Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

cba47a2f

ФИО: Малахова Светлана Диминани СТЕРСТВФ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Должность:

пиала федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования 025 1 российский государственный аграрный университет – мсха ключ:

ключ: 354c4938c4a04716d (ФГЕОУ ВО ВГАУ МСУА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА

(ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева)

## Калужский филиал

## Факультет <u>Агротехнологий</u>, инженерии и землеустройства Кафедра <u>Агрономии</u>

УТВЕРЖДАЮ:

И.о.зам. директора по учебной работе

Т.Н. Пимкина

<u>20</u> » <u>05</u> 2025 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

## Б1.О.19 Генетика растений

для подготовки бакалавров

## ΦΓΟС ΒΟ

Направление 35.03.05 Садоводство

Направленности: «Плодоводство и овощеводство», «Плодоводство и виноградарство»

Курс <u>1</u> Семестр <u>2</u>

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2025

Разработчик:	доцент « <u>19</u> » <u>05</u> 2025_г.
Программа составлена в соответствии с требования подготовки 35.03.05 Садоводство и учебного плана	ми ФГОС ВО по направлению
Программа обсуждена на заседании кафедры <u>«Агрономи</u> протокол № 9 « 45 » 05 2025 г.	<u>«и»</u>
Зав. кафедрой Меаси профессор Исаков А.	Н. д.сх.н.
Согласовано: Председатель учебно-методической комиссии	
по направлению 35.03.05 Садоводство	Рахимова О.В., к.сх.н., доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)
Objace	«20»05 2025_ r.
Зав. выпускающей кафедрой «Агрономии»	проф. Исаков А.Н., д.сх.н. (ФИО, ученая степень, ученое звание)
	«20»052025_г.
<b>Проверено:</b> Начальник VMЧ доцент О.А. С	Экунева

#### Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.19 «Генетика растений» для подготовки бакалавра по направлению 35.03.05 Садоводство направленностей «Плодоводство и овощеводство»; «Плодоводство и виноградарство»

**Цель освоения дисциплины:** выработка понимания фундаментальных законов генетики, умение решать генетические задачи. Освоение студентам основных закономерностей наследования и изменчивости признаков организмов, их генетической основы, а также методов управления этими процессами.

**Место дисциплины в учебном плане:** дисциплина включена в дисциплины обязательной части учебного плана по направлению подготовки 35.03.05 Садоводство направленностей «Плодоводство и овощеводство»; «Плодоводство и виноградарство»

**Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения** дисциплины формируются следующие компетенции:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий.
- ОПК-1.1 Демонстрирует знание основных законов математических и естественных наук, необходимых для решения типовых задач профессиональной деятельности.
- ОПК-1.4 Применяет современные представления о структурно-функциональной организации генетической программы растений, методах молекулярной биологии, генетики и биологии развития в профессиональной деятельности
- ОПК-4 -Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности.
- ОПК 4.2- Обосновывает элементы системы земледелия, технологии возделывания, хранения и переработки сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории.
- -ОПК 4.3- Использует современные генетические технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности.

**Краткое содержание дисциплины:** В соответствии с целями и задачами в структуре дисциплины выделяются девять тесно связанных друг с другом раздела (раскрывающиеся соответствующими темами): 1. Введение. 2. Цитологические основы наследственности. 3. Молекулярные основы наследственности. 4. Закономерности наследования. 5. Взаимодействие генов. 6. Генетика растений и определение пола. 7. Хромосомная теория наследственности. 8. Изменчивость. 9. Генетика растений популяций.

Общая трудоемкость дисциплины: 144 часов/ 4 зач. ед.

Промежуточный контроль: экзамен.

## 1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Генетика растений» является выработка понимания фундаментальных законов генетики, умение решать генетические задачи. Освоение студентам основных закономерностей наследования и изменчивости признаков организмов, их генетической основы, а также методов управления этими процессами.

## 2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Генетика растений» включена в дисциплины обязательной части учебного плана направления подготовки 35.03.05 Садоводство направленностей «Плодоводство и овощеводство»; «Декоративное садоводство и флористика».

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Генетика растений», являются - школьный курс биологии, ботаника, микробиология, математика.

Курс «Генетика растений» является основополагающим для изучения таких дисциплин как, «Селекция и семеноводство садовых растений», «Сортоведение садовых культур». Знания, полученные при изучении дисциплины «Генетика растений», далее будут использованы, прежде всего, в профессиональной деятельности. 5

Рабочая программа дисциплины «Генетика растений» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей.

Таблица 1 **Требования к результатам освоения учебной дисциплины** 

3.0	Код	Содержание компетенции	TT V	В результате изучения	учебной дисциплины обучан	ощиеся должны:
<b>№</b> п/п	ком пе-	(или её части)	Индикаторы компетенций	знать	уметь	владеть
	тенции					
1.		деятельности на основе знаний основных законов	знание основных законов математических и есте- ственных наук, необхо- димых для решения типо-	тематических и естественных наук, необходимых для решения типовых задач професси-	основные законы матема- тических и естественных наук	повых задач профессио- нальной деятельности на основе знания основ- ных законов математи-
		коммуникационных техноло-				ческих и естественных наук
			ОПК 1.4 - применят современные представления о структурно-функцио- нальной организации генетической программы растений, методах молекулярной биологии, генетики и биологии развития в профессиональной деятельности	генетики растений, теоретические основы функционирования растений при различных системах размножения.	популяций и генетических коллекций.	Навыками решения практических задач, требующих молекуярно- генетического подхода и приемов биологии развития.

			ОПК 4.2- Обосновывает	Системы земледелия,	Обосновать земледелия,	Приёмами обоснования
			элементы системы земле-	технологии возделыва-	гехнологии возделыва-	технологии земледелия,
			делия, технологии возде-	ния, хранения и перера-	ния, хранения и перера-	технологии возделыва-
			лывания, хранения и пе-	ботки сельскохозяй-	ботки сельскохозяй-	ния, хранения и перера-
			реработки сельскохозяй-	ственных культур при-	ственных культур приме-	ботки сельскохозяй-
			ственных культур приме-	менительно к почвенно-	нительно к почвенно-	ственных культур при-
			нительно к почвенно-	климатическим условиям	климатическим условиям	менительно к почвенно-
			климатическим условиям	с учетом агроланд-	с учетом агроланд-	климатическим услови-
			с учетом агроланд-	шафтной характеристики	шафтной характеристики	ям с учетом агроланд-
			шафтной характеристики	территории.	территории.	шафтной характеристи-
			территории.			ки территории.
2	ОПК-4	Способен реализовывать	ОПК 4.3 - использовать со-	Современные	Применять современные	Навыками сравнения
		современные технологии и	временные генетические	генетические технологии,	генетические технологии	используемых технологий
		обосновывать их при менение		1 1	_	с учётом возможностей и
		в профессиональной деятельно-		растениями.		современных требований к
		сти.	ональной деятельности		вать и определять потен-	оценке эффективности
					циал их использования	процесса.

## 4. Структура и содержание дисциплины

## 4.1. Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зач.ед. (144 часов), их распределение по видам работ семестрам представлено в таблице 2.

## ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 2 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

		Трудоёмкость
Вид учебной работы		В т.ч. по семестрам
	час.	Nº 2
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	144	144
1. Контактная работа:	72	72
Аудиторная работа	72	72
в том числе:		
лекции (Л)	36	36
практические занятия (ПЗ)	36	36
2. Самостоятельная работа (СРС)	54	54
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)	54	54
Подготовка к экзамену (контроль)	18	18
Вид промежуточного контроля:		экзамен

## 4.2. Содержание дисциплины

## ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 3

Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов и тем дисци-	Всего	Контакт та	ная рабо-	Внеаудит о рная
плин (укрупнённо)		Л	ПЗ	работа СР
Раздел 1. «Введение»	12	2	2	8
Раздел 2. «Цитологические и молекулярные основы наследственности»	24	6	6	12
Раздел 3. «Структурно-функциональная организация генома растений и анализ функций гена»	16	4	4	8
Раздел 4. «Системы размножения растенийи их генетический контроль.»	16	4	4	8
Раздел 5. «Генетические методы селекции.»	16	4	4	8
Раздел 6. «Генетика растений иммунитета растений»	18	6	4	8
Раздел 7. «Генетика растений онтогенеза растений»	10	2	2	6
Раздел 8. «Генетические технологии в решении задач селекции и семеноводства»	20	6	6	8
Раздел 9. «Генетика растений популяций»	12	2	4	6
Итого по дисциплине	144	36	36	<b>72</b> *

<sup>\*</sup>подготовка к экзамену входит в состав СР

### Раздел 1. «Введение»

## Тема 1. Генетика растений как наука.

История генетики. Задачи и методы генетики. Генетика растений — наука о закономерностях наследственности и изменчивости, теоретическая основа селекции. Особенности методов исследования. Микроскопический метод, использование микроскопов в генетических исследованиях. Роль генетики в формировании материалистических представлений о явлениях жизни. Роль генетики в современной систематике, физиологии, экологии. Практические задачи и значение генетики и селекции для развития сельского хозяйства. Основные достижения генетики и селекции. Генетический анализ — методологическое обобщение и основа для решения конкретных проблем генетики. Исследование гибридов — центральное звено генетических исследований. Особый вклад Г. Менделя в создание и развитие гибридологического анализа.

Цитогенетический метод, онтогенетический, статистический, комбинационный, мутационный, популяционный, молекулярные методы анализа. Основные методы, применяемые в селекции: отбор, гибридизация с использованием гетерозиса и цитоплазматической мужской стерильности, полиплоидия и мутагенез. Основные направления в селекции: на урожайность, на качество, на содержание полезных веществ, на устойчивость к вредителям и болезням, на устойчивость к неблагоприятным факторам окружающей среды.

Основные этапы развития генетики. Роль отечественных ученых в развитии генетики и селекции (Н. И. Вавилов, А. С. Серебровский, Н.К. Кольцов, Ю.А. Филипченко, С.С. Четвериков и др.). Значение генетики для решения задач селекции, медицины, биотехнологии, экологии. Крупнейшие отечественные селекционеры и организаторы селекции: И.В. Мичурин, Д.Л. Рудзинский, С.И. Жегалов, Н.И. Вавилов, П.И. Лисицын, В.Е. Писарев, В.С. Пустовойт, П.П. Лукьяненко, А.П. Шахурдин и др. Основные достижения селекции рас- тений. Органи-

зация сети селекционно-генетических учреждений в России.

# Раздел 2. «Цитологические и молекулярные основы наследственности» Митотический цикл и фазы митоза у растительных организмов, хромосомы и их характеристика

Прокариоты и эукариоты, особенности строения и общая организация наследственного материала. Дополнительный генетический материал клеток – эписомы и плазмиды. Эписомы вирусного и невирусного происхождения. Плазмиды (плазмагены) – не связывающиеся с геномом клетки хозяина цитоплазматические гены.

Хромосомы. Кариотип. Химический состав хромосом. Плоидность клеток (гаплоиды, диплоиды). Парные (гомологичные) и негомологичные хромосомы. Строение хромосом. Специфичность морфологии и числа хромосом. Хромосомы с вторичной перетяжкой и "спутником". Гигантские (политенные) хромосомы. Дифференциальная окраска хромосом и ее значение в анализе кариотипа.

Деление клетки. Митоз. Клеточный цикл: интерфаза и митоз. Интеркинез и интервалы  $G_1$ , S,  $G_2$ . Пресинтетический, синтетический и постсинтетический периоды. Митоз — главный способ деления клетки. Фазы митоза: профаза, метафаза, анафаза и телофаза. Изменения в структуре хромосом (степень упаковки). Распределение дочерних молекул ДНК при делении клетки. Особенности воспроизведения и распределения цитоплазматических органоидов в процессе деления клетки.

Другие виды деления клетки. Амитоз – прямое деление клетки и его последствия. Эн- домитоз и его частный случай – политения. Гигантские хромосомы.

## Мейоз. Микроспорогенез. Микрогаметогенез. Макроспоро - и макрогаметогенез. Оплодотворение. Развитие зародыша и эндосперма

Мейоз — способ уменьшения числа хромосом в половых клетках. Два последовательных деления клетки при мейозе: редукционное и эквационное. Фазы делений. Длительность профазы I мейотического деления клетки. Конъюгация гомологичных хромосом в диакинезе мейоза. Биологическое значение этого периода. Расхождение гомологичных и негомологич- ных хромосом в мейозе. Принципиальное различие поведения хромосом в мейозе и митозе. Генетическое значение мейоза.

Спорогенез и гаметогенез у растений. Смена полового и бесполого поколений. Муж- ские и женские генеративные органы. Плоидность гамет, зародыша, эндосперма Гаметогенез у животных. Овогенез и сперматогенез. Продолжительность периодов и принципиальные различия в результатах мейотического деления клеток при овогенезе и сперматогенезе. Не- регулярные типы размножения. Партеногенез (соматический и генеративный (апомиксис)), псевдогамия, гиногенез, андрогенез.

## Нуклеиновые кислоты, их строение и функции», «Основные этапы био- синтеза белка

Доказательства генетической роли нуклеиновых кислот (трансформация у бактерий, опыты с вирусами). Структура ДНК и РНК. Модель ДНК Уотсона и Крика. Биосинтез белка.

## Генетический код. Регуляция экспрессии генов.

Химические размеры геномов. Величина хромосом in vivo и в «развернутом состоя- нии». Компактность упаковки ДНК в клетке. Отсутствие прямой корреляции между эволю- ционной сложностью организмов и химическим размером генома (в п.н.). Число функциони- рующих генов в организме. Избыточность генома. Понятие о гетеро- и эухроматине. ДНК как носитель наследственной информации. Строение ДНК. Нуклеотиды. Формы молекул ДНК

(A, B, C, D, E и Z). Особенности структуры и функций. РНК и ее виды. Функции нукле- иновых кислот в реализации генетической информации: репликация, транскрипция и транс- ляция. Методологическое значение принципа передачи генетической информации: ДНК↔РНК→белок. Полуконсервативный механизм репликации ДНК. Общие принципы ре- гуляции активности генов по Жакобу и Моно.

Генетический код. Обоснование теории гена. Свойства генетического кода. Доказа- тельства триплетности кода. Расшифровка кодонов. Вырожденность кода. Терминирующие кодоны.

Структура гена. Принципиальные различия строения генов про- и эукариот. Экзоны и интроны. Сплайсинг.

## Раздел 3. Структурно- функциональная организация геномарастений и анализ функций гена

## Структурно-функциональная организация генома.

Одно- и двудольных растений на примере модельных растительных объектов: (Oriza sativa, Brachypodium distachyon, Arabidopsis thaliana, Lotus japonicus). Представление о гомологии и гомеологии, синтении и колинеарности геномов. Принципы сравнительного картирования. Внутривидовой полиморфизмгеномов растений, методы анализа. Молекулярные ДНК-маркеры и их роль в генетических исследованиях и селекции. Основные классы молекулярных маркеров.

### Геном хлоропластов и митохондрий.

Особенности организации хлоропластного генома, кольцевые молекулы ДНК. Вариабельность размера генома хлоропластов и ее причины. Взаимодействие ядерного и хлоропластного геномов (на примере ядерных генов *GUN-1,2,5* и РДФ-карбоксилазы). Гены *Rubisco*. Ядерные гены как регуляторы экспрессии хлоропластных генов. Доказательства эндосимбиотического происхождения пластид. Особенности организации Мтгенома, консервативность мт-генов и высокая вариабельность в порядке их расположения. Взаимодействие ядерного, хлоропластного и митохондриального геномов.

## Мобильные генетические элементы растений.

Контролирующие элементы растений и история их открытия, от Б. МакКлинток до настоящего времени. Аси Ds-элементы *Z.mays*. Типы транспозонов растений и их распространенность в геномах других растений. Влияние мобильных элементов на изменение геномной структуры растений и активности генов. Роль транспозонов в эволюциигеномов

растений и горизонтальном переносе. Молекулярное одомашнивание транспозонов. Влияние мобильных элементов на изменение геномной структуры растений. Роль транспозонов в регуляции активности генов. Молекулярное одомашнивание транспозонов. Использование систем Enhancer-Inhibitor system (En-I); Enhancer- Suppressormutator (Sp-m); Activator-Dissociation (Ac-Ds) для маркирования генома, картирования и становления функции гена.

### Транспозонный мутагенез растений.

Транспозоны как генетический инструмент для исследования функции гена и белка. Использование транспозонов для направленного мутагенеза и инактивации гена. Клонирование генов с помощью «вытягивания за транспозон». Однокомпонентная система на основе Ac-элемента кукурузы с CaMV 35S-промотором. Двухкомпонентная системы Ac/Ds и другие системы транспозонов. Инсерционный Т-ДНК и транспозонный мутагенез как инструмент для создания трансгенных растений, используемых в качестве модели для изучения функции гена. Выявление трансформантов в популяциях T2 и T3. Необходимый размер выборки для выявления инсерции по целевому гену. Выделение

генов, маркированных инсерцией. Преимущества и недостатки инсерционных, ЭМС-индуцированных и делеционных мутантов для решения задач функциональной геномики.

**Мутационный анализ для изучения функции генов.** Методы прямой и обратной генетики для установления функции гена, современные подходы. Маркирование генома протяженными делециями, вызванными быстрыми нейтронами. Проект DEL-a-GENE — новая стратегия в изучении функции дуплицированных генов. Применение метода геномного вычитания для клонирования генов. Использование ЭМС-индуцированных мутаций в мутационном анализе. Эпигенетические механизмы регуляции экспрессии генов и их особенности.

## Раздел 4. «Системы размножения растенийи их генетический контроль»

Жизненные циклы растений. Генетические эффекты при вегетативном и половом размножении, при самоопылении и перекрестном оплодотворении. Несовместимость, Гетероморфная и гомоморфная. Основные принципы функционирования гаметофитной и спорофитной системгомоморфной несовместимости (SI). Гены, контролирующие синтез распознающих субстанций в пыльце и ткани пестика. Множественные аллели генов несовместимости и их гаплотипы. Молекулярно-генетические механизмы проявления гаметофитной и спорофитной систем несовместимости. Гены, контролирующие синтез

распознающих субстанций в пыльце и ткани пестика. Множественные аллели генов несовместимости и их гаплотипы. Механизмы однолокусной (S-локус) несовместимости: гаметофитная несовместимость с S-PHK- азным женским детерминантом (Solanaceae); спорофитная несовместимость с S- гликопротеиновыми женскими (SRK) и мужскими (SCR) детерминантами, роль siRNA в регуляции реакции самонесовместимости. Мутации генов несовместимости (SI) и проявление самосовместимости (SC). Трансгенная модель получения самонесовместимости у природного самоопылителя A. thaliana, значение данного эксперимента для создания самоопыляющихся трансгенных растений. Биологическое значение несовместимости в поддержании гетерозиготности популяций.

Двудомность как крайний случай проявления несовместимости. Структурнофункциональная организацияполовых хромосом двудомных растений на примере *Carica рарауа*, *Silene latifolia* и *Rumex acetosa*. Генетический контроль поддержания двудомности.

