МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Базовая кафедра частной зоотехнии, селекции и разведения животных

В.Е. Закотин, Н.А. Агаркова

РАЗВЕДЕНИЕ ЖИВОТНЫХ

Методические указания по выполнению курсовой работы для студентов биотехнологического факультета, направления подготовки 36.03.02 – «Зоотехния», очной и заочной форм обучения

Авторы:

Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент базовой кафедры частной зоотехнии, селекции и разведения животных

Закотин Владислав Евгеньевич

Кандидат сельскохозяйственных наук, старший преподаватель базовой кафедры частной зоотехнии, селекции и разведения животных **Агаркова Наталья Александровна**

Рецензенты:

профессор кафедры «Технология производства и переработки с.-х. продукции», доктор биологических наук С.Н. Шлыков,

доцент кафедры «Кормления животных и общей биологии», кандидат ветеринарных наук М.Е. Пономарева

Закотин В.Е., Агаркова Н.А. Разведение животных: Методические указания для выполнения курсовой работы / В.Е. Закотин, Н.А. Агаркова. — Ставрополь: Изд-во СтГАУ «АГРУС», 2020. — 34 с.

Методические указания являются руководством при выполнении курсовой работы. В них дана структура работы, состоящая из реферативной части, включающей обзор литературы по выбранной теме и расчетной части, с индивидуальными заданиями по представленным темам, а также пояснения, как оформляется титульный лист, обзор и список использованной литературы.

Предназначены для студентов, обучающихся по направлению подготовки 36.03.02 – «Зоотехния», очной и заочной форм обучения

УДК

Содержание

C	Тр
ВВЕДЕНИЕ	4
1. РЕФЕРАТИВНАЯ ЧАСТЬ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ)	5
2. РАССЧЕТНАЯ ЧАСТЬ	6
2.1 Породы животных разводимые на Ставрополье (Кубани, Ростовской области, КЧР, КБР, Калмыкии и др. регионах в зависимости от места проживания исполнителя работы).	6
2.2 Стати тела сельскохозяйственных животных	6
	9
2.3 Промеры и индексы телосложения сельскохозяйственных животных	9
2.4 Зоотехнический и племенной учет. Методы мечения (<i>oco-бенности применения</i> , <i>достоинства и недостатки</i>).	12
2.5 Конституция, экстерьер, интерьер сельскохозяйственных	
животных (взаимосвязь с продуктивностью).	
2.6 Рост и развитие. Методы изучения роста и развития сель-	12
скохозяйственных животных.	
2.7 Оценка животных по продуктивности	15
2.7.1 Методы учет и оценка крупного рогатого скота	15
по молочной продуктивности	
2.7.2 Оценка животных (птицы) по мясной продуктивности. Особенности в зависимости от видовой принамирие учета	19
надлежности и специфика учета 2.7.3 Оценка овец по шерстной продуктивности	22
2.7.4**** Методы оценки и учета по другим видам	24
продуктивности (яичная, рабочая и др. в зависимости от выполняемой тематики работы)	4
2.8 Отбор и подбор сельскохозяйственных животных. Методы	25
разведения	
Рекомендуемая литература и интернет ресурсы	28
ОФОРМЛЕНИЕ КУРСОВОЙ РАБОТЫ	31
ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА	32
ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ КУРСОВЫХ РАБОТ	33

ВВЕДЕНИЕ

Курсовая работа по дисциплине «Разведение животных» предназначена для приобретения студентами навыков самостоятельной работы, способствует закреплению и углублению полученных теоретических знаний по изучаемому предмету. В ходе выполнения курсовой работы студенты учатся проводить анализ цифровых данных и табличного материала, изучают экстерьер и типы конституции животных, осваивают методы измерения животных и анализируют индексы телосложения, применяют различные методы оценки и учета продуктивности животных, подробно знакомятся с формами зоотехнического и племенного учета, способами мечения животных. При выполнении реферативной части студенты изучают научную литературу по теме, знакомятся с новыми достижениями и открытиями ученых и практиков в области животноводства.

СТРУКТУРА КУРСОВОЙ РАБОТЫ

Введение – 1-2 стр.

- 1. Реферативная часть (обзор литературы) 10-15 стр.
- 2. Расчетная часть.
- 2.1 Породы животных разводимые на Ставрополье (Кубани, Ростовской области, КЧР, КБР, Калмыкии и др. регионах в зависимости от места проживания исполнителя работы).
 - 2.2 Стати тела сельскохозяйственных животных.
- 2.3 Промеры и индексы телосложения сельскохозяйственных животных.
- 2.4 Зоотехнический и племенной учет. Методы мечения (особенности применения, достоинства и недостатки).
- 2.5Конституция, экстерьер, интерьер сельскохозяйственных животных (взаимосвязь с продуктивностью).
- 2.6 Рост и развитие. Методы изучения роста и развития сельскохозяйственных животных.
 - 2.7 Оценка животных по продуктивности
 - 2.7.1 Методы учет и оценка крупного рогатого скота по молочной продуктивности
 - 2.7.2 Оценка животных (птицы) по мясной продуктивности. Особенности в зависимости от видовой принадлежности и специфика учета
 - 2.7.3 Оценка овец по шерстной продуктивности
 - 2.7.4**** Методы оценки и учета по другим видам продуктивности (яичная, рабочая и др. в зависимости от выполняемой тематики работы)
- 2.8 Отбор и подбор сельскохозяйственных животных. Методы разведения.

Список использованной литературы и интернет ресурсы

Во введении необходимо раскрыть значение изучаемой отрасли в животноводстве, или значение породы в отрасли, в соответствии с темой курсовой работы.

1. РЕФЕРАТИВНАЯ ЧАСТЬ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ)

В этом разделе необходимо раскрыть основную суть поставленного в выбранной теме вопроса. Необходимо привести ссылки не менее 15 источников литературы. Реферативную часть необходимо подразделить на несколько вопросов (целесообразно). Например тема «Гибридизация и ее значение в животноводстве (птицеводстве)».

- 1.1. Понятие о гибридизации, ее виды, значение.
- 1.2. Гибридизация в свиноводстве.
- 1.3. Гибридизация в овцеводстве, козоводстве.
- 1.4. И т.д.

В заключении этого раздела необходимо сделать обобщение вышеизложенного материала и обозначить (высказать) собственные суждения по изучаемому вопросу, то есть сделать соответствующие выводы (0,5-1 стр.).

Примеры ссылок на используемую литературу:

Сегодня в мировой структуре мяса всех видов животных птица занимает второе место после свинины. В 2020 году мясо птицы будет занимать первое место. По данным ФАО ООН ежегодный прирост мяса в 2011-2025 гг. составит: по птице -3,1%, свинине -2,6, говядине -1,3 и прочим видам животных -0,2%. Странами-лидерами производства мяса птицы являются США, Китай, Бразилия и Россия [34, - <u>где номер есть не, что иное как порядковый номер используемого источника, в том числе и электронных</u>].

По расчетам Росптицесоюза в целом по отрасли уровень рентабельности без учета вне реализационных расходов в бройлерном производстве по итогам года составит 3,5 %, яичном – 5,4 % [46,47].

С. Лыско и О. Макарова проводя свои исследования в 2011 году направленные на повышение жизнеспособности молодняка птицы в своих трудах отмечают, что применение моющего препарата с раствором «дирак плюс» для обработки инкубационных яиц подавляет рост микроорганизмов в процессе инкубации, композиционная не оказывает отрицательного влияния на развитие эмбрионов, постнатальный онтогенез полученного молодняка [16].

«Сегодня более 60% всего мяса птицы производят именно новые, современные предприятия», – комментирует ситуацию генеральный директор Росптицесоюза Галина Бобылева [20,29,4,].

Где решение проблемы? Опять таки, по мнению В.С. Буярова, и разделяющих его точку зрения И.П. Салеевой, Ю.В. Зерновой и В.А. Офицерова отмечающих, что - выращивание мясной птицы разных весовых категорий

является не только перспективным, но и весьма прибыльным направлением в технологии бройлерного производства, независимо буть то клетка или напольное содержание (информация цитирована с сайта www. minregion.ru [42]).

Продолжительность предубойной голодной выдержки - важный параметр, влияющий на загрязнение тушек и выход продукции, удаление из кишечного тракта корма и воды снижает вероятное загрязнение фекалиями тушки птицы в процессе переработки. Наиболее рациональный срок для бройлеров до 8 часов, что нашло отражение в нормативных документах, что констатируют [24,26].

По разным данным скорость потерь живой массы составляет от 0,18 до 0,42% веса тела за один час голодания [11].

2. РАССЧЕТНАЯ ЧАСТЬ

2.1 Породы животных разводимые на Ставрополье (Кубани, Ростовской области, КЧР, КБР, Калмыкии и др. регионах в зависимости от места проживания исполнителя работы) — 2-3 стр. В этом подразделе студент характеризует породы с сельскохозяйственных животных, которых разводят в условиях Ставропольского края (вид сельскохозяйственных животных желательно выбирать по теме курсовой работы (проекта)).

Характеризуют породы по следующему плану:

- 1. Место, время и авторы создания породы.
- 2. Основные признаки экстерьера и конституции.
- 3. Уровень и особенности продуктивности.
- 4. Методы работы с породой (совершенствование племенных и продуктивных качеств), ареал распространения (ведущие племенные заводы, племрепродукторы и др.)

2.2 Стати тела сельскохозяйственных животных

Необходимо привести рисунок 1-го из видов сельскохозяйственных животных, обозначить соответствующие стати тела и описать основные пороки и недостатки (по теме курсовой работы (проекта), если работа выполняется по темам: «Разведение служебных собак», «Разведение кроликов», «Разведение индеек» и др., то приводится рисунок соответствующего животного или птицы для обозначения статей, затем они соответственно описываются.

В случае выполнения курсовой работы (проекта) по темам: «Значение меченья и учета в практике животноводства, «Методы оценки с.-х. животных», «Разведение рыб или пчел» и др., то по согласованию с преподавателем обозначается вид описываемого животного, как правило обозначенного в методических указаниях для выполнения курсовой работы (проекта)).

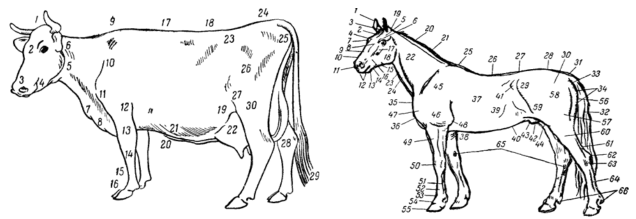


Рис.1 Стати молочной коровы

Рис. 2 Стати лошади

Экстерьерная оценка имеет важное значение для того, чтобы судить о крепости и здоровье животного и о соответствии его определенному направлению продуктивности.

Полученные навыки и умения описания статей использовать в дальнейшем при бонитировке животных разных видов.

Стать - это наружная часть тела животного. Описывать стати начинают с головы, заканчивают конечностями. При описании статей телосложения животного приводятся данные соответствующие стандарту породы.

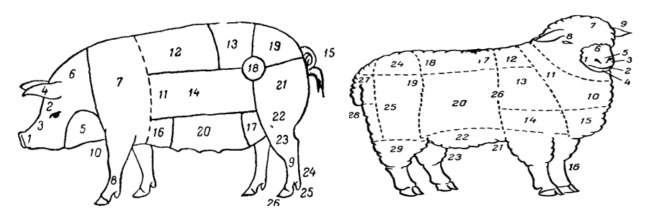


Рис. 3 Стати свиньи

Рис.4 Стати овцы

Схема для описания особенностей экстерьера приводимого животного (на примере крупного рогатого скота молочного и молочно-мясного направлений продуктивности).

- ✓ Порода:
- ✓ Масть:
- ✓ Упитанность: вышесредняя, нижесредняя, средняя.
- ✓ Голова: тяжелая бычья, легкая, средняя; лицевая часть: удлиненная, укороченная, средняя; профиль лица: вогнутый, выгнутый, прямой.
- ✓ Рога: грубые, нежные, средние; длинные, короткие, средние; окраска:
 - ✓ Направление рогов:

- ✓ Окраска носового зеркала:
- ✓ Шея: толстая, тонкая, средняя; прямая, вырезанная, длинная, короткая, средняя.
 - ✓ Холка: острая, широкая, средняя; ровная, высокая, раздвоенная.
 - ✓ Подгрудок: хорошо развит, слабо развит, средне развит.
- ✓ Грудинка: выступает сильно вперед, слабо; широкая, узкая, средняя.
- ✓ Грудь: широкая, узкая, средняя; глубокая, неглубокая, средняя; перехват за лопатками сильно выражен, слабо выражен, отсутствует.
 - ✓ Ребра: широкие, узкие, средние; округлые, плоские, средние.
 - ✓ Расстояние между ребрами: большое, малое, среднее.
- ✓ Спина: широкая, узкая, средняя; длинная, короткая, средняя; ровная, провислая, мягкая, выпуклая, горбатая.
- ✓ Поясница: широкая, узкая, средняя; длинная, короткая, средняя; плоская, крышеобразная; прямая, провислая, выпуклая.
 - ✓ Брюхо: округленное, отвислое, подобранное.
- ✓ Зад: приподнятый, свислый, ровный; широкий, узкий, средний; длинный, короткий, средний; крышеобразный, средний; шилозадость выражена, не выражена.
 - ✓ Ноги: длинные, кроткие, средние.
- ✓ Постановка ног: передних правильная, сближенность в запястьях, задних правильная, имеется клюшеногость, саблистость, слоновая постановка.
- ✓ Хвост: толстый, тонкий, средний; поставлен: высоко, низко, средне.
- ✓ Вымя: большое, малое, среднее; с большим, малым, средним основанием; чашеобразное, отвислое; железистое, жировое.
- ✓ Доли вымени: развиты равномерно, неравномерно; разделены резко, не резко.
- ✓ Соски: длинные, короткие, средние; толстые, тонкие, средние; сближенные, широко расставленные; цилиндрические, конические, грушевидные. Имеются ли добавочные соски и сколько их.
 - ✓ Запас вымени: развит, не развит, средний.
 - ✓ Кожа на вымени: грубая, тонкая, средняя.
 - ✓ Оброслость вымени: сильная, слабая, средняя.
 - ✓ Молочные вены: развиты сильно, слабо, средне.
- ✓ Молочные колодцы: широкие, узкие, средние; глубокие, мелкие, средние.
- ✓ Кожа на груди и боках: толстая, тонкая, средняя; эластичная, неэластичная; подвижная, неподвижная, средняя;
- ✓ На шее: складок много, мало, среднее количество; складки крупные мелкие, средние.
 - ✓ Костяк: грубый, нежный, крепкий, переразвитый.
- ✓ Мускулатура: сухая, сырая, средняя; сильно, слабо, средне развита.

✓ Общий вид животного: нормальное, недоразвитое, переразвитое.

2.3 Промеры и индексы телосложения сельскохозяйственных животных

Измерение животных - более точный, объективный, но вспомогательный и не основной метод оценки экстерьера, имеющий очень важное значения для характеристики телосложения животных отдельных стад и пород, а также для записи животных в ГКП (Государственная книга племенных животных).

Цифры, полученные при измерении животных (промеры), дают представление о количественном выражении отдельных статей, но качественных особенностей развития всех остальных статей не характеризуют.

Измерять животных лучше утром до кормления или спустя три часа после него.

Измерение производят на ровной площадке в спокойном состоянии. При этом важно, чтобы при взгляде сбоку правые ноги закрывали левые, а сзади - задние закрывали передние, то есть находились бы в одной плоскости. Голова не должна быть ни низко опущенной, ни приподнятой, не отклоняться в сторону.

С целью более полного представления о пропорциональности телосложения, взаиморазвитии относительно друг к другу различных частей тела, типичности животного используют метод анализа и сравнения индексов телосложения, которые представляют собой отношение одного промера к анатомически связанному с ним другому промеру, выраженное в процентах.

Расчет основных индексов для крупного рогатого скота, их среднее значение для животных разного направления продуктивности представлены в таблице 2.3.1 (методика расчета для всех видов с/х животных аналогична, но есть свои особенности в расчетах индексов, названии промеров, либо специфики взятия и применения измерительного инструмента)

Таблица 2.3.1- Индексы телосложения крупного рогатого скота

Индексы	Соотношение промеров	Мясной скот (шортгорнский)	Комбинированый скот (симменталский)	Молочный скот (черно-пестрый)
Длинноногости	высота в холке - глубина груди ×100	42-43	46-47	46
	высота в холке			
D	косая длина туловища ×100	100 100	110 120	120
Растянутости	высота в холке	122-123	119-120	120
Тазогрудной	инфина - груди - за - лопатками инфина - в - маклоках	88-89	94-96	85

Грудной	ширина груди глубина груди	73-74	63-66	61
			Продолжени	е таблицы 2.3.1
Сбитости	обхват груди косая длина туловища	132-133	123-126	118
Перерослости	<u>высота · в · крестце</u> высота · в · холке	73-74	63-66	61
Костистости	<u>обхват · пясти</u> высота · в · холке	132-133	123-126	118

<u>Например</u>: для оценки <u>телосложения лошадей</u> применяются индексы: - формата или растянутости (косая длина туловища / высоту в холке * 100%):

- -сбитости или компактности (обхват груди / косая длина туловища * 100%);
- длинноногости (высота передней ноги до локтя \setminus высоту в холке * 100%).

<u>Для оценки телосложения свиней</u> берут промер длина туловища(тела) (берется от середины затылочного гребня до корня хвоста, берется мерной лентой), чаще определяют индекс длинноногости, растянутости, сбитости и костистости

<u>Для оценки телосложения овец</u> берут промер длина корпуса (измеряется, как косая длина туловища).

