Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ФИО: Наумова Наталия Александровна осударственное образовательное учреждение высшего образования Московской области Должность: Ректор Дата подписания: 24.10.2024 14.2.4. КОВСКИЙ ГОСУ ДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ (МГОУ) Уникальный программный ключ: 6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2 **Би**олого-химический факультет Кафедра ботаники и прикладной биологии Согласовано управлением организации и Одобрено учебно-методическим советом контроля качества образовательной деятельности Протокол «10» истой 20% ст. № «IP» Willes 2020 г. Начальник управления Председатель /М.А. Миненкова/ Рабочая программа дисциплины Физиология растений Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование Профиль: Биология и химия Квалификация Бакалавр Форм обучения Очная

Согласовано учебно-методической комиссией

Председатель УМКом

/И.Ю. Лялина/

Рекомендовано кафедрой ботаники и прикладной биологии

Протокол «УБ» есся 20 № г. № 9

И.о. зав. кафедрой

/ А.В. Поляков/

Мытищи

Автор-составитель: Климачев Д.А. кандидат биологических наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Физиология растений составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 125 от 22.02.2018 г.

Дисциплина входит в обязательную часть модуля профиля «Биология» и является обязательной к изучению дисциплиной.

год начала подготовки 2020

Оглавление

1.	ПЛАНИ	РУЕМЫЕ РЕЗУЛЬ	ТАТЫ ОБУЧ	ЕНИЯ			4
2.	МЕСТО,	дисциплины в	СТРУКТУР	Е ОБРАЗ	ОВАТЕЛЬНОЇ	Й ПРОГРА М	имы4
3.	ОБЪЕМ :	И СОДЕРЖАНИЕ	дисципли	НЫ			4
		-МЕТОДИЧЕСКО Я					
5. ПРОМ	ФОНД ЕЖУТОЧН	ОЦЕНОЧНЫХ НОЙ АТТЕСТАЦИ	СРЕДСТВ И ПО ДИСЦ	для иплине	ПРОВЕДЕНИ	ІЯ ТЕКУ	ЩЕЙ И 9
6.У	ЧЕБНО-М	ІЕТОДИЧЕСКОЕ І	И РЕСУРСНО	Е ОБЕСІ	печение ди	СЦИПЛИН	Ы16
7.N	<i>И</i> ЕТОДИЧІ	ЕСКИЕ УКАЗАНИ	Я ПО ОСВО	ЕНИЕЮ ,	дисциплин	Ы	16
		.ЦИОННЫЕ ЬНОГО ПРОЦЕСС.					
9. 1	МАТЕРИА	ЛЬНО-ТЕХНИЧЕ	СКОЕ ОБЕСТ	ІЕЧЕНИІ	Е ДИСЦИПЛИ	НЫ	21

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1.Цель и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины: формирование систематизированных знаний в области физиологии растений.

Задачи дисциплины:

- обеспечить усвоение студентами основных положений биологической науки о жизнедеятельности растительного организма;
- формирование представления о взаимосвязи строения и функций растительного организма:
- формирование представления о растении как целостном организме;
- формирование эволюционных представлений при изучении жизнедеятельности растений;
- осуществлять экологическое образование и воспитание, раскрывая зависимость физиологических процессов растений от условий окружающей среды;
- использовать полученные знания для формирования практических умений и навыков;
- осуществлять патриотическое воспитание посредством ознакомления с ролью отечественных ученых в становлении, формировании и развитии физиологии растений.

1.2.Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ОПК - 8 способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина входит в обязательную часть модуля профиля «Биология» и является обязательной к изучению дисциплиной. К исходным знаниям, необходимым для изучения дисциплины «Физиология растений», относятся знания в области ботаники, цитологии, гистологии, общей химии, почвоведения. Дисциплина является основой для изучения таких областей знаний, как биологическая химия с основами молекулярной биологии, биогеография, экология и рациональное природопользование.

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1.Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения
	очная
Объем дисциплины в зачетных единицах	6
Объем дисциплины в часах	216
Контактная работа:	124,5
Лекции	50
Лабораторные	72
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	2,5
Зачет	0,2
Экзамен	0,3
Предэкзаменационная консультация	2
Самостоятельная работа	74
Контроль	17,5
Форма промежуточной аттестации	Зачет - 7 семестр
-	Экзамен - 8 семестр

3.2.Содержание дисциплины

Наименование разделов (тем)		0Л-В0
дисциплины с кратким содержанием	часов	
	0	чная
	Лекции	Лабораторные занятия
Раздел 1. Введение		
Тема 1. Место физиологии растений в системе наук. Физиология растений как наука о процессах, происходящих в растительном организме. Задачи физиологии растений. Теоретическая и практическая значимость физиологии растений. Физиология растений как научная основа земледелия. Растительный организм как продукт эволюции.	2	
Тема 2. История развития физиологии растений как науки. Роль отечественных и зарубежных ученых в развитии физиологии растений (исследования К.А. Тимирязева, А.Н. Баха, М.С. Цвета, А.С. Фаминцина, Д.Н. Нелюбова, И.П. Бородина, Д.И. Ивановского, В.И. Палладина, С.П. Костычева, Д.Н. Прянишникова, Н.Г. и др.	2	
Раздел 2. Химическая и структурная организация раститель-		20
ного организма		
Тема 1. Клетка как основная структурная и физиологическая единица растительного организма. Органические молекулы, входящие в состав растительной клетки (углеводы, липиды, белки, нуклеиновые кислоты), их структура и физиологическая роль. Обмен веществ и энергии. Особенности обмена веществ растительной клетки.	2	
Тема 2. Основные структурные компоненты растительной клетки. Состав, строение и функции органелл растительной клетки: плазмалемма, клеточная стенка, цитоплазма, ядро, митохондрии, пластиды, вакуоль.	2	
Раздел 3. Водный режим растений		16
Тема 1. Структура и свойства воды. Значение воды в жизни клетки и организма. Свободная и связанная вода. Распределение и формы воды в клетке и в организме.	2	
Тема 2. Поступление воды в растительную клетку. Диффузия. Термодинамические показатели водного режима. Понятие активности воды, химический потенциал. Осмос.	2	
Тема 3. Растительная клетка как осмотическая система. Явления плазмолиза и тургора. Циторриз. Методы измерения осмотического потенциала в клетке. Водный потенциал как мера активности воды в клетке и его компоненты: осмотический потенциал, потенциал давления, матричный потенциал или давление набухания.	2	
Тема 4. Водный баланс растения. Испарение воды растением - транспирация. Понятие о транспирации. Ее значение. Количество воды, расходуемой растением в процессе транспирации. Строение	2	

	1	1
листа как органа транспирации. Устьица. Строение устьиц у одно-		
дольных и двудольных растений. Устьичная и кутикулярная		
транспирация. Этапы устьичной транспирации. Особенности ис-		
парения через ряд мелких отверстий. Правило краевых молекул.		
Устьичная и внеустьичная регуляция транспирации.		
Тема 5. Поступление и передвижение воды в растении. Корневая	2	
система как орган поступления воды, возникший в процессе эво-		
люционного развития растений. Морфологические и анатомиче-		
ские особенности корневой системы. Способность надземных ор-		
ганов растения к поглощению воды. Возникновение градиента		
водного потенциала в растении. Градиент водного потенциала как		
движущая сила водного тока в растении. Верхний и нижний кон-		
цевые двигатели водною тока. Гуттация и плач растений. Корне-		
вое давление, величина корневого давления.		
		1.4
Раздел 4. Фотосинтез	2	14
Тема 1. История фотосинтеза. Сущность растительной жизни. Ги-	2	
потезы о становлении и развитии автотрофного питания. История		
открытия и изучения фотосинтеза. Значение работ К.А. Тимирязе-		
ва. Космическая роль фотосинтеза.		
Тема 2. Фотосинтетический аппарат. Пластидная система расти-	2	
тельной клетки. Пигменты листа. Пигменты как вещества, обеспе-		
чивающие восприятие света. Методы разделения пигментов, рабо-		
ты М.С. Цвета. Хлорофиллы, их химическая структура, распро-		
странение в растительном мире. Химические свойства хлорофил-		
лов. Состояние хлорофилла в хлоропластах. Оптические свойства		
хлорофилла. Каротиноиды.		
Тема 3. Химизм процесса фотосинтеза. Фотосинтез как сочетание	2	
световых и темновых реакций. Световая фаза фотосинтеза. Фото-		
синтетическое фосфорилирование. Темновая фаза фотосинтеза.		
Методы изучения метаболизма углерода при фотосинтезе. Иссле-		
дования Кальвина. Рибулозодифосфат как акцептор углекислого		
газа. Фотосинтетический цикл усвоения углекислого газа - путь С3		
(цикл Кальвина). С4 путь. САМ путь.		
Тема 4. Экология фотосинтеза. Влияние условий на процесс фото-	2	
синтеза. Методы изучения фотосинтеза. Единицы измерения фо-		
тосинтеза. Взаимодействие факторов внешней среды. Фотосинтез		
растений разных экологических групп. Влияние на фотосинтез		
условий освещения. Фотосинтетически активная радиация (ФАР).		
Светолюбивые и теневыносливые растения.		
Раздел 5. Дыхание растений		6
Тема 1. Общая характеристика дыхания. Особенности энергетики	2	U
	2	
организмов разных царств и древние формы ее проявления. Осо-		
бенности дыхания растений. История развития учения о дыхании.		
Дыхание и его значение в жизни растительного организма. Выде-		
ление энергии в процессе дыхания. АТФ как основная энергетиче-		
ская валюта клетки, ее структура и функции. Окислительно-		
восстановительные процессы.		
Тема 2. Гликолитический путь дыхания. Анаэробная фаза дыхания	2	
(гликолиз). Субстратное фосфорилирование. Аэробная фаза дыха-		
ния. Роль митохондрий в процессе дыхания. Окислительное де-		
карбоксилирование пировиноградной кислоты. Цикл трикарбоно-		
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		

	1	
вых кислот (цикл Кребса). Дыхательная цепь - цепь переноса во-		
дорода и электронов.		
Тема 3. Пентозофосфатный путь дыхания. Дыхание и приспособ-	2	
ление растений к среде обитания. Влияние различных факторов на		
интенсивность дыхания. Методы измерения интенсивности дыха-		
ния. Влияние на процесс дыхания внешних условий: температуры,		
снабжения кислородом, углекислого газа, воды, питательных со-		
лей, поранения. Влияние света на процесс дыхания (фотодыхание).		
Раздел 6. Минеральное питание растений		12
Тема 1. Теоретическое и практическое значение изучения корнево-	2	
го питания растений. История изучения процессов корневого пи-		
тания. Элементы, входящие в состав растительного организма.		
Химический состав золы различных растений. Вегетационный ме-		
тод исследования. Значение водных и песчаных культур для выяс-		
нения роли отдельных элементов в питании растений. Элементы,		
необходимые для жизни растительного организма. Макро и мик-		
роэлементы.		
Тема 2. Особенности питания растений азотом. Физиологическая	2	
роль азота. Усвоение молекулярного азота. Несимбиотические и		
симбиотические азотофиксаторы. Особенности питания азотом		
бобовых растений. Химизм фиксации азота атмосферы. Нитроге-		
назный комплекс. Питание азотом высших растений. Аммиак и		
нитраты как источники питания азотом. Пути восстановления нит-		
ратов в растении.		
Тема 3. Поступление питательных веществ. Минеральные соли как	2	4
основная форма питания растений. Исследования И.С. Шулова.		
Поступление солей в виде анионов и катионов. Механизм поступ-		
ления инов. Способность к избирательному накоплению солей		
клеткой. Влияние условий на поступление солей. Пассивное и ак-		
тивное поступление. Этапы поступления солей.		
Тема 4. Физиология корневой системы. Корневая система, ее	2	
функции. Корень как орган превращения питательных веществ.		
Корень как орган синтеза специфических веществ, в том числе фи-		
тогормонов. Корневая система как орган поглощения минераль-		
ных веществ. Исследования Д.А. Сабинина и И.И. Колосова по		
поглощению солей. Роль отдельных зон корня в поглощении со-		
лей.		
Раздел 7. Передвижение питательных веществ в растении	2	
Восходящий ток питательных веществ по стеблю. Роль транспи-		
рации в этом процессе. Транспортные формы минеральных ве-		
ществ. Круговорот минеральных элементов в растении (реутили-		
зация). Распределение минеральных элементов в растении. Осо-		
бенности передвижения ассимилятов по растению. Транспортные		
формы органических веществ.		
Раздел 8. Рост и развитие растений	2	
Тема 1. Гормоны растений (фитогормоны) как основные регулято-	2	
ры процесса роста и развития. Общие представления о гормонах.		
Гормоны животных и растений (сходство и различие). История		
открытия фитогормонов. Основные группы фитогормонов - аук-		
сины, гиббереллины. брассиностероиды (брассины), абсцизовая		
кислота, этилен. Химический состав, пути биосинтеза (метаболи-		

ческие "вилки").		
Тема 2. Рост клеток как основа роста многоклеточного организма.	2	
Три фазы роста клеток, условность этого разделения. Эмбрио-	-	
нальная фаза роста клеток, физиологические и структурные осо-		
бенности клеток в этой фазе. Перестройка энергетических процес-		
сов при переходе к делению. Деление клетки. Физиология деле-		
ния. Этапы образования клеточной оболочки у растений.		
Тема 3. Движения растений. Тропизмы и настии. Геотропизм, фо-	1	
тотропизм, хемотропизм, гидротропизм, тигмотропизм. Фото-		
настии, термонастии. Тургорные движения: сейсмонастии, авто-		
настии. Физиологическая природа ростовых движений.		
Тема 4. Развитие растений. Развитие растений как ход качествен-	2	
ных изменений элементов структуры. Теория циклического старе-		
ния и омоложения (исследования Н.П. Крепко). Монокарпические		
и поликарпические растения. Этапы развития растений. Старение		
как необходимый этап онтогенеза. Эволюция продолжительности		
жизни.		
Раздел 9. Физиологические основы устойчивости растений	2	
Различные виды устойчивости. Условность понятия устойчивости.		
Устойчивость как признак, заложенный в наследственной основе.		
Проявление устойчивости в зависимости от условий. Способность		
растений к адаптации. Норма реакции растений на изменение		
условий среды. Стресс как физиологическое состояние раститель-		
ного организма, вызванное неблагоприятными условиями среды.		
Итого	50	72

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Тема для само- стоятельного изучения	Изучаемые вопросы	Кол- во ча- сов	Формы само- стоятельной ра- боты	Методиче- ское обеспе- чение	Форма от- четности
1. Химическая и структурная организация растительного организма	1. Биоорганические соединения растений	12	самостоятель- ное исследова- ние	мат-тех база кафедры, учебная и научная ли-тература, ресурсы Интернет	контроль- ная работа (тест)
2. Приспособление и устойчивость растений	1. Влияние засоления на рост и развитие растений 2. Влияние тяжелых металлов на рост и развитие растений	8	самостоятель- ное исследова- ние	мат-тех база кафедры, учебная и научная ли-тература, ресурсы Интернет	контроль- ная работа (тест)
3. Фотосинтез	1. Организация фотосинтетического аппарата высшего растения	12	самостоятель- ное исследова- ние	учебная и научная ли- тература, ре- сурсы Ин-	контроль- ная работа (тест)

	 Световая фаза фотосинтеза Темновая фаза фотосинтеза Экология фотосинтеза 			тернет	
4.Дыхание растений	1. Влияние факторов окружающей среды на дыхание	10	самостоятель- ное исследова- ние	учебная и научная ли- тература, ре- сурсы Ин- тернет	контроль- ная работа
5. Водный режим растений	1. Поступление воды в растительную клетку	10	решение задач	учебная ли- тература, ре- сурсы Ин- тернет	контроль- ная работа (тест)
6. Рост и развитие	Этапы роста Фитогормоны	10	самостоятель- ное исследова- ние	учебная и научная ли- тература, ре- сурсы Ин- тернет	контроль- ная работа (тест)
7. Минеральное питание	Значение химических элементов Поступление веществ Азотный обмен	12	самостоятель- ное исследова- ние	учебная и научная ли- тература, ре- сурсы Ин- тернет	контроль- ная работа (тест)

