Федеральное агентство научных организаций

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины

ГЕНЕТИКА УСТОЙЧИВОСТИ РАСТЕНИЙ К ВРЕДНЫМ ОРГАНИЗМАМ

Направление подготовки 06.06.01 «БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ»

Профиль направления подготовки 03.02.07 ГЕНЕТИКА

Квалификация выпускника: «Исследователь. Преподаватель-исследователь»

Форма обучения Очная

Санкт-Петербург 2015 г

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Цели дисциплины	3
2.	Место дисциплины в структуре образовательной программы.	3
3.	Результаты освоения дисциплины	3
4.	Структура и содержание дисциплины.	5
	4.1. Содержание дисциплины.	5
	4.2. Самостоятельное изучение разделов дисциплины	7
	4.3. Структура дисциплины	8
5.	Вопросы выходного контроля (зачет)	8
6.	Образовательные технологии.	9
7.	Учебно-методическое и информационное обеспечение	
	дисциплины.	9
8.	Материально-техническое обеспечение дисциплины.	9
9.	Кадровое обеспечение дисциплины	1(

1. Цели дисциплины

Цели освоения дисциплины состоит в том, чтобы дать аспирантам теоретические, методологические и практические знания о современных методах изучения устойчивости культурных растений к вредоносным инфекционным заболеваниям, исследовании генетического контроля резистентности, зависимости экспрессии устойчивости от абиотических и биотических факторов; дать представления о структуре генов устойчивости и вирулентности.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Генетика устойчивости растений к инфекционным болезням» является дисциплиной, направленной на подготовку к сдаче кандидатского экзамена и входит в вариативную часть Блока 1 (Б1.В.ДВ.1) ФГОС высшего образования по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки.

3. Результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО

- В результате изучения дисциплины формируются и углубляются универсальные компетенции:
- способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решенении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК -1);
- готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК -4);

общепрофессиональные компетенции:

- способность самостоятельно осуществлять научноисследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно - коммункационных технологий (ОПК – 1);

профессиональные компетенции

- способностью планировать эксперименты и анализировать результаты научно исследовательской деятельности в области общей и частной генетики культурных растений и их родичей (ПК 1)
- способностью применять теоретические и экспериментальные знания по генетическому контролю признаков растений в научных исследованиях, предбридинге и селекции основных сельскохозяйственных растений (ПК-3)
- способностью практически реализовывать особенности изучения и использования устойчивости растений к инфекционным болезням ($\Pi K 5$).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

 – роль генетического подхода в борьбе с инфекционными болезнями культурных растений;

- современные представления об устойчивости и ее классификации по степени проявления, наследованию, механизмам экспрессии и тд.;
- методы выделения и изучения исходного растительного материала,,
 перспективного для генетического изучения и селекционного использования
 резистентности;
- использование гибридологичесого анализа в изучении наследования устойчивости растений к болезням;
- использование фитопатологичесокго теста в идентификации генов устойчивости растений к патогенам;
- использование молекулярных маркеров в идентификации генов резистентноготи растений;
- зависимость фенотипической экспрессии генов устойчивости от биотических и абиотических факторов внешней среды;
- возможности применения знаний о генетическом контроле резистентности и ее фенотипичеком проявлении в практической селекции культурных растений.

уметь:

- изучать ювенильную и возрастную устойчивость конкретного вида культурных растений к основным вредоносным заболеваниям;
- определять эффективность устойчивости у идентифицированных потенциальных источноков признака;
- определять количество генов, контролирующих устойчивость к конкретному инокулюму патогена, и их взаимодействие;
- идентифицировать гены устойчивости с помощью гибридологического анализа, фитопатологического теста и с помощью специфических молекулярных маркеров;
- разрабатывать оптимальное рациональное использование идентифицированных источников резистентности в селекции.

Владеть:

- методами наработки инокулюмов патогенов;
- методами скрещивания культурных растений;
- лабораторными и полевыми методиками оценки устойчивости растений к фитопатогенам;
- корректной интерпретации данных гибридологического анализа и фитопатологического тестов;
- методами выделения ДНК, проведения ПЦР, электрофореза для идентификации генов устойчивости растений к болезням.

4. Структура и содержание дисциплины.

4.1 Содержание дисциплины

раз раздела дел 1 2 3	часов	учебного занятия
a		занятия
1 2 3		
	4	5
1 Устойчивость Болезни растений	й,	
растений к вредным их классификация	я. 2	лекции
организмам Основные методы	Ы	
защиты растений	ТОТ	
инфекционных		
болезней. Поняти	ие 10	практическ
устойчивости,		ая работа
классификация.		(ΠP)
Понятие о		
длительной	9	самостояте
устойчивости.		льная
Зависимость		работа (СР)
устойчивости от		
внешних факторо)B	
2 Основные Возбудители		
характеристики инфекционных		
патогенности болезней растени		лекции
вредных организмов Популяции вредн		
и методы их изучения организмов, мето	рды	
изучения. Роль		
популяционных		
исследования		
патогенов в	10	практическ
разработке		ая работа
программ		(ΠP)
генетической		
защиты растений	[.	
Вирулентность,		
агрессивность,	9	
методы изучения		самостояте
Наследование		льная
вирулентности.		работа (СР)
3 Генетический Изучение		
контроль генетического		
устойчивости контроля		

	растений к вредным	устойчивости	2	лекции
	организмам	растений к	2	лекции
	Организмам	патогенам.		
		Гибридологический		
		анализ,	6	проктиноск
		фитопатологически	0	практическ
		й тест,		ая работа
		использование		(ПР)
		молекулярных		
		маркеров.		
		Зависимость		
		генетического	9	самостояте
		контроля		льная
		устойчивости от		работа (СР)
		абиотических и		
		биотических		
		факторов среды.		
1	Γ	D		
4	Генетические основы	Взаимодействие		
	взаимоотношений	ген-на-ген.		
	хозяин-паразит	Примеры,		
		исключения.	2	лекции
		Значение данной		
		теории для		
		изучения		
		генетического	6	практическ
		контроля		ая работа
		устойчивости и		(ΠP)
		вирулентности.		
		Следствия из	9	самостояте
		данной теории для		льная
		генетических		работа (СР)
		исследований и		
		практической		
		селекции.		
5	Частная генетика	Генетический		
	устойчивости сх	контроль	2	лекции
	растений к болезням	эффективной		
		устойчивости	9	самостояте
		основных сх		льная
		культур к		работа (СР)
		вредоносным		
		болезням.		
6	Молекулярные	Современные		

основы	представления о	2	лекции
взаимоотношений	молекулярно-		
хозяин-паразит	генетическом		
	строении и	10	практическ
	функционировании		ая работа
	генов устойчивости		(ПР)
	растений и генов	9	
	вирулентности		самостояте
	фитопатогенов.		льная
			работа (СР)
	ИТОГО:	Лекций – 12	
		ПР - 42	
		CP - 54	
		Всего - 108	

4.2 Самостоятельное изучение разделов дисциплины

№ раздела	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	Кол-во часов
1	2	3
1	История развития генетики взаимоотношений растения – патогены; работы по генетическому контролю устойчивости растений; открытие физиологической специализации фитопатогенов; изучение наследования вирулентности. Учение Н.И. Вавилова о естественном иммунитете растений к инфекционным болезням. Понятие о больших и малых генах устойчивости; использование в селекции. Вертикальная и горизонтальная устойчивость: различия	20
2	Патогенность, вирулентность и агрессивность фитопатогенов; методы изучения; факторы, влияющие на данные показатели.	4
3	Реализация программ по продлению эффективной жизни генов устойчивости: рациональное размещение, пирамидирование генов, создание мультилинейных сортов. Зависимость экспрессии устойчивости и ее наследования от биотических и абиотических факторов	4
4	Работы Г. Флора по одновременному изучению наследования устойчивости растения и вирулентности патогена. Теория ген-на-ген, следствия.	

5	Понятие о больших и малых генах устойчивости; использование в селекции. Основные достижения в изучении генетического контроля устойчивости конкретной изучаемой культуры сельскохозяйственных растений к основным	18
6	Методы клонирования генов устойчивости растений и генов вирулентности фитопатогенов.	8
	Итого:	54

4.3 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов

D 5	№ семестра	Всего,
Виды работ	6	час
Общая трудоемкость	108	108
Аудиторная работа:	54	54
Лекции (Л)	12	12
Практические занятия (ПЗ)	42	42
Самостоятельная работа:	54	54
Самостоятельное изучение разделов	52	52
Вид итогового контроля (зачет, экзамен)	зачет	зачет

5. Вопросы выходного контроля (зачет)

Вопросы по теме.

- 1. Устойчивость растений к инфекционным заболеваниям.
- 2. Учение Н.И. Вавилова об иммунитете растений к инфекционным заболеваниям.
- **3.** Патогенность, вирулентность, агрессивность возбудителей болезней.
- 4. Генетический контроль устойчивости растений.
- 5. Генетический контроль вирулентности фитопатогенов.
- 6. Теория взаимодействия растений и фитопатогенов «ген-на-ген».
- 7. Популяции фитопатогенов: методы изучения, роль в защите растений.
- 8. Методы идентификации генов устойчивости растений к болезням.
- 9. Влияние внешних факторов на экспрессию устойчивости растений и вирулентности фитопатогенов.
- 10. Молекулярно-генетическое строение генов устойчивости растений.
- 11. Селекция культурных растений на устойчивость к фитопатогенам.

12. Генетический контроль конкретной культуры к основным фитопатогенам.

6. Образовательные технологии.

образовательного Для успешной реализации процесса ПО дисциплине«Генетика устойчивости растений к инфекционным болезням» и его эффективности используются как повышения традиционные педагогические технологии, так и методы активного обучения: лекциявизуализация. Учебный процесс сопровождается занятиями в отделе генетики, опытного поля Пушкинских лабораторий ВИР.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- Л.Г. Тырышкин. Изучение генетического контроля устойчивости зерновых самоопыляющихся культур к болезням. Методические указания. ВИР. 2010. 35 с.
- Л.Г. Тырышкин. Сравнительная характеристика методов идентификации генов устойчивости злаковых культур к болезням. Известия Санкт-Петербургского аграрного университета. 2012. № 26. С.24-28.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. Сорта, образцы, селекционные и экспериментальные линии культурных растений и их родичей (виды пшениц, эгилопсов, ячменя, тритикале);
- 2. Полевые сборы растений, зараженных болезнями, для выделения популяций и изолятов возбудителей заболеваний;
- 3. Лабораторная светоустановка для выращивания растений;
- 4. Климатические камеры с регулируемыми температурой и освещенностью для выращивания растений;
- 5. Автоклав для стерилизации лабораторной посуды;
- 6. Холодильники для хранения инокулюмов возбудителей болезней;
- 7. Сушильный шкаф для стерилизации лабораторной посуды;
- 8. Аналитические весы;
- 9. Микроскоп;
- 10. Лабораторная посуда;
- 11. Кюветы для выращивания растений;
- 12. Оборудование для проведения молекулярно-генетических исследований

9. Кадровое обеспечение дисциплины

Реализацию образовательного процесса обеспечивают сотрудники: д.б.н. Л.Г. Тырышкин

Автор программы: д.б.н. профессор Л.Г.Тырышкин – вед. науч. сотр. отдела генетики.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и одобрена на заседании Ученого совета от 20 % г., протокол № 4

И. Дзюбенко)

Председатель Ученого совета, директор