

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное учреждение
высшего профессионального образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Институт фундаментальной медицины и биологии



УТВЕРЖДАЮ

Проректор
по образовательной деятельности КФУ
Проф. Минзарипов Р.Г.

_____ 20__ г.

Программа дисциплины
Физиология растений Б3.Б.2.1

Направление подготовки: 020400.62 - Биология

Профиль подготовки: Биотехнология, физиология растений, зоология, биоэкология, ботаника

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Автор(ы):

Тимофеева О.А. , Хохлова Л.П.

Рецензент(ы):

-

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий(ая) кафедрой:

Протокол заседания кафедры No _____ от "_____" _____ 201__ г

Учебно-методическая комиссия Института фундаментальной медицины и биологии:

Протокол заседания УМК No _____ от "_____" _____ 201__ г

Регистрационный No

Казань
2016

Содержание

1. Цели освоения дисциплины
2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля
4. Структура и содержание дисциплины/ модуля
5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения
6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
7. Литература
8. Интернет-ресурсы
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Программу дисциплины разработал(а)(и) Тимофеева О.А. ; профессор, д.н. (профессор) Хохлова Л.П. Кафедра ботаники и физиологии растений отделение биологии и биотехнологии , Ludmila.Khokhlova@kpfu.ru

1. Цели освоения дисциплины

Основная цель преподавания физиологии растений заключается в том, чтобы дать студентам современные представления об основных физиологических процессах зеленого растения, механизмах их регуляции и закономерностях взаимодействия растений с условиями окружающей среды. Программа включает следующие разделы: физиология растительной клетки, фотосинтез, дыхание, водный обмен, минеральное питание, рост, развитие и фитогормоны. Рассматриваются вопросы теоретического и практического приложения фундаментальных физиологических знаний о жизни растений как для раскрытия новых закономерностей существования живых организмов, так и для решения актуальных проблем растениеводства, селекции, фитобиотехнологии, защиты растительного мира, сохранения биоразнообразия на Земле и поддержания стабильного состояния биосферы.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел " Б3.Б.2 Профессиональный" основной образовательной программы 020400.62 Биология и относится к базовой (общепрофессиональной) части. Осваивается на 3 курсе, 5 семестр.

Цикл Б.3. Б.4, базовая часть. Перед изучением курса студент должен освоить следующие дисциплины: Химия (общая, неорганическая, органическая), Биология (ботаника, экология), Биохимия.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ОК-1 (общекультурные компетенции)	следует этическим и правовым нормам в отношении других людей и в отношении природы (принципы биоэтики), имеет четкую ценностную ориентацию на сохранение природы и охрану прав и здоровья человека
ОК-16 (общекультурные компетенции)	заботится о качестве выполняемой работы
ОК--6 (общекультурные компетенции)	использует в познавательной и профессиональной деятельности базовые знания в области математики и естественных наук, применяет методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования
ПК-3 (профессиональные компетенции)	демонстрирует знание принципов структурной и функциональной организации биологических объектов и механизмов гомеостатической регуляции; применяет основные физиологические методы анализа и оценки состояния живых систем
ПК-5 (профессиональные компетенции)	применяет современные экспериментальные методы работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях, навыки работы с современной аппаратурой

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ОК-18 (общекультурные компетенции)	умеет работать самостоятельно и в команде

В результате освоения дисциплины студент:

1. должен знать:

обладать теоретическими знаниями о механизмах регуляции и интеграции основных жизненных функций растений на разных уровнях их структурной организации: молекулярном, субклеточном, клеточном, органном, организменном и биоценоотическом;

2. должен уметь:

уметь использовать приобретенные знания для дальнейшего развития теоретических основ жизнедеятельности растений и решения актуальных практических задач в области растениеводства, селекции, фитобиотехнологии, фармацевтики, защиты и мониторинга растительного мира.

3. должен владеть:

понимать сущность и внутреннюю природу основных процессов жизнедеятельности растений и их взаимосвязь с условиями окружающей среды;

4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных(ые) единиц(ы) 216 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины экзамен в 5 семестре.

Суммарно по дисциплине можно получить 100 баллов, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов. Минимальное количество для допуска к зачету 28 баллов.