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУ-ТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетен-	Этапы формирования
ции	
ОПК - 8 способен осуществлять пе-	1.Работа на учебных занятиях (лекции, лаборатор-
дагогическую деятельность на осно-	ные занятия)
ве специальных научных знаний	2.Самостоятельная работа

5.2.Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

			-	I	
Оцени-	Уро-	Этап	Описание	Критерии	Шкала
ваемые	вень сфор-	формиро-	показателей	оценивания	оценива-
компе-	мирован-	вания			кин
тенции	ности				
ОПК-8	Пороговый	1.Работа на	Знать	Текущий	41-60
		учебных заня-	возможности образова-	контроль	
		тиях (лабора-	тельной среды, для обес-	усвоения	
		торные заня-	печения качества учебно-	знаний на	
		тия)	воспитательного процесса,	основе	
		Самостоя-	критерии оценки качества	оценки уст-	
		тельная рабо-	учебно- воспитательного	ного ответа	
		та	процесса;	на вопрос,	
			Уметь организовывать	сообщения,	

Продвину- тый	Работа на учебных заня- тиях (лекции, лабораторные занятия) Самостоятель- ная работа	учебный процесс с использованием возможностей образовательной среды, Уметь Включать обучающихся в процесс передачи учебной и научной информации в качестве активного слушателя Владеть Навыками различных форм передачи предметных знаний, способствующих личностному росту обучающихся	доклада и презентации, контрольная работа Лабораторные работы Зачет экзамен Текущий контроль усвоения знаний на основе оценки устного ответа на вопрос, сообщения, доклада и презентации, контрольная работа	61-100
			работа Лаборатор- ные работы Тест, зачет, экзамен	

5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерная тематика лабораторных занятий

- 1. Микрохический анализ золы
- 2. Определение запасных питательных веществ в растениях
- 3. Определение содержания клейковины в муке
- 4. Обнаружением амилазы при прорастании крахмалистых семян
- 5. Разделение двух компонентов крахмала амилозы и амилопектина
- 6. Кислотный гидролиз крахмала
- 7. Выделение антоцианов и изучение их свойств

Примерные темы докладов, презентаций

- 1. Адаптивные реакции растений на воздействие стрессовых факторов.
- 2. Влияние засоления на рост и развитие растений.
- 3. Влияние тяжелых металлов на рост и развитие растений.
- 4. Гормональная регуляция роста и развития растений.
- 5. Влияние уровня минерального питания на рост и развитие растений.

Примерные задания контрольной работы

Вариант 1.

1. Экология фотосинтеза. Светолюбивые и теневыносливые растения. Основные черты

адаптации к свету. Суточный ход фотосинтеза.

- 2. Нижний концевой двигатель водного тока. Механизм корневого давления.
- 3. Протонный механизм образования АТФ в митохондриях и хлоропластах.
- 4.Особенности строения клеточной оболочки, изменение ее свойств в процессе роста растяжением, роль ИУК.

Вариант 2.

- 1. Космическая роль фотосинтеза.
- 2.Особенности строения клеточной оболочки, ее свойства. Потенциал давления, изменение потенциала давления в зависимости от насыщенности клетки водой. Плазмолиз и циторриз.
 - 3. Фотодыхание, его физиологическая роль.
 - 4. Типы движения у растений, механизм.

Примерные тестовые задания

Тема: Строение и химический состав растительной клетки

- 1. Клеточная мембрана образована
- 1) белками и углеводами
- 2) липидами и белками
- 3) нуклеиновыми кислотами и белками
- 2. В росте клеточной стенки принимает участие
- 1) аппарат Гольджи
- 2) эндоплазматический ретикулум
- 3) микротрубочки
- 3. Какие органоиды растительной клетки являются полуавтономными
- 1) митохондрии, хлоропласты
- 2) ядро, рибосомы, аппарат Гольджи
- 3) митохондрии, аппарат Гольджи
- 4. Из чего формируются пластиды
- 1) пропластиды
- 2) амилопласты
- 3) инициальные частицы
- 5. ДНК в растительной клетке располагается в
- 1) цитоплазма и ядро
- 2) ядро, пластиды, митохондрии
- 3) аппарат Гольджи, рибосомы
- 6. Мембрана, окружающая вакуоль

- 1) тонопласт
- 2) плазмалемма
- 3) срединная пластинка
- 7. Совокупность протопластов всех клеток, ограниченных мембраной
- 1) апопласт
- 2) симпласт
- 3) перипласт
- 8. Выросты внутренней мембраны хлоропласта называются
- 1) кристы
- 2) граны
- 3) ламеллы
- 9. Больше всего в составе первичной клеточной стенки
- 1) целлюлозы
- 2) пектиновых веществ
- 3) гемицеллюлозы
- 10. По мере утолщения клеточной стенки она теряет
- 1) тургорное давление
- 2) способность к росту
- 3) пропускную способность
- 11. Опробковение клеточных стенок вызвано накоплением в матриксе
- 1) суберина

- 2) лигнина
- 3) воска
- 12. Тонопласт образуется из
- 1) плазмалеммы
- 2) эндоплазматического ретикулума
- 3) лизосом
- 13. Среди веществ растительной клетки большая часть принадлежит
- 1) воде
- 2) углеводам
- 3) минеральным солям
- 14. Транспорт сахарозы по флоэме замедляется при недостатке
- 1) кальция
- калия
- 3) азота
- 15. Клеточные оболочки ослизняются при недостатке
- 1) фосфора
- 2) магния
- 3) кальция
- 16. Растения не могут использовать нитраты в качестве источника азота при недостатке
- 1) железа
- 2) цинка
- 3) марганца
- 17. Наибольшее содержание воды характерно для
- 1) сочных плодов
- 2) молодых корней
- 3) молодых листьев
- 18. Пороговое содержание воды в тканях больше всего у
- 1) ксерофитов
- 2) мезофитов
- 3) гигрофитов
- Вода, связанная с ионами и низкомолекулярными соединениями, называется

- 1) свободная вода
- 2) осмотически связанная
- 3) коллоидно-связанная
- 20. В клеточной стенке преобладает
- 1) свободная вода
- 2) осмотическая вода
- 3) коллоидно-связанная вода
- 21. В состав хлорофилла входит
- 1) магний
- 2) марганец
- 3) кобальт
- 22. Магний
- 1) поддерживает структуру рибосом
- 2) снижает вязкость цитоплазмы
- 3) повышает вязкость цитоплазмы
- 23. Дополнительный пигмент водорослей
- 1) хлорофилл а
- 2) хлорофилл в
- 3) хлорофилл с
- 24. К пигментам клеточного сока относятся
- 1) каротиноиды
- 2) антоцианы
- 3) цитохромы
- 25. Самым сильным биологическим восстановителем является
- 1) ферредоксин
- 2) фитохром
- 3) цитохром
- 26. Вещества, регулирующие жизнедеятельность растений
- 1) фикобиллины
- 2) хлорофиллы
- 3) фитогормоны

Примерные вопросы к зачету

- 1. Гистохимические реакции на основные вещества растительной клетки.
- 2. Гистохимическое определение углеводов.
- 3. Гистохимическое определение белков и липидов.
- 4. Растительная клетка как осмотическая система.
- 5. Определение осмотического потенциала плазмолитическим методом.
- 6. Определение водного потенциала методом полосок.
- 7. Определение водного потенциала методом струек.
- 8. Лист как орган транспирации.
- 9. Физиология устьичного аппарата.
- 10. Определение интенсивности транспирации.
- 11. Корневое давление.
- 12. Минеральное питание растений.
- 13. Микрохимический анализ золы.

Примерные вопросы к экзамену

- 1. Биологическая роль воды. Формы воды в клетке. Распределение воды в растении.
- 2. Поступление воды в растительную клетку. Химический потенциал. Осмос и осмотический потенциал.
- 3. Клетка осмотическая система. Потенциал давления. Матричный потенциал. Изменение осмотических показателей при переходе клетки из состояния плазмолиза к тургору.
- 4. Водный баланс растений. Этапы транспирации. Значение испарения воды.
- 5. Механизм устьичных движений. Условия, влияющие на транспирацию.

5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Итоговая оценка знаний студентов по изучаемой дисциплине составляет 100 баллов, которые конвертируется в «оценки по пятибалльной шкале» (промежуточная форма контроля – экзамен/зачет), по следующей схеме:

41 баллов и выше	«зачтено»
40 баллов и ниже	«незачтено»

81–100 баллов	«отлично»
61–80 баллов	«хорошо»
41–60 баллов	«удовлетворительно»
21- 40	«неудовлетворительно»
0-20	Не аттестован

Текущий контроль студента оценивается из расчета 100 баллов. При этом учитывается посещаемость студентом лекций, лабораторных/практических занятий, активность студента на лабораторных/практических занятиях, результаты промежуточных письменных и устных контрольных опросов, итоги контрольных работ (тестов), участие студентов в научной работе (например, написание рефератов, докладов и т.п.). Каждый компонент имеет соответствующий удельный вес в баллах

- контроль посещений -10 баллов,
- опрос и собеседование 10 баллов
- доклад 10 баллов,

- презентация 10 баллов,
- контрольная работа- 10 баллов, лабораторные занятия - 10 баллов,
 - тест 10 баллов
 - зачет 10 баллов
 - экзамен 20 баллов.

При проведении экзамена учитывается посещаемость студентом лекционных занятий, активность на лабораторных/практических занятиях, выполнение самостоятельной работы, отработка пропущенных занятий по уважительной причине:

- 10 баллов регулярное посещение занятий, высокая активность на практических занятиях, содержание и изложение материала отличается логичностью и смысловой завершенностью, студент показал владение материалом, умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы, отстаивать собственную точку зрения.
- 9-8 баллов систематическое посещение занятий, участие на практических занятиях, единичные пропуски по уважительной причине и их отработка, изложение материала носит преимущественно описательный характер, студент показал достаточно уверенное владение материалом, однако недостаточное умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы и отстаивать собственную точку зрения.
- 7-5 баллов нерегулярное посещение занятий, низкая активность на практических занятиях, студент показал неуверенное владение материалом, неумение отстаивать собственную позицию и отвечать на вопросы.
- 0-4 баллов регулярные пропуски занятий и отсутствие активности работы, студент показал незнание материала по содержанию дисциплины.

Шкала оценивания выполнения лабораторных работ

Уровень	Критерии оценивания	Баллы
оценивания		
Выполнение лабораторных работ	Лабораторные работы выполнены полностью и без существенных ошибок, правильно оформлены в рабочей тетради	10
	Лабораторные работы выполнены частично (40%-80%) либо с небольшими нарушениями методики выполнения и оформления работы в рабочей тетради или работы выполнены не вовремя, а в индивидуальном порядке вследствие их пропуска по уважительным причинам	8
	Лабораторные работы выполнены менее чем на 40% или содержит грубые ошибки	4
	Выполнены единичные работы	2
	Работы не выполнена	0

Шкала оценивания опроса и собеседования

Уровень оценива-	Критерии оценивания	Баллы
ния		
Опрос и собеседо-	Свободное владение материалом	5
вание	Достаточное усвоение материала	3
	Поверхностное усвоение материала	1
	Неудовлетворительное усвоение материала	0

Максимальное количество баллов -10 (по 5 баллов за каждый опрос).

Уровень	Критерии оценивания	Баллы
оценива-		
кин		
	Работа выполнена полностью (св. 80%) и без суще-	10
Выполнение доклада	ственных ошибок	
	Работа выполнена частично (40%-80%) или с не-	8
	большими ошибками	O
	Работа выполнена менее чем на 40% или содержит	6
	грубые ошибки	U
	Работа не выполнена	0

Максимальное количество баллов – 10.

Шкала оценивания выполнения презентации по теме индивидуального задания

Уровень	Критерии оценивания	Баллы
оценивания		
Выполнение мультимедийной презентации	Работа выполнена полностью (св. 80%) и без существенных ошибок	10
	Работа выполнена частично (40%-80%) или с небольшими ошибками	8
	Работа выполнена менее чем на 40% или содер- жит грубые ошибки	6
	Работа не выполнена	0

Максимальное количество баллов – 10.

Шкала оценивания контрольных работ

Уровень	Критерии оценивания	Баллы
оценивания		
	Работа выполнена полностью (св. 80%) и без существенных ошибок	10
Выполнение дневника наблюде-	Работа выполнена частично (40%-80%) или с небольшими ошибками	5
ний	Работа выполнена менее чем на 40% или содер- жит грубые ошибки	2
	Работа не выполнена	0

Максимальное количество баллов – 10.

Для оценки тестовых работ используются следующие критерии:

0-20 % правильных ответов оценивается как «неудовлетворительно» (2-балла); 30-50% - «удовлетворительно» (3-5 баллов); 60-80% - «хорошо» (6-8 баллов); 80-100% — «отлично» (8-10 баллов).

Шкала оценивания ответа на экзамене

Показатель	Балл
Обучающийся обнаруживает высокий уровень овладения теорией во-	20
проса, знание терминологии, умение давать определения понятиям,	
Знание персоналий, сопряженных с теоретическим вопросом,	
Умение проиллюстрировать явление практическими примерами, дает	
полные ответы на вопросы с приведением примеров и/или пояснений.	
Обучающийся недостаточно полно освещает теоретический вопрос,	16
определения даются без собственных объяснений и дополнений, ответы на	
вопросы полные с приведением примеров	
Обучающийся обнаруживает недостаточно глубокое понимание теоре-	8

тического вопроса, Определения даются с некоторыми неточностями, дает	
ответы только на элементарные вопросы, число примеров ограничено	
Обучающийся обнаруживает незнание основных понятий и определе-	0
ний, не умеет делать выводы, показывает крайне слабое знание программ-	
ного материала.	

6.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 6.1. Основная литература:

- 1. Кузнецов, В.В. Физиология растений [Текст] : учебник для вузов в 2-х т. / Кузнецов В.В., Г. А. Дмитриева. 4-е изд. М. : Юрайт, 2017.
- 2. Якушкина Н.И. Физиология растений [Текст]: учебник для вузов / Н. И. Якушкина, Е. Ю. Бахтенко. М.: Владос, 2005. 463с.

6.2. Дополнительная литература:

- 1. Андреев, В.П. Лекции по физиологии растений [Электронный ресурс]: учеб. пособие. СПб: РГПУ им. А. И. Герцена, 2012. 300 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428272
- 2. Климачев Д.А. Практикум по физиологии растений [Текст] / Д. А. Климачев, А. М. Дубровская. М.: МГОУ, 2006. 86с
- 3. Лабораторные работы по физиологии растений [Текст] : сборник лаб.работ. М. : МГОУ, 2018. 76с.
- 4. Панкратова, Е.М. Практикум по физиологии растений с основами биологической химии [Электронный ресурс] : учеб. пособие. СПб. : Квадро, 2017. 176 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65606.html
- 5. Скопичев, В.Г. Физиология растений и животных [Электронный ресурс] : учеб. пособие. СПб. : Проспект Науки, 2017. 368 с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/PN0084.html
- 6. Физиология и биохимия сельскохозяйственных растений [Электронный ресурс] /под ред. Н.Н. Третьякова. 2-е изд. М. : КолосС, 2013. 656 с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5953201850.htm
- 7. Яковлев, Г.П. Ботаника [Электронный ресурс]: учебник для вузов / Г.П. Яковлев, В.А. Челомбитько, В.И. Дорофеев. 3-е изд. СПб : СпецЛит, 2008. 689 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=105787

6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

http://www.nkj.ru – журнал «Наука и жизнь»

http://www.hij.ru – журнал «Химия и жизнь – XXI век»

http://biblioclub.ru – университетская библиотека ONLINE

http://fizrast.ru - онлайн-энциклопедия «Физиология растений»

http://www.rusplant.ru – журнал «Физиология растений»

7.МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЕЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические рекомендации к лекциям

Лекция представляет собой логическое изложение материала в соответствии с планом лекции, который сообщается студентам в начале каждой лекции, и имеет законченную форму, т. е. содержит пункты, позволяющие охватить весь материал, который требуется

довести до студентов. Содержание каждой лекции имеет определенную направленность и учитывает уровень подготовки студентов.

Лекции проводятся с мультимедийным сопровождением.

Студент должен иметь лекционную тетрадь. Пропущенные лекции студент восполняет конспектированием соответствующего раздела учебника.

Методические рекомендации к лабораторным занятиям

Контроль за усвоением знаний, умений и навыков осуществляется на каждом лабораторном занятии. Оценке подлежат следующие виды познавательной деятельности студента:

- 1. изучение материала темы по учебнику и конспекту лекций (теоретические знания);
- 2. умение применять полученные знания для решения типовых практических задач (тестовый контроль)
- 3. подготовка, выполнение и оформление лабораторной работы, (экспериментальные навыки).

Теоретические знания оцениваются на практической части лабораторного занятия. Самоподготовка включает:

- 1) изучение теоретического материала по вопросам, которые определяют объём программы по заданной теме;
- 2) выполнение индивидуального практического задания. Это помогает студенту проверить уровень усвоения программного материала и развивает теоретическое мышление;
- 3) оформление протокола лабораторной работы. При оформлении протокола лабораторной работы следует указать:
- номер и название лабораторного опыта;
- краткое описание хода выполнения опыта;
- наблюдаемый результат;
- вывод.

Пример лабораторного занятия

Химический состав растительной клетки

Работа 1. Микрохимический анализ золы

В состав растений входят почти все известные химические элементы. При сжигании растительного материала углерод, азот и водород улетучиваются в виде воды, СО₂ и других оксидов. Остающийся нелетучий осадок (зола) содержит элементы, называемые зольными. Зола в растении составляет приблизительно 5% от массы сухого вещества.

Вещества, входящие в состав золы можно качественно определить методом микрохимического анализа. В основе этого метода лежит свойство некоторых солей образовывать характерной формы кристаллы, по которым можно судить о наличии в составе золы того или иного элемента.

<u>Цель работы:</u> выявить некоторые ионы $(K^+, Ca^{2+}, Mg^{2+}, Fe^{3+}, SO_4^{2-}, PO_4^{3-})$ в золе растений.

<u>Материалы и оборудование:</u> микроскопы, стеклянные тонкие палочки, предметные стекла, пробирки, воронки, фильтровальная бумага, бумажные фильтры, маркер для стекла, спиртовая горелка, этанол, дистиллированная вода, 10% раствор HCl, 1% растворы кислот H_2SO_4 , HNO_3 , $H_2C_2O_4$; 1% растворы солей $NaHC_4H_4O_6$, $K_4[Fe(CN)_6]$, цитрат ртути,

 $(NH_4)_2MoO_4$, $(CH_3COO)_2Pb$, $AgNO_3$, Na_2HPO_4 , смесь следующего состава: 1 г Na_2HPO_4 , 4 г NH_4Cl , 6 г NH_4OH , 2 г лимонной кислоты в 250 мл воды, зола.

Ход работы.

Из золы приготовить два раствора - водный для выявления K^+ и солянокислый для определения всех остальных ионов. 3 см³ золы залить 3 мл дистиллированной воды, перемешать и отфильтровать в чистую пробирку. К 3 см³ золы прилить 3 мл 10% HCl, перемешать и отфильтровать раствор в чистую пробирку.

С растворами проделывают все качественные реакции. Появление типичных кристаллов показывает наличие в золе соответствующих ионов.

Техника проведения реакции показана на рисунке 1.

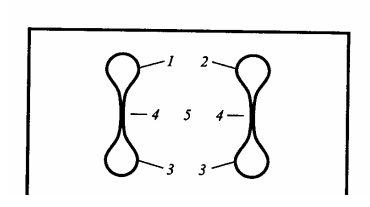
На разные концы предметного стекла поместить по капле необходимого реактива на ион, который хотят выявить. Рядом с одной из них наносят каплю какой-либо соли, содержащей данный ион, а с другой - каплю солянокислого или водного экстракта золы. Стеклянной палочкой соединить две капли перемычками. В результате взаимодействия растворов образуются продукты реакции, которые при медленном подсушивании препарата будут выпадать в осадок с образованием характерных кристаллов. Самые крупные и правильно сформированные кристаллы образуются в тонких перемычках между каплями. Для подсушивания препарата его держат высоко над пламенем горелки и подогревают до полного испарения воды, слегка перемещая над пламенем. Подсушенный препарат рассмотреть под микроскопом без покровного стекла, зарисовать и сравнить с контрольным вариантом.

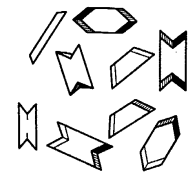
Рис. 1. Техника проведения реакции:

- 1 вытяжка из золы
- 2 раствор, содержащий обнаруживаемый ион
- 3 реактив на обнаруживаемый ион
- 4 «мостик» между раствором и реактивом
- 5 предметное стекло

1. Обнаружение ионов калия.

