



АННОТАЦИЯ

к дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Современные технологии в кормопроизводстве»

Цель программы - получение теоретических и практических знаний в области организации кормовой базы и полноценного кормления сельскохозяйственных животных.

Категория слушателей - руководители и специалисты животноводства предприятий АПК разных форм собственности, главы и члены крестьянских (фермерских) хозяйств и другие заинтересованные лица.

Планируемые результаты обучения

В результате повышения квалификации слушатели должны:

Знать:

- потребность животных в основных питательных, минеральных и биологически активных веществ;
- технологии заготовки кормов и методы оценки качества кормов;
- технику подготовки кормов к скармливанию и кормления коров;
- принципы разработки мероприятий по рациональному использованию кормов и добавок, с целью повышения полноценности кормления.

Уметь:

- оценивать корма по химическому составу, энергетической и питательной ценности;
- определять их качество с учетом требований ГОСТов; на основе этих данных делать заключение о пригодности для кормления животных;
- вести бюджетирование кормозаготовки.

Владеть:

- оценкой доброкачественности кормов;
- техникой определения основных показателей химического состава кормов;
- расчетом потребности в кормах фермы.

Объем программы: 24 часа

Форма обучения: очная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов	Аудиторные занятия		Самост. работа	Форма контроля
			Лекции	Практ. занятия		
1.	Зеленые корма. Характеристика.	2	2			

	Оценка качества. Организация ухода и техника использования зеленых кормов (пастбищ)					
2.	Грубые корма. Способы увеличения питательной ценности сена и соломы. Оценка качества	3	2		1	
3.	Сочные корма. Характеристика. Технологии заготовки и хранения. Качество	2	2			
4.	Концентрированные корма. Характеристика. Оценка качества. Технологии подготовки к скармливанию	3	2		1	
5.	Кормовые добавки. Классификация. Характеристика. Требования к качеству	2	2			
6.	Бюджетирование кормозаготовки. Биологизация. Фиторекультивация	4	4			
7.	Проблемы и перспективы эмбриотрансфера в ускоренном развитии животноводства	2	2			
8.	Актуальные вопросы дефицита кормового белка в животноводстве и пути их решения	2	2			
9.	Развитие цифровых технологий в кормопроизводстве	2	2			
Итоговый контроль (зачет)		2				2
ИТОГО		24	20		2	2