86 баллов и более - "отлично" (отл.);

71-85 баллов - "хорошо" (хор.);

55-70 баллов - "удовлетворительно" (удов.);

54 балла и менее - "неудовлетворительно" (неуд.).

4.1 Структура и содержание аудиторной работы по дисциплине/ модулю

Тематический план дисциплины/модуля

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. Предмет, цели и задачи физиологии растений.	5	1-2	4	0	0	
2.	Тема 2. Физиология растительной клеткой	5	3	2	0	8	коллоквиум

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
3.	Тема 3. Фотосинтез	5	4-7	8	0	10	коллоквиум
4.	Тема 4. Дыхание	5	8-9	4	0	6	контрольная работа
5.	Тема 5. Физиология водного обмена растений	5	10-11	4	0	12	коллоквиум
6.	Тема 6. Физиология минерального питания растений	5	12-13	4	0	6	коллоквиум
7.	Тема 7. Рост, развитие растений. Фитогормоны	5	14-16	6	0	8	коллоквиум
8.	Тема 8. Устойчивость растений к неблагоприятным факторам окружающей среды	5	17-18	4	0	4	реферат
	Тема . Итоговая форма контроля	5		0	0	0	экзамен
	Итого			36	0	54	

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Предмет, цели и задачи физиологии растений.

лекционное занятие (4 часа(ов)):

История развития физиологии растений. Методы и методология дисциплины. Место физиологии растений как интегрирующей науки в системе биологических наук. Перспективы развития физиологии растений. Практическое значение физиологии растений. Физиология растений и растениеводство

Тема 2. Физиология растительной клеткой

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Специфические особенности строения растительной клетки, ее основные субклеточные структуры, их функции: клеточная стенка, ядро, пластиды, митохондрии, рибосомы, ЭПР, пероксисомы, глиоксисомы, аппарат Гольджи, вакуолярная система. Вакуолярный и цитоплазматический симпласты. Мембранный принцип организации поверхности протоплазмы и органелл клетки. Структура и свойства биологических мембран. Роль плазмалеммы в восприятии и трансдукции сигналов внешней среды. Поступление веществ в растительную клетку. Роль клеточной стенки. Мембранный транспорт ионов: механизмы (активный и пассивный перенос), ионные насосы, избирательность и кинетика процесса. Значение трансмембранного электрохимического потенциала в проникновении ионов через мембраны.

лабораторная работа (8 часа(ов)):

1. Вязкость цитоплазмы 2. Движение цитоплазмы 3. Проницаемость цитоплазмы

Тема 3. Фотосинтез

лекционное занятие (8 часа(ов)):

История развития учения о фотосинтезе. Масштабы и значение фотосинтеза в экономике природы. Работы К.А. Тимирязева, связанные с изучением энергетической стороны фотосинтеза и физиологической роли хлорофилла. Общее уравнение фотосинтеза. Структурная организация фотосинтетического аппарата. Строение листа как органа фотосинтеза. Хлоропласты и хроматофоры. Хлорофиллы, каротиноиды, фикобиллины и др. пигменты фотосинтетических организмов (структура, свойства, спектры поглощения, биосинтез, функции. Поглощение света пигментами. Электронно-возбужденные состояния пигментов. Миграция энергии в системе пигментов фотосинтеза. Преобразование энергии света в энергию химических связей при фотосинтезе. Механизм световой стадии. Фотосинтетическая единица. Понятие о реакционном центре. Компоненты электронтранспортной цепи фотосинтеза. Циклический и нециклический транспорт электронов. Участие в переносе электронов двух пигментных систем. Механизм выделения кислорода при фотосинтезе. Фотофосфорилирование. Механизмы энергетического сопряжения при фотосинтезе. Характеристика основных типов фотофосфорилирования. Основные положения хемиосмотической теории Митчелла. Химизм темновой фазы фотосинтеза. Природа первичного акцептора CO₂ и пути ассимиляции углекислоты при фотосинтезе. Особенности путей усвоения CO₂ у растений C₃- и C₄-групп и их экологическое значение. САМ метаболизм органических кислот. Конечные продукты фотосинтеза, их превращения и передвижение по растению. Экология фотосинтеза. Зависимость фотосинтеза от внешних условий и физиологического состояния растений. Суточный ход фотосинтеза. Особенности фотосинтеза у растений разных экологических групп. Фотосинтез и урожай. Чистая продуктивность фотосинтеза. Условия, определяющие продуктивность фотосинтеза. Разработка путей управления фотосинтетической продуктивностью растений..

