Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

УТВЕРЖДАЮ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.О.36 ОСНОВЫ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА

Направление подготовки 35.03.04 Агрономия
Направленность (профиль) Инновационные и цифровые агротехнологии
Квалификация выпускника бакалавр
Факультет Агрономии, агрохимии и экологии
Кафедра Селекции, семеноводства и биотехнологии

Разработчик рабочей программы: заведующий кафедрой селекции семеноводства и биотехнологии, докт. с.-х. н., доцент Голева Г.Г.

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, утвержденный приказом Минобрнауки России от 26 июля 2017 г № 699, с изменениями, внесенными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 8 февраля 2021 г. № 83 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 марта 2021 г., регистрационный № 62739).

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры селекции, семеноводства и биотехнологии (протокол № 11 от 05.06.2024 г.)

Заведующий кафедрой

Голева Г.Г.

подпись

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета агрономии, агрохимии и экологии (протокол №10 от 24.06.2024 г.).

Председатель методической комиссии

Несмеянова М.А.

Рецензент рабочей программы директор Воронежского филиала ГНУ ВНИИ кукурузы, докт. с.-х.н. Орлянский Н.А.

1. Общая характеристика дисциплины

Селекция и семеноводство с.-х. растений — область науки, занимающаяся отбором лучших форм из дикорастущих или возделываемых растений, подбором исходного материала, процессами изменчивости и наследственности, выведением и созданием новых форм. Селекция растений неразрывно связана с семеноводством которая обеспечивает сельскохозяйственную отрасль высококачественными сортовыми семенами возделываемых в производстве культуры.

1.1. Цель дисциплины

Формирование знаний, умений и навыков создания новых сортов и гетерозисных гибридов, обучение приемам планирования селекционного процесса, подготовка к решению профессиональных задач, связанных с методами сохранения сорта после его создания, способах воспроизводства семян сельскохозяйственных культур.

1.2. Задачи дисциплины

- формирование знаний о теоретических основах селекции сельскохозяйственных растений,
- формирование знаний о методах создания исходного материала для селекции, методиках и техники селекционного процесса самоопыляющихся, перекрестноопыляющихся и вегетативно размножаемых культур, методах отбора, производственного и государственного сортоиспытания;
- -формирование умений, связанных с основными приемами семеноводства различных групп культур, мерам обеспечения высокой сортовой чистоты посевного материала, приемам ускоренного размножения сортов, правилам маркировки, хранения, транспортировки семян;
- формирование навыка выбора сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия, подготовки семян к посеву.

1.3. Предмет дисциплины

Методы и способы создания сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, а также приемы и технология производства высококачественных семян.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина «Основы селекции и семеноводства» относится к обязательной части образовательной программы и входит в блок 1 –дисциплины (модули).

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Дисциплина «Основы селекции и семеноводства» связана с такими дисциплинами как Физиология и биохимия растений, Фитопатология и энтомология, Методика опытного дела, Земледелие, Растениеводство, Общая генетика, Агрохимия, Основы биотехнологии.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

	Компетенция	Индикатор достижения компетенции		
Код	Содержание	Код	Содержание	
	Способен использовать	Обучающийся д	должен знать:	
ОПК - 2	нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной дея-	ИД2 _{ОПК-2}	Знает нормативно- правовые документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства должен уметь:	

	TO THE SECOND		Умеет работать с нормативно-
	тельности		1 1
		ИП5	правовыми документами, регламентирующими различные аспекты профес-
		ИД5 _{ОПК-2}	1 - 7
			сиональной деятельности в области
		05	сельского хозяйства
		обучающийся ности:	должен иметь навыки и (или) опыт деятель-
			Владеет методами поиска и анализа
			нормативных правовых документов,
		ИД6 _{ОПК-2}	регламентирующих различные аспекты
		, (OIII 2	профессиональной деятельности в об-
			ласти сельского хозяйства
Тип задач	профессиональной деятель	ности - произв	одственно-технологический
, ,		Обучающийся д	
			Знает требования сельскохозяйствен-
		ИД1 _{ПК-11}	ных культур (сортов) к условиям про-
			израстания
			Знает порядок ведения Государствен-
		ИД $2_{\Pi K\text{-}11}$	ного реестра селекционных достиже-
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ний, допущенных к использованию
	Способен обосновать вы-	Обучающийся д	
ПК-11	бор сортов сельскохозяй-		Определять соответствие условий про-
111X-11		ИД $3_{\Pi K-11}$	израстания требованиям сельскохозяй-
	ственных культур		ственных культур (сортов)
			Определять соответствие свойств поч-
		ИД4 _{ПК-11}	вы требованиям сельскохозяйственных
			культур (сортов)
		Обучающийся	должен иметь навыки и (или) опыт деятель-
		ности:	
		ИД5 _{ПК-11}	Владеет методами поиска сортов в ре-
		Обучающийся ;	естре районированных сортов
		Ооучающийся д	Знает основные направления и методы
			создания сортов и гибридов сельскохо-
			зяйственных растений, в том числе с
		ИП1	использованием методов биотехноло-
		ИД1 _{ПК-21}	гии и маркер-ориентированной селек-
			ции, принципы организации селекци-
	Способен организовать	Обучающийся ;	онного процесса
	выведение новых сортов и	Обучающийся д	Умеет выбирать методы селекции с
I I I K = / I I	гибридов сельскохозяй-	ИД2 _{ПК-21}	учетом биологических особенностей и
	ственных культур	11/42/11K-21	направления селекции культуры
	ственных культур	Обучающийся	должен иметь навыки и (или) опыт деятель-
		ности:	donken nigerb nabbikn n (him) onbit dektemb
			Имеет навыки организации селекцион-
			ного процесса, проведения гибридиза-
		ипо	ции растений, подбора пар для скре-
		ИД3 _{ПК-21}	щивания, планирования селекционной
			работы с новым селекционным мате-
			риалом
ПК-22	Charles and a second a second and a second a	Обучающийся д	1 1
	Способен организовать	ИД1 _{ПК-22}	Знает требования к качеству посевного

# 00# 0 E 0#Y#Y # 0#YYY 0 # 0#		(700070707070)	
разработку технологий		(посадочного) материала сельскохо-	
получения высококаче-		зяйственных культур согласно суще-	
ственных семян сельско-		ствующим нормативно-правовым ак-	
хозяйственных культур,		там, способы получения высококаче-	
сортовой и семенной кон-		ственных семян сельскохозяйственных	
троль		растений, основные положения сорто-	
		вого и семенного контроля	
	Обучающийся д	цолжен уметь:	
		Умеет определять качество посевного	
		материала с использованием стандарт-	
		ных методов, разрабатывать техноло-	
	ИД2 _{ПК-22}	гию получения и вести учетно-	
		отчетную документацию по производ-	
		ству высококачественных семян сель-	
		скохозяйственных растений	
	Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятель-		
	ности:		
		Имеет навык проведения сортового и	
		семенного контроля, оформления	
		учетно-отчетной документацию по	
		производству высококачественных се-	
	ИДЗ _{ПК-22}	мян сельскохозяйственных растений,	
	, , =======	разработки приемов получения высо-	
		кокачественных семян, определения	
		общей потребности в семенном и по-	
		садочном материале	
	<u> </u>	vago mon marephare	

3. Объём дисциплины и виды работ 3.1. Очная форма обучения

T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	Семестр	
Показатели	7	Всего
Общая трудоёмкость, з.е./ч	4 / 144	4 / 144
Общая контактная работа, ч	50,75	50,75
Общая самостоятельная работа, ч	93,25	93,25
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	49,75	49,75
лекции	24	24,00
лабораторные-всего	24	24,00
индивидуальные консультации при выполнении кур- совой работы	1,75	1,75
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	56,85	56,85
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	1,00	1,00
групповые консультации	0,50	0,50
курсовая работа	0,25	0,25
экзамен	0,25	0,25

Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	36,40	36,40
выполнение курсовой работы	18,65	18,65
подготовка к экзамену	17,75	17,75
Форма промежуточной аттестации	защита курсо- вой работы, эк- замен	защита кур- совой рабо- ты, экзамен

3.2. Заочная форма обучения

3.2. Заочная форма обучения						
Помоложоти	Куј	Всего				
Показатели	7	8	Beero			
Общая трудоёмкость, з.е./ч	2 / 72	2 / 72	4 / 144			
Общая контактная работа, ч	2,00	14,75	16,75			
Общая самостоятельная работа, ч	70,00	57,25	127,25			
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	2,00	13,75	15,75			
лекции	2	4	6,00			
лабораторные-всего	-	8	8,00			
индивидуальные консультации при вы- полнении курсовой работы	-	1,75	1,75			
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	70,00	28,05	98,05			
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)		1,00	1,00			
групповые консультации	-	0,50	0,50			
курсовая работа	-	0,25	0,25			
экзамен	-	0,25	0,25			
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)		29,20	29,20			
выполнение курсовой работы	-	11,45	11,45			
подготовка к экзамену	-	17,75	17,75			
Форма промежуточной аттестации		защита курсовой работы, эк- замен	защита курсовой работы, эк-			

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

Раздел 1. Методы создания исходного материал

Подраздел 1.1. Методы селекции

Отбор и его использование в селекции. Массовый отбор. Индивидуальный отбор. Гибридизация. Внутривидовая гибридизация и способы подбора пар. Эколого-географический метод. Принцип подбора родителей по наименьшему числу отрицательных признаков. Метод подбора пар по элементам продуктивности. Подбор пар по интен-

сивности формирования элементов продуктивности. Подбор пар по продолжительности фаз развития растений. Типы скрещиваний. Методика и техника скрещиваний. Отдаленная гибридизация. Трудности скрещивания разных видов. Преодоление нескрещиваемости видов и невсхожести гибридных семян. Полиплоидия. Использование полиплоидии в селекции растений. Классификация полиплоидов. Экспериментальное получение полиплоидов. Отбор полиплоидных форм. Особенности семеноводства и возделывания полиплоидных сортов. Гаплоидия и ее значение для селекции. Экспериментальный мутагенез и его использование в селекции. Типы мутаций и их проявление. Мутагенные агенты. Методика работы с мутациями. Селекция гетерозисных гибридов. Понятие о гетерозисе, генетические основы и закономерности его проявления. Типы гибридов, возделываемых в производстве. Общие принципы селекции гетерозисных гибридов. Методы производства гибридных семян.

Подраздел 1.2.Методы биотехнологии и молекулярной биологии в селекции растений

Метод культуры тканей и клеток. Эмбриокультура. Культура пыльников. Культура клеток и сомаклональная селекция. Получение и сохранение безвирусного материала *in vitro*. MAS-селекция

Подраздел 1.3. Технология селекционного процесса.

Схема селекционного процесса. Унификация размеров делянок в питомниках и их обоснование. Технология полевых работ и средства механизации в селекционном процессе. Способы ускорения селекционного процесса. Сортовая агротехника как фактор увеличения производства сельскохозяйственных культур.

Раздел 2. Порядок государственного испытания

Подраздел 2.1. Планирование государственного испытания

Общие положения государственного сортоиспытания. Организация территории госсортоучастка. Планирование эколого-географических испытаний. Планирование конкурсного сортоиспытания. Основные положения постановки мелкоделяночных опытов. Изучение элементов сортовой технологии. Производственные испытания и демонстрационные посевы.

Подраздел 2.2. Обобщение результатов государственного испытания сортов

Документация государственного сортоиспытания. Порядок ведения государственного реестра селекционных достижений. Отбор образцов для анализа. Статистическая обработка опытных данных. Подготовка рекомендаций по использованию сортов, включенных в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, в конкретных условиях почвенно-климатических зон.

Раздел 3. Семеноводство сельскохозяйственных растений

Подраздел 3.1. Биологические основы семеноводства.

Устойчивость семян к воздействию внешних факторов. Посевные качества семян. Влияние агротехнических факторов на посевные и урожайные свойства семян. Разнокачественность семян. Причины ухудшения сорта. Сортосмена. Сортообновление.

Подраздел 3.2. Производство высококачественных семян

Система семеноводства полевых культур. Мероприятия, обеспечивающие получение чистосортных семян. Послеуборочная подработка и хранение сортовых семян. Организация первичного семеноводства. Схема семеноводства. Методика получения оригинальных семян. Методы производства гибридных семян и типы гибридов. ЦМС и ее использование при получении гибридных семян. Система сертификации семян сельскохозяйственных растений в РФ. Апробация сортовых посевов. Документация сортовых семян.

4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

4.2.1. Очная форма обучения

Department и по поставителниции и	Конт	Контактная работа		
Разделы, подразделы дисциплины	лекции	ЛЗ	ПЗ	- CP
Раздел 1. Методы создания исходного материала	8	8		18
Подраздел 1.1. Методы селекции	2	2		6
Подраздел 1.2.Методы биотехнологии и молекулярной биологии в селекции растений	4	4		6
Подраздел 1.3. Технология селекционного процесса	2	2		6
Раздел 2. Порядок государственного испытания	8	8		18
Подраздел 2.1. Планирование государственного испытания	4	4		10
Подраздел 2.2. Обобщение результатов государственного испытания сортов	4	4		8
Раздел 3. Семеноводство сельскохозяйственных рас- тений	8	8		20,85
Подраздел 3.1. Биологические основы семеноводства.	4	4		10
Подраздел 3.2. Производство высококачественных семян	4	4		10,85
Всего	24	24		56,85

4.2.2. Заочная форма обучения

Doordan, no reconous macronisms	Конт	Контактная работа		
Разделы, подразделы дисциплины		ЛЗ	ПЗ	CP
Раздел 1. Методы создания исходного материал	2	2		32
Подраздел 1.1. Методы селекции	1	1		10
Подраздел 1.2.Методы биотехнологии и молекулярной биологии в селекции растений	0,5	0,5		12
Подраздел 1.3. Технология селекционного процесса	0,5			10
Раздел 2. Порядок государственного испытания	2	3		32
Подраздел 2.1. Планирование государственного испытания	1	2		16
Подраздел 2.2. Обобщение результатов государственного испытания сортов	1	1		16
Раздел 3. Семеноводство сельскохозяйственных рас- тений	2	3		34,05
Подраздел 3.1. Биологические основы семеноводства.	1	1		20
Подраздел 3.2. Производство высококачественных семян	1	2		14,05
Всего	6	8		98,05

4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

Организация самостоятельной работы по дисциплине осуществляется в соответствии с методическими указаниями: Селекция и семеноводство: методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению 35.03.04 "Агрономия" профиль Агрономия; [сост. Г. Г. Голева]..— Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2019 .— <URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m151942.pdf>.

				ьем, ч	
№ π/	Тема самостоятель-	Учебно-методическое обеспечение		форма обуче- ния	
П	ной работы			заочная	
1	Отдаленная гибридизация. Трудности скрещивания разных видов.	Коновалов Ю. Б. Общая селекция растений [Электронный ресурс]: учебник / Коновалов Ю. Б., Пыльнев В. В., Хупацария Т. И. [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2018. —С. 43-58. Режим доступа: http://e.lanbook.com	4	10	
2	Отбор полиплоидных форм. Особенности семеноводства и возделывания полиплоидных сортов	Коновалов Ю. Б. Общая селекция растений [Электронный ресурс] : учебник / Коновалов Ю. Б., Пыльнев В. В., Хупацария Т. И. [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2018. —С. 270-301. Режим доступа: http://e.lanbook.com	6	10	
3	Технология полевых работ и средства механизации в селекционном процессе.	Практикум по селекции и семеноводству полевых культур. Под ред. В.В.Пыльнева [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2014. С.5-45 Режим доступа: http://e.lanbook.com	4	10	
4	Биотехнологические методы в селекции	Коновалов Ю. Б. Общая селекция растений [Электронный ресурс] : учебник / Коновалов Ю. Б., Пыльнев В. В., Хупацария Т. И. [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2018. –С. 151-178. Режим доступа: http://e.lanbook.com	6	10	
5	Использование мар- керов в селекции	Коновалов Ю. Б. Общая селекция растений [Электронный ресурс] : учебник / Коновалов Ю. Б., Пыльнев В. В., Хупацария Т. И. [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2018. –С. 178-195. Режим доступа: http://e.lanbook.com	4	10	
6	Правила приемки сортоопытов в государственном сортоиспытании.	Коновалов Ю. Б. Общая селекция растений [Электронный ресурс] : учебник / Коновалов Ю. Б., Пыльнев В. В., Хупацария Т. И. [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2018. –С. 138-151. Режим доступа: http://e.lanbook.com	6	10	
7	Подготовка рекомендаций по использованию сортов, включенных в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, в конкретных условиях почвенно-климатических зон.	Коновалов Ю. Б. Общая селекция растений [Электронный ресурс] : учебник / Коновалов Ю. Б., Пыльнев В. В., Хупацария Т. И. [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2018. —С. 138-151. Режим доступа: http://e.lanbook.com	4	10	
8	Влияние агротехнических факторов на посевные и урожайные свойства семян.	Коновалов Ю. Б. Общая селекция растений [Электронный ресурс] : учебник / Коновалов Ю. Б., Пыльнев В. В., Хупацария Т. И. [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2018. –С. 387-	6	10	

		422. Режим доступа: http://e.lanbook.com		
9	Организация первичного семеноводства.	Ритвинская, Е.М. Семеноводство с основами селекции [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.Э. Абарова ; Е.М. Ритвинская .— Семеноводство с основами селекции, 2022-08-04 .— Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016 .— 280 с. — Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks. — ISBN 978-985-503-632-7 .	4,85	10
10	Система сертифика- ции семян сельскохо- зяйственных растений в РФ.	Березкин, А. Н. Нормативно-правовые основы селекции и семеноводства [Электронный ресурс]: учебное пособие / Березкин А. Н., Малько А. М., Минина Е. Л., Лапочкин В. М., Чередниченко М. Ю. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 252 с. — Рекомендовано НМС по сельскому хозяйству для использования в учебном процессе при подготовке магистров по направлению «Агрономия». — Книга из коллекции Лань - Ветеринария и сельское хозяйство . — ISBN 978-5-8114-2303-3 . — <url:https: 112766="" book="" e.lanbook.com="">.</url:https:>	12	8,05
Bcei	0		56,85	98,05

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисципли- ны	Компетенция		достижения компетен- ции
	ПК-21— способен организовать выведение новых сортов и гибридов сельскохозяй-	3 y	ИД1 _{ПК-21} ИД2 _{ПК-21}
Подраздел 1.1. Методы селекции	ственных культур ПК-11 – способен	3	ИД3 _{ПК-21} ИД1 _{ПК-11} ИД2 _{ПК-11}
	обосновать выбор сортов сельскохозяй- ственных культур	У	ИД3 _{ПК-11} ИД4 _{ПК-11}
	ПК-21– Способен ор-	3	ИД5 _{ПК-11} ИД1 _{ПК-21}
Подраздел 1.2.Методы биотехнологии и моле-	ганизовать выведение новых сортов и ги-	У	ИД2 пк-21
кулярной биологии в селекции растений	бридов сельскохозяй- ственных культур	Н	ИДЗ _{ПК-21}
Подраздел 1.3. Техноло-	ПК-21– Способен ор-	3	ИД1 _{ПК-21}
гия селекционного процесса	ганизовать выведение новых сортов и ги-	У	ИД2 _{ПК-21}
	бридов сельскохозяй- ственных культур	Н	ИДЗ ПК-21

