

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
МИКОЛАЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Факультет технологій виробництва і переробки продукції тваринництва,
стандартизації та біотехнологій

Кафедра генетики, годівлі тварин та біотехнологій

ГЕНЕТИКА У ВЕТЕРИНАРНІЙ МЕДИЦИНІ ТА ОСНОВИ РОЗВЕДЕННЯ ТВАРИН

Робочий зошит
для лабораторних і самостійних занять
студентів освітньої спеціальності 212 –
«Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза»
денної форми навчання.
Перше видання.

Студент (а/ки) _____

Курс _____ Група _____

МИКОЛАЇВ
2019

Друкується за рішенням науково-методичної комісії факультету технологій виробництва і переробки продукції тваринництва Миколаївського державного аграрного університету від 24 січня 2019 р., протокол № 5.

Укладачі:

- М. І. Гиль – д-р с.-г. наук, професор, академік АН ВО України, професор кафедри генетики, годівлі тварин та біотехнології, декан факультету ТВППТСБ Миколаївського національного аграрного університету;
- Є. В. Баркарь – канд. с.-г. наук, доцент, доцент кафедри генетики, годівлі тварин та біотехнології Миколаївського національного аграрного університету;

Рецензенти:

- С. І. Тарасюк – д-р с.-г. наук, професор, старший науковий співробітник., чл.-кор. НААН України, заступник директора Інституту рибного господарства НААН України;
- С. Ю. Горбатенко – д-р біол. наук, професор, академік НЙ АН США, професор кафедри генетики, годівлі тварин та біотехнології Миколаївського НАУ.

ЗМІСТ

Вступ.....	5
Модуль 1. ЗАКОНОМІРНОСТІ ПЕРЕДАЧІ СПАДКОВОЇ ІНФОРМАЦІЇ .	6
1.2. Цитогенетика	6
1.2.1. Будова клітин. Органели, що є носіями спадкової інформації	6
1.2.2. Мітотичний цикл і мітоз.....	9
1.2.3. Мейоз і вивчення стадій профази I.....	12
1.2.4. Вивчення сперматогенезу і овогенезу	16
1.2.5. Каріотип. Будова хромосом. Морфометричний аналіз	18
1.3. Хромосомна теорія спадковості	26
1.3.1. Гібрідологічний аналіз та основні його принципи.	
Біологічні і морфологічні особливості <i>Dr.melanogaster</i>	26
1.3.2. Лінійне розміщення генів і зчеплене успадкування.....	33
1.3.3. Кросинговер і побудова карт хромосом	36
1.3.4. Аналіз успадкування ознак у разі зчеплення генів.....	40
1.4. Мендельізм.....	43
1.4.1. Закономірності успадкування якісних ознак при моногібридному схрещуванні.....	43
1.4.2. Типи взаємодії алельних генів	49
1.4.3. Закономірності успадкування якісних ознак при дигібридному і полігібридному схрещуваннях	53
1.4.4. Типи взаємодії неалельних генів	58
1.4.5. Множинний алелізм	66
1.4.6. Ознайомлення з дією летальних генів	69
1.5. Генетика статі	72
1.5.1. Хромосомна і балансова теорія визначення статі.....	72
1.5.2. Успадкування ознак, що зчеплені зі статтю.....	75
1.6. Молекулярна генетика.....	78
1.6.1. Будова ДНК та РНК	78
1.6.2. Засвоєння програм синтезу білків у клітинах	83
1.6.3. Моделювання синтезу білків	88
Модуль 3. ПРИКЛАДНІ АСПЕКТИ ГЕНЕТИКИ В ВЕТЕРИНАРНІЙ МЕДИЦИНІ.....	91
3.1. Імуногенетика, генетичний поліморфізм білків	91
3.1.1. Вивчення імуногенетичної номенклатури.	
Методи визначення груп крові та поліморфізму білків.....	91
3.1.2. Родинно-генетичний аналіз.....	96

Модуль 4. ГЕНЕТИКО-МАТЕМАТИЧНИЙ АНАЛІЗ СПАДКОВОЇ ІНФОРМАЦІЇ В ВЕТЕРИНАРНІЙ МЕДИЦИНІ ТА ОСНОВИ РОЗВЕДЕННЯ ТВАРИН	100
4.1. Біометрія	100
4.1.1. Типи варіації кількісних та якісних ознак та їх графічне зображення	100
4.1.2. Визначення середніх величин	106
4.1.3. Показники мінливості у популяціях	110
4.1.4. Визначення показників співвідносної мінливості ознак	114
4.1.5. Визначення показників репрезентативності та вірогідності вибіркових показників	120
4.1.6. Дисперсійний аналіз	125
4.2. Генетика популяцій	130
4.2.1. Аналіз генетичних процесів у популяції. Ентропійно-інформаційний аналіз	130
4.2.2. Встановлення генетичної рівноваги та подібності популяцій	134
4.3. Генетичні основи селекції	137
4.3.1. Основні поняття про успадковуваність і повторюваність кількісних ознак	137
4.3.2. Складання прогнозу ефекту селекції.	142
Додатки	145
Література	151

ВСТУП

Генетика – наука про спадковість і мінливість органічних форм життя. Вона вийшла на передній край природознавства і є фундаментальною і точною в циклі біологічних наук.

Генетика пов'язана з ботанікою та зоологією, які дають основний фенологічний опис тварин та рослин, їх класифікацію. Анатомія, гістологія, цитологія, фізіологія та ембріологія дозволяють вести генетичні дослідження зі знанням будови і процесів життєдіяльності осіб та додатково пояснити їх в плані спадковості та мінливості. Близький зв'язок генетики з біохімією, в яку входить такий розділ, як біохімія нуклеїнових кислот. Останні, в свою чергу, є предметом генетики, бо перебувають носіями генетичної інформації організмів. Крім того, генетика спирається на математику, тим самим створюючи біометрію. В генетиці застосовують ряд методів молекулярної біології, біофізики, імунології та інших наук.

Розкриття молекулярних основ спадковості вивело генетику на ведуче місце серед інших біологічних наук. Гени визначають не тільки особливості ознак, але і можливості їх розвитку й формування, а звідси – можливість розвитку та існування клітин, організму. Одночасно, порозуміння генетичних процесів і оволодіння деякими біотехнологіями визначило генетиці центральну роль керування процесами життя, блискуче майбутнє.

У системі підготовки фахівців з «Ветеринарної гігієни, санітарії і експертизи» „Генетика...” є теоретичною основою для розв'язання практичних задач з розуміння потенційної та фактично реалізованої спадковості у виробничих умовах з живими об'єктами, до яких з'ясовуються питання ветеринарної гігієни, санітарії й експертизи.

Модуль 1. ЗАКОНОМІРНОСТІ ПЕРЕДАЧІ СПАДКОВОЇ ІНФОРМАЦІЇ

1.2. Цитогенетика

Дата _____

Тема 1.2.1. *Будова клітин. Органели, що є носіями спадкової інформації.*

Мета заняття: Вивчити будову клітин, їх структурних елементів та біологічного призначення кожного з них. Замалювати тваринну клітину, розмістити в ній всі органели і позначити їх. Розглянути під мікроскопом будову клітини на фіксованих препаратах і замалювати побачене. Описати будову клітини еукаріотів і функції всіх її органел.

Матеріали та обладнання:

Методичні вказівки:

Завдання 1. Намалюйте схему еукаріотичної клітини і зробіть позначки щодо назви її складових елементів, зазначивши які є носіями спадкової інформації.

Завдання 2. Розгляньте під мікроскопом будову клітини _____ і намалюйте побачене.

Завдання 3. Заповніть таблицю і вкажіть всі відомі вам функції органел еукаріотичної клітини

Назва органели	Структурні елементи та їх будова	Функція
Ядро		
Система цитоскелету		
Клітинний центр		
Рибосома		
Комплекс Гольджі		
Лізосома		
Ендо-плазматична сітка		
Мітохондрія		
Пластида		

ВИСНОВКИ:

.....

.....

.....

.....

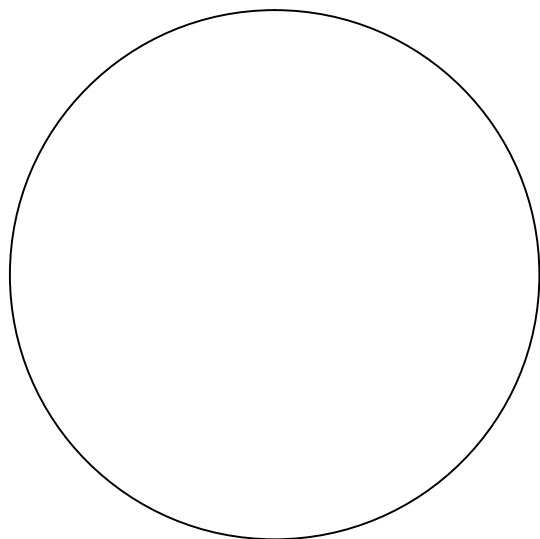
Дата _____

Тема 1.2.2. ***Мітотичний цикл і мітоз.***

Мета заняття: Вивчити етапи існування еукаріотичних клітин. Ознайомитися з поділом клітин шляхом мітозу. Вивчити механізми мітотичного поділу клітин. Розглянути фіксовані препарати клітин рослин та тварин, замалювати і описати побачене.

Матеріал і обладнання:

Методичні вказівки:



G₁ –

S –

G₂ –

М –

A –

T –

Завдання 1. Заповніть таблицю, надаючи характеристику стадіям і фазам життєвого циклу еукаріотичної клітини.

Стадії клітинного циклу		Генетична характеристика стадій і фаз
Інтерфаза	Пресинтетичний (G_1)	
	Синтетичний (S)	
	Постсинтетичний (G_2)	
Мітоз	Профаза	
	Метафаза	
	Анафаза	
	Телофаза і цитокінез	

Завдання 2. Розгляньте на фіксованих і нативних препаратах клітини в періоди інтерфази, профази, метафази, анафази і телофази. Замалюйте їх.

Завдання 3. *Розгляньте стадії мітозу в клітинах та замалюйте побачене.*

Завдання 4. *Вивішіть і вивчіть нові терміни.*

ВИСНОВКИ:

Дата _____

Тема 1.2.3. Мейоз і вивчення стадій профази I.

Мета заняття: Скласти схеми стадій мейозу і охарактеризувати їх. Дати характеристику поведінки хромосомного апарату в першій і другій стадіях поділу. Розглянути за допомогою мікроскопу стадію профази мейотичного поділу клітини. Знайти і замалювати ядра гамет на стадіях диплонеми та діакінезу.

Матеріал і обладнання:

Методичні вказівки:

Завдання 1. Складіть схему мейозу та дайте генетичну характеристику стадій і фаз створення гамет.

Стадія	Схема	Генетична характеристика стадій і фаз
Редукційний поділ	Профаза I: • Лептотена	
	• Зиготена	
	• Пахітена	
	• Диплотена	
	• Діакінез	
	Метафаза I	
	Анафаза I	
	Телофаза I	
Інтеркінез		
Еквацийний поділ	Профаза II	
	Метафаза II	
	Анафаза II	
	Телофаза II	

Завдання 2. Відокремте з яєчнику кроля фолікул на стадії росту, розгляньте ядра на стадіях диплотени і діакінезу, охарактеризуйте та замалюйте їх.

Завдання 3. Замалюйте мейотичні хромосоми пізньої профази клітин тестикул лабораторної тварини. Зверніть увагу на форму бівалентів і кількість хіазм.

Завдання 4. Запишіть існуючі відмінності процесів мітозу та мейозу за стадіями і фазами.

Назва стадії або фази	Мітоз	Мейоз	
		редукційний	екваційний
Профаза			
Метафаза			
Анафаза			
Телофаза			

Завдання 5. Випишіть і вивчіть нові терміни.

ВИСНОВКИ:

.....

.....

.....

.....

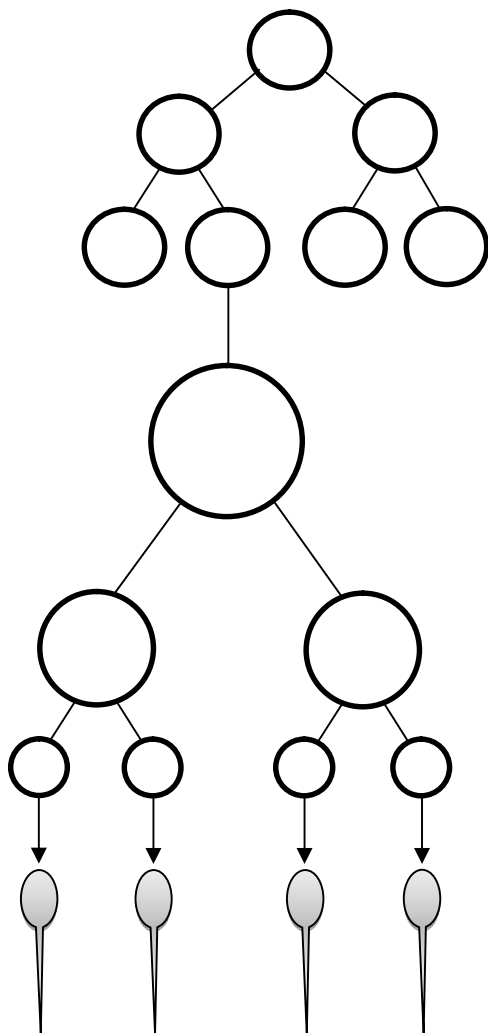
Тема 1.2.4. Вивчення сперматогенезу і овогенезу.