<u>Для оценки телосложения с/х птицы</u> берут промер величина наклона грудной кости (используется угломер).

В результате сопоставления проверяется правильность цифр, полученных при измерении. Если допущены грубые ошибки, значения индексов будут отличаться от приведенных в таблице 2.3.1. По таблице определяют, к какому типу телосложения относятся измеренные животные (мясному, молочному или двойной продуктивности и т.д.).

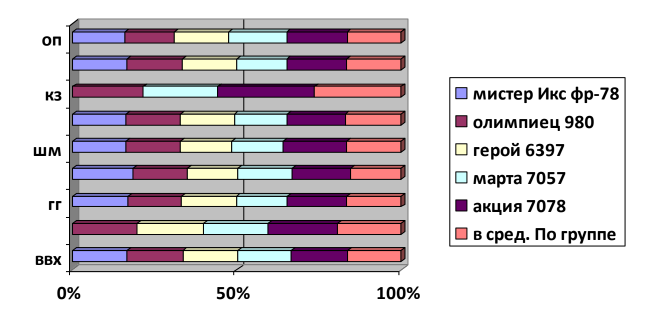
Сравнивая индексы телосложения молодых и взрослых животных, можно проследить, как изменяются пропорции телосложения в процессе роста.

Метод индексов позволяет установить различные степени недоразвития животных (инфантилизм и эмбрионализм).

Кроме вычисления индексов телосложения, промеры могут быть использованы для построения экстерьерных профилей, т.е. графического изображения степени отличия промеров (или индексов) данного животного или группы животных от стандарта. (За стандарт обычного принимают средние промеры по породе, а также могут быть промеры выдающегося животного или их группы (линия, семейство)).

Этот метод очень нагляден, поскольку наиболее резкие отклонения видны по пикам графика, имеющего вид ломаной линии.

На графике стандартные промеры принимают за 100 %, а затем каждый промер сравниваемых с ним животных выражают в процентах от него (а не в абсолютных величинах), так как значимость единицы измерения (1 см) в раз-



личных по абсолютной величине промерах далеко не одинакова (например, удельное значение одного сантиметра в обхвате пясти - около 1/20 и в высоте в холке - примерно 1/134).

Рис.5 - Экстерьерный профиль бычков и коров различных внутрипородных типов в возрасте четырех лет (племсовхоз "Чарышский").

1 - высота в холке (ввх); 2 - высота в крестце (ввк); 3 - глубина груди (гг); 4 - ширина груди (шг); 5 - ширина в маклоках (шм); 6 - косая длина туловища (кдт); 7 - обхват груди (ог); 8 - косая длина зада (кдз); 9 -обхват пясти (оп).

Метод профилей облегчает восприятие цифрового материала, позволяет улавливать определенные тенденции в динамике показателей и делать по анализируемому материалу глубокие и обоснованные выводы.

На основании данных задания № 1 (берутся из ГПК, измерения получены самостоятельно, выдаются преподавателем) рассчитать индексы телосложения и построить экстерьерный профиль по промерам и индексам телосложения (за 100 % принимать среднее значение по группе изучаемых животных или стандарт породы) – по 5 (7) животным.

Пояснение: а) задание выполняется на основании данных взятых из ГПК (по рекомендации преподавателя), причем с обязательным указанием — породы и вида животного, тома ГПК, года выпуска, желательно еще указать страницы источника (наиболее предпочтительно).

- б) задание может быть выполнено на основании собственноручно проведенных измерений (взятия промеров) выполняется студентами заочной формы обучения работающих в соответствующих отраслях животноводства.
- **2.4 Зоотехнический и племенной учет**. Методы мечения (*особенности применения*, *достоинства и недостатки*).

Перечислить основные формы зоотехнического учета в животноводстве (по одному виду сельскохозяйственных животных). Описать методы мечения одного из видов сельскохозяйственных животных или птицы.

2.5 Конституция, экстерьер, интерьер сельскохозяйственных животных (взаимосвязь с продуктивностью).

В этом подразделе студент дает определение понятиям «конституция» и «экстерьер». Приводит классификацию типов конституции по Кулешову-Иванову.

Перечисляет методы оценки экстерьера и интерьера сельскохозяйственных животных (по одному виду сельскохозяйственных животных)).

2.6 Рост и развитие. Методы изучения роста и развития сельскохозяйственных животных.

Для ведения племенной работы и получения высокопродуктивных животных нужно уметь их выращивать.

Организм в течение онтогенеза, начиная с зиготы, проходит ряд этапов развития и роста.

Дать определение понятиям «рост», «развитие» и «онтогенез» сельскохозяйственных животных. Перечислить стадии развития животного (обязательно включить продолжительность эмбрионального периода, сроки половой и физиологической зрелости, продолжительность использования и жизни животных).

Для изучения роста обычно используют данные систематического взвешивания и изменения отдельных частей тела растущих животных. Обработка этих показателей и их сопоставление позволяют установить особенности и закономерности роста исследуемых животных.

В хозяйстве проводится систематический контроль за ростом животных (взвешивание, измерение), который позволяет своевременно заметить отклонение отдельных особей от нормы развития и принять меры для предотвращения их недоразвития.

Взвешивание проводят в одно и то же время, утром - до поения и кормления животных, а коров - после утреннего доения. (Крупный рогатый скот взвешивают при рождении и в возрасте 1, 2, 3, 6, 9, 12, 18, 24 месяцев, а затем один раз в полгода или в год; свиней - при рождении и в возрасте 1, 2, 4, 6, 9, 12, 18, 24 месяцев; овец - при рождении и в возрасте 1, 4, 12 и 24 месяцев).

Помимо учета весового роста в животноводстве учитывают линейный рост при помощи измерений животных.

Следует отметить, что линейный рост отдельных статей совершается с неодинаковой скоростью, поэтому по интенсивности роста одних статей нельзя судить об интенсивности роста других статей и организма в целом.

Абсолютный прирост животных представляет собой разницу между массой тела конечной и начальной.

$$A = W_1 - W_0$$

Абсолютный среднесуточный прирост (обозначается A или C) живой массы за определенный период определяют по формуле:

$$A = \frac{W_1 - W_0}{t}$$

Абсолютный прирост единицы массы тела в единицу времени не характеризует истинную скорость роста. Для этой цели вычисляют относительный прирост, который выражают в процентах и вычисляют по формуле:

$$K = \frac{W_1 - W_0}{W_0} \times 100\%$$

где A — абсолютный прирост живой массы (кг); A(C) - среднесуточный прирост живой массы (г) или промеров (см); W0 - начальная масса (кг) животного или начальная величина промера (см); W1 - живая масса животного в конце периода; t - время.

Метод вычисления относительного прироста, предложенный А. Майонотом, был усовершенствован С. Броди. При вычислении скорости роста он отнес величину абсолютного прироста (A) не к первоначальной массе (W_0), а к промежуточной величине между первоначальной и конечной. Формула имеет следующий вид:

$$K = \frac{W_1 - W_0}{0.5 \times (W_1 + W_0)} \times 100\%$$

Как видно из формулы, прирост выражается в процентах от полусуммы начальной и конечной массы.

По заданию №2 (выдается преподавателем) рассчитать абсолютный прирост за определенный период времени (абсолютный прирост) и за 1 сутки (среднесуточный прирост), а также относительный прирост живой массы. На основании полученных данных построить графики изменения соответствующих приростов.

Данные об изменении живой массы телят (в зависимости от доли кровности), поросят и других животных (от рождения до возраста нескольких месяцев) записывают в соответствующую таблицу по приведенной схеме (примеры оформления табл. 2.6.1 и 2.6.2).

Таблица 2.5.1 - Данные взвешивания молодняка по месяцам

	При	выращивани живо	и чистопоро, этных	При выращивании помесных животных				
Возраст, мес.	Живая масса, кг	Абсолютный прирост за период, кг	Среднесуточный прирост живой массы, г	Относительный прирост, %	Живая масса, кг	Абсолютный прирост за период, кг	Среднесуточный прирост живой массы, г	Относительный прирост, %
При рождении								
1								
2								
3								
4								
и т.д.								

Таблица 2.5.2 - Данные взвешивания поросят крупной белой породы

)	Кивая м	асса, в	ťΓ		
Возраст, мес.		Xps	ТЧКИ		Свинки			
	Живая масса, кг	Абсолютный прирост за период, кг	Среднесуточный прирост живой массы, г	Относительный прирост, %	Живая масса, кг	Абсолютный прирост за период, кг	Среднесуточный прирост живой массы, г	Относительный прирост, %
При								
рождении								
1								
2								
3								
4								
5	_							
6								

7				
8				

Полученные данные живой массы и прироста (среднесуточного и относительного) за несколько месяцев у телят, поросят или других видов животных и птицы, необходимо проанализировать. На основании этих показателей, необходимо вычертить соответствующие графики: кривые роста, кривые изменения абсолютного и относительного прироста.