Подраздел 2.1. Плани-	ОПК-2 – способен ис-	3	ИД2 _{ОПК-2}
рование государствен-	пользовать норматив-	9	
ного испытания	ные правовые акты и	У	ИД5 _{ОПК-2}
	оформлять специаль-		
	ную документацию в	Н	ИД6 _{ОПК-2}
	профессиональной		7 (- Olik 2
	деятельности		
	ОПК-2 – способен ис-	2	ИД2 _{ОПК-2}
	пользовать норматив-	3	
	ные правовые акты и	У	ИД5 _{ОПК-2}
	оформлять специаль-	y	ИД ЗОПК-2
Подраздел 2.2. Обобще-	ную документацию в	11	инс
ние результатов госу-	профессиональной	Н	ИД6 _{ОПК-2}
дарственного испыта-	деятельности		
ния сортов	THC 11	3	ИД1 _{ПК-11}
	ПК-11 – способен	3	ИД2 ПК-11
	обосновать выбор	***	ИДЗ ПК-11
	сортов сельскохозяй-	У	ИД4 пк-11
	ственных культур	Н	ИД5 пк-11
	ПК-22- способен ор-		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	ганизовать разработку	3	ИД1 _{ПК-22}
	технологий получения		, ,
Подраздел 3.1. Биоло-	высококачественных		
гические основы семе-	семян сельскохозяй-	У	ИД2 ПК-22
новодства.	ственных культур,		
	сортовой и семенной	Н	ИП2
	контроль	п	ИДЗ _{ПК-22}
	ОПК-2 – способен ис-		ИД2 _{ОПК-2}
	пользовать норматив-	3	11742 OHK-2
Подраздел 3.2. Произ-	ные правовые акты и		
водство высококаче-	оформлять специаль-	У	ИД5 _{ОПК-2}
ственных семян	ную документацию в		
Ственных семян	профессиональной	Н	ИП6
		п	ИД6 _{ОПК-2}
	деятельности		

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

5.2.1. Шкала оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки			
Академическая оценка по 4-х балльной шкале	неудовлет-	удовлетво-	хорошо	отлично
Академическая оценка по 4-х оаллыной шкале	ворительно	рительно	хорошо	ОПИЧНО

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на экзамене

Оценка, уровень	
достижения	Описание критериев
компетенций	

Отлично, высокий	Студент показал полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано ответил на все вопросы экзаменационного билета, а также на дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать сложные задачи дисциплины	
Хорошо, продвинутый	Студент твердо знает программный материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответе, достаточно полно ответил на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины	
Удовлетворительно, пороговый	Студент показал знание только основ программного материала, усвоил его поверхностно, но не допускал грубых ошибок или неточностей, требует наводящих вопросов для правильного ответа, не ответил на дополнительные вопросы, способен решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя	
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Студент не знает основ программного материала, допускает грубые ошибки в ответе, не способен решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя	

Критерии оценки при защите курсовой работы

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Структура и содержание курсового проекта (работы) полностью соответствуют предъявляемым требованиям, в расчетах отсутствуют логические и алгоритмически ошибки, все выводы и предложения достоверны и аргументированы; студент показал полные и глубокие знания по изученной проблеме, логично и аргументировано ответил на все вопросы, связанные с защитой курсового проекта (работы)
Хорошо, продвинутый	Структура и содержание курсового проекта (работы) в целом соответствуют предъявляемым требованиям, в расчетах отсутствуют логические и алгоритмически ошибки, но отдельные выводы и предложения вызывают сомнение и не до конца аргументированы; студент твердо знает материал по теме исследования, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответах, достаточно полно отвечает на вопросы, связанные с защитой курсового проекта (работы)
Удовлетворительно, пороговый	Структура и содержание курсового проекта (работы) не полностью соответствуют предъявляемым требованиям, в расчетах допущены не грубые логические и алгоритмически ошибки, оказавшие несущественное влияние на результаты расчетов, отдельные выводы и предложения вызывают сомнение и не до конца аргументированы; студент показал знание только основ материала по теме исследования, усвоил его поверхностно, но не допускал при ответе на вопросы грубых ошибок или неточностей

Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Структура и содержание курсового проекта (работы) не соответствуют предъявляемым требованиям; в расчетах допущены грубые логические или алгоритмические ошибки, повлиявшие на результаты расчетов и достоверность сделанных выводов и предложений; студент не знает основ материала по теме исследования, допускает при ответе на вопросы грубые ошибки и неточности
---	--

Критерии оценки тестов

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%
Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%

Критерии оценки устного опроса

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев			
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точу зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры			
Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе			
Зачтено, пороговый	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах			
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах			

Критерии оценки решения задач

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев			
Зачтено, высокий	Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.			
Зачтено, продвинутый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.			
Зачтено, пороговый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.			
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя.			

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1. Вопросы к экзамену

No	5.5.1.1. вопросы к экзамену Содержание	Компе-	идк
	****	тенция	тап 1
1	Отбор и его значение в селекции Типы отборов в селекции	ПК-21	ИД1 _{ПК-21}
1	Отоор и его значение в селекции типы отооров в селекции	11N-21	ИД2 _{ПК-21}
			ИД3 _{ПК-21}
2	Внутривидовая гибридизация в селекции.	ПК-21	ИД1 _{ПК-21} ИД2 _{ПК-21}
	Внутривидовая гиоридизация в селекции.	11IX-21	ИД2 ПК-21 ИД3 _{ПК-21}
			ИД1 _{ПК-21}
3	Отдаленная гибридизация в селекции. Трудности отдаленной	ПК-21	ИД2 _{ПК-21}
	гибридизации и пути их решения.	11IX-21	ИДЗ _{ПК-21}
			ИД1 _{ПК-21}
4	Мутагенез и его значение в селекции. Типы мутаций и методы	ПК-21	ИД2 _{ПК-21}
-	их получения	1110 21	ИДЗ _{ПК-21}
			ИД1 _{ПК-21}
5	Значение полиплоидии в селекции растений. Типы полипои-	ПК-21	ИД2 _{ПК-21}
	дов и методы их получения.	1110 21	ИДЗ _{ПК-21}
6	Гетерозис и его использование в селекции. Понятие о гетеро-	ПК-21	ИД1 _{ПК-21}
	зисе и закономерностях его проявления.	1110 21	ИД2 _{ПК-21}
	and it surrented that the inperior		ИДЗ пк-21
			ИД1 _{ПК-21}
7	Метод культуры тканей и клеток. Эмбриокультура. Культура	ПК-21	ИД2 _{ПК-21}
	пыльников.	1111 21	ИДЗ ПК-21
			ИД1 _{ПК-21}
8	Получение и сохранение безвирусного материала in vitro.	ПК-21	ИД2 _{ПК-21}
			ИДЗ ПК-21
			ИД1 _{ПК-21}
9	MAS-селекция	ПК-21	ИД2 пк-21
			ИДЗ ПК-21
			ИД2 _{ОПК-2}
10	Организация территории госсортоучастка.	ОПК-2	ИД5 _{ОПК-2}
			ИД6 _{ОПК-2}
			ИД2 _{ОПК-2}
		ОПК-2	ИД5 _{ОПК-2}
	Подготовка рекомендаций по использованию сортов, вклю-		ИД6опк-2
11	ченных в Государственный реестр селекционных достижений,		ИД1 _{ПК-11}
11	допущенных к использованию, в конкретных условиях поч-		ИД2 ПК-11
	венно-климатических зон.	ПК-11	ИДЗ ПК-11
			ИД4 _{ПК-11}
			ИД5 ПК-11
	Влияние агротехнических факторов на посевные и урожайные		ИД1 _{ПК-22}
12	свойства семян.	ПК-22	ИД2 пк-22
	OBONOIBU COMMI.		ИД3 пк-22
			ИД1 _{ПК-22}
13	Разнокачественность семян.	ПК-22	ИД2 пк-22
			ИДЗ ПК-22
			ИД1 _{ПК-22}
14	Система семеноводства и ее современное состояние.	ПК-22	ИД2 пк-22
			ИДЗ пк-22

15	Причины ухудшения сортов в производстве.	ПК-22	ИД1 _{ПК-22} ИД2 _{ПК-22} ИД3 _{ПК-22}
16	Сортосмена и сортообновление, их значение в повышении урожайности с х. культур	ПК-22	ИД1 _{ПК-22} ИД2 _{ПК-22} ИД3 _{ПК-22}
17		ОПК-2	ИД2 _{ОПК-2} ИД5 _{ОПК-2} ИД6 _{ОПК-2}
17	Сортовой контроль, его задачи и организация.	ПК-22	ИД1 _{ПК-22} ИД2 _{ПК-22} ИД3 _{ПК-22}
18	Схема семеноводства	ПК-22	ИД1 _{ПК-22} ИД2 _{ПК-22} ИД3 _{ПК-22}
19	Методы производства гибридных семян с использованием ЦМС	ПК-22	ИД1 _{ПК-22} ИД2 _{ПК-22} ИД3 _{ПК-22}
20	Система сертификации семян сельскохозяйственных растений в РФ.	ОПК-2	ИД2 _{ОПК-2} ИД5 _{ОПК-2} ИД6 _{ОПК-2}

5.3.1.2. Задачи к экзамену

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Проведите расчет потребности в семенах озимой пшеницы, располагая следующими данными: площадь товарных посевов 460 га установленная норма высева семян 2,3 ц на 1 га установленный страховой фонд 15 % урожайность пщеницы на семеноводческих посева 37 ц с 1 га выход кондиционных семян 70 %	ПК-22	ИДЗ ПК-22
2	Проведите расчет потребности в семенах озимой пшеницы, располагая следующими данными: площадь товарных посевов 560 га установленная норма высева семян 2,2 ц на 1 га установленный страховой фонд 15 % урожайность пщеницы на семеноводческих посева 32 ц с 1 га выход кондиционных семян 70 %	ПК-22	ИДЗ ПК-22
3	Проведите расчет потребности в семенах сои, располагая следующими данными: площадь товарных посевов 380 га установленная норма высева семян 1 ц на 1 га установленный страховой фонд 15 % урожайность сои на семеноводческих посева 21 ц с 1 га выход кондиционных семян 70 %	ПК-22	ИДЗ ПК-22
4	Проведите расчет потребности в семенах сои, располагая следующими данными: площадь товарных посевов 520 га установленная норма высева семян 1,1 ц на 1 га установленный страховой фонд 15 %	ПК-22	ИДЗ ПК-22

	урожайность сои на семеноводческих посева 23 ц с 1 га		
	выход кондиционных семян 70 %		
5	Проведите расчет потребности в семенах сои для закладки се-		
	лекционных питомников:		
	Всхожесть 86 %		
	Масса 1000 шт. 130 г	ПК-22	ИД3 пк-22
	Коллекционный питомник 2 м ²	1111 22	11745 IIK-22
	$K\Pi$ -1 4 M^2		
	КП-2 10 м^2 (повторность 3-х кратная)		
	КСИ 25 м ² (повторность 4-х кратная)		
6	Проведите расчет потребности в семенах пшеницы для закладки		
	селекционных питомников:		
	Всхожесть 95 %		
	Масса 1000 шт. 42 г	ПК-22	ипэ
	Коллекционный питомник 2 м ²	11K-22	ИД3 _{ПК-22}
	$K\Pi$ -1 4 M^2		
	$K\Pi$ -2 10 M^2 (повторность 3-х кратная)		
	КСИ 25 м ² (повторность 4-х кратная)		
7	Проведите расчет потребности в семенах сои для закладки се-		
	лекционных питомников:		
	Всхожесть 87 %		
	Масса 1000 шт. 125 г	HII. 22	ипо
	Коллекционный питомник 2 м ²	ПК-22	ИД3 пк-22
	$K\Pi$ -1 4 M^2		
	КП-2 10 м^2 (повторность 3-х кратная)		
	КСИ 25 м ² (повторность 4-х кратная)		
8	Проведите расчет потребности в семенах пшеницы для закладки		
	селекционных питомников:		
	Всхожесть 97 %		
	Масса 1000 шт. 43 г	HII. 22	ишэ
	Коллекционный питомник 2 м ²	ПК-22	ИД3 пк-22
	KΠ-1 4 m ²		
	$K\Pi$ -2 10 M^2 (повторность 3-х кратная)		
	КСИ 25 M^2 (повторность 4-х кратная)		
		l	

5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой

Не предусмотрен

5.3.1.4. Вопросы к зачету

Не предусмотрен

5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ)

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Совершенствование системы семеноводства с.х. культуры в условиях аграрного предприятия	ПК-22	ИД1 _{ПК-22} ИД2 _{ПК-22} ИД3 _{ПК-22}
2	Технология выращивания семян гетерозисных гибридов в условиях аграрного предприятия	ПК-22 ПК-11	ИД1 _{ПК-22} ИД2 _{ПК-22} ИД3 _{ПК-22} ИД1 _{ПК-11}

			ИД3 _{ПК-11} ИД4 _{ПК-11}
3	Совершенствование технологии выращивания высококачественных сортовых семян с.х. культуры в условиях аграрного предприятия	ПК-22 ОПК-2	ИД1 _{ПК-22} ИД2 _{ПК-22} ИД3 _{ПК-22} ИД2 _{ОПК-2} ИД5 _{ОПК-2} ИД6 _{ОПК-2}
4	Сортосмена и сортообновление как способ повышение эффективности аграрного предприятия	ПК-11	ИД1 _{ПК-11} ИД3 _{ПК-11} ИД4 _{ПК-11} ИД5 _{ПК-11}

5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы)

	5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (раб	оты)	
№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Какие существуют приемы улучшения качества высеваемых семян?	ПК-22	ИД1 _{ПК-22} ИД2 _{ПК-22} ИД3 _{ПК-22}
2	Какие существуют приемы послеуборочной подработки семян?	ПК-22	ИД1 _{ПК-22} ИД2 _{ПК-22} ИД3 _{ПК-22}
3	Влияние агротехнических приемов на качество семян	ПК-22	ИД1 _{ПК-22} ИД2 _{ПК-22} ИД3 _{ПК-22}
4	Какие документы необходимо оформлять при выращивании семян различных категорий.	ПК-22 ОПК-2	ИД1 _{ПК-22} ИД2 _{ПК-22} ИД3 _{ПК-22} ИД2 _{ОПК-2}
		01111 2	ИД5 _{ОПК-2} ИД6 _{ОПК-2}
5	Требования к качеству работ проводимых во всех звеньях семеноводства	ПК-22	ИД1 _{ПК-22} ИД2 _{ПК-22} ИД3 _{ПК-22}
6	Каковы причины ухудшения качества семян и меры их предотвращения	ПК-22	ИД1 _{ПК-22} ИД2 _{ПК-22} ИД3 _{ПК-22}
7	Что такое сортовой и семенной контроль?	ПК-22	ИД1 _{ПК-22} ИД2 _{ПК-22} ИД3 _{ПК-22}
8	Каковы принципы подбора сортов для выращивания в условиях конкретного хозяйства	ПК-11	ИД1 _{ПК-11} ИД2 _{ПК-11} ИД3 _{ПК-11} ИД4 _{ПК-11} ИД5 _{ПК-11}

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля **5.3.2.1.** Вопросы тестов

Nº	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Селекционный процесс включает в себя следующие этапы:	ПК-21	ИД1 _{ПК-21}

	-: создание популяций;		
	-: оценка популяций;		
	-: отбор;		
	-: испытание потомств отборов;		
	-: верны все ответы.		
2	Функции, выполняемые ВИР:	ПК-21	$ИД1_{\Pi K-21}$
	-: сбор растительного материала;		
	-: создание популяций для отбора;		
	-: испытание потомств отборов.		
3	Потомство гомозиготного растения-самоопылителя называется:	ПК-21	ИД1 _{ПК-21}
	-: семья;		
	-: линия;		
	-: клон.		
4	Потомство вегетативно размножающегося растения называется:	ПК-21	ИД1 _{ПК-21}
	-: семья;	1111 -1	
	-: линия;		
	-: клон.		
5	Перемещение растительного материала из одного региона (стра-	ПК-21	ИД1 _{ПК-21}
	ны) в другой называется:	1110 21	11/411IK-21
	-: акклиматизация;		
	-: интродукция;		
6	-: натурализация. Генотип, легко передающий признак или свойство потомству,	ПК-21	тип1
0		11K-21	ИД1 _{ПК-21}
	называется:		
	-: линия;		
	-: донор;		
	-: источник.	THE 01	11111
7	Растения, отобранные из гибридной (мутантной) популяции,	ПК-21	ИД1 _{ПК-21}
	называются:		
	-: гибридными;		
	-: сортовыми;		
	-: элитными;		
	-: мутантными.		
8	Расположите в правильной последовательности этапы гибриди-	ПК-21	ИД $1_{\Pi K-21}$
	зации растений:		
	-: опыление, кастрация, изоляция;		
	-: изоляция, кастрация, опыление;		
	-: кастрация, изоляция; опыление.		
9	Какой тип скрещиваний используют для введения в генотип	ПК-21	ИД $1_{\Pi K-21}$
	нужного гена:		
	-: реципрокные;		
	-: насыщающие;		
	-: возвратные;		
	-: ступенчатые.		
10	Какой тип скрещиваний используют для получения стерильных	ПК-21	ИД1 _{ПК-21}
	аналогов фертильных линий кукурузы в гетерозисной селекции:		, , 1111 21
	-: реципрокные;		
	-: насыщающие;		
	-: возвратные;		
	-: ступенчатые.		
	· •1 jiivii iuibivi		

11	Каковы причины нескрещиваемости при искусственной отда-	ПК-21	ИД $1_{\Pi K-21}$
	ленной гибридизации		
	-: несовпадение фаз цветения;		
	-: отсутствие прорастания чужеродной пыльцы;		
	-: нарушение конъюгации в мейозе.		
12	Основные методы преодоления нескрещиваемости при отдален-	ПК-21	ИД1 _{ПК-21}
	ной гибридизации:		
	-: нарушение в мейозе;		
	-: использование смеси пыльцы;		
	-: обработка гамет мутагенами;		
	-: возвратные скрещивания.		
13	: По генетической природе мутации могут быть:	ПК-21	ИД1 _{ПК-21}
	-: репродуктивные;		, ,
	-: доминантные;		
	-: генные;		
	-: соматические;		
	-: геномные.		
14	На первых этапах получения полиплоидов контроль плоидности	ПК-21	ИД1 _{ПК-21}
	ведется:		, , 111121
	-: по морфологическим признакам;		
	-: цитологическими методами;		
	-: биохимическими методами		
15	Окончательный контроль плоидности осуществляется следую-	ПК-21	ИД1 _{ПК-21}
10	щим методом:	1111 21	
	-: морфометрическим;		
	-: цитологическим;		
	-: электрофоретическим.		
16	Культура, частично возделываемая тетраплоидными сортами:	ПК-11	ИД1 _{ПК-11}
	-: ячмень;		
	-: рожь;		
	-: пшеница.		
17	Культура, частично возделываемая в виде триплоидов:	ПК-11	ИД1 _{ПК-11}
	-: рожь;	1111 11	
	-: сахарная свекла;		
	-: oBec.		
18	Полиплоидная селекция достигла наибольших успехов у куль-	ПК-21	ИД1 _{ПК-21}
	тур:		
	-: самоопыляющихся;		
	-: перекрестноопыляющихся.		
19	Организмы, полученные путем кратного уменьшения основного	ПК-21	ИД1 _{ПК-21}
	числа хромосом, называются:	1111 21	** / 4 *11N-21
	-: диплоиды;		
	-: анизоплоиды;		
	-: гаплоиды;		
	-: анеуплоиды.		
20	Основные методы получения гаплоидов:	ПК-21	ИД1 _{ПК-21}
20	-: культура тканей;	1111-41	**/- 4 *11K-21
	культура тканей; -: близнецовый;		
21	-: культура пыльников. Основными видами селекционного отбора являются:	ПК-21	ИД1 _{ПК-21}
21	-: негативный;	1111-41	х1/Ц 111К-21
1	noi aindhbin,		