Мета заняття: Вивчити особливості утворення статевих клітин. Намалювати схеми створення гамет, визначити фази і дати характеристику відмінностей процесів овогенезу і сперматогенезу.

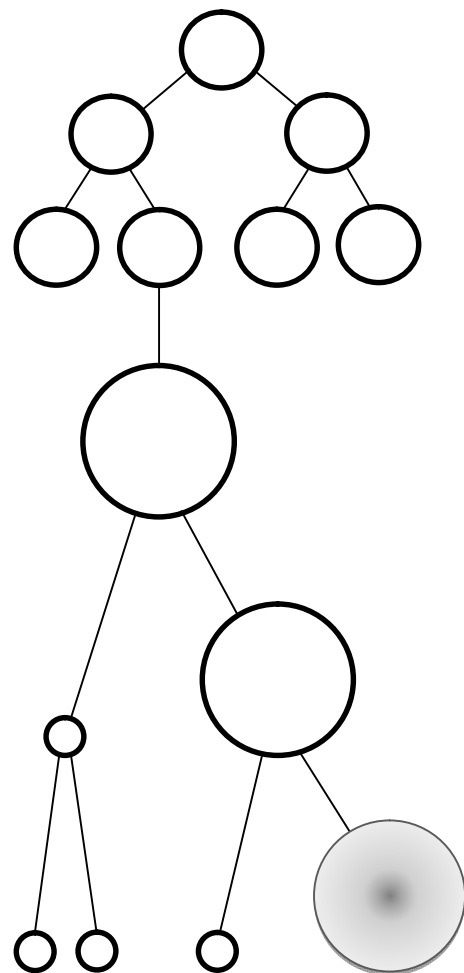
Матеріал і обладнання:

Методичні вказівки:

Завдання 1. Оформіть схему сперматогенезу ссавців, позначте його етами, а також стадії, що характерні для фаз мейозу. Наведіть назви клітин на кожному етапі та зазначте їх набір хромосом.



Завдання 2. Оформіть схему овогенезу ссавців, позначте його етами, а також стадії, що характерні для фаз мейозу. Наведіть назви клітин на кожному етапі та зазначте їх набір хромосом.

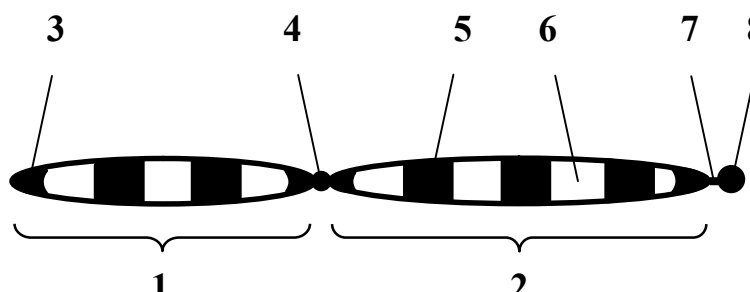


Завдання 3. Випишіть і вивчіть нові терміни.

ВИСНОВКИ:

Тема 1.2.5. Каріотип. Будова хромосом. Морфометричний аналіз.

Мета заняття: Вивчити будову метафазних хромосом. Ознайомитися з каріотипом *Dr.melanogaster* і особливостями її гіантських хромосом. Засвоїти методики морфометричного аналізу хромосом із складанням ідіограм. Виписати каріотипи сільськогосподарських тварин. Переглянути препарати з поліпloidним набором хромосом.

Матеріал і обладнання:**Методичні вказівки:*****Рис. 1. Схема будови хромосоми (хроматиди).***

- 1) – _____
- 2) – _____
- 3) – _____
- 4) – _____
- 5) – _____
- 6) – _____
- 7) – _____
- 8) – _____

L – _____
p – _____
q – _____

Абсолютна довжина
кожної хромосоми, мкм

$$L^a = \text{_____};$$

Відносна довжина
кожної хромосоми, %

$$L^r = \text{_____} \times 100;$$

Плечовий індекс

$$I^b = \text{_____};$$

Центромірний індекс, %

$$I^c = \text{_____} \times 100;$$

NF –

Класифікація хромосом залежно від розташування центромери:



$$I^b = \text{_____}$$

Метацентричні – _____



$$I^b = \text{_____}$$

Субметацентричні – _____



$$I^b = \text{_____}$$

Акроцентричні – _____



$$I^b = \text{_____}$$

Ацентричні – _____

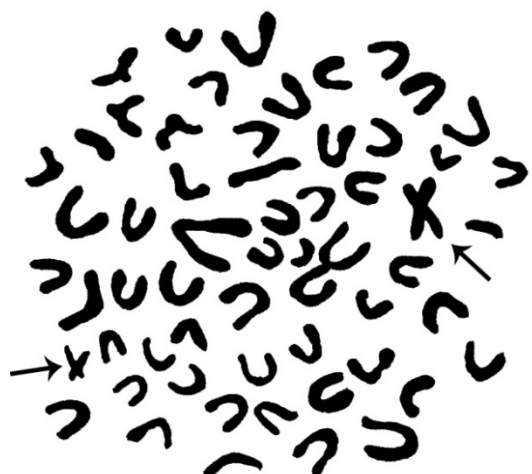
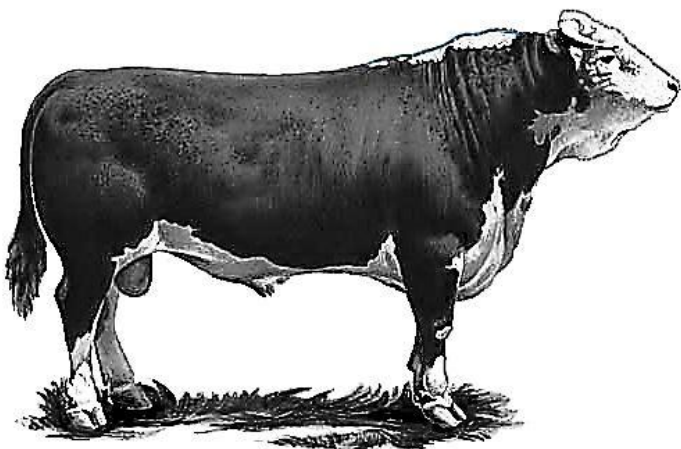
Завдання 1. *Ознайомтесь з каріотипом самця і самки *Dr.melanogaster*, знайдіть метафазні пластинки на фіксованих препаратах, підрахуйте кількість хромосом у метафазний період. Намалюйте ідіограму хромосом, отримайте мікрофотографії метафазних пластин і визначте основні параметри кожної хромосоми.*

Завдання 2. *Приготуйте нативні препарати слинних залоз личинки плодової мушки і розгляньте гігантські політенні хромосоми; замалюйте побачене.*

Завдання 3. Проведіть морфометричний аналіз каріотипу домашньої свині.
Результати розрахунків занесіть до нижче наведеної таблиці.

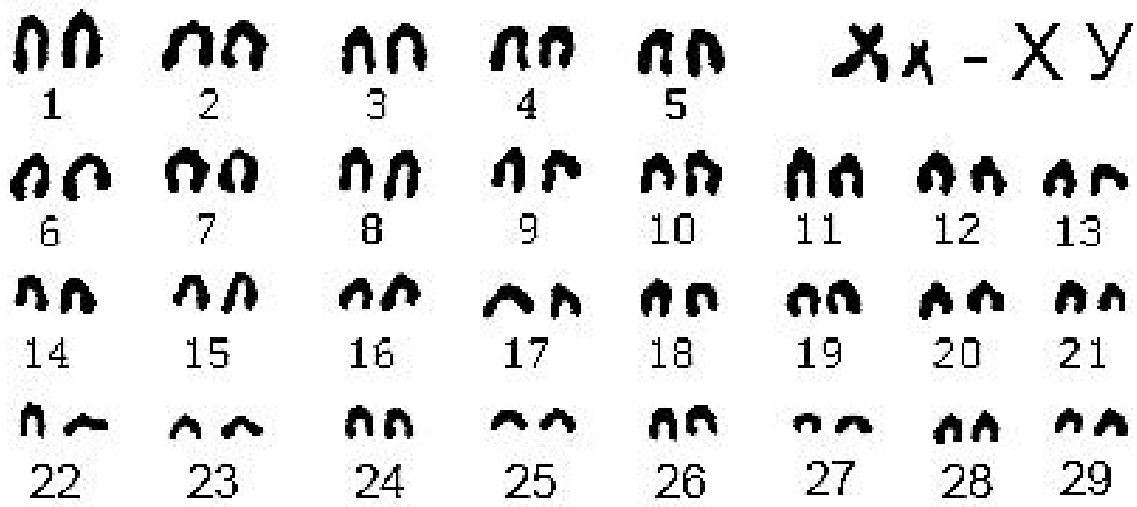
№	Пари хромосом	Абсолютна довжина			L^r , %	I^b	I^c , %	Типи хромосом
		q, мм	p, мм	L, мм				
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								

Завдання 4. Проведіть візуальну оцінку хромосом тварин. Визначте стать тварин.



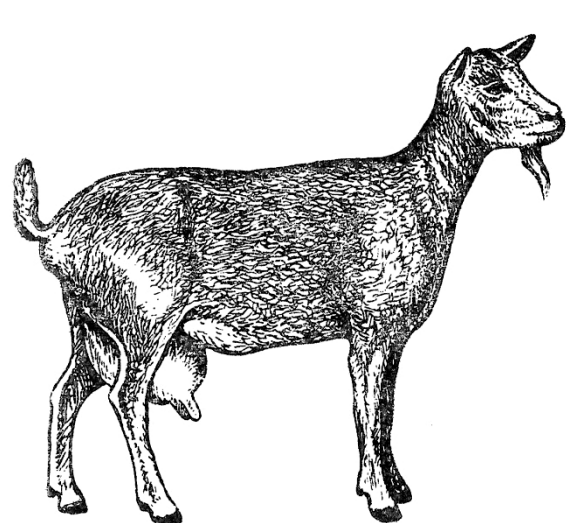
$2n=60$

A

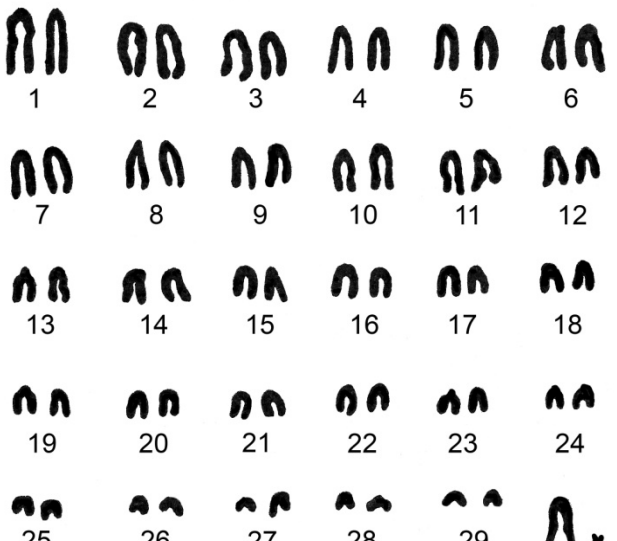


B

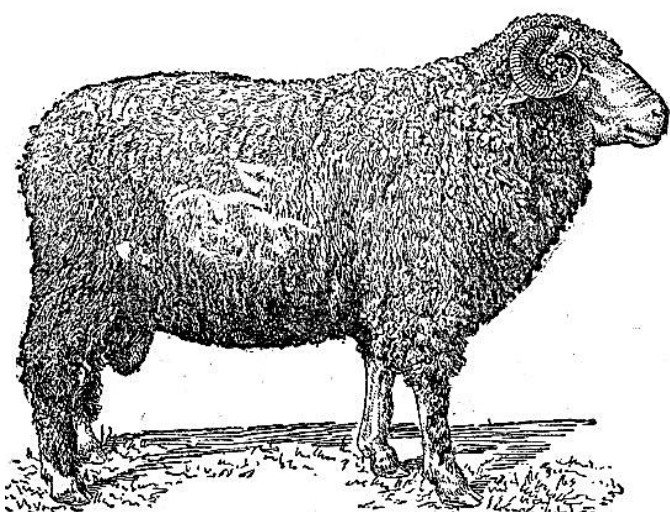
Метафазна пластина (А) та каріограма великої рогатої худоби (бугай) (Б)



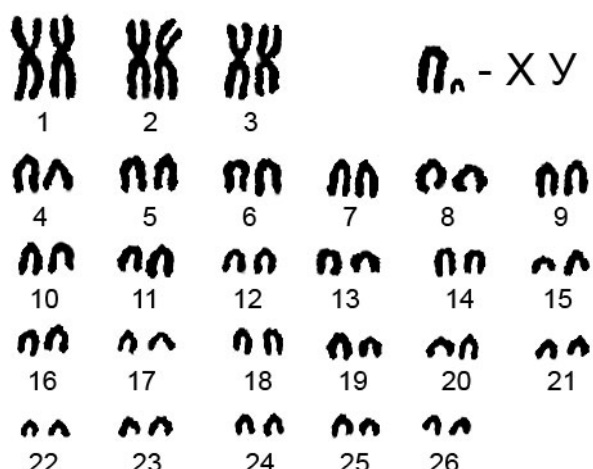
$2n=60$



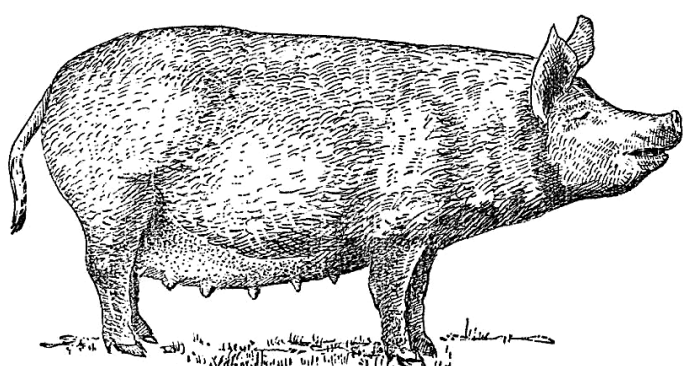
Каріограма кози свійської (цапа)



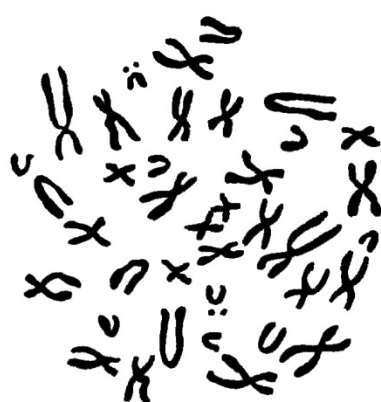
$2n=54$



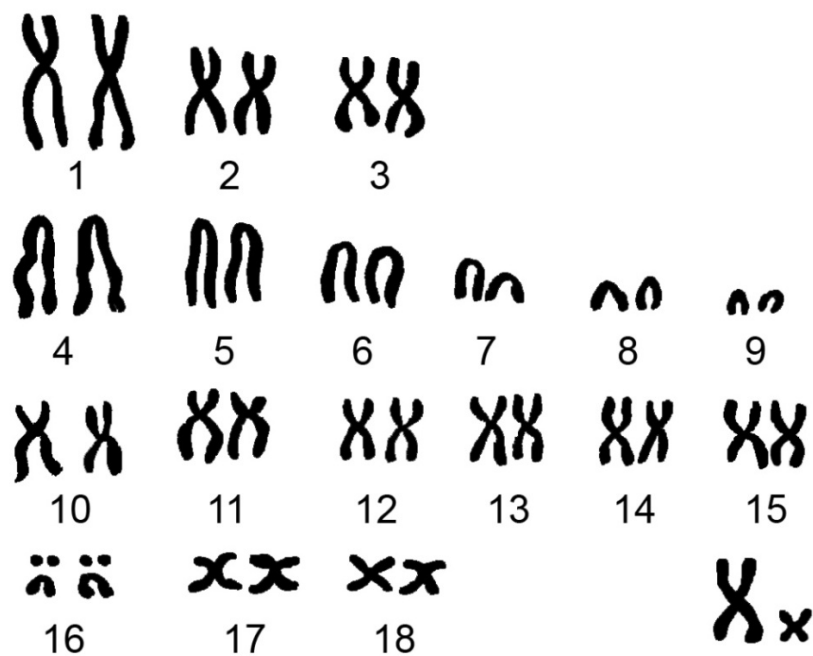
Каріограма свійської вівці (барана)



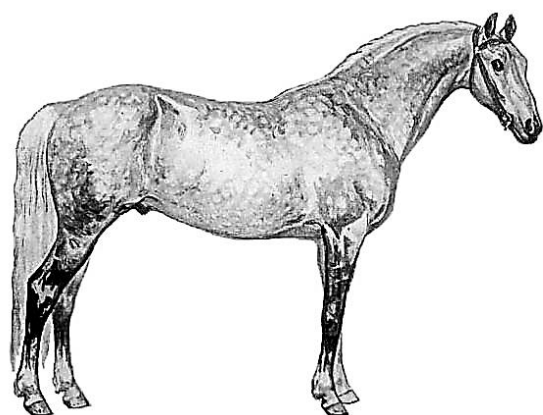
$2n=38$



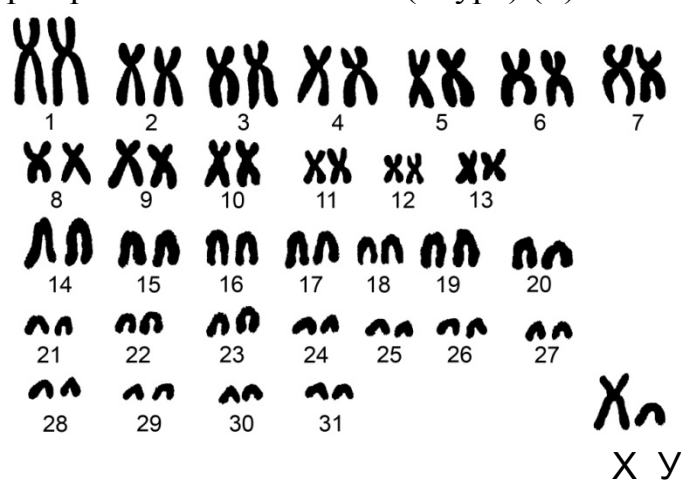
A



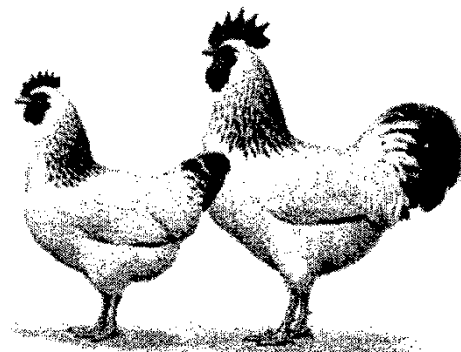
Метафазна пластина (А) та каріограма свині свійської (кнура) (Б)



$2n=64$



Каріограма коня свійського (жеребця)



А

Б

$2n=78$

Метафазні пластини півня (А) та курки (Б)

Завдання 5. Проведіть візуальну оцінку метафазних хромосом людини.



Завдання 6. Занотуйте та вивчіть диплоїдне число хромосом основних видів сільськогосподарських тварин.

Вид тварин	$2n$	Вид тварин	$2n$

Завдання 7. Випишіть і вивчіть нові терміни.

ВИСНОВКИ:

.....

.....

.....

.....

1.3. Хромосомна теорія спадковості

Дата _____

**Тема 1.3.1. Гібридологічний аналіз та основні його принципи.
Біологічні і морфологічні особливості *Drosophila melanogaster*.**

Мета заняття: Ознайомитись і засвоїти положення гібридологічного аналізу. Вивчити генетичну номенклатуру та символіку. Ознайомитися і описати біологічні особливості *Dr.melanogaster* і методик приготування поживних середовищ для них. Вивчити характеристики найбільш поширених мутантів дрозофіли.

Матеріал і обладнання:

Методичні вказівки:

Завдання 1. Вишишіть і вивчіть генетичну номенклатуру та символіку.

Ген –

Локус –

Генотип –

Ознака –

Фенотип –

Алель –

Домінантний алель –

Рецесивний алель –

Гомозигота –

Гетерозигота –

Гемізигота –

Гібрид –

P – ♂ –

G (G) – ♀ –

F_{1, 2, n} – × –

Завдання 2. Охарактеризуйте біологічні особливості *Dr.melanogaster*. Розгляньте під мікроскопом самця і самку лінії Normal та виділіть характерні риси щодо їх статевої належності.

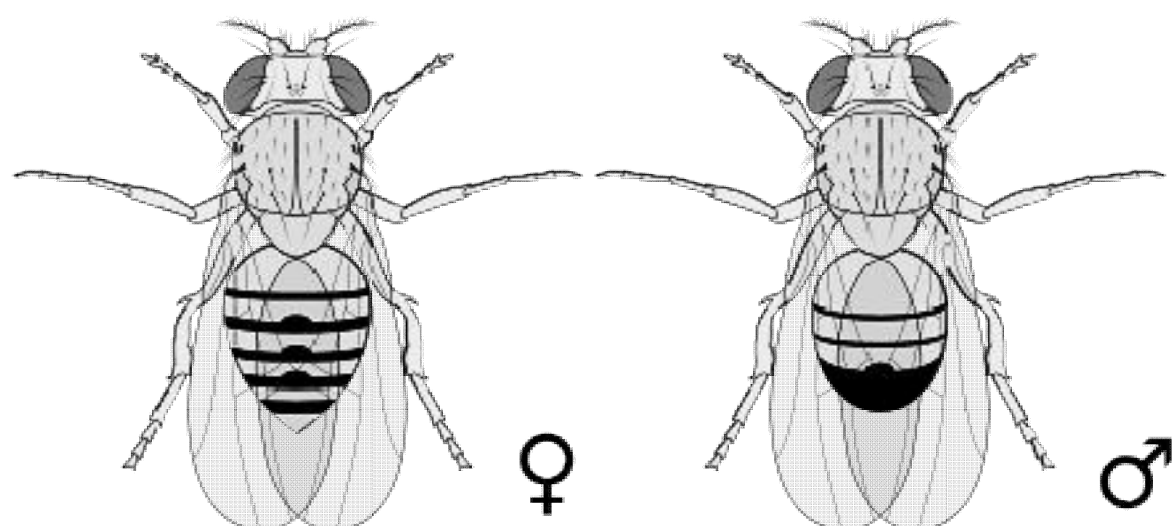


Рис. 2. Самка і самець Dr.melanogaster

Завдання 3. Складіть рецепти приготування поживних середовищ для вирощування плодової мухи і запишіть техніку їх приготування.

Завдання 4. Дайте характеристику деяких мутацій *Dr.melanogaster*.

Мутантна форма	Ген	Локалізація		Особливості ознак		
		хромо-сома	тулуба	тулуба	крил	очей
1	2	3	4	5	6	7
Рецесивні мутації						
<i>Black</i>	B	II	48,5			
<i>Curled</i>						
<i>Ebony</i>						
<i>Eyeless</i>						
<i>Sepia</i>						
<i>Vestigial</i>						
<i>White</i>						
<i>Yellow</i>						
<i>Black-vestigial</i>						
<i>Black-cinnabar-vestigial</i>						
<i>Brood</i>						
<i>Brown</i>						
<i>Carmine</i>						
<i>Cinnabar</i>						

1	2	3	4	5	6	7
<i>Curved</i>						
<i>Cut</i>						
<i>Dusky</i>						
<i>Fat</i>						
<i>Garnet</i>						
<i>Miniature</i>						
<i>Pink</i>						
<i>Prune</i>						
<i>Purple</i>						
<i>Raspberry</i>						
<i>Ruby</i>						
<i>Straw</i>						
<i>Warped</i>						
Домінантні мутації						
<i>Bar</i>						
<i>Beadex</i>						
<i>Curly</i>						

1	2	3	4	5	6	7
<i>Lobe</i>						
<i>Notch</i>						
<i>Deformed</i>						
<i>Hairy-wing</i>						
<i>Jammed</i>						
<i>Lyra</i>						
<i>Star</i>						
<i>Truncat</i>						
<i>Wrinkled</i>						

Примітки:

ВИСНОВКИ:

Дата _____

Тема 1.3.2. Лінійне розміщення генів і зчеплене успадкування.

Мета заняття: Ознайомитися з основними роботами Т. Моргана і його школи.

Провести облік розщеплення у нащадків зі зчепленими генами.

Матеріал і обладнання:

Методичні вказівки:

Завдання 1. Порівняйте характеристики успадкування ознак при незалежному комбінуванні генів, а також при їх зчепленні у *Dr.melanogaster*.

Параметри	Вільне комбінування	Зчеплене успадкування	
		неповне	повне
Генотип дигетерозиготної особини			
Гомологічні хромосоми			
Гамети з генами			
Співвідношення гамет			
Висновок			

Завдання 2. Виконайте дослід і, відповідно до нього, складіть схему повного та неповного зчеплення, використовуючи мух ліній $\text{♀ normal} \times \text{♂ black-vestigial}$, а потім $\text{♀ black-vestigial} \times \text{♂ } F_1$ і $\text{♀ } F_1 \times \text{♂ black-vestigial}$.

	Повне зчеплення	Неповне зчеплення
Фенотип РР		-----
Генотип РР		-----
Гамети Р		-----
Генотип F_1		-----
Фенотип F_1		-----
Генотип PP_{F_1}		-----
Гамети Р		-----
Генотип F_2		-----
Фенотип F_2		-----

Завдання 3. Повторно складіть схему повного та неповного зчеплення, використовуючи вже мух ліній $\text{♀ yellow-white} \times \text{♂ normal}$, а потім $\text{♀ yellow-white} \times \text{♂ } F_1$ і $\text{♀ } F_1 \times \text{♂ yellow-white}$.

	Повне зчеплення	Неповне зчеплення
Фенотип РР		-----
Генотип РР		-----
Гамети Р		-----
Генотип F_1		-----
Фенотип F_1		-----
Генотип PP_{F_1}		-----
Гамети Р		-----
Генотип F_2		-----
Фенотип F_2		

Завдання 4. Випишіть і вивчіть нові терміни.

ВИСНОВКИ:

.....

Дата _____

Тема 1.3.3. Кросинговер і побудова карт хромосом.

Мета заняття: Засвоїти методики картування хромосом на основі кросоверної рекомбінації генів у нащадків, запропонованої А. Стертевантом. Розглянути і навчитись розраховувати коефіцієнти інтерференції та коінциденції. Визначити роль кросинговеру в еволюції.