лабораторная работа (10 часа(ов)):

1. Разделение пигментов по Краусу
2. Количественное определение пигментов
3. Чистая продуктивность фотосинтеза

Тема 4. Дыхание

лекционное занятие (4 часа(ов)):

ДЫХАНИЕ Развитие представлений о природе дыхания как совокупности процессов биологического окисления. Двухфазная теория дыхания Палладина. Перекисная теория Баха. Работы Варбурга, Кейлина и др. Общее уравнение дыхания. Субстраты и количественные показатели дыхательного газообмена. Генетическая связь между брожением и дыханием, работы Костычева. Ферментативные системы дыхательного процесса. Аэробная и анаэробная фазы дыхания, гликолиз, цикл Кребса, глиоксилатный цикл, пентозофосфатный путь окисления глюкозы. Биоэнергетические аспекты дыхания. Электронтранспортная цепь митохондрий: структурная организация, основные компоненты, их окислительно-восстановительные потенциалы. Цитохромный и альтернативный пути переноса электронов, особенности организации и локализации дегидрогеназных систем. Окислительное фосфорилирование, его энергетическая эффективность. Пути использования энергии дыхания. Роль дыхания в пластическом обмене веществ. Влияние дыхания на основные физиологические процессы ? фотосинтез, поглощение и передвижение веществ, водообмен, рост и развитие растений. Зависимость различных путей дыхания от видовых особенностей растений, его возраста, вида ткани, условий развития (температуры, газового состава среды, интенсивности и качества света и др.). Дыхание как функция приспособления растений к внешним условиям среды

лабораторная работа (6 часа(ов)):

1. Дыхание семян в закрытом сосуде
2. Определение активности каталазы

Тема 5. Физиология водного обмена растений

лекционное занятие (4 часа(ов)):

Значение воды для жизнедеятельности растений. Содержание и распределение воды в клетках, тканях и органах. Структура и физические свойства чистой воды. Водный обмен растительных клеток. Состояние (формы) воды в клетке и влияние ее на свойства протоплазмы и физиологические процессы. Термодинамические показатели водного режима растений: активность воды, химический и водный потенциалы. Градиент водного потенциала ? движущая сила поступления и передвижения воды в клетках, тканях и целом растения. Сосущая сила и водный потенциал. Механизмы поступления, выделения и передвижения воды в растении. Корневая система ? специальный орган всасывания воды. Корневое давление, значение его в процессах нагнетания воды в корень. Активное поглощение воды корнем. Гуттация и ?плач? растений. Транспирация, показатели, ее физиологическое значение. Устьичная и кутикулярная транспирация. Механизмы регуляции устьичной транспирации. Влияние внешних условий на интенсивность транспирации. Передвижение воды по растению. Характеристика проводящих путей и механизмы ближнего и дальнего транспорта воды. Верхний и нижний концевые двигатели восходящего водного тока. Экология водообмена растений. Водный баланс ? количественная характеристика водообмена растений. Особенности водного обмена у растений разных экологических групп (ксерофитов, мезофитов, гидрофитов, галофитов и др.). Физиологические основы орошаемого земледелия. Водный дефицит и его влияние на физиологические процессы растений. Значение водного обмена в адаптационных процессах растений к условиям окружающей среды.

лабораторная работа (12 часа(ов)):

1. Определение осмотического давления
2. Определение водного потенциала клетки
3. Определение интенсивности транспирации
4. Устьичные движения
5. Определения степени открытости устьиц

Тема 6. Физиология минерального питания растений

лекционное занятие (4 часа(ов)):

ФИЗИОЛОГИЯ МИНЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ История развития представлений о минеральном питании растений. Содержание минеральных элементов в растении, его органах и тканях. Классификация минеральных элементов: макро- и микроэлементы, их физиологическая роль, структурная и каталитическая функции. Азотное питание растений. Источники азота для растений. Химизм процессов восстановления азота в растении. Биологическая фиксация молекулярного азота. Корень как орган поглощения минеральных элементов и синтеза сложных органических соединений. Радиальное передвижение ионов в корне: симпластный и апопластный пути. Дальний транспорт минеральных элементов по ксилеме. Потребление минеральных элементов в онтогенезе растений. Влияние внешних факторов на поглотительную активность и минеральный состав растений. Физиологические основы применения удобрений. Диагностика потребности растений в минеральных элементах. Корневое питание ? важнейший фактор повышения урожайности и качества растительной продукции.

