

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 Тяжченко Александру

1. Тема работы: Разработка планов подготовки к осеменению, осеменения, ягнения и выращивания молодняка овец каракульской породы на 1800 овцематок
2. Срок сдачи студентом законченной работы 22 мая 2020 г.
3. Исходные данные к работе:

1. Порода коз – каракульская
2. Количество козوماتок - 1800 голов
3. Бонитировочный класс овцематок – I
4. Плодовитость овцематок – 1,4 козленка на одну овцематку
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 Чаргымбаевой Сабине

1. Тема работы: Разработка планов подготовки к осеменению, осеменения, ягнения и выращивания молодняка овец породы советский меринос на 5000 овцематок
2. Срок сдачи студентом законченной работы 22 мая 2020 г.
3. Исходные данные к работе:

1. Порода овец – советский меринос
2. Количество овцематок – 5000 голов
3. Бонитировочный класс овцематок – Элита
4. Плодовитость овцематок – 1,2 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 Якуниной Ангелине

Тема работы: Разработка планов подготовки к осеменению, осеменения, ягнения и выращивания
молодняка овец романовской породы на 700 овцематок

1. Срок сдачи студентом законченной работы 22 мая 2020 г.
2. 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 Ялкапову Магтыму

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. Организация племенной работы в молочном козоводстве.

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 Абласову Эдуарду Эрнсовичу

1. Тема работы: Разработка планов подготовки к осеменению, осеменения, ягнения и выращивания молодняка овец романовской породы на 450 овцематок
2. Срок сдачи студентом законченной работы 22 мая 2020 г.
3. Исходные данные к работе:

1. Порода овец – романовская
2. Количество овцематок - 450 голов
3. Бонитировочный класс овцематок – элита, I
4. Плодовитость овцематок – 3,5 ягненка на одну овцематку
5. Сроки проведения и вид осеменения – с 15 апреля, ручное

Оглавление

Введение

1. Обзор литературы
 - 1.1. Методы учета мясной продуктивности овец
 - 1.2. Племенная работа в шерстном овцеводстве.
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 Балакиной Наталье Владимировне
Тема работы: Разработка планов подготовки к осеменению, осеменения, ягнения и выращивания
молодняка овец куйбышевской породы на 2500 овцематок

1. Срок сдачи студентом законченной работы 22 мая 2020 года
2. Исходные данные к работе:

1. Порода овец – куйбышевская
2. Количество овцематок - 2500 голов
3. Бонитировочный класс овцематок – элита
4. Плодовитость овцематок – 1,2 ягненка на одну овцематку
5. Сроки проведения и вид осеменения – с 15 октября, искусственное осеменение

Оглавление

Введение

1. Обзор литературы
 - 1.1. Влияние молочной продуктивности овцематок на рост и развитие ягнят.
 - 1.2. Бонитировка овец тонкорунных пород.
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 Горчухину Артему Сергеевичу

1. Тема работы: Составление структуры и оборота стада на 1685 голов
2. Срок сдачи студентом законченной работы 22 мая 2020 г.
3. Исходные данные к работе:

1. Порода овец – романовская
2. Количество баранов-производителей на начало года - 15
3. Количество овцематок - 500 голов
4. Ярок старше 1 года - 300
5. Ярки прошлого года – 250
6. Баранчики прошлого года – 120 голов
7. Баранчики текущего года – 250 голов
8. Яркт текущего года – 250 голов

Оглавление

Введение

1. Обзор литературы
 - 1.1. Использование козлин в кожевенном и меховом производстве.
 - 1.2. Организация и проведение бонитировки овец полутонкорунных пород.
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 Джумабаевой Аксолтан

1. Тема работы: Оценка баранов-производителей романовской породы по качеству потомства.
2. Срок сдачи студентом законченной работы 22 мая 2020 г.
3. Исходные данные к работе:

1. Порода баранов-производителей – романовская
2. Количество - 5 голов

Оглавление

Введение

1. Обзор литературы
 - 1.1. Понятие о смушках. Правила убоя ягнят. Съемка, первичная обработка, консервирование и хранение в хозяйствах до реализации. Оценка каракульских смушковых.
 - 1.2. Бонитировка овец романовской породы.
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)