Матеріал і обладнання:

Методичні вказівки:

Завдання 1. Проведіть генетичний аналіз результатів двох аналізуючих схрещувань тригетерозигот з визначенням коефіцієнтів коїнциденції та інтерференції.

Фенотипові радикали	Схрещування № 1	Схрещування № 2
<u>A</u> <u>B</u> <u>C</u>	150	255
<u>a</u> <u>b</u> <u>c</u>	143	266
<u>A</u> <u>b</u> <u>c</u>	37	124
<u>a</u> <u>B</u> <u>C</u>	42	136
<u>A</u> <u>B</u> <u>c</u>	70	128
<u>a</u> <u>b</u> <u>C</u>	65	140
<u>A</u> <u>b</u> <u>C</u>	8	20
<u>a</u> <u>B</u> <u>c</u>	6	28

Завдання 2. Гени *A*, *B*, *C* локалізовані в одній хромосомі у вказаному порядку. Відсоток кросинговеру між *A-B*, дорівнює 30, між *B-C* – 20, при чому подвійні перехрестя у нащадках зустрічається із частотою 4%. Яке буде співвідношення фенотипів у нащадків від аналізуючого схрещування з тригетерозиготами?

Завдання 3. Поясніть еволюційне значення кросинговеру.

Завдання 4. *Обґрунтуйте значення і запишіть основні принципи складання карт хромосом.*

Завдання 5. *Випишіть і вивчіть нові терміни.*

ВИСНОВКИ:

Дата _____

Тема 1.3.4. Аналіз успадкування ознак у разі зчеплення генів.

Мета заняття: Визначити частоти кросинговеру, коефіцієнтів коінцінденції і інтерференції за А. Стертевантом. Розв'язати задачі.

Матеріал і методика:

Завдання 1. Складіть схеми і розрахуйте задачі за вказівкою викладача.

ВИСНОВКИ:

.....

.....

.....

.....

1.4. Менделізм

Дата _____

Тема 1.4.1. Закономірності успадкування якісних ознак при моногібридному схрещуванні.

Мета заняття: Вивчити основні закономірності успадкування якісних ознак при статевому розмноженні при моногібридному схрещуванні. Навчитись розв'язувати завдання з аналізуючим, реципрокним та зворотнім схрещуваннями. Засвоїти методики закладки досліду моногібридного схрещування. Закладка досліду.

Матеріал і обладнання:

Методичні вказівки:

Завдання 1. Надайте визначення законам Г. Менделя та складіть схеми спрещувань до них.

I закон Г. Менделя:

Символіка	Малюнок
Фенотип РР	
Генотип РР	
Гамети Р	
Генотип F₁	
Фенотип F₁	

II закон Г. Менделя:

Символіка	Малюнок
Фенотип РР	
Генотип РР	
Гамети Р	
Генотип F₁	
Фенотип F₁	

Завдання 2. Запишіть схеми аналізуючого, реципрокних та зворотного схрещувань. Надайте їм характеристику.

Схеми аналізуючих схрещувань:

PP

PP

Г

Г

F_a

F_a

Схеми реципрокних схрещувань:

А. Пряме

Б. Зворотне

PP

PP

Г

Г

F₁

F_r

Схеми зворотних схрещувань:

PP

PP

PP

Г

Г

Г

F₁

F_b

F_b

Завдання 3. Відберіть для досліду 2-3х віргільних самок та 3-4х самців *Dr.melanogaster* (*N*) та її мутантні лінії *vestigial* або *ebony*, попередньо наркотизував мух ефіром. До цього проаналізуйте чистоту гамет початкових батьківських форм і впевніться в їх гомозиготності Складіть схеми наміченого схрещування: F_1 та F_2 , а також аналізуючого (F_a) і реципрокного (F_r).

Завдання 4. Виконайте дослід за моногібридним реципрокним схрещуванням із одержанням F_1 , F_a та F_2 . Проаналізуйте і занотуйте у протокол досліду одержані результати.

Завдання 5. Проведіть статистичну обробку результатів розщеплення у F_2 і у F_a за власними результатами та за сумарними показниками одержаними групою виходячи з очікуваного відношення 3:1 та 1:1. Доведіть, що одержане у досліді розщеплення співпадає з теоретично очікуваним. Використовуйте наступну таблицю:

Результати кількісного аналізу мутантів *Dr. melanogaster*.

ПОКАЗНИКИ	Кількість мух		
	норма	мутант	разом
Материнська форма	усі	0	
Батьківська форма	0	усі	
F_1	усі	0	
F_2			
Фактичне розщеплення (f) 1-го досліду			
Розщеплення, що очікується	3	1	
Розщеплення, що теоретично очікується (q)			
Відхилення (d)			
d^2			
$v = 1$	$X^2 = \sum(d^2/p) =$	$P \geq$	
Фактичне розщеплення (f) – \sum групи студентів	3	1	
Розщеплення, що очікується			
Розщеплення, що теоретично очікується (q)			
Відхилення (d)			
d^2			
$v = 1$	$X^2 = \sum(d^2/p) =$	$P \geq$	
Результати одержані студентом			
Сумарні показники групи (f)			
Відношення, що очікується	1	1	
Розщеплення, що теоретично очікується (q)			
Відхилення (d)			
d^2			
$v = 1$	$X^2 = \sum(d^2/p) =$	$P \geq$	

ВИСНОВКИ:

.....

.....

.....

.....

Дата _____

Тема 1.4.2. Типи взаємодії алельних генів.

Мета заняття: Вивчити характер розподілу ознак при різних типах домінування таmonoалельного успадкування. Провести контрольний перегляд досліду і описати його.

Матеріал і обладнання:

Методичні вказівки:

Завдання 1. Наведіть зразки основних типів домінування. Оформіть схеми схрещувань.

А. Повне домінування.

Схема	Характеристика
Фенотип РР	
Генотип РР	
Гамети Р	
Генотип F₁	
Фенотип F₁	
Генотип PP_{F1}	
Гамети Р	
Генотип F₂	
Фенотип F₂	

Б. Неповне домінування.

Схема	Характеристика
Фенотип PP	
Генотип PP	
Гамети P	
Генотип F₁	
Фенотип F₁	
Генотип PP_{F1}	
Гамети P	
Генотип F₂	
Фенотип F₂	

В. Кодомінування.

Схема	Характеристика
Фенотип PP	
Генотип PP	
Гамети P	
Генотип F₁	
Фенотип F₁	
Генотип PP_{F1}	
Гамети P	
Генотип F₂	
Фенотип F₂	

Завдання 2. Надайте характеристику міжалельній комплементації (наддомінуванню).

Завдання 3. Опишіть явищеmonoалельного успадкування. Зазначте в яких випадках воно спостерігається.

Завдання 4. Роз'яжіть задачі і складіть схеми схрещувань за вказівкою викладача.

Завдання 5. Зробіть контрольний перегляд досліду по схрещуванню *Drosophila melanogaster* і занотуйте побачене.

ВИСНОВКИ:

Дата _____

Тема 1.4.3. Закономірності успадкування якісних ознак при дигібридному та полігібридному схрещуваннях.

Мета заняття: Вивчити закономірності успадкування ознак, розчленення за гено- та фенотипами при ди- і полігібридному схрещуваннях. Проаналізувати гібриди першого досліду. Закласти дослід на дигібридне та аналізуюче схрещування.

Матеріал і обладнання:

Методичні вказівки:

Завдання 1. Проведіть аналіз ліній *Dr.melanogaster* і розщеплення в F_2 при дигібридному схрещуванні.

cn ⁺ –	e ⁺ –
cn –	e –

Фенотип РР		
Генотип РР	$\frac{\text{♀}}{\text{♂}}$ $\frac{\text{cn}^+ \text{ e}^+}{\text{cn}^+ \text{ e}^+}$ \times $\frac{\text{cn} \text{ e}}{\text{cn} \text{ e}}$	
Гамети Р		
Генотип F₁		
Фенотип F₁		
Генотип PP_{F1}		
Гамети Р		

Розщеплення за фенотипом у F_2 :

$vg^+ -$
 $vg -$

$bw^+ -$
 $bw -$

Фенотип РР	
Генотип РР	$\text{♀ } \frac{vg}{vg} \frac{bw^+}{bw^+}$ \times $\text{♂ } \frac{vg^+}{vg^+} \frac{bw}{bw}$
Гамети Р	
Генотип F ₁	
Фенотип F ₁	
Генотип PP _{F1}	
Гамети Р	

♂	♀			

Розщеплення за фенотипом у F₂:

Завдання 2. Проведіть аналіз сортів (типів) гамет і розщеплення в F_2 при тригібридному схрещуванні.

Фенотип РР	
Генотип РР	
Гамети Р	
Генотип F_1	
Фенотип F_1	
Генотип PP_{F1}	

Розщеплення в F_2 :

Завдання 3. Виконайте завдання за вказівкою викладача.

ВИСНОВКИ:

.....

.....

.....

.....

Дата _____

Тема 1.4.4. Типи взаємодії неалельних генів.

Мета заняття: Вивчити характер успадкування ознак за різними типами взаємодії неалельних генів, побудувати схеми схрещування і аналіз наслідків розчеплення за гено- і фенотипами. Контроль наслідків 3-го досліду. Розв'язати задачі з неалельної взаємодії генів.

Матеріал і обладнання:

Методичні вказівки:

Завдання 1. Складіть схему комплементарної взаємодії неалельних генів.

Фенотип РР	
Генотип РР	
Гамети Р	
Генотип F₁	
Фенотип F₁	
Генотип PP_{F1}	
Гамети Р	

 ♂	 ♀			

Розщеплення в F₂:

Завдання 2. Складіть схему взаємодії неалельних генів за типом криптомерії.

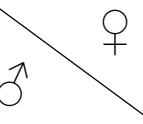
Фенотип РР	
Генотип РР	
Гамети Р	
Генотип F₁	
Фенотип F₁	
Генотип PP_{F1}	
Гамети Р	

 ♂	 ♀			

Розщеплення в F₂:

Завдання 3. Складіть схему взаємодії неалельних генів за типом новоутворення.

Фенотип РР	_____
Генотип РР	_____
Гамети Р	_____
Генотип F₁	_____
Фенотип F₁	_____
Генотип PP_{F1}	_____
Гамети Р	_____

Розщеплення в F₂:

Завдання 4. Складіть схему епістатичної взаємодії неалельних генів.

Фенотип РР	_____
Генотип РР	_____
Гамети Р	_____
Генотип F₁	_____
Фенотип F₁	_____
Генотип PP_{F1}	_____
Гамети Р	_____

 ♂	 ♀			

Розщеплення в F₂:

Завдання 5. Складіть схему взаємодії неалельних генів за типом простоти полімерії.

Фенотип РР	
Генотип РР	
Гамети Р	
Генотип F₁	
Фенотип F₁	
Генотип PP_{F1}	
Гамети Р	

 ♂	 ♀			

Розщеплення в F₂:

Завдання 6. Охарактеризуйте ефект положення та модифікуючу дію генів.

Завдання 7. Виконайте завдання за вказівкою викладача.

ВИСНОВКИ:

.....

.....

.....

.....

Дата _____

Тема 1.4.5. Множинний алелізм.

Мета заняття: Ознайомитися з явищами множинного алелізму. Навчитись розв'язувати задачі з урахуванням наявності більш ніж двох алелей одного гену.

Матеріал і обладнання:

Методичні вказівки:

Завдання 1. Проведіть реципрокні схрещування мутантів з серії множинних алелей *white*: самок з еозиновими очима й самців з білими очима та навпаки.

Завдання 2. Виконайте завдання за вказівкою викладача.

ВИСНОВКИ:

.....

.....

.....

.....

Дата _____

Тема 1.4.6. Ознайомлення з дією летальних генів.

Мета заняття: Вивчити характер успадкування летальних генів та особливостей їх прояву. Скласти схеми і розв'язати задачі по успадкуванню мутантних генів.

Матеріал і обладнання:

Методичні вказівки:

Завдання 1. Використовуючи гетерозиготних мух лінії *Curly*, проаналізуйте успадкування летального аутосомного гену склавши схеми схрещувань.

Завдання 2. Складіть схеми схрещувань гетерозиготних самок плодових мушок ліній *Notch* та *Bar Cl* з нормальними самцями, враховуючи, що відповідні мутації зчеплені зі статтю.

Завдання 4. Розв'яжіть задачу за вказівкою викладача.

ВИСНОВКИ:

.....

.....

.....

.....

1.5. Генетика статі

Дата _____

Тема 1.5.1. Хромосомна і балансова теорії визначення статі.

Мета заняття: Ознайомитися з типами визначення статі і каріотипами статево-патологічних форм.

Матеріал і обладнання:

Методичні вказівки:

Завдання 1. Намалюйте типи хромосомного визначення статі.

Назва	Стать	Статеві хромосоми	Гамети	Представники
Маммаліарний	♂			
	♀			
Авесарний	♂			
	♀			
Протенарний	♂			
	♀			
Фумеарний	♂			
	♀			

Завдання 2. Складіть схеми успадкування статевих хромосом ссавців і птиць.

Завдання 3. Запишіть всі можливі статеві типи *Dr.melanogaster* згідно балансової теорії визначення статі.

Стать	Число статевих хромосом	Число наборів аутосом	Статевий індекс
Надсамки			
Нормальні самки			
Інтерсекси			
Нормальні самці			
Надсамці			



Завдання 4. Охарактеризуйте особливості бісексуальності, гермафродитизму, гінандоморфізму і фримартинізму.

