

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор: Мустафин Р.З.

Наименование дисциплины: Хранение продуктов животноводства

Цель освоения дисциплины:

- изучение научных подходов к технологии хранения животноводческой продукции,
- приобретение практических навыков по вопросам хранения мяса и мясных продуктов, молока и молочных продуктов, яиц и яичных продуктов, рыбы, меда.

1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПКО-7 Способен организовать первичную переработку, хранение и транспортировку продукции животноводства	ПКО-7.1 Знать: требования к качеству продукции животноводства.	<i>Знать:</i> современное состояние и тенденции развития хранения продукции животноводства <i>Уметь:</i> пользоваться методами и приемам сбора, анализа и интерпретации материалов в области животноводства <i>Владеть:</i> навыками в выборе способов, методов хранения животноводческой продукции
	ПКО-7.2 Уметь: организовать первичную переработку, хранение и транспортировку продукции животноводства.	<i>Знать:</i> современное состояние и тенденции развития хранения продукции животноводства <i>Уметь:</i> пользоваться методами и приемам сбора, анализа и интерпретации материалов в области животноводства <i>Владеть:</i> навыками в выборе способов, методов хранения животноводческой продукции
	ПКО-7.3 Владеть: навыками организации первичной переработки, хранения и транспортировки продукции животноводства.	<i>Знать:</i> современное состояние и тенденции развития хранения продукции животноводства <i>Уметь:</i> пользоваться методами и приемам сбора, анализа и интерпретации материалов в области

		<p>животноводства</p> <p><i>Владеть:</i></p> <p>навыками в выборе способов, методов хранения животноводческой продукции</p>
--	--	---

2. Содержание дисциплины:

Тема 1 Технология хранения продуктов скотоводства

Тема 2 Технология хранения продуктов других отраслей животноводства (яиц, яичных продуктов, хранение рыбы, меда)

3. Общая трудоемкость дисциплины: 2 зачетных(ые) единиц(ы) (ЗЕ), (72 академических часов)