Апомиксис — природная форма вторично-бесполого размножения. История изучения апомиксиса. Нарушение процесса двойного оплодотворения у цветковых растений как причина образования апомиктичных семян. Основные типы апомиксиса, его распространение и эволюционная роль. Гаметофитный апомиксис и нарушение мейоза (апомейоз) и спорофитного с участием клеток интегумента. Генетический контроль апомиксиса. Мутанты A.thaliana с нарушениями мейоза (nzz; swi1/dyad)и образование апомиктичных семян. Гены- кандидаты апомиксиса. Апомиксис и его практическое значение. Эпигенетический механизм проявления апомиксиса у мутантов ago104 кукурузы и ago9 арабидопсис. Роль и функция белков Argonaute и RBR в контроле развития женского гаметофита. Координированное развитие зародыша и эндосперма, гены FIS2, FIE, MEA, PHERES1 A.thaliana. Гены MET1 и DME регуляторы экспрессии материнского аллеля гена МЕАв эндосперме. Явление импринтинга материнских и отцовских аллелей при развитии эндосперма, эпигенетический механизм импринтинга.

### Раздел 5. «Генетические методы селекции»

Полиплоидия. Механизмы возникновения полиплоидов и их классификация, автопополиплоиды и аллополиплоиды. Полиплоидное происхождение важнейших культурных растений. Палеополиплоиды и неополиплоиды. Роль отдаленнойгибридизации в возникновении видов, реконструкция геномов растений. Явление гетерозиса и гипотезы о механизмах его проявления. Генетические эффекты при полиплоидии. Судьба дуплицированных генов у аллополиплоидов. Влияние полиплоидизации на экспрессию генов у аллополиплоидов: явление замолкания дуплицированных генов (реципрокное и органспецифичное), диверсификация функции, изменение уровня экспрессии. Эпигенетический механизм замолкания генов. Синтетические полиплоиды арабидопсис для изучения экспрессии дуплицированных генов в ряду поколений. Роль полиплоидии в эволюции геномов растений и видообразования. Структура аллополиплоидных геномов пшеницы, хлопчатника, тритикале, и др. Практическое использование разных типов полиплоидов.

Анеуплоидия для решения задач картирования генов. Типы анеуплоидов. Моносомный и нуллисомный анализ на примере пшеницы. Примеры применения анеуплоидии растений в решении практических задач генетики и селекции растений.

Гаплоиды естественные и искусственные. Методы получения гаплоидов: близнецовый метод, псевдогамия, индуцированный андрогенез в культуре пыльников, гибридизация с другими видами и селективная элиминация хромосом в гибридном зародыше. Практическое использование и значение гаплоидов в селекционном процессе.

**Цитоплазматическая мужская стерильность растений (ЦМС**). Кольцевые и линейные ДНК митохондрий растений. Повторы и внутримолекулярная рекомбинация. РНК-редактирование мт-ДНК и химерные гены. Роль Мт-химерных генов в проявлении ЦМС. ЦМС как пример взаимодействия ядерных и митохондриальных генов. Молекулярно- генетические механизмы восстановления фертильности пыльцы, гены- восстановители фертильности (*Rf*), роль РРR белков. Специфичность Rf-генов к типу ЦМС. Типы цитоплазмы кукурузы — Т (техасский), С (чарруа) и S (молдавский) и проявление ЦМС. Механизм действия генов-восстановителей ЦМС на примере кукурузы С- S- и Т- цитоплазмой. Экономическое значение мутаций митохондриального генома и проявления ЦМС. Использование ЦМС в селекционном процессе. Генетическая схема получения межлинейных гибридов на основе мутаций ЦМС и восстановителей фертильности. Распространение практического применения явления ЦМС в селекции сельскохозяйственных культур.

Спонтанный и индуцированный мутагенез у растений. Ядерные и цитоплазматические мутации. Основы закона гомологических рядов наследственной изменчивости Н.И. Вавилова. Индуцированный мутагенез растений физическими, химическими мутагенами и тяжелыми металлами. Спектр возникающих мутаций. Особенности выявления индуцированных мутаций у растений. Основные принципы выделения мутаций у самоопылителей, перекрестников и вегетативно размножаемых растений. Химеры, структура химерного растения и судьба мутантного сектора в онтогенезе. Особенности генетического анализа растений и выявления мутантов в М1-, М2-, М3-поколениях. Генетически эффективные клетки и их роль в проявлении индуцированных мутаций. Типы мутаций и методы их выделения. Хлорофильныеи эмбриолетальные мутации. Растительные тест-системы для оценки мутагенного действия различных соединений и факторов окружающей среды. Селекционные достиженияс использованием метода мутагенеза.

**Хромосомная инженерия растений. М**анипуляции хромосомным составом растений на уровне целых геномов, отдельных хромосом и их сегментов с целью увеличения генетического разнообразия культурных видов.

## Раздел 6. «Генетика растений иммунитета растений»

**Понятие иммунитета растений.** Вклад Н.И. Вавилова в изучении проблемы иммунитета. Основные возбудители болезней и вредители растений. Практическое значение изучения генетики иммунитета растений.

Основные типы иммунитета растений. Врожденный активный иммунитет — устойчивость к болезни, которая обеспечивается свойствами растений, проявляющимися у них только в случае нападения патогена. Типы активного иммунитета — неспецифичный (базовый иммунитет или горизонтальная устойчивость) и специфичный (вертикальная или расоспецифическая устойчивость). Приобретенный иммунитетрастений, особенности, отличия от приобретенного иммунитета животных.

Молекулярно-генетические механизмы неспецифического врожденного иммунитета растений. Рецепторы врожденного неспецифичного иммунитетаи их лиганды. Структура рецепторовPRR. Активирующие их лиганды РАМР, НАМР, DAMP—чужеродный биоматериал, попавший на поверхность клетки. Консервативность рецепторов неспецифичного иммунитета (на примере рецепторов флагеллина растений и животных). Другие компоненты иммунного ответа.

Молекулярно-генетические механизмы специфического врожденного иммунитета. Эффекторные молекулы патогенов (элиситоры) и их рецепторы (R — белки). Доменная структура рецепторов, основные типы. LRRs — структурная основа иммунного ответа растений. R-гены типа I — самые полиморфные гены растений. Теория сопряженной эволюции хозяина и паразита. Гипотеза Флора «ген на ген». Функция салициловой кислоты, жасмоновой кислоты, этиленаи др. гормонов в иммунном ответе. Реакция сверхчувствительности. Различие ответа на повреждение биотрофами, некротрофами и насекомыми. Антогонизм сигнальных путей, участвующих в защите от биотрофов и некротрофов. Влияние патогенов на развитие иммунного ответа. Сторожевая модель иммунитета.

Аутоиммунные реакции у растений. Явление гибридного некроза — распространенность и генетический

контроль. Роль мобильных иммунных сигналов в развитии системного приобретенного иммунитета и иммунной памяти.

### Раздел 7. «Генетика растений онтогенеза растений»

Общие принципы регуляции развития растений. Генетические основы регуляции развития растений фитогормонами. Генетический контроль морфогенеза растений. Генетический контроль развития разных доменов зародыша. Генетический контроль развития апикальной меристемы побега, листа, корня. Генетический контроль инициации цветения, развития меристемы цветка и органов цветка. АВС-модель генетического контроля развития пветка.

Раздел 8. «Генетические технологии в решении задач селекции и семеноводства» Генетическая инженерия растений. История получениятрансгенных растений. Методы получения трансгенных растений. Прямые методы получения трансгенных растений. Векторы длягенетической трансформации растений. Созданиекоинтегративных и бинарных векторов для переноса чужероднойДНК. Использование селективных маркеров и репортерных генов. Области применения трансгенных растений. Получение качественно новых продуктов на основе трансгенных растений:с замедлением созревания и контролируемым созреванием; улучшение пищевых и технологических свойств; устойчивыек гербицидам; устойчивые к

насекомым-вредителям; устойчивые к болезням и др.

Метаболическая инженерия на основе трансгенных технологий — воссоздание отсутствующих метаболических путей. Трансгенные растения риса с каротиноидами, трансгенные растения томата с плодами, накапливающими антоциан, голубые розы и гвоздики. Трансгенные растения — продуценты фармацевтических белков, вакцин, антител. Трансформация хлоропластной ДНК.

Разработка методов защиты окружающей среды на основе трансгенных растений. Биодеградируемые материалы на основе трансгенных растений. Трансгенные растения для очистки почв и водоемов (поглощающие и разрушающие токсичные соединения). Трансгенные растения — тестеры загрязнений. Биотопливо из трансгенных растений. Аргументы противников использования трансгенных растений проблемы использования трансгенных растений ипути их решения.

**Геномное редактирование растений.** Система CRISPR— Cas для получения целевых мутаций в различных растительных организмах. Типы мутаций, генерируемых CRISPR— Cas9.

Редакторы цитозиновых оснований (CBE) и редакторы адениновых оснований (ABEs) на основе CRISPR и их особенности.

**Молекулярно-генетические маркеры** в решении фундаментальных и практических задач генетики и селекции. Типы генетических маркеров. Методы создания генетических маркеров. Особенности применения генетических маркеров в решении генетических и селекционных задач. Маркер- опосредованная селекция растений. Принципы геномнойселекции растений. Практические примеры применения методов маркерной и геномной селекции растений.

## Раздел 9. «Генетика растений популяций».

## История понятия «популяция. Современное определение популяции. Генетическая структура популяции.

Генетическая структура популяции. Панкмиктические и клональные популяции. За- кон Харди-Вайнберга по распределению фенотипических групп и генотипов в популяции. Факторы динамики популяции. Биохимические возможности оценки гетерогенности попу- ляции (электрофорез белков, состав РНК и т.п.).

Эволюционные процессы в популяции. Стабилизирующий, дизруптивный и элимини- рующий виды естественного отбора. Поток генов, популяционные волны (волны жизни), дрейф генов, инбридинг, изоляция, их специфичность и роль в динамике генных частот.

Генетический полиморфизм и проблемы эволюции.

## 4.3 Лекции/ практические

занятия

### ОЧНАЯ ФОРМА

#### ОБУЧЕНИЯ

Таблипа 4

Содержание лекций/практических занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	Название разде- ла, темы	№ и название лекций/ практических занятий	Формируем ые компе- тенци и	Вид кон- трольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Раздел 1. «Введен	ие»	ОПК-1.1, 1.4 ОПК-4.2, 4.3	устный опрос, защи- та работ, те- стирование	4
	Тема 1. Генетика растений как наука.	Лекция 1. История генетики. Задачи и методы генетики Практическое занятие № 1. Основы работы с биологическими микроскопами.	ОПК-1.1, 1.4 ОПК-4.2, 4.3	защита работы, тестирование	2
	Раздел 2. «Цитол основы наследств	погические и молекулярные енности»	ОПК-1.1, 1.4 ОПК-4.2, 4.3	устный опрос, защита работ, тестирование	12
	ческий цикл и фазы митоза у растительных организмов,	Лекция № 2. Митотиче- ский цикл и фазы мито- за у растительных организмов, хромосомы и их характеристика	ОПК-1.1, 1.4 ОПК-4.2, 4.3	устный опрос, тестирование	2
		Практическое занятие № 2. Митотический цикл и фазы митоза у растительных организмов.	ОПК-1.1, 1.4 ОПК-4.2, 4.3	защита рабо- ты, тестиро- вание	2
№ п/п	Название разде- ла, темы	№ и название лекций/ практических занятий	Формируем ые компе- тенци и	Вид кон- трольного мероприятия	Кол-во часов
	Тема 3. Мейоз. Микроспороге- нез. Микрогаме-	Лекция № 3. Мейоз.	ОПК-1.1, 1.4 ОПК-4.2, 4.3	устный опрос, тестирование	2
	тогенез Макроспоро- и макрогаметоге- нез. Оплодотво- рение. Развитие зародыша и эндосперма.	Практическое занятие № 3. Микроспорогенез. Микроспоро- и макрогаметогенез. Оплодотворение.	ОПК-1.1, 1.4 ОПК- 4.2, 4.3	защита работы, тестирование	2

			T		
	Тема 4. Нуклеи-	Практическое занятие № 4.	ОПК-1.1,	защита рабо-	2
	новые кислоты,	Нуклеиновые кислоты, их	1.4	ты, тестиро-	
	их строение и	строение и функции.	ОПК-	вание	
	функции. Ос-		4.2, 4.3		
	новные этапы				
	биосинтеза бел-				
	ка.	п к 4 г	OTIL 1.1	U	2
	Тема 5. Генети-	Лекция № 4. Генетический	ОПК-1.1, 1.4	устный опрос,	2
	ческий код. Ре-	код. Регуляция экспрессии	0ПК-	тестирование	
	гуляция экс-	генов.	4.2, 4.3		
3.	прессии генов.		ОПК-1.1,	**********	8
3.		ктурно- функциональ- и генома растений и	1.4	устный опрос, защи-	o
	ная организациз анализ функций	-	0ПК-	та работ, те-	
	анализ функции	тена»	4.2, 4.3	стирование	
	Тема 6. Струк-	Лекция № 5. Структурно-	ОПК-1.1,	устный опрос,	2
	турно- функци-	функциональная организация	1.4	тестирование	_
	ональная орга-	генома. Геном хлоропластов и	ОПК-	тестирование	
	низация	митохондрий. Мобильные	4.2, 4.3		
	·	генетические элементы			
	генома.	растений.			
		Практическое занятие № 5.	ОПК-1.1,	защита рабо-	2
		Практическое занятие № 5. Митохондриальный геном	1.4	- 1	2
		типтохондриальный геном	ОПК-	ты, тестиро-	
			4.2, 4.3	Банис	
		Лекция 6. Транспозонный му-	ОПК-1.1,	устный опрос,	
		тагенез растений.	1.4	тестирование	
		Мутационный анализ для изуче-	ОПК-4.2,	1	
		ния функции генов	4.3		
		Практическое занятие № 6.	ОПК-1.1,	защита рабо-	2
		Мутационный анализ для изу-	1.4	ты, тестиро-	
		чения функции генов	ОПК-	вание	
			4.2, 4.3		
5.		иы размножения растенийи	ОПК-	устный	8
	их генетический	контроль»	1.1	опрос, защи-	
			ОПК-	та работ, те-	
	Toyro 7	Помуна № 7 Ж	<b>4.2</b> ΟΠΚ-1.1,	стирование	2
	<ul><li>Тема 7.</li><li>Размножение</li></ul>	Лекция № 7. Жизненные циклы	1.4	устный опрос,	2
		растений. Генетические эффекты при вегетативном и	ОПК-	тестирование	
	растений и генетический	половом размножении, при	4.2, 4.3		
	контроль генов.	самоопылении и перекрестном			
	Konipond Tenob.	оплодотворении			
		Практическое занятие № 7.	ОПК-1.1,	защита рабо-	2
		Генетические эффекты при ве-	1.4	ты, тестиро-	
		гетативном и половом	ОПК-	вание	
			10 10		
		размножении, при	4.2, 4.3		
		размножении, при самоопылении и перекрестном оплодотворении	4.2, 4.3		