ВИСНОВКИ:

.....

.....

.....

.....

Дата _____

Тема 1.5.2. Успадкування ознак, що зчеплені зі статтю.

Мета заняття: Вивчити характер успадкування ознак при зчеплені генів з аутосомами та гоносомами. Скласти і описати схеми кріс-крос успадкування.

Матеріал і обладнання:

Методичні вказівки:

Завдання 1. Складіть схему кріс-крос успадкування ознак.

Завдання 2. У собаки у приплоді 8 цуценят, половина з них самці. Один дуже рано виявив ознаки гемофілії. Визначте ймовірність гемофілії у інших цуценят. Скільки цуценят і якої статі виявляться носіями гемофілії? За допомогою якого схрецування можна з більшою ймовірністю виявити носіїв серед цих собак?

Завдання 3. Дівчина з нормальним зором одружується із чоловіком, який також має нормальній зір, а батьки обох були дальтоніками. Яким зором можуть володіти діти від цього шлюбу, якщо дальтонізм є рецесивна ознака, зчеплена з Х-хромосомою.

Завдання 4. Виконайте задачу за вказівкою викладача.

ВИСНОВКИ:

1.6. Молекулярна генетика

Дата _____

Тема 1.6.1. Будова ДНК та РНК.

Мета заняття: Вивчити хімічний склад і будову нуклеїнових кислот. Ознайомитися з процесом реплікації. Намалювати схему будови тРНК і описати її функцію. Вивчити правила Е. Чаргаффа.

Матеріал і обладнання:

Методичні вказівки

Завдання 1. Намалюйте схему хімічної будови ДНК та РНК.

Завдання 2. Надайте характеристику різним формам ДНК. Замалюйте В-та Z-форми.

Завдання 3. Охарактеризуйте процес реплікації ДНК та намалюйте три її схеми.

Завдання 4. *Охарактеризуйте основні види РНК і замалюйте схему будови тРНК, зазначивши її основні ділянки.*

Завдання 5. Запишіть і вивчіть правила Е. Чаргаффа і проведіть побудову ланцюгів ДНК та РНК за правилом комплементарності (за вказівкою викладача).

Завдання 6. Випишіть і вивчіть нові терміни.

ВИСНОВКИ:

Дата _____

Тема 1.6.2. Засвоєння програм синтезу білків у клітинах.

Мета заняття: Вивчити поняття генетичного коду та формування його структури, властивостей. Ознайомитися з послідовністю процесу біосинтезу білку. Провести моделювання синтезу первинного білку із дотриманням принципу комплементарності. Змоделювати генні мутації.

Матеріал і обладнання:

Методичні вказівки:

Завдання 1. Надайте визначення та занотуйте властивості генетичного коду.

Завдання 2. Намалюйте процес транскрипції та охарактеризуйте основні його етапи.

Завдання 3. Охарактеризуйте етапи «дозрівання» іРНК. Замалюйте схематично процес сплайсингу.

Завдання 4. Опишіть стадії процесу трансляції і замалюйте її.

Завдання 5. Встановіть послідовність нуклеотидів у комплементарних ланцюгах ДНК. Розрахуйте довжину і молекулярну масу гена (задачі 10, 19 с. 208-209, 212 [5]).

Завдання 6. Виконайте моделювання біосинтезу білка, а також оцініть наслідки генних мутацій різних типів на послідовність амінокислот поліпептиду (задачі 6, 7, 9 с. 208-209 [5]).

ВИСНОВКИ:

.....

.....

.....

Дата _____

Тема 1.6.3. Моделювання синтезу білків.

Мета заняття: Самостійно виконати моделювання синтезу білку із застосуванням генних мутацій.

Матеріал і обладнання: Практикум.

Методичні вказівки:

Завдання 1. Здійсніть розрахунки задач 11, 12, 16, 17, 18, 21 (с. 210-213 [5]).

ВИСНОВКИ:

.....

.....

.....

Модуль 3. ПРИКЛАДНІ АСПЕКТИ ГЕНЕТИКИ В ВЕТЕРИНАРНІЙ МЕДИЦИНІ

3.1. Імуногенетика, генетичний поліморфізм білків

Дата _____

Тема 3.1.1. *Вивчення імуногенетичної номенклатури. Методи визначення груп крові та поліморфізму білків.*

Мета заняття: Вивчити імуногенетичну номенклатуру. Засвоїти методики визначення груп крові с.-г. тварин, проби Кумбса і реакцій гемолізу. Ознайомитися з методикою оцінки генотипу за форограмами різних видів.

Матеріали та обладнання:

Методичні вказівки:

Завдання 1. Візьміть кров у великої рогатої худоби (свині, кури) і проведіть дослідження за специфічними особливостями реакцій гемолізу, агглютинації і проби Кумбса.

Завдання 2. Ознайомтесь з методикою виявлення генетичних варіантів трансферину у великої рогатої худоби; розгляньте фореграму і замалюйте її.

Завдання 3. Ознайомтесь з методикою електрофорезу білків молока, розгляньте фореграми за генетичними варіаціями білків молока і замалюйте побачене. Визначте генотипи корів за білками молока.

ВИСНОВКИ:

Дата _____

Тема 3.1.2. ***Родинно-генетичний аналіз.***

Мета заняття: Визначити достовірність походження тварин, вірогідність батьківства нащадків за генотипами груп крові. Провести реконструкцію генотипу батьків і встановити зиготність близнюків імуногенетичними методами.

Матеріал і обладнання:

Методичні вказівки:

Завдання 1. Визначте вірогідність походження нащадків у тварин симентальської та швейцарської худоби.

Завдання 2. Визначте дійсного батька нащадків корови № інв. _____ за генотипами груп крові.

Завдання 3. *Ознайомтесь з методиками реконструкції генотипу вибувшого батька на підставі генотипів матерів й нащадків та скорегуйте батьківство у нащадків від вибулих матерів.*

Завдання 4. *Проаналізуйте відому в симентальській породі лінію Флоріана 374 (с. 232, [5]).*

Завдання 5. *Використовуючи методику гемолітичних тестів визначте зиготність двієнь від _____*

ВИСНОВКИ:

.....
.....
.....
.....

**Модуль 4. ГЕНЕТИКО-МАТЕМАТИЧНИЙ АНАЛІЗ
СПАДКОВОЇ ІНФОРМАЦІЇ В ВЕТЕРИНАРНІЙ МЕДИЦИНІ ТА
ОСНОВИ РОЗВЕДЕННЯ ТВАРИН**

4.1. Біометрія

Дата _____

Тема 4.1.1. *Типи варіацій кількісних та якісних ознак і їх графічне зображення.*

Мета заняття: Ознайомитися з різними типами розподілу ознак і здобути навички їх графічного зображення. Вивчити сучасну біометричну символіку і побудувати варіаційні ряди.

Матеріал і обладнання:

Методичні вказівки:

Завдання 1. Запишіть значення символів.

V або x _____

r_s _____

X_{max} _____

$r_{G_{xy}}$ _____

X_{min} _____

$R_{x/y} (b_{x/y})$ _____

N _____

r_w _____

n _____

$S_{\bar{x}}$ _____

K _____

S_σ _____

d_k _____

S_{C_V} _____

W _____

S_r _____

f _____

S_R _____

\bar{X} _____

$t_{\bar{x}}$ _____

\bar{X}_{eue} _____

t_σ _____

G _____

t_{C_V} _____

H _____

t_r _____

Mo _____

t_R _____

Me _____

d _____

lim або R _____

Sd _____

$C(D)$ або ss _____

td _____

σ^2 або ms _____

v або df _____

σ _____

χ^2 _____

C_v _____

h^2 _____

t _____

F _____

r _____

η_x^2 _____

r_a _____

$S_{\eta_x^2}$ _____

Завдання 2. Дайте відповідь на такі запитання:

А) Визначення варіаційної статистики. _____

Б) Що таке генеральна сукупність? _____

В) Що таке вибірка? Які вони бувають за чисельністю? _____

Г) Яким вимогам мусить відповідати вибірка? _____

Д) Що означає поняття «рандомізована вибірка»? _____

Е) Що таке мінливість ознак з точки зору статистики? _____

Ж) Що таке варіанта? Пояснити принцип ранжування. _____

З) Як Ви розумієте «лічильні» та «мірні» кількісні ознаки? _____

І) Що таке якісні ознаки та їх крайній випадок – альтернативні ознаки? _____

К) Що таке варіаційний ряд? Які їх види існують? _____

Л) Зазначте основні групи біометричних показників. _____

Завдання 3. За даними вибірок складіть варіаційні ряди.

А: Генеральна сукупність –

$$X_{max} = \quad \quad \quad X_{min} =$$

$$R \text{ (lim)} = X_{max} - X_{min} =$$

$$K = \frac{R}{d_k} =$$

Б: Генеральна сукупність –

n =

$$X_{max} = \quad \quad \quad X_{min} =$$

$$R \text{ (lim)} = X_{max} - X_{min} =$$

$$K = \frac{R}{d_k} =$$

В: Генеральна сукупність –

n =

$$X_{max} = \dots \quad X_{min} = \dots$$

$$R \left(lim \right) = X_{max} - X_{min} =$$

$$K = \frac{R}{d_\nu} =$$

Завдання 4. Дайте графічне зображення варіаційних рядів за матеріалами попереднього завдання.

А.



Б.



В.



Завдання 5. Дайте відповідь на такі запитання:

а) Для яких випадків характерна нормальна крива розподілу ознак?

.....
.....
.....
.....

б) Що таке біноміальна крива? Які її особливості?

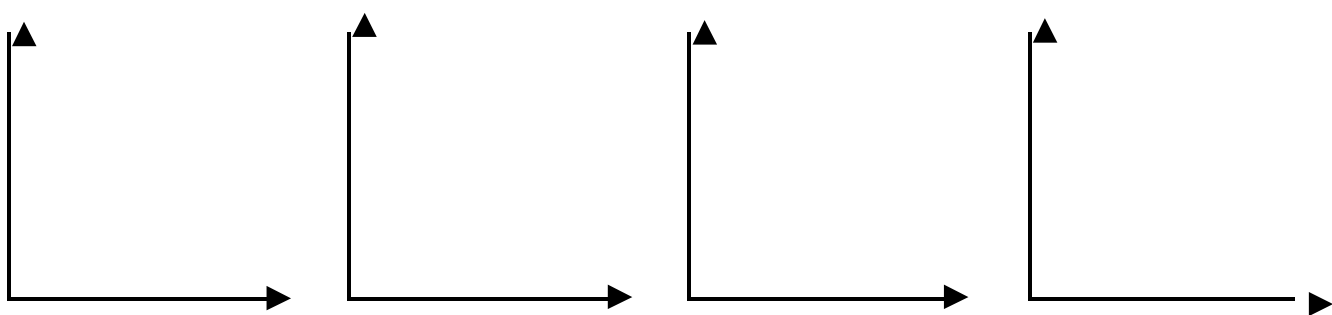
.....
.....
.....
.....

в) Що характеризує розподіл Пуассона?

.....
.....
.....
.....

г) У яких випадках виникають ексцесивні та асиметричні криві розподілу ознак? Накресліть графіки, що їм відповідають.

.....
.....
.....
.....



ВИСНОВКИ:

.....
.....
.....
.....

Дата _____

Тема 4.1.2. ***Визначення середніх величин.***

Мета заняття: Засвоїти методики розрахунку середніх величин і їх призначення.

Матеріал і обладнання:

Методичні вказівки:

Завдання 1. Розрахуйте середню арифметичну в малій вибірці за матеріалами задач 4 с. 56, і 9 с. 57 [5].

Завдання 2. Розрахуйте середню виважену величину за матеріалами задач 12 і 14 с. 58 [5].

Завдання 3. Розрахуйте середню гармонійну за матеріалами наступних задач:

- 1) На довгій дистанції жеребець чистокровної верхової породи Центур показав наступну швидкість на різних відрізках: 54, 48, 58, 56 км/год. Знайдіть його середню швидкість.
- 2) Корова голштинської породи Сніжинка протягом тижня під час ранішнього доїння характеризувалась наступною швидкістю молоковиведення: 2,24, 1,87, 1,79, 1,97, 1,88, 2,05, 2,01 кг/хв. Визначте середню швидкість молоковиведення.

Завдання 4. Розрахуйте середню геометричну за матеріалами наступних задач:

- 1) Визначте середній відносний приріст гібридних м'ясо-яєчних курей використовуючи наступні дані:

Вік птиці	Маса, г
Добові	41
2 тижні	118
4 тижні	303
6 тижнів	621
8 тижнів	859
10 тижнів	1292

- 2) Чисельність основної сім'ї бджіл карпатської породи упродовж п'яти послідовних місяців постійно збільшувалась, що відображене у таблиці:

Місяць	Кількість
Березень	24250
Квітень	35564
Травень	45807
Червень	60621
Липень	93045

Оцініть середній відносний приріст сили бджолосім'ї за вказаний термін.

