Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаев ИИНИСТЕР СТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА Должность: Ректор РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 02.05.2024 05:01:46

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

17.6227919 «Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»

Агрономический факультет Кафедра агроэкологии и химии



Документ подписан простой электронной подписью

Организация, подписант федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского"

Пользователь Чернигова Д.Р.

Подпись верна

29.03.2024

Дата подписания

Рабочая программа дисциплины "Физиология и биохимия растений"

Направление подготовки (специальность) 35.03.04 - Агрономия. Направленность (профиль) Технологии производства продукции растениеводства (академический бакалавриат)

Форма обучения: очная, заочная 2 Курс - 4 семестр/2 курс

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

Цель освоения дисциплины:

- изучить сущность отдельных физиологических функций растения, их биохимическую взаимосвязь и зависимость от внутренних и внешних факторов

Основные задачи освоения дисциплины:

- изучение структурных и функциональных единиц клетки, их биохимический состав и биологическую роль
- изучение водного обмена и минерального питания растений, роста и развития растений, приспособления и устойчивости растений к среде обитания
- формирование навыков самостоятельной работы, организации исследовательской работы
- формирование знаний по диагностике физиологического состояния растений и посевов, прогнозированию действия неблагоприятных факторов среды на урожайность сельскохозяйственных культур

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Физиология и биохимия растений; 35.03.04 - Агрономия; Технологии производства продукции растениеводства; (ФГОС3++);» находится в обязательной части Б1.О учебного плана по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия. Дисциплина изучается в 4 семестре.

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

Код компетенции	Результаты освоения ОП	Индикаторы компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
--------------------	------------------------	---------------------------	---

		ип 10пи 4 07	1
	-	ИД-1ОПК-4 Обосновывает и	знать: -
	современные технологии и	÷	основные
		технологии возделывания	физиологически
	1 *	сельскохозяйственных культур	е законы и
	профессиональной		биохимические
	деятельности;		процессы
			протекающие у
			растений уметь:
			- использовать
			знания
			основных
			физиологически
			х законов и
			биохимических
			процессов
			протекающих у
			растений при
			реализации
			современных
			технологий
			возделывания
ОПК-4			сельско-хозяйств
			енных культур
			владеть: -
			навыками
			решения
			стандартных
			задач и
			обоснования их
			в области
			агрономии
			используя
			основные
			физиологобиохи
			мические
			процессы
			растений при
			реализации
			современных
			технологий
			возделывания
			сельскохозяйств
			енных
4 ODEAHIDAI		∟ О ПРОПЕССА ЛЛЯ ИНВАЛИЛ	

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными воз-можностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е. - 144 часов

Очная форма обучения: Семестр - 4 семестр, вид отчетности – Экзамен.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Семестр
Общая трудоемкость дисциплины	144/4	144/4
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	54	54
В том числе:		
Лекционные занятия	18	18
Лабораторные занятия	36	36
Самостоятельная работа:	54	54
Самостоятельная работа	54	54
Экзамен	36	36

Заочная форма обучения: Курс - 2 курс, вид отчетности – Экзамен.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Учебные курсы
	СДИНИЦ	2
Общая трудоемкость дисциплины	144/4	144/4
Контактная работа обучающихся с		18
преподавателем (всего)	18	10
В том числе:		
Лекционные занятия	8	8

Лабораторные занятия	10	10
Самостоятельная работа:	90	90
Самостоятельная работа	90	90
Экзамен	36	36