Рис. 6 - Формы для вычерчивания кривых роста, абсолютного, среднесуточного, относительного прироста животных

В анализе необходимо сопоставить вычисленные показатели со средними показателями развития обозначенной породы.

2.7 Оценка животных по продуктивности

Сельскохозяйственных животных разводят с целью получения от них продуктов питания (молока, мяса, яиц) и сырья для перерабатывающей промышленности (шерсти, шкуры, рогов, пера др.).

Продуктивность животных - это основное хозяйственно полезное свойство. Чтобы получить от животных высокую продуктивность при минимуме затрат труда и корма, нужно знать, какие факторы влияют на качество продукции. В пределах одного вида животных, пола и возраста уровень, характер и качественная сторона продуктивности зависят от действия двух групп факторов:

- 1) наследственных породных и индивидуальных особенностей животных;
 - 2) условий существования и эксплуатации животных.

Получив продукцию, мы должны вести ее учет. Это необходимо: для выявления наиболее продуктивных животных, отбора их на племя и выбраковки малопродуктивных животных, для повышения продуктивности животных и своевременной отчетности и правильного планирования.

2.7.1 Методы учет и оценка крупного рогатого скота по молочной продуктивности

Молоко - это продукт жизнедеятельности молочной железы. Молоко содержит все необходимые для развития организма питательные вещества, которые легко усваиваются. Ценность молока как продукта питания определяется содержанием большого количества белка (альбуминов, глобулинов, казеиногенов), высокой калорийностью молочного жира, содержанием витаминов и наличием минеральных веществ.

Много молока получают от коров молочных и молочно-мясных пород (черно-пестрой, красно-пестрой, голштинской, симментальской). Коровье молоко используется в свежем виде, из него изготавливают разнообразные продукты (масло, сметану, сливки, творог, сыр, кефир, мороженое и др.). Образование молока и выделение его из вымени - сложные секреторные процессы, которые регулируются нервной системой и гормонами.

Описать методы оценки коров по молочной продуктивности и способы ее учета. На основании задания №3 (данные для выполнения задания и алгоритм работы приводятся ниже, таблица 2.7.1.2) рассчитать среднесуточный удой, удой за месяц и за лактацию, количество 1% молока, средний процент жира за лактацию, количество молочного жира и молока базисной жирности (для Ставропольского края - 3,4%).

Таблица 2.7.1.1 - Учет молочной продуктивности

Месяцы	Число		Кличка коровы							
лактации	дойных		Возраст (в отелах)							
	дней в	Дата оте	ла		Д	[ата запуска	a			
	месяце	Удои в	дни контр	оля, кг	Процент	Среднес-	Удои за	Кол-во 1-%-		
		1	2	3	жира	уточный	месяц,	ного молока,		
		1	4	3		удой, кг	КГ	КГ		
1	30				3,9					
2	30				3,8					
3	30				3,7					
4	30				3,7					
5	30				3,6					
6	30				3,8					
7	30				3,9					
8	30				4,1					
9	30				4,2					
10	30				4,1					
За всю лактацию		-	-	-						

Средний процент жира за лактацию определяют следующим образом: удой каждого месяца умножают на показатель жирномолочности данного месяца, затем сумму произведений (общее количество однопроцентного молока) делят на фактический удой за лактацию.

Количество молочного жира определяют путем деления суммы однопроцентного молока на 100.

Таблица 2.7.1.2 – Цифровой материал изменения величины надоенного молока по месяцам

Контрольная				Удог	и в дни	контрол	ІЯ, КГ				
дойка	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Вариант 1-5										
I	12,0	16,0	17,0	20,5	21,0	20,0	17,0	14,0	9,0	4,0	
II	18,0	20,4	21,8	23,6	20,8	17,2	16,6	12,7	11,4	7,8	
III	17,8	22,1	23,4	20,9	19,8	16,8	13,4	9,8	6,5	5,0	
			В	ариант	r 6 - 10						
I	12,0	16,0	17,0	20,5	21,0	20,0	17,0	14,0	9,0	4,0	
II	23,2	21,4	17,8	16,4	13,6	17,9	13,8	11,2	8,4	5,2	
III	18,0	20,4	21,8	23,6	20,8	17,2	16,6	12,7	11,4	7,8	
			Ba	ариант	11 - 15	5					
I	22,5	19,5	21,5	20,9	19,8	16,8	13,4	9,8	6,5	5,0	
II	17,8	22,1	23,4	20,9	19,8	17,2	16,6	12,7	11,4	7,8	
III	12,0	16,0	17,0	20,5	21,0	20,0	17,0	14,0	9,0	4,0	
			В	ариант	r 16-20	1					
I	16,8	13,4	22,5	19,5	21,5	12,0	16,0	17,0	9,8	5,0	
II	17,2	16,6	17,8	22,1	23,4	23,2	21,4	17,8	10,7	7,8	
III	20,0	19,0	12,0	16,0	17,0	18,0	20,4	21,8	12,0	4,0	
			В	ариант	21-25						
I	17,6	17,8	22,1	23,4	23,2	22,4	19,8	10,7	7,8	6,0	
II	17,2	16,6	17,8	22,1	23,4	23,2	18,4	11,8	10,7	4,8	
III	19,0	15,0	16,0	19,0	20,0	20,4	15,8	12,0	9,0	-	
			В	ариант	26-30						
I	23,2	21,4	17,8	26,4	19,6	17,9	10,7	7,8	5,0	4,0	
II	22,0	20,4	19,8	23,6	20,8	17,2	11,8	10,7	7,8	3,2	
III	23,6	20,8	17,2	26,6	19,7	11,4	12,0	4,0	6,0	-	
			В	ариант	31-35						
I	13,4	22,5	19,5	21,5	12,0	16,0	17,0	9,8	5,0	4,8	
II	16,6	17,8	22,1	23,4	23,2	22,4	19,8	10,7	7,8	6,0	
III	19,0	15,0	16,0	19,0	18,0	20,4	21,8	12,0	4,0	-	

Наиболее точный показатель получают путем ежедневного учета получаемого молока от коровы и последующего суммирования за определенные отрезки лактации и за всю лактацию. Чаще такой метод применяют в племзаводах.

В других хозяйствах проводят контрольное доение три раза в месяц, обычно 2, 12, 22 числа каждого месяца и записывают в журнал контрольных

надоев каждой коровы. На товарных фермах достаточно проводить контрольные доения один раз в месяц.

Графическое изображение величины суточных или месячных надоев в течение лактации называется лактационной кривой. А.С. Емельянов выделил четыре типа коров по характеру лактационных кривых.

Первый тип - сильная устойчивая лактационная деятельность с высокими удоями;

Второй тип - сильная, но неустойчивая лактационная деятельность, спадающая во второй половине лактации (двухвершинная);

Третий тип - высокая, но неустойчивая, быстроспадающая лактация;

Четвертый тип - устойчивая низкая лактация, коровы этого типа обладают низкими удоями.

На основании полученных данных построить лактационную кривую и определить ее характер.

Рассчитать удой на 1 фуражную корову (задание №4 пример оформления и индивидуальные задания таблица 2.7.1.3).

Среднее количество фуражных коров узнают путем сложения количества кормодней по месяцам и деления полученного числа на число дней года (365).

Среднегодовой удой на фуражную корову определяется путем деления валового удоя на среднее число фуражных коров.

№ коров	Прибыла	Выбыла	Кормодни	Удой (кг)
1	01.01.	10.04		1100
2	15.01	25.04		1000
3	01.01.	31.12		4000
4	15.04	31.12		2000
5	01.09	31.09		1200
6	01.01	20.10		2700
7	15.05	30.05		250
8	1.01	31.12		7890
9	22.03	31.12		6750
10	10.11	11.12		1500

Таблица 2.7.1.3 – Расчет удоя на фуражную корову

Пояснение: выполнение задания проводится по следующему алгоритму — изменение даты прибытия и выбытия коровы выполняется путем увеличения (или уменьшения) фактической даты на 3-15 дней, согласно обозначенного варианта: 1-5 вариант 10 дней, 6-10 вариант 12 дней, 11-15 вариант минус 7 дней, 16-20 вариант 9 дней, 21-25 вариант 4 дня, 26-30 вариант минус 7 дней, 31-35 вариант минус 12 дней.

Кроме молока крупного рогатого для питания человека идет молоко коз, овец и лошадей, а так же других видов животных, например верблюдов.

По окончании выполнения задания сделать соответствующие выводы.

2.7.2 Оценка животных (птицы) по мясной продуктивности. Особенности проведения в зависимости от видовой принадлежности и специфика учета

Мясная продуктивность обуславливается закономерностями образования мышечной, жировой и костной тканей организма. Чем меньше костей и хрящей и больше мышечной и жировой тканей в туше, тем выше сорт мяса и его питательность.