Завдання 5. Розрахуйте середню квадратичну за матеріалами наступних задач:

- 1) Визначте середню площину «м'язового вічка» групи свиней великої білої породи на основі наступних даних:
 - Фурсинка – $34,2 \text{ см}^2$;
 - Файна – $36,7 \text{ см}^2$;
 - Фінка – $32,6 \text{ см}^2$;
 - Фоззі – $35,1 \text{ см}^2$;
 - Фізика – $34,8 \text{ см}^2$;
 - Фанянка – $31,9 \text{ см}^2$.
- 2) Знайдіть середню площину семи муаре-клям (шкурки викиднів грубововнових овець): 583 см^2 ; 719 см^2 ; 851 см^2 ; 562 см^2 ; 667 см^2 ; 933 см^2 ; 1087 см^2 .

Завдання 6. Визначте моду і медіану у двох гіпотетичних вибірках:

- 1) 13, 19, 15, 17, 21, 14, 15, 22, 15, 17, 27, 21, 12.
- 2) 44, 57, 49, 61, 63, 47, 49, 54, 54, 59, 50, 64, 46, 58.

ВИСНОВКИ:

Дата _____

Тема 4.1.3. Показники мінливості в популяціях.

Мета заняття: Навчитись використовувати алгоритми методів розрахунку показників мінливості в селекції тварин.

Матеріали і обладнання:

Методичні вказівки:

Завдання 1. Розрахуйте середнє лінійне відхилення для малої вибірки за вказівкою викладача.

Завдання 2. Розрахуйте середнє квадратичне відхилення для малої вибірки за матеріалами задачі 9 с. 57 [5] та за вказівкою викладача.

Завдання 3. Виконайте розрахунки за матеріалами задачі 19, 20 (с.59, 60 [5]) використовуючи методику пошуку середнього квадратичного відхилення для альтернативних ознак.

Завдання 4. Знайдіть коефіцієнти варіації використовуючи попередні розрахунки завдання 2.

Завдання 5. При порівнянні двох корів з'ясувалось, що перша знаходиться на 5-му отеленні і дала за лактацію 5400 кг молока, а друга – на 1-му і дала 3200 кг. У їхніх стадах відповідно $\sigma_1 = 300\text{кг}$, $\sigma_2 = 400\text{кг}$ та $\bar{X}_1 = 2500\text{кг}$, $\bar{X}_2 = 3500\text{кг}$. Знайдіть через методику пошуку нормованого відхилення яка корова краща?

ВИСНОВКИ:

Дата _____

Тема 4.1.4. Визначення показників співвідносної мінливості ознак.

Мета заняття: Навчитись використовувати алгоритми розрахунків статистичних показників коефіцієнтів кореляції і регресії та впроваджувати їх значення в селекційній роботі.

Матеріал і обладнання:

Методичні вказівки:

Завдання 1. Розрахуйте коефіцієнт фенотипічної кореляції за матеріалами задач 26 і 27 (с. 60 [5]) і обґрунтуйте отримані результати.

Завдання 2. Виконайте розрахунки за матеріалами задач 18 с 59 та 34 с.64 [5] використовуючи ранговий коефіцієнт кореляції (за Ч. Спірменом).

x	y	$x - y$	$(x - y)^2$
Σ			

x	y	$x - y$	$(x - y)^2$
Σ			

Завдання 3. Розв'яжіть задачу на пошук коефіцієнта кореляції між альтернативними ознаками (за матеріалами викладача).

Завдання 4. Розрахуйте коефіцієнт фенотипової кореляції методом сум (задача 29, с. 62 [5]).

A blank 10x10 grid for drawing or plotting. The grid consists of 100 equal-sized squares arranged in a single column and ten rows. The top-left square contains a small diagonal line segment.

Завдання 5. Виконайте розрахунки і з'ясуйте коефіцієнт генетичної кореляції (задача 32, с. 62 [5]).

Завдання 6. Розрахуйте коефіцієнт прямолінійної регресії і дайте його обґрунтування за матеріалами задач 25, 28 с. 60-61 [5].

ВИСНОВКИ:

.....

Digitized by srujanika@gmail.com

Дата _____

Тема 4.1.5. Визначення показників репрезентативності та вірогідності вибіркових показників.

Мета заняття: Засвоїти методики розрахунків помилок репрезентативності, показників вірогідності та критерію хі-квадрат.

Матеріал і обладнання:

Методичні вказівки:

Завдання 1. Знайдіть помилки репрезентативності до \bar{X} , σ , C_V , r , $R_{x/y}$ за матеріалами завдань 1 (тема 4.1.2.), 2, 4 (тема 4.1.3.), 1, 6 (тема 4.1.4.), а також критерій надійності (t).

Завдання 2. Розв'яжіть задачі 38, 40 с. 64-66 [5].

Завдання 3. Складіть розрахунки та обґрунтуйте відповідь при вирішенні задач 42, 43 с. 66-67 [5].

ВИСНОВКИ:

.....

.....

.....

.....

Дата _____

Тема 4.1.6. Дисперсійний аналіз.

Мета заняття: Ознайомитися з методикою дисперсійного аналізу методом однофакторного комплексу при вирішенні селекційних питань.
Самостійна робота.

Матеріал і обладнання:

Методичні вказівки:

Завдання 1. *Ознайомтесь і занотуйте послідовність розрахунків при дисперсійному аналізі однофакторних комплексів для малих груп (с. 49-54 [5])*

Завдання 2. Проаналізуйте вплив породного фактора на живу масу (кг) курчат-бройлерів методом дисперсійного аналізу. Встановіть частку впливу організованого фактора методами Плохінського та Сnedекора-Фишера.

Таблиця 1

№ з/п	Показники	Порода		Число градацій $a =$
		Корніш	Плімутрок	
1.	x / x^2	1,2 /		Число ступенів свободи $df_x = a - 1 =$ $df_z = N - a =$
		1,6 /	1,3 /	
		1,7 /	1,2 /	
		1,8 /	1,4 /	
		1,4 /	1,5 /	
		1,8 /	1,6 /	
		1,5 /	1,3 /	
		1,6 /	1,4 /	
		1,7 /	1,5 /	
			1,3 /	
2.	n			$N = \sum n =$
3.	$\sum x$			$\sum \sum x =$
4.	$\sum x^2$			$\sum \sum x^2 =$
5.	$h = \frac{(\sum x)^2}{n}$			$\sum h =$
$C_y = \sum \sum x^2 - H =$		$H = \frac{(\sum \sum x)^2}{N} =$		
$C_x = \sum h - H =$		$\eta_x^2 = C_x / C_y =$		
$C_z = \sum \sum x^2 - \sum h =$		$\eta_z^2 = C_z / C_y =$		

Таблиця 2

Фактори мінливості	$C(ss)$	df	$\sigma^2(ms)$	\widehat{ms}	η^2	F розр.	F табличне		
							0,05	0,01	0,001
Організований фактор (x)									
Випадкові фактори (z)				-	-	-	-	-	-
Загальна мінливість (y)		-	-	-	-	-	-	-	-

$$\widehat{ms}_x = \frac{ms_x - ms_z}{\bar{n}} = \quad \eta_x^2 = \frac{\widehat{ms}_x}{\widehat{ms}_x + ms_z} =$$

Завдання 3. Визначте частку впливу генотипу бугая (B) на рівень успадкування вмісту жиру в молоці, а також встановіть ступінь обумовленості цієї ознаки залежно від розподілу тварин на кращих і на гірших (A).

Таблиця 3

№ з/п	Показники	A ₁ (краші)		A ₂ (гірші)		$a_A = 2$
		B ₁	B ₂	B ₁	B ₂	
1.	Варіанта ознаки (x)	93	81	72	78	
		90	95	70	66	
		85	120	70	85	
		81	75	68	80	
		80	110	66	75	
		75	100	60	62	
2.	Квадрати варіант (x^2)	8649	6561	5184	6084	
		8100	9025	4900	4356	
		7225	14400	4900	7225	
		6561	5625	4624	6700	
		6400	12100	4356	5625	
		5625	10000	3600	3844	
3.	n	6	6	6	6	$N = \sum n =$
3.1.	Σx	504				$\Sigma \Sigma x =$
3.2.	Σx^2	42560				$\Sigma \Sigma x^2 =$
3.3.	$h = \frac{(\Sigma x)^2}{n}$	42336				$\Sigma h =$

Таблиця 4

Градації факторів	n_i	Σx	$(\sum x)^2$	$h_i = \frac{(\sum x)^2}{n_i}$	$H = \frac{(\sum \sum x)^2}{N}$
A ₁	12	1085		$h_{A1} =$	$\sum h_A =$
A ₂	12			$h_{A2} =$	
B ₁	12			$h_{B1} =$	$\sum h_B =$
B ₂	12			$h_{B2} =$	
$C_y = \Sigma \Sigma x^2 - H$					
$C_x = \Sigma h - H$					
$C_A = \Sigma h_A - H$					
$C_B = \Sigma h_B - H$					
$C_{AB} = C_x - C_A - C_B$					
$C_z = \Sigma \Sigma x^2 - \Sigma h$					

Таблиця 5

Показники	A	B	AB	X	Z	Y
Дисперсія (C, ss)						
Число ступенів свободи (df)						—
Варіанса (σ^2, ms)						—
Ступінь впливу (η^2)						1
F розрахункове					—	—
F табличне						
$P = 0,05$					—	—
$P = 0,01$					—	—
$P = 0,001$					—	—

ВИСНОВКИ:

.....

.....

.....

.....

4.2. Генетика популяцій

Дата _____

Тема 4.2.1. Аналіз генетичних процесів у популяції.

Ентропійно-інформаційний аналіз.

Мета заняття: Вивчити закономірності генетичних процесів популяції, здобути навички аналізу структури популяції.

Матеріал і обладнання:

Методичні вказівки:

Завдання 1. Серед групи корів голштинської породи КСП «Піонер» 130 корів чорно-рябої масті та 270 червоно-рябої. Знайдіть частоту фенотипів корів за цими ознаками.

Завдання 2. У породи ньюфаундленд чорна масті зумовлена двома домінантними генами AA ; – чорно-рябі особини є гетерозиготними Aa , а білі – рецесивними гомозиготними aa . У гурті з 820 голів виявлено 640 чорних, 1 біла і решта чорно-рябі. За яким принципом успадковується масті? Знайдіть частоти генотипів та алелів.

Завдання 3. На кролефермі серед молодняка кролів породи шиншила з 5437 особин 19 виявились альбіносами. Визначити частоти фенотипів і алелей, які контролюють забарвлення хутра. Якою є частота гетерозигот, припускаючи, що дана популяція є панміктичною і знаходиться у стані генетичної рівноваги?

Завдання 4. Контрактура м'язів (зігнуті у суглобах кінцівки, позбавлені рухомості) у BPX обумовлена аутосомним рецесивним геном «с». В одному стаді з 376-ти народжених телят за рік у 9-ти була контрактура м'язів. Визначити частоту даного захворювання у стаді, а також частоту рецесивного і домінантного алелей. Яка частота гетерозиготних телят?

Завдання 4. За даними О. Ю. Сметани (2010) серед групи корів голштинської породи кількість генотипів за локусом капа-казеїну була наступною: $AA = 40$, $AB = 25$ та $BB = 2$. Розрахуйте значення абсолютної ентропії, а також абсолютної і відносної організованості системи.

Визначте, відповідно до класифікації Ю. Г. Антомонова, до якого типу систем за рівнем організованості відноситься досліджувана група корів, а також встановіть якою є ця біосистема за рівнем складності відповідно до пропозицій С. Біра.

ВИСНОВКИ:

Дата _____

Тема 4.2.2. Встановлення генетичної рівноваги та подібності популяцій.

Мета заняття: Навчитись визначати стан популяції на предмет її генетичної рівноваги, а також оцінювати рівень генетичної подібності між популяціями за окремими генами.

Матеріал і обладнання:

Методичні вказівки:

Завдання 1. У стаді ВРХ при дослідженні сироватки молока встановлено наступний розподіл генотипів за локусом бета-лактоглобуліну:

Популяція	<i>n</i>	Генотипи β -Lg		
		AA	BB	AB
Бестужевська	501	39	256	206
Голандська	71	24	20	27

З'ясуйте відповідність фактичного розподілу генотипів даної популяції теоретично очікуваному.

Завдання 2. Використовуючи формулу Майяла-Ліндстрема встановіть генетичну подібність популяцій за локусом трансферину за даними таблиці:

Популяція	n	Генотипи за трансферином					
		AA	DD	EE	AD	AE	DE
Зебу	144	42	48	6	33	9	6
$\frac{1}{2}$ кровні	165	47	61	6	39	10	2
$\frac{1}{4}$ кровні	98	25	36	7	18	10	2

Алель	x	y	xy	x^2	y^2
A					
D					
E					
Σ	—	—			

Алель	x	y	xy	x^2	y^2
A					
D					
E					
Σ	—	—			

Алель	x	y	xy	x^2	y^2
A					
D					
E					
Σ	—	—			

Завдання 3. Виконайте самостійно розрахунки (за матеріалами викладача).

ВИСНОВКИ:

4.3. Генетичні основи селекції

Дата _____

Тема 4.3.1. Основні поняття про успадковуваність і повторюваність кількісних ознак.

Мета заняття: Навчитись розраховувати генетико-статистичні параметри для селекційного прогнозування господарсько-корисних ознак у тваринництві.

Матеріал і обладнання:

Методичні вказівки:

Завдання 1. Знайдіть коефіцієнт повторюваності при проведенні повторних вимірювань ознаки на одній групі тварин (за матеріалами викладача).

Завдання 2. При вивченні яйценосності у мухи дрозофіли встановлено, що в генетично неоднорідній популяції величина фенотипічної варіанси дорівнює 43,3, а для генетично однорідної групи мух цей показник склав 16,6. Визначте коефіцієнт успадковуваності для досліджуваної ознаки.

