

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сыров Игорь Анатольевич

Должность: Директор

Дата подписания: 30.10.2023 10:27:57

Уникальный программный ключ:

b683afe664d7e9f64175886cf9626a198149ad36

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ

ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО

УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Факультет

Кафедра

Естественнонаучный

Биологии

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

дисциплина

Б1.0.20 Физиология растений

обязательная часть

Направление

06.03.01

код

Биология

наименование направления

Программа

Биотехнология и биомедицина

Форма обучения

Очно-заочная

Для поступивших на обучение в

2023 г.

Стерлитамак 2023

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
ОПК-2. Способен применять принципы структурно-функциональной организации, использовать физиологические, цитологические, биохимические, биофизические методы анализа для оценки и коррекции состояния живых объектов и мониторинга среды их обитания;	ОПК-2.1. Знает принципы структурно-функциональной организации биологических объектов, механизмы гомеостатической регуляции; основные физиологические методы анализа и оценки состояния живых систем	Обучающийся должен: знать физиолого-биохимические процессы в растениях, их анатомо-морфологическую локализацию, ход и механизмы регуляции на всех структурных уровнях организации растительного организма; зависимость хода физиологических процессов от внутренних и внешних факторов среды; принципы формирования величины и качества урожая основных сельскохозяйственных культур; воздействие на растения факторов антропогенного происхождения.
	ОПК-2.2. Ориентируется в современных методических подходах, концепциях и проблемах физиологии, цитологии, биохимии, биофизики	Обучающийся должен: уметь определять жизнеспособность растительных тканей, исходя из возможности осуществления в них хода физиолого-биохимических процессов; определять степень насыщенности водой продуктивной части растений, содержание пигментов и веществ белковой, углеводной, липидной природы.
	ОПК-2.3. Выбирает оптимальные и информативные методы для оценки состояния живых объектов. Умеет выявлять связи физиологического состояния объекта с факторами окружающей среды	Обучающийся должен: владеть современными методами исследования и получения информации о ходе физиологических процессов в растительном организме, навыками обработки и анализа получаемых экспериментальных данных, приемами поиска новых сведений в области физиологии и биохимии растений, навыками работы с приборами, лабораторной посудой, реактивами.

2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Цели изучения дисциплины:

Цель дисциплины - формирование у обучающихся всесторонних знаний о физиологических процессах растительного организма, способах регуляции этих процессов. Дисциплина реализуется в рамках обязательной части.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: Ботаника, Цитология и гистология, Аналитические методы в биологии.

Физиология растений необходима для изучения экологии, обоснования системы охраны окружающей среды, основ агрохимии и рационального сельского хозяйства, а также для применения биотехнологии в современных производствах в рамках следующих дисциплин: Рациональное природопользование и охрана окружающей среды, Биотехнология.

Дисциплина изучается на 3 курсе в 5 семестре

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 6 зач. ед., 216 акад. ч.

Объем дисциплины	Всего часов
	Очно-заочная обучения
Общая трудоемкость дисциплины	216
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	14
практических (семинарских)	
лабораторных	16
другие формы контактной работы (ФКР)	1,2
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	34,8
экзамен	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	150

Формы контроля	Семестры
экзамен	5

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ п/п	Наименование раздела / темы дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)	
		Контактная работа с	СР

		преподавателем			
		Лек	Пр/Сем	Лаб	
1	Физиология клетки и водный обмен	6	0	8	70
1.1	Введение	2	0	2	30
1.2	Физиология растительной клетки	2	0	4	20
1.3	Водный режим и минеральное питание растений	2	0	2	20
2	Фотосинтез и дыхание растений	4	0	4	40
2.1	Фотосинтез как процесс питания растений	2	0	2	20
2.2	Дыхание. Анаэробный и аэробный типы энергетического обмена растений	2	0	2	20
3	Рост и развитие растений	4	0	4	40
3.1	Рост и развитие растений	2	0	2	20
3.2	Физиология устойчивости растений	2	0	2	20
	Итого	14	0	16	150

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс лабораторных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1	Физиология клетки и водный обмен	
1.1	Введение	Методы физиологии растений. Техника безопасности работ на занятиях по физиологии растений.
1.2	Физиология растительной клетки	Перечень лабораторных работ 1. Движение цитоплазмы. 2. Стойкий и временный плазмолиз в растительных клетках – повреждающее действие некоторых веществ на цитоплазматические мембранны. 3. Влияние ионов калия и кальция на свойства цитоплазмы. 4. Поступление нейтрального красного в клеточную вакуоль. 5. Проницаемость клеточных мембран живых и мертвых клеток. 6. <input type="checkbox"/> Определение водного потенциала клеток методом Уршпрунга.
1.3	Водный режим и минеральное питание растений	Перечень лабораторных работ 1. Явление осмоса. Получение искусственной «клеточки Траубе». 2. Клетка как осмотическая система. Выход воды из плазмолизированных клеток. Явление плазмолиза и деплазмолиза.

