

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 08.04.2021 18:21:19

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИПКА ФГБОУ ВО

Белгородский ГАУ

В.Я. Родионов

«10 июня 2019г.

АННОТАЦИЯ

дополнительной профессиональной программы повышение квалификации

«Современные инновационные технологии, применяемые в молочном животноводстве. Основные факторы увеличения производства молока»

Цель освоения программы: Программа имеет целью формирование у слушателей дополнительных знаний для совершенствования имеющихся компетенций, необходимых для профессиональной деятельности, и повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации в области зоотехнического направления:

Перечень компетенций, формируемых и (или) развиваемых в результате освоения программы:

- понимать сущность и социальную значимость своей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;
- организовывать собственную деятельность, применять типовые прогрессивные методы и способы выполнения профессиональных задач; оценивать их эффективность и качество;
- принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность;
- осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;
- использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;
- работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями;
- брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации;
- ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности;
- уметь регулировать всевозможные вопросы, возникающие в ходе текущей работы (организация труда, оплата труда и др.).

Содержание программы

1. О развитии отраслей животноводства в рамках реализации государственной программы развития и регулирования рынков с/х продукции до 2020 года

2. Инновационные технологии в кормлении крупного рогатого скота.

Организация биологически полноценного кормления к.р.с.

Новые направления в определении потребностей высокопродуктивных коров и молодняка.

Нарушения обмена веществ у коров, вызванные неполноценным кормлением

Влияние полноценности кормления на качество продукции

- анализ экономических потерь

- практические консультации по кормлению к.р.с. в реальных условиях хозяйства

Новые отечественные и зарубежные технологии выращивания молодняка к.р.с.

3. Современные аспекты нормирования полноценного кормления коров. Анализ программных продуктов «Рационы» и другие, их сопровождение, адаптация к условиям производства

4. Корма полноценного рациона. Молокозаменители для телят, премиксы, протеиновые концентраты. Новые разработки научно-исследовательских центров «Trouw Nutrition». Новая концепция «Lite start»

5. Современные инновационные технологии, применяемые в молочном животноводстве. Основные факторы увеличения производства молока. Продолжение семинара «Путь к большому молоку»

6. Качество и безопасность молока-сырья и факторы, определяющие эти показатели в условиях товарного производства. Оценка качественных показателей. Перспективность производства молока А-2 типа

7. Производство современных продуктов для молочного животноводства

8. Составление формы №24-с/х (2019) «Сведения о состоянии животноводства» - указание по заполнению.

Методика составления годового оборота стада к.р.с. «Форма-2».

Методика расчета основных зоотехнических показателей

9. Выездное занятие (по заявке специалистов) в ООО «Грайворонская молочная компания» по теме: «Опыт внедрения инновационных технологий производства молока» (содержание, кормление, организация племенной работы и ветобслуживания). Процессное управление в производстве. Экономические и маркетинговые аспекты»

10. Современные инновационные технологии организации воспроизводства, применяемые в молочном животноводстве:

- репродуктивные биотехнологии в животноводстве;

- оценка репродуктивного здоровья животных, медикаментозная коррекция;

- формирование селекционного ядра и поголовья коров-реципиентов: отбор коров доноров и реципиентов по генетическим маркерам и морфологическим характеристикам (авторский метод);
- стимуляция воспроизводительной функции, подготовка к и.о.: индукция полiovулярного ответа яичников;
- ранняя диагностика беременности с использованием ультразвуковой визуализации;
- морфологическая оценка эмбрионов;
- о реализации программ по ускоренному воспроизводству к.р.с., комплексных биотехнологий, в т.ч. трансплантации эмбрионов IN VIVO и IN VITRO.

11. Заседание круглого стола по теме: «Современные инновационные технологии, применяемые в молочном животноводстве.

Основные факторы увеличения производства молока»

Организация селекционно-племенной работы в молочном скотоводстве.

О реализации ведомственной целевой программы «Создание современной технологической базы для производства и переработки молока в Белгородской области на период до 2020 года», направленной на создание благоприятных экономических условий для развития производства и переработки молока за счет создания индустриальных специализированных производственных мощностей. Маркетинговые исследования отрасли животноводства. Анализ эффективности отрасли

12. Тестирование

Общая продолжительность программы 42 часов