Оценку животных по мясной продуктивности проводят по откормочным и убойным качествам, а также по показателям оценки качества продукции. Оценку и учет мясной продуктивности проводят при жизни животного и после его убоя. Прижизненную оценку по мясной продуктивности осуществляют прежде всего путем периодического взвешивания животных, по данным которого определяют прирост живой массы (абсолютный, среднесуточный, относительный). По живой массе животного судят о предполагаемой величине мясной туши. Кроме того, развитие мясных форм животного определяют по промерам, измеряют высоту, длину тела, ширину и охват груди, полуобхват зада и т.д.

Степень упитанности и способность животных к откорму устанавливают наружным осмотром и прощупыванием на теле мест наибольшего отложения жира. Такие места, называемые щупами, у крупного рогатого скота расположены у корня хвоста, на седалищных буграх, в области паха, на маклоках, в поясничной части, на ребрах, подгрудке. Для хорошо откормленного животного характерны округлые формы тела, на котором сглажены неровности, толстая рыхлая кожа, блестящий волосяной покров.

У всех видов животных, кроме свиней, различают две категории упитанности: первую и вторую, Животные, не соответствующие требованиям стандарта по упитанности, относятся к тощим. Свинину в зависимости от упитанности подразделяют на пять категорий: первая — беконная, вторая — мясная, третья — жирная, четвертая — свинина для промышленной переработки, пятая — мясо поросят.

Для определения степени упитанности, толщины жировой и мышечной ткани при жизни животного используют различные приборы, механические, электрометрические или ультразвуковые. Скорость прохождения ультразвука зависит от плотности вещества (кожа, сало, мышцы, кости), по отражению ультразвуковых импульсов можно быстро получить ультразвуковой профиль исследуемого материала.

Прижизненное определение мясных качеств позволяет лишь предварительно оценивать животных по мясной продуктивности. Окончательное суждение о количестве и качестве мяса дают послеубойный учет и оценка мясных достоинств животных. При этом определяют убойную массу, убойный выход и качество туш.

Убойная масса — это масса обескровленной туши с внутренним жиром без головы, хвоста, шкуры, внутренних органов и конечностей (передних — по запястье, задних — по скакательный сустав).

Убойным выходом называется отношение убойной массы к предубойной массе животного, выраженное в процентах.

Предубойная масса — масса животного после 24-часовой выдержки без корма (или 3%-ной скидкой на содержимое желудочно-кишечного тракта).

Например: у взрослого крупного рогатого скота высшей упитанности убойный выход в среднем составляет 60-65 %, при низкой упитанности — 45-48 %, у специализированных мясных пород он доходит до 68-70 %, иногда и более, у пород комбинированного направления убойный выход равен 55-60 %, у специализированных молочных — 45-50 %.

Свиньи отличаются высоким убойным выходом -65-75 %.

У овец он составляет 40-60 % в зависимости от породных особенностей.

На убойную массу птиц влияет способ обработки тушек. Выход остывших полупотрошенных тушек составляет у цыплят 80%, у потрошенных — 57%, у кур соответственно 79% и 61%, у индеек — 80% и 59%, у гусей — 78% и 57%, у уток — 80% и 58%. У лошадей при высшей упитанности убойный выход достигает 60%, при средней — 48-52%, ниже средней — 45-48%.

При оценке мясной продуктивности животных учитывают коэффициент мясности, определяемый как отношение массы мяса к массе костей. Наиболее ценной является туша с соотношением мякоти и костей 4-4,5:1.

Индекс мясности (индекс Грегори) служит дополнительным показателем мясных качеств скота. Для его определения измеряют полуобхват зада (мерной лентой) по горизонтали.

Индекс мясности =
$$\frac{nолуобхват зада (см)}{высота в холке} \times 100$$

Например: у герефордов и абердин-ангуссов он равен 0,87, у джерсейского скота - 0,70. По величине индекса мясности можно с допустимой точностью прижизненно определить мясные качества животных (индекс мясности отражает развитие мускулатуры лишь на задней части туловища).

Показатели качества продуктов убоя — это органолептическая и дегустационная оценка, биологические, физико-химические, гистологические и другие показатели.

Откормочные качества животных определяют по скороспелости или возрасту достижения убойных кондиций (месяцы, дни), затратам корма (кормовых единиц) на 1 кг прироста живой массы за период откорма.

Описать методы учета мясной продуктивности животных (прижизненная и после убоя животного).

На основании задания №5 рассчитать убойную массу, убойный выход, выход туши по различным видам сельскохозяйственных животных и животным различного направления продуктивности (на основании индивидуального задания выдаваемого преподавателем).

Таблица 2.7.2.1 - Определение убойных качеств у быков разных пород (пример для оформления задания)

Показатели	Порода			
	Казахская	Красная		
	белоголовая	степная		
Предубойная масса, кг	530,0	498,0		
Масса туши, кг	300,6	264,0		
Масса внутреннего жира, кг	21,5	25,7		
Убойная масса, кг				
Убойный выход, %				
Расход корма за период выращивания	3470	3440		
Прирост живой массы за время откорма, кг	495,0	464,0		
Затраты корма на 1 кг прироста, корм.ед.				

Таблица 2.7.2.2 - Откормочные и убойные качества сельскохозяйственных животных разных видов (*пример для оформления задания*)

Показатели	Крупный рогатый	Свиньи	Овцы
	скот (шароле х	(крупная	(советский
	красная степная)	белая)	меринос)
Дата постановки на откорм	20.05.2001	20.07.2001	25.06.2001
Живая масса, кг	240	30	25
Дата снятия с откорма	10.03.2002	25.10.2001	24.10.2001
Живая масса, кг	460	100	40
Расход кормов, корм.ед.	1600	250	160
Откормочные качества: продолжитель-			
ность откорма, дн.			
абсолютный прирост, кг			
среднесуточный прирост, г			
затраты корма на 1 кг прироста,			
корм.ед.			
Убойные качества: предубойная живая	455,0	99,0	43,0
масса, кг			
масса шкуры, кг	34,0	7,7	5,5
масса головы и ног, кг	27,2	4,5	3,5
масса внутреннего жира, кг	19,0	1,9	1,7
масса внутренних органов, кг	110,0	16,5	11,5
масса крови, кг	18,5	2,6	2,5
Убойная масса, кг			
Убойный выход, %			

Сделать соответствующие выводы.

2.7.3 Оценка овец по шерстной продуктивности

Под шерстью понимается волосяной покров животных, который используют при изготовлении пряжи, тканей или вязаных изделий.

На туловище овцы растут рунная шерсть, защитный волос (на веках), кроющий волос (на лицевой части головы и на ногах).

Рунная — это шерсть, которую состригают с овец. Она состоит из трех основных типов волокон: ости, пуха и переходного волоса. Могут встречаться разновидности ости — мертвый и сухой волос.

 Πyx — очень тонкие с мелкой извитостью шерстинки (толщина 10-25 микрометров).

Ость – длинные волнистые или прямые шерстинки (толщина от 35 до 150 мкм).

Переходный волос – волнистые, средней толщины и длины шерстинки, занимающие промежуточное место между остью и пухом.

Мертвый волос – очень грубые, прямые, ломкие шерстинки.

Сухой волос – ость, утратившая жиропотную смазку, жесткая и ломкая.

Пух состоит только из двух слоев – чешуйчатого и коркового, чешуйчатый слой кольцеобразный.

Ость состоит из трех слоев: чешуйчатого, коркового и сердцевины (пористая, рыхлая ткань с содержанием воздуха в полостях). Переходный волос состоит из чешуйчатого слоя мостовидного строения, коркового слоя и тонкой прерывистой сердцевины. В руне отдельные волокна шерсти объединены в пучки или штапели. В зависимости от состава руна шерсть овец делится на две основные группы – однородная и неоднородная.

(Однородная шерсть подразделяется на тонкую, состоящую из извитых, сравнительно коротких (3-1 см), мягких, эластичных волокон пуха; полутонкую, состоящую из переходного волоса. Неоднородная шерсть подразделяется на полугрубую, состоящую из пуха, переходного волоса и небольшого количества ости; грубую, состоящую из пуха, переходного волоса, ости, иногда содержит мертвый волос, на ощупь жесткая).

Таким образом, в техническом отношении выделяют 4 группы шерсти – тонкую, полугонкую, полугрубую и грубую.

По характеру получаемой шерсти, породы овец подразделяют на тонкорунных, полутонкорунных, полугрубошерстных и грубошерстных.

Шерстный покров овец (руно) является объектом для характеристики количественных и качественных показателей шерстной продуктивности, как непосредственно на овцах, так и по остриженной с них шерсти.

Шерсть оценивают по тонине, длине, извитости, крепости, упругости, блеску, цвету, а также густоте (количество волокон на единице площади кожи овец), качеству и количеству жиропота.

В период стрижки овец определяют настриг шерсти и ее качество, выход чистой шерсти.

Оригинальная (немытая) шерсть состоит из шерстных волокон, жиропота (физико-химическая смесь секретов сальных и потовых желез), засорена различными примесями (пыль, остатки кормов, сорной растительности и т.д.), которые вместе с жиропотом оказывают влияние на выход мытой шерсти. Поэтому масса немытой шерсти не может служить показателем истинного настрига шерсти. Чтобы его знать, необходимо произвести контрольные мойки взятых образцов шерсти, определить массу чистого (мытого) волокна без всяких примесей.