		<p>3. Определение осмотического потенциала клеток плазмолитическим методом.</p> <p>4. Определение водного дефицита в листьях растений.</p> <p>5. Корневое давление. Наблюдение за выделением пасоки.</p> <p>6. Определение числа устьиц в единице площади листа.</p> <p>7. Наблюдение за движением устьиц.</p> <p>8. Определение содержания золы в разных частях растений.</p> <p>9. Микрохимический анализ золы растений.</p> <p>10. Антагонизм ионов.</p> <p>11. Диагностика заболеваний растений при голодании по элементам минерального питания.</p>
2	Фотосинтез и дыхание растений	
2.1	Фотосинтез как процесс питания растений	<p>Перечень лабораторных работ</p> <p>1. Разделение пигментов листа методом Крауса.</p> <p>2. Получение спиртовой вытяжки пигментов.</p> <p>3. Омыление хлорофилла щелочью.</p> <p>4. Получение феофитина и обратное замещение в нем водорода атомом металла.</p> <p>5. Наблюдение флуоресценции хлорофилла.</p> <p>6. Выделение кислорода водными растениями.</p> <p>7. Получение отпечатков на листьях с помощью крахмальной пробы.</p> <p>8. Зависимость интенсивности фотосинтеза от освещенности листьев.</p> <p>9. Проведение фенологического описания домашних растений: определение листового коэффициента, площади листьев.</p>
2.2	Дыхание. Анаэробный и аэробный типы энергетического обмена растений	<p>Перечень лабораторных работ</p> <p>1. Обнаружение дыхания растений.</p> <p>2. Определение дыхательного коэффициента.</p> <p>3. Определение активности каталазы.</p> <p>4. Потеря сухого вещества при прорастании семян.</p>
3	Рост и развитие растений	
3.1	Рост и развитие растений	<p>Перечень лабораторных работ</p> <p>1. Определение скорости роста корня.</p> <p>2. Влияние фитогормонов на рост растений.</p> <p>3. Выведение из состояния покоя побегов древесных растений</p>
3.2	Физиология устойчивости растений	<p>Перечень лабораторных работ</p> <p>1. Определение солеустойчивости злаков по всхожести их семян.</p> <p>2. Определение степени экологического загрязнения различных субстратов с помощью</p>

		биотеста на проростках. 3. Гистохимическое определение тяжелых металлов
--	--	--

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1	Физиология клетки и водный обмен	
1.1	Введение	Предмет и задачи физиологии растений, связь ее с другими науками. Роль и место растения в живом мире. Различия и сходство в химическом составе животных и растений. Специфика метаболизма растений по сравнению с животными (автотрофность, образование кислорода, минеральное питание и восстановление азота и серы, водный обмен, переживание неблагоприятных сезонов).
1.2	Физиология растительной клетки	Специфические особенности клеток растений по сравнению с бактериями и клетками животных. Функциональная роль органоидов клеток. Специфическая роль в метаболизме органоидов, типичных для растений (пластиды, вакуоль, клеточная стенка). Симбиотическая теория происхождения пластид и митохондрий. Представление о симпласте, апапласте, эндопласте. Клетка как целостная система. Физиологическая роль мембран и проницаемость клеток для разных соединений. Культура изолированных клеток и тканей, использование ее в биотехнологии и селекции. Реакция клеток на повреждение.
1.3	Водный режим и минеральное питание растений	Физические и химические свойства воды и ее значение в организации живой материи. Поглощение воды клетками. Осмотические явления в клетках. Представление о водном потенциале клетки растения. Состояние воды в клетках, свободная и связанная вода. Поглощение воды корнем. Корневое давление, плач, гуттация. Механизм создания корневого давления и активного транспорта воды. Передвижение воды по стеблю. Присасывающее действие листьев. Нижний и верхний концевые двигатели водного тока, их величина, источники энергии. Транспирация, ее значение для растений. Устьичная регуляция транспирации. Влияние внешних условий на транспирацию, ее суточные и сезонные изменения. Водный режим растений разных экологических типов и разных жизненных форм. Засухоустойчивость растений. Изменение засухоустойчивости растений в онтогенезе, критические периоды. Влияние водного стресса на физиологические процессы у растений. Физиологические основы орошения. Элементарный состав растения. Зольные элементы.

		<p>Необходимые растению макро- и микроэлементы.</p> <p>Поглощение ионов растительной клеткой. Антагонизм ионов. Пассивный и активный транспорт ионов через мембрану клетки.</p> <p>Механизмы поглощения ионов от поглощения воды.</p> <p>Корень как орган поглощения минеральных ионов и воды.</p> <p>Влияние фотосинтеза и дыхания на поглотительную деятельность корней.</p> <p>Азотный обмен растений. Ассимиляция аммиака, нитратов, фосфора, серы, калия и других элементов минерального питания. Питание растений с помощью симбиотических организмов.</p> <p>Физиологические основы применения удобрений.</p> <p>Современные технологии удобрения и выращивания растений. Синтетическая функция корневой системы растения.</p>
2	Фотосинтез и дыхание растений	
2.1	Фотосинтез как процесс питания растений	<p>Фотосинтез как процесс питания растений. Значение его в круговороте углерода и кислорода на Земле, в жизни биосфера. История открытия и изучения фотосинтеза. Значение работ К.А. Тимирязева в обосновании приложимости закона сохранения энергии к фотосинтезу. Роль в фотосинтезе различных участков спектра видимого света.</p> <p>Пигментный аппарат фотосинтеза. Химические и оптические свойства хлорофиллов, фикобилинов, каротиноидов. Хроматическая адаптация растений к условиям освещения. Хлоропласти, их ультраструктура (граны, ламеллы, тилакоиды, строма, рибосомы).</p> <p>Структурная организация и функционирование мембранны тилакоида.</p> <p>Фотофизические процессы в фотосинтезе. Передача поглощенной энергии фотона между молекулами пигментов. Представление о фотосинтетической единице, светособирающем комплексе, реакционном центре и фотосистеме. Фотосинтетическое фосфорилирование, циклическое и нециклическое. Механизм фосфорилирования, теория итчелла.</p> <p>Образование кислорода. Доказательство водного происхождения кислорода при фотосинтезе. Темновая фаза фотосинтеза. Цикл Кальвина (C3-путь). Этапы цикла Кальвина – карбоксилирование, восстановление, регенерация.</p> <p>Фотодыхание (гликолатный цикл) у C3 – растений. Цикл Хэтча – Слэка (C4- путь). Структура листьев C4-растений, особенности хлоропластов из клеток мезофилла и обкладки. CAM-путь фотосинтеза.</p> <p>Влияние внешних условий на фотосинтез. Световая кривая фотосинтеза, точки компенсационная и светового насыщения. Влияние на фотосинтез концентрации CO₂.</p> <p>Влияние температуры, водоснабжения и минерального</p>

		питания на фотосинтез. Связь процессов фотосинтеза и дыхания.
2.2	Дыхание. Анаэробный и аэробный типы энергетического обмена растений	Процессы окисления в энергетическом обмене. Анаэробный и аэробный типы энергетического обмена, брожение и дыхание. Генетическая связь брожения и дыхания. Анаэробная и аэробная фазы дыхания. Гликолиз, цикл Кребса. Пентозофосфатный путь дыхания. Локализация процессов дыхания в клетке. Митохондрии, их структура и функции. Фотодыхание и темновое дыхание у растений. Связь между дыханием и продуктивностью растений.
3	Рост и развитие растений	
3.1	Рост и развитие растений	Определение понятий «рост» и «развитие». Фазы роста (деления, растяжения, дифференцировки). Фитогормоны, их физиологическое действие и практическое применение. Передвижение фитогормонов по растению. Механизм действия фитогормонов. Практическое использование фитогормонов в растениеводстве. Гербициды. Природные ингибиторы роста. Периодичность роста. Состояние покоя у растений. Виды покоя: вынужденный и физиологический (глубокий). Условия выхода из состояния покоя. Адаптивная роль покоя, его значение для морозо-, жаро- и засухоустойчивости растений. Движения растений. Тропизмы и настии, их физиологические механизмы и адаптивная роль. Развитие растений. Типы онтогенеза: моно- и поликарпики. Деление онтогенеза на этапы. Регуляция перехода растений в генеративное состояние. Явление яровизации. Явление фотопериодизма.
3.2	Физиология устойчивости растений	Представление о стрессе и стрессорах. Три фазы стрессовой реакции растений. Механизмы устойчивости к повреждающим факторам внешней среды. Различные виды устойчивости: к засухе, перегреву, низким температурам, морозоустойчивость, солеустойчивость, газоустойчивость, устойчивость к недостатку кислорода, радиоустойчивость. Устойчивость к инфекционным болезням и механизмы защиты от патогенов (механические, фитонциды и фитоалексины, реакция сверхчувствительности).