Завдання 3. Визначити коефіцієнт успадковуваності настригу вовни тонкорунних овець за наведеними даними:

Матері (x)	Дочки (y)	xy	x^2	y^2
5,5	5,5			
5,5	6,5			
4,7	5,6			
6,5	5,7			
6,5	7,5			
5,5	6,0			
6,1	5,7			
7,8	6,8			
8,0	5,5			
6,7	7,3			
5,3	6,5			
5,7	6,4			
4,5	6,0			
5,0	5,2			
4,8	5,2			
6,4	6,7			
4,5	6,0			
7,4	6,3			
6,5	7,2			
6,2	7,8			

Завдання 4. Оцініть коефіцієнт успадковуваності плодючості сріблясто-чорних лисиць за наступними даними:

Матери (x)	Дочки (y)	xy	x^2	y^2
5	2			
5	5			
6	7			
7	4			
4	6			
6	5			
4	2			
3	5			
6	8			
6	7			
6	6			
5	3			
5	6			
7	5			
6	7			

ВИСНОВКИ:

.....

.....

.....

.....

Дата _____

Тема 4.3.2. Складання прогнозу ефекту селекції.

Мета заняття: Здобути навички складання прогнозу ефекту селекції на підставі попереднього аналізу господарсько-корисних ознак с.-г. тварин методами варіаційної статистики; охарактеризувати практичне значення одержаних показників.

Матеріал і обладнання:

Методичні вказівки:

Завдання 1. Оцініть ймовірну ефективність селекції головних господарсько-корисних ознак для корів червоної степової породи господарства «Барвінок» за генерацію і за рік.

Група корів	Показники продуктивності за вищу лактацію		
	Надій за 305 дн., кг	Вміст жиру в молоці, %	Кількість молочного жиру, кг
Популяція у цілому	4715±105	3,76±0,04	177±0,28
Репродуктивна група	5420±105	3,80±0,03	206±4,30

h^2 дорівнює: за надоєм – 0,25

за вмістом жиру – 0,08

за молочним жиром – 0,21

Завдання 2. Дайте відповідь на такі питання:

- А) Якщо h^2 в окремих популяціях становить відповідно $h^2 = 0,7$ і $h^2 = 0,07$, то в якій популяції ефективність селекції буде кращою і чому?
- Б) Керуючись генетико-статистичними параметрами двох груп корів, вкажіть в якій з них ефективність відбору буде вищою і чому?
1. $Sd = 500$ кг, $h^2 = 0,20$
 2. $\bar{X}_1 = 3000$ кг, $\bar{X}_2 = 2000$ кг, $h^2 = 0,15$
- В) Охарактеризувати ефективність селекції за багатоплідністю свиноматок, якщо ця ознака між матерями та їх дочками має кореляційний зв'язок 0,009.

ВИСНОВКИ:

Додаток А

Словник генетичного коду для амінокислот

Перший нуклеотид (на 5'-кінці кодону)	Другий нуклеотид	Третій нуклеотид (на 3'-кінці кодону)			
		У	Ц	А	Г
У	У	Фенілаланін	Фенілаланін	Лейцин	Лейцин
	Ц	Серин	Серин	Серин	Серин
	А	Тирозин	Тирозин	Термінатор	Термінатор
	Г	Цистеїн	Цистеїн	Термінатор	Триптофан
Ц	У	Лейцин	Лейцин	Лейцин	Лейцин
	Ц	Пролін	Пролін	Пролін	Пролін
	А	Гістидин	Гістидин	Глутамін	Глутамін
	Г	Аргінін	Аргінін	Аргінін	Аргінін
А	У	Ізолейцин	Ізолейцин	Ізолейцин	Метіонін
	Ц	Треонін	Треонін	Треонін	Треонін
	А	Аспарагін	Аспарагін	Лізин	Лізин
	Г	Серин	Серин	Аргінін	Аргінін
Г	У	Валін	Валін	Валін	Валін
	Ц	Аланін	Аланін	Аланін	Аланін
	А	Аспарагінова кислота	Аспарагінова кислота	Глутамінова кислота	Глутамінова кислота
	Г	Гліцин	Гліцин	Гліцин	Гліцин

Додаток Б

Середній інтервал між генераціями різних видів сільськогосподарських тварин (за Дж. Ф. Леслі)

Вид тварин	Середня тривалість інтервалу, роки	
	самці	самки
М'ясна худоба	3,0-4,0	4,5-6,0
Молочна худоба	3,0-4,0	4,5-6,0
Вівці	2,0-3,0	4,0-4,5
Свині	1,5-2,0	1,5-2,0
Коні	8,0-12,0	8,0-12,0
Птиця (кури)	1,0-1,5	1,0-1,5

Додаток В

Стандартні значення критерію Ст'юдента (t)

df	Рівень вірогідності (α)			df	Рівень вірогідності (α)		
	0,05	0,01	0,001		0,05	0,01	0,001
1	12,706	63,657	636,619	31	2,040	2,744	3,633
2	4,303	9,925	31,599	32	2,037	2,738	3,622
3	3,182	5,841	12,924	33	2,035	2,733	3,611
4	2,776	4,604	8,610	34	2,032	2,728	3,601
5	2,571	4,032	6,869	35	2,030	2,724	3,591
6	2,447	3,707	5,959	36	2,028	2,719	3,582
7	2,365	3,499	5,408	37	2,026	2,715	3,574
8	2,306	3,355	5,041	38	2,024	2,712	3,566
9	2,262	3,250	4,781	39	2,023	2,708	3,558
10	2,228	3,169	4,587	40	2,021	2,704	3,551
11	2,201	3,106	4,437	41	2,020	2,701	3,544
12	2,179	3,055	4,318	42	2,018	2,698	3,538
13	2,160	3,012	4,221	43	2,017	2,695	3,532
14	2,145	2,977	4,140	44	2,015	2,692	3,526
15	2,131	2,947	4,073	45	2,014	2,690	3,520
16	2,120	2,921	4,015	46	2,013	2,687	3,515
17	2,110	2,898	3,965	47	2,012	2,685	3,510
18	2,101	2,878	3,922	48	2,011	2,682	3,505
19	2,093	2,861	3,883	49	2,010	2,680	3,500
20	2,086	2,845	3,850	50	2,009	2,678	3,496
21	2,080	2,831	3,819	60	2,000	2,660	3,460
22	2,074	2,819	3,792	70	1,994	2,648	3,435
23	2,069	2,807	3,768	80	1,990	2,639	3,416
24	2,064	2,797	3,745	90	1,987	2,632	3,402
25	2,060	2,787	3,725	100	1,984	2,626	3,390
26	2,056	2,779	3,707	200	1,972	2,601	3,340
27	2,052	2,771	3,690	300	1,968	2,592	3,323
28	2,048	2,763	3,674	400	1,966	2,588	3,315
29	2,045	2,756	3,659	500	1,965	2,586	3,310
30	2,042	2,750	3,646	1000	1,962	2,581	3,300

Додаток Д

Стандартні значення критерію Пірсона (χ^2)

<i>df</i>	Рівень вірогідності (α)			<i>df</i>	Рівень вірогідності (α)		
	0,05	0,01	0,001		0,05	0,01	0,001
1	3,841	6,635	10,828	31	44,985	52,191	61,098
2	5,991	9,210	13,816	32	46,194	53,486	62,487
3	7,815	11,345	16,266	33	47,400	54,776	63,870
4	9,488	13,277	18,467	34	48,602	56,061	65,247
5	11,070	15,086	20,515	35	49,802	57,342	66,619
6	12,592	16,812	22,458	36	50,998	58,619	67,985
7	14,067	18,475	24,322	37	52,192	59,893	69,346
8	15,507	20,090	26,124	38	53,384	61,162	70,703
9	16,919	21,666	27,877	39	54,572	62,428	72,055
10	18,307	23,209	29,588	40	55,758	63,691	73,402
11	19,675	24,725	31,264	41	56,942	64,950	74,745
12	21,026	26,217	32,909	42	58,124	66,206	76,084
13	22,362	27,688	34,528	43	59,304	67,459	77,419
14	23,685	29,141	36,123	44	60,481	68,710	78,750
15	24,996	30,578	37,697	45	61,656	69,957	80,077
16	26,296	32,000	39,252	46	62,830	71,201	81,400
17	27,587	33,409	40,790	47	64,001	72,443	82,720
18	28,869	34,805	42,312	48	65,171	73,683	84,037
19	30,144	36,191	43,820	49	66,339	74,919	85,351
20	31,410	37,566	45,315	50	67,505	76,154	86,661
21	32,671	38,932	46,797	51	68,669	77,386	87,968
22	33,924	40,289	48,268	52	69,832	78,616	89,272
23	35,172	41,638	49,728	53	70,993	79,843	90,573
24	36,415	42,980	51,179	54	72,153	81,069	91,872
25	37,652	44,314	52,620	55	73,311	82,292	93,168
26	38,885	45,642	54,052	56	74,468	83,513	94,461
27	40,113	46,963	55,476	57	75,624	84,733	95,751
28	41,337	48,278	56,892	58	76,778	85,950	97,039
29	42,557	49,588	58,301	59	77,931	87,166	98,324
30	43,773	50,892	59,703	60	79,082	88,379	99,607

Додаток В

Стандартні значення критерію Фішера (F) для $\alpha = 0,05; 0,01; 0,001$

$df_1 \backslash df_2$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	10,13	9,55	9,28	9,12	9,01	8,94	8,89	8,85	8,81	8,79
	34,12	30,82	29,46	28,71	28,24	27,91	27,67	27,49	27,35	27,23
	167,03	148,50	141,11	137,10	134,58	132,85	131,58	130,62	129,86	129,25
4	7,71	6,94	6,59	6,39	6,26	6,16	6,09	6,04	6,00	5,96
	21,20	18,00	16,69	15,98	15,52	15,21	14,98	14,80	14,66	14,55
	74,14	61,25	56,18	53,44	51,71	50,53	49,66	49,00	48,47	48,05
5	6,61	5,79	5,41	5,19	5,05	4,95	4,88	4,82	4,77	4,74
	16,26	13,27	12,06	11,39	10,97	10,67	10,46	10,29	10,16	10,05
	47,18	37,12	33,20	31,09	29,75	28,83	28,16	27,65	27,24	26,92
6	5,99	5,14	4,76	4,53	4,39	4,28	4,21	4,15	4,10	4,06
	13,75	10,92	9,78	9,15	8,75	8,47	8,26	8,10	7,98	7,87
	35,51	27,00	23,70	21,92	20,80	20,03	19,46	19,03	18,69	18,41
7	5,59	4,74	4,35	4,12	3,97	3,87	3,79	3,73	3,68	3,64
	12,25	9,55	8,45	7,85	7,46	7,19	6,99	6,84	6,72	6,62
	29,25	21,69	18,77	17,20	16,21	15,52	15,02	14,63	14,33	14,08
8	5,32	4,46	4,07	3,84	3,69	3,58	3,50	3,44	3,39	3,35
	11,26	8,65	7,59	7,01	6,63	6,37	6,18	6,03	5,91	5,81
	25,41	18,49	15,83	14,39	13,48	12,86	12,40	12,05	11,77	11,54
9	5,12	4,26	3,86	3,63	3,48	3,37	3,29	3,23	3,18	3,14
	10,56	8,02	6,99	6,42	6,06	5,80	5,61	5,47	5,35	5,26
	22,86	16,39	13,90	12,56	11,71	11,13	10,70	10,37	10,11	9,89
10	4,96	4,10	3,71	3,48	3,33	3,22	3,14	3,07	3,02	2,98
	10,04	7,56	6,55	5,99	5,64	5,39	5,20	5,06	4,94	4,85
	21,04	14,91	12,55	11,28	10,48	9,93	9,52	9,20	8,96	8,75
12	4,75	3,89	3,49	3,26	3,11	3,00	2,91	2,85	2,80	2,75
	9,33	6,93	5,95	5,41	5,06	4,82	4,64	4,50	4,39	4,30
	18,64	12,97	10,80	9,63	8,89	8,38	8,00	7,71	7,48	7,29
13	4,67	3,81	3,41	3,18	3,03	2,92	2,83	2,77	2,71	2,67
	9,07	6,70	5,74	5,21	4,86	4,62	4,44	4,30	4,19	4,10
	17,82	12,31	10,21	9,07	8,35	7,86	7,49	7,21	6,98	6,80
14	4,60	3,74	3,34	3,11	2,96	2,85	2,76	2,70	2,65	2,60
	8,86	6,51	5,56	5,04	4,69	4,46	4,28	4,14	4,03	3,94
	17,14	11,78	9,73	8,62	7,92	7,44	7,08	6,80	6,58	6,40
15	4,54	3,68	3,29	3,06	2,90	2,79	2,71	2,64	2,59	2,54
	8,68	6,36	5,42	4,89	4,56	4,32	4,14	4,00	3,89	3,80
	16,59	11,34	9,34	8,25	7,57	7,09	6,74	6,47	6,26	6,08
16	4,49	3,63	3,24	3,01	2,85	2,74	2,66	2,59	2,54	2,49
	8,53	6,23	5,29	4,77	4,44	4,20	4,03	3,89	3,78	3,69
	16,12	10,97	9,01	7,94	7,27	6,80	6,46	6,19	5,98	5,81