Массу чистой (мытой) шерсти, выраженную в процентах к массе немытой шерсти называют выходом чистой шерсти. Для объективного определения выхода чистой шерсти в овцеводческих хозяйствах создаются лаборатории. Знание выхода чистой шерсти важно при расчетах по сдаче и оплате шерсти, контроле за работой чабанских бригад, в племенной работе.

Классируют шерсть в строгом соответствии с действующими заготовительными стандартами (ГОСТ) или техническими условиями (ТУ).

При классировке шерсть подразделяют на рунную, укороченную, кусковую и низшие сорта (обор, обножка, кизячная). Основная рунная шерсть — это руно после отделения от него низших сортов.

В зависимости от длины и тонины для основной рунной тонкой шерсти установлены требования: 1 класс длина – 70 мм и более; II – длина менее 70 до 55 мм; III – менее 55 до 40 мм; IV – менее 40мм и до 25 мм. Основную рунную шерсть по состоянию подразделяют на: свободную от сора, малозасоренную, сильнозасоренную, дефектную и сорнодефектную. Сорная шерсть – содержащая растительные примеси, дефектная – потерявшая крепость.

Привести основные показатели и методы учета шерстной продуктивности. По данным задания №6 и на основании приведенных данных определить средний выход чистой шерсти по отаре овец. Сделать выводы на основании индивидуального задания.

Для поотарного определения выхода чистой шерсти, необходимо знать: количество настригаемой шерсти каждого класса; процент выхода чистой шерсти по каждому классу; процент выхода чистой шерсти для низших сортов, который составляет в среднем 65 % от выхода чистого волокна в рунной шерсти.

Пример. По отаре настрижено 4000 кг шерсти, из них I класса -2370 кг, II - 800, III - 400, низших сортов -430 кг.

Выход чистой шерсти I класса составляет 55 %, II-52 %, III-50 %. Решение.

1 .Определяем средний процент выхода чистого волокна рунной шерсти

```
2370 \cdot 55 = 130350
800 \cdot 52 = 41600
400 \cdot 50 = 20000
3570 = 91950 : 3570 = 53,76 \%
2. Устанавливаем выход чистой шерсти по низшим сортам: 53,76 - 100 \%
X - 65 \%
55 = 130350
55,76 - 100 \%
53,76 \cdot 65
100 = 34,94 \%
```

3. Расчет среднего выхода чистой шерсти по отаре будет следующим:

рунная шерсть $3570 \pm 53,76 = 191950$ кг; низшие сорта $430 \cdot 34,94 = 15024$ кг $4000 \qquad 206974$ кг 206974 : 4000 = 51,76 %

4. Настриг чистой шерсти по отаре составит:

 $4000 \cdot 51,74 : 100 = 2069$ кг.

Таблица 2.7.3.1 Индивидуальные задания для определения поотарного выхода чистой шерсти

Настрижено					Bap	иант				
шерсти	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
всего, кг	1		3	7	3	U	,	0	,	10
Рунной, кг	5860	3570	5860	5475	1350	4570	6560	3114	2580	2560
в т.ч. 1 класс	5300	2370	5300	4620	960	2505	5170	2169	1835	1360
2 класс	520	800	520	415	190	1195	1280	880	720	900
3 класс	40	400	47	440	200	870	110	65	25	300
Низших сортов	440	430	300	805	150	420	320	194	180	440
Вариант	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Рунной, кг	5860	3570	5860	5475	1350	4660	5500	4320	2320	2700
в т.ч. 1 класс	5400	2370	5300	4620	860	4030	3000	2730	2060	2200
2 класс	420	900	420	315	290	505	1500	1080	210	200
3 класс	40	300	147	540	200	125	1000	510	50	300
Низших сортов	440	430	300	805	150	640	500	300	180	190
Вариант	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Рунной, кг	3440	1920	4320	2320	2700	5860	3570	5860	5475	1350
в т.ч. 1 класс	2424	1440	3730	2060	2200	5100	2070	5250	4620	860
2 класс	990	430	80	10	200	720	1100	543	615	290
3 класс	26	50	410	250	100	80	400	67	240	200
Низших сортов	220	60	400	180	390	400	430	300	805	150

Сделать соответствующие выводы.

2.7.4*** Методы оценки и учета по другим видам продуктивности (яичная, рабочая и др. в зависимости от выполняемой тематики работы)

<u>Например</u> – курсовая работа выполняется на тему: «История создания, современное состояние Арабской породы лошадей», соответственно тематике автором рассматривается и описывается оценка лошадей по рабочей продуктивности, ее особенности и значение (детально!!!!!), взамен пункта 2.7.3 (оценка овец по шерстной продуктивности)

2.8 Отбор и подбор сельскохозяйственных животных. Методы разведения

Отбор сельскохозяйственных животных. Определение эффекта отбора.

В процессе ведения племенной работы регулярно проводят генетический анализ стада. Выявляют наиболее ценные структурные элементы породы стада (линии, семейства, типы), проверяют их сочетаемость. По каждому учитываемому при отборе признаку вычисляют среднюю арифметическую величину (она позволяет определить сдвиг в размере признака по поколениям), среднее квадратическое отклонение (сигму), коэффициент вариации (показатель разнообразия), коэффициент корреляции и регрессии (показатели связи между признаками), коэффициент наследуемости и ошибок всех этих параметров.

Зная эти параметры, можно прогнозировать эффект селекции, решать конкретные задачи: каких животных отбирать, чтобы получить от них потомство с желательными качествами.

Ознакомиться (описать) с параметрами и видами отбора. Определение эффекта отбора (методика расчета на примере описываемого в курсовой работе вида животных).

Подбор – это наиболее целесообразное составление из отобранных животных родительских пар с целью получения от них потомства с желательными качествами. Подбор – наиболее сложный этап племенной работы, результаты его не всегда можно предвидеть, так как в основе его лежит различная сочетаемость подобранных для спаривания родителей. Он может проводиться при чистопородном разведении (внутрипородный подбор, внутрилинейный, межлинейный), и при гибридизации (межвидовой подбор).

К основным формам подбора, выработанным животноводческой практикой, относятся однородный (гомогенный) и разнородный (гетерогенный) подбор. Подбор может быть то более однородным, то более разнородным, в зависимости от сходства или различия животных, подбираемых для спаривания: по конституции, продуктивности, происхождению (в смысле местообитания), возрасту, сходству или различию в условиях выращивания животных и по степени кровного родства.

Для получения животных желательного типа вначале проводят обычно гетерогенный подбор, который дает возможность объединить в потомстве лучшие качества обоих родителей. После получения достаточного количества животных желательного типа переходят к гомогенному подбору, чтобы сохранить и усилить эти качества. Гетерогенный подбор приводит к получению более гетерозиготных животных, довольно однородных по фенотипу.

В дальнейшем подбор фенотипически сходных, но более гетерозиготных животных обуславливает повышенную генотипическую и фенотипическую изменчивость потомства, среди которого для сохранения желательного типа необходимо проводить тщательный отбор или продолжать гомогенный подбор.

При составлении плана подбора (случки) маток к производителям необходимо соблюдать одно из основных его условий: производитель должен

быть всегда лучше подобранных к нему маток. Этим обеспечивается улучшение качеств потомства каждого последующего поколения.

В зоотехнической практике применяют индивидуальный и групповой подбор.

Как при внутрипородном, так и при межпородном и межвидовом подборе часто наблюдается явление гетерозиса, т.е. усиление мощности развития, наблюдающегося при скрещивании. Гетерозис может проявляться по многим хозяйственно-полезным признакам (по комплексу их), а также по одному или двум, что зависит от генетических особенностей подобранных для спаривания животных, целых их линий и пород. Получение гетерозисного потомства, отличающегося повышенной жизнеспособностью и продуктивностью, обусловлено сочетаемостью, или комбинационной способностью, как отдельных животных, так и целых их групп. Для выявления комбинационной способности осуществляется спаривание между собой животных, принадлежащим к разным линиям или породам, а полученное от них потомство подвергается соответствующей оценке (по живой массе, молочности, яйценоскости и т.п.).

Крайней формой *однородного подбора* является родственное спаривание или инбридинг. Инбридинг на одного предка (в родословной повторяется один предок) называется *простым*, а на двух и более предков — *сложным* или комплексным. По родословным можно легко установить, родственны ли между собой спариваемые (подобранные для спаривания) животные или нет и какова степень этого родства.

Ознакомиться (описать) с особенностями по подбору к отдельным производителям определенных маток (индивидуальный подбор) и групп их (групповой подбор). Как анализировать родословные, научиться выявлять и определение тесноту инбридинга.

Методы разведения — это система подбора сельскохозяйственных животных с учетом их породной, видовой и линейной принадлежности для решения определённых зоотехнических задач.