Практическое занятие № 8. Строение шетка   1.4 ОПК-4.2, 4.3   3апцита работование   2	1 1	ı	_	OTT/ 1 1	v	
Практическое занятие № 8.  Строение пветка  Практическое занятие № 8. Строение пветка  ОПК-1.1, 1.4 ОПК-1.1			Лекция 8. Двудомность. Апо-	OΠK-1.1,	устный опрос,	2
Практическое занятие № 8.   ОПК-1.1, 1.4   ОПК-1.2, 4.3   ОПК-1.1, 1.4   ОПК-1.3, 1.4   ОПК-1.4, 1.4   ОПК-			миксис		тестирование	
Практическое занятие № 8.   ОПК-1.1, 1.4   ОПК-4.2, 4.3   ОПК-						
6.         Раздел 5. «Генетические методы селекции»         ОПК-4.2, 4.3         ты, тестирование порожения га работ, тестирование на деять и поды селекции         8           Тема 8. Генетические методы селекции         Лекция № 9. Полиплоидия. Гетерозис. Анеу поды селекции         ОПК-1.1, 1.4 ОПК-4.2, 4.3         ОПК-1.1, 1.4 ОПК-4.2, 4			TI Ma O			2
6. Раздел 5. «Генетические методы селекции»  Тема 8. Генетические методы селекции  Тема 8. Генетические методы селекции  Полиплоидия. Гетерозис. Анеу плоидия (ЦимС)  Практическое занятие №9. Решение задач.  Полиплоидия Петенравическая мужская стерильность растений (ЦимС)  Практическое занятие № 10. Использование  индуцированного мутатенез у растечий. Генная инженерия  Тема 9. Генетика растений иммунитета растений иммунитета растений иммунитета  Тема 9. Генетика растений полиси прастений иммунитета растений иммунитета растений опкатеры прос, тестирование  Тема 9. Генетика растений нимунитета растений иммунитета растений опкатеры прос, защита работы, тестирование  Тема 9. Генетика растений пользование  Практическое занятие № 11. Понятие растений иммунитета растений опкатеры прос, степирование  Практическое занятие № 11. ОПК-1.1, 1.4 устный опрос, защита работ, тестирование опрос, опкания пработ, тестирование опрос, опкания пработ, тестирование опкания пработ опкания пработных пработ, тестирование опкания пработ, тестирование опкания пработ опкания пработных пработ, тестирование опкания пработных пработ, тестирование опкания прабо			1		-	2
4.3 ОПК-1.1, 14 опрос, защита работ, тестирование пидупирования мунателез у растений иммунитета растений иммунитета растений иммунитета растений иммунитета растений иммунитета растений. Практическое занятие № 10. Практическое занятие № 10. Использование индупированного мутагенеза тестирование вараст,			Строение цветка		-	
6.         Раздел 5. «Генетические методы селекции»         ОПК-1.1, 1.4 ОПК-4.2, 4.3         устный опрос, защина, 4.2, 4.3         8           Тема 8.         Лекция № 9.         ОПК-1.1, 1.4 Устный опрос, плоидия. Цитоплазматическая мужская стерильность растений (ЦМС)         ОПК-1.1, 1.4 ОПК-4.2, 4.3         тестирование         2           Практическое занятие № 0. Использование индуцированный мутагенез у растений. Генная инженерия         ОПК-1.1, 1.4 ОПК-4.2, 4.3         устный опрос, тестирование с оПК-4.2, 4.3         2           7.         Раздел 6. «Генетика растений иммунитета растений иммунитета растений иммунитета растений иммунитета растений иммунитета растений иммунитета         ОПК-1.1, 1.4 ОПК-4.2, 4.3         ОПК-1.1, 1.4 ОПК-4.2, 4.3         10           Тема 9. Генетика растений иммунитета         Лекция № 11. Понятие настений опрос, защина работ, тестирование         ОПК-1.1, 1.4 ОПК-4.2, 4.3         ОПК-4.2, 4.3         ОПК-1.1, 1.4 ОПК-4.2, 4.3         ОПК-1.1, 1.4 ОПК-4.2, 4.3         ОПК-1.1, 1.4 ОПК-4.2, 4.3         ОПК					вание	
Тема 8.		- F D				0
4.2, 4.3         та работ, тестирование           Тема 8.         Гепетические методы селекции         Лекция № 9.         ОПК-1,1,1.4         устный опрос, 2         2           Полиплоидия. Цитоплазматическая мужская стерильность растений (ПМС)         ОПК-42, 4.3         ОПК-1,1,1.4         устный опрос, 2         2           Практическое занятие № 9.         ОПК-1,1,1.4         устный опрос, 2         2         оПК-42, 4.3         авание         2           Практическое занятие № 10. Использование индуцированного мутагенеза у растений. Генная инженерия тенний»         ОПК-1,1,1.4         устный опрос, тестирование сори, тестирование оПК-4,2,4,3         2         оПК-4,2,4,3         опрос, тестирование оПК-4,2,4,3         2         опрос, тестирование оПК-4,2,4,3         опрос, тестирование оПК-1,1,1.4         опк-2,4,3         опк-2,4,3         опрос, тестирование оПК-1,1,1.4         опк-2,4,3         опрос, тестирование опрос, тес	6.	Раздел 5. «1 енети	ческие методы селекции»		•	8
Тема 8.					-	
Тема 8. Генстические методы селекции         Лекция № 9. Поидия. Цитоплазматическая мужская стерильность растений (ЦМС)         ОПК-1.1, 1.4 (ЦМС)         устный опрос, тестирование челирование челирование челей индуцированный мутагенез у растений. Генная инженерия         ОПК-1.1, 1.4 опрос, тестирование челей опрос, т				4.2, 4.3	-	
Гепетические методы селекции  Полиплоидия. Питоплазматическая мужская стерильность растений (ЦМС)  Практическое занятие №9. Решение задач.  Лекция 10. Спонтанный и индуцированный мутагенез у растений. Генная инженерия  Практическое запятие № 10. Использование индуцированного мутагенеза у растений имунитета растений ммунитета растений иммунитета растений иммунитета растений иммунитета растений иммунитета растений иммунитета растения оредней степеные иммунитета растения оредней степеные иммунитета растения обращей степеные иммунитета растений иммунитета растений опрос, защита работ ты, тестирование опрос, защита работ ты, тестирование опрос, защита работ, тестирование опрос, защита растений опрос, оредней степеные иммунитета опрос, опрос, от тестирование от тестирован			14.0			2
тоды селекции  плоидия. Цитоплазматическая мужская стерильность растений (ЦМС)  Практическое занятие № 9. Решение задач.  Лекция 10. Спонтанный и индуцированный мутагенез у растений. Генная инженерия  Практическое занятие № 10. Использование индупцированного мутагенеза индупцированного мутагенеза иммунитета растений опрос, защита работ, тестирование та работ, тестирование иммунитета растений иммунитета растений иммунитета растений опрос, защита работ, тестирование иммунитета растений иммунитета растений опрос, защита работ, тестирование иммунитета растений иммунитета растений иммунитета растений иммунитета растений опрос, защита работь, тестирование иммунитета растений опрос, описа, защита работь, тестирование иммунитета растений.  Практическое занятие № 11. Иммунитета растений.  Лекция № 12. Молекулярногений опрос, иммунитета растений.  Пскция № 13. Молекулярногений опрос, иммунитета растений.  Пскция № 13. Молекулярногений опрос, иммунитета растений.  Пскция № 13. Молекулярногений опрос, тестировани иммунитета растений.  Пскция № 13. Молекулярногений опрос, тестировани иммунитета растений.  Практическое механизмы специфического врожденного иммунитета растений.  Практическое занятие № 12. ОПК-1.1, 1.4 опрос, тестировани иммунитета растений.  ОПК-4.2, 4.3 опрос, тестировани иммунитета растений.  ОПК-4.2, 4.3 опрос, тестировани иммунитета растений.  ОПК-4.2, 4.3 опрос, тестировани иммунитета растений.  ОПК-1.1, 1.4 опрос, тестирование иммунитета растений.  ОПК-1.1, 1.4 опрос, тестирование иммунитета растений.  ОПК-1.1, 1.4 опрос, тестирование иммунитета.			· ·	· ·	•	2
Мужская стерильность растений (ЦМС)   Практическое занятие №9. Решение задач.   ОПК-1.1, 1.4 защита рабори диндуцированный мутагенез у растений. Генная инженерия   ОПК-1.1, 1.4 устный опрос, тестирование индуцированного мутагенеза   ОПК-1.1, 1.4 устный опрос, тестирование индуцированного мутагенеза   ОПК-1.1, 1.4 устный опрос, тестирование индуцированного мутагенеза   ОПК-1.1, 1.4 устный опрос, защита работкений»   ОПК-1.1, 1.4 устный опрос, защита работкений иммунитета растений.   ОПК-1.1, 1.4 устный опрос, защита работкений иммунитета растений.   ОПК-1.1, 1.4 устный опрос, защита работкений иммунитета растений.   ОПК-1.1, 1.4 устный опрос, защита работкеные типы иммунитета растений   ОПК-1.1, 1.4 устный опрос, защита работкеные типы иммунитета.   ОПК-1.1, 1.4 устный опрос, защита работкеные типы иммунитета.   ОПК-1.1, 1.4 устный опрос, защита растений   ОПК-1.1, 1.4 устный опрос, защита работкеней   ОПК-1.1, 1.4 устный опрос, защита растений   ОП		Генетические ме-			тестирование	
Практическое занятие №9. Решение задач.		тоды селекции	плоидия. Цитоплазматическая	4.2, 4.3		
Практическое занятие №9. Решение задач.			мужская стерильность растений			
Решение задач.    ОПК- 4.2, 4.3   Ты, тестирование			(ЦМС)			
Решение задач.    ОПК- 4.2, 4.3   Ты, тестирование			Практическое занятие №9.	ОПК-1.1, 1.4	защита рабо-	2
Декция 10. Спонтанный и индупированный мутагенез у растений. Генная инженерия   ОПК-1.1, 1.4 опрос, тестировани е   ОПК-4.2, 4.3   ОПК-4.			1 -		*	
Лекция 10. Спонтанный и индуцированный мутагенез у растений. Генная инженерия   ОПК-1.1, 1.4 ОПК-4.2, 4.3   ОПК-4.2, 4.3   ОПК-4.2, 4.3   ОПК-1.1, 1.4 ОПК-4.2, 4.3   ОПК-1.1, 1.4 ОПК-4.2, 4.3   ОПК-1.1, 1.4 ОПК-4.2, 4.3   ОПК-4			, ,	4.2, 4.3		
индуцированный мутагенез у растений. Генная инженерия         ОПК-4.2, 4.3         опрос, тестировани е ститоровани е ститорование е оПК-1.1, 1.4 оПК-4.2, 4.3         опрос, тестирование е ститорование е ститорование е ститорование индуцированного мутагенеза         ОПК-1.1, 1.4 оПК-4.2, 4.3         опрос, ты, тестирование вание         10 опрос, защита работы, тестирование ститорование ститорование         10 оПК-1.1, 1.4 оПК-4.2, 4.3         опрос, защита работы паработы иммунитета         ОПК-1.1, 1.4 оПК-1.1, 1.4 оПК-1.1, 1.4 оПК-1.1, 1.4 оПК-4.2, 4.3         опрос, защита работы паработы паработы паработы паработы, тестирование вание         2 оПК-4.2, 4.3         оПК-1.1, 1.4 оПК-1.				,	<i>D</i>	
индуцированный мутагенез у растений. Генная инженерия         ОПК-4.2, 4.3         опрос, тестировани е ститовании е ститовании е ститование индуцированного мутагенеза         ОПК-1.1, 1.4 оПК-4.2, 4.3         опрос, тестирование е ститование е ститование е ститование вание         2           7.         Раздел 6. «Генетика растений иммунитета растений»         ОПК-1.1, 1.4 оПК-4.2, 4.3         ОПК-1.1, 1.4 опрос, защита работ генегина прастений опрос, защита работ прастирование         ОПК-1.1, 1.4 опрос, защита работ генье типы иммунитета растений иммунитета         ОПК-1.1, 1.4 опрос, защита работы генегическое занятие № 11.         ОПК-1.1, 1.4 опрос, защита работы, тестирование         2           Практическое занятие № 12. Пентические механизмы специфического врожденного иммунитета растений.         ОПК-1.1, 1.4 опрос, честировани е опрос, тестировани е оп			Пекция 10 Спонтанный и	ОПК-1.1, 1.4	vстный	2.
у растений. Генная инженерия  Практическое занятие № 10. Использование индуцированного мутагенеза  7. Раздел 6. «Генетика растений иммунитета растений»  Тема 9. Генетика растений иммунитета растений иммунитета растений иммунитета растений иммунитета растений иммунитета  Практическое занятие № 11. Иммунные растения со средней степенью иммунитета.  Лекция № 12. Молекулярногенетические механизмы неспецифического врожденного иммунитета растений.  Лекция № 12. Молекулярного иммунитета растений.  Практическое занятие № 11. ОПК-1.1, 1.4 устный опрос, тестирование  4.2, 4.3  ОПК- 1.1, 1.4 устный опрос, тестировани е  ОПК- 4.2, 4.3  ОП					•	_
Практическое занятие № 10. Использование индуцированного мутагенеза индуцированного мутагенеза индуцированного мутагенеза опК-1.1, 1.4 устный опрос, защита работ, тестирование иммунитета растений иммунитета растений иммунитета растений иммунитета растений иммунитета растений иммунитета растений опК-1.1, 1.4 устный опрос, защита работ, тестирование иммунитета растений опК-1.1, 1.4 устный опрос, защита работ, тестирование иммунитета растений иммунитета растений опК-1.1, 1.4 опК-1.1, 1.4 опК-1.1, 1.4 опК-1.1, 1.4 опК-1.1, 1.4 опК-1.1, 1.4 опрос, защита работы, тестирование опрос, оты, тестирование опрос, опрос, опрос, опрос, опрос, опрос, опрос, опрос, опецифического врожденного иммунитета растений. ОПК-1.1, 1.4 опрос, опестировани е опестировани е опестировани е опестировани е				,	-	
Практическое занятие № 10. Использование индуцированного мутагенеза         ОПК-1.1, 1.4 оПК- 4.2, 4.3         защита работы, тестирование         2 ты, тестирование           7.         Раздел 6. «Генетика растений иммунитета растений»         Лекция № 11. Понятие         ОПК-1.1, 1.4 оПК-1.1, 1.4 опрос, защита работ, тестирование         10 опрос, защита работ, тестирование         10 опк-1.1, 1.4			у растении. т сппал инженерил		-	
Использование индуцированного мутагенеза         ОПК-4.2, 4.3         ты, тестирование           7.         Раздел 6. «Генетика растений иммунитета растений»         ОПК-1.1, 1.4 ОПК-4.2, 4.3         та работ, тестирование           Тема 9. Генетика растений иммунитета         Лекция № 11. Понятие иммунитета растений. Основные типы иммунитета растений. Основные типы иммунитета растений сосредней степенью иммунитета.         ОПК-1.1, 1.4 ОПК-4.2, 4.3         тестирование           Практическое занятие № 11. Иммунитета.         ОПК-1.1, 1.4 ОПК-4.2, 4.3         защита работы, тестирование         2           Лекция № 12. Молекулярногенетические механизмы неспецифического врожденного иммунитета растений.         ОПК-1.1, 1.4 ОПК-1.1, 1.4 ОПК-1.1, 1.4 ОПК-4.2, 4.3         2           Лекция № 13. Молекулярногенетические механизмы специфического врожденного иммунитета растений.         ОПК-1.1, 1.4 ОПК-4.2, 4.3 опрос, тестировани специфического врожденного иммунитета растений.         ОПК-4.2, 4.3 опрос, тестировани специфического врожденного иммунитета растений.         ОПК-1.1, 1.4 ОПК-1.1, 1.4 ОПК-4.2, 4.3 опрос, тестировани специфического врожденного иммунитета растений.         ОПК-1.1, 1.4 ОПК-1.1, 1.4 ОПК-4.2, 4.3 опрос, тестировани специфического врожденного иммунитета растений.         ОПК-1.1, 1.4 ОПК-			Произунастие волитие № 10	ΩΠΙΈ 1 1 1 /	_	2
Индуцированного мутагенеза       4.2, 4.3       вание         ОПК-1.1, 1.4 ОПК-1.1, 1.			-		-	
7. Раздел 6. «Генетика растений иммунитета растений»       ОПК-1.1, 1.4 ОПК-4.2, 4.3       ОПК-1.1, 1.4 ОПК-4.2, 4.3       10 ОПК-1.1, 1.4 ОПК-4.2, 4.3       10 ОПК-1.1, 1.4 ОПК-1.1, 1.4 ОПК-1.1, 1.4 ОПК-4.2, 4.3         Тема 9. Генетика растений иммунитета       ОПК-1.1, 1.4 ОПК-4.2, 4.3       ОПК-1.1, 1.4 ОПК-4.2, 4.3         Практическое занятие № 11. Иммунные растения со средней степенью иммунитета.       ОПК-1.1, 1.4 ОПК-4.2, 4.3       ОПК-1.1, 1.4 ОПК-4.2, 4.3         Лекция № 12. Молекулярногенетические механизмы неспецифического врожденного иммунитета растений.       ОПК-1.1, 1.4 ОПК-1.1, 1.4 ОПК-4.2, 4.3       ОПК-1.1, 1.4 ОПК-4.2, 4.3         ОПК-1.1, 1.4 ОПК-4.2, 4.3       ОПК-1.1, 1.4 ОПК-4.2, 4.3       ОПК-1.1, 1.4 ОПК-4.2, 4.3       ОПК-1.1, 1.4 ОПК-4.2, 4.3       ОПК-4.	1 ,				The eccentum :	
Тений»         ОПК- 4.2, 4.3         опрос, защита работ, тестирование           Тема 9. Генетика растений иммунитета         Лекция № 11. Понятие иммунитета растений. Основные типы иммунитета растений иммунитета         ОПК-1.1, 1.4 устный опрос, иммунитета растений иммунитета.         2           Практическое занятие № 11. Иммунные растения со средней степенью иммунитета.         ОПК-1.1, 1.4 опрос, имунитета.         2           Лекция № 12. Молекулярногенетические механизмы неспецифического врожденного иммунитета растений.         ОПК-1.1, 1.4 опрос, имунитета растений.         2           Лекция № 13. Молекулярногенетические механизмы специфического врожденного иммунитета растений.         ОПК-1.1, 1.4 опрос, имунитета растений.         2           Практическое занятие № 12. Генетические карты.         ОПК-1.1, 1.4 опрос, имунитета растений.         2           ОПК-1.1, 1.4 опрос, тестировани е опрос, тестирова					•	
Тема 9. Генетика растений иммунитета         Лекция № 11. Понятие иммунитета растений. Основные типы иммунитета растений         ОПК-1.1, 1.4 устный опрос, 42., 4.3         2           Практическое занятие № 11. Иммунные растения со средней степенью иммунитета.         ОПК-1.1, 1.4 оПК-4.2, 4.3         Защита работы, тестирование 20 оПК-4.2, 4.3         Ты, тестирование 20 оПК-4.2, 4.3         2           Лекция № 12. Молекулярногенетические механизмы неспецифического врожденного иммунитета растений.         ОПК-1.1, 1.4 оПК-4.2, 4.3 опрос, тестировани е 0ПК-4.2, 4.3         2           Лекция № 13. Молекулярногенетические механизмы специфического врожденного иммунитета растений.         ОПК-1.1, 1.4 оПК-4.2, 4.3 опрос, тестировани е 0ПК-4.2, 4.3 защита работорос, тестировани е 0ПК-4.2, 4.3 защита работы, тестировани е 0ПК-4.2, 4.3 защита работы опрос, тестировани е 0ПК-4.2, 4.3 защита работы опрос	7	Возгод 6 "Гомоти	индуцированного мутагенеза	4.2, 4.3	вание	10
Тема 9. Генетика растений иммунитета         Лекция № 11. Понятие         ОПК-1.1, 1.4 устный опрос,         2           Практическое занятие № 11. Иммуниые растения со средней степенью иммунитета.         ОПК-4.2, 4.3         тестирование           Лекция № 12. Молекулярногенетические механизмы неспецифического врожденного иммунитета растений.         ОПК-1.1, 1.4 устный опрос, ты, тестирование         2           Лекция № 12. Молекулярногенетические механизмы неспецифического врожденного иммунитета растений.         ОПК-1.1, 1.4 устный опрос, тестировани е опро	7.		индуцированного мутагенеза	4.2, 4.3 ОПК-1.1, 1.4	вание устный	10
Тема 9. Генетика растений иммунитета         Лекция № 11. Понятие иммунитета растений. Основные типы иммунитета растений         ОПК- 4.2, 4.3         тестирование         2           Практическое занятие № 11. Иммунные растения со средней степенью иммунитета.         ОПК-1.1, 1.4 ОПК-	7.		индуцированного мутагенеза	4.2, 4.3 ОПК-1.1, 1.4 ОПК-	вание устный опрос, защи-	10
растений иммунитета иммунитета растений. Основные типы иммунитета растений $4.2, 4.3$	7.		индуцированного мутагенеза	4.2, 4.3 ОПК-1.1, 1.4 ОПК-	вание устный опрос, защи- та работ, те-	10
иммунитета иммунитета растений. Основные типы иммунитета растений $4.2, 4.3$ Практическое занятие № 11.   Иммунные растения со средней степенью иммунитета. $4.2, 4.3$ Пекция № 12. Молекулярногенетические механизмы неспецифического врожденного иммунитета растений. $4.2, 4.3$ Пекция № 13. Молекулярногенетические механизмы специфического врожденного иммунитета растений. $4.2, 4.3$ Практическое занятие № 12. $4.2, 4.3$ Практическое занятие м  Практическое занятие м  Практи	7.	тений»	индуцированного мутагенеза ка растений иммунитета рас-	4.2, 4.3 ОПК-1.1, 1.4 ОПК- 4.2, 4.3	вание устный опрос, защи- та работ, те- стирование	
ные типы иммунитета растений 4.2, 4.3  Практическое занятие № 11. Иммунные растения со средней степенью иммунитета.  Лекция № 12. Молекулярногенетические механизмы неспецифического врожденного иммунитета растений.  Лекция № 13. Молекулярногенетические механизмы специфического врожденного иммунитета растений.  Практическое занятие № 12. ОПК-1.1, 1.4 устный опрос, тестировани е ОПК-4.2, 4.3 опрос, тестировани	7.	тений» Тема 9. Генетика	индуцированного мутагенеза ка растений иммунитета рас-	4.2, 4.3 ОПК-1.1, 1.4 ОПК- 4.2, 4.3	вание устный опрос, защи- та работ, те- стирование	
Практическое занятие № 11. Иммунные растения со средней степенью иммунитета. Пекция № 12. Молекулярногенетические механизмы неспецифического врожденного иммунитета растений. Пекция № 13. Молекулярногенетические механизмы специфического врожденного иммунитета растений. Практическое занятие № 12. Практическое занятие № 12. Генетические карты. ОПК-1.1, 1.4 защита работы, тестировани е практическое занятие № 12. Генетические карты.	7.	тений»  Тема 9. Генетика растений	индуцированного мутагенеза <b>ка растений иммунитета рас-</b> Лекция № 11. Понятие	4.2, 4.3 ОПК-1.1, 1.4 ОПК- 4.2, 4.3 ОПК-1.1, 1.4	вание устный опрос, защита работ, тестирование устный опрос,	
Иммунные растения со средней степенью иммунитета.       ОПК- 4.2, 4.3       ты, тестирование         Лекция № 12. Молекулярногенетические механизмы неспецифического врожденного иммунитета растений.       ОПК- 0ПК- 0ПК- 0ПК- 4.2, 4.3       тестировани тестировани е         Лекция № 13. Молекулярногенетические механизмы специфического врожденного иммунитета растений.       ОПК- 1.1, 1.4 устный опрос, тестировани е       2         ОПК-4.2, 4.3 опрос, тестировани ентические механизмы специфического врожденного иммунитета растений.       ОПК- 1.1, 1.4 защита работ ты, тестиро-       2         Практическое занятие № 12. Генетические карты.       ОПК- 0ПК- 1.1, 1.4 защита работ ты, тестиро-       2	7.	тений»  Тема 9. Генетика растений	индуцированного мутагенеза <b>ика растений иммунитета рас-</b> Лекция № 11. Понятие  иммунитета растений. Основ-	4.2, 4.3 ОПК-1.1, 1.4 ОПК- 4.2, 4.3 ОПК-1.1, 1.4 ОПК-	вание устный опрос, защита работ, тестирование устный опрос,	
Иммунные растения со средней степенью иммунитета.       ОПК- 4.2, 4.3       ты, тестирование         Лекция № 12. Молекулярногенетические механизмы неспецифического врожденного иммунитета растений.       ОПК- 0ПК- 0ПК- 4.2, 4.3       тестировани тестировани е         Лекция № 13. Молекулярногенетические механизмы специфического врожденного иммунитета растений.       ОПК- 1.1, 1.4 ОПК- 0ПК- 4.2, 4.3       устный опрос, тестировани е         ОПК-4.2, 4.3       ОПК- 1.1, 1.4 ОПК- 1.1,	7.	тений»  Тема 9. Генетика растений	индуцированного мутагенеза <b>ика растений иммунитета рас-</b> Лекция № 11. Понятие  иммунитета растений. Основ-	4.2, 4.3 ОПК-1.1, 1.4 ОПК- 4.2, 4.3 ОПК-1.1, 1.4 ОПК-	вание устный опрос, защита работ, тестирование устный опрос,	
Пекция № 12. Молекулярно-генетические механизмы имунитета растений.       ОПК-1.1, 1.4 устный опрос, чеспецифического врожденного иммунитета растений.       2         Лекция № 13. Молекулярно-генетические механизмы специфического врожденного иммунитета растений.       ОПК-1.1, 1.4 устный опрос, тестировани опрос, тестировани е         Практическое занятие № 12. Генетические карты.       ОПК-1.1, 1.4 защита работы, тестиро-	7.	тений»  Тема 9. Генетика растений иммунитета	индуцированного мутагенеза <b>жа растений иммунитета рас-</b> Лекция № 11. Понятие  иммунитета растений. Основные типы иммунитета растений	4.2, 4.3 ОПК-1.1, 1.4 ОПК-4.2, 4.3 ОПК-1.1, 1.4 ОПК-4.2, 4.3	вание устный опрос, защита работ, тестирование устный опрос, тестирование	2
Лекция № 12. Молекулярно-генетические механизмы иммунитета растений.       ОПК-1.1, 1.4 устный опрос, испецифического врожденного иммунитета растений.       2         Лекция № 13. Молекулярно-генетические механизмы специфического врожденного иммунитета растений.       ОПК-1.1, 1.4 устный опрос, испецифического врожденного иммунитета растений.       2         Практическое занятие № 12. Генетические карты.       ОПК-1.1, 1.4 защита работы, тестиро-       2	7.	тений»  Тема 9. Генетика растений иммунитета	индуцированного мутагенеза <b>жа растений иммунитета рас-</b> Лекция № 11. Понятие  иммунитета растений. Основные типы иммунитета растений  Практическое занятие № 11.	4.2, 4.3 ОПК-1.1, 1.4 ОПК-4.2, 4.3 ОПК-4.2, 4.3 ОПК-1.1, 1.4	вание  устный опрос, защита работ, тестирование  устный опрос, тестирование  защита рабо-	2
генетические механизмы неспецифического врожденного иммунитета растений. Пекция № 13. Молекулярно- генетические механизмы специфического врожденного иммунитета растений. Практическое занятие № 12. Генетические карты. ОПК-1.1, 1.4 опрос, тестировани е Практическое занятие № 12. ОПК-1.1, 1.4 защита работы, тестиро-	7.	тений»  Тема 9. Генетика растений иммунитета	индуцированного мутагенеза <b>жа растений иммунитета рас-</b> Лекция № 11. Понятие  иммунитета растений. Основные типы иммунитета растений  Практическое занятие № 11.	4.2, 4.3 ОПК-1.1, 1.4 ОПК- 4.2, 4.3 ОПК-1.1, 1.4 ОПК- 4.2, 4.3	вание  устный опрос, защита работ, тестирование  устный опрос, тестирование  защита работы, тестиро-	2
генетические механизмы неспецифического врожденного иммунитета растений. Пекция № 13. Молекулярно- генетические механизмы специфического врожденного иммунитета растений. Практическое занятие № 12. Генетические карты. ОПК-1.1, 1.4 опрос, тестировани е Практическое занятие № 12. ОПК-1.1, 1.4 защита работы, тестиро-	7.	тений»  Тема 9. Генетика растений иммунитета	индуцированного мутагенеза <b>пка растений иммунитета рас-</b> Лекция № 11. Понятие  иммунитета растений. Основные типы иммунитета растений  Практическое занятие № 11.  Иммунные растения со	4.2, 4.3 ОПК-1.1, 1.4 ОПК- 4.2, 4.3 ОПК-1.1, 1.4 ОПК- 4.2, 4.3	вание  устный опрос, защита работ, тестирование  устный опрос, тестирование  защита работы, тестиро-	2
генетические механизмы неспецифического врожденного иммунитета растений. Пекция № 13. Молекулярно- генетические механизмы специфического врожденного иммунитета растений. Практическое занятие № 12. Генетические карты. ОПК-1.1, 1.4 опрос, тестировани е Практическое занятие № 12. ОПК-1.1, 1.4 защита работы, тестиро-	7.	тений»  Тема 9. Генетика растений иммунитета	индуцированного мутагенеза <b>пка растений иммунитета рас-</b> Лекция № 11. Понятие  иммунитета растений. Основные типы иммунитета растений  Практическое занятие № 11.  Иммунные растения со	4.2, 4.3 ОПК-1.1, 1.4 ОПК- 4.2, 4.3 ОПК-1.1, 1.4 ОПК- 4.2, 4.3	вание  устный опрос, защита работ, тестирование  устный опрос, тестирование  защита работы, тестиро-	2
неспецифического врожденного иммунитета растений.    Лекция № 13. Молекулярно- генетические механизмы специфического врожденного иммунитета растений.    Практическое занятие № 12. Генетические карты.	7.	тений»  Тема 9. Генетика растений иммунитета	индуцированного мутагенеза <b>пка растений иммунитета рас-</b> Лекция № 11. Понятие  иммунитета растений. Основные типы иммунитета растений  Практическое занятие № 11.  Иммунные растения со средней степенью иммунитета.	4.2, 4.3 ОПК-1.1, 1.4 ОПК- 4.2, 4.3 ОПК-1.1, 1.4 ОПК- 4.2, 4.3 ОПК-1.1, 1.4 ОПК- 4.2, 4.3	вание  устный опрос, защита работ, тестирование  устный опрос,  тестирование  защита работы, тестирование	2
иммунитета растений.	7.	тений»  Тема 9. Генетика растений иммунитета	индуцированного мутагенеза <b>Пка растений иммунитета рас-</b> Лекция № 11. Понятие  иммунитета растений. Основные типы иммунитета растений  Практическое занятие № 11.  Иммунные растения со средней степенью иммунитета.  Лекция № 12. Молекулярно-	4.2, 4.3 ОПК-1.1, 1.4 ОПК-4.2, 4.3 ОПК-1.1, 1.4 ОПК-4.2, 4.3 ОПК-1.1, 1.4 ОПК-4.2, 4.3	вание устный опрос, защита работ, тестирование устный опрос, тестирование защита работы, тестирование устный	2
Лекция № 13. Молекулярно- генетические механизмы специфического врожденного иммунитета растений.       ОПК-1.1, 1.4 опрос, тестировани е       2         Практическое занятие № 12. Генетические карты.       ОПК-1.1, 1.4 защита работы, тестиро-       2	7.	тений»  Тема 9. Генетика растений иммунитета	индуцированного мутагенеза <b>жа растений иммунитета рас-</b> Лекция № 11. Понятие  иммунитета растений. Основные типы иммунитета растений  Практическое занятие № 11.  Иммунные растения со средней степенью иммунитета.  Лекция № 12. Молекулярногенетические механизмы	4.2, 4.3 ОПК-1.1, 1.4 ОПК- 4.2, 4.3 ОПК-1.1, 1.4 ОПК- 4.2, 4.3 ОПК-1.1, 1.4 ОПК- 4.2, 4.3	вание  устный опрос, защита работ, тестирование  защита работы, тестирование  устный опрос, тестирование  устный опрос, вание	2
нетические механизмы специфического врожденного иммунитета растений.  Практическое занятие № 12. Генетические карты.  ОПК-4.2, 4.3 опрос, тестировани е  ОПК-1.1, 1.4 защита работы, тестироты, тестироты, тестироты	7.	тений»  Тема 9. Генетика растений иммунитета	индуцированного мутагенеза  ика растений иммунитета рас-  Лекция № 11. Понятие  иммунитета растений. Основные типы иммунитета растений  Практическое занятие № 11.  Иммунные растения со средней степенью иммунитета.  Лекция № 12. Молекулярногенетические механизмы неспецифического врожденного	4.2, 4.3 ОПК-1.1, 1.4 ОПК- 4.2, 4.3 ОПК-1.1, 1.4 ОПК- 4.2, 4.3 ОПК-1.1, 1.4 ОПК- 4.2, 4.3	вание  устный опрос, защита работ, тестирование  устный опрос, тестирование  защита работы, тестирование  устный опрос, тестирование	2
специфического врожденного иммунитета растений.   Практическое занятие № 12. Генетические карты.   ОПК-1.1, 1.4 защита работы, тестиро-	7.	тений»  Тема 9. Генетика растений иммунитета	индуцированного мутагенеза <b>пка растений иммунитета рас-</b> Лекция № 11. Понятие  иммунитета растений. Основные типы иммунитета растений  Практическое занятие № 11.  Иммунные растения со средней степенью иммунитета.  Лекция № 12. Молекулярногенетические механизмы неспецифического врожденного иммунитета растений.	4.2, 4.3 ОПК-1.1, 1.4 ОПК-4.2, 4.3 ОПК-1.1, 1.4 ОПК-4.2, 4.3 ОПК-1.1, 1.4 ОПК-4.2, 4.3	вание  устный опрос, защита работ, тестирование  устный опрос, тестирование  защита работы, тестирование  устный опрос, тестирование	2 2
иммунитета растений.       е         Практическое занятие № 12.       ОПК-1.1, 1.4 защита рабо-       2         Генетические карты.       ОПК-       ты, тестиро-	7.	тений»  Тема 9. Генетика растений иммунитета	индуцированного мутагенеза  ика растений иммунитета рас-  Лекция № 11. Понятие  иммунитета растений. Основные типы иммунитета растений  Практическое занятие № 11.  Иммунные растения со средней степенью иммунитета.  Лекция № 12. Молекулярногенетические механизмы неспецифического врожденного иммунитета растений.  Лекция № 13. Молекулярно- ге-	4.2, 4.3 ОПК-1.1, 1.4 ОПК-4.2, 4.3 ОПК-1.1, 1.4 ОПК-4.2, 4.3 ОПК-1.1, 1.4 ОПК-4.2, 4.3 ОПК-1.1, 1.4 ОПК-4.2, 4.3	вание  устный опрос, защита работ, тестирование  устный опрос, тестирование  защита работы, тестирование  устный опрос, тестирование  устный опрос, тестировани е  устный	2 2
Практическое занятие № 12.       ОПК-1.1, 1.4 защита рабо-       2         Генетические карты.       ОПК-       ты, тестиро-	7.	тений»  Тема 9. Генетика растений иммунитета	индуцированного мутагенеза  ика растений иммунитета рас-  Лекция № 11. Понятие  иммунитета растений. Основные типы иммунитета растений  Практическое занятие № 11.  Иммунные растения со средней степенью иммунитета.  Лекция № 12. Молекулярногенетические механизмы неспецифического врожденного иммунитета растений.  Лекция № 13. Молекулярногенетические механизмы	4.2, 4.3 ОПК-1.1, 1.4 ОПК-4.2, 4.3 ОПК-1.1, 1.4 ОПК-4.2, 4.3 ОПК-1.1, 1.4 ОПК-4.2, 4.3 ОПК-1.1, 1.4 ОПК-4.2, 4.3	вание  устный опрос, защита работ, тестирование  устный опрос, тестирование  защита работы, тестирование  устный опрос, тестирование  устный опрос, тестировани е  устный опрос,	2 2
Генетические карты. ОПК- ты, тестиро-	7.	тений»  Тема 9. Генетика растений иммунитета	индуцированного мутагенеза <b>пка растений иммунитета рас-</b> Лекция № 11. Понятие  иммунитета растений. Основные типы иммунитета растений  Практическое занятие № 11.  Иммунные растения со средней степенью иммунитета.  Лекция № 12. Молекулярногенетические механизмы неспецифического врожденного иммунитета растений.  Лекция № 13. Молекулярногенетические механизмы специфического врожденного	4.2, 4.3 ОПК-1.1, 1.4 ОПК-4.2, 4.3 ОПК-1.1, 1.4 ОПК-4.2, 4.3 ОПК-1.1, 1.4 ОПК-4.2, 4.3 ОПК-1.1, 1.4 ОПК-4.2, 4.3	вание  устный опрос, защита работ, тестирование  защита работы, тестирование  устный опрос, тестирование  устный опрос, тестировани е  устный опрос, тестировани е  устный опрос, тестировани	2 2
	7.	тений»  Тема 9. Генетика растений иммунитета	индуцированного мутагенеза  ика растений иммунитета рас-  Лекция № 11. Понятие  иммунитета растений. Основные типы иммунитета растений  Практическое занятие № 11.  Иммунные растения со средней степенью иммунитета.  Лекция № 12. Молекулярногенетические механизмы неспецифического врожденного иммунитета растений.  Лекция № 13. Молекулярногенетические механизмы специфического врожденного иммунитета растений.	4.2, 4.3 ОПК-1.1, 1.4 ОПК-4.2, 4.3 ОПК-1.1, 1.4 ОПК-4.2, 4.3 ОПК-1.1, 1.4 ОПК-4.2, 4.3 ОПК-1.1, 1.4 ОПК-4.2, 4.3	вание  устный опрос, защита работ, тестирование  защита работы, тестирование  устный опрос, тестирование  устный опрос, тестировани е  устный опрос, тестировани е  устный опрос, тестировани е	2 2 2
14243   pourro	7.	тений»  Тема 9. Генетика растений иммунитета	индуцированного мутагенеза  ика растений иммунитета рас-  Лекция № 11. Понятие  иммунитета растений. Основные типы иммунитета растений  Практическое занятие № 11.  Иммунные растения со средней степенью иммунитета.  Лекция № 12. Молекулярногенетические механизмы неспецифического врожденного иммунитета растений.  Лекция № 13. Молекулярногенетические механизмы специфического врожденного иммунитета растений.  Практическое занятие № 12.	4.2, 4.3         ОПК-1.1, 1.4         ОПК-4.2, 4.3	вание  устный опрос, защита работ, тестирование  защита работы, тестирование  устный опрос, тестирование  устный опрос, тестировани е  устный опрос, тестировани е  защита работы, тестировани е  защита работы, тестировани е	2 2 2
4.2, 4.3 вание	7.	тений»  Тема 9. Генетика растений иммунитета	индуцированного мутагенеза  ика растений иммунитета рас-  Лекция № 11. Понятие  иммунитета растений. Основные типы иммунитета растений  Практическое занятие № 11.  Иммунные растения со средней степенью иммунитета.  Лекция № 12. Молекулярногенетические механизмы неспецифического врожденного иммунитета растений.  Лекция № 13. Молекулярногенетические механизмы специфического врожденного иммунитета растений.  Практическое занятие № 12.	4.2, 4.3 <b>ОПК-1.1, 1.4 ОПК-1.1, 1.4</b> ОПК-4.2, 4.3  ОПК-1.1, 1.4  ОПК-4.2, 4.3  ОПК-1.1, 1.4  ОПК-4.2, 4.3  ОПК-1.1, 1.4  ОПК-4.2, 4.3	вание  устный опрос, защита работ, тестирование  защита работы, тестирование  устный опрос, тестирование  устный опрос, тестировани е  устный опрос, тестировани е  защита работы, тестировани е  защита работы, тестировани е	2 2 2