6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий

6.1. Очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1	Введение			
1,1	Введение в физиологию растений	1	2	4
2	Физиология растительной клетки			
2,1	Клетка как структурная и функциональная единица живой материи.	2	4	4
3	Обмен и транспорт органических веществ в растениях			
3,1	Углеводы растений	2	2	2
3,2	Жиры растений	1	2	2
3,3	Белки растений	1	2	2
4	Водный обмен у растений			
4,1	Физиологическая роль воды в жизни растений	1	2	4
5	Рост и развитие растений			
5,1	Рост растений	1	2	2
5,2	Развитие растений	1	2	4
6	Фотосинтез			
6,1	Планетарное значение фотосинтеза.	1	2	4
6,2	Фазы фотосинтеза	1	2	4
7	Дыхание у растений			
7,1	растений.	2	4	6
8	Минеральное питание растений			
8,1	Содержание минеральных элементов в растениях.	1	2	2
8,2	Физиологическая роль макро- и микроэлементов жизни растений.	1	2	4
9	Приспособление и устойчивость растений			

9,1	Защитно-приспособительные реакции растений на действие повреждающих	1	4	6
	факторов.			
10	Формирование качества урожая			
10,1	Влияние внешних условий на	1	2	1
	формирование качества урожая.	1	2	4
ИТОГО		18	36	54
Экзамен		36		
Итого по дисциплине		144		

6.2. Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1	Введение			
1,1	Введение в физиологию растений			8
2	Физиология растительной клетки			
2,1	Клетка как структурная и функциональная единица живой материи.	2	2	8
3	Обмен и транспорт органических веществ в растениях			
3,1	Углеводы растений	1	2	4
3,2	Жиры растений	1		4
	Белки растений	1	1	4
4	Водный обмен у растений			
4,1	Физиологическая роль воды в жизни растений			8
5	Рост и развитие растений			
5,1	Рост растений		1	4
5,2	Развитие растений	1		4
6	Фотосинтез			
6,1	Планетарное значение фотосинтеза.	1		4
6,2	Фазы фотосинтеза		2	4
7	Дыхание у растений			
7,1	Физиологическая роль дыхания в жизни растений.		2	8
8	Минеральное питание растений			
8,1	Содержание минеральных элементов в растениях.			4
8,2	Физиологическая роль макро- и микроэлементов жизни растений.	1		6
9	Приспособление и устойчивость растений			
	Защитно-приспособительные реакции растений на действие повреждающих факторов.			10
10	Формирование качества урожая			

10,1 Влияние внешних условий на формирование качества урожая.			10
ИТОГО	8	10	90
Экзамен	36		
Итого по дисциплине		144	

7. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

7.1.1. Основная литература

Дымина Е. В. Практические занятия по физиологии и биохимии растений / Дымина Е.В., Баяндина И.И. - Москва : НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет), 2010.— URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=4560.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ" : по подписке.— Текст : электронный.

Практикум по физиологии растений: учеб. пособие для вузов / Н. Н. Третьяков [и др.]. - М.: КолосС, 2003. - 288 с.— Текст: непосредственный.

Скупченко В. Б. Физиология растений / Скупченко В. Б., Малышева О. Н., Чубинский М. А.,. - : СПбГЛТУ, 2017. - 104 с.— URL: https://e.lanbook.com/book/102993.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ" : по подписке.— Текст : электронный.

Корягин Ю. В. Физиология и биохимия растений : учебное пособие (курс лекций) для бакалавров направления подготовки «агрономия» / Корягин Ю. В., Корягина Н. В. - Пенза : ПГАУ, 2017. - 265 с.— URL: https://e.lanbook.com/book/131129.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ" : по подписке.— Текст : электронный.

7.1.2. Дополнительная литература

Кузнецов, Владимир Васильевич. Физиология растений : учеб. для вузов / В. В. Кузнецов, Г. А. Дмитриева. - М. : Высш. шк., 2006. - 742 с.— Текст : непосредственный.

Тейлор Д. Биология: [учеб. пособие]: в 3 т. - (Лучший зарубежный учебник). Т. 2 / пер. с англ. А. Л. Амченкова, И. В. Еланской. - 2007. - 436 с.— Текст: непосредственный.

Тейлор Д. Биология: [учеб. пособие]: в 3 т. . - (Лучший зарубежный учебник). Т. 1 / пер. с англ. А. Л. Амченкова, М. Г. Дуниной, Н. Ю. Замаевой, Л. Г. Тер-Саркисян, Н. О. Фоминой. - 2007. - 454 с.—Текст: непосредственный.

Тейлор, Д. Биология: [учеб. пособие]: в 3 т. - (Лучший зарубежный учебник). Т. 3 / пер. с англ. А. Л. Амченкова, И. В. Еланской, Н. О. Фоминой. - 2007. - 451 с.— Текст: непосредственный.

Частная физиология полевых культур: учеб. пособие для вузов / Е. И. Кошкин [и др.]; под ред. Е. И. Кошкина. - М.: КолосС, 2005. - 343 с.— Текст: непосредственный.

Щукин, Виктор Борисович. Физиология и биохимия растений / В. Б. Щукин. - Оренбург : ФГБОУ ВПО Оренбургский государственный аграрный университет, 2013. - 144 с.— URL: https://lib.rucont.ru/efd/215001.— Режим доступа: ЭБС "Руконт" : по подписке.— Текст : электронный.

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

- 1. ФИЗИОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ Онлайн энциклопедия. http://fizrast.ru/
- 2. Журнал «Физиология растений» https://naukabooks.ru/zhurnali/katalog/fiziologija-rastenij/
- 3. Цикл лекций по современной физиологии растений, Медведев С.С. http://tube.sfu-kras.ru/video/745
- 4. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук http://www.spsl.nsc.ru/
- 5. Российский центр сельскохозяйственного консультирования(база данных информационных ресурсов) http://mcx-consult.ru/
- 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru/defaultx.asp
- 7. Агроэкологический атлас России и сопредельных стран: экономи-ческие значимые растения, их болезни, вредители и сорные растения http://www.agroatlas.ru/

7.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

образовательного процесса по дисциплине				
№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация		
	Лицензионное про	граммное обеспечение		
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года		
2	Microsoft Office 2010	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года		
3	Kaspersky Business Space Security Russian Edition	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года		
	Свободно распространяем	иое программное обеспечение		
1	ЭПС «Система Гарант»			
2	Adobe Acrobat Reader	Свободно распространяемое ПО		
3	Mozilla Firefox 83.x	Свободно распространяемое ПО		
4	Opera 72.x	Свободно распространяемое ПО		
5	Google Chrome 86.X (веб-браузер)	Свободно распространяемое ПО		

8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Nº	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
----	---	-----------------------	---------------------

		C	IC o Green
			Кабинет
		мебель: столы ученические	
		– 49 шт., стол преподавателя	l = -
		- 1 шт., кафедра - 1 шт.,	1
		стулья - 98 шт., доска	
		меловая - 1 шт.	занятий лекционного
		Технические средства	
		обучения: проектор	
1	Молодежный, ауд. 401	Орtота X302 - 1 шт., экран	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Classic Solution Norma - 1	1
		IIIT.	(выполнения
		Учебно-наглядные пособия.	
			групповых и
			индивидуальных
			консультаций,
			текущего контроля и
			промежуточной
			аттестации).
		Специализированная	Учебная аудитория
		мебель: стол преподаваделя	
		- 1 шт., стул - 1 шт.,	занятий лекционного
		специализированные	типа, занятий
		лабораторные столы - 10	
		шт., табурет - 20 шт., доска	1
		меловая - 1 шт.	проектирования
		Лабораторное	(выполнения
		оборудование: стол	
		химический - 8 шт.,	
		сушильный шкаф - КС-65 -	
		1 шт., лабораторная посуда,	
		весы-ВК-600 - 1 шт.,	1
		холодильник «Стинол» - 1	
			аттестации.
		монокулярный МикМед-1 -	
2	Молодежный, ауд. 404	5 шт., стеллаж	
_	interiogenialii, ajg. 10 1	комбинированный - 4 шт.,	
		мельница электрическая	1
		лабораторная ЭМ-3А-1 шт.,	
		термостат ТС- 80М-2 - 1	
		шт., стерилизатор паровой	1
		ВК-75-01 - 1 шт., дозатор	1
		1-канальный (2-10мл) - 1	
		шт., прибор для нарезания	
		пробок У 4-2 - 1 шт.,	1
		микроскоп бинокулярный	1
		Микромед-1 вар. 1-20 - 5	
		IIIT.	
		Учебно - наглядные	
		пособия: наборы	
		демонстрационного	
		оборудования,	
		иллюстрации.	

