлар рўйхати:

1. Project Farm Animal Breeding and Society, Utrecht, The Netherlands
2. Coleen Jones “Calf care” W D Hoard & Sons Co publisher, USA, 2006, english.
3. Michel Wastiaux “Genetic selection and reproduction”

IV. АМАЛИЙ МАШҒУЛОТ МАЗМУНИ

1-амалий машғулот:

Чорва молларининг тур ва генофонди кесимида подани такрор ишлаб чиқариш, унда наслли ҳайвонлардан мақсадга мувофиқ фойдаланиш.

Ишдан мақсад: Чорва молларини танлаш усулларини ва наслчилик ишини тўғри олиб боришни ва ҳайвонларнинг ирсий белгиларини қанчалик даражада наслдан-наслга ўтишини ва ярсият коэффициентини ўрганиш

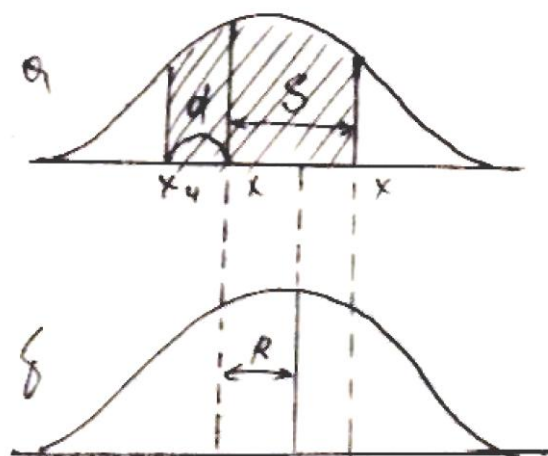
Танлашнинг асосий мақсади инсон учун фойдали бўлган белгиларни тўплаш ва кучайтириш, яхши наслли молларни кейинги урчиши учун ажратиш ва қўпайтиришdir.

Танлаш қўйидаги усулларга бўлинади: табиий танлаш, сунъий танлаш, онгсиз танлаш, методик танлаш ва ҳоказо.

Танлашда табиий танлашнинг ролини ҳисобга олиб, сунъий танлаш ёрдамида ҳайвонларни ҳар томонлама генотипик ва фенотипик белгилари бўйича комплекс баҳолаш зарур.

Танлашни самарали ўtkазиш учун унинг генетик кўrsatкичларини ҳисобга олиб бориш зарур. Бу кўrsatкичларга ирсият коэффициенти, селекция фарқланиши ва танлаш самарасини аниqlаш киради.

Топшириқ №1. Амалий машғулот китобидаги 178 бет 94-расмни кўчириб ёзинг ва тегишли хулоса чиқаринг.



Керакли жиҳозлар: иш дафтар, ҳар хил зотдаги ва йўналишдаги қишлоқ хўжалик ҳайвонларнинг суратлари, муляжлари, маҳсулдорлик кўrsatкичлари, адабиётлар: 1,8.

Ирсият коэффициенти фенотипик ўзгарувчанликка боғлиқ бўлган генетик тафовутларга улушини ифодалайди.

Ирсият коэффициенти қанча катта бўлса, фенотин бўйича танлаш самарадорлиги шунча юқори бўлади.

Ирсият коэффициентига қараб белгиларнинг авлодтарга қанчалик берилишини тахлил қилиш мумкин. Ирсият коэффициенти 0 дан 1 гача бўлган каср сонлар билан ёки 0 дан 100 гача бўлган нисбий сонлар билан ифодаланади. Ирсият коэффициенти миқдори қанчалик катта бўлса, белгиларининг ўзгариши генотипик қўрсаткичларига боғлиқ эканлигидан дарак беради. Ирсият коэффициенти қуидаги усууллар ёрдамида хисобланади:

$$1) h^2 = 2 \cdot \text{Ч}$$

$$2) h^2 = \frac{Дп}{Др} = \frac{R}{S}$$

$$3) h^2 = \frac{ЯК - ЁК}{ЯО - ЁО} \cdot 2$$

Бу ерда: h^2 - ирсият коэффициенти.

Ч - корреляция коэффициенти.

Дп - поданинг асосий кўрсаткичига нисбатан бўғинни фарқи ($x_f - x = R$)

Др - Ҳар иккала ота-она кўрсаткичини поданинг асосий кўрсаткичидан фарқи ($x_p - x = S$)

ЯК - Насл ядродаги яхши қизларининг кўрсаткичи.

ЁК - Ёмон гуруҳдаги қизларининг кўрсаткичи.

ЯО - Насл ядродаги яхши оналарнинг кўрсаткичи.

ЁО - Ёмон гуруҳдаги оналарининг кўрсаткичи.

Топшириқ: 1-жадвал маълумотларидан фойдаланиб вариантлар асосида $3) h^2 = \frac{ЯК - ЁК}{ЯО - ЁО} \cdot 2$ формула орқали ҳар хил ҳайвонларни ирсият коэффициентини аниқланг.

1-жадвал

Авлодларнинг маҳсулдорлик қўрсаткичлари

Кўрсаткичлар	Маҳсулдорлик				h^2
	танланган оналарни и	танланган оналарни и	танланган қизларни и	танланган қизларни и	
Сут миқдори бўйича, кг	4440	3320	3950	3776	
Тирик вазни бўйича, кг	540	515	547	540	
Йирик туғиши бўйича, кг	1,25	1,00	1,35	1,25	
Жун қирқими бўйича, кг	4,15	3,90	4,30	4,20	
Қўзиларининг тирик вазни бўйича, кг	4,5	3,95	4,68	4,50	
1600 метрга илдамлиги бўйича, мин.	1,56	1,74	1,48	1,54	
Ошибка! Ошибка связи.	2,30	2,50	2,21	2,27	
Одимлаб 2 кг га юк тортиш бўйича	58	54	61	60	

Хулослар:

Топшириқ №2. 2-жадвал маълумотларидан фойдаланиб варианtlар асосида 3) $h^2 = \frac{ЯК - ЁК}{ЯО - ЁО} \cdot 2$ формула орқали ирсият коэффициентини аниqlang.

2-жадвал

Авлодларнинг маҳсулдорлик қўрсаткичлари

Вариант-лар	Сигирлар соғими, кг				h^2 ирсият коэффициенти
	яхши оналар	ёмон оналар	яхши қизлар	ёмон қизлар	
1.	3950	2950	3800	3550	
2.	3900	2950	3600	3200	
3.	3850	2800	3590	3250	
4.	3680	2770	3350	2980	
5.	3980	3050	3270	2940	
6.	4110	3204	3760	3509	

7.	3625	2705	3410	3175	
8.	3925	2978	3765	3585	
9.	4330	3418	4116	3920	
10.	4655	3675	4128	3989	
11.	4439	3486	4165	3867	
12.	3985	2996	3666	3448	
13.	4229	3274	4067	3794	
14.	4516	3607	4128	3858	
15.	4457	3428	4136	3874	
16.	4164	3204	3864	3650	
17.	4320	3428	4018	3935	
18.	4104	3209	3715	3503	
19.	3695	2772	3356	2979	
20.	3725	2805	3510	3275	
21.	3945	2981	3770	3591	
22.	4320	3408	4110	3912	
23.	4614	3652	4107	3929	
24.	4419	3428	4129	3827	
25.	3974	2990	3676	3454	

2-Амалий машғулот: Ҳайвонлар билан олиб бориладиган селекция ишлари жараёнида турли тоифадаги хўжаликларда подани қайта тўлдиришнинг ўзига хос усуллари.

Дарснинг мақсади: Селекция фарқланиши ва танлашнинг генетик кўрсаткичлари билан таништириш. Ҳар бир кўрсаткични ҳисоблаш ва унинг танлашдаги моҳиятини тушунтириш.

Наслли ядро учун танлаб олинган ҳайвонлар авлодини (x_F) ҳисобланадиган белги бўйича ўртacha арифметик кўрсаткичини популяциядаги ҳайвонларнинг шу белги бўйича ўртacha арифметик қийматидан (x) фарқи селекция самарадорлиги ёки селекция фарқланиши дейилади.

Селекция самарадорлиги қуйидаги формула орқали топилади.

$$Sc = Sd \cdot h^2$$

Бу ерда: Sd - селекция диффериенциали.
 h^2 - ирсият коэффициенти.

Sd - селекция дифференциали қуйидаги формула орқали аниқланади.

$$Sc = \frac{Sdm + Sdo}{2}$$

Sdm - Онасининг селекция дифференциали, яъни наслли ядродаги сигирларнинг ўртача сут маҳсулдорлигидан поданинг ўртача сут маҳсулдорлиги айирмасига тенг.

Sdo - Отасининг селекция дифференциали, яъни текширилган буқа оналарининг ўртача сут маҳсулдорлигидан шу буқалар билан қочирилган барча сигирларнинг ва таналар оналарининг ўртача сут маҳсулдорлигининг айирмасига тенг.

Яъни:

$$Sdo = O - (C + T_0)$$

Бунда: O - буқа оналарининг маҳсулдорлиги.

C - пода сигирларининг ўртача сут маҳсулдорлиги.

T₀ - тана оналарининг ўртача сут маҳсулдорлиги.

Танлаш самарадорлигини аниқлаш учун қуйидаги формуладан фойдаланилади.

$$T_c = Sc \cdot h^2$$

Бу ерда: T_c - танлаш самараси.

Sc - селекция фарқланиши.

h² - ирсият коэффициенти.

Топшириқ: маълумотларидан фойдаланиб ҳар хил турдаги ҳайвонларни селекция самарадорлигини ҳисобланг.

Селекция самарадорлигини келтириб чиқаришда фойдаланиладиган маълумотлар

Кўрсаткичлар	Отасидан томонидан селекция дифференциали	Онасидан томонидан селекция дифференциали	h ²	Селекция самарадорлиги
Сут микдори бўйича, кг	1450	300	0,4	
Тирик вазни бўйича, кг	70	25	0,35	

Йирик туғиши бўйича, кг	0,3	0,3	0,28	
Жун қирқими бўйича, кг	0,8	0,25	0,52	
Кўзиларининг тирик вазни бўйича, кг	0,7	0,6	0,33	
1600 метрга илдамлиги бўйича, мин.	0,10	0,04	0,42	
Ошибка! Ошибка связи.	0,10	0,06	0,62	
Одимлаб 2 кг га юк тортиши бўйича	18	6	0,24	

Хулосалар:

Топшириқ: жадвал маълумотлари асосида сигирлар соғими бўйича вариант-лар асосида селекция самарадорлигини аниқланг.

Селекция самарасини ҳисоблаш учун сигир соғими бўйича бирламчи маълумотлар

Вариантлар	Насли ядро	Ўртacha подa бўйича	Бука қизлари билан тенгдошлари ўртачидаги	Бахоланган бука онаси	Бахоланган бука сигирлари онаси ва таналари	Ирсият коэффициенти h^2	Селекция самарадорлиги
1.	2860	2375	450	-	-	0,27	
2.	2970	2490	-	6100	2570	0,35	
3.	2910	2560	-	5950	2375	0,41	
4.	3070	2725	250	-	-	0,34	
5.	4810	4300	450	-	-	0,35	
6.	3280	2710	-	6900	3026	0,16	
7.	4510	3970	310	-	-	0,28	

8.	3970	3390	505	-	-	0,51	
9.	3725	3475	-	7100	3475	0,39	
10.	3115	2695	-	6970	2890	0,27	
11.	3295	2870	-	7260	2950	0,26	
12.	3900	3410	-	7510	2840	0,38	
13.	4315	4000	550	-	-	0,47	
14.	3625	3170	-	6810	2750	0,14	
15.	3860	3660	610	-	-	0,13	
16.	3620	3120	240	-	-	0,21	
17.	3110	2700	-	6340	2726	0,48	
18.	3425	3000	-	5870	3265	0,30	
19.	3774	3150	-	5950	3528	0,34	
20.	4116	3650	-	5825	-	0,27	
21.	3670	3210	-	6200	2984	0,24	
22.	3428	3050	630	-	-	0,23	
23.	2995	2450	-	6500	2735	0,22	
24.	3330	2950	420	-	-	0,24	
25.	3620	3100	-	6700	-	0,19	

З-амалий машғулот:

Подани тақомиллаштиришда дунё генофондидан самарали фойдаланиш

Ишдан мақсад: Чорва молларини урчитиш усулларини ўрганиш.

Маълумки зоотехникавий вазифани бажариш мақсадида ҳайвонларни турига, зотига ва линиясига қараб жуфтлаш системасига урчитиш усуллари дейилади.

Зоотехния фанида урчитишнинг учта асосий усули қўлланилади:

1. Соф зотли урчитиш.
2. Чатиштириши.
3. Дурагайлаш.

Соф зотли урчитиш инбридинг, аутбридинг, линиялараро ва оиласалараро урчитиш турларига бўлинади. Айрим илмий изланувчилар линияли урчитишни алоҳида ажратишни таклиф қиладилар.

Соф зотли урчитишда бир зотга мансуб эркак ва урғочи ҳайвонлар ўзаро жуфтланиб улардан насл олинади. Улардан туғилган авлодлар шу зот бўйича соф зотли деб ҳисобланади. Масалан: Қора-ола зотли сигир шу зотга мансуб буқа билан жуфтланса соф зотли урчитишга киради.

Чатиштиришда бир турга кирувчи турли зотларга мансуб бўлган

урғочи ва эркак ҳайвонлар ўзаро жуфтланади. Улардан олинган авлод дурагайлар дейилади. Масалан: Қизил чўл зотли сигир билан Қора-ола зотли буқа жуфтланса ва ҳоказо.

Чатиштиришнинг қон сингдириш, қон куйиш, завод, саъноат ва алмашлаб чатиштириш усуллари мавжуд.

Дурагайлашда ҳар хил турларга мансуб бўлган урғочи ва эркак ҳайвонлар ўзаро жуфтланади ва улардан олинган авлодларга дурагай ёки гибридлар дейилади. Масалан: Қорамолларни зебу билан жуфтланса дурагайлаш дейилади.

Линияли урчитишда жуфтланаётган урғочи ва эркак ҳайвонларнинг қайси линияларга мансублиги ҳисобга олинади.

Янги ҳайвон зотларини яратиш қўпинча чатиштириш ва дурагайлаш ёрдамида амалга оширилади. Мавжуд зотларни мустаҳкамлаш ва янада такомиллаштириш мақсадида соф зотли урчитишдан фойдаланилади.

Топширик: Турли урчитиш усуллари билан яратилган қорамол, қўй, чўчқа ва парранда зотларига мисоллар келтиринг ва хulosалар чиқаринг.

4-амалий машғулот:

Биотехнология усулларидан мақсадли фойдаланиш.

Ишдан мақсад: Наслчилик хужжатларини ўрганиш ёрдамида поданинг генеологиясини тузиш ва тахлил қилиш.

Ҳар бир пода айрим линия ва оиласарга мансуб бўлган ҳайвонлардан ташкил топади. Подадаги ҳар хил жуфтлашлар натижасини пода генеологиясини тахлил қилиш ёрдамида аниқлаш мумкин.

Пода генеологияси маҳсус жадвал сифатида тузилиб, унинг чап томонида вертикал қаторда хўжаликда ишлатилган наслли эркак ҳайвонлар фойдаланилган вақтига қараб тартиб билан пастдан юқорига ёзил борилади (8-10 йил давомида).

Жадвалнинг пастки қисмида горизонтал қаторларда доира шаклида машхур оила бошлиқлари жойлаштирилади. Уларнинг қизлари доира шаклида жадвалнинг горизонтал қаторларида оталарининг, яъни наслли эркак ҳайвонларнинг тўғрисида жойлаштирилиб, онлари билан тўғри чизиклар орқали бириктирилади. Бунда бир қаторда битта наслли эркак ҳайвоннинг ҳар хил оиласаридан олинган авлодлари жойлашади. Ҳар бир доира ёки тўртбурчак ёнида ҳайвоннинг лақаби, номери, тирик вазни, маҳсулдорлиги ва бошқа кўрсаткичлари ёзилади.

Генеология жадвали тузиш учун бир неча йиллик қочириш ва туғиш

журналларидан подада хизмат қилган наслли эркак ҳайвонлар ажратилиб тартиб билан пастдан юқорига қараб ёзиб борилади. Сўнгра барча ургочи ҳайвонлар оиласарга ажратилади. Бунинг учун кўп насл - насаб шажаралари ўрганилиб, уларда кўпроқ такрорланаётган ҳайвонлар, яъни оила бошлиқлари топилади ва улар жадвалнинг пастки қисмида горизонтал қаторларда жойлаштирилади.

Топшириқ : Қишлоқ хўжалик ҳайвонларининг (Мол №2) наслчилик ҳужжатидан фойдаланиб ҳайвонларни пода генеологиясини тузинг (ҳар бир талаба алоҳида сигир бўйича).

5-амалий машғулот:

Чорвачиликда ҳомилани қўчириб ўтказиш, клонлаш, ген инженерияси ва сунъий уруғлантиришнинг замонавий усулларидан фойдаланиш.

Ишдан мақсад: Чатиштириш ва дурагайлашнинг ҳар хил босқичларида олинган дурагайлардаги қон бўлаги ёки даражасини аниқлашни ўрганиш.

Қон бўлаги ёки даражасини аниқлаш ота ва она белгиларининг болаларга тенг миқдорда ёки ўртача наслга берилишига асосланган. Чунки ирсият ҳар бир ота ва она жинсий хужайралардаги хромосомаларнинг тенг миқдорда болага ўтишига асосланган.

Ҳар қандай чатиштириш биринчи бўғин дурагайлар олишдан бошланиб улар ирсиятнинг ярми 1/2 қисми ота зотидан ва ярмиси 1/2 қисми она зотидан ўтган бўлади. Кейинги бўғин дурагайларда ирсият ёки қон бўлаги ўзгариб боради.

Ҳар бир зотнинг ирсияти каср сонлар билан ёки бирнинг бўлаклари билан ифодаланади. Ҳамма зотлар ирсиятининг йиғиндиси бирга тенг бўлади.

Масалан: уч зотли дурагай учта зот ҳайвонларни /A, B ва C/ навбати билан чатиштириш натижасида олинади. Бу чатиштириш схемаси куйидагича ифодаланиши мумкин.

$$\frac{A + B}{2} + C$$

Чатиштиришда қатнашаётган ҳар бир зотнинг қон даражаси ёки бўлагини бирга тенг деб олсак, чатиштиришда олинган дурагайларда зотларнинг қон бўлаги қуйидагича бўлади.

$$\frac{1A+1B}{2} = \frac{1}{2}A + \frac{1}{2}B, \text{ сўнгра}$$

$$\frac{(\frac{1}{2}A + \frac{1}{2}B) + 1C}{2} = \frac{1}{4}A + \frac{1}{4}B + \frac{1}{2}C$$

Топшириқ: жадвал маълумотларидан фойдаланиб варианtlар бўйича 2 та зотга мансуб дурагайларнинг биринчи авлодини қон даражасини хисобланг.

Қорамолларнинг ҳар хил зотини чатиштиришда ота-оналарини қонлигини хисобга олиб авлодларни қон даражасини хисобланг

№	Онаси	Отаси	Авлоди
1.	Ч/П Швиц	Ч/П Шароле	
2.	1/2 x 1/2 Қора-ола маҳаллий	1/2 Голштин x 1/2 Қора-ола	
3.	Маҳаллий	1/4 Санта-гертруда x 3/4 Киан	
4.	1/2 Қора-ола x 1/2 Голштин	5/8 Голштин x 3/8 Қора-ола	
5.	1/2 маҳаллий x 1/2 Санта-гертруда	Ч/П Санта-гертруда	
6.	3/4 Қизил-чўл x 1/4 Англер	Ч/П Қизил-чўл	
7.	1/2 Бушуев x 1/2 Голштин	Ч/П Голштин	
8.	1/4 Швиц x 3/4 Маҳаллий	Ч/П Швиц	
9.	Ч/П Қизил-чўл	1/2 Қизил-чўл x 1/2 Англер	
10.	Ч/П Қора-ола	Ч/П Абердиноангус	
11.	3/4 Швиц x 1/4 Маҳаллий	Ч/П Кострома	
12.	Маҳаллий	1/8 Шароле x 7/8 Киан	
13.	7/8 Қора-ола x 1/8 Голштин	3/4 Голштин x 3/4 Қора-ола	
14.	3/4 Маҳаллий x 1/4 Қозоқи оқбош	Ч/П Шароле	
15.	1/4 Маҳаллий 3/4 Санта-гертруда	Ч/П Санта-гертруда	
16.	7/8 Қора-ола x 1/3 Голштин	Ч/П Голланд	
17.	1/2 Швиц x 1/2 Маҳаллий	Ч/П Швиц	
18.	1/2 Бушуев x 1/2 Голланд	Ч/П Бушуев	
19.	1/2 Шароле x 1/2 Қора-ола	Ч/П Киан	
20.	Ч/П Бушуев	Ч/П Голланд	
21.	1/2 Қизил-чўл x 1/2 Англер	Ч/П Англер	
22.	Маҳаллий	1/4 Қозоқи оқбош x 3/4 Санта-	

		гертруда	
23.	1/2 Қора-ола x 1/2 Голланд	Ч/П Голланд	
24.	3/1 Қозоқи оқбош x 1/4 Махаллий	Ч/П Санта-гертруда	
25.	Ч/П Қизил-чүл	Ч/П Санта-гертруда	

