

Аннотация

Документ подписан простой электронной подписью
рабочей программы учебной дисциплины "Б1.О.30 Селекция и семеноводство полевых
культур".
Информация о владельце:
ФИО: Задорожная Людмила Ивановна
Должность: Проректор по учебной работе
Документация направления подготовки бакалавров "35.03.04 Агрономия"
Уникальный программный ключ:
файл профиля подготовки "Агрономия"

программа подготовки "Бакалавр"

Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование теоретических знаний и практических навыков по вопросам общей селекции, организации и технике селекционного процесса и семеноводства полевых культур.

Для реализации поставленной цели необходимо решить следующие **задачи**:

- глубоко и всесторонне разбираться в вопросах направлений селекции; исходного материала в селекции растений; методов отбора; методов селекции; селекции гетерозисных гибридов; методов биотехнологии; методов оценки селекционного материала; государственное сортиспытание и районирование сортов;

- изучить характеристику посевного и посадочного материала растений, сортовые и посевные качества семян, причины изменения сортовых качеств в процессе репродукции сортов;

- освоить способы улучшения качества семян; технологии производства и хранения семян отдельных культур;

- освоить организацию семеноводства; проведение сортосмены и сортобновления; производство семян элиты.

Основные блоки и темы дисциплины

| Раздел дисциплины |
|---|
| Организация и направление селекционной работы. Направления в селекции полевых культур. Понятие о сорте. Учение об исходном материале в селекции растений. Сортовая агротехника |
| Внутривидовая гибридизация. Отдалённая гибридизация. Экспериментальный мутагенез и его использование в селекции. Использование полиплоидии и гаплоидии в селекции растений. Гетерозис и его использование в селекции растений |
| Методы отбора. Методы оценки селекционного материала Организация и техника селекционного процесса. Государственное испытание и районирование сортов и гетерозисных гибридов |
| Промежуточная аттестация |
| Предмет, метод, задачи и направления семеноводства. Теоретические основы семеноводства |
| Сортосмена и сортобновление. Производство семян высших категорий. Организация семеноводства |
| Технологии производства высококачественных семян полевых культур. Семенной и сортовой контроль. Послеуборочная обработка и хранение семян полевых культур |
| Промежуточная аттестация |

Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина «Селекция и семеноводство полевых культур» относится к обязательной части согласно ФГОС ВО. Дисциплина базируется на знаниях и умениях, полученных при изучении



дисциплин: ботаника, физиология и биохимия растений, почвоведение с основами геологии, агрохимия, защита растений, земледелие, органическая и аналитическая химии, физика, информатика, агрометеорология, механизация растениеводства, генетика сельскохозяйственных растений, основы научных исследований в агрономии, плодоводство, овощеводство.

В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:

| | | |
|---|--|--|
| ОПК-5: Способен к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности | | |
| ОПК-5.1 Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследований в области агрономии | | |
| методы проведения экспериментальных исследований в области агрономии и почвенной и растительной диагностики | проводить экспериментальные методы исследования и анализа по поставленной проблеме в области агрономии и проводить апробацию полученных результатов | навыками работы с инструментами, материалами, оборудованием, программным обеспечением, используемым в агрономии |
| ОПК-5: Способен к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности | | |
| ОПК-5.2 Использует классические и современные методы исследования в агрономии | | |
| методики проведения эксперимента в области агрономии | поставить эксперимент и провести анализ полученных данных, провести апробацию результатов | навыками работы с инструментами, материалами, оборудованием, программным обеспечением, используемым в агрономии |
| ПКУВ-2: Способен организовать испытания селекционных достижений | | |
| ПКУВ-2.1 Организует испытания растений на отличимость, однородность и стабильность | | |
| правила работы со специализированными электронными информационными ресурсами, геоинформационными системами, используемыми для планирования и проведения испытаний растений на отличимость, однородность и стабильность; методики проведения испытаний на отличимость, однородность и стабильность; правила закладки полевых опытов при проведении испытаний на отличимость, однородность и стабильность; специфика ухода за опытами при проведении испытаний растений на отличимость, однородность и стабильность; порядок проведения учетов в опытах при проведении испытаний растений на отличимость, однородность и стабильность; содержание заключения об отличимости сорта от общезвестных сортов, однородности и стабильности; правила работы с системами электронного документооборота; правила работы со специальным программным обеспечением, в том числе мобильными приложениями, при формировании отчетности и ведении электронной базы данных результатов испытаний растений на отличимость, однородность, стабильность; состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности при планировании и проведении испытаний растений на отличимость, однородность и стабильность; правила работы с компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при планировании и проведении испытаний растений на отличимость, однородность и стабильность; | пользоваться специализированными электронными информационно-аналитическими ресурсами и геоинформационными системами при планировании и проведении испытаний растений на отличимость, однородность и стабильность; планировать проведение испытаний растений на отличимость, однородность, стабильность; проводить закладку полевых опытов в рамках испытаний растений на отличимость, однородность и стабильность в соответствии с методиками испытаний; производить уход за опытами в рамках испытаний растений на отличимость, однородность, стабильность; производить учеты и наблюдения в опытах в рамках испытаний растений на отличимость, однородность и стабильность в соответствии с методиками испытаний; оценивать отличимость, однородность и стабильность сорта в соответствии с методиками испытаний; разрабатывать заключение об отличимости сорта от общезвестных сортов, его однородности и стабильности; пользоваться специализированным программным обеспечением, в том числе мобильными приложениями, при формировании отчетности и ведении электронной базы данных результатов испытаний растений на отличимость, однородность, стабильность; пользоваться системами электронного документооборота; пользоваться компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при планировании и проведении испытаний растений на отличимость, однородность и стабильность; | навыками работы со специализированными электронными информационными ресурсами, ГИС, и знаниями методики проведения испытаний растений на отличимость, однородность и стабильность; навыками грамотной закладки полевых опытов при проведении испытаний на отличимость, однородность и стабильность; знаниями специфики уходовых работ за опытами при проведении испытаний растений на отличимость, однородность и стабильность; навыками определения порядка проведения учетов в опытах и знаниями по содержанию заключения об отличимости сорта от общезвестных сортов, однородности и стабильности; необходимыми навыками работы с системами электронного документооборота; навыками работы со специальным программным обеспечением, в том числе мобильными приложениями, при формировании отчетности и ведении электронной базы данных результатов испытаний растений на отличимость, однородность, стабильность; знаниями о составе, функциях и возможностях использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности; необходимыми навыками работы с компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при планировании и проведении испытаний растений в опытах; навыками соблюдения требований охраны труда в части, регламентирующей выполнение трудовых обязанностей |





ПКУВ-2: Способен организовать испытания селекционных достижений

ПКУВ-2.2 Организует государственные испытания сортов на хозяйственную полезность



| | | |
|---|--|---|
| <p>правила работы с компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при планировании и проведении испытаний растений на отличимость, однородность и стабильность; требования охраны труда в части, регламентирующей выполнение трудовых обязанностей</p> | <p>телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при планировании и проведении испытаний растений на отличимость, однородность и стабильность</p> | <p>формы и структуры отчета о результатах испытания; навыками ведения государственного реестра селекционных достижений, допущенных к использованию; знаниями перечня родов и видов растений, по которым хозяйственная полезность устанавливается на основании государственных сортоиспытаний или экспертной оценки; знаниями формы и структуры описания сортов, впервые включаемых в государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; необходимыми навыками работы с системами электронного документооборота; знаниями специального программного обеспечения, в том числе мобильных приложений и навыками их использования при формировании отчетности о государственном испытании сортов на хозяйственную полезность и ведения электронной базы данных результатов; навыками использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности; необходимыми навыками работы с компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности; знаниями по охране труда в части, регламентирующей выполнение трудовых обязанностей</p> |
|---|--|---|

Дисциплина "Селекция и семеноводство полевых культур" изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими, лабораторными занятиями, выполнением контрольных работ, самостоятельной работы над учебной и научно-технической литературой и завершается экзаменом.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 108.35 часа, 4 зачетные единицы.

Вид промежуточной аттестации: Экзамен Зачет.

| | | |
|----------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| Разработчик: | Подписано простой ЭП 03.08.2023 | Дагужиева Зара Шахмардановна |
| Зав. кафедрой: | Подписано простой ЭП 03.08.2023 | Мамсиров Нурбий Ильясович |
| Зав. выпускающей кафедрой: | Подписано простой ЭП 03.08.2023 | Мамсиров Нурбий Ильясович |