Продовження додатку В

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	4,45	3,59	3,20	2,96	2,81	2,70	2,61	2,55	2,49	2,45
	8,40	6,11	5,18	4,67	4,34	4,10	3,93	3,79	3,68	3,59
	15,72	10,66	8,73	7,68	7,02	6,56	6,22	5,96	5,75	5,58
18	4,41	3,55	3,16	2,93	2,77	2,66	2,58	2,51	2,46	2,41
	8,29	6,01	5,09	4,58	4,25	4,01	3,84	3,71	3,60	3,51
	15,38	10,39	8,49	7,46	6,81	6,35	6,02	5,76	5,56	5,39
19	4,38	3,52	3,13	2,90	2,74	2,63	2,54	2,48	2,42	2,38
	8,18	5,93	5,01	4,50	4,17	3,94	3,77	3,63	3,52	3,43
	15,08	10,16	8,28	7,27	6,62	6,18	5,85	5,59	5,39	5,22
20	4,35	3,49	3,10	2,87	2,71	2,60	2,51	2,45	2,39	2,35
	8,10	5,85	4,94	4,43	4,10	3,87	3,70	3,56	3,46	3,37
	14,82	9,95	8,10	7,10	6,46	6,02	5,69	5,44	5,24	5,08
21	4,32	3,47	3,07	2,84	2,68	2,57	2,49	2,42	2,37	2,32
	8,02	5,78	4,87	4,37	4,04	3,81	3,64	3,51	3,40	3,31
	14,59	9,77	7,94	6,95	6,32	5,88	5,56	5,31	5,11	4,95
22	4,30	3,44	3,05	2,82	2,66	2,55	2,46	2,40	2,34	2,30
	7,95	5,72	4,82	4,31	3,99	3,76	3,59	3,45	3,35	3,26
	14,38	9,61	7,80	6,81	6,19	5,76	5,44	5,19	4,99	4,83
23	4,28	3,42	3,03	2,80	2,64	2,53	2,44	2,37	2,32	2,27
	7,88	5,66	4,76	4,26	3,94	3,71	3,54	3,41	3,30	3,21
	14,20	9,47	7,67	6,70	6,08	5,65	5,33	5,09	4,89	4,73
24	4,26	3,40	3,01	2,78	2,62	2,51	2,42	2,36	2,30	2,25
	7,82	5,61	4,72	4,22	3,90	3,67	3,50	3,36	3,26	3,17
	14,03	9,34	7,55	6,59	5,98	5,55	5,23	4,99	4,80	4,64
25	4,24	3,39	2,99	2,76	2,60	2,49	2,40	2,34	2,28	2,24
	7,77	5,57	4,68	4,18	3,85	3,63	3,46	3,32	3,22	3,13
	13,88	9,22	7,45	6,49	5,89	5,46	5,15	4,91	4,71	4,56
26	4,23	3,37	2,98	2,74	2,59	2,47	2,39	2,32	2,27	2,22
	7,72	5,53	4,64	4,14	3,82	3,59	3,42	3,29	3,18	3,09
	13,74	9,12	7,36	6,41	5,80	5,38	5,07	4,83	4,64	4,48
27	4,21	3,35	2,96	2,73	2,57	2,46	2,37	2,31	2,25	2,20
	7,68	5,49	4,60	4,11	3,78	3,56	3,39	3,26	3,15	3,06
	13,61	9,02	7,27	6,33	5,73	5,31	5,00	4,76	4,57	4,41
28	4,20	3,34	2,95	2,71	2,56	2,45	2,36	2,29	2,24	2,19
	7,64	5,45	4,57	4,07	3,75	3,53	3,36	3,23	3,12	3,03
	13,50	8,93	7,19	6,25	5,66	5,24	4,93	4,69	4,50	4,35
29	4,18	3,33	2,93	2,70	2,55	2,43	2,35	2,28	2,22	2,18
	7,60	5,42	4,54	4,04	3,73	3,50	3,33	3,20	3,09	3,00
	13,39	8,85	7,12	6,19	5,59	5,18	4,87	4,64	4,45	4,29
30	4,17	3,32	2,92	2,69	2,53	2,42	2,33	2,27	2,21	2,16
	7,56	5,39	4,51	4,02	3,70	3,47	3,30	3,17	3,07	2,98
	13,29	8,77	7,05	6,12	5,53	5,12	4,82	4,58	4,39	4,24
31	4,16	3,30	2,91	2,68	2,52	2,41	2,32	2,25	2,20	2,15
	7,53	5,36	4,48	3,99	3,67	3,45	3,28	3,15	3,04	2,96
	13,20	8,70	6,99	6,07	5,48	5,07	4,77	4,53	4,34	4,19

Продовження додатку В

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	4,15	3,29	2,90	2,67	2,51	2,40	2,31	2,24	2,19	2,14
	7,50	5,34	4,46	3,97	3,65	3,43	3,26	3,13	3,02	2,93
	13,12	8,64	6,94	6,01	5,43	5,02	4,72	4,48	4,30	4,14
33	4,14	3,28	2,89	2,66	2,50	2,39	2,30	2,23	2,18	2,13
	7,47	5,31	4,44	3,95	3,63	3,41	3,24	3,11	3,00	2,91
	13,04	8,58	6,88	5,97	5,38	4,98	4,67	4,44	4,26	4,10
34	4,13	3,28	2,88	2,65	2,49	2,38	2,29	2,23	2,17	2,12
	7,44	5,29	4,42	3,93	3,61	3,39	3,22	3,09	2,98	2,89
	12,97	8,52	6,83	5,92	5,34	4,93	4,63	4,40	4,22	4,06
35	4,12	3,27	2,87	2,64	2,49	2,37	2,29	2,22	2,16	2,11
	7,42	5,27	4,40	3,91	3,59	3,37	3,20	3,07	2,96	2,88
	12,90	8,47	6,79	5,88	5,30	4,89	4,59	4,36	4,18	4,03
36	4,11	3,26	2,87	2,63	2,48	2,36	2,28	2,21	2,15	2,11
	7,40	5,25	4,38	3,89	3,57	3,35	3,18	3,05	2,95	2,86
	12,83	8,42	6,74	5,84	5,26	4,86	4,56	4,33	4,14	3,99
37	4,11	3,25	2,86	2,63	2,47	2,36	2,27	2,20	2,14	2,10
	7,37	5,23	4,36	3,87	3,56	3,33	3,17	3,04	2,93	2,84
	12,77	8,37	6,70	5,80	5,22	4,82	4,53	4,30	4,11	3,96
38	4,10	3,24	2,85	2,62	2,46	2,35	2,26	2,19	2,14	2,09
	7,35	5,21	4,34	3,86	3,54	3,32	3,15	3,02	2,92	2,83
	12,71	8,33	6,66	5,76	5,19	4,79	4,49	4,26	4,08	3,93
39	4,09	3,24	2,85	2,61	2,46	2,34	2,26	2,19	2,13	2,08
	7,33	5,19	4,33	3,84	3,53	3,30	3,14	3,01	2,90	2,81
	12,66	8,29	6,63	5,73	5,16	4,76	4,46	4,23	4,05	3,90
40	4,08	3,23	2,84	2,61	2,45	2,34	2,25	2,18	2,12	2,08
	7,31	5,18	4,31	3,83	3,51	3,29	3,12	2,99	2,89	2,80
	12,61	8,25	6,59	5,70	5,13	4,73	4,44	4,21	4,02	3,87
41	4,08	3,23	2,83	2,60	2,44	2,33	2,24	2,17	2,12	2,07
	7,30	5,16	4,30	3,81	3,50	3,28	3,11	2,98	2,87	2,79
	12,56	8,21	6,56	5,67	5,10	4,70	4,41	4,18	4,00	3,85
42	4,07	3,22	2,83	2,59	2,44	2,32	2,24	2,17	2,11	2,06
	7,28	5,15	4,29	3,80	3,49	3,27	3,10	2,97	2,86	2,78
	12,52	8,18	6,53	5,64	5,07	4,68	4,38	4,16	3,97	3,82
43	4,07	3,21	2,82	2,59	2,43	2,32	2,23	2,16	2,11	2,06
	7,26	5,14	4,27	3,79	3,48	3,25	3,09	2,96	2,85	2,76
	12,47	8,15	6,50	5,61	5,05	4,65	4,36	4,13	3,95	3,80
44	4,06	3,21	2,82	2,58	2,43	2,31	2,23	2,16	2,10	2,05
	7,25	5,12	4,26	3,78	3,47	3,24	3,08	2,95	2,84	2,75
	12,43	8,12	6,48	5,59	5,02	4,63	4,34	4,11	3,93	3,78
45	4,06	3,20	2,81	2,58	2,42	2,31	2,22	2,15	2,10	2,05
	7,23	5,11	4,25	3,77	3,45	3,23	3,07	2,94	2,83	2,74
	12,39	8,09	6,45	5,56	5,00	4,61	4,32	4,09	3,91	3,76
50	4,03	3,18	2,79	2,56	2,40	2,29	2,20	2,13	2,07	2,03
	7,17	5,06	4,20	3,72	3,41	3,19	3,02	2,89	2,78	2,70
	12,22	7,96	6,34	5,46	4,90	4,51	4,22	4,00	3,82	3,67

ЛІТЕРАТУРА

1. Ватти К. В. Руководство к практическим занятиям по генетике : учеб. пособ. для студентов биол. ф-тов пед. институтов / К. В. Ватти, М. М. Тихомирова ; ред. и предисл. проф. М. Е. Лобашева. – М. : Просвещение, 1972. – 180 с. : ил.
2. Генетика з біометрією : програма з навчальної дисципліни для підготовки бакалаврів напряму 6.090102 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» у вищих навчальних закладах II-IV рівнів акредитації Міністерства аграрної політики України / [уклад. М. І. Гиль, І. Ю. Горбатенко, О. Л. Трофименко та ін.]. – К. : Аграрна освіта, 2009. – 22 с.
3. Генетика сільськогосподарських тварин : підруч. для викладачів і студентів зооінженерних ф-тів вищих навч. с.-г. закладів III-IV рівнів акредитації / [В. С. Коновалов, В. П. Коваленко, М. М. Недвига та ін.] ; зав. ред. Р. Ф. Клименко. – К. : Урожай, 1996. – 432 с. : іл.
4. Лакин Г. Ф. Біометрія : учеб. пособ. для биол. спец. вузов / Г. Ф. Лакин ; науч. ред. В. Е. Дерябин, ред. А. С. Орлова. – 4-е изд., перераб. и доп. – М. : Высш. шк., 1990. – 352 с. : ил.
5. Ларцева С. Х. Практикум по генетике / С. Х. Ларцева, М. К. Муксинов ; зав. ред. В. И. Орлов. – М. : Агропромиздат, 1985. – 288 с. : ил.
6. Генетика : учеб. / Е. К. Меркурьева, З. В. Абрамова, А. В. Бакай, И. И. Кошиш ; ред. О. Ю Калугина. – М. : Агропромиздат, 1991. – 446 с. : ил.
7. Загальна генетика : методичні розробки і завдання для лабораторно-практических занять по генетиці для студентів за спеціальностями 7.130.201, 7.130.202 / [уклад. В. С. Патров, В. І. Халак, Б. А. Павлів та ін.]. – Дніпропетровськ : Поліграфіст, 1997. – 188 с.
8. Основи варіаційної статистики. Біометрія : практикум для лабораторно-практических занять з генетики для студентів за спеціальностями 7.130.201, 7.130.202 / [В. С. Патров, М. М. Недвига, Б. А. Павлів та ін.]. ; ред. проф. В. С. Патров. – 2-е вид., випр. та доп. – Дніпропетровськ : Поліграфіст, 1998. – 176 с.
9. Смирнов В. Г. Цитогенетика : учеб. для вузов по спец. «Генетика» / В. Г. Смирнов ; ред. С. Г. Инге-Вечтомов. – М. : Высш. шк., 1991. – 247 с. : ил.
10. Трофименко О. Л. Генетика популяцій : навч. посіб. / О. Л. Трофименко, М. І. Гиль. – Миколаїв : МДАУ, 2003. – 226 с.
11. Чепур В. К. Методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине «Генетика с биометрией» для студентов специальности 1506 / В. К. Чепур, Г. Г. Нехаенко. – Одесса : ОСХИ, 1986. – 38 с.
12. Чепур В. К. Методические указания по генетике для студентов III курса зоотехнического факультета заочного обучения / В. К. Чепур. – Одесса : ОСХИ, 1985. – 97 с.
13. Шебаніна О. В. Методи непараметричної статистики : практикум з біометрії / О. В. Шебаніна, С. С. Крамаренко, В. М. Ганганов. – Миколаїв : МДАУ, 2008. – 166 с.

ДЛЯ НОТАТОК

ДЛЯ НОТАТОК

ДЛЯ НОТАТОК

Навчальне видання

**ГЕНЕТИКА У ВЕТЕРИНАРНІЙ МЕДИЦИНІ
ТА ОСНОВИ РОЗВЕДЕННЯ ТВАИН**

Робочий зошит

Укладачі:
Гиль Михайло Іванович,
Баркарь Євген Володимирович

Формат 64×84 1/8. Ум. друк. арк. 9,7
Тираж 120 прим. Зам. № _____

Надруковано у видавничому відділі
Миколаївського національного аграрного університету
54020, м. Миколаїв, вул. Паризької Комуни, 9

Свідоцтво суб'єкта видавничої справи ДК № 4490 від 20.02.2013 р.