**Чўчқаларнинг ҳар хил зотини чатиштиришда ота-оналарини қонлигини
ҳисобга олиб авлодлари зотдорлиги ва қон даражасини ҳисобланг**

№	Онаси	Отаси	Авлоди
1.	1/2 Қизил-ола x 1/2 Ландрас	Ч/П Ландрас	
2.	3/4 Ландрас x 1/4 Шимолий кавказ	Ч/П Ландрас	
3.	5/8 Шимолий кавказ x 3/6 Қизил-ола	1/8 Қизил-ола x 7/8 Шимолий кавказ	
4.	Ч/П Қизил-ола	1/2 Ландрас x 1/2 Қизил-ола	
5.	Ч/П Ландрас	1/2 Қизил-ола x 1/2 Шимолий кавказ	
6.	1/2 Ландрас x 1/2 Шимолий кавказ	Ч/П Ландрас	
7.	3/4 Шимолий кавказ x 1/4 Қизил-ола	Ч/П Ландрас	
8.	3/4 Қизил-ола x 1/2 Шимолий кавказ	Ч/П Шимолий кавказ	
9.	1/2 Қизил-ола x 1/2 Ландрас	Ч/П Қизил-ола	
10.	3/4 Ландрас x 1/4 Шимолий кавказ	Ч/П Шимолий кавказ	
11.	7/8 Шимолий кавказ x 1/8 Қизил-ола	Ч/П Қизил-ола	
12.	Ч/П Қизил-ола	1/2 Ландрас x 1/2 Шимолий кавказ	
13.	Ч/П Шимолий кавказ	7/8 Шимолий кавказ x 1/8 Қизил-ола	
14.	Ч/П Ландрас	1/4 Ландрас x 3/4 Қизил-ола	
15.	1/4 Ландрас x 3/4 Қизил-ола	1/4 Ландрас x 3/4 Қизил-ола	
16.	1/8 Қизил-ола x 7/8 Ландрас	1/2 Ландрас x 1/2 Шимолий кавказ	
17.	1/2 Қизил-ола x 1/2 Ландрас	Ч/П Ландрас	
18.	1/4 Қизил-ола x 3/4 Ландрас	Ч/П Қизил-ола	

19.	1/8 Қизил-ола x 7/8 Шимолий кавказ	7/8 Шимолий кавказ x 1/8 Қизил-ола	
20.	3/4 Қизил-ола x 1/4 Шимолий кавказ	Ч/П Шимолий кавказ	
21.	7/8 Қизил-ола x 1/8 Ландрас	Ч/П Қизил-ола	
22.	15/16 Қизил-ола x 1/16 Шимолий кавказ	Ч/П Шимолий кавказ	
23.	1/2 Шимолий кавказ x 1/3 Ландрас	Ч/П Ландрас	
24.	3/4 Ландрас x 1/4 Қизил-ола	Ч/П Қизил-ола	
25.	1/8 Ландрас x 7/8 Шимолий кавказ	7/8 Ландрас x 1/8 Қизил-ола	

V. КЕЙСЛАР БАНКИ

1-Кейс. Ҳайвонлар селекциясини ривожлантириш учун таъсир қилувчи олаларни ўрганиш асосида, жаҳон таълабига жавоб берадиган селикция дастурини ишлаб чиқиши.

«ФСМУ» методи

Технологиянинг мақсади: Мазкур технология иштирокчилардаги умумий фикрлардан хусусий хуносалар чиқариш, таққослаш, қиёслаш орқали ахборотни ўзлаштириш, хуносалаш, шунингдек, мустақил ижодий фикрлаш кўнималарини шакллантиришга хизмат қиласди. Мазкур технологиядан маъруза машғулотларида, мустаҳкамлашда, ўтилган мавзуни сўрашда, уйга вазифа беришда ҳамда амалий машғулот натижаларини таҳлил этишда фойдаланиш тавсия этилади.

Технологияни амалга ошириш тартиби:

- қатнашчиларга мавзуга оид бўлган яқуний хуносаси ёки ғоя таклиф этилади;
- ҳар бир иштирокчига ФСМУ технологиясининг босқичлари ёзилган қоғозларни тарқатилади:



- иштирокчиларнинг муносабатлари индивидуал ёки гурӯҳий тартибда тақдимот қилинади.

ФСМУ таҳлили қатнашчиларда касбий-назарий билимларни амалий машқлар ва мавжуд тажрибалар асосида тезроқ ва муваффақиятли ўзлаштирилишига асос бўлади.

2-Кейс. Наслчилик чорва фермаси учун жуфтлаш режаси тузилиши керак бўлиб Фермада асосан сут йўналишидаги қора ола зотли қорамоллар парвариш қилинади. Жуфтлаш режасида қайси зотлардан фойдаланиш мақсадга мувофиқ. Нима учун изоҳланг.

Намуна: Қишлоқ хўжалик ҳайвонларини инбридинг усулда урчитишининг SWOT таҳлилини ушбу жадвалга туширинг.

