

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет
Дата подписания: 26.10.2023 11:54:57
Уникальный программный ключ:
528682d78e6714566ab07f01fe1ba2172f735a12

Приложение 6 к приказу № 899-ОД
от 17.10.2023 г.



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Саратовский государственный университет генетики,
биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»

СОГЛАСОВАНО

Начальник ОПНПК

Гретьяк Л.А.
«14» *сентября* 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Соловьев Д.А.
«14» *сентября* 2023 г.



ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

Научная специальность

**4.1.2 Селекция, семеноводство и
биотехнология растений**

Форма обучения

Очная

Саратов 2023

1. Общие положения

Прием в аспирантуру производится в соответствии с нормативными актами:

-Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273·ФЗ (в последней редакции);

-Положение о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. № 2122;

-Порядок приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, утвержденный Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России) от 6 августа 2021 г. № 721;

-Паспорт научной специальности 4.1.2 Селекция, семеноводство и биотехнология растений;

Локальные нормативные акты университета:

-Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова», утвержденный Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 8 июля 2022 г. № 427 (в последней редакции);

-Лицензия на осуществление образовательной деятельности, в том числе по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре;

- Положение об отделе подготовки научно-педагогических кадров;

-Правила приема в ФГБОУ ВО Вавиловский университет на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2024/25 учебный год;

-Порядок проведения вступительных испытаний (комплексного экзамена) для поступающих на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБОУ ВО Вавиловский университет;

-Положение об экзаменационной комиссии по приему вступительных испытаний для приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБОУ ВО Вавиловский университет;

-Порядок подачи и рассмотрения апелляций по результатам вступительных испытаний в ФГБОУ ВО Вавиловский университет.

2. Требования к поступающим в аспирантуру

К освоению программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре допускаются лица, имеющие образование не ниже высшего (специалитет или магистратура).

3. Вопросы к вступительному экзамену

1. Интродукция растений. Значение учения Н.И. Вавилова о гомологических рядах в наследственной изменчивости. Мировая коллекция с.-х. растений и ее использование.
2. Закон о семеноводстве. Семеноводство в условиях рыночных отношений.
3. Методы определения комбинационной способности (диаллельные скрещивания, применение тестеров, поликроссы и др.).
4. Понятие о первичных звеньях семеноводства. Выращивание высокоурожайных семян в семеноводческих питомниках.
5. Способы ускорения селекционного процесса.
6. Процесс изменчивости сортов в процессе их возделывания, принципы обновления семян.
7. Создание новых форм сортов и видов культурных растений на основе использования отдаленной гибридизации. Тритикале и ее создание.
8. Значение методов оценки селекционного материала, их классификация. Способы обозначения градаций признака или свойства. Международная 9-ти балльная система оценок.
9. Сорта, выведенные на основе использования внутривидовой гибридизации.
10. Закон о селекционных достижениях.
11. Понятие о дефицитном, перспективном и коммерческом сорте.
12. Видовые и сортовые прополки, их значение и сроки проведения.
13. Экспериментальный мутагенез и его использование в селекции. Различные типы мутаций и их селекционная ценность.
14. Понятие об элите, репродукциях и категориях сортовых семян.
15. Перевод линий и сортов на стерильную основу.
16. Типы скрещиваний: простые и сложные, возвратные и насыщающие (беккроссы) и их использование в селекции.
17. Принципы включения новых сортов и гибридов в государственный реестр.
18. Оценка селекционного материала на технологичность возделывания (неосыпаемость, неполегаемость, одновременность созревания и т.д.).
19. Основные типы полиплоидов и их селекционная ценность. Способы экспериментального получения полиплоидов.
20. Семеноводческие севообороты и особенности технологии возделывания семенных посевов полевых культур в семеноводческих хозяйствах и их подразделениях.
21. Гаплоидия, ее значение и перспективы использования в селекции.
22. Методы выращивания семян в первичных звеньях семеноводства зерновых и зернобобовых культур.
23. Индивидуальный отбор у перекрестноопыляемых культур (семейногрупповой, индивидуально-семейный, метод половинок, клоновый).
24. Гетерозис и его использование в селекции растений.

