Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 26.06.2024 23:31:38

Уникальный программный ключ: рабочей программы дисциплины

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

«Биологическая защита в органическом сельском хозяйстве»

АННОТАЦИЯ

направление подготовки 35.04.04 Агрономия профиль подготовки: Органическое сельское хозяйство квалификация (степень) выпускника - магистр

1.1. Цель изучения дисциплины - формирование теоретических знаний по особенностям биологии развития болезней и вредителей сельскохозяйственных культур, практических навыков по решению профессиональных задач связанных с биологически обоснованным применением элементов технологии возделывания сельскохозяйственных культур для регулирования численности и вредоносности вредных объектов.

1.2. Задачи дисциплины освоение студентами:

- изучить морфологию, анатомию и физиологию, биологию размножения и развития, экологию и систематику вредных организмов;
- изучить особенности развития основных видов вредителей сельскохозяйственных культур и системы защиты от них;
- уточнение систем биологической защиты растений от вредных организмов;
- изучить резервы биологизации элементов технологии возделывания сельскохозяйственных культур;
- изучить биологические и экологические особенности развития болезней сельскохозяйственных культур;
- освоение приемов диагностики проявления болезней;
- обоснование комплекса профилактических и защитных приемов против болезней сельскохозяйственных культур.
- формирование умений биологического обоснования применения элементов технологии возделывания сельскохозяйственных культур;
- формирование навыков применения технологических приемов возделывания сельскохозяйственных культур для ограничения численности сообществ вредных организмов.

ІІ. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

2.1. Цикл (раздел) ОПОП, к которому относится дисциплина

Дисциплина **Биологическая защита в органическом сельском хозяйстве** относится к части, формируемой участниками образовательной программы **(Б1.В.06)** основной профессиональной образовательной программы

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование предшествующих дисциплин, практик, на которых базируется данная дисциплина (модуль)

Дисциплина базируется на знаниях по дисциплинам: растениеводство, планирование и организация научных исследований, современные проблемы отрасли, экологически безопасные технологии органического земледелия, агрохимия, почвоведение.

	знать:
	морфологические признаки наиболее
	распространенных в регионах дикорастущих
	растений и сельскохозяйственных культур;
	принципы оценки физиологического состояния
	растений;
	факторы улучшения роста, развития и качества
	растениеводческой продукции;
	основные типы и разновидности почв;
	принципы комплектации почвообрабатывающих,
	посевных и уборочных агрегатов;
	способы и технологии внесения удобрений под
	сельскохозяйственные культуры;
	основы разработки и внедрения систем
	севооборотов;
	основные агрометеорологические параметры и их
	влияние на растения.
	уметь:
	по морфологическим признакам распознавать
	дикорастущие растения и сельскохозяйственные
	культуры;
Требования к предварительной	оценивать физиологическое состояние и
подготовке обучающихся	адаптационный потенциал сельскохозяйственных
подготовке обучающихся	растений;
	определять основные типы и разновидности почв;
	рассчитать дозы органических и минеральных
	удобрений на планируемый урожай.
	владеть:
	навыками классификации и идентификации
	растений;
	практическими навыками оценки типов и
	разновидностей почв и принципами обоснования
	направления их использования в земледелии с целью
	воспроизводства плодородия;
	навыками поиска информации о современных
	почвообрабатывающих, посевных и уборочных
	агрегатах;
	навыками разработки и внедрения систем
	севооборотов и землеустройства в
	сельскохозяйственной организации;
	приемами получения и использования
	агрометеорологической информации при
	производстве растениеводческой продукции.

III. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ФОРМИРУЕМЫМ КОМПЕТЕНЦИЯМ

Коды компе- тенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-2	Способен	ПК -2.2.	Знать: основные виды вредителей, их
	разрабатывать	Способен	морфологию, природные очаги развития, пути и
	технологии	разработать	характер заселения вредителем агроценоза;
	производства	экологически	типы повреждений, вызываемых вредящими
	сельскохозяйств	безопасные меры	стадиями;
	енной	защиты растений,	жизненный цикл развития, биологические
	продукции,	основываясь на	особенности, факторы и элементы агротехнологии
	основанных на	биологических	регулирующие плодовитость вредителя;
	принципах	методах борьбы с	современные методы и средства защиты

_	нического еделия	вредителями и болезнями	растений от болезней; симптомы болезни, биологические
		сельскохозяйственн ых культур	особенности возбудителя, вредоносность болезни. влияние агротехнических, биологических и
			химических средств защиты растений и особенности их применения в технологиях производства растениеводческой продукции; влияние естественных факторов на распространение вредителей, болезней и сорняков и их влияние на сельскохозяйственные культуры и
			почву; микробиологические и биологические препараты для защиты растений и особенности их применения.
			Уметь: диагностировать и проводить описание вредителей; составлять системы защиты растений от вредителей с учетом нагрузки на окружающую среду; обосновывать и составлять системы защиты растений от болезней с учетом нагрузки на
			окружающую среду; осуществлять анализ информации и выделять наиболее перспективные системы защиты растений, удобрений, севооборотов и обработки почвы;
			подбирать оптимальные виды, нормы и сроки использования химических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительностью, вредителями и болезнями
			Владеть: современными методами защиты растений от вредителей; методами учета вредителей; критериями обоснования целесообразности применения защитных мероприятий в различных агроэкологических условиях; методами разработки научно-обоснованных систем защиты растений;
			Методами оценки устойчивости почв, поиска и анализа информации и системах защиты растений и технологиях возделывания сельскохозяйственных культур. методами составления и обоснования экологически обоснованных интегрированных систем защиты растений и агротехнических мероприятий по улучшению фитосанитарного
			состояния посевов

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачётные единицы — 108 часа. **Составитель:** доцент агрономического факультета, кандидат с.-х. наук Муравьев А.А.