

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Задорожная Людмила Ивановна

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 11.09.2023 07:14:06

Уникальный программный ключ:

faa404d1aeb2a023b5f4a331ee5ddc540496512a

Аннотация

Рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.ДВ.02.01 «Кролиководство» направления подготовки бакалавров 36.03.02 Зоотехния профиль подготовки «Технология производства продукции животноводства»

Целью учебного курса «Кролиководство» является подготовка специалистов - зооинженеров, способных на основе знаний биологических и хозяйственно-полезных особенностей кроликов, правильно организовывать разведение, выращивание и использование кроликов в народном хозяйстве на предприятиях всех форм собственности.

Основными задачами практикума является обучение будущего специалиста успешному ведению организационно-зоотехнической работы, обеспечивающую рентабельное производство диетического мяса, мехового сырья, пуха и другой продукции кролиководства, профилактика заболеваний, связанных с нарушением технологии кормления и содержания.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП по направлению подготовки

Дисциплина входит в перечень курсов части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины» ОПОП. Дисциплина «Кролиководство» направлена на формирование зоотехнической компетенции студентов в области сельскохозяйственного производства как в крестьянско-фермерских хозяйствах, так и на животноводческих предприятиях промышленного типа.

Кролиководство - отрасль сельскохозяйственного производства, дающая дешевое сырье для мехообработывающей промышленности. Кожа используется для изготовления галантерейных товаров и легкой обуви. Из пуха вырабатывают лучшие сорта фетра, вяжут теплые трикотажные изделия. Мясо кроликов - ценный диетический продукт. Как лабораторное животное кролика используют для испытаний различных лечебных препаратов и разработки многих научных проблем. Кролики - самые скороспелые и плодовитые животные, от которых можно получить продукцию при небольших затратах кормов, труда и средств. «Кролиководство» тесно связано с анатомией и морфологией животных, генетикой, зоогигиеной, кормлением и кормопроизводством, акушерством, гинекологией и биотехникой размножения.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей(их) компетенции(й):

ОПК-2. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов

ОПК-2.1. Понимает особенности влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов

ОПК-2.2. Способен учитывать влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов при осуществлении профессиональной деятельности

ОПК-2.3. Демонстрирует практические навыки оценки и прогнозирования влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов при осуществлении профессиональной деятельности

ПКУВ-2 Способен осуществлять контроль и координацию работ по содержанию, кормлению и разведению животных

ПКУВ-2.1 Понимает принципы контроля и координации работ по содержанию,

кормлению и разведению животных;

ПКУВ-2.2. Способен определить точки контроля технологии содержания, кормления и разведения животных;

ПКУВ-2.3. Демонстрирует практические навыки проведения технологического аудита в животноводстве

ПКУВ-3 Способен провести комплексную оценку (бонитировку) и племенной отбор животных

ПКУВ 3.1. Понимает особенности оценки экстерьера животных в связи с видом, породой, полом, возрастом и направлением использования;

ПКУВ-3.2. Способен использовать стандартные и/или специализированные информационные программы по обработке показателей продуктивности и воспроизводства животных и регистрации данных в базах по племенному животноводству;

ПКУВ-3.3. Демонстрирует практические навыки комплексной оценки экстерьера, конституции и продуктивности, определения бонитировочного класса племенных животных

ПКУВ-4 Способен участвовать в разработке и оценке новых методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания животных

ПКУВ-4.1. Понимает основные методы, способы и приемы селекции, кормления и содержания животных.

ПКУВ-4.2. Способен обосновать необходимость использования тех или иных методов, способов и приемов в селекции, кормлении и содержании животных.

ПКУВ-4.3. Демонстрирует практические навыки разработки, оценки и совершенствования методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания животных

4. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часа, 3 зачетные (х) единиц(ы).

Вид промежуточной аттестации: экзамен.

Разработчик

доцент кафедры технологии
производства с/х продукции



(подпись)

М.С. Галичева

Зав. выпускающей кафедрой



Н.И. Мамширов