S	Янги тизим, оила ва зот яратиш мақсадида	
W	Касалликларини намоён бўлиши	
O	Фақат наслчилик хўжаликларида қўлланилади (ички)	
T	Қишлоқ хўжалик ҳайвонларининг насл-насаб шажарасинингтўғри тузилмаслиги(ташқи)	

Кейсни бажариш босқчилари ва топшириклар:

- Кейсдаги муаммони келтириб чиқарган асосий сабабларни белгиланг(индивидуал ва кичик групхда).
- Мобил иловани ишга тушириш учун бажариладиган ишлар кетма-кетлигини белгиланг (жуфтликлардаги иш)

VII. ГЛОССАРИЙ

Термин	Ўзбек тилидаги шарҳи	Инглиз тилидаги шарҳи
Селекция	инглизча сўз бўлиб танлаш демакдир	The selection means to select
Эволюция	ёввойи ўсимлик ва ҳайвонларнинг янги хусусиятларига эга бўлгани тушунилади	The evolution understanding new feauteres of wild animals and plants
Креоционизм	. илоҳий куч томонидан яратилган барча жонли индвидлар тушунилади	Kreotsionizm - is understood as a divine power created by all living indvids
Ирсият	.барча тирик мавжудодларнинг ўзидағи ирсий белги ва хусусиятларни келгуси наслга ўтказиш ходисасидир	Genetics - is all living creatures, genetic characteristics and features of the next generation of the event
Танлаш –	. бирор жиҳатдан одам учун фойдали бўлган ҳайвонларни сақлаб қолиши ва уларни кўпайтириши	Selection of animals, which is the most useful for a man to increase and preserve
Ўзгарувчанлик	. ҳайвонларнинг у ёки . белгиларининг ўзгаришидир	Variable - it is a variation in the animals or changes
Табиий танлаш	. табиат томонидан ўсимлик ва ҳайвонларни танлаш демакдир	Natural selection is the choice of plants and animals by nature means
Суний танлаш	. ўсимлик ва ҳайвонларни инсон томонидан танлашдир	Artificial choose- is the plants and animals chose by man

Популяция	. бир турга киравчи маълум бир ареалда тарқалган ва бошқа популяциялардан ажралган ҳолда кўпаювчи ҳайвонлар ва ўсимликлар гурӯхига айтилади	The population is the most common type, out of a range and increasing isolation from other populations of animals and plants
Гомозигота	бир хил хусусиятга эга бўлган ҳайвонлар	Gomozigota – animals which types of one peculiarity
Гетеразигота	ҳар хил хусусиятга эга бўлган ҳайвонлар	Gomozigota – animals which types of different peculiarity
Насл –насаб шажараси	ҳайвонларнинг келиб чиқишини қўрсатувчи маълумот	12 Generation –it is the tree of origins animals
Ирсийланиш коефиценти	ҳар бир ирсий белгининг умумий ёки фенотипик ўзгарувчанликнинг генотип билан боғланган қисмини қўрсатади	heredity aspect is a genetic trait or phenotypic variability genotype associated with a portion
Кореляция коефиценти	белгилар орасидаги ўзаро боғланиши кўрсатади	Correlation aspect shows the connections between signs
Селекция дифференсиали	насл ядроси учун танланган ҳайвонларнинг кўрсаткичи билан поданинг ўртача кўрсаткичи орасидаги айирмани кўрсатади	The selection differential is the core of the next generation of display between the average herd of animals selected for distinction
Комбинатив ўзгарувчанлик	ўзгарувчанлик ҳар хил ҳайвон зотлари ва ўсимлик навларини чатиштиришда ёки дурагайлашда келиб чиқади	Combination variability is the variability of different animal breeds and plant varieties or hybrid
Модификацион	ўсимлик ва ҳайвонларда ташқи муҳит	Modification variability is the result of the influence

ўзгарувчанлик	таъсирининг натижасида рўй беради	of the external environment of plants and animals
Мутацисон ўзгарувчанлик —	ўзгарувчанлик айрим организмларда тўсатдан, сакраш йўли билан бирданига белгиларнинг ўзгариши тушунилади	Mutation variability is the variability of some organisms by a sudden jump suddenly to change the icon associated with it
Регреция коефиценти	бир белгининг ўзгариши билан бошқа бир белгининг қанча ўзгаришини кўрсатади	Regrets aspect is the sign of a change with a change in the sign
Такрорланиш коефиценти	маълум бир ирсий белгининг дастлабки кўрсаткичи кейинги авлодда қанчалик даражада такрорланишини кўрсатади	The second aspect is the indicator of a genetic marker in the first show the next generation how much it is duplicated

VIII. АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ

Ўзбекистон Республикаси Президентининг асарлари

1. И.А.Каримов. Озод ва обод Ватан эркин ва фаровон ҳаёт пировард мақсадимиз, 8-жилд. – Т.: Ўзбекистон, 2000.
2. И.А.Каримов. Ватан равнақи учун ҳар биримиз маъсулмиз, 9-жилд. – Т.: Ўзбекистон, 2001.
3. И.А.Каримов. Юксак маънавият-енгилмас куч. Т.: “Маънавият”. – Т.: 2008. -176 б.
4. И.А.Каримов. Ўзбекистон мустақилликка эришиш остонасида. - Т.: “Ўзбекистон”. 2011. -440 б.
5. И.А.Каримов. Она юртимиз бахту иқболи ва буюк келажаги йўлида хизмат қилиш – энг олий саодатдир. “Ўзбекистон”, 2015. – 302 б.

Меъёрий- ҳуқуқий хужжатлар.

- . Ўзбекистон Республикасининг Конституцияси. – Т.: Ўзбекистон, 2014.
2. Ўзбекистон Республикаси Президентининг “Таълим - тарбия ва кадрлар тайёрлаш тизимини тубдан ислоҳ қилиш, баркамол авлодни вояга етказиш тўғрисида”ги 1997 йил 6 октябрдаги №1869-сонли Фармони.
3. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг “Узлуксиз таълим тизими учун давлат таълим стандартларини ишлаб чиқиш ва жорий этиш тўғрисида”ги 1998 йил 5 январдаги 5-сонли Қарори.
4. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг “Узлуксиз таълим тизимини дарсликлар ва ўқув адабиётлари билан таъминлашни такомиллаштириш тўғрисида”ги 1998 йил 5 январдаги 4-сонли Қарори.
5. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг “Олий таълимнинг давлат таълим стандартларини тасдиқлаш тўғрисида”ги 2001 йил 16 августдаги 343 - сонли Қарори.
6. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг “Олий ўқув юртлари талабаларига стипендиялар тўлаш тартиби ва миқдорлари тўғрисида”ги 2001 йил 17 августдаги 344 - сонли Қарори.
7. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2004 йил 1 марта “Нодавлат таълим муассасалари фаолиятини лицензиялаш тартиби тўғрисида”ги Низомни тасдиқлаш тўғрисидаги 100-сонли Қарори.
8. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг “Олий таълим муассасасига педагогларни танлов асосида ишга қабул қилиш тартиби тўғрисида”ги Низомни тасдиқлаш тўғрисидаги 2006 йил 10 февралдаги 20-сонли Қарори.
9. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2006 йил 16-

февралдаги “Педагог кадрларни қайта тайёрлаш ва уларни малакасини ошириш тизимини янада такомиллаштириш түғрисида”ги 25-сонли Қарори.

10. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг “Олий таълим муассасалари талабалари ўқишини кўчириш, қайта тиклаш ва ўқишдан четлаштириш тартиби түғрисида”ги Низом тасдиқлаш хусусидаги 2010 йил 18 июнданги 118-сонли Қарори.

11. Ўзбекистон Республикаси Президентининг “Таълим муассасаларининг битирувчиларини тадбиркорлик фаолиятига жалб этиш борасидаги қўшимча чора-тадбирлар түғрисида”ги 2010 йил 28 июлдаги 4232-сонли Фармони.

12. Ўзбекистон Республикаси Президентининг “Олий таълим муассасаларининг моддий-техника базасини мустаҳкамлаш ва юқори малакали мутахассислар тайёрлаш сифатини тубдан яхшилаш чора-тадбирлари түғрисида”ги 2011 йил 20 майдаги 1533-сонли Қарори.

13. Ўзбекистон Республикаси Президентининг “Олий малакали илмий ва илмий-педагог кадрлар тайёрлаш ва аттестациядан ўtkазиш тизимини янада такомиллаштириш түғрисида”ги 2012 йил 24 июлдаги 4456-сонли Фармони.

14. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2012 йил 26 сентябрдаги “Олий таълим муассасалари педагог кадрларини қайта тайёрлаш ва уларнинг малакасини ошириш тизимини янада такомиллаштириш чора-тадбирлари түғрисида”ги 278-сонли Қарори.

15. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг “Ўриндошлик асосида ҳамда бир неча касбда ва лавозимда ишлаш тартиби түғрисида”ги Низоми 2012 йил 18 октябрдаги 297-сонли Қарори.

16. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг “Олий ўқув юртидан кейинги таълим ҳамда олий малакали илмий ва илмий педагогик кадрларни тайёрлаш аттестациядан ўtkазиш тизимини такомиллаштириш чора тадбирлари түғрисида”ги 2012 йил 28 декабрдаги 365-сонли Қарори.

17. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2012 йил 29 декабрдаги “Республика олий таълим муассасалари рейтингини баҳолаш тизимини жорий этиш түғрисида”ги 371-сон Қарори.

18. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2015 йил 10 январдаги “Вазирлар Маҳкамасининг “Олий таълимнинг Давлат таълим стандартларини тасдиқлаш түғрисида” 2001 йил 16 августдаги 343-сон қарорига ўзгартириш ва қўшимчалар киритиш хақида”ги 3-сонли Қарори.

19. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2015 йил 2 марта “Магистратура түғрисида”ги Низомни тасдиқлаш түғрисидаги 36-сонли Қарори.

20. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2015 йил 12 июнданги “Олий таълим муасасаларининг раҳбар ва педагог кадрларини қайта тайёрлаш ва малакасини ошириш тизимини янада такомиллаштириш чоратадбирлари тўғрисида” ги 4732-сон Фармони.

21. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2015 йил 20 августдаги “Олий таълим муассасалари раҳбар ва педагог кадрларини қайта тайёрлаш ва малакасини оширишни ташкил этиш чора тадбирлари тўғрисида” ги 242-сонли Қарори.

22. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2015 йил 10 январдаги «Олий таълимнинг давлат таълим стандартларини тасдиқлаш тўғрисида» 2001 йил 16 августдаги 343-сон қарорига ўзгартириш ва қўшимчалар киритиш хақида” ги 3-сон Қарори.

23. Ўзбекистон Республикаси «Ветеринария» тўғрисидаги қонуни. Т., 29 декабр 2015 йил.

Махсус адабиётлар.