8.	ний»	са растений онтогенеза расте-	ОПК-1.1, 1.4 ОПК- 4.2, 4.3	опрос, защи- та работ, те- стирование	4
	Тема 10.Генетика растений и онтогенез	Лекция № 14. Общие принципы регуляции развития растений. Генетические основы регуляции развития растений	ОПК-1.1, 1.4 ОПК- 4.2, 4.3	устный опрос, тестирование	2
	растений .	Практическое занятие № 15. Модификационная и генотипическая изменчивость	ОПК-1.1, 1.4 ОПК- 4.2, 4.3	защита рабо- ты, тестиро- вание	2
8.	Раздел 8. «Генети	ческие технологии в реше-	ОПК-1.1, 1.4	устный	12
	нии задач селекц	ии и семеноводства»	ОПК- 4.2, 4.3	опрос, защита работ, тестирование	
	Тема 11. Генетические технологии в решении задач	Лекция № 15. Генетическая инженерия растений.	ОПК-1.1, 1.4 ОПК- 4.2, 4.3	устный опрос, тестирование	2
	селекции и семеноводства	Практическое занятие № 16. Методы конструирования рекомбинантных ДНК in vitro	ОПК-1.1, 1.4 ОПК- 4.2, 4.3	защита рабо- ты, тестиро- вание	2
		Лекция № 16. Геномное редактирование растений.	ОПК-1.1, 1.4 ОПК-4.2, 4.3	устный опрос, тестировани е	2
		Практическое занятие № 17. Генетически модифицированные микроорганизмы и их использование	ОПК-1.1, 1.4 ОПК-4.2, 4.3	защита рабо- ты, тестиро- вание	2
		Лекция № 17. Малекулярно- генетические маркеры	ОПК-1.1, 1.4 ОПК-4.2, 4.3	устный опрос, тестировани е	2
		Практическое занятие № 18. Получение трансгенных растений, устойчивых к неблагоприятным факторам внешней среды	ОПК-1.1, 1.4 ОПК-4.2, 4.3	защита рабо- ты, тестиро- вание	2
9.	Раздел 9. «Генети	ка растений популяций»	ОПК-1.1 ОПК-4.2	устный опрос, защи- та работ, те- стирование	6
	Тема 12. Современное определение популяции. Генетическая структура	Лекция № 18. Современное определение популяции. Закон Харди-Вайнберга — основной закон популяционной генетики.	ОПК-1.1 ОПК-4.2	устный опрос, тестирование	2

популяции	Практическое занятие № 19.	ОПК-1.1	защита рабо-	2
	Закон Харди-Вайнберга –	ОПК-4.2	ты, тестиро-	
	основной закон популяцион-		вание	
	ной генетики.			
	Практическое занятие № 20.	ОПК-1.1	защита рабо-	2
	Проблема сохранения био-	ОПК-4.2	ты, тестиро-	
	разнообразия. Решение за-		вание	
	дач.			

