Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Алекферальное государственное автономное образовательное учреждение Должность: Ректор

Дата подписания: 08.08.2022 17:09:20

Уникальный программный ключ:

Аграрно-технологический институт

са953a0120d891083f93967(naumenoвание основного учебного подразделения (ОУП) – разработчика программы)

Агробиотехнологический департамент

(наименование базового учебного подразделения (БУП) – разработчика программы)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Защита растений

(наименование дисциплины/модуля)

Научная специальность:

4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений

(код и наименование научной специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации программы аспирантуры:

Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений

(наименование программы подготовки научных и научно-педагогических кадров)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Защита растений» являются построение современной системы интегрированной защиты растений и технология ее реализации

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины «Защита растений» аспирант должен:

Знать:

- закономерности формирования фитопатогенной энтомофауны;
- закономерности возникновения и развития эпифитотий;
- влияние отдельных факторов среды на динамику популяций фитопатогенов;
- направления адаптации вредных организмов

Уметь:

- определять фазу динамики численности популяции фитопатогенов;
- оценивать влияние различных факторов внешней среды на внутри- и межпопуляционные отношения внутри фитопатогенного комплекса;
- определять экономические пороги вредоносности и использовать их при построении системы защитных мероприятий

Владеть:

• навыками построения и методами оценки эффективности комплекса защитных мероприятий на различных сельскохозяйственных культурах

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Защита растений» составляет 4 зачетных единиц

(144 ак. ч.).

Вид учебной работы		Всего,	Семестр
· ·		ак. ч. 108	108
Контактная работа в том числе:		108	108
Лекции (ЛК)		30	30
Лабораторные работы (ЛР)		_	_
Практические/семинарские занятия (СЗ)		30	30
Самостоятельная работа обучающихся		48	48
Контроль (экзамен)		36	36
Обиная трупорикасть нискингний і	ак. ч.	144	144
Общая трудоемкость дисциплины	зач. ед.	4	4

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование	Содержание раздела (темы)	Вид учебной
раздела дисциплины	содержание раздела (темы)	работы
Фитопатогенный	Повреждение сельскохозяйственных культур	ЛК, СЗ
комплекс на	комплексом вредителей и болезней;	
различных	симптомы комплексного поражения;	
сельскохозяйственных	источники первичной и вторичной инфекции	
культурах		
Специфика	Достоинства и недостатки биологического	Л3, С3
агроэкосистем	метода защиты; использование естественных	
	врагов фитофагов, паразитических и хищных	
	позвоночных, грибов-антагонистов,	
	гиперпаразитов	
Современные методы	Преимущества и недостатки отдельных	Л3, С3
защиты растений,	методов защиты растений; сочетание	
интегрированная	различных методов защиты; превинтивные и	
защита	истребительные мероприятия	

Закономерности	Карантин как метод защиты растений;	Л3, С3
формирования	карантинные мероприятия, карантинные	
фитопатогенной	болезни, вредители и сорняки; мероприятия	
энтомофауны.	по внешнему и внутреннему карантину	
Эпифитотийные		
болезни растений		
Учет эффективности	Достоинства и недостатки химического	Л3, С3
защитных	метода защиты; основные группы химических	
мероприятий	препаратов;	

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы
Семинарская	Аудитория для проведения занятий	Нет
	семинарского типа, групповых и	
	индивидуальных консультаций, текущего	
	контроля и промежуточной аттестации,	
	оснащенная комплектом	
	специализированной мебели и	
	техническими средствами мультимедиа	
	презентаций	
Для	Аудитория для самостоятельной работы	Нет
самостоятельной	обучающихся (может использоваться для	
работы	проведения семинарских занятий и	
обучающихся	консультаций), оснащенная комплектом	
	специализированной мебели и	
	компьютерами с доступом в ЭИОС	

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- Чулкина В.А. и др. Экологические основы интегрированной защиты растений, М.: «Колос», 2007 2. Попов В.Я. Химическая защита растений, М.: «Колос», 2006 Дополнительная литература:
- Защита растений от болезней. Под рад. Шкаликова В.А., Москва. Изд-во «Колос», 2001
- Защита растений от вредителей. Под рад. Исаичева В.В., Москва. Изд-во «Колос», 2001

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:

- Электронно-библиотечная система РУДН: [сайт]. URL: http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн»: [сайт]. URL: http://www.biblioclub.ru/
- Образовательная платформа «Юрайт»: [сайт]. URL: https://urait.ru/
- ЭБС «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/

Базы данных и поисковые системы:

- Электронный фонд правовой и нормативно-технической информации: [сайт]. URL: https://docs.cntd.ru/
- Поисковая система «Яндекс»: [сайт]. URL: https://yandex.ru/
- Поисковая система «Google»: [сайт]. URL: https://www.google.com/

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при

освоении дисциплины/модуля:

Курс лекций по дисциплине «Защита растений».

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система оценки освоения дисциплины представлены в приложении к настоящей рабочей программе дисциплины.

Ar.

РАЗРАБОТЧИКИ:

Директор

агробиотехнологического департамента

Е. Н. Пакина

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП

Директор

агробиотехнологического департамента

Е. Н. Пакина