1. Азизходжаева Н.Н. Педагогик технологиялар ва педагогик маҳорат. – Т.: Молия, 2003. – 192 б.
2. Арипов М. Интернет ва электрон почта асослари.- Т.; 2000. – 218 б.
3. Исмаилов А.А, Жалалов Ж.Ж, Саттаров Т.К, Ибрагимходжаев И.И. Инглиз тили амалий курсидан ўқув-услубий мажмуа. Basic User/ Breakthrough Level A1/-Т.: 2011. – 182 б.
4. Ишмуҳамедов Р., Абдуқодиров А., Пардаев А. Таълимда инновацион технологиялар (таълим муассасалари педагог-ўқитувчилари учун амалий тавсиялар). – Т.: “Истеъод” жамғармаси, 2008. – 180 б.
5. Ишмуҳамедов Р., Абдуқодиров А., Пардаев А. Тарбияда инновацион технологиялар (таълим муассасалари педагог-ўқитувчилари учун амалий тавсиялар). – Т.: “Истеъод” жамғармаси, 2009. – 160 б.
6. Саттаров Э., Алимов Х. Бошқарув мулоқоти. – Т.: “Академия”, 2003. – 70 б.
7. Маҳмудов И.И. Бошқарув психологияси. – Т.: 2006. – 230 б.
8. Маҳмудов И.И. Бошқарув профессионализми: психологик таҳлил. – Т.: “Академия”, 2011. – 154 б.
9. Ўзбекистон Республикасининг «Таълим тўғрисида» ги Қонуни. Тошкент, 1997 й., 29 август №463-1.
10. Ўзбекистон Республикасининг «Кадрлар тайёрлаш Миллий дастури». Тошкент , 1997 й., 29 август №463-1.

11. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 1998 йил 5 январдаги «Узлуксиз таълим тизими учун давлат таълим стандартларини ишлаб чиқиша жорий этиш тўғрисида»ги 5 – сонли Қарори.
12. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2001 йил 16 августдаги «Олий таълимнинг давлат таълим стандартларини тасдиқлаш тўғрисида»ги 343-сонли Қарори.
13. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2011 йил 20 майдаги “Олий таълим муассасаларининг моддий-техника базасини мустаҳкамлаш ва юқори малакали мутахассислар тайёрлаш сифатини тубдан яхшилаш чора-тадбирлари тўғрисида”ги ПҚ-1533-сонли Қарори.
14. Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта маҳсус таълим вазирлигининг 2011 йил 19 июлдаги 302–сонли буйруғи билан тасдиқланган “Олий таълим йўналишлари ва мутахассисликлари Классификатори”.
15. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2012 йил 24 июлдаги «Олий малакали илмий ва илмий-педагог кадрлар тайёрлаш ва аттестациядан ўтказиш тизимини янада такомиллаштириш тўғрисида» ПФ-4456-сонли Фармони.
16. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2012 йил 10 декабрдаги “Чет тилларни ўрганиш тизимини янада такомиллаштириш чора - тадбирлари тўғрисида”ги ПҚ-1875-сонли Қарори.
17. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2012 йил 28 декабрь “Олий ўқув юртидан кейинги таълим ҳамда олий малакали илмий ва илмий-педагог кадрларни аттестациядан ўтказиш тизимини такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги 365-сонли Қарори.
18. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2013 йил 26 марта “Ахборот-коммуникация технологиялари соҳасида кадрлар тайёрлаш тизимини янада такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги ПҚ-1942-сонли Қарори
19. Ўзбекистон Республикасининг “Ветеринария тўғрисида”ги қонуни (2015 йил 23 декабр).
20. Ўзбекистон Республикасининг “Наслчилик иши тўғрисида”ги қонуни (1995 йил 25 декабр).
21. Ўзбекистон Республикасининг “Фермер хўжалиги тўғрисида”ги қонуни (1998 йил).
22. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2006 йил 23 марта “Шахсий ёрдамчи, дехқон ва фермер хўжаликларида чорва молларини кўпайтиришни рағбатлантириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги, ПҚ-308-сонли қарори.
23. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2008 йил 21 апрелдаги “Шахсий ёрдамчи, дехқон ва фермер хўжаликларида чорва

молларини кўпайтиришни рағбатлантиришни кучайтириш ҳамда чорвачилик маҳсулотлари ишлаб чиқаришни кенгайтириш борасидаги қўшимча чоратадбирлар тўғрисида”ги ПҚ-842-сонли қарори.

24. У.Н.Носиров «Қорамолчилик» Тошкент 2001
25. П.С.Собиров., А.Қ.Қаххоров., С.Д.Дўстқулов. - «Чорва молларини урчиши». Тошкент 2003 йил.
26. Носиров У.Н., Носиров Г.У., Носиров Т.У., «Чорвачиликда классик ва замонавий селекция асослари» Тошкент 2008
27. Носиров У.Н., Досмухаммедова М.Х., Атабаева Х.Н., «Қорамолчилик фермер хужаликларини модернизациялашнинг селекция технологик асослари» Тошкент 2011
28. Coleen Jones “Calf care” W D Hoard & Sons Co publisher, USA, 2006, english.
29. Michel Wastiaux “Genetic selection and reproduction”
30. Эрнест Л.В. «Генетические основы селекции животных» М., 1989.

Интернет ресурслар

1. Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта маҳсус таълим вазирлиги: www.edu.uz.
2. Ўзбекистон Республикаси Алоқа, ахборотлаштириш ва телекоммуникация технологиялари давлат қўмитаси: www.aci.uz.
3. Компьютерлаштириш ва ахборот-коммуникация технологияларини ривожлантириш бўйича Мувофиқлаштирувчи кенгаш: www.ictcouncil.gov.uz.
4. www.Ziyonet.uz
5. Infocom.uz электрон журнали: www.infocom.uz
6. <http://learnenglishkids.britishcouncil.org/en>.
7. <http://learnenglishteen.britishcouncil.org>.
8. <http://learnenglish.britishcouncil.org/en>.
9. <http://www.korea-education.kz>.
10. <http://austral.ru>.
11. www.agro.uz