

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Департамент научно-технологической политики и образования
ФГБОУ ВО «Костромская государственная сельскохозяйственная академия»
Факультет ветеринарной медицины и зоотехнии
по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния
Кафедра частной зоотехнии, разведения и генетики

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой

_____/Баранова Н. С./

«03» марта 2020 г.

ЗАДАНИЕ

на курсовую работу студенту Драган Алине

1. Тема работы: Разработка планов подготовки к осеменению, осеменения, ягнения и выращивания молодняка овец эдильбаевской породы на 850 овцематок
2. Срок сдачи студентом законченной работы 22 мая 2020 г.
3. Исходные данные к работе:

1. Порода овец (коз) – эдильбаевская
2. Количество овцематок - 850 голов
3. Бонитировочный класс овцематок – Элита, I
4. Плодовитость овцематок – 1,2 ягненка на одну овцематку
5. Сроки проведения и вид осеменения – с 1 октября, искусственное осеменение

Оглавление

Введение

1. Обзор литературы
 - 1.1. Химический состав, питательность и переработка овечьего и козьего молока.
 - 1.2. Методы разведения, используемые для создания новых и улучшения существующих пород овец.
2. Основная часть
3. Выводы и предложения
4. Список использованных источников
5. Дата выдачи задания 03 марта 2020 г

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

№№	Наименование этапов	Срок выполнения	Примечание
1.	Обзор литературы		
2	Основная часть		
3.	Выводы и список использованных источников		

Руководитель _____
(подпись, дата)

Студент _____
(подпись, дата)

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Департамент научно-технологической политики и образования
ФГБОУ ВО «Костромская государственная сельскохозяйственная академия»
Факультет ветеринарной медицины и зоотехнии
По направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния»
Кафедра частной зоотехнии, разведения и генетики

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой

_____/Баранова Н. С./

«03» марта 2020 г.

ЗАДАНИЕ

на курсовую работу студенту Жапаровой Акылай

1. Тема работы: Разработка планов подготовки к осеменению, осеменения, козления и выращивания молодняка коз горьковской породы на 250 козоматок
2. Срок сдачи студентом законченной работы 22 мая 2020 г.
3. Исходные данные к работе:

Порода коз – горьковская

Количество козоматок - 250 голов

Бонитировочный класс козоматок – Элита, I

Плодовитость козоматок – 1,3 козленка на одну козоматку

Сроки проведения и вид осеменения – с 1 октября, искусственное осеменение

Содержание

Введение

1. Обзор литературы
 - 1.1. Козье молоко, состав, свойства и значение
 - 1.2. Состояние и перспективы развития мясо-шерстного овцеводства Центрального Федерального округа РФ.
2. Основная часть
3. Выводы и предложения
4. Список использованных источников
5. Дата выдачи задания 03 мая 2020 г

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

№	Наименование этапов	Срок выполнения	Примечание
1.	Обзор литературы		
2.	Основная часть		
3.	Выводы и список использованных источников		

Руководитель _____
(подпись, дата)

Студент _____
(подпись, дата)

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Департамент научно-технологической политики и образования
ФГБОУ ВО «Костромская государственная сельскохозяйственная академия»
Факультет ветеринарной медицины и зоотехнии
По направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния
Кафедра частной зоотехнии, разведения и генетики

УТВЕРЖДАЮ
Зав. кафедрой
/Баранова Н. С./
«03» марта 2020 г.

ЗАДАНИЕ

на курсовую работу студенту Корниенко Алине

1. Тема работы: Разработка планов подготовки к осеменению, осеменения, козления и выращивания молодняка коз зааненской породы на 800 козوماتок
2. Срок сдачи студентом законченной работы 22 мая 2020 г.
3. Исходные данные к работе:

1. Порода коз – зааненская
2. Количество козوماتок - 800 голов
3. Бонитировочный класс козوماتок – I
4. Плодовитость козوماتок – 1,4 козленка на одну козоматку
5. Сроки проведения и вид козления – с 1 октября, искусственное осеменение

Оглавление

Введение

1. Обзор литературы
 - 1.1. Козий пух, физические и технологические свойства. Оценка козьего пуха.
 - 1.2. Производственная классификация пород овец, ее характеристика.
2. Основная часть
3. Выводы и предложения
4. Список использованных источников
5. Дата выдачи задания 03 марта 2020 г

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

№	Наименование этапов	Срок выполнения	Примечание
1.	Обзор литературы		
2.	Основная часть		
3.	Выводы и список использованных источников		

Руководитель _____
(подпись, дата)

Студент _____
(подпись, дата)

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Департамент научно-технологической политики и образования
ФГБОУ ВО «Костромская государственная сельскохозяйственная академия»
Факультет ветеринарной медицины и зоотехнии
По направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния
Кафедра частной зоотехнии, разведения и генетики

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой

_____/Баранова Н. С./

«03» марта 2020 г.

