

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Масалов Владимир Николаевич

Должность: ректор Аннотации к рабочим программам дисциплин (учебному предмету, курсу, модулю),

Дата подписания: 08.06.2023 15:59:31 практики в составе образовательной программы

Уникальный программный ключ:

f31e6db16690784ab6b50e564df269716137166111

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА повышения квалификации

«Апробация сельскохозяйственных культур: теория и практика»

1. Рабочая программа модуля «Правила и порядок проведения апробации сельскохозяйственных культур в РФ»

1.1. Цель модуля: подготовить обучающихся к самостоятельному решению вопросов, связанных с организацией оценки качества семян основных полевых сельскохозяйственных культур с учетом их биологических особенностей и сортовой специфики, а также требований, предъявляемых контролирующими государственными органами Российской Федерации.

Задачи модуля: изучение порядка проведения апробации и регистрации сортовых посевов; освоение техники проведения апробации; определение сортовой чистоты, типичности и других критериев оценки сортового посева; приобретение навыков заполнения апробационных документов, сортовых и семенных сертификатов; составление актов апробации или выбраковки посевов из числа сортовых.

Изучение модуля формирует компетенции:

ПК-1 – способен осуществлять определение сортовых качеств семян сельскохозяйственных культур путем апробации (трудовая функция А/02.6)

1.2. Требования к уровню освоения содержания модуля

В результате освоения модуля обучающийся должен:

- знать действующие нормативно-правовые документы, регламентирующие семеноводство и процесс сортового контроля в Российской Федерации;
- уметь определять условия проведения апробации посевов, вести подготовительную работу к апробации;
- владеть навыками техники проведения апробации и анализа полученных данных, составления документации на сортовые семена.

1.3. Тематическое содержание:

Содержание модуля

Тема 1. Общие принципы организации работ по апробации сельскохозяйственных культур

Семенные посевы сортов и гибридов, включенные в Государственный реестр сортов, допущенных к использованию в производстве, на которые оформлены соответствующие документы (заявка, договор на проведение апробации и т.д.) и урожай с которых предназначен для реализации. Организация работ по апробации сельскохозяйственных культур. Определение пригодности сортовых посевов для использования на семенные цели.

Тема 2. Составление апробационных документов и документация сортовых семян

Сертификат, удостоверяющий сортовые и посевные качества семян. Акты апробации.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть адаптирована для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ.

2. Рабочая программа модуля «Частная апробация сельскохозяйственных культур»

2.1. Цель модуля: освоение техники проведения апробации отдельных культур.

Задачи модуля: изучение особенностей апробации зерновых бобовых культур; освоение техники проведения апробации гороха, вики яровой, люпинов, сои, чечевицы, кормовых бобов, определение сортовой чистоты их посевов.

Изучение модуля формирует компетенции:

ПК-1 – способен осуществлять определение сортовых качеств семян сельскохозяйственных культур путем апробации (трудовая функция А/02.6)

2.2. Требования к уровню освоения содержания модуля

В результате освоения модуля обучающийся должен:

- знать приемы оценки сортовой чистоты посевов;
- уметь провести апробацию посевов различных сельскохозяйственных культур (озимая и яровая пшеница, озимая рожь, ячмень, овес, горох, соя, вика яровая, люпин узколистный и желтый, чечевица);
- владеть навыками техники проведения апробации сельскохозяйственных культур.

2.3. Тематическое содержание:

Содержание модуля

Тема 1. Апробация зерновых культур и гречихи

Техника проведения апробации озимой и яровой пшеницы, ячменя, овса. Особенности апробации озимой ржи и гречихи. Отличительные признаки сортов озимой и яровой пшеницы, ячменя, овса, озимой ржи и гречихи.

Тема 2. Особенности апробации зерновых бобовых культур, многолетних и однолетних трав

Техника проведения апробации гороха, вики яровой, люпинов, сои, чечевицы, кормовых бобов. Определение сортовой чистоты их посевов. Особенности анализа посевов гороха при наличии в качестве засорителя пелюшки. Алкалоидность люпина. Техника проведения апробации злаковых и бобовых трав. Особенности апробации различных видов клевера.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть адаптирована для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ.