

АННОТАЦИЯ
рабочей программы учебной дисциплины 2.1.4.2 (Ф)
Молекулярные механизмы иммунитета растений в селекции

1. Общая характеристика дисциплины

Иммунитет – невосприимчивость или устойчивость организма к действию патогенов и их токсинов. Наука об иммунитете растений – фитоиммунология, тесно связана со смежными дисциплинами: фитопатологией, генетикой, физиологией, селекцией, биотехнологией, генной инженерией и др.

Цель изучения дисциплины – сформировать у аспирантов необходимые представления об основных направлениях и методах селекционной работы на повышение устойчивости сортов и гибридов сельскохозяйственных культур к болезням и вредителям.

Задачи освоения дисциплины:

- изучить основы фитоиммунитета растений к вредным организмам и механизмы защиты растений от болезней и вредителей;
- освоить генетику патогенеза и генетику устойчивости растений к болезням;
- охарактеризовать исходный материал для селекции на устойчивость к патогенам и вредителям;
- изучить способы селекционной защиты и методы селекции на устойчивость к болезням и вредителям;
- овладеть полевыми, лабораторными и биотехнологическими методами оценки устойчивости растений к вредным организмам.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция		Планируемые результаты обучения
Код	Название	
УК-3	способностью и готовностью к использованию образовательных технологий, методов и средств обучения для достижения планируемых результатов обучения по основным образовательным программам высшего образования.	<ul style="list-style-type: none"> - знать генетические основы селекции на иммунитет к вредным организмам; - уметь анализировать и оценивать современные научные достижения в области иммунитета растений, генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач; - иметь навыки и (или) опыт деятельности проектирования и проведения комплексных исследований, в том числе междисциплинарных, на растительных объектах с целью их селекции на устойчивость.

ПК-1	<p>способностью к анализу генетических коллекций с целью подбора исходного материала для создания сортимента с комбинацией хозяйственно-полезных признаков и свойств с использованием современных селекционных методов: генотипирования, фенотипирования и др.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - знать механизмы устойчивости растений; - изменчивость вредных организмов; - критерии оценки растений на устойчивость к болезням и повреждающим факторам; - уметь подбирать устойчивые виды и сорта растений по комплексу признаков; -использовать селекционно-генетические методы в агропромышленной практике; - иметь навыки и (или) опыт деятельности по применению методов теоретического и экспериментального исследования по иммунитету растений в лабораторных и полевых условиях.
------	--	--

3. Содержание дисциплины

Раздел 1. Содержание и развитие учения об иммунитете 1.1.

Введение.

1.2. Категории растительного иммунитета.

1.3. Типы паразитизма у вредящих объектов.

Раздел 2. Патологический процесс и механизмы защиты растений 2.1.

Факторы пассивного и активного иммунитета.

2.2. Приобретенный иммунитет. Методы его создания.

2.3. Специализация и изменчивость возбудителей болезней.

Раздел 3. Типы специализации

Раздел 4. Генетика и селекция устойчивости растений к болезням 4.1.

Генетика взаимоотношений растений – хозяев и их паразитов.

4.2. Основные направления в селекции на устойчивость к болезням.

4.3. Генетические основы иммунитета растений к вредителям.

4.4. Биологические расы (типы).

Раздел 5. Оценка устойчивости сортов к болезням

5.1. Принципы оценки иммунности к болезням в зависимости от типа устойчивости.

5.2. Роль инфекционных фонов: естественные и провокационные.

5.3. Стандартные и международные шкалы для оценки устойчивости. **Раздел 6.**

Питание микроорганизмов

6.1. Формы пищевых отношений фитофагов с кормовыми растениями.

6.2. Растение как среда обитания вредных организмов.

6.3. Система фитофаг – растений и ее эволюция (коэволюция). **Раздел 7. Реакции устойчивости растений к патогенам.**

7.1. Система иммунологических барьеров растений к фитофагу.

7.2. Приобретенный иммунитет. Использование вертикальной устойчивости.

7.2. Использование горизонтальной устойчивости.

Раздел 8. Принципы и методы выявления устойчивости растений к фитофагам

8.1 Особенности иммунитета к вредителям.

8.2. Генетические основы иммунитета растений и его преодоление биологическими расами вредителей.

4. Форма промежуточной аттестации: зачет