Чистопородное разведение (разведение «в чистоте») — спаривание животных, относящихся к одной породе. Разведение по линии — высшая форма селекционно-племенной работы с породой. Оно включает отбор, подбор, инбридинг и аутбридинг, увязку работы с семействами.

В отличие от чистопородного разведения, при котором спариваемые животные принадлежат к одной породе, при скрещивании спаривают между собой животных, относящихся к разным породам одного вида, а при гибридизации — животных разных видов. Потомки, полученные в результате скрещивания, называются помесями соответствующих поколений (первого, второго и т.д.), а в результате гибридизации — гибридами или бастардами.

Рассматривая гибридизацию как дальнейшее развитие промышленного скрещивания, можно сказать, что гибрид — это животное, полученное от скрещивания двух или нескольких специализированных, высоко консолидированных линий одной или разных пород, проверенных на сочетаемость.

В соответствии с целями и задачами племенной работы используют разные виды скрещивания и гибридизации:

- для улучшения пород вводное и поглотительное скрещивание;
- для выведения новых пород воспроизводительное или заводское (простое или сложное) скрещивание;
- для получения пользовательных (товарных) животных промышленное (простое и сложное) и переменное (2 и 3-породное) скрещивание и гибридизацию (межвидовую, межпородную, породно-линейную и межлинейную).

Гибридизация может применяться:

- 1) для получения пользовательных животных по принципу простого промышленного скрещивания (мулопроизводство и т.п.).
- 2) для выведения по типу воспроизводительного или вводного скрещивания новых пород животных (если рождаются плодовитые гибриды), сочетающих в себе ценные свойства особей исходных видов, приспособленных к специфическим условиям отдельных климатических зон и обладающих новыми полезными качествами (горный архаро-меринос, порода крупного рогатого скота санта-гертруда и др.).

Описать и обосновать достоинства и недостатки различных методов разведения при разведении того или иного вида (породы) сельскохозяйственных животных.

РАБОТА ЗАЩИЩАЕТСЯ ПУБЛИЧНО

Рекомендуемая литература и интернет ресурсы

Основная литература:

- 1. ЭБС «Лань»: Разведение животных : учебника для студентов вузов. (Гр. МСХ РФ)/ Кахикало В.Г., Лазаренко В. Н., Фенченко Н.Г., Назарченко О.В.- 2-е изд., доп.- СПб.: Лань, 2014.- 448 с.
- 2. ЭБС «Лань»: Практикум по разведению животных : учеб. пособие для студентов специальности 110401.65 «Зоотехния»/ Кахикало В.Г., Предеина Н.Г., Назарченко О.В.- 2-е изд., доп.- СПб.: Лань, 2013.- 320 с.
- 3. ЭБС "Лань": Желтиков, А. И. Разведение сельскохозяйственных животных : практикум / сост. А. И. Желтиков, Н. С. Уфимцева, Т. В. Макеева, В. И. Устинова . Москва : НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет), 2010. 86 с.
- 4. ЭБС "Лань":Химич, Н. Г. Разведение сельскохозяйственных животных : учеб.-метод. пособие / сост. Н. Г. Химич . Москва : НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет), 2012. 88 с.
- 5. Разведение с основами частной зоотехнии : учебник для студентов вузов по специальности 310800 "Ветеринария" Гр. МСХ РФ / под ред. Н. М. Костомахина. СПб. : Лань, 2006. 448 с.
- 6. ЭБ "Труды ученых СтГАУ": Епимахова, Е. Э. Селекция и разведение сельскохозяйственной птицы [электронный полный текст]: учеб.-метод. пособие / Е.Э. Епимахова, В.Е. Закотин, В.С. Скрипкин; СтГАУ.- Ставрополь: АГРУС, 2015.- 1,56 МБ.

Дополнительная литература:

- 1. ЭБ "Труды ученых СтГАУ": Межпородное скрещивание как основа создания новых генотипов овец интенсивного мясного направления продуктивности [электронный полный текст]: моногр. / В. И. Трухачев, М. В. Егоров, А. Н. Ульянов, М. А. Воронин, В. Ф. Филенко, В. С. Зарытовский, А. Я. Куликова, В. И. Свиридов; СтГАУ. Ставрополь: АГРУС, 2006.
- 2. ЭБС «Лань»: Кахикало В.Г., Иванова З.А., Лещук Т.Л., Предеина Н.Г. Практикум по племенному делу в скотоводстве: учеб. пособие. М.: Лань, 2010.- 288 с.
- 3. ЭБС «Лань»: Самусенко Л.Д., Мамаев А.В. Практические занятия по скотоводству: учеб. пособие. М.: Лань, 2010.- 240 с.
- 4. ЭБ "Труды ученых СтГАУ": Формирование генеалогической структуры стада свиней новой южной мясной (беконной) породы [электронный полный текст]: метод. рекомендации / В. Ф. Филенко. В. И. Комлацкий, Н. В. Михайлов, Н. В. Погодаев, Е. И. Растоваров, Е. А. Крыштоп, В. А. Баранников, Д. В. Сергиенко, М. В. Марченко; СтГАУ.- Ставрополь: АГРУС, 2010.- 468 КБ.

- 5. ЭБ "Труды ученых СтГАУ": Трухачев В.И. Использование генетического потенциала баранов-производителей организаций по племенному животноводству Ставропольского края для совершенствования племенных и продуктивных качеств овец [электронный полный текст]: метод. рекомендации / В. И. Трухачев, В. А. Мороз, Е. Н. Чернобай; СтГАУ. Ставрополь: АГРУС,2014.- 26,3 МБ.
- 6. Степанов, Д. В. Практические занятия по животноводству: учеб. пособие для студентов по направлениям агрон. образования (Гр. УМО) / Д. В. Степанов, Н. Д. Родина, Т. В. Попкова; под ред. Д. В. Степанова. 3-е изд., перераб. и доп. СПб.: Лань, 2012. 352 с.
- 7. Данкверт, А. Г. Животноводство : учеб. пособие для студентов вузов по направлению 111100 "Зоотехния" (квалификация (степень) "бакалавр" и "магистр" / А. Г. Данкверт. М. : Репроцентр М, 2011. 376 с. : ил. (Гр. УМО).
- 8. Разведение животных : учебник для студентов вузов по направлению "Зоотехния" / В. Г. Кахикало [и др.]. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2014. 448 с. : ил. (Учебники для вузов. Специальная литература. Гр. МСХ РФ).
- 9. Жебровский, Л. С. Селекция животных : учебник для вузов.- СПб.: Лань, 2002.-256 с.
- 10. ЭБС «Лань»: Чикалёв А.И., Юлдашбаев Ю.А. Основы животноводства: учебник для бакалавров.- СПб.: Лань, 2015.- 208 с.
- 11. Красота, В.Ф. Разведение сельскохозяйственных животных / В.Ф. Красота, Т.Г. Джапаридзе. М.: Колос, 2006. 424 с.
- 12. Разведение с основами частной зоотехнии: учебник / под ред. Н.М. Костомахина. СПб.: Лань, 2006. 448с.
- 13. Паронян, И. А. Генофонд домашних животных России : учеб. пособие для студентов вузов по специальностям: "Зоотехния", "Ветеринария" / И. А. Паронян, П. Н. Прохоренко. СПб. : Лань, 2008. 352 с. : ил. (Учебники для вузов. Специальная литература. Гр. УМО).
- 14. Генофонды сельскохозяйственных животных: генетические ресурсы животноводства Росси/отв. ред. И.А. Захаров; Ин-т общ. генетики им. Н.И. Вавилова РАН. М.: Наука, 2006. 462 с.
 - 15. Периодические издания: «Ветеринария», «Зоотехния».

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:

- 1. http://www.fermer.ru/ ФЕРМЕР.RU главный фермерский портал
- 2. http://www.agroportal.ru /АГРОПОРТАЛ. Информационно-поисковая система АПК
- 3. http://www.edu.ru Российское образование. Федеральный портал
- 4. http://www.cnshb.ru/ Центральная научная сельскохозяйственная библиотека
- 5. http://www.rsl.ru Российская государственная библиотека
- 6. http://ru.wikipedia.org Википедия

- 7. http://www.yandex.ru Яндекс
- 8. http://www.google.ru Гугл
- 9. http://www.rambler.ru Pамблер
- 10. http://www.alleng.ru/edu/educ.htm образовательный ресурс Интернета школьникам и студентам.
- 11. <u>www.edu.ru</u> ресурсы портала для общего образования
- 12. <u>www.allbest.ru</u> "Союз образовательных сайтов
- 13. <u>www.window.edu.ru</u>-Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Тематический каталог образовательных ресурсов.

В списке литературы должны быть указаны все источники используемые при выполнении курсовой работы (проекта) в соответствии с требованиями ГОСТа 7.80 – 2000. Авторов указывают в алфавитном порядке. Фамилии авторов указываются в именительном падеже.

Заглавие книги следует приводить в том виде, в каком оно дано на титульном листе.