лабораторная работа (6 часа(ов)):

1. Определение размера корневой системы
2. Составы питательных смесей для выращивания растений в водной культуре

Тема 7. Рост, развитие растений. Фитогормоны

лекционное занятие (6 часа(ов)):

Определение понятий ?рост? и развитие растений. Фазы роста отдельной клетки: эмбриональная, растяжения и дифференцировки. Генетические аспекты регуляции последовательной смены фаз роста. Тотипотентность клеток растений. Типы роста различных органов растений: апикальный, базальный, радиальный. Механизмы морфогенеза различных органов растений. Коррелятивный рост. Влияние внешних и внутренних факторов на рост и морфогенез растений. Фитогормоны: ауксины, гиббереллины, цитокинины, этилен, абсцизовая кислота, брассиностероиды: строение, синтез, локализация, транспорт, функции и механизмы действия. Взаимодействие между различными гормонами. Гормональная теория роста и развития растений. Восприятие и трансдукция гормональных сигналов, включение новых физиологических программ через экспрессию генов. Практическое применение природных и синтетических регуляторов роста в растениеводстве и фитобиотехнологии. Ритмика роста растений. Большая кривая роста. Циркадная ритмика. Периодичность роста. Явление покоя, его адаптивное значение. Глубокий и вынужденный покой. Регуляция состояния покоя. Рост как основа ориентации растений в пространстве. Полярность растений. Ростовые и тургорные движения растений. Тропизмы: гормональная и электрофизиологическая природа тропизмов. Настии и сейсмонатические движения. Основные закономерности развития растений. Жизненный цикл высших растений. Основные этапы онтогенеза: эмбриональный, ювенильный, зрелость, размножение, старость. Органогенез и его связь с развитием растений. Особенности перехода от вегетативного к генеративному этапу онтогенеза. Внешние и внутренние факторы, определяющие развитие растений. Гормональная теория цветения растений. Фотопериодизм.

лабораторная работа (8 часа(ов)):

1. Определение запасных веществ 2. Определения всхожести и энергии прорастания семян

Тема 8. Устойчивость растений к неблагоприятным факторам окружающей среды

лекционное занятие (4 часа(ов)):

Засухоустойчивость растений. Жароустойчивость. Устойчивость растений к низким температурам. Солеустойчивость. Устойчивость высших растений к инфекционным заболеваниям.

лабораторная работа (4 часа(ов)):

Определение устойчивости растений по выходу электролитов

4.3 Структура и содержание самостоятельной работы дисциплины (модуля)

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
2.	Тема 2. Физиология растительной клеткой	5	3	подготовка к коллоквиуму	10	коллоквиум
3.	Тема 3. Фотосинтез	5	4-7	подготовка к коллоквиуму	10	коллоквиум
4.	Тема 4. Дыхание	5	8-9	подготовка к контрольной работе	10	контрольная работа
5.	Тема 5. Физиология водного обмена растений	5	10-11	подготовка к коллоквиуму	10	коллоквиум
6.	Тема 6. Физиология минерального питания растений	5	12-13	подготовка к коллоквиуму	10	коллоквиум
7.	Тема 7. Рост, развитие растений. Фитогормоны	5	14-16	подготовка к коллоквиуму	10	коллоквиум

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
8.	Тема 8. Устойчивость растений к неблагоприятным факторам окружающей среды	5	17-18	подготовка к реферату	12	реферат
	Итого				72	

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

Освоение дисциплины "Физиология растений" предполагает использование как традиционных (лекции, практические занятия с использованием методических материалов), так и инновационных образовательных технологий с использованием в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий: выполнение ряда практических заданий с использованием профессиональных программных средств создания и ведения электронных баз данных; мультимедийных программ, включающих подготовку и выступления студентов на семинарских занятиях с фото-, аудио- и видеоматериалами по предложенной тематике.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Тема 1. Предмет, цели и задачи физиологии растений.