Реактивом на ионы калия может быть гидротартрат натрия $NaHC_4H_4O_6$, который с нейтральным раствором солей калия дает осадок гидротартарата калия $KHC_4H_4O_6$ в виде крупных призм и пластинок (рис. 2).





Puc. 2. Кристаллы гидротартрата калия

2. Обнаружение ионов кальция.

- а) на предметном стекле каплю испытуемого раствора и контрольного раствора соединить с каплями щавелевой кислоты. При медленном нагревании выпадают кристаллы оксалата кальция CaC_2O_4 · $3H_2O$ в виде октаэдров, кубов, иногда крестов (рис. 3).
- б) более характерным реактивом на кальций является серная кислота. В результате выпадают игольчатые кристаллы гипса $CaSO_4 \cdot 2H_2O$, которые иногда располагаются группами, напоминающими снежинки (рис. 3).

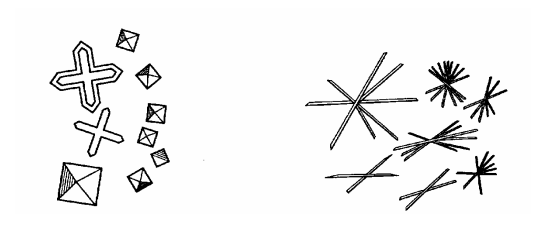


Рис. 3. Кристаллы оксалата кальция и гипса

3. Обнаружение ионов магния.

Капли испытуемого раствора и контрольной соли соединить с реактивом, состоящим из гидрофосфата натрия, хлорида аммония, лимонной кислоты и гидроксида аммония. При медленной кристаллизации выпадают кристаллы фосфата магния-аммония (NH₄MgPO₄) в виде трапеций, призм и октаэдров; при быстрой кристаллизации - в виде звезд, крестов и ветвящихся образований (рис. 4).

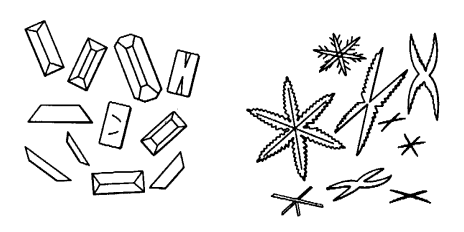


Рис. 4. Кристаллы фосфата магния-аммония при медленной и быстрой кристаллизации

4. Обнаружение ионов железа.

Так как железо содержится в золе в очень малых количествах, перед его определением часть исходной вытяжки упарить в пробирке. После охлаждения добавить раствор гексоцианоферрата (II) калия. Эта соль образует с ионом Fe^{3+} берлинскую лазурь ($Fe_4[Fe(CN)_6]$), придающую синюю окраску.

5. Обнаружение фосфора.

- а) растворы солей фосфорной кислоты образуют с цитратом ртути кристаллический осадок фосфата ртути Hg₃PO₄ в виде розеток или пучков игл (рис. 5).
- б) ионы PO_4^{3-} можно обнаружить в растворе при взаимодействии с молибдатом аммония. Каплю раствора фосфорной кислоты, слегка подкисленную азотной кислотой, соединить с каплей раствора молибдата аммония. В результате выпадают зеленовато-желтые мелкие кристаллы фосфат-молибдата аммония (NH_3) $_3PO_4 \cdot 12MoO_3$ (рис. 5).

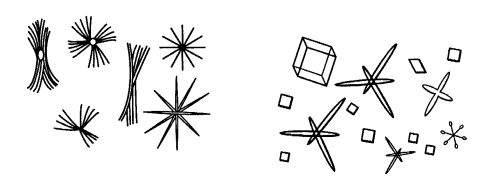


Рис. 5. Кристаллы фосфата ртути и фосфат-молибдата аммония

6. Обнаружение ионов SO_4^{2-} .

- а) в качестве реактива используют раствор ацетата свинца. Выпадают очень мелкие кристаллы сульфата свинца в виде длинных игл, звезд, ромбов (рис. 6).
- б) в присутствии нитрата серебра выпадают кристаллы сульфата серебра в форме вытянутых шестиугольников и ромбов (рис. 6).

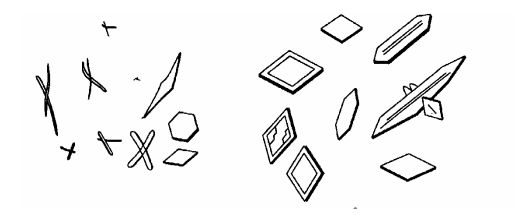


Рис. 6. Кристаллы сульфата свинца и сульфата серебра

7. Обнаружение ионов хлора.

Анионы хлора обнаруживают в водном растворе золы нитратом серебра. При взаимодействии хлора с этим реактивом выпадает белый осадок, который и служит доказатель-

ством присутствия ионов хлора в растворе.

При оформлении работы зарисовать характерные формы кристаллов. В выводе отметить какие элементы обнаружены в золе исследованных растений.

8.ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВА-ТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows Microsoft Office Kaspersky Endpoint Security

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных

fgosvo.ru pravo.gov.ru www.edu.ru

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием;
- помещения для самостоятельной работы, укомплектованные учебной мебелью, персональными компьютерами с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду МГОУ;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованные мебелью (шкафы/стеллажи), наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями.