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

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

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)