Тема 2. Физиология растительной клеткой

коллоквиум , примерные вопросы:

1. Предмет, цели и задачи физиологии растений. Краткая история развития. Методология и методы физиологии растений. 2. Практическое использование физиологии растений как теоретической основы растениеводства. Связь физиологии растений с агрономическими науками и селекцией. 1. Особенности строения растительной клетки, ее структурные элементы: клеточная оболочка, ядро, митохондрии, рибосомы, пероксисомы, глиоксисомы, ЭПР, аппарат Гольджи, вакуоль. 2. Мембранный принцип организации поверхности протоплазмы и органоидов клетки. Строение и функции биологических мембран. 3. Пластиды растительной клетки: типы, локализация в тканях и органах растений, функции, взаимопревращения. 4. Структурная организация фотосинтетического аппарата. Строение листа как органа фотосинтеза. Хлоропласты: химический состав, строение, онтогенез, функции.

Тема 3. Фотосинтез

коллоквиум , примерные вопросы:

1. История развития учения о фотосинтезе. Масштабы и значение фотосинтеза для биосферы. 2. Пигментные системы фотосинтетических организмов. Хлорофиллы, каротиноиды, фикобилины: строение, спектральные свойства, функции. Электронно-возбужденное состояние пигментов. 3. Две пигментные системы (ФС I и ФС II). Состав, функции, локализация. Фотосинтетическая единица. Реакционный центр. 4. ЭТЦ фотосинтеза: циклический и нециклический транспорт электронов (световая фаза фотосинтеза). 5. Фотофосфорилирование: циклическое и нециклическое. Хемиосмотическая теория энергетического сопряжения Митчелла. 6. Темновая стадия фотосинтеза: химизм реакций цикла Кальвина. 7. Химизм реакций ассимиляции C₄-растений. Цикл Хэтча, Слэка. САМ-метаболизм. 8. Суточные и сезонные изменения фотосинтеза. Фотосинтез, рост и продуктивность растений. 9. Экология фотосинтеза: влияние основных факторов среды на интенсивность и направленность фотосинтеза

Тема 4. Дыхание

контрольная работа , примерные вопросы:

1. Дыхание и его роль в жизнедеятельности растений. История развития учения о дыхании: начальный этап, работы Баха, Палладина, Виланда, Варбурга, Кейлина. 2. Анаэробная фаза дыхания (гликолиз): этапы и энергетический выход. 3. Аэробная фаза дыхания. Цикл Кребса, энергетический выход. 4. ЭТЦ дыхания растений, ее особенности. Окислительное фосфорилирование: механизмы и энергетическая эффективность. 5. Экология дыхания (влияние внешних и внутренних факторов); изменение интенсивности дыхания в онтогенезе.

Тема 5. Физиология водного обмена растений

коллоквиум , примерные вопросы:

1. Роль воды в жизни растений. Молекулярная структура и физические свойства воды. 2. Поступление воды в растительную клетку. Осмотическое давление и его значение в поглощении воды клеткой. 3. Термодинамические показатели водного режима растений: водный потенциал и сосущая сила клетки. 4. Состояние воды в растворах. Взаимодействие воды и биополимеров (белков), гидратация. Форма воды в клетке ? свободная и связанная вода, их физиологическая роль. 5. Корневая система как орган поглощения воды. Состояние воды в почве. Поступление и передвижение в корне: пути и механизмы. 6. Корневое давление. ?Плач? и гуттация растений. Пути и механизмы передвижения воды по растению. 7. Транспирация, ее значение; лист как орган транспирации. Виды транспирации, ее показатели. Суточный ход транспирации, влияние внешних условий. 8. Устьичная транспирация. Регуляция устьичных движений. 9. Особенности водного обмена у растений различных экологических групп. Физиологические основы орошаемого земледелия.

Тема 6. Физиология минерального питания растений

коллоквиум , примерные вопросы:

1. История развития учения о минеральном питании растений. 2. Макроэлементы ? К, Са, Mg, S, P, их физиологическая роль. 3. Физиологическая роль азота в жизни растений. Источники азотного питания высших растений. Фиксация молекулярного азота. 4. Микроэлементы в жизни растений. 5. Механизм поступления ионов в клетку. Роль клеточной оболочки. Транспорт ионов через мембраны: пассивный и активный. 6. Экология минерального питания: влияние внешних и внутренних факторов. Физиологические основы применения удобрений.

