

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор: Мустафин Р.З.

Наименование дисциплины: Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов

Цель освоения дисциплины:

- изучить состав и технологические линии производства кормов, используемых в кормлении сельскохозяйственных животных;
- сформировать знания по биологическим основам полноценного питания животных и методам его контроля;
- обучить способам организации физиологически обоснованного, нормированного и экономически эффективного кормления сельскохозяйственных животных, для производства полноценных, экологически чистых продуктов питания и качественного сырья для пищевой промышленности.

1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ОПК-4 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности;	ОПК-4.1 обосновывает и реализует современные технологии производства сельскохозяйственной продукции;	<i>Знать:</i> состав, свойства кормов и способы их применения в кормлении различных видов сельскохозяйственных животных и птицы <i>Уметь:</i> проводить оценку качества кормов и применять полученные теоретические знания в практике кормления различных видов сельскохозяйственных животных и птицы <i>Владеть:</i> навыками контроля качества кормов и кормления различных видов сельскохозяйственных животных и птицы

	<p>ОПК-4.2 Использует справочные материалы для разработки производства и переработки сельскохозяйственной продукции.</p>	<p><i>Знать:</i> состав, свойства кормов и способы их применения в кормлении различных видов сельскохозяйственных животных и птицы <i>Уметь:</i> проводить оценку качества кормов и применять полученные теоретические знания в практике кормления различных видов сельскохозяйственных животных и птицы <i>Владеть:</i> навыками контроля качества кормов и кормления различных видов сельскохозяйственных животных и птицы</p>
<p>ОПК-4 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности;</p>	<p>ОПК-4.3 Обосновывает элементы системы технологии в области производства, переработки и хранения продукции растениеводства и животноводства.</p>	<p><i>Знать:</i> состав, свойства кормов и способы их применения в кормлении различных видов сельскохозяйственных животных и птицы <i>Уметь:</i> проводить оценку качества кормов и применять полученные теоретические знания в практике кормления различных видов сельскохозяйственных животных и птицы <i>Владеть:</i> навыками контроля качества кормов и кормления различных видов сельскохозяйственных животных и птицы</p>
<p>ПК-2 Способен реализовывать технологии производства продукции животноводства</p>	<p>ПК-2.1 находит и использует необходимые технологии производства продукции животноводства;</p>	<p><i>Знать:</i> способы применения кормов в кормлении различных видов с/х животных и птицы <i>Уметь:</i> применять полученные теоретические знания в практике кормления различных видов с/х животных и птицы <i>Владеть:</i> навыками контроля кормления различных видов сельскохозяйственных животных и птицы</p>

2. Содержание дисциплины:

Тема 1. Оценка питательности корма по химическому составу и переваримым питательным веществам

Тема 2. Классификация и характеристика кормов, используемых в животноводстве (Зеленые, грубые, концентрированные корма и КЖП и отходы технических производств)

Тема 3. Особенности кормления полигостричных животных

Тема 4. Особенности кормления моногостричных животных и птицы

3. Общая трудоемкость дисциплины: 4 зачетных(ые) единиц(ы) (ЗЕ), (144 академических часов)