КИЦАТОННА

Дисциплины Б1.В.23 Микробиологические средства защиты растений

Объём трудовой ёмкости: 2 зачётные единицы (72 часа, из них – 40 ч. аудиторной нагрузки: 20 ч. занятия семинарского типа, 16 ч. занятия лекционного типа, 4ч. КСР, 0,2 ч. ИКР; 31,8 ч. самостоятельной работы, зачет).

ЦЕЛЬЮ ИЗУЧЕНИЯ дисциплины "Микробиологические средства защиты растений" является овладение теоретическими знаниями и практическими навыками использования основных технологий микробиологической защиты растений, а также ознакомление с разнообразием методов их применения. Подавляющее большинство современных отраслей научно-исследовательского, санитарно-эпидемиологического и сельскохозяйственного направлений, связаны с необходимостью поиска и внедрения современных экологически безопасных методов и технологий возделывания, и защиты окружающей среды, особенно сельскохозяйственных растений. Микробиологические средства защиты растений нуждается в углубленном изучении в методической и практической части.

ЗАДАЧИ ОБУЧЕНИЯ

Задачами дисциплины "Микробиологические средства защиты растений":

- сформировать у студентов:
- способность применять принципы структурной и функциональной организации биологических объектов и владеть знанием механизмов гомеостатической регуляции в сельском хозяйстве и растениеводстве;
- навыки владения основными физиологическими методами анализа и оценки состояния живых систем на примере культурных сельскохозяйственных растений.
- навыки использования нормативных документов, определяющих организацию и технику безопасности работ;
- способность оценивать биобезопасность продуктов биотехнологических и биомедицинских производств

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина "Микробиологические средства защиты растений" относится к вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Курс "Микробиологические средства защиты растений" важен для студентов, специализирующихся в области биотехнологии, сельскохозяйственной микробиологии, экологии, общей бологии. Для усвоения курса студенту необходимо ориентироваться в проблемах общей микробиологии, биохимии, физиологии микроорганизмов. Иметь навыки самостоятельной работы с литературой, включая периодическую научную литературу по биотехнологии, и навыки работы с электронными средствами информации. Изучению дисциплины «Микробиологические средства защиты растений» предшествуют такие дисциплины, как "Химия", "Физика", "Биохимия», «Молекулярная биология», «Генетика и селекция», «Микробиология". Изучение дисциплины "Микробиологические средства защиты растений" закладывает теоретические и практические основы для последующей научной

работы при подготовке выпускной квалификационной работы и крайне важны в осуществлении практической и профессиональной деятельности бакалавра биологии (микробиологии).

Материалы дисциплины используются студентами в научной работе при подготовке выпускной квалификационной работы, а также в ходе получения знаний во второй ступени высшего образования (магистратуре), крайне важны в осуществлении практической деятельности бакалавра биологии.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Планируемыми результатами обучения по дисциплине, являются знания, умения, владения и/или опыт деятельности, характеризующие этапы/уровни формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы в целом. Перечень компетенций, формируемых в результате изучения дисциплины, приведен в таблице

No	Индекс компе-	Содержание компетен-	ООУЧАЮЩИЕСЯ ЛОЛЖНЫ							
П.П.	тенции	ции (или её части)	знать	уметь	владеть					
1.	ОПК-4	способностью применять принципы структурной и функциональной организации биологических объектов и владением знанием механизмов гомеостатической регуляции; владением основными физиологическими методами анализа и оценки состояния живых систем	современ- ные прин- ципы струк- турной и функцио- нальной ор- ганизации биологиче- ских объек- тов	применять принципы структурной и функциональной организации биологических объектов в микробиологических методах защиты растений	знанием механиз- мов гомеостатиче- ской регуляции; владением основ- ными физиологи- ческими методами анализа и оценки состояния живых систем					
2.	ПК-5	готовностью использовать нормативные документы, определяющие организацию и технику безопасности работ, способность оценивать биобезопасность продуктов биотехнологических и биомедицинских производств	основы до- кументации по органи- зации и тех- нике без- опасности биотехноло- гических работ; ос- новные кри- терии оценки био- безопасно- сти продук- тов биотех- нологиче- ских и био- медицин- ских произ- водств	использовать нормативные документы, определяющие организацию и технику безопасности работ; оценивать биобезопасность продуктов биотехнологических и биомедицинских производств	навыками оценки биобезопасность продуктов биотехнологических и биомедицинских производств					

Содержание и структура дисциплины

Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре

	Наименование разделов	Количество часов					
№		Всего	Аудиторная работа			Внеа- удитор- ная ра- бота	
			Л	П3	ЛР	CPC	
1	История биометода.	8	2	2	-	4	
2	Микроорганизмы инсектицидного действия	18	6	6	-	6	
3	Микроорганизмы, используемые для борьбы с болезнями растений	22	4	6	-	12	
4	Землеудобрительные препараты. Биобезопасность.	17,8	4	4	-	9,8	
5	Обзор пройденного материала и проведение зачета	2	-	2	-	-	
	Итого по дисциплине:		16	20	_	31,8	

Л-лекции, ПЗ практические (семинарские) занятия

КУРСОВАЯ РАБОТА

Не предусмотрена

ВИД АТТЕСТАЦИИ

Зачет в 8 семестре

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Гарицкая, М.Ю. Экология растений, животных и микроорганизмов: учебное пособие / М.Ю. Гарицкая, А.А. Шайхутдинова, А.И. Байтелова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Г.У. Оренбургский. Оренбург: ОГУ, 2016. 346 с.: ил., схем., табл. Библиогр.: с. 330-333. ISBN 978-5-7410-1492-9; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=467218.
- 2. Ермишин, А.П. Генетически модифицированные организмы и биобезопасность / А.П. Ермишин. Минск: Белорусская наука, 2013. 172 с. ISBN 978-985-08-1592-7; То же [Электронный ресурс]. URL: //biblioclub.ru/index.php? page=book&id=231206

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

Автор: А.А. Худокормов