Лабораторное Помещение для оборудование: хранения И профилактического специализированные лабораторные столы - 5 шт., обслуживания лабораторный стол - 4 шт., учебного стул - 1 шт., табурет - 3 шт., оборудования. шейкер лабораторный ПЭ-6300 с нагревом - 2 шт., нитратомер рХ-150.1МИ - 1 шт., фотометр пламенный ФПА-2-01 с компрессором шт., AKB-07MK Анализатор полярограф - 1 «Эксперт-003» шт., Комплект для анализа почв дозатор шт., ЭКОХИМ-ОП-1-0,5-10 - 1 шт., ультразвуковая ванна (мойка) STEGLER - 1 шт., баня песочная лабораторная 1 шт., фотоколориметр 3 КФК-3 Молодежный, ауд. 409 шт., программируемый комплекс пробоподготовки ДЛЯ «Темос-Экспресс» - 1 шт., фотоминерализатор МУФ-3 - 1 шт., муфельная печь ЭКПС-10 деионизатор воды ДВ-1 - 1 ШТ., бидистиллятор-УПВА-5 - 1 шт., шкаф суховоздушный ШСвП-80 1 ШТ., микроскоп ZOOM - 1 шт., ранцевая почвенная лаборатория - 1 мини-экспресс-лаборатория «Анализ удобрений» - 1 шт., лаборатория функциональной диагностики «Аквадонис», посуда лабораторная, хим.реактивы.

Специализированная Библиотека, мебель: Зал №1: столы - 39 читальные залы. для шт., стол угловой – 1 шт., проведения стулья - 63 шт. Зал №2: консультационных столы - 13 шт., стол угловой самостоятельных - 1 шт., стулья - 41 шт. Зал занятий: занятий №3: стулья -57 шт., столы семинарского типа, 35 шт., стол угловой – 2., индивидуальных круглый стол -1. консультаций, Технические средства курсового обучения: компьютеры на проектирования базе процессора Intel (выполнения объединенных в локальную курсовых работ). сеть и имеющих доступ в "Интернет", доступ к БД,ЭБ, ЭК, КонсультантПлюс, ЭБС, ЭОИС. Зал №1: монитор Samsung -20 шт., монитор LG – 1 шт., системный блок - 3 шт., системный блок In Win - 18 шт., принтер HP Lazer Jet P 4 Молодежный, ауд. 123 2055 - 1 шт., сканер Ерѕоп v330 - 1 шт., ксерокс XEROX - 1 шт. Зал №2: телевизор Samsung - 1 шт., монитор LG - 1 шт., системный блок In Win - 2 шт., сканер - 1 шт. Зал №3: мониторы Samsung - 14 шт., мониторы LG - 7 шт., системный блок In Win - 11 шт., системный блок - 8 шт., системный блок DNS -3., принтер HP Laser Jet P2055 - 2, проектор Optoma - 1 шт, экран - 1 шт. Список ПО на компьютере: Microsoft Windows Office Microsoft 2010, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox. Opera, Google Chrome.

9. РАЗРАБОТЧИКИ

Кандидат			
сельскохозяйственных наук	Доцент	Агроэкология и химия	Клименко Н. Н.
(ученая степень)	(занимаемая лолжность)	(место работы)	(ФИО)

Протокол № 6 от 19 марта 2024 г.

Зав.кафедрой

/Подшивалова А.К./