## Образовательные технологии

Таблица 6

## Применение активных и интерактивных образовательных технологий

			Hawarananawa wawa wa ayara wa ay
<b>№</b> п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий (форм обучения)
1.	Митотический цикл и фазы митоза у растительных организмов.	ПЗ	Кейс-технология.
2.	Микроспорогенез. Микрогаметогенез. Макроспоро- и макрогаметогенез. Оплодотворение.	ПЗ	Кейс-технология.
3.	Генетический код. Регуляция экспрессии генов.	Л	Лекция с элементами дискуссии.
4.	Плейотропное действие гена.	Л	Лекция с элементами дискуссии.
5.	Взаимодействие неаллельных генов. Плейотропное действие гена.	ПЗ	Практическое занятие с разбором конкретных ситуаций.
6.	Современное определение популяции. Закон Харди-Вайнберга — основной закон популяционной генетики.	Л	Лекция с элементами дискуссии.
7.	Закон Харди-Вайнберга – основной закон популяционной генетики.	ПЗ	технология – «Круглый стол»

## 6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

# 6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

- **1.** Гомология и гомеологии геномов растений, паралогичные иортологичные гены. Синтения и колинеарность геномов. Принципы сравнительного картирования растений, роль модельных объектов.
- **2.** Полиплоидия растений и ее типы, механизмы возникновения полиплоидов. Судьба дуплицированных генов у аллополиплоидов.
- **3.** Гаметофитный контроль несовместимости, гены локусов несовместимости и механизм ее реализации на примере *Solanaceae-* и *Papaveraceae*.
  - 4. Половые типы цветковых растений и генетические механизмы,

обеспечивающие перекрестное оплодотворение. Молекулярно- генетические механизмы гаметофитной и спорофитной самонесовместимости.

- **5.** Спорофитный контроль несовместимости, гены локусов несовместимости и механизм ее реализации на примере *Brassica*.
- **6.** Цитоплазматическая мужская стерильность, ее природа, распространение и практическое использование. Роль митохондриального генома в проявлении ЦМС. Химерные митохондриальные гены.
- **7.** Парамутации как специфический тип взаимодействия аллелей. Понятия парамутегенности и парамутабильности. Эпигенетический механизм проявления парамутаций.
- **8.** Индукция мутаций у растений и особенности их выявления. Генетически эффективные клетки апикальной меристемы. Значение размера популяций М1 и М2 для выделения мутаций.
- **9.** Специфичность ЭМС-индуцированных мутаций. Методы обратной генетики для установления функции гена, TILLING и Delet-a-gene.
- **10.** Инсерционный Т-ДНК мутагенез и выявление трансформантовв Т1 и Т2 поколениях.
  - 11. Мобильные генетические элементы и их распространение у растений.
- **12.** Транспозонный мутагенез, одно и двухкомпонентные системы на основе Ас и Ds элементов.
- **13.** Гены, контролирующие независимое развитие эндоспермау покрытосеменных растений. Понятие импринтинга на примере гена *MEDEA* арабидопсис.
- **14.** Иммунитет растений, его основные типы. Молекулярно- генетические основы неспецифичного активного иммунитета и специфичного активного иммунитета.
- **15.** Генетический контроль определения типа органов цветка. ABC-модель (логика построения).
- **16.** Доказательства правильности АВС-модели (предсказание фенотипа двойных мутантов; подтверждение АВС-модели с использованием трансгенных растений арабидопсис; молекулярно-генетическая проверка модели).
- **17.** Молекулярные механизмы взаимодействия генов В-класса. Фенотип мутантов по генам В-класса.
  - 18. Примеры парамутаций; молекулярные механизмы их возникновения
- **19.** Молекулярные механизмы эпигенетических изменений (привести примеры).
  - **20.** Понятие импринтинга на примере генов R кукурузы и MEDEA арабидопсис.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## 7.1. Основная литература

1. Генетические основы селекции растений. Том 1. Общая генетика растений растений.

/Науч. ред. А.В. Кильческий., Л.В. Хотылева. – Минск: Белорусская наука. - 2008. 551 с.

- 2. Ежова Т.А., Лебедева О.В., Огаркова О.А., Пенин А.А., Солдатова О.П., Шестаков С.В. Arabidopsisthaliana модельный объект генетики растений. Москва: «Макс-Пресс». 2003. 219 с.
- 3. Лутова Л.А., Проворов Н.А., Тиходеев О.Н., Тихонович И.А., Ходжайова Л.Т., Шишкова С.О. Генетика растений развития растений. Санкт-Петербург: Наука. 2000. 531 с.

## 7.2. Дополнительная литература

- 1. Малецкий С.И. Гены самонесовместимости контролируют у цветковых растений перекрестное оплодотворение // Соровский образовательный журнал. 1996.
  - 4. Першина Л.А. О роли отдаленной гибидизации и полиплоидии в эволюции растений // Вестник ВОГИС. 2009. Т.13. № 2. С. 336-344.
  - 5. Adams K.L. Evolution of Duplicate Gene Expression in Polyploid and Hybrid Plants // Journal of Heredity 2007 98(2):136-141.
  - 6. Udal J.A. and Jonathan F. Wendel Polyploidy and Crop Improvement // <u>Crop Science</u> Society of America, 2006; 46; p.3-14.
  - 7. Blanc G., Barakat A., Guyot R., Cooke R., and Michel Delseny // Extensive Duplication and Reshuffling in the Arabidopsis Genome. Plant Cell, Vol. 12, 1093-1102.
  - 8. Fujii S.and Toriama K. Genome Barriers between Nuclei and mitochondria exemplify ed by cytoplasmic male sterility // Plant Cell Physiol. 2008, 49(10): 1484-1494.
  - 9. McCouch S. R. Genomics and Synteny// Plant Physiol, January 2001, Vol. 125, pp. 152-155.
  - 10. Slotkin R. K. and Martienssen R. Transposable elements and the epigenetic regulation of the genome. Review // Nature, 2007, vol. 8.
  - 11. Richards A. J. Apomixis in flowering plants: an overview // Phil. Trans. R. Soc. Lond. B (2003) 358, 1085–1093.
  - 12. Spielman M., Vinkenoog R.and Scott R. J. Genetic mechanisms of apomixis// Phil. Trans. R. Soc. Lond. B (2003) 358, 1095–1103.
  - 13. <u>Tarutani</u> Y.et.al. Trans-acting small RNA determines dominance relationships in Brassica self-incompatibility // <u>Nature.</u> 2010 Aug 19; 466(7309):983-6.

- 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)
  - 1. NCBI https://www.ncbi.nlm.nih.gov/;
  - 2. Phytozome <a href="https://phytozome-next.jgi.doe.gov/">https://phytozome-next.jgi.doe.gov/</a>;
  - 3. <a href="http://smart.embl-heidelberg.de/">http://smart.embl-heidelberg.de/</a>;
  - 4. <a href="http://bar.utoronto.ca/efp2/Arabidopsis/Arabidopsis\_eFPBrowser2.html">http://bar.utoronto.ca/efp2/Arabidopsis/Arabidopsis\_eFPBrowser2.html</a>,bar.utoronto.ca/eplant/.

## 11.Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

При изучении теоретического материала необходимо использовать рекомендуемую основную и дополнительную литературу. Рекомендованная дополнительная литература и Интернет-ресурсы позволяют углубить и структурировать знания, полученные в ходе аудиторной работы.

Осваивать теорию следует в соответствии с той последовательностью, которая представлена в плане занятий. При изучении модуля следует обратить внимание на взаимосвязь лекционных, семинарских занятий и заданий для самостоятельного выполнения.

Завершение каждого раздела курса целесообразно подытоживать фиксацией выводов по изученным темам.

Целесообразно в процессе изучения материала вести конспекты. Фиксация изученного в виде опорного конспекта позволяет сделать знания системными, закрепить их в памяти.

При необходимости составляйте глоссарий по мере изучения модуля. Подбор и систематизация терминов, встречающихся при изучении темы, развивает способность выделять главные понятия темы и формулировать их.

Каждая лабораторная работа начинается с введения, нацеленного на обсуждение круга изучаемых вопросов и проблем, разбора частных случаев, необходимых для успешного выполнения лабораторной работы. После формирования необходимой теоретической базы предлагается перейти непосредственно к выполнению исследования.

	Quey	
Разработчик: к.б.н., доц. Малахова С.Д.	(Sur	«_13_»07 2023 г

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры \_Агрономии\_\_ протокол № \_12\_ от «\_14\_ » \_ 07\_ 2023 г.

Заведующий кафедрой Меасен проф. Исаков А.Н.

Программа актуализирована для 2023 года начала подготовки.

## МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БІОДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

## Калужский филиал

Факультет агротехнологий, инженерии и землеустройства Кафедра агрономии

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. зам. директора по учебной работе

Т.Н. Пимкина

2023 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

## Б1.О.19 ГЕНЕТИКА РАСТЕНИЙ

(индекс и наименование дисциплины по учебному плану)

для подготовки бакалавров

## ΦΓΟС ΒΟ

Направление: 35.03.05 «Садоводство»

Направленность: «Плодоводство и овощеводство»

Kypc 1 Семестр 2

Форма обучения очная Год начала подготовки 2023

Калуга, 2023

Разработчик: Малахова С.Д. к.б. н., доцент «
Программа составлена в соответствии сс треббеваниями ФРОССВ Опотонанравлению ю
TO TROPONE 25 02 05 CONORO TORRO OF STREET
подготовки 33.03.03 Садоводство и учестного плана
Программа обсуждена на заседании кафедры «Агрономии»
протокол №
протокол № ^ 9/jj «1188 »0552022€3п.  Зав. кафедрой профессор Исаков А.Н. д.сх.н
« 1188 » 05 2023 г.
Согласованоо:
Председатель учебно-методической комиссии
по направлению 35.03.05 Садоводство Рахимова О.В., к.сх.н., доцент
(ФИО, ученая степень, ученое звание)
«_30»052023_ г.
Olean -
Зав. выпускающей кафедрой «Агрономии» проф. Исаков А.Н., д.сх.н. (ФИО, ученая степень, ученое звание)
«_30_»05 2023_ г.
Проведенос:
Начальник УМЧ

## **СОДЕРЖАНИЕ**

АННОТАЦИЯ	4
<u> 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ</u>	4
<u>2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ</u>	4
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ). СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГ ПРОГРАММЫ	<u>.</u> Й
<u> 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</u>	
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ	
<u>ПО СЕМЕСТРАМ</u>	
4.3 ЛЕКЦИИ/ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ	
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
<del>-</del>	
<u>6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГ</u> ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
6.1. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕІ	
<u>0.1. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИИ, УМЕ</u> МЕЗОНЕНИИ (ИПИ) И ВОЛИВ НЕОБХОДИМЫЕ ТОЛЬНЫЕ ЗАДЕНИИ (ИПИ) В ВОЛИВНЕНИЕ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	
6.2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ	
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	25
7.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	25
7.2 <u>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</u>	
7.3 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ К ЗАНЯТИЯМ	26
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ	
«ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	26
<u>9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ</u>	
СИСТЕМ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)	26
<u> 10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ</u>	
ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)	26
<u> 11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ</u>	27
Виды и формы отработки пропущенных занятий	27
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИ	
<u> 12. МЕТОДИ ТЕСКИЕТ ЕКОМЕНДАЦИИ III ЕПОДАВАТЕЛИМ ПО ОТГАНИЗАЦИИ ОВУЧЕНИ</u> ЛИСПИПЛИНЕ	27

#### Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.19«Генетика растений растений» для подготовки бакалавра по направлению 35.03.05 Садоводство направленности «Плодоводство и овощеводство»

**Цель освоения дисциплины:** выработка понимания фундаментальных законов генетики, умение решать генетические задачи. Освоение студентам основных закономерностей наследования и изменчивости признаков организмов, их генетической основы, а также методов управления этими процессами.

**Место дисциплины в учебном плане:** дисциплина включена в дисциплины обязательной части учебного плана по направлению подготовки 35.03.05 Садоводство направленности «Плодоводство и овощеводство»

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: Обшепрофессиональные компетенции (ОПК):

- ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий.
  - ОПК-1.1 Демонстрирует знание основных законов математических и естественных наук, необходимых для решения типовых задач профессиональной деятельности.
- ОПК-4 -Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности.
  - ОПК 4.2- Обосновывает элементы системы земледелия, технологии возделывания, хранения и переработки сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории.

**Краткое содержание дисциплины:** В соответствии с целями и задачами в структуре дисциплины выделяются девять тесно связанных друг с другом раздела (раскрывающиеся соответствующими темами): 1. Введение. 2. Цитологические основы наследственности. 3. Молекулярные основы наследственности. 4. Закономерности наследования. 5. Взаимодействие генов. 6. Генетика растений и определение пола. 7. Хромосомная теория наследственности. 8. Изменчивость. 9. Генетика растений популяций.

Общая трудоемкость дисциплины: 144 часов/ 4 зач. ед.

Промежуточный контроль: экзамен.

## 1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Генетика растений растений» является выработка понимания фундаментальных законов генетики, умение решать генетические задачи. Освоение студентам основных закономерностей наследования и изменчивости признаков организмов, их генетической основы, а также методов управления этими процессами.

## 2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Генетика растений растений» включена в дисциплины обязательной части учебного плана направления подготовки 35.03.05 Садоводство направленности «Плодоводство и овощеводство».

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Генетика растений», являются - школьный курс биологии, ботаника, микробиология, математика.

Курс «Генетика растений растений» является основополагающим для изучения

дисциплин как, «Селекция и семеноводство садовых растений», «Сортоведение садовых культур».

Знания, полученные при изучении дисциплины «Генетика растений растений», далее будут использованы, прежде всего, в профессиональной деятельности.

Рабочая программа дисциплины «Генетика растений растений» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

# 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Генетика растений растений», соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

No	Код	Содержание	Ихичистории ист	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:			
п/п	компе тенции	компетенции (или её ча-	Индикаторы ком- петенций	знать	уметь	владеть	
1.	ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и есте ственных наук с применением информационнокоммуникационных технологий.	рует знание основных законов математических и естественных наук, необходимых для решения типовых задач профессиональной деятель-	матических и естественных наук, необходимых для решения типовых задач профессиональной	законы математических и естественных наук, необходимых для реше-	тематических и есте- ственных наук, необ- ходимых для решения	
2	ОПК-4	Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности.	ет элементы системы земледелия, технологии возделывания, хранения и переработки сельско-хозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим	леделия, технологии возделывания, хранения и переработки сельско-хозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характе-	возделывания, хранения и переработки сельско-хозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характе-	системы земледелия, технологии возделывания, хранения и переработки сельскохозяйственных культур применительно к почвен-	

Таблица 1

## 4. Структура и содержание дисциплины

## 4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зач.ед. (144 часов), их распределение по видам работ семестрам представлено в таблице 2.

## ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 2 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

		Трудоёмкость		
Вид учебной работы	час.	В т.ч. по семестрам		
		Nº 2		
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	144	144		
1. Контактная работа:	54	54		
Аудиторная работа	54	54		
в том числе:				
лекции (Л)	18	18		
практические занятия (ПЗ)	36	36		
2. Самостоятельная работа (СРС)	72	72		
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)	ла и ма- — <sub>72</sub> — — <sub>72</sub>			
Подготовка к экзамену (контроль)	18	18		
Вид промежуточного контроля:		экзамен		

## 4.2 Содержание дисциплины

## ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 3

## Тематический план учебной дисциплины

Hawaayanayya nagga yan w yay yay		Контактная работа		Внеаудито
Наименование разделов и тем дис- циплин (укрупнённо)	Всего	Л	ПЗ	рная рабо- та СР
Раздел 1. «Введение»	12	-	2	10
Раздел 2. «Цитологические основы наследственности»	16	2	4	10
Раздел 3. «Молекулярные основы наслед- ственности»	16	2	4	10
Раздел 4. «Закономерности наследования»	16	2	4	10
Раздел 5. «Взаимодействие генов»	18	4	4	10
Раздел 6. «Генетика растений и определение пола»	16	2	4	10
Раздел 7. «Хромосомная теория наслед- ственности»	18	2	6	10
Раздел 8. «Изменчивость»	16	2	4	10
Раздел 9. «Генетика растений популяций»	16	2	4	10

Наименование разделов и тем дис-	Всего	Контактная работа		Внеаудито
циплин (укрупнённо)		Л	ПЗ	рная ра- бота СР
Итого по дисциплине	108	18	36	90*

<sup>\*</sup>подготовка к экзамену входит в состав СР

### Раздел 1. «Введение»

## Тема 1. Основы работы с биологическими микроскопами

Генетика растений — наука о закономерностях наследственности и изменчивости, теоретическая основа селекции. Особенности методов исследования. Микроскопический метод, использо- вание микроскопов в генетических исследованиях. Роль генетики в формировании материа- листических представлений о явлениях жизни. Роль генетики в современной систематике, физиологии, экологии. Практические задачи и значение генетики и селекции для развития сельского хозяйства. Основные достижения генетики и селекции. Генетический анализ — ме- тодологическое обобщение и основа для решения конкретных проблем генетики. Исследова- ние гибридов — центральное звено генетических исследований. Особый вклад Г. Менделя в создание и развитие гибридологического анализа.

Цитогенетический метод, онтогенетический, статистический, комбинационный, мутационный, популяционный, молекулярные методы анализа. Основные методы, применяемые в селекции: отбор, гибридизация с использованием гетерозиса и цитоплазматической мужской стерильности, полиплоидия и мутагенез. Основные направления в селекции: на урожайность, на качество, на содержание полезных веществ, на устойчивость к вредителям и болезням, на устойчивость к неблагоприятным факторам окружающей среды.

