

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени И.Т. ТРУБИЛИНА»

Факультет агрономии и экологии
Генетики, селекции и семеноводства
Общего и орошаемого земледелия



УТВЕРЖДЕНО
Декан
Макаренко А.А.
Протокол от 28.04.2025 № 19

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
«ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В АГРОНОМИИ»**

Уровень высшего образования: магистратура

Направление подготовки: 35.04.04 Агрономия

Направленность (профиль) подготовки: Селекция и семеноводство

Квалификация (степень) выпускника: магистр

Форма обучения: очная

Год набора (приема на обучение): 2025

Срок получения образования: 2 года

Объем:
в зачетных единицах: 15 з.е.
в академических часах: 540 ак.ч.

2025

Разработчики:

Профессор, кафедра генетики, селекции и семеноводства
Цаценко Л.В.

Доцент, кафедра генетики, селекции и семеноводства
Матюхина О.Е.

Заведующий кафедрой, кафедра генетики, селекции и
семеноводства Гончаров С.В.

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия, утвержденного приказом Минобрнауки от 26.07.2017 № 708, с учетом трудовых функций профессиональных стандартов: "Специалист по семеноводству, селекции и генетике в растениеводстве", утвержден приказом Минтруда России от 14.10.2024 № 563н; "Агроном", утвержден приказом Минтруда России от 20.09.2021 № 644н.

Согласование и утверждение

№	Подразделение или коллегиальный орган	Ответственное лицо	ФИО	Виза	Дата, протокол (при наличии)
1		Председатель методической комиссии/совет а	Бойко Е.С.	Согласовано	24.04.2025, № 14
2		Руководитель образовательно й программы	Гончаров С.В.	Согласовано	28.04.2025, № 19

1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель освоения дисциплины - Целью изучения дисциплины «Инновационные технологии в агрономии» является освоение основных позиций инновационных технологий в агрономии, уметь получать информацию с помощью электронных баз данных, использовать современные технологии, собирать и обрабатывать информацию о передовых разработках в агрономии и создавать условия для распространения современных технологий в агрономии.

Задачи изучения дисциплины:

- Знать модели и методы генетико-математического анализа для различных этапов селекции растений; наследуемость количественных признаков;;
- Знать основные закономерности, теории и концепции, взгляды и представления ведущих ученых современной селекционной практики для развития инновационного процесса;;
- Уметь правильно интерпретировать результаты анализа полученных данных и делать содержательные выводы в селекционно-генетических исследованиях; проводить необходимые расчеты с помощью компьютера и соответствующего программного обеспечения, делать выводы на основании анализа;;
- Владеть основными понятиями и стратегиями инновационной деятельности, классификацию новаций и инновационных процессов;;
- Владеть технологией проведения консультаций по инновационным технологиям в агрономии..

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенции, индикаторы и результаты обучения

ОПК-1 Способен решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации на основе анализа достижений науки и производства

ОПК-1.1 Демонстрирует знание основных методов анализа достижений науки и производства в агрономии

Знать:

ОПК-1.1/Зн1 Знать педагогические, психологические и методические основы развития мотивации, организации и контроля учебной деятельности на занятиях различного вида

Уметь:

ОПК-1.1/Ум1 Уметь применять педагогические, психологические и методические основы для развития мотивации, организовывать и контролировать учебную деятельность на занятиях различного вида

Владеть:

ОПК-1.1/Нв1 Владеть педагогическими, психологическими и методическими основами развития мотивации, контролем учебной деятельности на занятиях различного вида.

ОПК-3 Способен использовать современные методы решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности

ОПК-3.2 Использует информационные ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в агрономии

Знать:

ОПК-3.2/Зн1 Знает информационные ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в агрономии

Уметь:

ОПК-3.2/Ум1 Умеет использовать информационные ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в агрономии

Владеть:

ОПК-3.2/Нв1 Владеет методами использования информационных ресурсов, достижениями науки и практики при разработке новых технологий в агрономии

3. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина (модуль) «Инновационные технологии в агрономии» относится к обязательной части образовательной программы и изучается в семестре(ах): 1, 2, 3.

В процессе изучения дисциплины студент готовится к решению типов задач профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС ВО и образовательной программой.

4. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Период обучения	Общая трудоемкость (часы)	Общая трудоемкость (ЗЕТ)	Контактная работа (часы, всего)	Внеаудиторная контактная работа (часы)	Лекционные занятия (часы)	Практические занятия (часы)	Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация (часы)
Первый семестр	180	5	61	3	20	38	92	Экзамен (27)
Второй семестр	180	5	45	3	20	22	81	Экзамен (54)
Третий семестр	180	5	53	3	18	32	73	Экзамен (54)
Всего	540	15	159	9	58	92	246	135

5. Содержание дисциплины (модуля)

5.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий

(часы промежуточной аттестации не указываются)

Наименование раздела, темы	Всего	Внеаудиторная контактная работа	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения, соотношенные с результатами освоения программы
Раздел 1. Инновации: классификации, структура, особенности	150		20	38	92	ОПК-1.1 ОПК-3.2
Тема 1.1. Сущность инноваций, их классификация	11		2	4	5	

Тема 1.2. Структура и особенности инновационного процесса в АПК	11		2	4	5	
Тема 1.3. Рынок инноваций. Базовые понятия	20		2	4	14	
Тема 1.4. Состояние и перспективы селекции и семеноводства, инновационный процесс	18		2	6	10	
Тема 1.5. Базовые компоненты процесса селекции растений. Инновационная составляющая	24		4	4	16	
Тема 1.6. Маркерная селекция, методы культуры тканей и пыльников, хромосомная инженерия, молекулярное генотипирование, визуальное фенотипирование	32		4	8	20	
Тема 1.7. Цисгеномика и новые инновации в селекции	22		2	4	16	
Тема 1.8. Информационно-консультационное обеспечение инновация	12		2	4	6	
Раздел 2. Инновационные технологии в селекции различных культур	123		20	22	81	ОПК-1.1 ОПК-3.2
Тема 2.1. Инновационные технологии в селекции высших растений. Общие вопросы	12		2	2	8	
Тема 2.2. Инновационные технологии в селекции зерновых культур	12		2	4	6	
Тема 2.3. Инновационные технологии в селекции зернобобовых культур	14		2	2	10	
Тема 2.4. Инновационные технологии в селекции масличных культур	14		2	2	10	
Тема 2.5. Инновационные технологии цветочных культур	18		4	4	10	
Тема 2.6. Хромосомная инженерия у зерновых культур	18		4	2	12	
Тема 2.7. Отдаленная гибридизация и инновации	22		2	4	16	
Тема 2.8. Создание новых культур и инновации	13		2	2	9	
Раздел 3. Инновационные подходы в селекции растений	123		18	32	73	ОПК-1.1 ОПК-3.2
Тема 3.1. Визуальное фенотипирование в селекции сельскохозяйственных растений	21		4	6	11	

Тема 3.2. Полиплоидия и инновационные подходы в селекции растений	20		4	6	10	
Тема 3.3. Археогенетика растений и инновационные подходы	16			6	10	
Тема 3.4. Фасциация и инновационные подходы в создании новых сортов	20		2	6	12	
Тема 3.5. Маркирование и этикирование растений и сортов. Инновационные подходы в рынке. Отражение процессов инновации в селекции растений в СМИ	28		4	4	20	
Тема 3.6. Бутылочная биология как инновационная модель	18		4	4	10	
Раздел 4. Промежуточная аттестация	9	9				ОПК-1.1 ОПК-3.2
Тема 4.1. промежуточная аттестация	9	9				
Итого	405	9	58	92	246	

5.2. Содержание разделов, тем дисциплин

Раздел 1. Инновации: классификации, структура, особенности

(Лекционные занятия - 20ч.; Практические занятия - 38ч.; Самостоятельная работа - 92ч.)

Тема 1.1. Сущность инноваций, их классификация

(Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 5ч.)

Базовые понятия инноваций. Классификация инноваций. Виды инноваций

Тема 1.2. Структура и особенности инновационного процесса в АПК

(Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 5ч.)

Базовые понятия селекционно-генетических инноваций. Линейная модель инновационного процесса. Рынок инноваций и его сегменты

Тема 1.3. Рынок инноваций. Базовые понятия

(Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 14ч.)

Факты, формирующие рынок инноваций. Технологии селекции и рынок инноваций. Технологии полива и рынок инноваций. Бутылочная биология как инновационная модель

Тема 1.4. Состояние и перспективы селекции и семеноводства, инновационный процесс

(Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 6ч.; Самостоятельная работа - 10ч.)

Методы выбора и оценки инновационных подходов в селекционной практики. Классические и современные модели. Репродукция растений и инновационные технологии. Геномные исследования растений, синтетическая биология: риски и перспективы. Задачи, которые решает синтетическая биология. Создание принципиально новых генотипов растений. ДНК-паспортизация сортов и гибридов сельскохозяйственных растений

Тема 1.5. Базовые компоненты процесса селекции растений. Инновационная составляющая

(Лекционные занятия - 4ч.; Практические занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 16ч.)

Технологии, связанные с генетическими манипуляциями. Интрогрессивная гибридизация как основа хромосомной инженерии растений. Генофонды сородичей пшеницы и их использование для получения новых форм пшеницы. Индуцированный перенос сегментов чужеродных хромосом в геном культурных растений. Биотехнология растений как инновационная модель

Тема 1.6. Маркерная селекция, методы культуры тканей и пыльников, хромосомная инженерия, молекулярное генотипирование, визуальное фенотипирование

(Лекционные занятия - 4ч.; Практические занятия - 8ч.; Самостоятельная работа - 20ч.)

Состояние проблемы: маркерная селекция, культура тканей, хромосомная инженерия. ДНК-маркеры и «маркер-вспомогательная селекция». Инновационные преимущества MAS по сравнению с фенотипической селекцией. Селекционные технологии, в которых используется MAS. Валидация молекулярных маркеров для их дальнейшего использования в практической селекции. Ограничения для внедрения новых ДНК-технологий в практическую селекцию. Хромосомная инженерия, достоинства метода и его перспективы. Визуальное фенотипирование, инновационный подход в оценке генотипов растений

Тема 1.7. Цисгеномика и новые инновации в селекции

(Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 16ч.)

Состояние проблемы. Трансгенез, цисгенез, ГМО. Различные подходы к генетической модификации растений. Современные инновационные технологии улучшения продуктивности растений

Тема 1.8. Информационно-консультационное обеспечение инноваций

(Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 6ч.)

Задачи информационно-консультативного обеспечения инноваций. Технологии полива и рынок инноваций. Бутылочная биология как инновационная модель. Инновационные модели улучшения растений, основанные на различных подходах

Раздел 2. Инновационные технологии в селекции различных культур

(Лекционные занятия - 20ч.; Практические занятия - 22ч.; Самостоятельная работа - 81ч.)

Тема 2.1. Инновационные технологии в селекции высших растений. Общие вопросы

(Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 8ч.)

Цели инноваций в современном мире. Модели селекционных инноваций в мире, в стране

Тема 2.2. Инновационные технологии в селекции зерновых культур

(Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 6ч.)

Основные задачи селекции зерновых культур. Отдаленная гибридизация, хромосомная инженерия, мутагенез. Примеры, преимущества и недостатки

Тема 2.3. Инновационные технологии в селекции зернобобовых культур

(Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 10ч.)

Работы по маркерным признакам. Признаки для культур в современном мире селекционного процесса

Тема 2.4. Инновационные технологии в селекции масличных культур

(Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 10ч.)

Основные тренды в селекции масличных культур. Примеры, достижения, перспективы

Тема 2.5. Инновационные технологии цветочных культур

(Лекционные занятия - 4ч.; Практические занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 10ч.)

Основные особенности рынка цветочных культур История вопроса. Цветы как овощные культуры

Тема 2.6. Хромосомная инженерии у зерновых культур

(Лекционные занятия - 4ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 12ч.)

История вопросы. Спектр задач хромосомной инженерии. Пшеница, как объект хромосомной инженерии. Характеристика, линий, сортов, видов

Тема 2.7. Отдаленная гибридизация и инновации

(Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 16ч.)

Преимущества отдаленной гибридизации. История вопроса. Современные достижения и перспективы

Тема 2.8. Создание новых культур и инновации

(Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 9ч.)

Определение новых культур. Методы получения новых культур. Примеры, использование в современной селекционной практики

Раздел 3. Инновационные подходы в селекции растений

(Лекционные занятия - 18ч.; Практические занятия - 32ч.; Самостоятельная работа - 73ч.)

Тема 3.1. Визуальное фенотипирование в селекции сельскохозяйственных растений

(Лекционные занятия - 4ч.; Практические занятия - 6ч.; Самостоятельная работа - 11ч.)

Массовое фенотипирование. Феномика. Основные подходы в фенотипировании корней, листьев, соцветий. Общие требования к инструментальной базе

Тема 3.2. Полиплоидия и инновационные подходы в селекции растений

(Лекционные занятия - 4ч.; Практические занятия - 6ч.; Самостоятельная работа - 10ч.)

Базовые понятия. Виды полиплоидов. Примеры получения полиплоидов, достоинства методов

Тема 3.3. Археогенетика растений и инновационные подходы

(Практические занятия - 6ч.; Самостоятельная работа - 10ч.)

Определение. История вопроса. Базовые задачи, которые решает археогенетика. Примеры

Тема 3.4. Фасциация и инновационные подходы в создании новых сортов

(Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 6ч.; Самостоятельная работа - 12ч.)

Виды фасциаций. История вопроса. Использование фасциации в селекции. Примеры

Тема 3.5. Маркирование и этикирование растений и сортов. Инновационные подходы в рынке. Отражение процессов инновации в селекции растений в СМИ

(Лекционные занятия - 4ч.; Практические занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 20ч.)

Возникновение этикирования. История вопроса. Рынки, как ресурс информации по истории селекции агрокультур. Виды этикеток. Этикетка – ресурс по инновационным технологиям

Тема 3.6. Бутылочная биология как инновационная модель

(Лекционные занятия - 4ч.; Практические занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 10ч.)

История вопроса. Виды моделей. Примеры

Раздел 4. Промежуточная аттестация
(Внеаудиторная контактная работа - 9ч.)

Тема 4.1. промежуточная аттестация
(Внеаудиторная контактная работа - 9ч.)

зачет

6. Оценочные материалы текущего контроля

Раздел 1. Инновации: классификации, структура, особенности

Форма контроля/оценочное средство: Задача

Вопросы/Задания:

1. Выберите один ответ из предложенных и обоснуйте его выбор.

Инновации, предполагающие полную замену устаревшей и не имеющей технологии, продуктов и способов организации производства новыми, более эффективными называются:

1. Открывающие
2. Заменяющие
3. Возвратные
4. Ретронововведения

2. Выберите один ответ из предложенных и обоснуйте его выбор.

К материальным формам инновации относят:

1. сорт
2. биодобавка
3. гербицид
4. научная идея
5. лицензия

3. Выберите один ответ из предложенных и обоснуйте его выбор.

Понятие «хромосомная инженерия» было введено в

1. 1972
2. 1969
3. 1956
4. 1973

4. Выберите один ответ из предложенных и обоснуйте его выбор.

Какой сорт пшеницы использовал Э.Сирс в своем исследовании, выполненном в 1956г

1. Лютесценс 230
2. Дурум
3. Чайниз Спринг
4. Сюита

5. Выберите несколько ответов из предложенных и обоснуйте его выбор.

К нематериальным формам относят

1. проект
2. патент на сорт
3. программный продукт
4. Элитные семена с/х растений
5. Образец изделий

6. Выберите несколько ответов из предложенных и обоснуйте его выбор.

Рынок инновационных средств производства включает в себя

1. права, патенты, лицензии
2. сорта, гербициды,
3. удобрения, машины
4. финансовые, информационные услуги

7. Выберите несколько ответов из предложенных и обоснуйте его выбор.
Метод химической деградации был предложен учёными
1. Э.Сирсом
 2. У.Гиблертом
 3. Ф.Сэнгером
 4. Ф.Мишером
8. Дать развернутый ответ на вопрос
Биологические факторы – это
9. Прочитайте задание и установите соответствие
Характеристики цисгенеза
- А. Используется ген близкородственного вида, с которым возможно природное скрещивание
 - Б. Все компоненты гена (промотор, интроны и терминатор) сохраняются в природной форме
 - В. Селекционные маркеры удаляются
10. Дать развернутый ответ на вопрос
Половое размножение – это
11. Прочитайте задание и укажите последовательность действий
Функции инновационных процессов
- А. демонстрация современных машин и оборудования
 - Б. демонстрация перспективных сортов сельскохозяйственных культур и пород животных,
 - В. доведение информации об инновациях до предприятий и организаций
12. Дать развернутый ответ на вопрос
Эмбриогенез — это
13. Дать развернутый ответ на вопрос
Заменяющие инновации – это
14. Дать развернутый ответ на вопрос
Флоральная эмбриоидогения — это
15. Дать развернутый ответ на вопрос
Термин *in vitro* это -
16. Дать развернутый ответ на вопрос
Инновационные разработки нуждаются в распространении информации через
17. Дать развернутый ответ на вопрос
Инновационная технология — это
18. Дать развернутый ответ на вопрос
Современные выставки являются эффективным инструментом управления спросом на ...
составляющую сельскохозяйственной продукции
19. Задания на установление последовательности
Генетические изменения могут выявляться на
- а) геномном уровне
 - б) генном уровне
 - в) хромосомном уровне
20. Выберите один ответ из предложенных и обоснуйте его выбор.
Под чьей эгидой в 1952 году была разработана Всемирная конвенция об авторском праве?
- а) ООН;
 - б) ЮНЕСКО;
 - в) США;
 - г) нет верного варианта ответа.
21. Прочитайте задание и установите соответствие
1. Патент
 2. Авторское право
 3. Сортовой сертификат

- А. Защита изобретений (включая ГМО и методы селекции)
- Б. Защищает тексты, базы данных, инструкции
- В. Право на коммерческое использование нового сорта растения

22. Прочитайте задание и установите соответствие

- 1. Государственные институты
- 2. Частные компании
- 3. Местные сообщества

- А. Часто владеют правами на сорта, выведенные в НИИ
- Б. Обладатели традиционных знаний и семенных линий
- В. Коммерческое использование патентов и сортов

23. Прочитайте задание и установите последовательность

Этапы получения сортового патента

- 1. Подача заявки на регистрацию сорта
- 2. Проведение испытаний на отличимость, однородность и стабильность (ООС)
- 3. Получение правового охранного документа (патента или сертификата)

24. Прочитайте задание и установите последовательность

Последовательность действий при коммерциализации нового сорта

- 1. Регистрация сорта и получение правовой охраны
- 2. Вывод сорта на рынок и лицензирование другим производителям
- 3. Проведение селекционной работы и получение устойчивой линии

25. Прочитайте задание и установите последовательность

Последовательность принятия международных соглашений

- 1. Принятие Конвенции УПОВ
- 2. Принятие Нагойского протокола
- 3. Вступление в силу Соглашения TRIPS

26. Выберите несколько ответов из предложенных и обоснуйте его выбор.

Важнейшим элементом инновационного процесса становится

- 1. организация скорейшего освоения новых разработок в теории
- 2. организация скорейшего освоения новых разработок на практике
- 3. развитие инновационных процессов в АПК
- 4. демонстрация инновационных технологий

27. Выберите несколько ответов из предложенных и обоснуйте его выбор.

Какие типы инноваций существуют по отношению к существующей системе производства?

- 1. открывающие
- 2. меняющие
- 3. возвратные
- 4. Торговые
- 5. Социальные

28. Дать развернутый ответ на вопрос

Что охраняет сортовой сертификат?

29. Дать развернутый ответ на вопрос

Какой международный документ регулирует права селекционеров?

30. Дать развернутый ответ на вопрос

Какой объект может быть защищён патентом?

Раздел 2. Инновационные технологии в селекции различных культур

Форма контроля/оценочное средство: Задача

Вопросы/Задания:

- 1. Выберите один ответ из предложенных и обоснуйте его выбор.

Новаторы-пионеры: научно-исследовательские организации или отдельные исследователи, генерирующие новые научные знания, идеи, заинтересованные в получении дохода от коммерциализации своих разработок, относятся к ... базовой группе

1. 1
2. 2
3. 3
4. 4

2. Выберите один ответ из предложенных и обоснуйте его выбор.

Молекулярные маркеры были разработаны в

1. 1960х
2. 1970х
3. 1980х
4. 1990х

3. Выберите один ответ из предложенных и обоснуйте его выбор.

Основная цель генных технологий

1. видоизменить РНК, закодирав ее для производства белка с заданными свойствами
2. видоизменить ДНК, закодирав ее для производства белка с заданными свойствами
3. видоизменить ДНК, закодирав ее для производства углеводов с заданными свойствами
4. видоизменить ДНК и РНК, закодирав ее для производства белка с заданными свойствами

4. Выберите один ответ из предложенных и обоснуйте его выбор.

Генные технологии, часто называемые генной инженерией, появились

1. В начале 50-х гг. XX в.
2. В начале 60-х гг. XX в.
3. в начале 70-х гг. XX в.
4. В начале 80-х гг. XX в.

5. Выберите несколько ответов из предложенных и обоснуйте его выбор.

Преимущества автоматизированных систем фенотипирования при контролируемых условиях состоит в

1. признаки могут быть оценены точнее
2. наблюдения могут проводиться непрерывно и без нарушений
3. Наблюдения проводятся в искусственных условиях
4. Эта система идеальна для всех селекционных целей

6. Выберите несколько ответов из предложенных и обоснуйте его выбор.

Генные технологии основываются на методах

1. Биотехнологии и генетики
2. Молекулярной биологии
3. Молекулярной биологии и хромосомной инженерии
4. Молекулярной генетики

7. Дать развернутый ответ на вопрос

Нуллисомия это -

8. Прочитайте задание и установите соответствие

Какой вклад сделали следующие ученые

- А. Системный анализ эмбриологических основ андроклиной гаплоидии удалось провести
Б. Метод секвенирования нуклеиновых кислот, известные как «плюс-минус»
В. Ввёл понятие «хромосомная инженерия»
1. Т.Б.Батыгина
 2. Ф. Сэнгером
 3. Э. Сирс

9. Дать развернутый ответ на вопрос

Бесполое размножение – это

10. Прочитайте задание и укажите последовательность действий

Преимущества отбора с использованием молекулярных маркеров по сравнению с традиционными методами

- А. быстро и эффективно тестировать большое количество селекционного материала
Б. дает возможность идентифицировать необходимые гены еще до начала их экспрессии
В. существенно экономит время

11. Дать развернутый ответ на вопрос
Эмбриоидогенез (соматический эмбриогенез) — это
12. Дать развернутый ответ на вопрос
Селекционно-генетические инновации – это
13. Дать развернутый ответ на вопрос
Гемморизогенез — это
14. Дать развернутый ответ на вопрос
Синтетическая биология это -
15. Дать развернутый ответ на вопрос
Вегетативная эмбриоидогения — это
16. Дать развернутый ответ на вопрос
Что используют для изображения растений и визуального фенотипирования используют
17. Прочитайте задание и установите соответствие.

1. Генетический метод Genome Walking это
 2. AFLP – Amplified Fragment Length Polymorphism это
- А. прогулка по хромосоме, методы чтения неизвестной последовательности ДНК в направлении 5'-конца;
- Б. амплификация неизвестной последовательности ДНК с помощью вырожденных праймеров в направлении 3'-конца и точных праймеров в направлении 5'-конца;
- В. ПЦР амплификация последовательности ДНК со специфичными праймерами;
- Г. ПЦР амплификация геномной ДНК, предварительно разрезанной двумя специфичными рестрикционными эндонуклеазами и имеющей на концах специальные адапторы длиной около 20 пар нуклеотидных оснований

18. Прочитайте задание и установите соответствие.

1. Семенное размножение это
 2. Вегетативное размножение это
 3. Вивипария это
- А – это процесс воспроизведения растений с помощью семян, которые образуются в результате полового процесса.
- Б — это способ бесполого размножения, при котором новые организмы образуются из частей родительского организма без участия половых клеток.
- В – прорастание семян в ещё не зрелых плодах, не утративших физиологическую связь с материнским растением.

19. Прочитайте задание и укажите последовательность действий

Основные критерии распознавания abortивных пыльцевых зерен является:

- а) изменение размера,
- б) измененная форма;
- в) плохое прокрашивание или неокрашивание пыльцевых зерен

20. Прочитайте задание и установите последовательность

Какова последовательность этапов при создании новых гибридов кукурузы:
Какова последовательность этапов при создании новых гибридов кукурузы:

1. оценка в конкурсном сортоиспытании
- 2 – создание популяции для отбора линий
- 3 – оценка общей комбинационной способности
- 4 – оценка специфической комбинационной способности

Раздел 3. Инновационные подходы в селекции растений

Форма контроля/оценочное средство: Задача

Вопросы/Задания:

1. Выберите один ответ из предложенных и обоснуйте его выбор.

Применение молекулярных маркеров в практической селекции обозначается термином

1. MAS
2. QTL
3. RACE
4. SCAR

2. Выберите один ответ из предложенных и обоснуйте его выбор.

Молекулярные маркеры определили бурное развитие

1. молекулярной генетики и селекции растений
2. Селекции растений
3. Молекулярной генетики
4. Экологической генетики
5. Проблема стремительного роста населения

3. Выберите один ответ из предложенных и обоснуйте его выбор.

Новый генетически улучшенный сорт картофеля, устойчивый к колорадскому жуку был описан

1. В журнале "Science"
2. В журнале American Journal of Botany
3. В журнале «Nature»
4. В журнале «Genetics»

4. Выберите несколько ответов из предложенных и обоснуйте его выбор.

Какие типы инноваций существуют по отношению к существующей системе производства?

- 1)открывающие
- 2)меняющие
- 3)возвратные
- 4) Торговые
- 5)Социальные

5. Выберите несколько ответов из предложенных и обоснуйте его выбор.

Инновации, связанные с исключением из производственного процесса отдельных операций, стадий, этапов, ставших ненужными, называются:

1. Возвратные
2. Заменяющие
3. Меняющие
4. Открывающие

6. Выберите несколько ответов из предложенных и обоснуйте его выбор.

До недавнего времени описание морфологии опушения было основано на

1. тактильной оценке
2. обонятельной оценке
3. визуальной
4. Экспериментальной оценке

7. Выберите несколько ответов из предложенных и обоснуйте его выбор.

Использование компьютерных технологий позволяет

1. повысить точность и существенно повысить скорость данных
2. сделать анализ и представление данных более эффективным
3. Увеличить рутинные операции по обработке данных

8. Выберите несколько ответов из предложенных и обоснуйте его выбор

На каких основных принципах основаны современные биотехнологии

- а) идентификация гена
- б) выделение гена и «внедрение» в новый организм
- в) взаимодействие между генами;
- г) сцепление гена с полом
- д) гомеостаз

9. Дать развернутый ответ на вопрос

Транслокация это -

10. Прочитайте задание и укажите последовательность действий

Задачи хромосомной инженерии включают

- А. Кратное увеличение и уменьшение исходного набора хромосом, что соответствует получению полиплоидов и гаплоидов.
- Б. Изменение числа хромосом в сторону их уменьшения или увеличения (получение анеуплоидов).
- В. Межсортовое и чужеродное замещение индивидуальных хромосом у культурных растений.

11. Дать развернутый ответ на вопрос

Рекомбинация это -

12. Дать развернутый ответ на вопрос

Открывающие инновации – это

13. Дать развернутый ответ на вопрос

Апомиксис — это

14. Дать развернутый ответ на вопрос

RAPD – Random Amplification Polymorphic DNA это

15. Дать развернутый ответ на вопрос

Эмбриоидогения — это

16. Дать развернутый ответ на вопрос

Что становится важнейшим элементом инновационного процесса становится:

17. Дать развернутый ответ на вопрос

Компьютерная биология — это

18. Дать развернутый ответ на вопрос

Название крупнейшей в Восточной Европе выставка, выступающая универсальной платформой для демонстрации новейших продуктов и разработок

19. Прочитайте задание и установите последовательность

Какова последовательность этапов при создании новых линий риса с использованием маркерной селекции:

Какова последовательность этапов при создании новых линий риса с использованием маркерной селекции:

1. оценка в селекционном питомнике
2. гибридизация для создания популяции для отбора
3. отбор по ДНК-маркерам
4. выделение ДНК
5. самоопыление гибридов первого поколения

20. Прочитайте задание и установите последовательность

Какова последовательность действий при создании новых линий подсолнечника с устойчивостью к новой расе патогена:

Какова последовательность действий при создании новых линий подсолнечника с устойчивостью к новой расе патогена:

1. Гибридизация с донором устойчивости
2. Поиск донора устойчивости
3. беккроссирование – 6 раз
4. Оценка устойчивости полученных линий
5. самоопыление после шестого беккросса

21. Дать развернутый ответ на вопрос

В чем преимущества использования в селекции ДНК-маркеров?

22. Выберите один ответ из предложенных и обоснуйте его выбор.

Применение молекулярных маркеров в практической селекции обозначается термином:

1. MAS
2. QTL
3. RACE

4. SCAR

23. Выберите несколько ответов из предложенных и обоснуйте его выбор.

Для каких задач используется MAS в селекционном процессе?

Для каких задач используется MAS в селекционном процессе?

1. Оценка чистоты/идентичности сортового материала и оценка генетического разнообразия современных сортов
2. Хромосомная локализация и картирование генов и локусов количественных признаков (QTL) и выявление маркеров, тесно сцепленных с признаками
3. Контроль различных типов скрещивания
4. Исследование типов, причин и механизмов изменчивости всех живых существ

24. Дать развернутый ответ на вопрос

Молекулярные маркеры определили бурное развитие:

25. Дать развернутый ответ на вопрос

Пирамидирование генов – это:

Раздел 4. Промежуточная аттестация

Форма контроля/оценочное средство:

Вопросы/Задания:

.

7. Оценочные материалы промежуточной аттестации

Первый семестр, Экзамен

Контролируемые ИДК: ОПК-1.1 ОПК-3.2

Вопросы/Задания:

1. Сущность инноваций, их классификация.
2. Структура и особенности инновационного процесса в АПК.
3. Рынок инноваций. Базовые понятие.
4. Состояние и перспективы селекции и семеноводства, инновационный процесс.
5. Базовые компоненты процесса селекции растений. Инновационная составляющая.
6. Маркерная селекция, методы культуры тканей и пыльников, хромосомная инженерия, молекулярное генотипирование, визуальное фенотипирование.
7. Терминаторные технологии в селекции.
8. Цисгеномика и новые инновации в селекции.
9. Информационно-консультационное обеспечение инновация.
10. Визуальное фенотипирование. История вопроса.
11. Информационные ресурсы в инновационной деятельности АПК.

12. Популяризация инновационной деятельности в селекционном процесс. Базовые этапы.
13. Маркерная селекция. Инновационный подход.
14. Молекулярное маркирование селекционного материала. Инновации в селекции.
15. Коммерческие генно-инженерные растения. Примеры, использование.
16. Трансгенные растения и инновации. Состояние вопроса.
17. Современные методы улучшения продуктивности растений. Обзор.
18. Классическая селекция и современные методы улучшения продуктивности растений. Инновационная составляющая.
19. Модель инновационного процесса.
20. Линейная модель инновационного процесса в АПК.
21. В чем значение выставок и ярмарок для инновационных разработок?
22. Приведите примеры ведущих аграрных выставок.
23. Как может проходить популяризация инновационных разработок, приведите примеры.
24. Что такое «золотой рис», в чем суть технологии?
25. Приведите примеры разработок в области «бутылочной биологии».

Второй семестр, Экзамен

Контролируемые ИДК: ОПК-1.1 ОПК-3.2

Вопросы/Задания:

1. Рынок инноваций селекционного процесса. Особенности и факторы времени.
2. Состояние и перспективы селекции и семеноводства, инновационный процесс.
3. Базовые компоненты процесса селекции растений. Инновационная составляющая.
4. Маркерная селекция, примеры и достижения.
5. Методы культуры тканей и пыльников.
6. Хромосомная инженерия зерновых культур.
7. Молекулярное генотипирование, визуальное фенотипирование

8. Терминаторные технологии в селекции.
9. Визуальное фенотипирование. История вопроса.
10. Информационные ресурсы в инновационной деятельности АПК.
11. Популяризация инновационной деятельности в селекционном процесс. Базовые этапы.
12. Маркерная селекция. Инновационный подход.
13. Молекулярное маркирование селекционного материала. Инновации в селекции.
14. Коммерческие генно-инженерные растения. Примеры, использование.
15. Трансгенные растения и инновации. Состояние вопроса.
16. Современные методы улучшения продуктивности растений. Обзор.
17. Классическая селекция и современные методы улучшения продуктивности растений. Инновационная составляющая.
18. Модель инновационного процесса.
19. Инновационные модели в селекции цветочных культур
20. Рынок инноваций масличных культур. Базовые технологии.
21. Отдаленная гибридизация как инновационная модель. Примеры, реализация в производстве.
22. Новые агрокультуры, как модели инновационной селекционной работы.
23. Археогенетика, инновационная составляющая. Примеры использования в селекционном процессе.
24. Новые культуры. Базовые понятие и толкования. Инновационные модели. Примеры.

Третий семестр, Экзамен

Контролируемые ИДК: ОПК-1.1 ОПК-3.2

Вопросы/Задания:

1. Линейная модель инновационного процесса в АПК.
2. В чем значение выставок и ярмарок для инновационных разработок?
3. Приведите примеры ведущих аграрных выставок.

4. Как может проходить популяризация инновационных разработок, приведите примеры.
5. Что такое «золотой рис», в чем суть технологии?
6. Приведите примеры разработок в области «бутылочной биологии».
7. Что такое компьютерная биология и в чем ее инновационная роль в селекции и семеноводстве?
8. Что такое визуальный анализ, визуальный образ?
9. В чем заключается сущность визуального фенотипирования?
10. Приведите примеры внедрения визуального фенотипирования в селекционной практике.
11. Для каких задач проводят визуализацию образов растений, приведите примеры.
12. В чем принцип работы 4-D принтеров и возможности их использования в биологии сельскохозяйственных культур. Их инновационная составляющая.
13. Укажите пути создания принципиально новых генотипов растений.
14. Что такое маркер-сопутствующая селекция сельскохозяйственных культур? Приведите примеры.
15. В чем суть ДНК-паспортизации сортов и гибридов сельскохозяйственных растений. Укажите области применения.
16. Дайте определение синтетической биологии. Укажите задачи, которые она решает.
17. Практическое применение инновационного подхода для анализа путей возникновения межвидовых гибридов подсолнечника.
18. Перечислите инновационные разработки в области репродуктивной биологии растений.
19. Инновационные подходы в использовании культуры клеток растений. Приведите примеры.
20. Проведите сравнения традиционных методов улучшения растений и методов с использованием цисгеномики.
21. Укажите направления генных технологий. В чем их инновационная составляющая?
22. Что такое индуцированный перенос сегментов чужеродных хромосом в геном культурных растений? В чем его инновационная суть?

23. В чем заключается биотехнологический и инновационный аспект хромосомной инженерии.

24. Приведите примеры хромосомной инженерии, ее возможности, недостатки и перспективы.

25. В чем перспектива интрогрессирования в геном пшеницы чужеродных хромосом. Инновационные подходы технологии трансгеноза.

26. В чем заключается инновационный подход в использовании генофонды сородичей пшеницы для получения новых форм пшеницы?

27. Состояние и перспективы селекции и семеноводства, инновационный процесс.

28. Базовые компоненты процесса селекции растений. Инновационная составляющая.

29. Маркерная селекция, примеры и достижения.

30. Методы культуры тканей и пыльников.

31. Хромосомная инженерия зерновых культур.

32. Молекулярное генотипирование, визуальное фенотипирование.

33. Терминаторные технологии в селекции.

34. Визуальное фенотипирование. История вопроса.

35. Информационные ресурсы в инновационной деятельности АПК.

36. Популяризация инновационной деятельности в селекционном процесс. Базовые этапы.

37. Маркерная селекция. Инновационный подход.

38. Молекулярное маркирование селекционного материала. Инновации в селекции.

39. Коммерческие генно-инженерные растения. Примеры, использование.

40. Трансгенные растения и инновации. Состояние вопроса.

41. Современные методы улучшения продуктивности растений. Обзор.

42. Классическая селекция и современные методы улучшения продуктивности растений. Инновационная составляющая.

43. Модель инновационного процесса.

44. Инновационные модели в селекции цветочных культур.

45. Рынок инноваций масличных культур. Базовые технологии
46. Отдаленная гибридизация как инновационная модель. Примеры, реализация в производстве.
47. Новые агрокультуры, как модели инновационной селекционной работы.
48. Археогенетика, инновационная составляющая. Примеры использования в селекционном процессе.
49. Новые культуры. Базовые понятие и толкования. Инновационные модели. Примеры.

8. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература

1. ЦАЦЕНКО Л. В. Инновационные технологии в агрономии: селекция и семеноводство: учеб. пособие / ЦАЦЕНКО Л. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 88 с. - 978-5-907294-48-6. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6954> (дата обращения: 08.09.2025). - Режим доступа: по подписке
2. Нечаев В. И. Организация производства и предпринимательство в АПК / Нечаев В. И., Парамонов П. Ф., Бершицкий Ю. И.. - 5-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 472 с. - 978-5-507-44790-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <https://e.lanbook.com/img/cover/book/243008.jpg> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке

Дополнительная литература

1. ЦАЦЕНКО Л. В. Методология научной агрономии: учеб. пособие / ЦАЦЕНКО Л. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 103 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4860> (дата обращения: 08.09.2025). - Режим доступа: по подписке
2. ЦАЦЕНКО Л. В. Генетическое разнообразие - основа domestikации и селекции растений Часть 2: метод. указания / ЦАЦЕНКО Л. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 23 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12133> (дата обращения: 08.09.2025). - Режим доступа: по подписке
3. ЦАЦЕНКО Л. В. Инновационные технологии в агрономии:: метод. указания / ЦАЦЕНКО Л. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 28 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12112> (дата обращения: 08.09.2025). - Режим доступа: по подписке
4. КАЗАКОВА В. В. Биоинформатика и геномика: учеб. пособие / КАЗАКОВА В. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 119 с. - 978-5-907817-14-2. - Текст: непосредственный.

8.2. Профессиональные базы данных и ресурсы «Интернет», к которым обеспечивается доступ обучающихся

Профессиональные базы данных

1. <https://www.garant.ru/> - Гарант
2. <https://www.consultant.ru/> - Консультант
3. <https://elibrary.ru/> - Научная электронная библиотека eLibrary

Ресурсы «Интернет»

Не используются.

8.3. Программное обеспечение и информационно-справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Помещение №633 ГУК, посадочных мест — 84; площадь — 70,7м²; программное обеспечение: Windows, Office; специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель).

Перечень программного обеспечения

(обновление производится по мере появления новых версий программы)

Не используется.

Перечень информационно-справочных систем

(обновление выполняется еженедельно)

Не используется.

8.4. Специальные помещения, лаборатории и лабораторное оборудование

Помещение №633 ГУК, посадочных мест — 84; площадь — 70,7м²; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации .

лабораторное оборудование (плеер — 1 шт.); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран)

Лекционный зал

633гл

доска классная - 1 шт.

жалюзи вертикальные - 3 шт.

облучатель - 1 шт.

Парта - 40 шт.

проектор - 1 шт.

сплит-система Panasonic - 2 шт.

трибуна - 1 шт.

усилитель Inter-M SYS-2120 - 1 шт.

экран наст.SScreenMedia 229x305 - 1 шт.

Учебная аудитория

710гл

доска интеракт. Smart technologien Board 660 - 0 шт.

714гл

доска интеракт. Smart technologien Board 660 - 0 шт.

746гл

доска интеракт. Smart technologien Board 660 - 0 шт.

9. Методические указания по освоению дисциплины (модуля)

1. Цаценко Л.В. Творческие задания как форма интерактивного обучения (для биологических специальностей): практикум. — Краснодар: КубГАУ, 2015. — 103 с.
http://edu.kubsau.ru/file.php/104/TVORCHESKIE_ZADANIJA.pdf
2. Цаценко Л.В. Применение образовательных технологий при изучении биологических дисциплин: учеб. пособие. / размещено на образовательном портале 24.10.2016 г.

Описание возможностей изучения дисциплины лицами с ОВЗ и инвалидами

1. Цаценко Л.В. Творческие задания как форма интерактивного обучения (для биологических специальностей): практикум. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 103 с.
http://edu.kubsau.ru/file.php/104/TVORCHESKIE_ZADANIJA.pdf
2. Цаценко Л.В. Применение образовательных технологий при изучении биологических дисциплин: учеб. пособие. / размещено на образовательном портале 24.10.2016 г.
http://edu.kubsau.ru/file.php/157/2016__PRIMENENIE_OBRAZOVATLENYKH_TEKHNOLOGII_uchebnoe_posobie

10. Методические рекомендации по освоению дисциплины (модуля)