Сведения о статье из периодического издания (журнал, сборник научных трудов) должны включать: фамилию и инициалы автора, заглавие статьи, наименование источника, издательство, год выпуска, том, номер издания (журнала), страницы, на которых помещена статья.

Примеры библиографических описаний гост 7.80 – 2000

- 1. Российская Федерация. Законы о землеустройстве: ФЗ от 18 июня 2001. №78 ФЗ//Рос. газ. 2001. 23 июня. С. 3.
- 2. Российская Федерация. Президент (2008 Д.А. Медведев). О приеме в гражданство Российской Федерации: Указ Президента Рос. Федерации от 14 сентября 2008 г. № 1052//Собр. зак-ва РФ. 2008. №29. Ст 3362.
- 3. Российская Федерация. Правительство. О совершенствовании лизинговой деятельности в АПК.: Постановление Правительства Рос. Федерации от 22 мая 2001 г. N0404//Собр. зак-ва РФ 2001. N022. Ст 2248.
- 4. Максимов, Г.В. Взаимосвязь интерьерных показателей с откормочными и мясными качествами подсвинков/Г.В. Максимов//Новые направления породообразования и породоулучшения в свиноводстве: Сб. науч. тр./Донской СХИ. Персиановка, 1992. С. 38-43.
- 5. Погодаев, В.А. Кроссы свиней степного и южного типов скороспелой мясной породы/В.А. Погодаев, В.Ф. Филенко//Зоотехния 1996. №4. с. 10 –12.
- 6. Козловский, В.Н. Гибридизация в промышленном свиноводстве/В.Н. Козловский, Ю.В. Лебедев, И.И. Тонышев. М.: Россельхозиздат, 1987. 217 с.
- 7. Чижик, И.А. Конституция и экстерьер сельскохозяйственных животных/И.А. Чижик//Учебники и учебные пособия для высших с.-х. учебных заведений. Л.: Колос. 1979. 376 с.

ОФОРМЛЕНИЕ КУРСОВОЙ РАБОТЫ

Курсовой проект выполняется на бумаге формата A4 (297×210 мм). При написании текста следует оставлять поля: слева — 30 мм, справа — 10 мм, сверху — 20 мм, снизу не менее 25 мм. На одной странице текста должно располагаться 28-30 строк.

Физические величины следует приводить в Международной системе единиц (СИ).

Заголовки разделов пишутся симметрично тексту прописными буквами. Точка в конце заголовка не ставится. Каждый раздел начинается с новой страницы.

Страницы работы нумеруют арабскими цифрами. Титульный лист и введение не нумеруется. Нумерацию разделов и подразделов следует проводить, аналогично приведенной в структуре курсового проекта.

Курсовой проект следует иллюстрировать фотографиями, схемами, графиками, которые по правилам оформления называется рисунками и обозначаются следующим образом.

Под рисунком ставится обозначение. Например: Рис.1 — График изменения живой массы телят. Все рисунки должны иметь сквозную нумерацию.

Цифровой материал оформляется в виде таблиц. Графу № по порядку включать в таблицу не следует. Таблицу размещают после первого упоминания о ней. В названии таблиц и после № таблицы точка не ставится.

Нумерация таблиц, аналогично рисункам должна быть сквозной.

Примеры оформления таблиц.

Таблица 1 - Мясная продуктивность помесей ставропольских мериносов с породами волгоградская и прекос

Генотип	Выход яг-	Живая	Мясные качества баранчиков		
помесей	нят к отъе-	масса ярок,	предубойная	убойный	коэффициент
	му, %	КГ	масса, кг	выход, %	мясности
BM x CT					
ПхСТ					
AM x CT					

Таблица 2 - Продуктивные качества овец ставропольской породы

Показатель	Группа				
	I	II	III	IV	
Количество животных, гол.					
Настриг чистой шерсти, кг					
Длина шерсти, кг					

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ ФГБОУ ВО СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Базовая кафедра частной зоотехнии, селекции и разведения животных

КУРСОВАЯ РАБОТА

На тему: «	>>

Выполнил: студент ___ курса __ группы биотехнологического факультета направления подготовки 36.03.02 – Зоотехния, очной (заочной) формы обучения Ф.И.О. (полностью)

Проверил: доцент (ст. преп.) Ф.И.О.

Ставрополь. 20____

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИМЕРНЫХ ТЕМ КУРСОВЫХ РАБОТ

(тема может формулироваться самостоятельно, по согласованию с преподавателем)

- 1. Вклад академика М.Ф.Иванова в разработку теории и практики выведения новых пород.
- 2. Роль наследственности в повышении продуктивности сельскохозяйственных животных.
- 3. Инбридинг, его влияние на продуктивность сельскохозяйственных животных.
 - 4. Гетерозис и его использование в практике животноводства.
 - 5. Гибридизация в животноводстве.
- 6. Скороспелость сельскохозяйственных животных и факторы ее обуславливающие.
 - 7. Методы оценки сельскохозяйственных животных.
- 8. Классификация типов конституции сельскохозяйственных животных, описание их положительной и отрицательной сторон.
- 9. Типы конституции и их связь с продуктивностью сельскохозяйственных животных.
 - 10. Оценка и выбор животных на племя по конституции и экстерьеру.
 - 11. Интерьер и его значение в племенной работе.
 - 12.Использование генов-маркеров в молочном скотоводстве.
 - 13.Использование генов-маркеров в свиноводстве.
 - 14.Оценка баранов-производителей по качеству потомства.
 - 15. Оценка быков-производителей по качеству потомства.
 - 16.Оценка хряков-производителей по качеству потомства.
 - 17. Значение мечения и учета в практике животноводства.
 - 18.Пути повышения белковомолочности у коров.
 - 19.Пути повышения жирномолочности у коров.
- 20. Характеристика молочных пород крупного рогатого скота по мясным и молочным качествам.
- 21.Сравнительная характеристика пород крупного рогатого скота различного направления продуктивности по молочным качествам, разводимых в Ставропольском крае.
- 22.Сравнительная характеристика продуктивных качеств мясных пород скота, разводимых в Ставропольском крае.
- 23. Сравнительная продуктивность молочных коров разных пород крупного рогатого скота, разводимых на Ставрополье.
- 24. Айрширская порода крупного рогатого скота и племенная работа с нею (голштинская, черно-пестрая, красная степная, англерская, ярославская).
 - 25. Продуктивные качества калмыцкого скота и пути их улучшения.

- 26. История создания, продуктивные качества и использование лимузинской (герефордской, шароле) породы для улучшения откормочных и мясных качеств отечественного мясного скота.
 - 27. Тонкорунные породы овец Ставрополья.
 - 28.Полутонкорунные породы овец Ставрополья.
- 29.Создание ставропольской (кавказской грозненской, советский меринос, манычский меринос) породы и племенная работа с нею.
 - 30. Создание карачаевской породы овец и перспективы ее разведения.
- 31. Характеристика продуктивных качеств овец с разной тониной шерсти.
- 32.Характеристика каракульской породы овец, история создании, продуктивные качества и особенности племенной работы с нею.
- 33. Романовская порода овец, продуктивные качества, пути их улучшения и значение в АПК.
- 34.Пуховые породы пух (оренбургская, придонская). Характеристика продуктивных качеств и значение в АПК.
- 35. Современное состояние животноводства, значение и продовольственная безопасность России.
 - 36. Характеристика пород свиней разводимых на Ставрополье.
- 37. История создания крупной белой породы свиней, ее продуктивные качества и влияние на другие породы.
- 38.Влияние молочности свиноматок на крупноплодность и жизнеспособность потомства.
- 39.Зааненская порода молочных коз, история создания, продуктивные качества и пути их повышения.
 - 40. Межпородная и межвидовая гибридизация в мясном птицеводстве.
- 41.Племенная работа с яичными курами отечественных кроссов: коричневые УК Кубань, Родонит, Птичное; белые Супер Ник, Радонеж, Бугульма, Омский, Маркс.
- 42.Племенная работа с мясными курами отечественных кроссов: СК Русь, Смена, Конкурент, Степняк, Сибиряк, Барос.
- 43.Племенная работа с индейками в Ставропольском крае на Северо-Кавказской зональной опытной станции по птицеводству.
 - 44.Особенности племенной работы с утками (гусями и цесарками).
 - 45. Методы выведения новых линий и кроссов птицы.
 - 46.Прогресс селекции яичных и мясных кур.
- 47. Организация племенной работы с птицей в России. (например использование генов-маркеров в работе с яичными (мясными) курами.
 - 48. Разведение норок (кроликов, нутрий, и др.).
 - 49. Характеристика пород лошадей разводимых на Ставрополье.
- 50. Характеристика одной из пород лошадей, история создания, пути совершенствования и значение в АПК.
 - 51. Разведение уток (индеек, перепелов, голубей, гусей, страусов и др.)
- 53. Разведение и дрессировка пастушьих собак. (Разведение служебных собак).

54.Разведение пчел.55.Разведение рыб.