

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор: Гарипова Р.Ф.

Наименование дисциплины: Апробация полевых культур

Цель освоения дисциплины: изучение теории и практики государственного и внутрихозяйственного сортового контроля при производстве семян полевых культур.

1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПКО-13 Способен контролировать реализацию технологического процесса производства продукции растениеводства	ПКО-13.1 контролирует качество обработки почвы.	<p><i>Знать:</i> знать организацию и требования полевой апробации сортовых посевов полевых культур Оренбургской области</p> <p><i>Уметь:</i> уметь использовать полученные по сортовому контролю (в т.ч. по полевой апробации) знания для выполнения практических задач при его осуществлении уметь оформлять по результатам выполненной работы соответствующие сортовые документы, рассчитывать необходимые показатели</p> <p><i>Владеть:</i> опытом практического использования знаний по проведению полевой апробации владеть навыками составления по результатам выполненной работы соответствующих сортовых документов</p>

<p>ПКО-13 Способен контролировать реализацию технологического процесса производства продукции растениеводства</p>	<p>ПКО-13.2 контролирует качество посева (посадки) с.-х. культур и ухода за ними.</p>	<p><i>Знать:</i> основы сортового контроля в семеноводстве полевых культур и его методов, в т.ч. метода полевой апробации правила реализации и использования сортовых семян,</p> <p><i>Уметь:</i> организовывать работы по полевой апробации и регистрации сортовых посевов основных полевых культур выполнять подготовительные работы, проводить регистрацию и полевую апробацию, выполнять необходимые при этом анализы и расчёты и составлять сортовые документы</p> <p><i>Владеть:</i> навыками организации работ по полевой апробации и регистрации сортовых посевов</p>
	<p>ПКО-13.3 контролирует качество внесения удобрений.</p>	<p><i>Знать:</i> знать методы определения сортовых качеств посевов и семян, методики и технику апробации</p> <p><i>Уметь:</i> проводить полевую апробацию семенных сортовых посевов полевых культур</p> <p><i>Владеть:</i> владеть навыками выполнения регистрации и апробации сортовых семенных посевов основных полевых культур</p>

<p>ПКО-13 Способен контролировать реализацию технологического процесса производства продукции растениеводства</p>	<p>ПКО-13.4 контролирует эффективность мероприятий по защите растений и улучшению фитосанитарного состояния посевов.</p>	<p><i>Знать:</i> знать порядок и правила сертификации семян как рыночного товара <i>Уметь:</i> уметь выполнять отбор апробационных снопов и осмотр растений в поле, разбор и анализ апробационных снопов <i>Владеть:</i> иметь опыт выполнения регистрации и полевой апробации сортовых посевов</p>
	<p>ПКО-13.5 контролирует качество выполнения работ по уборке с.-х. культур, послеуборочной доработке с.-х. продукции и закладке её на хранение.</p>	<p><i>Знать:</i> составляемые при апробации сортовые документы и правила их оформления <i>Уметь:</i> проводить регистрацию и полевую апробацию, выполнять необходимые при этом анализы и расчёты и составлять сортовые документы <i>Владеть:</i> навыками выполнения работ по регистрации и апробации сортовых посевов, разбору апробационных снопов и осмотру растений на корню, проведению расчётов и составлению сортовых документов</p>

2. Содержание дисциплины:

Тема 1. Общие вопросы сортового контроля в семеноводстве

Тема 2. Полевая апробация

3. Общая трудоемкость дисциплины: 3 ЗЕ.