Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: ВОЛХОНОВ МИХАМИНИСТРЕТСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 28.08.2023 17:57:37
Уникальный программный ключ:

УНИЕЖ ЛЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

УНИЕЖ ЛЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea274BEЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:	Утверждаю:
Председатель методической комиссии	Декан факультета агробизнеса
факультета агробизнеса	Головкова Т.В.
Сорокин А.Н.	
13 июня 2023 года	14 июня 2023 года

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Интегрированная защита растений

Направление подготовки /специальность	35.03.04 «Агрономия»
Направленность (специализация)	«Декоративное растениеводство фитодизайн»
Квалификация выпускника	бакалавр
Форма обучения	очная, заочная
Срок освоения ОПОП ВО	4 года (очная), 4 года 8 месяцев (заочная)

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: изучение естественных врагов вредителей сельскохозяйственной продукции и методов их использования для получения высококачественной продукции растениеводства; изучение энтомопатогенных микроорганизмов, их свойств, биопрепаратов на их основе; энтомофагов, используемых для биологической защиты в закрытом и открытом грунте; методов использования агентов биологической защиты. Методики массового размножения энтомофагов, используемых в закрытом грунте; формирование знаний применения пестицидов различными способами, приготовления рабочих составов, оценки качества опрыскивания и протравливания семян; определения остаточных количеств пестицидов в с.-х. продукции

Задачи дисциплины:

- изучить энтомопатогенные микроорганизмы, их свойства, биопрепараты на их основе; энтомофагов, используемых для биологической защиты в закрытом и открытом грунте; методы использования агентов биологической защиты.
- методики массового размножения энтомофагов, используемых в закрытом грунте;
- изучить общие понятия дисциплины, основы агро- и экотоксикологии, преимущества и недостаткам, особенности и регламенты применения средств химической защиты растений;
- научиться разрабатывать системы применения пестицидов в хозяйстве с учетом технологий выращивания культур; определять необходимость применения пестицидов; обосновывать выбор препарата из имеющегося ассортимента средств с учетом токсических, санитарно-гигиенических, экологических, производственных и экономических характеристик; определить потребность хозяйства в химических средствах защиты растений и средствах индивидуальной защиты рабочих.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- **2.1.** Дисциплина Б1.О.28 Интегрированная защита растений относится к обязательной части **Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП ВО**.
- **2.2.** Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
 - Сельскохозяйственная экология
 - Ботаника
 - Физиология и биохимия растений
 - Фитопатология и энтомология
 - Агрометеорология
 - Почвоведение с основами геологии
 - Земледелие
 - Агрохимия
 - Растениеводство
 - Механизация растениеводства
- **2.3.** Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
 - Растениеводство
 - Овошеводство
 - Плодоводство

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-3; ОПК-4; ПКос-1; ПКос-2, ПКос-5.

Категория компетенции	Код и наименование	Наименование индикатора
	компетенции	формирования
		компетенции
Обі	цепрофессиональные компете	1
	ОПК-3. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.	Создает безопасные условия труда, обеспечивает проведение профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний.
	ОПК-4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности.	Применение знаний основ агрономии и современных технологий в области производства сельскохозяйственной продукции (демонстрирует знания основ агрономии и современных технологий в области производства сельскохозяйственной продукции в профессиональной деятельности). Применение знаний основ агрономии и современных технологий в области
		производства сельскохозяйственной продукции (осуществляет выбор средств и методов их применения для обоснования и реализации современных технологий). Применение знаний современных технологий в области производства

	T	T
		сельскохозяйственной
		продукции для их
		использования в
		профессиональной
		деятельности
		(осуществляет выбор и
		использует современные
		технологии в области
		производства
		сельскохозяйственной
		продукции).
Γ	Ірофессиональные компетенц	
Определяемые	ПКос-1. Способен	Выбирает оптимальные
самостоятельно	разработать системы	виды, нормы и сроки
	мероприятий по	использования химических
	производству продукции	и биологических средств
	растениеводства.	защиты растений для
	растеписьодства.	эффективной борьбы с
		сорной растительностью,
		вредителями и болезнями.
		V
		Учитывает экономические
		пороги вредоносности при
		обосновании
		необходимости
		применения пестицидов.
		Использует энтомофаги и
		акарифаги в рамках
		биологической защиты
	ПКос-2. Способен	растений.
	управлять реализацией	Factorium.
	технологического	Реализует меры по
	процесса производства	обеспечению карантинной
		фитосанитарной
	продукции	фитосанитарнои безопасности в
	растениеводства.	
		соответствии с
		законодательством
		Российской Федерации в
		области фитосанитарной
		безопасности.
	ПКос Г. Столобот	Вито нидот отого
	ПКос-5. Способен	Выполняет операции по
	выполнять операции по	уходу за древесно-
	уходу за древесно-	кустарниковой, цветочно-
	кустарниковой, цветочно-	декоративной
	декоративной	растительностью,
	растительностью,	газонами.
	газонами.	

Знать:

- основные проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов;
- основные профилактические мероприятия по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний;
- материалы почвенных и агрохимических исследований, прогнозы развития вредителей и болезней, справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур;
- организационно-хозяйственные, химические и биологические методы защиты растений;
- основные характеристики и спектр действия пестицидов, применяемых в сельском хозяйстве;
- оптимальные сроки, нормы и порядок применения пестицидов;
- правила смешивания различных препаративных форм средств защиты растений;
- перечень карантинных объектов (вредителей растений, возбудителей болезней растений и растений-сорняков);
- микробиологические и биологические препараты для защиты растений и регламент их применения;
- энтомофаги и акарифаги вредителей различных групп сельскохозяйственных культур и способы их использования.
- влияние природных и хозяйственных факторов на распространение сорняков, болезней и вредителей.

Уметь:

- выявлять и устранять проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов;
- проводить профилактические мероприятия по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний;
- выбирать оптимальные виды, нормы и сроки использования химических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительностью, вредителями и болезнями;
- учитывать экономические пороги вредоносности при обосновании необходимости применения пестицидов;
- использовать энтомофаги и акарифаги в рамках биологической защиты растений;
- составлять заявки на приобретение семенного и посадочного материала, удобрений и пестицидов исходя из общей потребности в их количестве.

Владеть:

- навыками выявления и устранения проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов;
- навыками проведения профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний;
- навыками выбора оптимальных видов, норм и сроков использования химических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительностью, вредителями и болезнями;
- навыками учета экономических порогов вредоносности при обосновании необходимости применения пестицидов;
- навыками составления заявок на приобретение семенного и посадочного материала, удобрений и пестицидов исходя из общей потребности в их количестве;

- навыками использования энтомофагов и акарифагов в рамках биологической защиты растений;
- навыками разработки экологически обоснованной интегрированной системы защиты растений с учётом прогноза развития вредных объектов и фактического фитосанитарного состояния посевов для предотвращения потерь урожая от болезней, вредителей и сорняков.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4,0 зачетные единицы, 144 часа. **Форма промежуточной аттестации экзамен**