Тема 7. Рост, развитие растений. Фитогормоны

коллоквиум , примерные вопросы:

1. Рост и развитие растений. Этапы онтогенеза высших растений: эмбриональный, ювенильный, размножение, старость и отмирание. 2. Фазы роста растительной клетки: деление, растяжение, дифференцировка. Старение и смерть клетки. 3. Влияние внешних условий на рост растений. Периодичность роста, типы покоя. 4. Ростовые движения: геотропизм, фототропизм, хемотропизм. 1. Открытие и общие свойства фитогормонов. Работы Ч. Дарвина, Бойсена-Иенсена, Холодного, Вента. Гормональная теория тропизмов. 2. Ауксины. Строение, содержание, синтез, распределение в различных частях растений. Окислительный распад. Полярный транспорт. Физиологическая активность и механизмы действия. Явление апикального доминирования. Практическое использование ауксинов в биотехнологии и растениеводстве. 3. Гибберелины. Открытие, строение. Содержание, транспорт и распределение в различных частях и органах растений. Физиологическая активность и механизмы действия. Практическое применение. 4. Цитокинины. Природные и синтетические. Открытие, строение, содержание, места синтеза, транспорта и распределение в растениях. Физиологическая активность и механизмы действия. Взаимодействие с другими гормонами. 5. Фитогормоны ? ингибиторы роста: абсцизовая кислота и этилен. Строение, места синтеза, содержание и распределение в растениях. Физиологическая активность и механизмы действия.

Тема 8. Устойчивость растений к неблагоприятным факторам окружающей среды

реферат , примерные темы:

- Устойчивость растений к неблагоприятным воздействиям - Фотосинтетический аппарат растений - Особенности водного обмена растений - Фотосинтез как процесс углеродного питания растений - Особенности минерального питания растений - Устойчивость растений к действию низких и высоких температур - Устойчивость растений к инфекционным заболеваниям - Устойчивость растений к водному стрессу - Солеустойчивость растений - Эволюция дыхания - Эволюция фотосинтеза - Особенности дыхательного обмена растений - Особенности азотного питания растений - Фотосинтез и урожай - Гормональная регуляция физиологических процессов - Фотосинтез бактерий - Особенности фотосинтеза Толстянковых - С4- фотосинтез - Выращивание растений без почвы - Движение растений - Фитохромная система растений - Гормональная теория развития растений - Ауксины как регуляторы роста растений - Цитокинины как регуляторы физиологических процессов растительного организма - Применение регуляторов в практике выращивания с/х культур - Насекомоядные растения - Трансгенные растения - Вторичные метаболиты растений и их применение в народном хозяйстве - Цитоскелет растений

Тема . Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к экзамену:

Билеты к экзамену в приложении

7.1. Основная литература:

1. Алехина Н.Д., Балнокин Ю.В., Гавриленко В.Ф. и др. Физиология растений. - М.: Академия, 2005.
2. Медведев С.С. Физиология растений. - С.-Петербург: Изд-во С.-Петербургского университета, 2004.
3. Кузнецов В.В., Дмитриева Г.А. Физиология растений. - М.: Высшая школа, 2006.
3. Якушкина Н.И., Бахтенко Е.Ю. Физиология растений. - М.: Издательский центр ВЛАДОС, 2005.
4. Полевой В.В. Физиология растений. - М.: "Высшая школа", 1989. 464с.
5. Гавриленко В.Ф., Гусев М.В., Никитина К.А., Хофманн П. Избранные главы физиологии растений. - М.: Изд-во Московского ун-та, 1986. 439с.
6. Фотосинтез: в 2-х т. / Под ред. Говинджи. - М.: "Мир", 1987. 728с. и 440с.
7. Гудвин Т., Мерсер Э. Введение в биохимию растений в 2-х т. - М.: "Мир", 1986. 274с. и 312с.
8. Гэлстон А., Девис П., Сэттер Р. Жизнь зеленого растения. - М.: "Мир", 1983. 549с.
9. Чиркова Т.В. Физиологические основы устойчивости растений. - С.-П.: Изд-во С.-П. ун-та, 2002. 240с.
10. Саламатова Т.С. Физиология растительной клетки. - Л.: Изд-во Ленингр. ун-та, 1983. 231с.
11. Полевой В.В., Саламатова Т.С. Физиология роста и развития растений. - Л.: Изд-во Ленингр. ун-та, 1991. 238с.
12. Куперман Ф.М. Морфофизиология растений. - М.: "Высшая школа", 1984. 239с.
13. Водный обмен растений / Под ред. В.Н. Жолкевича, Н.А. Гусева, А.В. Капли и др. - М.: "Наука", 1989. 256с.
14. Мусиенко Н.Е., Тернавский А.И. Корневое питание растений. - Киев: "Высшая школа", 1989. 202с.
15. Семихатова О.А., Чиркова Т.В. Физиология дыхания растений. - С.-П.: Изд-во С.-П. ун-та, 2001. 219с.
16. Основы химической регуляции роста и продуктивности растений / Под ред. Муромцева Г.С. и др. - М.: ВО "Агропромиздат", 1987. 382с.

