

Базовый тренинг: «Технологический аудит молочной фермы»

Тренер МБА: – компания Cargill.

Лещуков Константин Александрович – ведущий преподаватель Орловского государственного аграрного университета. Кандидат биологических наук.

08-10 июня 2021 Липецкая обл., Липецкий р-он, село Вербилово



Данная программа позволит вам проводить комплексную оценку ситуации в хозяйстве. Вы сможете получить и систематизировать знания и практические навыки в области работы молочного производства.

Тренинг позволяет оценить наиболее важные составляющие технологии молочной фермы, выявить индикаторы, которые говорят об успешности, на практическом занятии провести аудит и сделать план по улучшению.



Программа охватывает все
основные направления на ферме:

- Кормление и качество кормов
- Выращивание молодняка
- Сигналы и комфорт коров
- Менеджмент воспроизводства
- Качество молока

Стоимость участия 34 800 р.

Проживание в гостинице,
Трехразовое питание, кофе- брейки,
Спецодежда для практических занятий,
А также необходимые в ходе обучения рабочие материалы.

По окончании обучения слушатели получают:

- сертификат о прохождении курса.
- раздаточные материалы.
- практические навыки и все условия для приятного и полезного общения друг с другом и с преподавателями, во время и после обучения.

**Записаться и узнать доп. информацию можно по тел. +7 (915) 850-77-91
e-mail: simvol.mba@gmail.com**

Программа тренинга

Формат: 3 дня с 9-00 до 18-00.

Тренеры: Лещуков Константин Александрович; компания Cargill.

1-й день

9.00 -10.00	Вступление, цель тренинга, концепция аудитов, анкетирование, знакомство.
10:00-11:00	Кормление и качество кормов в молочном животноводстве (теория) включает в себя: вопросы по организации рационального кормления на ферме и контроля кормления, способы как максимально приблизить расчетный и фактический рацион; также разбирается вопрос кормления в зависимости от физиологии животных; вводится понимание европейских норм и принципов при расчете рациона, а так же роль выращивания высококачественных кормов и способы влияния на уровень протеина и энергии в основных кормах.
11:00 -11:30	Кофе-брейк.
11:30 -13:00	Кормление и качество кормов в молочном животноводстве (теория продолжение).
13:00-14:00	Обед
14:00-16:00	Кормление и качество кормов в молочном животноводстве (практика) проведение практического кормового аудита на примере данного хозяйства, который включает в себя определение оценки животных, условий содержания, технологии кормления и состава кормовой смеси, порядка дачи концентратов, и общей информации о поголовье.
16:00- 16:30	Кофе-брейк
16:30- 18:00	Кормление и качество кормов в молочном животноводстве (практика) проведение практического аудита на примере данного хозяйства, который включает в себя определение качества силоса и других основных кормов входящих в рацион, практическую оценку кормосмеси и определение степени перевариваемости и усваиваемости кормов. Разработка плана действий каждым обучающимся по пройденной теме для своего хозяйства.
18:00	Ужин

2-й день

7:00-10:00	Качество молока (практика) Проведение практического аудита по качеству молока на примере данного хозяйства в ходе которого осуществляется оценка всех контрольных показателей влияющих на качественное производство молока, а именно: оценка коровника и животных, технология доения, лечение животных и контроль антибиотиков, оценка доильного оборудования и технологии промывки доильного оборудования и танка охладителя, а также оценка процесса охлаждения, перекачки молока и состояния молоковоза, транспортирующего молоко
10:00- 10:30	Кофе-брейк
10:30- 13:00	Качество молока (практика продолжение)
13:00- 14:00	Обед

14:00- 16:00	Экологические аспекты производства молока. Качество молока (теория) включает в себя рассмотрение экономических потерь при снижении качества молока, выявление возможных ошибок при производстве молока, влияющих на снижение качественных показателей производимой продукции, рассмотрение способов снижения и контроля соматических клеток, бактериальной обсемененности, точки заморзания, антибиотика в молоке, контроль мастита и его профилактика, а также технология доения при различных системах содержания, контроль соблюдения технологий. Разработка плана действий каждым обучающимся по пройденной теме для своего хозяйства.
16:00-16:30	Кофе-брейк
16:30-18:00	Индивидуальные консультации. Ответы на вопросы слушателей. Разбор реальных ситуаций.
18:00	Ужин

3-й день

9:00-11:00	Менеджмент воспроизводства (теория) включает в себя: определение факторов, которые влияют на ухудшение ситуации с воспроизводством, изучение методов, как по предотвращению яловости, так и улучшению показателей воспроизводства, а также рассмотрение вопросов управления и организации в воспроизводстве (ИО, выявление в охоте), рассматривается экономика воспроизводства и новые подходы, которые применяются на рынке производителей молока
11:00-11:30	Кофе – брейк
11:30- 13:00	Менеджмент воспроизводства (теория продолжение)
13:00- 14:00	Обед
14:00-16:00	Менеджмент воспроизводства (практика) включает в себя оценку состояния воспроизводства стада на примере данного хозяйства, а именно оценка общего содержания и кормления животных, определение общего уровня культуры ведения животноводства, среднего возраста животных, выхода телят; определение индифференс-, сервис-, сухостойного- и межотельного – периодов, определение общего количества проблемных животных по протеканию отела и послеродового периода, определение эффективности мероприятий при лечении послеродовых осложнений, методы синхронизации; определение стельности на различных стадиях стельности, сопровождение коров ранней и глубокой стельности, наличие и состояние родильного отделения и проведение мероприятий после отела.
16:00-16:30	Кофе – брейк
16:30–17:00	Менеджмент воспроизводства (практика) включает в себя оценку технологии искусственного осеменения (ИО): синхронизация, определение охоты, методы ИО, оценка наличия пункта ИО и соблюдение правил и гигиены ИО. Практическое проведение ИО и анализ процесса от подготовки семени до осеменения животного с актуализацией ошибок и недочетов влияющих на качество и результат ИО. Разработка плана действия каждым обучающимся по пройденной теме для своего хозяйства.