25. Понятие о селекции и семеноводстве как специальных отраслях сельскохозяйственного производства.

26. Особенности формообразовательных процессов в популяциях отдаленных гибридов.

27. Методы оценки селекционного материала на морозостойкость, зимостойкость и засухоустойчивость.

28. Семенной контроль, его задачи и организация.

29. Методы преодоления нескрещиваемости у генетически отдаленных форм растений.

30. Массовый отбор, схема и техника проведения его у само- и перекрестноопылителей, а также у вегетативно размножаемых растений.

31. Страховые и переходящие фонды сортовых семян. Упаковка семян, их документация и условия продажи.

32. Использование в селекции естественных популяций. Местные сорта и их селекционная ценность.

33. Значение различных фонов при оценке селекционного материала.

34. Сортовой контроль. Полевая апробация и регистрация сортовых посевов. Общие положения апробации зерновых и зернобобовых культур.

35. Понятие о сорте и гибриде. Модель и идеотип сорта. Экономическое значение сорта в сельскохозяйственном производстве.

36. Биотехнология растений – предмет и методы, направления.

37. Способы создания асептических условий в биотехнологии.

38. Состав питательных сред для культивирования растительных эксплантов. Классические питательные среды.

39. Тотипотентность растительных клеток. Дедифференциация и дифференциация клеток *in vitro*. Вторичная дифференцировка и направления морфогенеза в культуре тканей.

40. Особенности подбора растительных эксплантов для культивирования *in vitro*.

41. Фитогормоны - понятие, спектр биологического действия. Применение фитогормонов в культуре клеток и тканей растений *in vitro*.

42. Каллусы. Цитоморфологическая характеристика каллусов. Морфология. Фазы ростового цикла каллусной культуры. Субкультивирование каллусов. Применение.

43. Суспензионные культуры клеток растений. Фазы ростового цикла суспензии. Определение степени агрегированности и жизнеспособности суспензии. Применение.

44. Вторичные метаболиты. Понятие, функции в интактном растении, применение. Основные способы получения на основе растительного сырья и культуры *in vitro*.

45. Микрклональное размножение растений. Основные способы и этапы микрклонального размножения. Сохранение клеточных штаммов и мериклонов в пересадочных коллекциях. Депонирование коллекций. Криосохранение.

46. Метод культивирования апикальных меристем и адвентивных почек

при микроклональном размножении.

47. Соматический эмбриоидогенез в культуре каллусных клеток и суспензий при микроклональном размножении.

48. Получение микроклубней *in vitro*.

49. Получение безвирусного посадочного материала при микроклональном размножении.

50. Способы выделения, культивирования и слияния протопластов. Использование культуры протопластов.

51. Соматическая гибридизация. Получение гетерокарионов и соматических гибридов.

52. Использование метода культивирования клеток и тканей при отдаленной гибридизации.

53. Получение гаплоидов методами гиногенеза, андрогенеза и гаплопродюссера.

54. Клеточная селекция растений на устойчивость к биотическим и абиотическим факторам среды.

55. Строение и структура ДНК. Репликация и репарация ДНК. Транскрипция и трансляция.

56. Выделение и синтез генов. Получение рекомбинантной ДНК. Банки генов.

57. Методы прямого переноса генов.

58. Перенос генов с помощью векторов. Типы ДНК-векторов.

59. Создание трансгенных растений, устойчивых к гербицидам.

60. Создание трансгенных растений, устойчивых к болезням и вредителям.

4. Список рекомендуемой литературы

1. Белокурова, Е. С. Биотехнология продуктов растительного происхождения : учебное пособие / Е. С. Белокурова, О. Б. Иванченко. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 232 с. — ISBN 978-5-8114-3630-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/206516>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Белокурова, Е. С. Биотехнология продуктов растительного происхождения : учебное пособие / Е. С. Белокурова, О. Б. Иванченко. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 232 с. — ISBN 978-5-8114-3630-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/206516>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Вьюгина, Г. В. Селекция и семеноводство декоративных культур / Г. В. Вьюгина, С. М. Вьюгин. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 224 с. — ISBN 978-5-507-45974-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/327101>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Генетика : учебник для вузов / Н. М. Макрушин, Ю. В. Плугатарь, Е. М. Макрушина [и др.] ; под редакцией д. с.-х. н. [и др.]. — 3-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 432 с. — ISBN 978-5-8114-8097-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/177828>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию. - М., 2017. - 483 с.

6. Кирдей, Т. А. Генетика растений и животных : учебное пособие / Т. А. Кирдей. — Иваново : Верхневолжский ГАУ, 2021. — 211 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/263732>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7. Куликова, Н. А. Основы генетики и биотехнологии : учебное пособие / Н. А. Куликова, О. Г. Гиченкова. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2022. — 3 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/343868>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

8. Музафаров, Е. Н. Биотехнология. Основы биологии / Е. Н. Музафаров. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 168 с. — ISBN 978-5-507-45523-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/271304>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

9. Наумкин, В. Н. Региональное растениеводство : учебное пособие / В. Н. Наумкин, А. С. Ступин, А. Н. Крюков. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 440 с. — ISBN 978-5-8114-2300-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/209729>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

10. Общая биотехнология : словарь / В. О. Виноходов, Д. О. Виноходов, М. В. Виноходова, И. А. Николаева. — Санкт-Петербург : СПбГУВМ, 2023. — 172 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/321131>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

11. Оценка эффективности применения физиологически активных веществ в семеноводстве гороха / Е. В. Кирсанова, З. Р. Цуканова, А. Ф. Мельник, И. Н. Смит // Вестник аграрной науки. — 2023. — № 2. — С. 19-28. — ISSN 2587-666X. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/journal/issue/332498>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

12. Применение методов биотехнологии в безвирусном семеноводстве картофеля / И. В. Ким, Е. В. Шищенко, П. В. Фисенко [и др.] // Овощи России. — 2022. — № 5. — С. 29-34. — ISSN 2072-9146. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/journal/issue/325352>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

13. Производство семян и посадочного материала сельскохозяйственных культур / В. Е. Ториков, О. В. Мельникова, С. А. Бельченко, Н. С. Шпилев ; под редакцией В. Е. Ториков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 184 с. — ISBN 978-5-507-48283-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/346052>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

14. Пыльнев, В. В. Основы селекции и семеноводства / В. В. Пыльнев, А. Н. Березкин ; Под ред.: Пыльнев В. В.. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 216 с. — ISBN 978-5-507-45402-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/267383>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

15. Совершенствование агротехнических приемов в элитном семеноводстве картофеля / А. И. Черемисин, И. А. Якимова, В. Н. Кумпан [и др.] // Вестник Омского государственного аграрного университета. — 2020. — № 3. — С. 44-50. — ISSN 2222-0364. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/journal/issue/313987>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

16. Титков, А. А. Рисоводство : учебное пособие для вузов / А. А. Титков, С. А. Кольцов. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 188 с. — ISBN 978-5-8114-7613-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/176863>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

17. Частная селекция полевых культур: / В.В. Пыльнев, Ю.Б. Коновалов, Т.И. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию. - М., 2017. - 483 с.

18. Шитикова, А. В. Полеводство : учебник / А. В. Шитикова. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 200 с. — ISBN 978-5-8114-3310-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/206024>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

*Рассмотрено и одобрено на заседании
ученого совета ФГБОУ ВО Вавиловский университет
от 12.10.2023 г (протокол №3)*