ЗАДАНИЕ

на курсовую работу студенту Лищук Ольге Евгеньевне

1. Тема работы: Разработка планов подготовки к осеменению, осеменения, ягнения и выращивания молодняка овец породы советский меринос на 1000 овцематок
2. Срок сдачи студентом законченной работы 22 января 2020 г.
3. Исходные данные к работе:
 1. Порода овец – советский меринос
 2. Количество овцематок – 1000 голов
 3. Бонитировочный класс овцематок – Элита
 4. Плодовитость овцематок – 1,4 ягненка на одну овцематку
 5. Сроки проведения и вид осеменения – с 1 сентября искусственное осеменение

Оглавление

Введение

1. Обзор литературы
 - 1.1. Типы шерстных волокон. Группы шерсти. Руно и его элементы. Жиропот и выход чистой шерсти овец.
 - 1.2. Отбор и подбор – основные приемы наследственного улучшения овец. Виды отбора и подбора, их значение.
2. Основная часть
3. Выводы и предложения
4. Список использованных источников
5. Дата выдачи задания 03 марта 2020 г

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

№№	Наименование этапов	Срок выполнения	Примечание
1.	Обзор литературы		
2	Основная часть		
3.	Выводы и список использованных источников		

Руководитель _____
(подпись, дата)

Студент _____
(подпись, дата)

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Департамент научно-технологической политики и образования
ФГБОУ ВО «Костромская государственная сельскохозяйственная академия»
Факультет ветеринарной медицины и зоотехнии
По направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния
Кафедра частной зоотехнии, разведения и генетики

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой

_____/Баранова Н. С./

«03» марта 2020 г.

ЗАДАНИЕ

на курсовую работу студенту Махову Ивану Николаевичу

1. Тема работы: Разработка планов подготовки к осеменению, осеменения, ягнения и выращивания молодняка овец романовской породы на 700 овцематок
2. Срок сдачи студентом законченной работы 22 мая 2020 г.
3. Исходные данные к работе:

1. Порода овец – романовская
2. Количество овцематок - 700 голов
3. Бонитировочный класс овцематок – Элита, I
4. Плодовитость овцематок – 1,8 ягненка на одну овцематку
5. Сроки проведения и вид осеменения – с 15 мая, гаремное

Оглавление

Введение

1. Обзор литературы
 - 1.1. Физико-механические и технологические свойства шерсти, ее химический состав. Факторы, влияющие на увеличение производства и повышения качества шерсти овец.
 - 1.2. Организация и особенности оценки баранов и овцематок по качеству потомства в овцеводстве различных направлений продуктивности.

Основная часть

2. Выводы и предложения
3. Список использованных источников
4. Дата выдачи задания 03 марта 2020 г

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

№№	Наименование этапов	Срок выполнения	Примечание
1.	Обзор литературы		
2	Основная часть		
3.	Выводы и список использованных источников		

Руководитель _____
(подпись, дата)

Студент _____
(подпись, дата)

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Департамент научно-технологической политики и образования
ФГБОУ ВО «Костромская государственная сельскохозяйственная академия»
Факультет ветеринарной медицины и зоотехнии
По направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния
Кафедра частной зоотехнии, разведения и генетики

УТВЕРЖДАЮ
Зав. кафедрой
_____/Баранова Н. С./
«03» марта 2020 г.

ЗАДАНИЕ

на курсовую работу студенту Шулепникову Константину Андреевичу

1. Тема работы: Разработка планов подготовки к осеменению, осеменения, ягнения и выращивания молодняка овец алтайской породы на 1000 овцематок
2. Срок сдачи студентом законченной работы 22 мая 2020 г.
3. Исходные данные к работе:

1. Порода овец (коз) – алтайская
2. Количество овцематок - 1000 голов
3. Бонитировочный класс овцематок – Элита, I
4. Плодовитость овцематок – 1,4 ягненка на одну овцематку
5. Сроки проведения и вид осеменения – с 15 октября искусственное осеменение

Оглавление

Введение

1. Обзор литературы
 - 1.1. Овчинно-шубная и мясная продуктивность овец романовской породы.
 - 1.2. Козья шерсть, ее классификация.

Основная часть

2. Выводы и предложения
3. Список использованных источников
4. Дата выдачи задания 03 марта 2020 г

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

№№	Наименование этапов	Срок выполнения	Примечание
1.	Обзор литературы		
2	Основная часть		
3.	Выводы и список использованных источников		

Руководитель _____
(подпись, дата)

Студент _____
(подпись, дата)