7.2. Дополнительная литература:

1. Курсанов А.Л. Транспорт ассимилятов в растении. - М.: "Наука", 1976. 646с.

2. Курсанов А.Л. Физиология растений в системе биологических наук // Физиология растений. 1997. Т.44, №6. С. 806-808 (обзор).
3. Мокроносов А.Т. Онтогенетический аспект фотосинтеза. - М.: "Наука", 1981. 196с.
4. Чайлахян М.Х. Регуляция цветения высших растений. - М.: "Наука", 1988. 559с.
6. Сабинин Д.А. Избранные труды по минеральному питанию растений. - М.: "Наука", 1971. 551с.

7.3. Интернет-ресурсы:

Библиотека статей - elibrary.ru/title_about.asp?id=8253

Институт физиологии растений - www.ippras.ru

Лекции - www.twirpx.com/files/biology/plant_physiology

Лекции - library.krasu.ru/ft/ft/_umkd/165/u_lectures.pdf

Он-лайн энциклопедия - fizrast.ru/

Физиология растений - coolreferat.com/Физиология_растений

Форум - habar.bsaa.info/topic.php?forum=40&topic=2

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Физиология растений" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Мультимедийная аудитория, вместимостью более 60 человек. Мультимедийная аудитория состоит из интегрированных инженерных систем с единой системой управления, оснащенная современными средствами воспроизведения и визуализации любой видео и аудио информации, получения и передачи электронных документов. Типовая комплектация мультимедийной аудитории состоит из: мультимедийного проектора, автоматизированного проекционного экрана, акустической системы, а также интерактивной трибуны преподавателя, включающей тач-скрин монитор с диагональю не менее 22 дюймов, персональный компьютер (с техническими характеристиками не ниже Intel Core i3-2100, DDR3 4096Mb, 500Gb), конференц-микрофон, беспроводной микрофон, блок управления оборудованием, интерфейсы подключения: USB, audio, HDMI. Интерактивная трибуна преподавателя является ключевым элементом управления, объединяющим все устройства в единую систему, и служит полноценным рабочим местом преподавателя. Преподаватель имеет возможность легко управлять всей системой, не отходя от трибуны, что позволяет проводить лекции, практические занятия, презентации, вебинары, конференции и другие виды аудиторной нагрузки обучающихся в удобной и доступной для них форме с применением современных интерактивных средств обучения, в том числе с использованием в процессе обучения всех корпоративных ресурсов. Мультимедийная аудитория также оснащена широкополосным доступом в сеть интернет. Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "КнигаФонд", доступ к которой предоставлен студентам. Электронно-библиотечная система "КнигаФонд" реализует легальное хранение, распространение и защиту цифрового контента учебно-методической литературы для вузов с условием обязательного соблюдения авторских и смежных прав. КнигаФонд обеспечивает широкий законный доступ к необходимым для образовательного процесса изданиям с использованием инновационных технологий и соответствует всем требованиям новых ФГОС ВПО.

Лекционная аудитория с мультимедийным проектором

Лаборатория для проведения практических занятий с соответствующим оборудованием: микроскопы, спектрофотометры, центрифуги, газоанализаторы и т.д.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 020400.62 "Биология" и профилю подготовки Биотехнология, физиология растений, зоология, биоэкология, ботаника .

Автор(ы):

Тимофеева О.А. _____

Хохлова Л.П. _____

"__" _____ 201__ г.

Рецензент(ы):

"__" _____ 201__ г.