Основные этапы развития генетики. Роль отечественных ученых в развитии генетики и селекции (Н. И. Вавилов, А. С. Серебровский, Н.К. Кольцов, Ю.А. Филипченко, С.С. Четвериков и др.). Значение генетики для решения задач селекции, медицины, биотехнологии, экологии. Крупнейшие отечественные селекционеры и организаторы селекции: И.В. Мичурин, Д.Л. Рудзинский, С.И. Жегалов, Н.И. Вавилов, П.И. Лисицын, В.Е. Писарев, В.С. Пустовойт, П.П. Лукьяненко, А.П. Шахурдин и др. Основные достижения селекции растений. Организация сети селекционно-генетических учреждений в России.

## Раздел 2. «Цитологические основы наследственности».

## **Тема 2. Митотический цикл и фазы митоза у растительных организмов, хромосомы и их характеристика**

Прокариоты и эукариоты, особенности строения и общая организация наследственного материала. Дополнительный генетический материал клеток — эписомы и плазмиды. Эписомы вирусного и невирусного происхождения. Плазмиды (плазмагены) — не связывающиеся с геномом клетки хозяина цитоплазматические гены.

Хромосомы. Кариотип. Химический состав хромосом. Плоидность клеток (гаплоиды, диплоиды). Парные (гомологичные) и негомологичные хромосомы. Строение хромосом. Специфичность морфологии и числа хромосом. Хромосомы с вторичной перетяжкой и "спутником". Гигантские (политенные) хромосомы. Дифференциальная окраска хромосом и ее значение в анализе кариотипа.

Деление клетки. Митоз. Клеточный цикл: интерфаза и митоз. Интеркинез и интервалы  $G_1$ , S,  $G_2$ . Пресинтетический, синтетический и постсинтетический периоды. Митоз — главный способ деления клетки. Фазы митоза: профаза, метафаза, анафаза и телофаза. Изменения в структуре хромосом (степень упаковки). Распределение дочерних молекул ДНК при делении клетки. Особенности воспроизведения и распределения цитоплазматических органоидов в процессе деления клетки.

Другие виды деления клетки. Амитоз – прямое деление клетки и его последствия. Эндомитоз и его частный случай – политения. Гигантские хромосомы.

## **Тема 3. Мейоз. Микроспорогенез. Микрогаметогенез. Макроспоро- и макрогаметогенез. Оплодотворение. Развитие зародыша и эндосперма**

Мейоз — способ уменьшения числа хромосом в половых клетках. Два последовательных деления клетки при мейозе: редукционное и эквационное. Фазы делений. Длительность профазы I мейотического деления клетки. Конъюгация гомологичных хромосом в диакинезе мейоза. Биологическое значение этого периода. Расхождение гомологичных и негомологичных хромосом в мейозе. Принципиальное различие поведения хромосом в мейозе и митозе. Генетическое значение мейоза.

Спорогенез и гаметогенез у растений. Смена полового и бесполого поколений. Мужские и женские генеративные органы. Плоидность гамет, зародыша, эндосперма Гаметогенез у животных. Овогенез и сперматогенез. Продолжительность периодов и принципиальные различия в результатах мейотического деления клеток при овогенезе и сперматогенезе. Нерегулярные типы размножения. Партеногенез (соматический и генеративный (апомиксис)), псевдогамия, гиногенез, андрогенез.

## Раздел 3. «Молекулярные основы наследственности»

## Тема 4. Нуклеиновые кислоты, их строение и функции», «Основные этапы биосинтеза белка

Доказательства генетической роли нуклеиновых кислот (трансформация у бактерий, опыты с вирусами). Структура ДНК и РНК. Модель ДНК Уотсона и Крика. Биосинтез билка.

## Тема 5. Генетический код. Регуляция экспрессии генов.

Химические размеры геномов. Величина хромосом in vivo и в «развернутом состоянии». Компактность упаковки ДНК в клетке. Отсутствие прямой корреляции между эволюционной сложностью организмов и химическим размером генома (в п.н.). Число функционирующих генов в организме. Избыточность генома. Понятие о гетеро- и эухроматине. ДНК как носитель наследственной информации. Строение ДНК. Нуклеотиды. Формы молекул ДНК (A, B, C, D, E и Z). Особенности структуры и функций. РНК и ее виды. Функции нуклениовых кислот в реализации генетической информации: репликация, транскрипция и трансляция. Методологическое значение принципа передачи генетической информации: ДНК↔РНК→белок. Полуконсервативный механизм репликации ДНК. Общие принципы регуляции активности генов по Жакобу и Моно.

Генетический код. Обоснование теории гена. Свойства генетического кода. Доказательства триплетности кода. Расшифровка кодонов. Вырожденность кода. Терминирующие кодоны.

Структура гена. Принципиальные различия строения генов про- и эукариот. Экзоны и интроны. Сплайсинг.

## Раздел 4. «Закономерности наследования»

### Тема 6. Законы Менделя.

Закономерности наследования при внутривидовой гибридизации. Законы И.Г. Менделя.

Гибридологический метод как основа генетического анализа. Принципиальное значе ние метода гибридологического анализа разработанного Менделем: анализ наследования отдельных альтернативных пар признаков, использование константных чистолинейных родительских форм, индивидуальный анализ потомства гибридов, количественная оценка результатов скрещивания. Генетическая символика. Правила записи скрещивания.

Моногибридное скрещивание. Первый закон Менделя — закон единообразия первого поколения. Второй закон Менделя — соотношение по генотипу и фенотипу. Закон чистоты гамет. Расщепление признаков — биологический закон, его проявление — статистический характер. Виды скрещиваний — реципрокное, возвратное (бек-кросс), в т.ч. анализирующее. Расщепления по генотипу и фенотипу. Доминирование и возможности управления им. Условия соблюдения законов Менделя.

Неполное доминирование. Обозначение альтернативных признаков и результаты скрещивания. Сохранение первого закона Менделя и отличие от второго закона.

Наследование при дигибридном скрещивании. Расщепление по генотипу и фенотипу. Независимое наследование отдельных пар признаков. Числовые соотношения количества гамет, гибридов разных генотипов и фенотипов. Третий закон Менделя. Цитологические основы независимого комбинирования. Закономерности три- и полигибридного скрещивания.

### Раздел 5. «Взаимодействие генов»

## Тема 7. Взаимодействие аллельных генов. Взаимодействие неаллельных генов.

Обозначения признаков, генотипов в виде радикалов, фенотипические группы. Результаты расщепления при дигибридном скрещивании – основа для количественного анализа при взаимодействии генов. Типы взаимодействия генов (комплементарное, эпистатическое, полимерное). Комплементарность. Соотношения в потомстве – 9:3:3:1, 9:7, 9:6:1, 9:3:4. Примеры.

Эпистаз. Изображение эпистатического действия гена. Доминантный и рецессивный эпистаз. Расщепления типа 13:3, 12:3:1, 9:3:4 и др. Разная интерпретация результатов скрещивания при одинаковом соотношении фенотипических групп потомков. Биохимические исследования — ключевое звено к уточнению типа взаимодействия генов.

Полимерия. Аллельные и неаллельные гены. Кумулятивная и некумулятивная полимерия. Расщепления типа 15:1 и более сложного типа. Примеры. Зависимость развития полимерных признаков от внешних условий. Явление трансгрессии.

Модифицирующее действие генов. Гены-модификаторы. Энхансеры и сайленсеры.

Множественное (плейотропное) действие генов. Зависимость нескольких признаков от работы единственного гена. Хлорофильные мутанты растений, как примеры такого действия генов.

Наследственность и среда. Влияние условий на проявление признаков. Экспрессивность признака. Пенетрантность – как показатель числа особей, у которых проявляется признак. Влияние пола на проявление признака. Примеры. Возможность одновременного проявления экспрессивности и пенетрантности признака. Понятие о варьирующей экспрессивности.

## Раздел 6. «Генетика растений и определение пола»

## Тема 8. Пол как биологический признак. Основные типы детерминации пола

Биология пола у растений и животных. Хромосомный механизм определения пола. Гомогаметный и гетерогаметный пол. Генетические и цитологические особенности половых хромосом. Гинандроморфизм. Балансовый механизм определения пола. Половой хроматин. Характер наследования признаков при нерасхождении половых хромосом как доказательство роли хромосом в передаче наследственной информации. Роль условий среды в определении пола. Практические возможности управления полом.

Наследование признаков, сцепленных с полом. Особенности схематического изображения. Наследственные болезни, сцепленные с полом.

## Раздел 7. «Хромосомная теория наследственности»

## Тема 9. Открытие явления сцепления. Опыты Т. Моргана. Основные положения хромосомной теории. Генетические карты.

Расщепление в потомстве гибрида при сцепленном наследовании. Особенности графического изображения. Основные положения хромосомной теории наследственности Т. Моргана. Генетическое доказательство кроссинговера. Величина перекреста и линейная генетическая дискретность хромосом. Одинарный и множественный кроссинговер. Понятие об интерференции. Определение групп сцепления. Локализация гена. Генетические карты растений, животных и микроорганизмов. Цитологическое доказательство кроссинговера. Сравнение цитологических и генетических карт хромосом. Рестрикционные карты.

Цитоплазматическая наследственность. Цитоплазматические гены и ДНК. Генетический анализ цитоплазматических систем. Роль цитоплазматических генов в биогенезе кле-

точных органелл. Роль цитоплазматических генов в клеточной наследственности. Наследование через инфекцию и включения.

Цитоплазматическая мужская стерильность (ЦМС) и ее использование в селекционной практике. Генетический контроль ЦМС у важнейших сельскохозяйственных культур.

#### Разлел 8. «Изменчивость»

### Тема 10. Изменчивость. Онтогенетическая изменчивость

Ненаследственная (модификационная) и наследственная (мутационная, рекомбинационная) изменчивость. Их роль в эволюции. Норма реакции и ее пределы.

## **Тема 11. Модификационная изменчивость. Генотипическая изменчивость. Общие закономерности мутагенеза.**

Мутационная изменчивость. Принципы классификации мутаций. Генеративные и соматические мутации. Классификация мутаций по изменению фенотипа (морфологиче- ские, биохимические, физиологические). Различие мутаций по их адаптивному значению. Генетические коллекции мутантных форм и их использование в частной селекции расте- ний.

Причины и виды генных мутаций. Замены нуклеотидов, вставка или выпадение пары нуклеотидов и их последствия. Предмутационные изменения генетического материала и их переход в "истинные" мутации. Эффект последействия. Генные мутации прямые и обратные. Множественный аллелизм. Механизм возникновения серий множественных аллелей. Понятие о компаунде. Наследование при множественном аллелизме. Биологическое значение множественного аллелизма.

Хромосомные перестройки (аберрации). Внутрихромосомные перестройки: делеции, дефишенси, дупликации, инверсии. Их последствия для организма. Межхромосомные перестройки: транслокации. Эффект положения. Транспозиции: инсерционные элементы и транспозоны. Цитологические методы обнаружения аберраций.

Геномные мутации. Полиплоидия. Фенотипические эффекты полиплоидии. Искусственное получение полиплоидов. Автополипдоидия. Сбалансированные и несбалансированные полиплоиды. Аллополиплоидия. Амфидиплоидия как механизм получения плодовитых аллополипдоидов. Анеуплоидия (гетероплоидия): нулисомики, моносомики, полисомики. Особенности мейоза и образования гамет у анеуплоидов. Жизнеспособность и плодовитость анеуплоидных форм.

Селекционная ценность автополиплоидов и оптимальные уровни полиплоидизации. Плодовитость индуцированных автополиплоидов и определяющие ее факторы; методы ее повышения. Особенности наследования у полиплоидов, осложняющие селекционную работу с ними. Практическое использование автополиплоидов. Семеноводство "полигибридных" сортов. Гаплоиды, методы их получения и перспективы использования в генетическом анализе и в решении селекционных задач.

Изменчивость генетического материала. Частота мутаций гена, хромосом, в расчете на тысячу гамет, одно поколение и т.п. Частота спонтанных мутаций у человека по ряду заболеваний. "Горячие точки", гены-мутаторы, гены-антимутаторы. Антимутагены и возможности блокирования образования мутаций. Индуцированный мутационный процесс и его причины. Открытие Г. Надсона и Г. Филиппова. Г. Мёллер — основатель радиобиологии. Понятие "мишени" как "чувствительного" объема клетки, поражение которого приводит к изменению какой-либо реакции в клетке. Зависимости типа "доза — эффект" для низких и высоких величин радиоактивного облучения. Разная эффективность различных видов радиоактивного излучения. Понятие дозы, мощности дозы. Единицы измерения. Относительная биологическая эффективность разных видов излечения. Проблема минимальных доз облучения.

Мутагенный эффект ультрафиолета. Виды ультрафиолетового излучения. Механизмы вредного влияния УФ. Поглощение УФ нуклеиновыми кислотами и белками. Защитное действие видимого света. Антимутагенные вещества и ферменты (каталаза, пероксидаза, цитохромоксидазы и пр.). Зависимость эффективности фотореактивации от особенностей генотип и иных факторов среды.

Химический мутагенез. Основные классы химических мутагенов по Н.П. Дубинину. Группы веществ по химическому действию: радиомиметические, пероксиды, аналоги метаболитов, вещества неизвестного механизма действия.

Методы получения мутантов в селекционных исследованиях. Эффективность и продуктивность мутагенов. Генетические схемы и методы отбора мутантов у растений с различными способами размножения и полиплоидных. Селекционное значение "макро-" и "микромутаций", системных мутаций. Значение генетических коллекций мутантов. Жизнеспособность индуцированных мутантов в экологических испытаниях. Роль гибридизации и отбора генов-модификаторов в селекционной работе с мутантами.

## Раздел 9. «Генетика растений популяций».

## Тема 12. История понятия «популяция. Современное определение популяции. Генетическая структура популяции.

Генетическая структура популяции. Панкмиктические и клональные популяции. Закон Харди-Вайнберга по распределению фенотипических групп и генотипов в популяции. Факторы динамики популяции. Биохимические возможности оценки гетерогенности популяции (электрофорез белков, состав РНК и т.п.).

Эволюционные процессы в популяции. Стабилизирующий, дизруптивный и элиминирующий виды естественного отбора. Поток генов, популяционные волны (волны жизни), дрейф генов, инбридинг, изоляция, их специфичность и роль в динамике генных частот.

Генетический полиморфизм и проблемы эволюции.

## 4.3 Лекции/ практические занятия

### ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 4

	Содержание лекций/практических занятий и контрольные мероприятия					
№ п/п	Название разде- ла, темы	№ и название лекций/ практических занятий	Формируем ые компетенци и	Вид кон- трольного мероприятия	Кол-во часов	
1.			OHE 1.1	устный		

№ п/п	Название разде- ла, темы	№ и название лекций/ практических занятий	Формируем ые компе- тенци и	Вид кон- трольного мероприятия	Кол-во часов
	Тема 3. Мейоз. Микроспороге-	Лекция № 1. Мейоз.	ОПК-1.1 ОПК-4.2	устный опрос, тестирование	1
	нез. Микрогаметогенез Макроспоро- и макрогаметогенез. Оплодотворение. Развитие зародыша и эндосперма.	Практическое занятие № 3. Микроспорогенез. Микроспоро- и макрогаметогенез. Оплодотворение.	ОПК-1.1 ОПК-4.2	защита рабо- ты, тестиро- вание	2
3.	Раздел 3. «Молек наследственности		ОПК-1.1 ОПК-4.2	устный опрос, защита работ, те-	6
	Тема 4. Нуклеиновые кислоты, их строение и функции. Основные этапы биосинтеза белка.	Практическое занятие № 4. Нуклеиновые кислоты, их строение и функции.	ОПК-1.1 ОПК-4.2	стирование защита рабо- ты, тестиро- вание	2
	Тема 5. Генетический код. Регуляция экс-	Лекция № 2. Генетический код. Регуляция экспрессии генов.	ОПК-1.1 ОПК-4.2	устный опрос, тестирование	2
	прессии генов.	Практическое занятие № 5. Генетический код. Регуляция экспрессии генов.	ОПК-1.1 ОПК-4.2	защита рабо- ты, тестиро- вание	2
4.	Раздел 4. «Законо	мерности наследования»	ОПК-1.1 ОПК-4.2	устный опрос, защи- та работ, те- стирование	6
	Тема 6. Законы Менделя.	Лекция № 3. Законы Менделя.	ОПК-1.1 ОПК-4.2	устный опрос, тестирование	2
		Практическое занятие № 6. Моногибридное скрещивание (1 и 2 закон Менделя).	ОПК-1.1 ОПК-4.2	защита рабо- ты, тестиро- вание	2
		Практическое занятие № 7. Дигибридное скрещивание (3 закон Менделя). Анализирующее скрещивание.	ОПК-1.1 ОПК-4.2	защита рабо- ты, тестиро- вание	2
5.	Раздел 5. «Взаимо	одействие генов»	ОПК-1.1 ОПК-4.2	устный опрос, защи- та работ, те- стирование	8
	Тема 7. Взаимо- действие ал-	Лекция № 4. Взаимодействие аллельных генов.	ОПК-1.1 ОПК-4.2	устный опрос, тестирование	2
	лельных генов. Взаимодействие неаллельных ге-	Практическое занятие № 8. Взаимодействие аллельных генов.	ОПК-1.1 ОПК-4.2	защита рабо- ты, тестиро- вание	2

№ п/п	Название разде- ла, темы	№ и название лекций/ практических занятий	Формируем ые компе- тенци и	Вид кон- трольного мероприятия	Кол-во часов
	нов.	Лекция № 5. Взаимодействие неаллельных генов. Плейотропное действие гена.	ОПК-1.1 ОПК-4.2	устный опрос, тестирование	2
		Практическое занятие № 9. Взаимодействие неаллельных генов. Плейотропное действие гена.	ОПК-1.1 ОПК-4.2	защита работы, тестирование	2
6.	Раздел 6. «Генети пола»	ка растений и определение	ОПК-1.1 ОПК-4.2	устный опрос, защи- та работ, те- стирование	6
	Тема 8. Пол как биологический признак. Ос-	Лекция № 6. Пол как биологический признак. Основные типы детерминации пола.	ОПК-1.1 ОПК-4.2	устный опрос, тестирование	2
	новные типы детерминации пола.	Практическое занятие №10. Пол как биологический признак. Основные типы детерминации пола.	ОПК-1.1 ОПК-4.2	защита рабо- ты, тестиро- вание	2
		Практическое занятие № 11. Наследование признаков, имеющих отношение к полу.	ОПК-1.1 ОПК-4.2	защита рабо- ты, тестиро- вание	2
7.	Раздел 7. «Хромосомная теория наследственности»		ОПК-1.1 ОПК-4.2	устный опрос, защи- та работ, те- стирование	8
	Тема 9. Открытие явления сцепления. Опыты Т. Моргана.	Лекция № 7. Основные положения хромосомной теории Т. Моргана. Генетические карты.	ОПК-1.1 ОПК-4.2	устный опрос, тестирование	2
	Основные по- ложения хромо- сомной теории. Генетические карты.	Практическое занятие № 12. Открытие явления сцепления. Опыты Т. Моргана.	ОПК-1.1 ОПК-4.2	защита рабо- ты, тестиро- вание	2
		Практическое занятие № 13. Основные положения хромо- сомной теории.	ОПК-1.1 ОПК-4.2	защита рабо- ты, тестиро- вание	2
		Практическое занятие № 14. Генетические карты.	ОПК-1.1 ОПК-4.2	защита рабо- ты, тестиро- вание	2
8.	Раздел 8. «Изменч	нивость»	ОПК-1.1 ОПК-4.2	устный опрос, защи- та работ, те- стирование	6
	Тема 10. Изменчивость. Онтогенетическая изменчивость.	Лекция № 8. Изменчивость. Онтогенетическая изменчивость.	ОПК-1.1 ОПК-4.2	устный опрос, тестирование	2
	Тема 11. Модификационная изменчивость.	Практическое занятие № 15. Модификационная и генотипическая изменчивость	ОПК-1.1 ОПК-4.2	защита рабо- ты, тестиро- вание	2

№ п/п	Название разде- ла, темы	№ и название лекций/ практических занятий	Формируем ые компе- тенци и	Вид кон- трольного мероприятия	Кол-во часов
	Генотипическая изменчивость. Общие закономерности мута-генеза.	Практическое занятие № 16. Общие закономерности мутагенеза.	ОПК-1.1 ОПК-4.2	защита работы, тестирование	2
9.	Раздел 9. «Генетика растений популяций»		ОПК-1.1 ОПК-4.2	устный опрос, защи- та работ, те- стирование	6
	Тема 12. Современное определение популяции. Генетическая структура	кон Харди-Вайнберга – основной закон популяционной	ОПК-1.1 ОПК-4.2	устный опрос, тестирование	2
	популяции	Практическое занятие № 17. Закон Харди-Вайнберга — основной закон популяционной генетики.	ОПК-1.1 ОПК-4.2	защита рабо- ты, тестиро- вание	2
		Практическое занятие № 18. Проблема сохранения биоразнообразия. Решение задач.	ОПК-1.1 ОПК-4.2	защита рабо- ты, тестиро- вание	2

### ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 5 **Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины** 

No	Название раздела,	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного
п/п	темы	изучения
Разд	цел 1. «Введение»	
1.	Тема 1. Основы работы с биологическими микроскопами	Основные этапы развития генетики. Роль отечественных ученых в развитии генетики и селекции (Н. И. Вавилов, А. С. Серебровский, Н.К. Кольцов, Ю.А. Филипченко, С.С. Четвериков и др.). Значение генетики для решения задач селекции, медицины, биотехнологии, экологии. Крупнейшие отечественные селекционеры и организаторы селекции: И.В. Мичурин, С.И. Жегалов, Н.И. Вавилов, П.И. Лисицын, В.Е. Писарев, В.С. Пустовойт, П.П. Лукьяненко, А.П. Шахурдин и др. Основные достижения селекции растений. Организация сети селекционно-генетических учреждений в России (ОПК-1.1; ОПК-4.2.)
Разд	цел 2. «Цитологически	е основы наследственности»
2.	Тема 2. Митотический цикл и фазы митоза у растительных организмов, хромосомы и их характеристика.	Клеточный цикл: интерфаза и митоз. Интеркинез и интервалы $G_1$ , $S$ , $G_2$ . Пресинтетический, синтетический и постсинтетический периоды. Митоз — главный способ деления клетки. Фазы митоза: профаза, метафаза, анафаза и телофаза. Изменения в структуре хромосом (степень упаковки). Распределение дочерних молекул ДНК при делении клетки. Особенности воспроизведения и распределения цитоплазматических органоидов в

№ п/п	Название раздела, темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
		процессе деления клетки. Другие виды деления клетки. Амитоз – прямое деление клетки и его последствия. Эндомитоз и его частный случай – политения. Гигантские хромосомы (ОПК-1.1; ОПК-4.2).
	Тема 3. Мейоз. Микроспорогенез. Микроспорогенез Макроспоро- и макрогаметогенез. Оплодотворение. Развитие зародыша и эндосперма.	Мейоз — способ уменьшения числа хромосом в половых клетках. Два последовательных деления клетки при мейозе: редукционное и эквационное. Фазы делений. Длительность профазы I мейотического деления клетки. Конъюгация гомологичных хромосом в диакинезе мейоза. Биологическое значение этого периода. Расхождение гомологичных и негомологичных хромосом в мейозе. Принципиальное различие поведения хромосом в мейозе и митозе. Генетическое значение мейоза. Смена полового и бесполого поколений. Мужские и женские генеративные органы. Плоидность гамет, зародыша, эндосперма Гаметогенез у животных. Овогенез и сперматогенез. Продолжительность периодов и принципиальные различия в результатах мейотического деления клеток при овогенезе и сперматогенезе. Нерегулярные типы размножения. Партеногенез (соматический и генеративный (апомиксис)), псевдогамия, гиногенез, андрогенез (ОПК-1.1; ОПК-4.2).
Pasz	∟ іел 3. «Молекулярные	основы наследственности»
3.	Тема 4. Нуклеиновые кислоты, их строение и функции. Основные этапы биосинтеза белка.	Доказательства генетической роли нуклеиновых кислот (трансформация у бактерий, опыты с вирусами). Структура ДНК и РНК. Модель ДНК Уотсона и Крика. Химические разме- ры геномов. Величина хромосом in vivo и в «развернутом со- стоянии». Компактность упаковки ДНК в клетке. Отсутствие прямой корреляции между эволюционной сложностью орга- низмов и химическим размером генома (в п.н.). Число функционирующих генов в организме. Избыточность генома. Понятие о гетеро- и эухроматине. ДНК как носитель наследственной информации. Строение ДНК. Нуклеотиды. Формы молекул ДНК (А, В, С, D, Е и Z). Особенности структуры и функций. РНК и ее виды. Функции нуклеиновых кислот в реализации ге- нетической информации: репликация, транскрипция и трансля- ция. Методологическое значение принципа передачи генетиче- ской информации: ДНК НК Белок. Полуконсервативный механизм репликации ДНК. Общие принципы регуляции активности генов по Жакобу и Моно (ОПК-1.1; ОПК-4.2).
	Тема5. Генетический код. Регуляция экспрессии генов.	Свойства генетического кода. Доказательства триплетности кода. Расшифровка кодонов. Вырожденность кода. Терминирующие кодоны. Структура гена. Принципиальные различия строения генов про- и эукариот. Экзоны и интроны. Сплайсинг. (ОПК-1.1; ОПК-4.2).
<b>Раз</b> д	цел 4. «Закономерности Тема 6. Законы Мен-	
·+.	деля б. Законы Мен- деля	Гибридологический метод как основа генетического анализа. Принципиальное значение метода гибридологического анализа разработанного Менделем: анализ наследования отдельных альтернативных пар признаков, использование константных чистолинейных родительских форм, индивидуальный анализ потомства гибридов, количественная оценка результатов скрещивания. Моногибридное скрещивание. Первый закон Менделя —

».c	TT	п
№ п/п	Название раздела, темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
		закон единообразия первого поколения. Второй закон Менделя – соотношение по генотипу и фенотипу. Закон чистоты гамет. Расщепление признаков – биологический закон, его проявление – статистический характер. Виды скрещиваний – реципрокное, возвратное (беккросс), в т. ч. анализирующее. Расщепления по генотипу и фенотипу. Доминирование и возможности управления им. Условия соблюдения законов Менделя (ОПК-1.1; ОПК-4.2).
	ел 5. «Взаимодействие	
5.	Тема 7. Взаимодействие аллельных генов. Взаимодействие неаллельных генов.	Обозначения признаков, генотипов в виде радикалов, фенотипические группы. Результаты расщепления при дигибридном скрещивании — основа для количественного анализа при взаимодействии генов. Типы взаимодействия генов (комплементарное, эпистатическое, полимерное). Комплементарность. Соотношения в потомстве — 9:3:3:1, 9:7, 9:6:1, 9:3:4. Примеры. Эпистаз. Изображение эпистатического действия гена. Доминантный и рецессивный эпистаз. Расщепления типа 13:3, 12:3:1, 9:3:4 и др. Разная интерпретация результатов скрещивания при одинаковом соотношении фенотипических групп потомков. Биохимические исследования — ключевое звено к уточнению типа взаимодействия генов. Полимерия. Аллельные и неаллельные гены. Кумулятивная и некумулятивная полимерия. Расщепления типа 15:1 и более сложного типа. Примеры. Зависимость развития полимерных признаков от внешних условий. Явление трансгрессии. Модифицирующее действие генов. Гены-модификаторы. Энхансеры и сайленсеры. Множественное (плейотропное) действие генов. Зависимость нескольких признаков от работы единственного гена. Хлорофильные мутанты растений, как примеры такого действия генов. Наследственность и среда. Влияние условий на проявление признаков. Экспрессивность признака. Пенетрантность — как показатель числа особей, у которых проявляется признак. Влияние пола на проявление признака. Примеры. Возможность одновременного проявления экспрессивности и пенетрантности признака. Понятие о варьирующей экспрессивности (ОПК-1.1; ОПК-4.2).
Разд	ел 6. «Генетика растен	ний и определение пола»
6.	Тема 8. Пол как биологический признак. Основные типы детерминации пола	Биология пола у растений и животных. Хромосомный механизм определения пола. Гомогаметный и гетерогаметный пол. Генетические и цитологические особенности половых хромосом. Гинандроморфизм. Балансовый механизм определения пола. Половой хроматин. Характер наследования признаков при нерасхождении половых хромосом как доказательство роли хромосом в передаче наследственной информации. Роль условий среды в определении пола. Практические возможности управления полом. Наследование признаков, сцепленных с полом. Особенности схематического изображения. Наследственные болезни, сцепленные с полом (ОПК-1.1; ОПК-4.2).
Разд	ел 7. «Хромосомная те	еория наследственности»

<b>№</b> п/п	Название раздела, темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
7.	Тема 9. Открытие явления сцепления. Опыты Т.Моргана. Основные положения хромосомной теории. Генетические карты.	Расщепление в потомстве гибрида при сцепленном наследовании. Особенности графического изображения. Основные положения хромосомной теории наследственности Т. Моргана. Генетическое доказательство кроссинговера. Величина перекреста и линейная генетическая дискретность хромосом. Одинарный и множественный кроссинговер. Понятие об интерференции. Определение групп сцепления. Локализация гена. Генетические карты растений, животных и микроорганизмов. Цитологическое доказательство кроссинговера. Сравнение цитологических и генетических карт хромосом. Рестрикционные карты (ОПК-1.1; ОПК-4.2).
Разд	ел 8. «Изменчивость»	
8.	Тема 10. Изменчивость. Онтогенетическая изменчивость. Модификационная изменчивость. Генотипическая изменчивость.  Тема 11. Общие закономерности мутагенеза.	Ненаследственная (модификационная) и наследственная (мутационная, рекомбинационная) изменчивость. Их роль в эволюции. Норма реакции и ее пределы. Этапы онтогенеза и генетическая программа индивидуального развития. Генетический контроль развития растений. Развитие апикальных меристем различных органов растений. Организм и среда. Частота мутаций гена, хромосом, в расчете на тысячу гамет, одно поколение и т.п. Частота спонтанных мутаций у человека по ряду заболеваний. "Горячие точки", гены-мутаторы, гены-антимутаторы. Антимутагены и возможности блокирования образования мутаций. Индуцированный мутационный процесс и его причины (ОПК-1.1; ОПК-4.2).  Мутационная изменчивость. Принципы классификации мутаций. Генеративные и соматические мутации. Классификация мутаций по изменению фенотипа (морфологические, биохимические, физиологические). Различие мутаций по их адаптив-
		ному значению. Генетические коллекции мутантных форм и их использование в частной селекции растений (ОПК-1.1; ОПК-
Разп	ен 9 «Генетика пасто	4.2).
9.	<b>тема 12.</b> Современное определение попределение популяции. Генетическая структура популяции.	Генетическая структура популяции. Панкмиктические и клональные популяции. Закон Харди-Вайнберга по распределению фенотипических групп и генотипов в популяции. Факторы динамики популяции. Биохимические возможности оценки гетерогенности популяции (электрофорез белков, состав РНК и т.п.). Эволюционные процессы в популяции. Стабилизирующий, дизруптивный и элиминирующий виды естественного отбора. Поток генов, популяционные волны (волны жизни), дрейф генов, инбридинг, изоляция, их специфичность и роль в динамике генных частот. Генетический полиморфизм и проблемы эволюции (ОПК-1.1; ОПК-4.2).

### 5. Образовательные технологии

Таблица 6

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п		Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образоательных технологий (форм обучения)
----------	--	----------------------	--	--

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий (форм обучения)
1.	Митотический цикл и фазы митоза у растительных организмов.	П3	Кейс-технология.
2.	Микроспорогенез. Микрогаметогенез. Макроспоро- и макрогаметогенез. Оплодотворение.	ПЗ	Кейс-технология.
3.	Генетический код. Регуляция экспрессии генов.	Л	Лекция с элементами дискуссии.
4.	Законы Менделя.	Л	Лекция-установка
5.	Моногибридное скрещивание (1 и 2 закон Менделя).	ПЗ	Кейс-технология.
6.	Дигибридное скрещивание (3 закон Менделя). Анализирующее скрещивание.	ПЗ	Кейс-технология.
7.	Взаимодействие аллельных генов.	Л	Лекция с элементами дискуссии.
8.	Взаимодействие неаллельных генов. Плейотропное действие гена.	Л	Лекция с элементами дискуссии.
9.	Взаимодействие неаллельных генов. Плейотропное действие гена.	ПЗ	Практическое занятие с разбором конкретных ситуаций.
7.	Пол как биологический признак. Основные типы детерминации пола.	Л	Лекция с элементами дискуссии.
8.	Наследование признаков, имеющих отношение к полу.	ПЗ	Практическое занятие с разбором конкретных ситуаций.
9.	Основные положения хромосомной теории Т. Моргана. Генетические карты.	Л	Лекция - визуализация.
10.	Современное определение популяции. Закон Харди-Вайнберга — основной закон популяционной генетики.	Л	Лекция с элементами дискуссии.
11.	Закон Харди-Вайнберга – основной закон популяционной генетики.	ПЗ	технология – «Круглый стол»

### 6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

## 6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

1) Вопросы для подготовки к контрольным мероприятиям (текущий контроль) Вопросы к разделу 1.

- 1. Что изучает наука Генетика растений.
- 2. Особенности методов исследования.
- 3. Цитогенетический метод, онтогенетический, статистический, комбинационный, мутационный, популяционный, молекулярные методы анализа.
- 4. Роль генетики в формировании материалистических представлений о явлениях жизни.
- 5. Роль генетики в современной систематике, физиологии, экологии.
- 6. Значение генетики и селекции для развития сельского хозяйства.

- 7. Основные достижения генетики и селекции.
- 8. Генетический анализ.
- 9. Исследование гибридов.
- 10. Особый вклад Г. Менделя в создание и развитие гибридологического анализа.
- 11. Основные методы, применяемые в селекции: отбор, гибридизация с использованием гетерозиса и цитоплазматической мужской стерильности, полиплоидия и мутагенез.
- 12. Основные направления в селекции: на урожайность, на качество, на содержание полезных веществ, на устойчивость к вредителям и болезням, на устойчивость к неблагоприятным факторам окружающей среды.
- 13. Основные этапы развития генетики.
- 14. Роль отечественных ученых в развитии генетики и селекции.
- 15. Значение генетики для решения задач селекции, медицины, биотехнологии, экологии.
- 16. Крупнейшие отечественные селекционеры и организаторы селекции: И.В. Мичурин, Д.Л. Рудзинский, С.И. Жегалов, Н.И. Вавилов, П.И. Лисицын, В.Е. Писарев,
  - В.С. Пустовойт, П.П. Лукьяненко, А.П. Шахурдин и др.

### Вопросы к разделу 2.

- 1. Клеточное строение организмов.
- 2. Форма и размеры клеток.
- 3. Центральная компонента клетки, содержащая наследственный материал ядро.
- 4. Прокариоты и эукариоты, особенности строения и общая организация наследственного материала.
- 5. Дополнительный генетический материал клеток эписомы и плазмиды.
- 6. Хромосомы. Кариотип. Химический состав хромосом. Плоидность клеток (гаплоиды, диплоиды). Строение хромосом.
- 7. Деление. Митоз. Клеточный цикл: интерфаза и митоз. Интеркинез и интервалы  $G_1$ , S,  $G_2$ . Пресинтетический, синтетический и постсинтетический периоды.
- 8. Амитоз. Эндомитоз. и его частный случай политения. Гигантские хромосомы.
- 9. Мейоз. Фазы делений. Конъюгация гомологичных хромосом. Генетическое значение мейоза.
- 10. Спорогенез и гаметогенез у растений.
- 11. Гаметогенез у животных. Овогенез и сперматогенез.
- 12. Нерегулярные типы размножения. Партеногенез (соматический и генеративный (апомиксис). Плоидность гамет, зародыша, эндосперма, псевдогамия, гиногенез, андрогенез.

### Вопросы к разделу 3.

- 1. Генетическая роль нуклеиновых кислот (трансформация у бактерий, опыты с вирусами). Структура ДНК и РНК. Модель ДНК Уотсона и Крика.
- 2. Химические размеры геномов. Величина хромосом in vivo и в «развернутом состоянии». Компактность упаковки ДНК в клетке.
- 3. Избыточность генома. Понятие о гетеро- и эухроматине.
- 4. ДНК как носитель наследственной информации.
- 5. Строение ДНК. Нуклеотиды. Формы молекул ДНК (A, B, C, D, E и Z).
- 6. Особенности структуры и функций. РНК и ее виды.
- 7. Функции нуклеиновых кислот в реализации генетической информации: репликация, транскрипция и трансляция.
- 8. Методологическое значение принципа передачи генетической информации: ДНК→РНК→белок. Полуконсервативный механизм репликации ДНК. Общие принципы регуляции активности генов по Жакобу и Моно.
- 9. Свойства генетического кода. Доказательства триплетности кода. Расшифровка кодонов. Вырожденность кода. Терминирующие кодоны.
- 10. Структура гена. Принципиальные различия строения генов про- и эукариот. Экзоны и интроны. Сплайсинг.

#### Вопросы к разделу 4.

- 1. Закономерности наследования при внутривидовой гибридизации.
- 2. Законы И.Г. Менделя.
- 3. Гибридологический метод как основа генетического анализа.
- 4. Анализ наследования отдельных альтернативных пар признаков, индивидуальный анализ потомства гибридов, количественная оценка результатов скрещивания.
- 5. Генетическая символика. Правила записи скрещивания.
- 6. Моногибридное скрещивание. Первый закон Менделя закон единообразия первого поколения. Второй закон Менделя – соотношение по генотипу и фенотипу.
- 7. Закон чистоты гамет. Расщепление признаков биологический закон, его проявление статистический характер.
- 8. Виды скрещиваний реципрокное, возвратное (бек-кросс), в т.ч. анализирующее.
- 9. Расщепления по генотипу и фенотипу.
- 10. Доминирование и возможности управления им.
- 11. Условия соблюдения законов Менделя.
- 12. Неполное доминирование. Обозначение альтернативных признаков и результаты скрещивания. Сохранение первого закона Менделя и отличие от второго закона.
- 13. Наследование при дигибридном скрещивании. Расщепление по генотипу и фенотипу. Независимое наследование отдельных пар признаков. Числовые соотношения количества гамет, гибридов разных генотипов и фенотипов.
- 14. Третий закон Менделя.
- 15. Цитологические основы независимого комбинирования.
- 16. Закономерности три- и полигибридного скрещивания.

### Вопросы к разделу 5.

- 1. Результаты расщепления при дигибридном скрещивании.
- 2. Типы взаимодействия генов.
- 3. Комплементарность. Примеры.
- 4. Эпистаз. Изображение эпистатического действия гена. Доминантный и рецессивный эпистаз.
- 5. Полимерия. Аллельные и неаллельные гены. Кумулятивная и некумулятивная полимерия.
- 6. Явление трансгрессии.
- 7. Модифицирующее действие генов. Гены-модификаторы.
- 8. Множественное (плейотропное) действие генов.
- 9. Хлорофильные мутанты растений, как примеры такого действия генов.
- 10. Влияние условий на проявление признаков.
- 11. Экспрессивность признака.
- 12. Пенетрантность как показатель числа особей, у которых проявляется признак.
- 13. Влияние пола на проявление признака. Примеры.

### Вопросы к разделу 6.

- 1. Биология пола у растений и животных.
- 2. Хромосомный механизм определения пола.
- 3. Гомогаметный и гетерогаметный пол.
- 4. Генетические и цитологические особенности половых хромосом.
- 5. Гинандроморфизм.
- 6. Балансовый механизм определения пола.
- 7. Характер наследования признаков при нерасхождении половых хромосом как доказательство роли хромосом в передаче наследственной информации.
- 8. Роль условий среды в определении пола.
- 9. Практические возможности управления полом.

### Вопросы к разделу 7.

- 1. Наследование признаков, сцепленных с полом.
- 2. Особенности схематического изображения.
- 3. Наследственные болезни, сцепленные с полом.
- 4. Расщепление в потомстве гибрида при сцепленном наследовании. Особенности графического изображения.
- 5. Основные положения хромосомной теории наследственности Т. Моргана.
- 6. Генетическое доказательство кроссинговера. Величина перекреста и линейная генетическая дискретность хромосом.
- 7. Одинарный и множественный кроссинговер.
- 8. Понятие об интерференции.
- 9. Определение групп сцепления.
- 10. Локализация гена.
- 11. Генетические карты растений, животных и микроорганизмов.
- 12. Цитологическое доказательство кроссинговера.
- 13. Сравнение цитологических и генетических карт хромосом. Рестрикционные карты.

### Вопросы к разделу 8.

- 1. Этапы онтогенеза и генетическая программа индивидуального развития.
- 2. Генетический контроль развития растений.
- 3. Развитие апикальных меристем различных органов растений. Организм и среда.
- 4. Генетическая структура популяции.
- 5. Панкмиктические и клональные популяции.
- 6. Закон Харди-Вайнберга по распределению фенотипических групп и генотипов в популяции. Факторы динамики популяции. Биохимические возможности оценки гетерогенности популяции (электрофорез белков, состав РНК и т.п.).
- 7. Эволюционные процессы в популяции.
- 8. Стабилизирующий, дизруптивный и элиминирующий виды естественного отбора.
- 9. Поток генов, популяционные волны (волны жизни), дрейф генов, инбридинг, изоляция, их специфичность и роль в динамике генных частот.
- 10. Генетический полиморфизм и проблемы эволюции.

### Вопросы к разделу 9.

- 1. Генетическая структура популяции.
- 2. Панкмиктические и клональные популяции.
- 3. Закон Харди-Вайнберга по распределению фенотипических групп и генотипов в популяции.
- 4. Факторы динамики популяции.
- 5. Эволюционные процессы в популяции.
- 6. Стабилизирующий, дизруптивный и элиминирующий виды естественного отбора.
- 7. Поток генов, популяционные волны (волны жизни), дрейф генов, инбридинг, изоляция.
- 8. Генетический полиморфизм и проблемы эволюции.
  - 2) Перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию (экзамен)
- 1. Генетика растений наука о наследственности и изменчивости.
- 2. Проявление наследственности и изменчивости на молекулярном, клеточном, организменном, популяционном уровне организации живого.
- 3. Практическое значение генетики для медицины, сельского хозяйства, педагогики и т. д.
- 4. Методы изучения генетики: гибридологический, генеалогический, цитогенетический, математический, популяционно-статистический, молекулярно-генетический.
- 5. История генетики. Основные этапы развития генетики: от Менделя до наших дней. Основные разделы современной генетики.

- 6. Бесполое размножение. Особенности бесполого размножения прокариот и эукариот. Клеточный цикл.
- 7. Митоз как механизм бесполого размножения.
- 8. Половое размножение. Мейоз и его типы. Фазы мейоза. Генетическое значение мейоза.
- 9. Гаметогенез: овогенез и сперматогенез у животных. Гаметогенез у растений.
- 10. Нерегулярные типы полового размножения, особенности наследования.
- 11. Моногибридное скрещивание. Первый и второй закон Г. Менделя.
- 12. Цитологические основы расщепления. Понятие доминантности и рецессивности, аллелизма, гомо- и гетерозиготности. Ген, генотип, фенотип.
- 13. Дигибридное скрещивание. Третий закон Г. Менделя. Комбинационная изменчивость и её значение.
- 14. Тригибридное скрещивание. Расщепление по фенотипу и генотипу. Принцип дискретности генотипа.
- 15. Типы взаимодействия аллельных генов. Реципрокное, возвратное, анализирующее скрещивание и их значение.
- 16. Наследование при взаимодействии неаллельных генов: комплементарность, эпистаз, полимерия, плейотропия и модифицирующее действие генов.
- 17. Определение пола. Типы хромосомного определения пола. Балансовая теория определения пола. Половой хроматин.
- 18. Наследование признаков сцепленных полов. Соотношение полов в природе и значение.
- 19. Закон сцепления генов Т. Моргана. Расщепление у гибридов при сцепленном наследовании. Кроссинговер и его значение.
- 20. Локализация гена. Генетические карты растений, животных и микроорганизмов. Гибридизация соматических клеток как метод локализации генов у человека и животных.
- 21. Основные положения хромосомной теории наследственности.
- 22. Цитоплазматическая наследственность. Особенности наследования через пластиды, митохондрии. Ц. М. С. и её значение
- 23. Организация генетического материала у прокариот и эукариот. Пространственная организация хромосом у эукариот.
- 24. Изменчивость. Классификация изменчивости. Комбинационная изменчивость, механизмы ёе возникновения и значение.
- 25. Классификация мутаций. Значение мутационной изменчивости. Генные мутации. Причины и механизмы их возникновения, значение.
- 26. Множественный аллелизм. Механизмы возникновения, значение и применение.
- 27. Генные мутации. Причины и механизмы их возникновения, значение.
- 28. Геномные мутации. Полиплоидия. Возникновение и характеристика полиплоидов. Работа Г. Д. Карпеченко. Система новых видов.
- 29. Автополиплоидия. Получение. Расщепление по генотипу и фенотипу. Значение полиплоидии в селекции и эволюции.
- 30. Хромосомные перестройки. Внутри- и межхромосомные перестройки. Поведение в мейозе. Фенотипическое проявление и значение эволюции.
- 31. Анеуплоидия. Механизмы возникновения, особенности мейоза и образования гамет у анеуплоидов. Жизнеспособность и плодовитость у анеуплоидов.
- 32. Спонтанный и индуцированный мутагенез. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости Н. И. Вавилова, его значение для понимания эволюции и практической селекции.
- 33. Модификационная изменчивость. Норма реакции генотипа. Значение модификационной изменчивости в эволюции.
- 34. Эволюция представлений о гене. Анализ структуры гена у бактериофага Т-4. Современное представление об аллелизме.
- 35. Генетическая организация ДНК. Генетический код и его свойства.
- 36. Развитие представлений о гене от Г. Менделя, Т. Моргана до наших дней.
- 37. Значение работ по биохимии, генетике микроорганизмов, молекулярной генетике в фор-

- мировании современного представления о гене.
- 38. Основные этапы реализации наследственной информации. Примеры.
- 39. Генетический контроль и регуляция генной активности на примере лактозного оперона кишечной палочки.
- 40. Микроорганизмы как объекты генетики. Явления трансформации и трансдукции у бактерий. Карты расположения генов у бактерий.
- 41. Популяция. Учение о популяциях и чистых линиях В. И. Иогансена. Свойства популяции.
- 42. Генетическая структура популяции. Наследование в популяциях. Генетическое равновесие в панмиктической популяции закон Харди-Вайнберга
- 43. Факторы генетической динамики популяций: мутации, отбор, популяционные волны, изоляция, дрейф генов, миграции.
- 44. Человек как объект генетических исследований. Генеалогический метод изучения наследственности человека. Типы наследования признаков.
- 45. Цитогенетический метод изучения генетики человека. Кариотип человека в норме и патологии. Хромосомные болезни человека и методы их диагностики.
- 46. Близнецовый метод изучения генетики человека. Использование его при разработке проблемы «генотип и среда». Роль наследственности и среды в обучении и воспитании.
- 47. Критика расистских теорий с позиции генетики.
- 48. Селекция как наука и технология. Понятие о сорте, породе, штамме. Учение Н. И. Вавилове об исходном материале в селекции. Центры происхождения растений.
- 49. Характеристика количественных признаков. Коэффициент наследуемости и его значение
- 50. Учение Ч. Дарвина об искусственном отборе. Формы отбора.
- 51. Наследственная изменчивость: комбинационная и мутационная, значение для селекции.
- 52. Типы скрещивания в селекции: аутбридинг, инбридинг, отдаленная гибридизация. Понятие о гетерозисе.
- 53. Использование методов клеточной, генной и генетической инженерии в селекции растений, животных, микроорганизмов.
- 54. Генная инженерия. Основные этапы. Использование генной инженерии в медицине и сепекции
- 55. Особенности организации генетического аппарата и передача наследственности у бактерий, вирусов и у прокариот. Бактерий, вирусы как объект генетики. Трансформация, трансдукция и конъюгация у бактерий и их значение. Эписомы и плазмиды.
- 56. Программа «геном человека». Основные направления исследований. Значение.

### 6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

### Критерии оценивания результатов обучения

Таблица 7

Оценка	Критерии оценивания
	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, уме-
Высокий уровень	ния, компетенции и теоретический материал без пробелов; выпол-
«5»	нивший все задания, предусмотренные учебным планом на высо-
(отлично)	ком качественном уровне; практические навыки профессионально-
	го применения освоенных знаний сформированы. Компетенции,
	закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – высокий.
Средний уровень	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью
«4»	освоивший знания, умения, компетенции и теоретический матери-
(хорошо)	ал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в

	основном сформировал практические навыки. Компетенции, за- креплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – хороший (средний).
Пороговый уровень «3» (удовлетворительно)	оценку <b>«удовлетворительно»</b> заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне — достаточный.
Минимальный уровень «2» (не- удовлетвори- тельно)	оценку « <b>неудовлетворительно</b> » заслуживает студент, не освоив- ший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учеб- ные задания не выполнил, практические навыки не сформиро- ва- ны. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, не сформиро- ваны.

### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 7.1 Основная литература

- 1. Нахаева В.И. Практический курс общей генетики [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.И. Нахаева; Москва.: Флинта, 2011. 210 стр.
- 2. Иванова С.В. и др. Задачник по генетике. М.: Издательство МСХА, 1996.
- 3. Пухальский В.А. Введение в генетику. М. Издательство МСХА, 2004.
- 4. Генетика растений : учебник для вузов / Н. М. Макрушин, Ю. В. Плугатарь, Е. М. Макрушина [и др.] ; под редакцией д. с.-х. н. [и др.]. 3-е изд., перераб. и доп. Санкт- Петербург : Лань, 2021. 432 с. ISBN 978-5-8114-8097-5. Текст : электрон- ный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/177828.

5.

### 7.2 Дополнительная литература

- 1. Айала Ф. Современная генетика растений. М.: Мир, 1987. Т. 1, 2, 3.
- 2. Алтухов Ю.П. Генетические процессы в популяциях. М.: ИКЦ «Академкнига», 2003
- 3. Глик Б., Пастернак Дж. Молекулярная биотехнология. Принципы и применение. М.: Мир, 2002.
- 4. Дубинин Н.П. Общая генетика растений. М.: Наука, 1986.
- 5. Клаг У.С., Каммингс М.Р. Основы генетики. М.: Техносфера, 2007. 896 с.
- 6. Асанов А., Демикова Н., Голимбет В. Основы генетики. М.: Академия, 2012.
- 7. Генетика растений / Под ред. В.И. Иванова. М.: ИКЦ «Академкнига», 2006.
- 8. Жимулев И.Ф. Общая и молекулярная генетика растений. Новосибирск: Изд-во Новосиб. ун- та, 2002.
- 9. Жученко А.А. и др. Генетика растений. М. КолосС, 2004.
- 10. Инге-Вечтомов С.Г. Генетика растений с основами селекции. СПб.: «Изд-во Н-Л», 2010.
- 11. Льюин Б. Гены. М.: Мир, 1987.
- 12. Сингер М, Берг П. Гены и геномы. М.: Мир, 1998. Т. 1, 2.
- 13. Смирнов В.Г. Цитогенетика растений. М.: Высшая школа, 1991.
- 14. Тихомирова М.М. Генетический анализ. Л.: Изд-во ЛГУ, 1990.
- 15. Хедрик Ф. Генетика растений популяций. М.: Техносфера, 2003.
- 16. Щелкунов С.Н. Генетическая инженерия. Новосибирск: Сиб. унив.изд-во, 2004.

### 7.3 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

- 1. Соловьёв А.А. Методические указания для проведения практических и семинарских занятий и самостоятельной работы студентов по курсу «Генетика растений»./М. РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева.
  - 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)
  - 1. http://www.labogen.ru/20\_student/500\_literature/literat.html
  - 2. <a href="https://licey.net/free/6-biologiya/21-lekcii\_po\_obschei\_biologii/stages/272-lekciya">https://licey.net/free/6-biologiya/21-lekcii\_po\_obschei\_biologii/stages/272-lekciya</a> 18\_sceplennoe\_nasledovanie.html

# 9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем Таблица 8

### Перечень программного обеспечения

<b>№</b> п/п	Наименование раздела учебной дисциплины	Наименование про- граммы	Тип программы	Автор	Год разработки
1.	Все разделы	Microsoft PowerPoint	Подготовка презентаций	Microsoft	2006 Версия Microsoft Office PwerPoint 2007
2.	Все разделы	Microsoft Office Word	Текстовый редактор	Microsoft	2006 Версия Microsoft Office Word 2007

**10.** Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Таблица 9 Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами

Наименование специальных* по-	
мещений и помещений для само-	Оснащенность специальных помещений и поме-
стоятельной работы (№ учебного	щений для самостоятельной работы**
корпуса, № аудитории)	
Аудитория для проведения занятий	Комплект стационарной установки мультимедийного
лекционного типа, занятий семинар-	оборудования; проектор мультимедийный Vivetek
ского типа, курсового проектирова-	D945VX DLP? XGA (1024*768) 4500Lm. 2400:1,
ния (выполнения курсовых работ),	VGA*2.HDMI. S-Vidio; компьютер DualCore E5300
групповых и индивидуальных кон-	OEM/DDR II 2048Mb/ HDD500 монитор 19"hilips.
сультаций, текущего контроля и	
промежуточной аттестации (каб. №	
301н).	
Аудитория для проведения занятий	Перечень оборудования: вытяжной шкаф.; раковина;
лекционного типа, занятий семинар-	лабораторные столы (12 шт.), стулья (24 шт.) - 24 по-
ского типа, курсового проектирова-	садочных места; технологическая приставка с подво-
ния (выполнения курсовых работ),	дом воды (2 шт.); шкаф для хранения лабораторной
групповых и индивидуальных кон-	посуды и оборудования (2 шт.); шкаф книжный (2
сультаций, текущего контроля и	шт.); рабочее место преподавателя; стул преподава-

промежуточной	аттестации	(каб.	теля; доска настенная 3-х элементная.
303н).			
Аудитория для самостоятельной ра-		ой ра-	Перечень оборудования: компьютерные столы (15
боты обучающихся (№ 203 н).			шт.); стулья (15 шт.); рабочее место преподавателя;
			рабочая станция (моноблок) Acer Veriton Z4640G (15)
			шт.) подключенные к сети Интернет и обеспеченные
			доступом к ЭБС.

### 11. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

Самостоятельная работа должна быть направлена на углубленное изучение актуальных проблем генетики, последних достижений науки и возможностей их использования для интенсификации сельскохозяйственного производства, развития биотехнологии и охраныокружающей среды.

Изучая курс «Генетика растений растений», необходимо не упускать из вида, что достижения современной генетики базируются на законах и закономерностях классической генетики, которые имеют универсальное значение, и находят практическое применение в селекции живых организмов, получении высокоурожайных сортов растений и продуктивных пород животных, штаммов микроорганизмов, синтезирующих биологически активные вещества.

### Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший занятия обязан его отработать. Отработка занятий осуществляется в соответствии с графиком консультаций.

Пропуск лекционного занятия студент отрабатывает самостоятельно и представляет ведущему преподавателю конспект лекций по пропущенным занятиям.

Пропуск практического занятия студент отрабатывает под руководством ведущего преподавателя дисциплины.

### 12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

При преподавании курса необходимо ориентироваться на современные образовательные технологии путем использования модульности, обучения «до результата», индивидуализации. Использовать активные методы и дифференцированное обучение, обеспечить профориентацию в процессе обучения.

В лекциях по учебной дисциплине «Генетика растений растений» должны рассматриваться только те вопросы, которые не выносятся на самостоятельное изучение. Значительную часть времени лекционного занятия следует выделить на то, чтобы сориентировать студентов в использовани имеющейся литературы и других элементов учебнометодического комплекса, предоставляемых в их распоряжение, для освоения вопросов, выносимых на самоподготовку.

Иллюстрационный материал демонстрируется студентам с использованием оборудования для компьютерных презентаций и предоставляется в форме иллюстрационного материала к лекциям.

Практические занятия проводятся с использованием методических указаний, микроскопов, иллюстраций, гербарного материала, коллекций и плакатов.

В процессе выполнения практического задания преподаватель индивидуально консультирует студентов по конкретным вопросам, связанным с применением изученной методики её выполнения к конкретному объекту исследования / конкретным данным. Во время практического занятия для целей взаимного обучения разрешается и поощряется коммуникация между студентами, не выходящая за рамки целей занятия, за исключением студентов, в отношении которых в данный момент осуществляются контрольно- аттестационные мероприятия. Выполненная работа оформляется и предоставляется преподавателю к защите.

Программу разработала: Малахова С.Д., к. б. н., доцент