	-: индивидуальный;		
	-: гаметный.		
22	Из поздних гибридных поколений у самоопылителей больше ве-	ПК-21	ИД1 _{ПК-21}
	роятность отбора:		
	-: гетерозигот;		
	-: гомозигот;		
	-: гемизигот.		
23	Назовите свойство, оцениваемое исключительно в поле:	ПК-21	ИД1 _{ПК-21}
	-: урожайность;		
	-: устойчивость к мучнистой росе;		
	-: хлебопекарные качества зерна.		
24	Укажите преимущества прямых оценок селекционного материа-	ПК-21	ИД1 _{ПК-21}
	ла по сравнению с косвенными:		
	-: простота исполнения;		
	-: высокая объективность;		
	-: возможность использования небольшого количества материа-		
	ла.		
25	Основной метод создания самоопыленных (инцухт, инбред) ли-	ПК-21	ИД1 _{ПК-21}
	ний у кукурузы:		
	-: изоляция початков;		
	-: использование ЦМС;		
	-: многократное принудительное самоопыление.		
26	Прямые методы оценки селекционного материала когда:	ПК-21	ИД1 _{ПК-21}
	-: растения по тем или иным признакам оценивают глазомер-		
	но, измеряют, подсчитывают, взвешивают;		
	-: оценивают технологические особенности культуры при по-		
	лучении конечного продукта;		
	оценивают растения по определенным признакам или свой-		
	ствам с помощью другого признака или свойства;		
	-: для определения отдельных свойств и признаков искус-		
	ственно создаются неблагоприятные условия;		
	-: данные полевой оценки дополняют лабораторными иссле-		
	дованиями.		
27	Косвенные методы оценки селекционного материала, когда:	ПК-21	ИД $1_{\Pi K-21}$
	-: оценивают растения по определенным признакам или свой-		
	ствам с помощью другого признака или свойства;		
	-: растения по тем или иным признакам оценивают глазомерно,		
	измеряют, подсчитывают, взвешивают;		
	-: оценивают технологические особенности культуры при полу-		
	чении конечного продукта;		
	-: для определения отдельных свойств и признаков искусственно		
	создаются неблагоприятные условия;		
	-: данные полевой оценки дополняют лабораторными исследова-		
28	Ниями.	ПК-21	₩П1_
20	Провокационные методы оценки селекционного материала, ко-	11N-21	ИД1 _{ПК-21}
	гда:		
	-: для определения отдельных свойств и признаков искусственно создаются неблагоприятные условия;		
	-: растения по тем или иным признакам оценивают глазомерно,		
	измеряют, подсчитывают, взвешивают;		
	-: оценивают технологические особенности культуры при полу-		
	. ogenhader realionern reekne ocoochhocin kyndrypbi liphi liony-		

-: опснивают растения по определенным признакам или свойствам с помощью другого признака или свойствая -: данные полевой оценки дополняют лабораторными исследованиями. 29 Производственное испытание это: -: испытание, которое проводят в производственных условиях с пелью хозяйственной оценки лучших перепективных сортов; -: новые сорта сравниваются между собой и со стандартом, получают окончательную оценку перед передачей в государственное испытание; -: начальное испытание лучших селекционных померов - будущих сортов, выделенных в контрольном питомнике; -: испытание одного и того же набора сортов в различных экологических зопах. 30 Предварительное испытание это: -: начальное испытание это: -: начальное испытание лучших селекционных номеров - будущих сортов, выделенных в контрольном питомнике; -: испытание, которое проводят в производственных условиях с целью хозяйственной оценки лучших пересветивных сортов; -: новые сорта сравниваются между собой и со стандартом, получают окончательную оценку перед передачей в государственное испытание; -: испытание одного и того же набора сортов в различных экологических зопах. 31 Установите правильную последовательность питомников селекционного процесса в случае использования гибридизация для создания популяции: -: селекционный питомник 1-го года, кодлекционный питомник, конкурсное сортоиспытание; -: кодлекционный питомник, контрольный питомник, предварительное сортоиспытание; -: гибрудный питомник, коллекционный питомник, предварительное сортоиспытание; -: гибрудный питомник, коллекционный питомник, конкурсное сортоиспытание; -: поредыний питомник, коллекционный питомник, конкурсное сортоиспытание; -: первоначальное изучение исходного материала. 32 В коллекционной питомник проводят: -: изучение гуших номеров; -: изучение гуших номеров; -: изучение гуших номеров; -: изучение гуших номеров; -: предональное изучение исходного материала. 33 В питомник соянцев; -: посев без повторений; -: метод половиюх. 34 Обязательным компонентом селекции перекрестноопыляющихся культур явл	ı			
ствам с помощью другого признака или свойства;		чении конечного продукта;		
 : даншые полевой оценки дополияют лабораторными исследованиями. Производственное испытание это:				
ПК-21 ИДІп Производственнюе испытание это: - испытание, которое проводят в производственных условиях с целью хозяйственной оценки лучших перепективных сортов; - новые сорта сравниваются между собой и со стандартом, получают окончательную оценку перед передачей в государственное испытание; - начальное испытание лучших селекционных номеров - будущих сортов, выделенных в контрольном питоминик; - испытание одного и того же набора сортов в различных экологических зонах. 30 Предварительное испытание это: - начальное испытание лучших селекционных номеров − будущих сортов, выделенных в контрольном питоминик; - испытание, которое проводят в производственных условиях с целью хозяйственной оценки лучших перепективных сортов; - новые сорта сравниваются между собой и со стандартом, получают окончательную оценку перед передачей в государственное испытание; - испытание, одного и того же пабора сортов в различных экологических зонах. 31 Установите правилытую последовательность питомников селекционный питомник 1-го года, коллекционный питомник, конкурсное сортоиспытание; - селекционного процесса в случае использования гибридизация для создания популации: - селекционный питомник 1-го года, коллекционный питомник, конкурсное сортоиспытание; - контрольный питомник, контрольный питомник, конкурсное сортоиспытание; - контрольный питомник, контрольный питомник, конкурсное сортоиспытание; - изучение гибридов F₁ - Fε; - первоначальное изучение исходного материала. 32 В коллекционном питомник проводят: - изучение гибридов F₁ - Fε; - первоначальное изучение исходного материала. 33 В питомнике конкурсного сортоиспытания изучают: - гудчшки помера; - исходный материал 34 Обязательным компонентом селекции перекрестноопыляющихся культур является: - питомник сеянцен; - посев без повторений; - метод половиюк. 35 Посев без повторений допускается в: ПК-21 ИД1п				
 Производственное испытание это:		-: данные полевой оценки дополняют лабораторными исследова-		
		ниями.		
целью хозяйственной оценки лучших перепективных сортов; -: новые сорта сравививаются между собой и со стандартом, получают окончательную оценку перед передачей в государственное испытание; -: начальное испытание лучших селекционных номеров - будущих сортов, выделенных в контрольном питомнике; -: непытание одного и того же набора сортов в различных экологических зопах. 30 Предварительное испытание это: -: начальное испытание лучших селекционных номеров — будущих сортов, выделенных в контрольном питомнике; -: испытание, которое проводят в производственных условиях с целько хозяйственной оценки лучших перспективных сортов; -: новые сорта сравниваются между собой и со стандартом, получают окончательную ощенку перед передачей в государственное испытание; -: испытание одного и того же набора сортов в различных экологических зонах. 31 Установите правильную последовательность питомников селекционный питомник регоздания популяции: -: селекционный питомник 1-го года, коллекционный питомник, конкуреное сортоиспытание; -: коллекционный питомник контрольный питомник, конкуреное сортоиспытание; -: контрольный питомник, коллекционный питомник, конкуреное сортоиспытание; -: изучение гибридов Г ₁ - F ₆ ; -: изучение лучших померов; -: изучение гибридов F ₁ - F ₆ ; -: первоначальное изучение исходного материала. 32 В питомник сонкурсного сортоиспытания изучают: -: лучшие номера; -: гибриды F ₁ - F ₆ ; -: исходный материал 34 Обязательным компонентом селекции перекрестноопыляющихся культур является: -: питомник сеянцев; -: посев без повторений; -: метод половинок. 35 Посев без повторений; -: метод половинок.	29	Производственное испытание это:	ПК-21	ИД $1_{\Pi K-21}$
-: новые сорта сравниваются между собой и со стандартом, получают окончательную оценку перед передачей в государственное испытание; -: пачальное испытание лучших селекционных померов - будущих сортов, выделенных в контрольном питомнике; -: испытание одного и того же набора сортов в различных экологических зонах. 30 Предварительное испытание это: -: начальное испытание лучших селекционных номеров — будущих сортов, выделенных в контрольном питомнике; -: испытание, которое проводят в производственных условиях с целью хозяйственной поднки лучших перепективных сортов; -: новые сорта сравниваются между собой и со стандартом, получают окончательную оценку перед передачей в государственное испытание; -: испытание; -: испытание; -: испытание одного и того же набора сортов в различных экологических зонах. 31 Установите правильную последовательность питомников селекционный питомник 1-то года, коллекционный питомник, конкурсное сортоиспытание; -: коллекционный питомник 1-то года, коллекционный питомник, конкурсное сортоиспытание; -: коллекционный питомник, колгекционный питомник, предварительное сортоиспытание; -: контрольный питомник, колксционный питомник, предварительное сортоиспытание; -: контрольный питомник, питомник гибридизации, конкурсное сортоиспытание 32 В коллекционном питомник проводят: -: изучение гибридов F ₁ - F ₆ ; -: исходный материал 33 В питомнике конкурсного сортоиспытания изучают: -: лучшие номера; -: гибриды F ₁ - F ₆ ; -: исходный материал 34 Обязательным компонентом селекции перекрестноопыляющихся культур ввляется: -: питомник сеянцев; -: посев без повторений; -: метод половинок. 35 Посев без повторений;		-: испытание, которое проводят в производственных условиях с		
лучают окончательную оценку перед передачей в государственное испытание; : пачальное испытание лучших селекционных померов - будущих сортов, выделенных в контрольном питомнике; : испытание одного и того же набора сортов в различных экологических зонах. 30 Предварительное испытание это: : начальное испытание лучших селекционных номеров — будущих сортов, выделенных в контрольном питомнике; : испытание, которое проводят в производственных условиях с целью хозяйственной оценки лучших перепективных сортов; : новые сорта сравниваются между собой и со стандартом, получают окончательную оценку перед передачей в государственное испытание; : испытание одного и того же набора сортов в различных экологических зонах. 31 Установите правильную последовательность питомников селекционного процесса в случае использования гибридизация для создания популяции: : селекционный питомник 1-то года, коллекционный питомник, конкурсное сортоиспытание; : коллекционный питомник, контрольный питомник, конкурсное сортоиспытание; : коллекционный питомник, контрольный питомник, предварительное сортоиспытание; : контрольный питомник, питомник гибридизации, конкурсное сортоиспытание; : изучение лучших номеров; : изучение гибридов F ₁ - F ₆ ; : первоначальное изучение исходного материала. 33 В питомнике конкурсного сортоиспытания изучают: : изучение помера; : гибриды F ₁ - F ₆ ; : первоначальное изучение исходного материала. 34 Обязательным компонентом селекции перекрестноопыляющихся культур является: : питомник сеянцев; : посев без повторений; : метод полояннок.		целью хозяйственной оценки лучших перспективных сортов;		
пос испытание; -: начальное испытание лучших селекционных номеров - будущих сортов, выделенных в контрольном питомнике; -: испытание одного и того же набора сортов в различных экологических зонах. 30 Предварительное испытание это: -: пачальное испытание это: -: пачальное испытание лучших селекционных померов - будущих сортов, выделенных в контрольном питомнике; -: испытание, которое проводят в производственных условиях с целью хозяйственной оценки лучших перспективных сортов; -: новые сорта сравниваются между собой и со стандартом, получают окончательную оценку перед передачей в государственное испытание; -: испытание одного и того же набора сортов в различных экологических зонах. 31 Установите правильную последовательность питомников селекционного процесса в случае использования гибридизация для создания популящии: -: селекционный питомник 1-го года, коллекционный питомник, конкуреное сортоиспытание; -: коллекционный питомник, контрольный питомник, предварительное сортоиспытание; -: гибридный питомник, коллекционный питомник, предварительное сортоиспытание; -: контрольный питомник, коллекционный питомник, предварительное сортоиспытание; -: контрольный питомник, питомник гибридизации, конкурсное сортоиспытание; -: контрольный питомник проводят: -: изучение гибридов F ₁ -F ₆ ; -: первоначальное изучение исходного материала. 33 В питомнике конкурсного сортоиспытания изучают: -: лучших помера; -: гибриды F ₁ -F ₆ ; -: исходный материал 34 Обязательным компонентом селекции перекрестноопыляющихся культур является: -: питомник сеянцев; -: посев без повторений; -: метод половинок.		-: новые сорта сравниваются между собой и со стандартом, по-		
-: начальное испытание лучших селекционных номеров - будущих сортов, выделенных в контрольном питомпике; -: испытание одного и того же набора сортов в различных экологических зонах. 30 Предварительное испытание это: -: начальное испытание лучших селекционных номеров — будущих сортов, выделенных в контрольном питомнике; -: испытание, которое проводят в производственных условиях с целью хозяйственной оценки лучших перепективных сортов; -: новые сорта сравниваются между собой и со стандартом, получают окончательную оценку перед передачей в государственное испытание; -: испытание одного и того же набора сортов в различных экологических зонах. 31 Установите правильную последовательность питомников селекционного процесса в случае использования гибридизация для создания популяции: -: селекционный питомник 1-го года, коллекционный питомник, конкурсное сортоиспытание; -: коллекционный питомник, контрольный питомник, конкурсное сортоиспытание; -: контрольный питомник, контрольный питомник, предварительное сортоиспытание; -: контрольный питомник, питомник гибридизации, конкурсное сортоиспытание 32 В коллекционном питомник проводят: -: изучение гибридов Гг. Г6; -: первоначальное изучение исходного материала. 33 В питомнике конкуреного сортоиспытания изучают: -: лучшие номера; -: гибриды Гг. Г6; -: исходный материал 34 Обязательным компонентом селекции перекрестноопыляющихся культур является: -: питомник сеянцев; -: посев без повторений; -: метод половинок. 35 Посев без повторений допускается в: ПК-21 ИД1п		лучают окончательную оценку перед передачей в государствен-		
щих сортов, выделенных в контрольном питомнике; -: испытание одного и того же набора сортов в различных экологических зонах. 30 Предварительное испытание это: -: начальное испытание лучших селекционных номеров — будущих сортов, выделенных в контрольном питомнике; -: испытание, которое проводят в производственных условиях с целью хозяйственной оценки лучших перспективных сортов; -: новые сорта сравниваются между собой и со стандартом, получают окончательную оценку перед передачей в государственное испытание; -: испытание одного и того же набора сортов в различных экологических зонах. 31 Установите правильную последовательность питомников серекционного процесса в случае использования гибридизация для создания популяции: -: селекционный питомник 1-го года, коллекционный питомник, конкурсное сортоиспытание; -: коллекционный питомник, контрольный питомник, конкурсное сортоиспытание; -: гибридый питомник, коллекционный питомник, предварительное сортоиспытание; -: контрольный питомник, питомник гибридизации, конкурсное сортоиспытание; -: контрольный питомник проводят: -: изучение лучших номеров; -: изучение гибридов F ₁ - F ₆ ; -: первоначальное изучение исходного материала. 33 В питомнике конкурсного сортоиспытания изучают: -: лучшие номера; -: гибриды F ₁ - F ₆ ; -: исходный материал 34 Обязательным компонентом селекции перекрестноопыляющихся культур является: -: питомник сеящев; -: посев без повторений; -: метод половинок. 35 Посев без повторений допускается в: ПК-21 ИД1п		ное испытание;		
щих сортов, выделенных в контрольном питомнике; -: испытание одного и того же набора сортов в различных экологических зонах. 30 Предварительное испытание это: -: начальное испытание лучших селекционных номеров — будущих сортов, выделенных в контрольном питомнике; -: испытание, которое проводят в производственных условиях с целью хозяйственной оценки лучших перспективных сортов; -: новые сорта сравниваются между собой и со стандартом, получают окончательную оценку перед передачей в государственное испытание; -: испытание одного и того же набора сортов в различных экологических зонах. 31 Установите правильную последовательность питомников серекционного процесса в случае использования гибридизация для создания популяции: -: селекционный питомник 1-го года, коллекционный питомник, конкурсное сортоиспытание; -: коллекционный питомник, контрольный питомник, конкурсное сортоиспытание; -: гибридый питомник, коллекционный питомник, предварительное сортоиспытание; -: контрольный питомник, питомник гибридизации, конкурсное сортоиспытание; -: контрольный питомник проводят: -: изучение лучших номеров; -: изучение гибридов F ₁ - F ₆ ; -: первоначальное изучение исходного материала. 33 В питомнике конкурсного сортоиспытания изучают: -: лучшие номера; -: гибриды F ₁ - F ₆ ; -: исходный материал 34 Обязательным компонентом селекции перекрестноопыляющихся культур является: -: питомник сеящев; -: посев без повторений; -: метод половинок. 35 Посев без повторений допускается в: ПК-21 ИД1п		-: начальное испытание лучших селекционных номеров - буду-		
-: испытание одного и того же набора сортов в различных экологических зонах. Предварительное испытание это: -: начальное испытание это: -: начальное испытание лучших селекционных номеров — будущих сортов, выделенных в контрольном питомпике; -: испытание, которое проводят в производственных условиях с целью хозяйственной оценки лучших перепективных сортов; -: новые сорта сравниваются между собой и со стандартом, получают окончательную оценку перед передачей в государственное испытание; -: испытание одного и того же набора сортов в различных экологических зонах. З1 Установите правильную последовательность питомпиков селекционного процесса в случае использования гибридизация для создания популяции: -: селекционный питомник 1-го года, коллекционный питомник, конкурсное сортоиспытание; -: коллекционный питомник, контрольный питомник, конкурсное сортоиспытание; -: гибридный питомник, коллекционный питомник, предварительное сортоиспытание; -: контрольный питомник, питомник гибридизации, конкурсное сортоиспытание 32 В коллекционном питомник питомник гибридизации, конкурсное сортоиспытание 33 В коллекционном питомник проводят: -: изучение лучших номеров; -: изучение лучших номеров; -: первопачальное изучение исходного материала. 34 Обязательным компонентом селекции перекрестноопыляющихся культур является: -: питомник сеяпцев; -: посев без повторений; -: метод половинок. 35 Посев без повторений допускается в: ПК-21 ИД1п				
тических зонах. Предварительное испытание это: -: начальное испытание лучших селекционных номеров − будущих сортов, выделенных в контрольном питомнике; -: испытание, которое проводят в производственных условиях с целью хозяйственной оценки лучших перспективных сортов; -: новые сорта сравниваются между собой и со стандартом, получают окончательную оценку перед передачей в государственное испытание; -: испытание одного и того же набора сортов в различных экологических зонах. З1 Установите правильную последовательность питомников селекционного процесса в случае использования гибридизация для создания популяции: -: селекционный питомник 1-го года, коллекционный питомник, конкурсное сортоиспытание; -: коллекционный питомник, контрольный питомник, предварительное сортоиспытание; -: контрольный питомник, коллекционный питомник, предварительное сортоиспытание; -: контрольный питомник питомник гибридизации, конкурсное сортоиспытание; -: изучение лучших померов; -: изучение лучших померов; -: изучение путипих померов; -: првоначальное изучение исходного материала. 33 В питомнике конкурсного сортоиспытания изучают: -: лучшие номера; -: гибриды F₁- F6; -: исходный материал 34 Обязательным компонентом селекции перекрестноопыляющихся культур является: -: питомник сеянцев; -: посев без повторений; -: метод половинок. 35 Посев без повторений допускается в: ПК-21 ИД1п				
-: начальное испытание лучших селекционных номеров — будущих сортов, выделенных в контрольном питомнике; -: испытание, которое проводят в производственных условиях с целью хозяйственной оценки лучших перспективных сортов; -: новые сорта сравниваются между собой и со стандартом, получают окончательную оценку перед передачей в государственное испытание; -: испытание одного и того же набора сортов в различных экологических зонах. 31 Установите правильную последовательность питомников селекционного процесса в случае использования гибридизация для создания популяции: -: селекционный питомник 1-го года, коллекционный питомник, конкурсное сортоиспытание; -: коллекционный питомник, контрольный питомник, конкурсное сортоиспытание; -: гибридный питомник, коллекционный питомник, предварительное сортоиспытание; -: контрольный питомник, питомник гибридизации, конкурсное сортоиспытание 32 В коллекционном питомник проводят: -: изучение лучших номеров; -: изучение лучших номеров; -: первоначальное изучение исходного материала. 33 В питомнике конкурсного сортоиспытания изучают: -: лучшие номера; -: псориды F ₁ - F ₆ ; -: псориды F ₁ - F ₆ ; -: псодный материал 34 Обязательным компонентом селекции перекрестноопыляющихся культур является: -: питомник сеянцев; -: посев без повторений; -: метод половинок. 35 Посев без повторений допускается в: ПК-21 ИД1п				
-: начальное испытание лучших селекционных номеров — будущих сортов, выделенных в контрольном питомнике; -: испытание, которое проводят в производственных условиях с целью хозяйственной оценки лучших перспективных сортов; -: новые сорта сравниваются между собой и со стандартом, получают окончательную оценку перед передачей в государственное испытание; -: испытание одного и того же набора сортов в различных экологических зонах. 31 Установите правильную последовательность питомников селекционного процесса в случае использования гибридизация для создания популяции: -: селекционный питомник 1-го года, коллекционный питомник, конкурсное сортоиспытание; -: коллекционный питомник, контрольный питомник, конкурсное сортоиспытание; -: контрольный питомник, коллекционный питомник, предварительное сортоиспытание; -: контрольный питомник, питомник гибридизации, конкурсное сортоиспытание 32 В коллекционном питомник проводят: -: изучение лучших номеров; -: изучение лучших номеров; -: изучение лучших номеров; -: первоначальное изучение исходного материала. 33 В питомнике конкурсного сортоиспытания изучают: -: лучшие номера; -: псориды F ₁ - F ₆ ; -: псориды F ₁ - F ₆ ; -: псодный материал 34 Обязательным компонентом селекции перекрестноопыляющихся культур является: -: питомник сеянцев; -: посев без повторений; -: метод половинок. 35 Посев без повторений допускается в: ПК-21 ИД1п	30	Предварительное испытание это:	ПК-21	ИД1 _{ПК-21}
щих сортов, выделенных в контрольном питомнике; -: испытание, которое проводят в производственных условиях с целью хозяйственной оценки лучших перспективных сортов; -: новые сорта сравниваются между собой и со стандартом, получают окончательную оценку перед передачей в государственное испытание; -: испытание одного и того же набора сортов в различных экологических зонах. 31 Установите правильную последовательность питомников селекционного процесса в случае использования гибридизация для создания популяции: -: селекционный питомник 1-го года, коллекционный питомник, конкурсное сортоиспытание; -: коллекционный питомник, контрольный питомник, предварительное сортоиспытание; -: гибридный питомник, коллекционный питомник, предварительное сортоиспытание; -: контрольный питомник, питомник гибридизации, конкурсное сортоиспытание 32 В коллекционном питомнике проводят: -: изучение гибридов F₁- F₀; -: первоначальное изучение исходного материала. 33 В питомнике конкурсного сортоиспытания изучают: -: лучшие номера; -: гибриды F₁- F₀; -: исходный материал 34 Обязательным компонентом селекции перекрестноопыляющихся культур являстся: -: питомник сеянцев; -: посев без повторений; -: метод половинок. 35 Посев без повторений допускается в: ПК-21 ИД1п		• •		, , 1111 21
-: испытание, которое проводят в производственных условиях с целью хозяйственной оценки лучших перспективных сортов; -: новые сорта сравниваются между собой и со стандартом, получают окончательную оценку перед передачей в государственное испытание; -: испытание одного и того же набора сортов в различных экологических зонах. 31 Установите правильную последовательность питомников селекционного процесса в случае использования гибридизация для создания популяции: -: селекционный питомник 1-го года, коллекционный питомник, конкурсное сортоиспытание; -: коллекционный питомник, контрольный питомник, предварительное сортоиспытание; -: контрольный питомник, коллекционный питомник, предварительное сортоиспытание; -: изучение лучших номеров; -: изучение лучших номеров; -: изучение гибридов F ₁ - F ₆ ; -: первоначальное изучение исходного материала. 32 В питомникс конкурсного сортоиспытания изучают: -: лучшие номера; -: гибриды F ₁ - F ₆ ; -: исходный материал 34 Обязательным компонентом селекции перекрестноопыляющихся культур является: -: питомник сеянцев; -: посев без повторений; -: метод половинок. 35 Посев без повторений допускается в: ПК-21 ИД1п				
прелью хозяйственной оценки лучших перспективных сортов; -: новые сорта сравниваются между собой и со стандартом, получают окончательную оценку перед передачей в государственное испытание; -: испытание одного и того же набора сортов в различных экологических зонах. 31 Установите правильную последовательность питомников селекционного процесса в случае использования гибридизация для создания популяции: -: селекционный питомник 1-го года, коллекционный питомник, конкурсное сортоиспытание; -: коллекционный питомник, контрольный питомник, конкурсное сортоиспытание; -: гибридный питомник, коллекционный питомник, предварительное сортоиспытание; -: контрольный питомник, питомник гибридизации, конкурсное сортоиспытание 32 В коллекционном питомнике проводят: -: изучение лучших номеров; -:изучение гибридов F ₁ - F ₆ ; -: первоначальное изучение исходного материала. 33 В питомнике конкурсного сортоиспытания изучают: -: лучшие номера; -: гибриды F ₁ - F ₆ ; -: исходный материал 34 Обязательным компонентом селекции перекрестноопыляющихся культур является: -: питомник сеянцев; -: посев без повторений; -: метод половинок. 35 Посев без повторений допускается в: ПК-21 ИД1п				
-: новые сорта сравниваются между собой и со стандартом, получают окончательную оценку перед передачей в государственное испытание; -: испытание одного и того же набора сортов в различных экологических зонах. 31 Установите правильную последовательность питомников селекционного процесса в случае использования гибридизация для создания популяции: -: селекционный питомник 1-го года, коллекционный питомник, конкурсное сортоиспытание; -: коллекционный питомник, контрольный питомник, предварительное сортоиспытание; -: гибридный питомник, питомник гибридизации, конкурсное сортоиспытание: -: контрольный питомник, питомник гибридизации, конкурсное сортоиспытание 32 В коллекционном питомнике проводят: -: изучение лучших номеров; -: изучение гибридов F ₁ - F ₆ ; -: первопачальное изучение исходного материала. 33 В питомнике конкурсного сортоиспытания изучают: -: лучшие номера; -: гибриды F ₁ - F ₆ ; -: исходный материал 34 Обязательным компонентом селекции перекрестноопыляющихся культур является: -: питомник сеянцев; -: посев без повторений; -: метод половинок. 35 Посев без повторений допускается в:				
лучают окончательную оценку перед передачей в государственное испытание; -: испытание одного и того же набора сортов в различных экологических зонах. 31 Установите правильную последовательность питомников селекционного процесса в случае использования гибридизация для создания популяции: -: селекционный питомник 1-го года, коллекционный питомник, конкурсное сортоиспытание; -: коллекционный питомник, контрольный питомник, конкурсное сортоиспытание; -: гибридный питомник, коллекционный питомник, предварительное сортоиспытание; -: контрольный питомник, питомник гибридизации, конкурсное сортоиспытание 32 В коллекционном питомнике проводят: -: изучение лучших номеров; -: изучение гибридов F ₁ - F ₆ ; -: первоначальное изучение исходного материала. 33 В питомнике конкурсного сортоиспытания изучают: -: лучшие номера; -: гибриды F ₁ - F ₆ ; -: исходный материал 34 Обязательным компонентом селекции перекрестноопыляющихся культур является: -: питомник сеянцев; -: посев без повторений; -: метод половинок. 35 Посев без повторений допускается в: ПК-21 ИД1п				
ное испытание; -: испытание одного и того же набора сортов в различных экологических зонах. 31 Установите правильную последовательность питомников селекционного процесса в случае использования гибридизация для создания популяции: -: селекционный питомник 1-го года, коллекционный питомник, конкурсное сортоиспытание; -: коллекционный питомник, контрольный питомник, конкурсное сортоиспытание: -: гибридный питомник, коллекционный питомник, предварительное сортоиспытание: -: контрольный питомник, питомник гибридизации, конкурсное сортоиспытание 32 В коллекционном питомнике проводят: -: изучение лучших номеров; -: изучение гибридов F ₁ - F ₆ ; -: первоначальное изучение исходного материала. 33 В питомнике конкурсного сортоиспытания изучают: -: лучшие номера; -: гибриды F ₁ - F ₆ ; -: исходный материал 34 Обязательным компонентом селекции перекрестноопыляющихся культур является: -: питомник сеянцев; -: посев без повторений; -: метод половинок. 35 Посев без повторений допускается в: ПК-21 ИД1п		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
-: испытание одного и того же набора сортов в различных экологических зонах. 31 Установите правильную последовательность питомников селекционного процесса в случае использования гибридизация для создания популяции: -: селекционный питомник 1-го года, коллекционный питомник, конкурсное сортоиспытание; -: коллекционный питомник, контрольный питомник, конкурсное сортоиспытание; -: гибридный питомник, коллекционный питомник, предварительное сортоиспытание; -: контрольный питомник гибридизации, конкурсное сортоиспытание 32 В коллекционном питомнике проводят: -: изучение лучших номеров; -: изучение гибридов F ₁ - F ₆ ; -: первоначальное изучение исходного материала. 33 В питомнике конкурсного сортоиспытания изучают: -: лучшие номера; -: гибриды F ₁ - F ₆ ; -: исходный материал 34 Обязательным компонентом селекции перекрестноопыляющихся культур является: -: питомник сеянцев; -: посев без повторений; -: метод половинок. 35 Посев без повторений допускается в: ПК-21 ИД1п				
тических зонах. 31 Установите правильную последовательность питомников селекционного процесса в случае использования гибридизация для создания популяции: -: селекционный питомник 1-го года, коллекционный питомник, конкурсное сортоиспытание; -: коллекционный питомник, контрольный питомник, конкурсное сортоиспытание; -: гибридный питомник, коллекционный питомник, предварительное сортоиспытание; -: контрольный питомник гибридизации, конкурсное сортоиспытание 32 В коллекционном питомнике проводят: -: изучение лучших номеров; -: первоначальное изучение исходного материала. 33 В питомнике конкурсного сортоиспытания изучают: -: лучшие номера; -: гибриды F₁- F₀; -: исходный материал 34 Обязательным компонентом селекции перекрестноопыляющихся культур является: -: питомник сеянцев; -: посев без повторений; -: метод половинок. 35 Посев без повторений допускается в: ПК-21 ИД1п				
лекционного процесса в случае использования гибридизация для создания популяции: -: селекционный питомник 1-го года, коллекционный питомник, конкурсное сортоиспытание; -: коллекционный питомник, контрольный питомник, конкурсное сортоиспытание; -: гибридный питомник, коллекционный питомник, предварительное сортоиспытание; -: контрольный питомник, питомник гибридизации, конкурсное сортоиспытание 32 В коллекционном питомнике проводят: -: изучение лучших номеров; -:изучение гибридов F ₁ - F ₆ ; -: первоначальное изучение исходного материала. 33 В питомнике конкурсного сортоиспытания изучают: -: лучшие номера; -: гибриды F ₁ - F ₆ ; -: исходный материал 34 Обязательным компонентом селекции перекрестноопыляющихся культур является: -: питомник сеянцев; -: посев без повторений; -: метод половинок. 35 Посев без повторений допускается в:				
лекционного процесса в случае использования гибридизация для создания популяции: -: селекционный питомник 1-го года, коллекционный питомник, конкурсное сортоиспытание; -: коллекционный питомник, контрольный питомник, конкурсное сортоиспытание; -: гибридный питомник, коллекционный питомник, предварительное сортоиспытание; -: контрольный питомник, питомник гибридизации, конкурсное сортоиспытание 32 В коллекционном питомнике проводят: -: изучение лучших номеров; -:изучение гибридов F ₁ - F ₆ ; -: первоначальное изучение исходного материала. 33 В питомнике конкурсного сортоиспытания изучают: -: лучшие номера; -: гибриды F ₁ - F ₆ ; -: исходный материал 34 Обязательным компонентом селекции перекрестноопыляющихся культур является: -: питомник сеянцев; -: посев без повторений; -: метод половинок. 35 Посев без повторений допускается в: ПК-21 ИД1п	31	Установите правильную последовательность питомников се-	ПК-21	ИД1 _{ПК-21}
создания популяции: -: селекционный питомник 1-го года, коллекционный питомник, конкурсное сортоиспытание; -: коллекционный питомник, контрольный питомник, конкурсное сортоиспытание; -: гибридный питомник, коллекционный питомник, предварительное сортоиспытание; -: контрольный питомник, питомник гибридизации, конкурсное сортоиспытание 32 В коллекционном питомнике проводят: -: изучение гибридов F ₁ - F ₆ ; -: первоначальное изучение исходного материала. 33 В питомнике конкурсного сортоиспытания изучают:: лучшие номера; -: гибриды F ₁ - F ₆ ; -: исходный материал 34 Обязательным компонентом селекции перекрестноопыляющихся культур является: -: питомник сеянцев; -: посев без повторений; -: метод половинок. 35 Посев без повторений допускается в:				, ,
-: селекционный питомник 1-го года, коллекционный питомник, конкурсное сортоиспытание; -: коллекционный питомник, контрольный питомник, конкурсное сортоиспытание; -: гибридный питомник, коллекционный питомник, предварительное сортоиспытание; -: контрольный питомник, питомник гибридизации, конкурсное сортоиспытание 32 В коллекционном питомнике проводят: -: изучение лучших номеров; -:изучение гибридов F ₁ - F ₆ ; -: первоначальное изучение исходного материала. 33 В питомнике конкурсного сортоиспытания изучают: -:: лучшие номера; -: гибриды F ₁ - F ₆ ; -: исходный материал 34 Обязательным компонентом селекции перекрестноопыляющихся культур является: -: питомник сеянцев; -: посев без повторений; -: метод половинок. 35 Посев без повторений допускается в:				
-: коллекционный питомник, контрольный питомник, конкурсное сортоиспытание; -: гибридный питомник, коллекционный питомник, предварительное сортоиспытание; -: контрольный питомник, питомник гибридизации, конкурсное сортоиспытание 32 В коллекционном питомнике проводят: -: изучение лучших номеров; -:изучение гибридов F ₁ - F ₆ ; -: первоначальное изучение исходного материала. 33 В питомнике конкурсного сортоиспытания изучают:: лучшие номера; -: гибриды F ₁ - F ₆ ; -: исходный материал 34 Обязательным компонентом селекции перекрестноопыляющихся культур является: -: питомник сеянцев; -: посев без повторений; -: метод половинок. 35 Посев без повторений допускается в:		-: селекционный питомник 1-го года, коллекционный питомник,		
ное сортоиспытание; -: гибридный питомник, коллекционный питомник, предварительное сортоиспытание; -: контрольный питомник, питомник гибридизации, конкурсное сортоиспытание 32 В коллекционном питомнике проводят: -: изучение лучших номеров; -:изучение гибридов F ₁ - F ₆ ; -: первоначальное изучение исходного материала. 33 В питомнике конкурсного сортоиспытания изучают:: лучшие номера; -: гибриды F ₁ - F ₆ ; -: исходный материал 34 Обязательным компонентом селекции перекрестноопыляющихся культур является: -: питомник сеянцев; -: посев без повторений; -: метод половинок. 35 Посев без повторений допускается в: ПК-21 ИД1п		конкурсное сортоиспытание;		
-: гибридный питомник, коллекционный питомник, предварительное сортоиспытание; -: контрольный питомник, питомник гибридизации, конкурсное сортоиспытание 32 В коллекционном питомнике проводят: -: изучение лучших номеров; -:изучение гибридов F ₁ - F ₆ ; -: первоначальное изучение исходного материала. 33 В питомнике конкурсного сортоиспытания изучают:: лучшие номера; -: гибриды F ₁ - F ₆ ; -: исходный материал 34 Обязательным компонентом селекции перекрестноопыляющихся культур является: -: питомник сеянцев; -: посев без повторений; -: метод половинок. 35 Посев без повторений допускается в: ПК-21 ИД1п		-: коллекционный питомник, контрольный питомник, конкурс-		
тельное сортоиспытание; -: контрольный питомник, питомник гибридизации, конкурсное сортоиспытание 32 В коллекционном питомнике проводят: -: изучение лучших номеров; -:изучение гибридов F ₁ - F ₆ ; -: первоначальное изучение исходного материала. 33 В питомнике конкурсного сортоиспытания изучают:: лучшие номера; -: гибриды F ₁ - F ₆ ; -: исходный материал 34 Обязательным компонентом селекции перекрестноопыляющихся культур является: -: питомник сеянцев; -: посев без повторений; -: метод половинок. 35 Посев без повторений допускается в: ПК-21 ИД1п		ное сортоиспытание;		
-: контрольный питомник, питомник гибридизации, конкурсное сортоиспытание 32 В коллекционном питомнике проводят: -: изучение лучших номеров; -:изучение гибридов F ₁ - F ₆ ; -: первоначальное изучение исходного материала. 33 В питомнике конкурсного сортоиспытания изучают:: лучшие номера; -: гибриды F ₁ - F ₆ ; -: исходный материал 34 Обязательным компонентом селекции перекрестноопыляющихся культур является: -: питомник сеянцев; -: посев без повторений; -: метод половинок. 35 Посев без повторений допускается в: ПК-21 ИД1п		-: гибридный питомник, коллекционный питомник, предвари-		
32 В коллекционном питомнике проводят:		тельное сортоиспытание;		
32 В коллекционном питомнике проводят: -: изучение лучших номеров; -: изучение гибридов F ₁ - F ₆ ; -: первоначальное изучение исходного материала. 33 В питомнике конкурсного сортоиспытания изучают: : лучшие номера; -: гибриды F ₁ - F ₆ ; -: исходный материал 34 Обязательным компонентом селекции перекрестноопыляющихся культур является: -: питомник сеянцев; -: посев без повторений; -: метод половинок. 35 Посев без повторений допускается в: ПК-21 ИД1п		-: контрольный питомник, питомник гибридизации, конкурсное		
-: изучение лучших номеров; -:изучение гибридов F ₁ - F ₆ ; -: первоначальное изучение исходного материала. 33 В питомнике конкурсного сортоиспытания изучают:: лучшие номера; -: гибриды F ₁ - F ₆ ; -: исходный материал 34 Обязательным компонентом селекции перекрестноопыляющихся культур является: -: питомник сеянцев; -: посев без повторений; -: метод половинок. 35 Посев без повторений допускается в: ПК-21 ИД1 _П		сортоиспытание		
-: изучение лучших номеров; -:изучение гибридов F ₁ - F ₆ ; -: первоначальное изучение исходного материала. 33 В питомнике конкурсного сортоиспытания изучают:: лучшие номера; -: гибриды F ₁ - F ₆ ; -: исходный материал 34 Обязательным компонентом селекции перекрестноопыляющихся культур является: -: питомник сеянцев; -: посев без повторений; -: метод половинок. 35 Посев без повторений допускается в: ПК-21 ИД1 _П	32	В коллекционном питомнике проводят:	ПК-21	ИД1 _{ПК-21}
-: первоначальное изучение исходного материала. В питомнике конкурсного сортоиспытания изучают:: лучшие номера; -: гибриды F ₁ - F ₆ ; -: исходный материал З4 Обязательным компонентом селекции перекрестноопыляющихся культур является: -: питомник сеянцев; -: посев без повторений; -: метод половинок. З5 Посев без повторений допускается в: ПК-21 ИД1п		-: изучение лучших номеров;		
33 В питомнике конкурсного сортоиспытания изучают:: лучшие номера; -: гибриды F₁- F₀; -: исходный материал 34 Обязательным компонентом селекции перекрестноопыляющихся культур является: -: питомник сеянцев; -: посев без повторений; -: метод половинок. 35 Посев без повторений допускается в: ПК-21 ИД1 п		-:изучение гибридов F_1 - F_6 ;		
: лучшие номера; -: гибриды F ₁ - F ₆ ; -: исходный материал 34 Обязательным компонентом селекции перекрестноопыляющихся Культур является: -: питомник сеянцев; -: посев без повторений; -: метод половинок. 35 Посев без повторений допускается в: ПК-21 ИД1 _П		-: первоначальное изучение исходного материала.		
: лучшие номера; -: гибриды F ₁ - F ₆ ; -: исходный материал 34 Обязательным компонентом селекции перекрестноопыляющихся культур является: -: питомник сеянцев; -: посев без повторений; -: метод половинок. 35 Посев без повторений допускается в: ПК-21 ИД1 _П	33	В питомнике конкурсного сортоиспытания изучают:	ПК-21	ИД1 _{ПК-21}
-: гибриды F ₁ - F ₆ ; -: исходный материал 34 Обязательным компонентом селекции перекрестноопыляющихся культур является: -: питомник сеянцев; -: посев без повторений; -: метод половинок. 35 Посев без повторений допускается в: ПК-21 ИД1 _П		**		
34 Обязательным компонентом селекции перекрестноопыляющихся ПК-21 ИД1 _П культур является: -: питомник сеянцев; -: посев без повторений; -: метод половинок. 35 Посев без повторений допускается в: ПК-21 ИД1 _П				
культур является: -: питомник сеянцев; -: посев без повторений; -: метод половинок. 35 Посев без повторений допускается в: ПК-21 ИД1 _П		-: исходный материал		
культур является: -: питомник сеянцев; -: посев без повторений; -: метод половинок. 35 Посев без повторений допускается в: ПК-21 ИД1 _П	34	Обязательным компонентом селекции перекрестноопыляющихся	ПК-21	ИД1 _{ПК-21}
-: посев без повторений; -: метод половинок. 35 Посев без повторений допускается в: ПК-21 ИД1 _П		культур является:		
-: метод половинок. 35 Посев без повторений допускается в: ПК-21 ИД1 _П		-: питомник сеянцев;		
35 Посев без повторений допускается в: ПК-21 ИД1 _П				
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-: метод половинок.		
	35	Посев без повторений допускается в:	ПК-21	ИД1 _{ПК-21}
-: коллекционном питомнике;		-: коллекционном питомнике;		

	-: контрольном питомнике:		
	-: питомнике конкурсного сортоистпытания.		
36	Сортосмена- это:	ПК-22	ИД1 _{ПК-22}
30	-: замена на производственных посевах старого сорта на новый	1110 22	11/4 11IK-22
	более урожайный и ценный по технологическим качествам про-		
	дукции;		
	-: замена сортовых семян низких репродукций на более высокую		
	репродукцию этого же сорта;		
	-: замена сортовых семян у которых ухудшились сортовые и		
	биологические качества на семена того же сорта, но более высо-		
	ких репродукций;		
	-: полная замена старых линий новыми;		
	-: замена гибридных семян на сортовые.		
37	замена гиоридных семян на сортовые. Сортообновление – это:	ПК-22	ИД1 _{ПК-22}
31	±	11IX-22	ИД 1 ПК-22
	-: замена на производственных посевах старого сорта на новый, более урожайный и ценный по технологическим качествам про-		
	дукции; -: замена сортовых семян низких репродукций на более высокую		
	репродукцию этого же сорта;		
	-: полная замена старых линий новыми;		
	-: замена гибридных семян на сортовые.		
38	Апробации подлежат:	ОПК-2	ИД2 _{ОПК-2}
30	-: все сортовые посевы, семена которых используются для реали-	O111C-2	11742 011K-2
	зации;		
	-: все сортовые посевы;		
	-: сортовые посевы, семена которых предназначены для соб-		
	ственных нужд;		
	-: посевы с последующим использованием на семена и перера-		
	ботку.		
39	Первичные звенья семеноводства это:	ОПК-2	ИД2 _{ОПК-2}
37	-: звенья схемы семеноводства, предшествующие производству	OTIK 2	11/42011K-2
	элиты: питомник испытания потомств 1-2 года и питомник раз-		
	множения;		
	-: размножение семян по репродукциям от первой до третьей;		
	-: размножение семян по репродукциям от третьей до пятой;		
	-: размножение семян элиты;		
	-: размножение семян гибридов первого поколения.		
40	Организация семеноводства на агроэкологической основе вклю-	ПК-22	ИД1 _{ПК-22}
.0	чает:	1110 22	11K-22
	-: определение зон, оптимальных для производства семян дан-		
	ной культуры;		
	-: выявление наиболее рентабельных для производства культур;		
	-: изучение особенностей сортовой агротехники.		
41	Методы обеспечения высоких требований к семенам элиты	ПК-22	ИД1 _{ПК-22}
	включают:		, 1 1111 22
	-: периодическое сортообновление;		
	-: отбор типичных для данного сорта растений, уборочная дора-		
	ботка, соблюдение правил хранения семян, проведение видовых		
	и сортовых прополок;		
	-: обязательное предпосевное протравливание семян.		
		ПК-22	ИД1 _{ПК-22}

	цирования:		
	-: не изменяется;		
	-: изменяется в худшую сторону;		
	-: улучшается.		
43	При длительном выращивании сорта без проведения сортооб-	ПК-22	ИД1 _{ПК-22}
	новления:		
	-: увеличивается заболеваемость растений%		
	-: снизится сортовая частота;		
	-: увеличится число спонтанных мутаций;		
	-: снизится сортовая чистота, увеличится заболеваемость расте-		
	ний;		
	-: верны все ответы.		
44	Схема производства семян элиты зерновых культур при исполь-	ОПК-2	ИД2 _{ОПК-2}
	зовании ндивидуального отбора включает:		
	-: питомник отбора, питомники испытания потомств 1-2 года,		
	питомники размножения 1 - 4 года;		
	-: питомник отбора, питомники размножения 1-4 года.		
45	Схема производства семян элиты зерновых культур при исполь-	ОПК-2	ИД2 _{ОПК-2}
	зовании массового отбора включает:		PA OTHE 2
	-: питомник отбора, питомники испытания потомств 1-2 года,		
	питомники размножения 1 - 4 года;		
	-: питомник отбора, питомники размножения 1-4 года.		
46	Возможные причины выбраковки посевов пшеницы из числа се-	ОПК-2	ИД2 _{ОПК-2}
	менных:		, (ome 2
	-: сильное поражение растений пыльной и твердой голов-		
	ней;		
	-: снижение сортовой чистоты ниже 95 %;		
	-: отсутствие в хозяйстве соответствующих документов на		
	данный посев;		
	-: верны все ответы.		
47	В каких случаях необходимо проводить сортообновление зерно-	ПК-22	ИД1 _{ПК-22}
	вых культур:		
	-: сорт имеет сортовую чистоту 90 %;		
	-: сорт поражается бурой ржавчиной на 50 %;		
	-: семена имеют всхожесть 95 %.		
48	Расположите категории семян в порядке их производства:	ОПК-2	ИД2 _{ОПК-2}
	-: репродукционные, оригинальные, элитные;		
	-: оригинальные, элитные, репродукционные;		
	-: элитные, оригинальные, репродукционные.		
49	Проведение сортообновления необходимо потому, что:	ПК-22	ИД $1_{\Pi K-22}$
	-: ухудшились посевные качества семян;		
	-: увеличился уровень поражения посевов болезнями и вре-		
	дителями;		
	-: снизилась сортовая чистота;		
	-: верны все ответы.		
50	Источники исходного материала по зерновым культурам для за-	ПК-22	ИД $1_{\Pi K-22}$
	кладки первичных звеньев семеноводства:		
	-: питомники размножения;		
	-: посевы суперэлиты;		
	-: посевы элиты;		
	-: любой посев данного сорта.		

51	V	пи ээ	тапт 1
1	К преимуществам индивидуального отбора при создании элиты	ПК-22	ИД1 _{ПК-22}
	зерновых культур относятся:		
	-: ускоренное размножение нового сорта;		
	-: многолетний контроль сортовой чистоты;		
	-: уменьшение числа возникновения спонтанных мутаций.	TTIC 22	11111
52	К преимуществам массового отбора при создании элиты зерно-	ПК-22	ИД1 _{ПК-22}
	вых культур относятся:		
	-: ускоренное размножение нового сорта;		
	-: многолетний контроль сортовой чистоты;		
	-: уменьшение числа возникновения спонтанных мутаций.		
53	Ускоренное размножение новых сортов зерновых культур	ПК-22	ИД1 _{ПК-22}
	успешнее всего проводить с использованием:		
	-: индивидуального отбора;		
	-: массового отбора;		
	-: методов биотехнологии.		
54	Основной вид отбора в питомниках размножения, посевах супе-	ПК-22	ИД1 _{ПК-22}
	рэлиты, элиты:		
	-: массовый отбор;		
	-: индивидуальный отбор;		
	-: негативный отбор;		
	-: позитивный отбор.		
55	Минимальное число линий при закладке питомника испытания	ПК-22	ИД1 _{ПК-22}
	потомств первого года у зерновых культур:		, , , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	-: 50-100;		
	-: 150-200;		
	-: 400-500;		
	-: 1000.		
56	Ведущий метод определения сортовой чистоты:	ПК-22	ИД1 _{ПК-22}
	-: изучение сортовых документов;		F 4 THC 22
	-: апробация посевов;		
1	-, andoualing houses,		
57	-: регистрация посевов.	ОПК-2	ИЛ2опк 2
57	-: регистрация посевов. Подготовительный этап апробации полевых культур включает:	ОПК-2	ИД2 _{ОПК-2}
57	-: регистрация посевов. Подготовительный этап апробации полевых культур включает: -: проверку документации, условий хранения семян в хозяйстве;	ОПК-2	ИД2 _{ОПК-2}
57	-: регистрация посевов. Подготовительный этап апробации полевых культур включает: -: проверку документации, условий хранения семян в хозяйстве; -: проверку документации;	ОПК-2	ИД2 _{ОПК-2}
57	-: регистрация посевов. Подготовительный этап апробации полевых культур включает: -: проверку документации, условий хранения семян в хозяйстве; -: проверку документации; -: проверку документации, условий хранения семян в хозяйстве,	ОПК-2	ИД2 _{ОПК-2}
	-: регистрация посевов. Подготовительный этап апробации полевых культур включает: -: проверку документации, условий хранения семян в хозяйстве; -: проверку документации; -: проверку документации, условий хранения семян в хозяйстве, отбор и анализ снопа.		
57	-: регистрация посевов. Подготовительный этап апробации полевых культур включает: -: проверку документации, условий хранения семян в хозяйстве; -: проверку документации; -: проверку документации, условий хранения семян в хозяйстве, отбор и анализ снопа. В ходе грунтового контроля наблюдения за сортовыми посевами	ОПК-2	ИД2 _{ОПК-2}
	-: регистрация посевов. Подготовительный этап апробации полевых культур включает: -: проверку документации, условий хранения семян в хозяйстве; -: проверку документации; -: проверку документации, условий хранения семян в хозяйстве, отбор и анализ снопа. В ходе грунтового контроля наблюдения за сортовыми посевами проводят:		
	-: регистрация посевов. Подготовительный этап апробации полевых культур включает: -: проверку документации, условий хранения семян в хозяйстве; -: проверку документации; -: проверку документации, условий хранения семян в хозяйстве, отбор и анализ снопа. В ходе грунтового контроля наблюдения за сортовыми посевами проводят: -: когда видны все сортовые признаки;		
	-: регистрация посевов. Подготовительный этап апробации полевых культур включает: -: проверку документации, условий хранения семян в хозяйстве; -: проверку документации; -: проверку документации, условий хранения семян в хозяйстве, отбор и анализ снопа. В ходе грунтового контроля наблюдения за сортовыми посевами проводят: -: когда видны все сортовые признаки; -: на протяжении всей вегетации;		
58	-: регистрация посевов. Подготовительный этап апробации полевых культур включает: -: проверку документации, условий хранения семян в хозяйстве; -: проверку документации; -: проверку документации, условий хранения семян в хозяйстве, отбор и анализ снопа. В ходе грунтового контроля наблюдения за сортовыми посевами проводят: -: когда видны все сортовые признаки; -: на протяжении всей вегетации; -: наблюдения проводятся в период вегетации 1 -2 раза.	ОПК-2	ИД2 _{ОПК-2}
	-: регистрация посевов. Подготовительный этап апробации полевых культур включает: -: проверку документации, условий хранения семян в хозяйстве; -: проверку документации; -: проверку документации, условий хранения семян в хозяйстве, отбор и анализ снопа. В ходе грунтового контроля наблюдения за сортовыми посевами проводят: -: когда видны все сортовые признаки; -: на протяжении всей вегетации; -: наблюдения проводятся в период вегетации 1 -2 раза. Задачей карантинной службы является:		
58	-: регистрация посевов. Подготовительный этап апробации полевых культур включает: -: проверку документации, условий хранения семян в хозяйстве; -: проверку документации; -: проверку документации, условий хранения семян в хозяйстве, отбор и анализ снопа. В ходе грунтового контроля наблюдения за сортовыми посевами проводят: -: когда видны все сортовые признаки; -: на протяжении всей вегетации; -: наблюдения проводятся в период вегетации 1 -2 раза. Задачей карантинной службы является: -: не допустить проникновения и распространения болезней,	ОПК-2	ИД2 _{ОПК-2}
58	-: регистрация посевов. Подготовительный этап апробации полевых культур включает: -: проверку документации, условий хранения семян в хозяйстве; -: проверку документации; -: проверку документации, условий хранения семян в хозяйстве, отбор и анализ снопа. В ходе грунтового контроля наблюдения за сортовыми посевами проводят: -: когда видны все сортовые признаки; -: на протяжении всей вегетации; -: наблюдения проводятся в период вегетации 1 -2 раза. Задачей карантинной службы является: -: не допустить проникновения и распространения болезней, вредителей и злостных сорняков, еще не распространенных в	ОПК-2	ИД2 _{ОПК-2}
58	-: регистрация посевов. Подготовительный этап апробации полевых культур включает: -: проверку документации, условий хранения семян в хозяйстве; -: проверку документации; -: проверку документации, условий хранения семян в хозяйстве, отбор и анализ снопа. В ходе грунтового контроля наблюдения за сортовыми посевами проводят: -: когда видны все сортовые признаки; -: на протяжении всей вегетации; -: наблюдения проводятся в период вегетации 1 -2 раза. Задачей карантинной службы является: -: не допустить проникновения и распространения болезней, вредителей и злостных сорняков, еще не распространенных в данной зоне;	ОПК-2	ИД2 _{ОПК-2}
58	-: регистрация посевов. Подготовительный этап апробации полевых культур включает: -: проверку документации, условий хранения семян в хозяйстве; -: проверку документации; -: проверку документации, условий хранения семян в хозяйстве, отбор и анализ снопа. В ходе грунтового контроля наблюдения за сортовыми посевами проводят: -: когда видны все сортовые признаки; -: на протяжении всей вегетации; -: наблюдения проводятся в период вегетации 1 -2 раза. Задачей карантинной службы является: -: не допустить проникновения и распространения болезней, вредителей и злостных сорняков, еще не распространенных в данной зоне; -: не допустить проникновения и распространения сортов, пора-	ОПК-2	ИД2 _{ОПК-2}
58	-: регистрация посевов. Подготовительный этап апробации полевых культур включает: -: проверку документации, условий хранения семян в хозяйстве; -: проверку документации; -: проверку документации, условий хранения семян в хозяйстве, отбор и анализ снопа. В ходе грунтового контроля наблюдения за сортовыми посевами проводят: -: когда видны все сортовые признаки; -: на протяжении всей вегетации; -: наблюдения проводятся в период вегетации 1 -2 раза. Задачей карантинной службы является: -: не допустить проникновения и распространения болезней, вредителей и злостных сорняков, еще не распространенных в данной зоне; -: не допустить проникновения и распространения сортов, поражающихся болезнью, еще не распространенной в зоне;	ОПК-2	ИД2 _{ОПК-2}
58	-: регистрация посевов. Подготовительный этап апробации полевых культур включает: -: проверку документации, условий хранения семян в хозяйстве; -: проверку документации; -: проверку документации, условий хранения семян в хозяйстве, отбор и анализ снопа. В ходе грунтового контроля наблюдения за сортовыми посевами проводят: -: когда видны все сортовые признаки; -: на протяжении всей вегетации; -: наблюдения проводятся в период вегетации 1 -2 раза. Задачей карантинной службы является: -: не допустить проникновения и распространения болезней, вредителей и злостных сорняков, еще не распространенных в данной зоне; -: не допустить проникновения и распространения сортов, поражающихся болезнью, еще не распространенной в зоне; -: верны все ответы.	ОПК-2	ИД2 _{ОПК-2} ИД2 _{ОПК-2}
58	-: регистрация посевов. Подготовительный этап апробации полевых культур включает: -: проверку документации, условий хранения семян в хозяйстве; -: проверку документации; -: проверку документации, условий хранения семян в хозяйстве, отбор и анализ снопа. В ходе грунтового контроля наблюдения за сортовыми посевами проводят: -: когда видны все сортовые признаки; -: на протяжении всей вегетации; -: наблюдения проводятся в период вегетации 1 -2 раза. Задачей карантинной службы является: -: не допустить проникновения и распространения болезней, вредителей и злостных сорняков, еще не распространенных в данной зоне; -: не допустить проникновения и распространения сортов, поражающихся болезнью, еще не распространенной в зоне; -: верны все ответы. При апробации сортовых посевов заполняются следующие до-	ОПК-2	ИД2 _{ОПК-2}
58	-: регистрация посевов. Подготовительный этап апробации полевых культур включает: -: проверку документации, условий хранения семян в хозяйстве; -: проверку документации; -: проверку документации, условий хранения семян в хозяйстве, отбор и анализ снопа. В ходе грунтового контроля наблюдения за сортовыми посевами проводят: -: когда видны все сортовые признаки; -: на протяжении всей вегетации; -: наблюдения проводятся в период вегетации 1 -2 раза. Задачей карантинной службы является: -: не допустить проникновения и распространения болезней, вредителей и злостных сорняков, еще не распространенных в данной зоне; -: не допустить проникновения и распространения сортов, поражающихся болезнью, еще не распространенной в зоне; -: верны все ответы.	ОПК-2	ИД2 _{ОПК-2} ИД2 _{ОПК-2}

	-: акт апробации;		
	<u> </u>		
61	-: результаты анализа.	ОПК-2	ипо
61	Нормы пространственной изоляции у перекрестноопыляющихся	OHK-2	ИД2 _{ОПК-2}
	культур могут быть сокращены вдвое, если:		
	-: семена будут использованы в своем хозяйстве;		
	-: между посевами имеется лесное насаждение;		
	-: соседствуют посевы одного и того же сорта разных репродук-		
<i>(</i> 2	ций.	HII. 00	T T T 1
62	Основной причиной механического засорения сорта является:	ПК-22	ИД $1_{\Pi K-22}$
	-: появление неблагоприятных мутаций;		
	-: несоблюдение пространственной изоляции;		
	-: плохая очистка техники;		
	-: расщепление.	07714.0	11.11.0
63	Для производства каких категорий семян необходимо иметь ли-	ОПК-2	ИД2опк-2
	цензию:		
	-: оригинальных;		
	-: элитных;		
	-: репродукционных.		
64	Основоположником научной селекции в России является:	ПК-21	ИД $1_{\Pi K-21}$
	-: И.В. Мичурин;		
	-: Н.И. Вавилов;		
	-: П.П. Лукьяненко.		
65	Сорт – это совокупность культурных растений:	ПК-21	ИД $1_{\Pi K-21}$
	-: обладающая определенными наследственными морфологиче-		
	скими, биологическими признаками и свойствами;		
	-: обладающая определенными хозяйственно-ценными призна-		
	ками и свойствами;		
	-: созданная путем селекции, обладающая определенными		
	наследственными морфологическими, биологическими и хозяй-		
	ственно-ценными признаками и свойствами.		
66	Сортотип – это:	ПК-21	ИД1 _{ПК-21}
	-: группа сортов, отличающихся одним или несколькими харак-		
	терными ярко выраженными признаками;		
	-: группа сортов, предназначенных для выращивания по одной		
	технологии;		
	-: это группа сортов, приспособленных к выращиванию в опре-		
	деленных экологических условиях.		
67	Экотип – это:	ПК-21	ИД $1_{\Pi K-21}$
	-: группа сортов, предназначенных для выращивания по одной		
	технологии;		
	-: группа сортов, предназначенных для выращивания с использо-		
	ванием экстенсивной технологии;		
	-: группа сортов, приспособленных к выращиванию в опреде-		
	ленных экологических условиях.		
68	Агроэкотип – это группа сортов:	ПК-21	ИД1 _{ПК-21}
	-: предназначенных для определенной технологии выращивания;		
	-: группа сортов, отличающихся одним или несколькими харак-		
	терными ярко выраженными признаками;		
	-: группа сортов, приспособленных к выращиванию в опреде-		
	ленных экологических условиях.		
69	Генетическая формула простого скрещивания:	ПК-21	ИД1 _{ПК-21}

	A., D., C		
	-: A× B×C;		
	-: A× (B×C);		
	-: A×B.		
70	Потомство гомозиготного растения-самоопылителя называется:	ПК-21	ИД1 _{ПК-21}
	-: семья;		
	-: линия;		
	-: клон.		
71	Генотип, легко передающий признак или свойство потомству,	ПК-21	ИД1 _{ПК-21}
	называется:		
	-: линия;		
	-: источник;		
	-:донор.		
72	Потомство вегетативно размножающегося растения называется:	ПК-21	ИД1 _{ПК-21}
, _	-: ceмья;		
	-: линия;		
	-: клон.		
73	Насыщающие скрещивания – это:	ПК-21	ИД1 _{ПК-21}
, 3	-: скрещивания, в которых каждый из двух родительских компо-	111. 21	** / * *11K-21
	нентов используют в одном случае в качестве материнской, а во		
	втором – в качестве отцовской формы;		
	-: скрещивание гибрида с одной из родительских форм;		
	-: многократное скрещивание гибрида с одной из родительских		
	форм.		
74	Какой тип скрещиваний используют для введения в генотип	ПК-21	ИД1 _{ПК-21}
/4	нужного гена:	1111-21	Р1 / Ц 111К-21
	-: реципрокные;		
	-: насыщающие;		
75	-: ступенчатые. Расположите в правильной последовательности этапы гибриди-	ПК-21	ИД1 _{ПК-21}
75	зации растений:	1111-21	11/411IK-21
	-: опыление, кастрация, изоляция;		
	-: изоляция, кастрация, опыление;		
	-: изоляция, кастрация, опыление, -: кастрация, изоляция; опыление.		
76	1	ПК-21	тап1
/0	Трудности, с которыми приходится сталкиваться при отдаленной гибридизации:	111X-21	ИД1 _{ПК-21}
	±		
	-: нескрещиваемость; стерильность гибридов, несовпадение сро- ков цветения;		
	-: нескрещиваемость, невсхожесть гибридных семян, стериль- ность гибридов.		
	ность гиоридов: стерильность гибридов, невсхожесть гибридных семян, несов-		
	± ±		
77	падение сроков цветения;	ПК-21	ИП1
//	Химические мутагены применяют в концентрации: -: 1%;	111X-21	ИД1 _{ПК-21}
	1%, -: 10%;		
	10%, -: 0,1%.		
78	0,1%. При выращивании гибридов кукурузы на фертильной основе ис-	ПК-21	ИЛ1——
/8		11N-21	ИД1 _{ПК-21}
	пользуют:		
	-: химическую кастрацию растений;		
	-: цитоплазматическую мужскую стерильность;		
70	-: ручную кастрацию растений.	пи от	тап 1
79	При выращивании гибридов кукурузы на стерильной основе ис-	ПК-21	ИД1 _{ПК-21}

	но и миот		
	пользуют:		
	-: химическую кастрацию растений;		
	-: цитоплазматическую мужскую стерильность;		
90	-: ручную кастрацию растений.	ПК-22	тап 1
80	Какой показатель характеризует принадлежности гибрида куку-	11K-22	ИД1 _{ПК-22}
	рузы к определенной группе спелости:		
	-: ФАО;		
	-: ЦМС;		
0.1	-: ФАР.	OTH: 0	ипо
81	Сортовой контроль – это:	ОПК-2	ИД $2_{O\Pi K-2}$
	-: мероприятия по определению сортовой чистоты и установле-		
	нию принадлежности с.х растений и семян к определенному сор-		
	ту;		
	-: оценка сортов по комплексу признаков;		
	-: комплекс мероприятий по контролю за соблюдением законо-		
	дательства в области селекции и семеноводства.	0777.5	****
82	Семенной контроль – это:	ОПК-2	ИД $2_{O\Pi K-2}$
	-: мероприятия по определению посевных качеств семян;		
	-: контроль за условиями хранения семян;		
	-: мероприятия по доведению семян до высоких посевных кон-		
	диций.		
83	Кто имеет право производить оригинальные семена?	ОПК-2	ИД2 _{ОПК-2}
	-: автор сорта;		
	-: любое заинтересованное физическое или юридическое лицо;		
	-: оригинатор сорта.		
84	Категория семян зависит от:	ОПК-2	ИД $2_{O\Pi K-2}$
	-: этапа их производства;		
	-: урожайных качеств семян;		
	-: методов производства семян.		
85	Кто осуществляет организацию проведения государственных	ОПК-2	ИД $2_{O\Pi K-2}$
	испытаний селекционных достижений?	ПК-11	ИД2 _{ПК-11}
	-:Россельхозцентр;		
	-:Россельхознадзор		
	-:Госсорткомиссия		
86	Государственный реестр селекционных достижений ведет:	ОПК-2	ИД2 пк₋
	-:Россельхознадзор	ПК-11	11ИД2опк-
	-:Госсорткомиссия;		2
	-Карантинная инспекция		
87	Допуск сорта к использованию осуществляется:	ОПК-2	ИД2 _{ОПК-2}
	-: на основе апробации;	ПК-11	ИД2 пк-11
	-:по результатам государственного сортоиспытания;		
	-:рекомендаций селекционеров и товаропроизводителей.		
88	Государственное сортоиспытание селекционных достижений	ОПК-2	ИД2 _{ОПК-2}
	осуществляется по:	ПК-11	ИД2 _{ПК-11}
	-: 15 регионам;		•
	-: 10 регионам;		
	-: 12 регионам.		
89	Продолжительность государственного сортоиспытания состав-	ОПК-2	ИД2 _{ОПК-2}
	ляет не менее:		, , 5111.2
	-:трех лет;		
	-:двух лет;		

	-:одного года.		
90	-:В системе Государственного сортоиспытания Центрально-	ОПК-2	ИД2 _{ОПК-2}
	Черноземный регион обозначается как:	Offic 2	11742011K-2
	-:третий регион;		
	-пятый регион;		
	-:шестой регион.		
91	Сорт, охраняемый патентом в Государственном реестре селек-	ОПК-2	ИД2 _{ОПК-2}
	ционных достижений обозначается знаком:	01111 2	11/12-OHK-2
	-@		
	-®		
	-€		
92	Что является признаком?	ПК-11	ИД1 _{ПК-11}
)2	-: засухоустойчивость;	1111-11	11/411K-11
	-: высота растения;		
	-: устойчивость к болезням.		
93	Что является признаком?	ПК-11	ИД1 _{ПК-11}
	-: засухоустойчивость;	111111	** *** *11K-11
	-: высота растения;		
	-: устойчивость к болезням.		
94	Возможные причины ухудшения сортовых качеств семян вклю-	ПК-22	ИД1 _{ПК-22}
	чают:		7 1110 22
	-: расщепление;		
	-: механическое и биологическое засорение;		
	-: появление морфозов.		
95	Ускоренное размножение новых сортов зерновых культур	ПК-22	ИД1 _{ПК-22}
	успешнее всего проводить с использованием:		
	-: индивидуального отбора;		
	-: массового отбора;		
	-: методов биотехнологии.		
96	Категория семян зависит от:	ПК-22	$ИД1_{\Pi K-22}$
	-: этапа их производства;		
	-: урожайных качеств семян;		
	-: методов производства семян.		
97	Партия семян при продаже должна сопровождаться следующими	ПК-22	ИД $1_{\Pi K-22}$
	документами:		
	-: актом апробации, сертификатом соответствия;		
	-: удостоверением о кондиционности семян;		
	-: сертификатом соответствия, результатом испытания проб се-		
00	мян.	П10.00	11111
98	Определение посевных качеств семян проводится:	ПК-22	ИД1 _{ПК-22}
	-: посредством проведения отбора проб семян и анализа проб се-		
	мян;		
	-: посредством проведения апробации;		
99	-: посредством проведения специальных исследований.	ПК-22	ти п 1
99	Кто имеет право производить репродукционные семена?	11N-22	ИД1 _{ПК-22}
	-: автор сорта; -: любое заинтересованное физическое или юридическое лицо;		
	-: люоое заинтересованное физическое или юридическое лицо; -: оригинатор сорта.		
100	оригинатор сорта. Гетерозисные гибриды получают:	ПК-22	ИД1 _{ПК-22}
100	-: с использованием мутагенов;	1111-44	г 1/ Ц 111К-22
	-: с использованием мутагенов, -: с использованием цтоплазматической мужской стерильности		
<u> </u>	. C nonombodument groundsmarn teckon mywekon erepumbioern	1	

	(ЦМС);		
	-: методом полиплоидии		
101	Какие партии семян сертифицируют?	ОПК-2	ИД2,
101	1. семена, предназначенные для реализации	OTHE 2	ИД5, ИД6
	2. кондиционные семена, предназначенные для посева		1143, 1140
	3. кондиционные семена, предназначенные для хранения		
	4. кондиционные семена, предназначенные для реализации		
102	Что такое периодический инспекционный контроль?	ОПК-2	ИД2,
102	1. контроль за сертифицированными семенами не реже одного	OIIIC-2	ИД5, ИД6
	раза в течение срока аккредитации органа по сертификации		1143, 1140
	2. контроль за органами сертификации не реже одного раза в те-		
	чение четырех месяцев		
	3. контроль за сертифицированными семенами не реже одного		
	раза в течение четырех месяцев		
	4. контроль за сертифицированными семенами и органами сер-		
	тификации не реже одного раза в течение четырех месяцев		
103	Что такое арбитражный анализ семян?	ОПК-2	илэ
103	1. отбор средних проб для контроля качества семян в хозяйстве	OHK-2	ИД2, ИД5, ИД6
	2. отбор средних проб для контроля качества семян в хозянстве		идэ, идо
	купках		
	3. анализ дубликата средней пробы по заявлению покупателя		
	4. анализ дубликата средней пробы по заявлению покупателя 4. анализ дубликата средней пробы по заявлению продавца		
104	В каких случаях проводится сравнительный (арбитражный) ана-	ОПК-2	ИД2,
104	лиз качества семян?	OHK-2	ИД2, ИД6
			гідз, гідо
	1. в спорных случаях по заявлению продавца или покупателя 2. по инициативе Россельхозцентра		
	3. при экспорте семян		
105	Какой документ регламентирует качество семян в Российской	ОПК-2	ИД2,
103	Федерации?	OHK-2	ИД5, ИД6
	1. ГОСТ Р 52325-2005		1143, 1140
	2. FOCT 12046-85		
	3. Такого документа не существует.		
106	Кто имеет право производить элитные семена?	ОПК-2	ИД2,
100	1. только оригинаторы	OHK-2	ИД5, ИД6
	2. только оригинаторы		идэ, идо
	3. физические лица и юридические лица		
	4. физические лица и юридические лица, имеющие лицензию		
107	Кто имеет право производить репродукционные семена?	ОПК-2	ИД2,
10/	1. только физические лица	011K-2	ИД2, ИД6
	2. только юридические лица		1145, 1140
	3. физические лица и юридические лица		
108	Автор сорта сельскохозяйственного растения -	ОПК-2	ИД2,
100	1. гражданин, творческим трудом которого создано, выведено	011K-2	ИД5, ИД6
	или выявлено селекционное достижение		1140, 1140
	2. юридическое лицо, имеющее лицензию на выращивание и ре-		
	ализацию семян данного сорта		
	3. селекционное учреждение		
109	Срок действия сертификата на семена - месяца.	ОПК-2	ИД2,
103	ерок денетвил сертификата па семена месяца.	011K-2	ИД5, ИД6
110	Как называется государственный законодательный документ,	ОПК-2	ИДЗ, ИДО ИД2,
110	как называется тосударственный законодательный документ, который регулирует отношения в области семеноводства (произ-	011K-2	ИД2, ИД6
	который регулирует отпошения в области семеноводства (произ-		тдэ, идо

	водства (выращивания), хранения, транспортировки, реализации		
	семян сельскохозяйственных растений, их использования),		
	включая оказание услуг в указанной области, а также ввоз семян		
	сельскохозяйственных растений в Российскую Федерацию и вы-		
	воз семян из Российской Федерации.		
111	Как называется документ, который заполняется в результате Об-	ОПК-2	ИД2,
	следования посевов (посадок) сортов сельскохозяйственных рас-		ид5, ид6
	тений путем репрезентативной выборки из посевов (посадок)		, , , , , ,
	сельскохозяйственных растений или их индивидуального осмот-		
	ра для определения сортовой или видовой чистоты, сортовой ти-		
	пичности растений, засорения посевов (посадок) карантинными		
	объектами, степени нанесенного вредными организмами вреда		
	сельскохозяйственным растениям		
112	Документ, созданный на основе молекулярно-генетического ана-	ОПК-2	ипэ
112		OHK-2	ИД2, иль иль
	лиза семян сорта или гибрида сельскохозяйственного растения		ИД5, ИД6
110	называется генетический	OTH: 0	ипо
113	Вид сельскохозяйственного растения, возникший в результате	ОПК-2	ИД2,
	скрещивания генетически различающихся форм сельскохозяй-		ИД5, ИД6
	ственных растений –	0.777.	***
114	Группа сельскохозяйственных растений, которая определяется	ОПК-2	ИД2,
	по степени выраженности признаков, характеризующих данные		ид5, ид6
	генотип или комбинацию генотипов, отличается от других групп		
	сельскохозяйственных растений того же ботанического таксона		
	одним или несколькими признаками либо степенью выраженно-		
	сти признаков и является стабильной		
115	Собственник и (или) владелец посевов (посадок) или семян сель-	ОПК-2	ИД2,
	скохозяйственных растений, в которых выявлено наличие генно-		ИД5, ИД6
	инженерно-модифицированных организмов, обязаны		
	такие посевы (посадки) или семена сельскохо-		
	зяйственных растений в установленном порядке		
116	Документ, официально гарантирующий потребителю заявленные	ОПК-2	ИД2,
	производителем свойства семян и посадочного материала назы-		ид5, ид6
	вается соответствия		
117	Наука о выведении новых сортов растений, пород животных и	ПК-11	ИД1, ИД2,
	штаммов микроорганизмов:		идз, ид4,
	1. цитология		ид5
	2. генетика		r 1-
	3. селекция		
	4. микробиология		
118	Сортосмена- это:	ПК-11	ИД1, ИД2,
	1. замена на производственных посевах старого сорта на новый		ИД3, ИД4,
	более урожайный и ценный по технологическим качествам про-		ИД5
	дукции;		
	2. замена сортовых семян низких репродукций на более высокую		
	репродукцию этого же сорта;		
	3. замена сортовых семян у которых ухудшились сортовые и		
	биологические качества на семена того же сорта, но более высо-		
	ких репродукций;		
	4. полная замена старых линий новыми;		
	5. замена гибридных семян на сортовые.		
119	Сортообновление – это:	ПК-11	ИД1, ИД2,
	1. замена на производственных посевах старого сорта на новый,		

	более урожайный и ценный по технологическим качествам про-		ИД3, ИД4,
	дукции;		ИД5
	2. замена сортовых семян низких репродукций на более высокую		
	репродукцию этого же сорта;		
	3. полная замена старых линий новыми;		
	4. замена гибридных семян на сортовые		
120	Расположите категории семян в порядке их производства:	ПК-11	ИД1, ИД2,
	1. репродукционные,		ИД3, ИД4,
	2. оригинальные		ИД5
	3. элитные		
121	Проведение сортообновления необходимо потому, что:	ПК-11	ИД1, ИД2,
	1. ухудшились посевные качества семян;		ИД3, ИД4,
	2. увеличился уровень поражения посевов болезнями и		ИД5
	вредителями;		
	3. снизилась сортовая чистота;		
	4. верны все ответы		
122	Какой культуре принадлежат следующие сорта: Невский, Лорх,	ПК-11	ИД1, ИД2,
	Удача, Жуковский ранний?		идз, ид4,
100			ИД5
123	Какой культуре принадлежат следующие сорта: Деметра, Ди-	ПК-11	ИД1, ИД2,
	куль, Нектарница, Баллада, Богатырь?		идз, ид4,
			ИД5
124	Какой культуре принадлежат следующие сорта: Горизонт, Ска-	ПК-11	ИД1, ИД2,
	кун, Улов, Яков?		ИД3, ИД4,
			ИД5
125	Ведущий метод определения сортовой чистоты	ПК-11	ид1, ид2,
	посевов		ИД3, ИД4,
			ИД5
126	Какой культуре принадлежат следующие сорта: Воронежская 31,	ПК-11	ИД1, ИД2,
	Хана, Аннушка, Припять, Соер 4, Василиса?		ИД3, ИД4,
			ИД5
127	Селекционный процесс включает в себя следующие этапы:	ПК-21	ИД1,
	1. создание популяций		ИД2, ИД3
	2. оценка популяций		
	3. отбор;		
	4. испытание потомств отборов;		
100	5. верны все ответы.	П10.01	77.77
128	Потомство гомозиготного растения-самоопылителя называется:	ПК-21	ИД1,
	1. семья		ИД2, ИД3
	2. линия		
100	3. клон	ПС 01	77771
129	Потомство вегетативно размножающегося растения называется	ПК-21	ИД1,
	1. семья		ид2, ид3
	2. линия		
120	3. клон	П10 01	77.17.1
130	Перемещение растительного материала из одного региона	ПК-21	ИД1,
	(страны) в другой называется:		ид2, ид3
	1. акклиматизация		
	2. интродукция		
101	3. натурализация	П10.01	77774
131	Генотип, легко передающий признак или свойство потомству,	ПК-21	ИД1,

называется 1. линия 2. донор 3. источник 132 Растения, отобранные из гибридной (мутантной) популяции, пК-21 ИД2, И называются: 1. гибридными 2. сортовыми 3. элитными 4. мутантными Расположите в правильной последовательности этапы гибридизации растений: 1. опыление, кастрация, изоляция; 2. изоляция, кастрация, опыление; 3. кастрация, изоляция; опыление. 134 Культура, частично возделываемая тетраплоидными сортами: 1. ячмень; 2. рожь; 3. пшеница. 135 Культура, частично возделываемая в виде триплоидов: 1. рожь; 2. сахарная свекла; 3. овес. 136 Полиплоидная селекция достигла наибольших успехов у куль тур: 1. самоопыляющихся; 2. перекрестноопыляющихся	
2. донор 3. источник 132 Растения, отобранные из гибридной (мутантной) популяции, называются: 1. гибридными 2. сортовыми 3. элитными 4. мутантными 4. мутантными 133 Расположите в правильной последовательности этапы гибридизации растений: 1. опыление, кастрация, изоляция; 2. изоляция, кастрация, опыление; 3. кастрация, изоляция; опыление. 134 Культура, частично возделываемая тетраплоидными сортами: 1. ячмень; 2. рожь; 3. пшеница. 135 Культура, частично возделываемая в виде триплоидов: 1. рожь; 2. сахарная свекла; 3. овес. 136 Полиплоидная селекция достигла наибольших успехов у куль тур: 1. самоопыляющихся; 2. перекрестноопыляющихся	Д3
3. источник 132 Растения, отобранные из гибридной (мутантной) популяции, называются: 1. гибридными 2. сортовыми 3. элитными 4. мутантными 4. мутантными 133 Расположите в правильной последовательности этапы гибридизации растений: 1. опыление, кастрация, изоляция; 2. изоляция, кастрация, опыление; 3. кастрация, изоляция; опыление. 134 Культура, частично возделываемая тетраплоидными сортами: 1. ячмень; 2. рожь; 3. пшеница. 135 Культура, частично возделываемая в виде триплоидов: 1. рожь; 2. сахарная свекла; 3. овес. 136 Полиплоидная селекция достигла наибольших успехов у куль 1. самоопыляющихся; 2. перекрестноопыляющихся	Д3
132 Растения, отобранные из гибридной (мутантной) популяции, называются: 1. гибридными 2. сортовыми 3. элитными 4. мутантными 133 Расположите в правильной последовательности этапы гибридизации растений: 1. опыление, кастрация, изоляция; 2. изоляция, кастрация, опыление; 3. кастрация, изоляция; опыление: 134 Культура, частично возделываемая тетраплоидными сортами: ПК-21 ИД1. 1. ячмень; 2. рожь; 3. пшеница. 135 Культура, частично возделываемая в виде триплоидов: ПК-21 ИД2, И 1. рожь; 2. сахарная свекла; 3. овес. 136 Полиплоидная селекция достигла наибольших успехов у куль тур: 1. самоопыляющихся; 2. перекрестноопыляющихся	Д3
называются: 1. гибридными 2. сортовыми 3. элитными 4. мутантными 133 Расположите в правильной последовательности этапы гибридизации растений: 1. опыление, кастрация, изоляция; 2. изоляция, кастрация, опыление; 3. кастрация, изоляция; опыление. 134 Культура, частично возделываемая тетраплоидными сортами: 1. ячмень; 2. рожь; 3. пшеница. 135 Культура, частично возделываемая в виде триплоидов: 1. рожь; 2. сахарная свекла; 3. овес. 136 Полиплоидная селекция достигла наибольших успехов у куль тур: 1. самоопыляющихся; 2. перекрестноопыляющихся	Д3
1. гибридными 2. сортовыми 3. элитными 4. мутантными 133 Расположите в правильной последовательности этапы гибридизации растений: 1. опыление, кастрация, изоляция; 2. изоляция, кастрация, опыление; 3. кастрация, изоляция; опыление. ПК-21 ИД1, ИД2, И 1. ячмень; 2. рожь; 3. пшеница. ПК-21 ИД1, ИД2, И 1. рожь; 2. сахарная свекла; 3. овес. ПК-21 ИД2, И 136 Полиплоидная селекция достигла наибольших успехов у куль тур: 1. самоопыляющихся; 2. перекрестноопыляющихся ПК-21 ИД2, И	цэ
2. сортовыми 3. элитными 4. мутантными ИД1. 133 Расположите в правильной последовательности этапы гибридизации растений:	
3. элитными 4. мугантными Расположите в правильной последовательности этапы гибридизации растений: 1. опыление, кастрация, изоляция; 2. изоляция, кастрация, опыление; 3. кастрация, изоляция; опыление. 134 Культура, частично возделываемая тетраплоидными сортами: 1. ячмень; 2. рожь; 3. пшеница. 135 Культура, частично возделываемая в виде триплоидов: 1. рожь; 2. сахарная свекла; 3. овес. 136 Полиплоидная селекция достигла наибольших успехов у куль тур: 1. самоопыляющихся; 2. перекрестноопыляющихся	
4. мутантными 4. мутантными ПК-21 ИД1. 133 Расположите в правильной последовательности этапы гибридизации растений: ПК-21 ИД2, И 1. опыление, кастрация, изоляция; 2. изоляция, кастрация, опыление; ПК-21 ИД1. 3. кастрация, изоляция; опыление. ПК-21 ИД1. 1. ячмень; 2. рожь; ИД2, И 3. пшеница. ПК-21 ИД1. 1. рожь; 2. сахарная свекла; ПК-21 ИД2, И 1. рожь; 2. сахарная свекла; ПК-21 ИД1. 3. овес. ПК-21 ИД2, И 1. самоопыляющихся; ИД2, И ИД2, И	
133 Расположите в правильной последовательности этапы гибриди- зации растений:	
зации растений: 1. опыление, кастрация, изоляция; 2. изоляция, кастрация, опыление; 3. кастрация, изоляция; опыление. 134 Культура, частично возделываемая тетраплоидными сортами: 1. ячмень; 2. рожь; 3. пшеница. 135 Культура, частично возделываемая в виде триплоидов: 1. рожь; 2. сахарная свекла; 3. овес. 136 Полиплоидная селекция достигла наибольших успехов у куль тур: 1. самоопыляющихся; 2. перекрестноопыляющихся	
1. опыление, кастрация, изоляция; 2. изоляция, кастрация, опыление; 3. кастрация, изоляция; опыление. 134 Культура, частично возделываемая тетраплоидными сортами: 1. ячмень; 2. рожь; 3. пшеница. 135 Культура, частично возделываемая в виде триплоидов: 1. рожь; 2. сахарная свекла; 3. овес. 136 Полиплоидная селекция достигла наибольших успехов у куль тур: 1. самоопыляющихся; 2. перекрестноопыляющихся	П3
2. изоляция, кастрация, опыление; 3. кастрация, изоляция; опыление. 134 Культура, частично возделываемая тетраплоидными сортами: ПК-21 ИД1, ИД2, И 1. ячмень; ИД2, И 2. рожь; ИД2, И 3. пшеница. ПК-21 ИД1, ИД2, И 1. рожь; ИД2, И 2. сахарная свекла; ИД2, И 3. овес. ПК-21 ИД1, ИД2, И 136 Полиплоидная селекция достигла наибольших успехов у куль тур: ПК-21 ИД1, ИД2, И 1. самоопыляющихся; ИД2, И 2. перекрестноопыляющихся ИД2, И	42
3. кастрация, изоляция; опыление. 134 Культура, частично возделываемая тетраплоидными сортами: ПК-21 ИД1, 1. ячмень; 2. рожь; 3. пшеница. 135 Культура, частично возделываемая в виде триплоидов: ПК-21 ИД1, 1. рожь; 2. сахарная свекла; 3. овес. 136 Полиплоидная селекция достигла наибольших успехов у куль тур: 1. самоопыляющихся; 2. перекрестноопыляющихся	
134 Культура, частично возделываемая тетраплоидными сортами: ПК-21 ИД1, и	
1. ячмень; ИД2, И 2. рожь; ИД2, И 3. пшеница. ПК-21 ИД1, 1. рожь; ИД2, И 2. сахарная свекла; ИД2, И 3. овес. Полиплоидная селекция достигла наибольших успехов у куль ПК-21 ИД1, тур: 1. самоопыляющихся; ИД2, И 2. перекрестноопыляющихся 1. самоопыляющихся 1. самоопыляющихся	
2. рожь; 3. пшеница. 135 Культура, частично возделываемая в виде триплоидов: ПК-21 ИД1, ИД2, И	пз
3. пшеница. 135 Культура, частично возделываемая в виде триплоидов: 1. рожь; 2. сахарная свекла; 3. овес. 136 Полиплоидная селекция достигла наибольших успехов у куль тур: 1. самоопыляющихся; 2. перекрестноопыляющихся	42
135 Культура, частично возделываемая в виде триплоидов: 1. рожь; 2. сахарная свекла; 3. овес. 136 Полиплоидная селекция достигла наибольших успехов у куль тур: 1. самоопыляющихся; 2. перекрестноопыляющихся	
1. рожь; ИД2, И 2. сахарная свекла; ИД2, И 3. овес. Полиплоидная селекция достигла наибольших успехов у куль тур: ПК-21 ИД1, И 1. самоопыляющихся; ИД2, И 2. перекрестноопыляющихся ИД2, И	
2. сахарная свекла; 3. овес. Полиплоидная селекция достигла наибольших успехов у куль тур: 1. самоопыляющихся; 2. перекрестноопыляющихся	П3
3. овес. 136 Полиплоидная селекция достигла наибольших успехов у куль тур: 1. самоопыляющихся; 2. перекрестноопыляющихся	45
136 Полиплоидная селекция достигла наибольших успехов у куль ТК-21 ИД1, тур: 1. самоопыляющихся; 2. перекрестноопыляющихся	
тур: 1. самоопыляющихся; 2. перекрестноопыляющихся	
1. самоопыляющихся; 2. перекрестноопыляющихся	
2. перекрестноопыляющихся	٦-
137 Установите правильную последовательность питомников се- ПК-21 ИД1,	
лекционного процесса в случае использования гибридизация ИД2, И	Д3
для создания популяции:	,
1. селекционный питомник 1-го года, коллекционный питом-	
ник, конкурсное сортоиспытание;	
2. коллекционный питомник, контрольный питомник, конкурс	
ное сортоиспытание;	
3. гибридный питомник, коллекционный питомник, предвари	
тельное сортоиспытание;	
4. контрольный питомник, питомник гибридизации, конкурс-	
ноесортоиспытание	
138 В коллекционном питомнике проводят: ПК-21 ИД1,	
1. изучение лучших номеров; ИД2, И	Д3
2. изучение гибридов F ₁ - F ₆ ;	
3. первоначальное изучение исходного материала	
139 Обязательным компонентом селекции перекрестноопыляющихся ПК-21 ИД1	
культур является: ИД2, И	
1. питомник сеянцев;	Д3
2. посев без повторений;	Ц3
3. метод половинок	Д3
140 Посев без повторений допускается в: ПК-21 ИД1,	Д3
1. коллекционном питомнике; ИД2, И	
2. контрольном питомнике:	
3. питомнике конкурсного сортоистпытания	

1.4.1	D	THE 01	T T T 1
141	В питомнике конкурсного сортоиспытания изучают:	ПК-21	ИД1,
	1. лучшие номера;		ИД2, ИД3
	2. гибриды F ₁ - F ₆ ;		
1.42	3. исходный материал	ПГ 01	17111
142	Совокупность методов создания сортов и гибридов растений с	ПК-21	ИД1,
	нужными человеку свойствами, которые повышают урожайность		ИД2, ИД3
1.40	и качество культур – это растений	THE 01	11111
143	Специальная отрасль сельскохозяйственного производства,	ПК-21	ИД1,
	функция которого состоит в массовом размножении сортовых		ИД2, ИД3
	семян или получении гибридных семян при сохранении их чи-		
1.4.4	стосортности, биологических и урожайных качеств – это	THE 01	17.17.1
144	Совокупность всех признаков и свойств организма, возникаю-	ПК-21	ИД1,
	щих в результате взаимодействия генотипа с условиями внешней		ИД2, ИД3
1.15	среды называется	TT 2.2.1	*****
145	Совокупность генов, определяющих развитие признаков и	ПК-21	ИД1,
	свойств растений называется		ИД2, ИД3
146	Участок молекулы ДНК, входящий в состав хромосом и опреде-	ПК-21	ИД1,
	ляющий развитие признаков и свойств растений		ИД2, ИД3
147	Процесс создания новых форм путем рекомбинации признаков и	ПК-21	ИД1,
	свойств в результате скрещивания		ид2, ид3
148	Наука о методах создания новых и улучшения существующих	ПК-21	ИД1,
	пород животных, сортов растений и штаммов микроорганизмов.		ид2, ид3
149	Как называется потомство оригинальных семян	ПК-21	ИД1,
			ИД2, ИД3
150	Потомство элитных семян называется семена	ПК-21	ИД1,
			ИД2, ИД3
151	Семена сх. растений, произведённые оригинатором сорта или	ПК-21	ИД1,
	уполномоченным им лицом в первичных звеньях семеноводства,		ид2, ид3
	питомниках размножения и суперэлиты называются		
152		ПК-21	ИД1,
132	для посева на какие цели используют семена категории т ст:	1111-21	ИД2, ИД3
153	Расшифруйте название категории семян ОС	ПК-21	ИД1,
155	т асшифрунте название категории семян Ос	11IX-21	ИД2, ИД3
154	Расшифруйте название категории семян ЭС	ПК-21	ИД1,
154	гасшифруите название категории семян ЭС	11IX-Z1	
155	Расшифруйте название категории семян РС	ПК-21	ИД2, ИД3
133	т асшифруите название категории семян РС	1110-21	ИД1, ИД2, ИД3
156	Семена, отвечающие требованиям ГОСТ на посевные качества	ПК-21	
130		11N-21	ИД1, ИД2, ИД3
157		ПК-22	
13/	Предшественники влияют на качество вы-	11N-22	ИД1, ИД2, ИД3
	ращиваемых семян 1. косвенно		<u> 1144, 1143</u>
	2. напрямую		
	3. не влияют		
158		ПК-22	ју П 1
138	Семенные посевы размещают по предшественникам 1. обеспечивающим лучшие условия для развития растений и со-	11N-22	ИД1, ИД2, ИД3
			<u>кида, кида</u>
	зревания семян в специальных семеноводческих севооборотах 2. по любым предшественникам		
	 по любым предшественникам предшественники никак не влияют на качество выращиваемых 		
	семян		

159	Глубокая обработка почвы позволяет увеличить урожай и улуч-	ПК-22	ИД1,
137	шить посевные качества выращиваемых семян у культур отзыв-	1110 22	ид2, ид3
	чивых на углубление пахотного слоя		1142, 1143
	1. кукуруза, свёкла, картофель, клевер люцерна		
	2. озимая рожь, тритикале, пшеница		
	3. горох, вика, маш		
160	На семенных участках почва должна быть	ПК-22	ИД1,
100	1. хорошо выровнена	1110 22	ид2, ид3
	2. вспахана на глубину 40-45 см		11,42,11,43
	3. качество обработки почвы не влияет на качество выращивае-		
	мых семян		
161	Оптимальные дозы удобрений товарных и семенных посевов од-	ПК-22	ИД1,
101	ной и той же культуры	1111-22	ИД2, ИД3
	1. одинаковы		1142, 1143
	2. различны		
	<u> </u>		
162	3. семенные посевы не удобряют	ПК 22	тап 1
102	Избыточное азотное питание семенных посевов	ПК-22	ИД1, илэ илэ
	1. является обязательным элементом агротехники		ид2, ид3
	2. не желательно, так как формирует избыточную вегетативную		
	Maccy		
	3. азотное питание не играет роли в формировании качества вы-		
1.62	ращиваемых семян	THC 00	11111
163	Удаление сорных и вредных примесей, соломы, земли, дефект-	ПК-22	ИД1,
	ных семян и других компонентов, не относящихся к семенам ос-		ИД2, ИД3
	новной культуры называется		
	1. очистка семян		
	2. калибровка семян		
1.64	3. оздоровление семян	THC 00	11111
164	Калибровка семян – это	ПК-22	ИД1,
	1. сортирование по размерам		ид2, ид3
	2. очистка от посторонних примесей		
1.5	3. сортировка по цвету	TIV. 22	*****
165	Удаление части покровных тканей семян для выравнивания их	ПК-22	ИД1,
	поверхности, повышения сыпучести называется		ид2, ид3
	1. шлифование		
	2. скарификация		
	3. калибровка		
166	Нанесение, накатывание на поверхность семян оболочки из	ПК-22	ИД1,
	инертных веществ, которая придает им округлую форму и может		ид2, ид3
	содержать защитные вещества, элементы минерального питания,		
	регуляторы роста называется		
	1. шлифование		
	2. скарификация		
	3. калибровка		
	4. дражирование		
167	При апробации посевов у самоопыляющихся культур определя-	ПК-22	ИД1,
	ют сортовую		ид2, ид3
	1. чистоту		
	2. типичность		
168	При апробации посевов у перекрёстноопыляющихся культур	ПК-22	ИД1,
	определяют сортовую		ИД2, ИД3

	1. чистоту		
	2. типичность		
169	Система мероприятий по определению сортовой чистоты и уста-	ПК-22	ИД1,
	новлению принадлежности сельскохозяйственных растений и		ид2, ид3
	семян к определённому сорту – это контроль		
170	Система государственных мероприятий по контролю за каче-	ПК-22	ИД1,
	ством, хранением и подготовкой к посеву семян сх. культур -		ид2, ид3
	это контроль		
171	Полевое обследование семенного посева с целью определения	ПК-22	ИД1,
	сортовой чистоты или типичности растений относящихся к тому		ИД2, ИД3
	или иному сорту, засоренности посевов, пораженности болезня-		
170	ми и поврежденности вредителями	HII. 22	11111
172	Апробация посевов проводится в фазу спелости	ПК-22	ИД1,
172	семян	ПК 22	ИД2, ИД3
173	Специалист государственной семенной инспекции (Россельхоз-	ПК-22	ИД1,
	центра), оригинатор сорта (селекционер), другое физическое ли-		ид2, ид3
	цо, аккредитованные в установленном порядке на право офици-		
	ального обследования сортовых посевов сельскохозяйственных растений.		
174	Оформление акта апробации (полевой инспекции) осуществля-	ПК-22	ИД1,
1,4	ется в срок, не превышающий рабочих дня со дня за-	1110 22	ид2, ид3
	вершения проведения апробации сортовых посевов (посадок).		117, 117,
175	Какой из перечисленных показателей посевных качеств не нор-	ПК-22	ИД1,
1,0	мируется ГОСТом на посевные качества семян: энергия прорас-	1111	ид2, ид3
	тания, лабораторная всхожесть, сортовая чистота или типич-		
	ность		
176	Крупность семян характеризует показатель – масса се-	ПК-22	ИД1,
	мян, г.		ид2, ид3
177	При низком уровне лабораторной всхожести проводят дополни-	ПК-22	ИД1,
	тельно анализ: определяют семян		ид2, ид3
178	Культурные растения, встречающиеся в посевах других культур	ПК-22	ИД1,
	и не возделываемые на данном поле (мн. ч.)		ид2, ид3
179	Однородность семян по массе и размерам	ПК-22	ИД1,
			ИД2, ИД3
180	Содержание влаги в семенах, выраженное в % называется	ПК-22	ИД1,
	семян		ИД2, ИД3

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Значение сорта в сельскохозяйственном производстве.	ПК-11	ИД1 _{ПК-11}
2	Выдающиеся ученые-селекционеры.	ПК-21	ИД1 _{ПК-21}
3	Способы получения изменчивости растений.	ПК-21	ИД1 _{ПК-21}
4	Способы подбора пар при внутривидовой гибридизации.	ПК-21	ИД1 _{ПК-21}
5	Типы скрещиваний.	ПК-21	ИД1 _{ПК-21}
6	Методика и техника скрещиваний	ПК-21	ИД1 _{ПК-21}
7	Трудности скрещивания разных видов.	ПК-21	ИД1 _{ПК-21}
8	Преодоление нескрещиваемости видов и невсхожести ги-	ПК-21	ИД1 _{ПК-21}
	бридных семян.		
9	Использование полиплоидии в селекции растений.	ПК-21	ИД1 _{ПК-21}
10	Отбор полиплоидных форм.	ПК-21	ИД1 _{ПК-21}

11	Особенности семеноводства и возделывания полиплоидных	ПК-22	ИД1 _{ПК-22}
	сортов.		7 1110 22
12	Гаплоидия и ее значение для селекции.	ПК-21	ИД1 _{ПК-21}
13	Экспериментальный мутагенез и его использование в селек-	ПК-21	ИД1 _{ПК-21}
	ции.		
14	Типы гибридов, возделываемых в производстве.	ПК-21	ИД1 _{ПК-21}
15	Общие принципы селекции гетерозисных гибридов.	ПК-21	ИД1 _{ПК-21}
16	Методы производства гибридных семян.	ПК-21	ИД1 _{ПК-21}
17	Методы биотехнологии в селекции растений.	ПК-21	ИД1 _{ПК-21}
18	Эмбриокультура.	ПК-21	ИД1 _{ПК-21}
19	Культура пыльников.	ПК-21	ИД1 _{ПК-21}
20	Культура клеток и сомаклональная селекция.	ПК-21	ИД1 _{ПК-21}
21	Получение и сохранение безвирусного материала <i>in vitro</i> .	ПК-21	ИД1 _{ПК-21}
22	MAS-селекция	ПК-21	ИД1 _{ПК-21}
23	Массовый отбор, его достоинства и недостатки.	ПК-21	ИД1 _{ПК-21}
24	Индивидуальный отбор, его достоинства и недостатки	ПК-21	ИД1 _{ПК-21}
25	Схема селекционного процесса.	ПК-21	ИД1 _{ПК-21}
26	Технология полевых работ и средства механизации.	ПК-21	ИД1 _{ПК-21}
27	Порядок государственного испытания и районирования	ОПК-2	ИД2 _{ОПК-2}
	сельскохозяйственных культур.		
28	Сортовая агротехника как фактор увеличения производства	ПК-21	ИД1 _{ПК-21}
	сельскохозяйственных культур.		
29	Влияние агротехнических факторов на посевные и урожай-	ПК-22	ИД1 _{ПК-22}
	ные свойства семян.		
30	Разнокачественность семян.	ПК-22	ИД1 _{ПК-22}
31	Причины ухудшения сорта.	ПК-22	ИД1 _{ПК-22}
32	Сортообновление и сортосмена.	ПК-22	ИД1 _{ПК-22}
33	Технология производства семян высшей репродукции.	ПК-22	ИД1 _{ПК-22}
34	Сортовой контроль	ПК-22	ИД1 _{ПК-22}
35	Семенной контроль	ПК-22	ИД1 _{ПК-22}
36	Методы производства гибридных семян.	ПК-22	ИД1 _{ПК-22}
37	Способы ускорения селекционного процесса.	ПК-21	ИД1 _{ПК-21}
38	Производственные испытания и демонстрационные посевы.	ОПК-2	ИД2 _{ОПК-2}
39	Подготовка рекомендаций по использованию сортов, вклю-	ОПК-2	ИД2 _{ОПК-2}
	ченных в Государственный реестр селекционных достиже-		
	ний, допущенных к использованию, в конкретных условиях		
	почвенно-климатических зон.		
40	Устойчивость семян к воздействию внешних факторов.	ПК-22	ИД1 _{ПК-22}
41	Документация сортовых семян.	ОПК-2	ИД2 _{ОПК-2}

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

No	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Рассчитать плотность колоса сорта озимой пшеницы	ПК-21	ИД3 _{ПК-21}
2	Рассчитать плотность колоса сорта ячменя	ПК-21	ИД3 _{ПК-21}
3	Провести описание сорта сх. культуры	ОПК-2	ИД5 _{ОПК-2,}
			ИД6 _{ОПК-2}
4	Рассчитать потребность в семенах для закладки селекцион-	ПК-11	ИД3 _{ПК-21}
	ных питомников		
5	Составить план сортообновления	ПК-22	ИД2 _{ПК-22,}

			ИД3 _{ПК-22}
6	Рассчитать потребность в семенах элиты	ПК-22	ИД2 _{ПК-22,}
			ИД $3_{\Pi K-22}$
7	Составить посевную ведомость для закладки селекционных	ПК-11	ИД3 _{ПК-21}
	питомников		
8	Провести расчет сортовой чистоты сх культуры	ПК-22	ИД2 _{ПК-22,}
			ИД3 _{ПК-22}

5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ Не предусмотрено

5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы Не предусмотрено

5.4. Система оценивания достижения компетенций

5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

ОПК-2 – Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную				
документа	цию в профессиональной деятельности			
Индик	аторы достижения компетенции ОПК-2	Номера	вопросов и	і задач
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы по курсовому проекту (работе)
ИД2 _{ОПК-2}	Знает нормативно- правовые документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства	10,11,17,20		4
ИД5 _{ОПК-2}	Умеет работать с нормативно-правовыми документами, регламентирующими различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства	10,11,17,20		4
ИД6 _{ОПК-2}	Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области	10,11,17,20		4
ПК-11 Спо	особен обосновать выбор сортов сельскохозя	йственных ку.	льтур	
	каторы достижения компетенции ПК-11	_	вопросов и	і задач
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы по курсовому проекту (работе)
ИД1 _{ПК-11}	Знает требования сельскохозяйственных культур (сортов) к условиям произрастания	11		8
ИД2 _{ПК-11}	Знает порядок ведения Государственного реестра селекционных достижений, допущенных к использованию	11		8
ИДЗ _{ПК-11}	Определять соответствие условий произрастания требованиям сельскохозяйственных культур (сортов)	11		8
ИД4 _{ПК-11}	Определять соответствие свойств почвы	11		8

	требованиям сельскохозяйственных культур (сортов)		
ИД5 _{ПК-11}	Владеет методами поиска сортов в реестре районированных сортов	11	8

 Π К-21 — Способен организовать выведение новых сортов и гибридов сельскохозяйственных культур

Индин	каторы достижения компетенции <u>ПК-21</u>	Номера	вопросов и	и задач
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы по курсовому проекту (работе)
ИД1 _{ПК-21}	Знает основные направления и методы создания сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, в том числе с использованием методов биотехнологии и маркер-ориентированной селекции, принципы организации селекционного процесса	1-9		
ИД2 _{ПК-21}	Умеет выбирать методы селекции с учетом биологических особенностей и направления селекции культуры	1-9		
ИДЗ _{ПК-21}	Имеет навыки организации селекционного процесса, проведения гибридизации растений, подбора пар для скрещивания, планирования селекционной работы с новым селекционным материалом	1-9		

 Π K-22 — Способен организовать разработку технологий получения высококачественных семян сельскохозяйственных культур, сортовой и семенной контроль

Индикаторы достижения компетенции <u>ПК-22</u>		Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы по курсовому проекту (работе)
ИД1 _{ПК-22}	Знает требования к качеству посевного (посадочного) материала сельскохозяйственных культур согласно существующим нормативно-правовым актам, способы получения высококачественных семян сельскохозяйственных растений, основные положения сортового и семенного контроля	12-19		1-7
ИД2 _{ПК-22}	Умеет определять качество посевного материала с использованием стандартных методов, разрабатывать технологию получения и вести учетно-отчетную документацию по производству высококачественных семян сельскохозяйственных растений	12-19		1-7
ИДЗ _{ПК-22}	Имеет навык проведения сортового и семенного контроля, оформления учетно- отчетной документацию по производству высококачественных семян сельскохозяй- ственных растений, разработки приемов	12-19	1-8	1-7

получения высококачественных семян,	
определения общей потребности в семен-	
ном и посадочном материале	

	пом и посадо том материале				
5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля					
ОПК-2 — Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности					
	аторы достижения компетенции ОПК-2	Номера	вопросов и	залач	
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков	
ИД2 _{ОПК-2}	Знает нормативно- правовые документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства	38-39,44- 46,48,63,81- 91, 101-116	27,38- 39,41		
ИД5 _{ОПК-2}	Умеет работать с нормативно-правовыми документами, регламентирующими различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства	101-116		3	
ИД6 _{ОПК-2}	Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области	101-116		3	
ПК-11 Спо	особен обосновать выбор сортов сельскохозя	ийственных ку	льтур		
Индик	аторы достижения компетенции <u>ПК-11</u>	Номера	вопросов и	задач	
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков	
ИД1 _{ПК-11}	Знает требования сельскохозяйственных культур (сортов) к условиям произрастания	16-18,85- 88,92-93, 117-126	1		
ИД2 _{ПК-11}	Знает порядок ведения Государственного реестра селекционных достижений, допущенных к использованию	117-126			
ИДЗ _{ПК-11}	Определять соответствие условий произрастания требованиям сельскохозяйственных культур (сортов)	117-126		3,7	
ИД4 _{ПК-11}	Определять соответствие свойств почвы требованиям сельскохозяйственных культур (сортов)	117-126			
ИД5 _{ПК-11}	Владеет методами поиска сортов в реестре районированных сортов	117-126			
ПК-21 — Способен организовать выведение новых сортов и гибридов сельскохозяйственных культур					
Индик	аторы достижения компетенции <u>ПК-21</u>	Номера	вопросов и	задач	
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки	

				умений и навыков
ИД1 _{ПК-21}	Знает основные направления и методы создания сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, в том числе с использованием методов биотехнологии и маркер-ориентированной селекции, принципы организации селекционного процесса	1-15,18- 35,64-79, 127-156	2-10,12- 26,28,37	
ИД2 _{ПК-21}	Умеет выбирать методы селекции с учетом биологических особенностей и направления селекции культуры	127-156		
ИДЗ _{ПК-21}	Имеет навыки организации селекционного процесса, проведения гибридизации растений, подбора пар для скрещивания, планирования селекционной работы с новым селекционным материалом	127-156		1-2

ПК-22 — Способен организовать разработку технологий получения высококачественных семян сельскохозяйственных культур, сортовой и семенной контроль

Индикаторы достижения компетенции ПК-22		Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
ИД1 _{ПК-22}	Знает требования к качеству посевного (посадочного) материала сельскохозяйственных культур согласно существующим нормативно-правовым актам, способы получения высококачественных семян сельскохозяйственных растений, основные положения сортового и семенного контроля	36-37,40- 43,47,49- 56,57- 61,62,80,94- 100, 157- 180	11,29- 36,40	
ИД2 _{ПК-22}	Умеет определять качество посевного материала с использованием стандартных методов, разрабатывать технологию получения и вести учетно-отчетную документацию по производству высококачественных семян сельскохозяйственных растений	157-180		5-6,8
ИДЗ _{ПК-22}	Имеет навык проведения сортового и семенного контроля, оформления учетно-отчетной документацию по производству высококачественных семян сельскохозяйственных растений, разработки приемов получения высококачественных семян, определения общей потребности в семенном и посадочном материале	157-180		5-6,8

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Рекомендуемая литература

No	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1	Коновалов, Ю. Б. Общая селекция растений [Электронный ресурс]: 2018-07-12 / Коновалов Ю. Б.,Пыльнев В. В.,Хупацария Т. И.,Рубец В. С., .— 2-е изд., испр. — : Лань, 2018 .— 480 с. — Допущено УМО вузов РФ по агрономическому образованию в качестве учебника для студентов, обучающихся по направлению «Агрономия» .— Книга из коллекции Лань - Ветеринария и сельское хозяйство .— ISBN 978-5-8114-1387-4 .— <url:https: 107913="" book="" e.lanbook.com="">.</url:https:>	Учебное	Основная
2	Практикум по селекции и семеноводству полевых культур: учебное пособие / В. В. Пыльнев, Ю. Б. Коновалов, Т. И. Хупацария [и др.]; под редакцией В. В. Пыльнева. — Санкт-Петербург: Лань, 2014. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-1567-0. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/42197	Учебное	Основная
3	Березкин, А. Н. Нормативно-правовые основы селекции и семеноводства [Электронный ресурс] : учебное пособие / Березкин А. Н., Малько А. М., Минина Е. Л., Лапочкин В. М., Чередниченко М. Ю. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2019 .— 252 с. — Рекомендовано НМС по сельскому хозяйству для использования в учебном процессе при подготовке магистров по направлению «Агрономия» .— Книга из коллекции Лань - Ветеринария и сельское хозяйство .— ISBN 978-5-8114-2303-3 .— URL:https://e.lanbook.com/book/112766 .	Учебное	Дополнительная
4	Селекция и семеноводство [Электронный ресурс]: методические указания по изучению дисциплины для обучающихся по направлению 35.03.04 "Агрономия" профиль Агрономия / Воронежский государственный аграрный университет; [сост. Г. Г. Голева]. — Электрон. текстовые дан. (1 файл: 330 Кб). — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2019. — Заглавие с титульного экрана. — Режим доступа: для авторизованных пользователей. — Текстовый файл. — Adobe Acrobat Reader 4.0 .— <url: catalog.vsau.ru="" elib="" http:="" m152053.pdf="" metod="">.</url:>	Методическое	
5	Селекция и семеноводство [Электронный ресурс] : методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению 35.03.04 "Агрономия" профиль Агрономия / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост. Г. Г. Голева] .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : 242 Кб) .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2019 .— Заглавие с ти-	Методическое	

	тульного экрана .— Режим доступа: для авторизованных пользователей .— Текстовый файл .— Adobe Acrobat Read-		
	er 4.0 .—		
	<url: <a="" href="http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m151942.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m151942.pdf>.</url:>		
6	Аграрная наука	Периодическое	
7	Вестник российской сельскохозяйственной науки	Периодическое	
8	Достижения науки и техники АПК	Периодическое	
9	Зерновое хозяйство	Периодическое	
10	Российская сельскохозяйственная наука	Периодическое	
11	Селекция, семеноводство и генетика	Периодическое	
12	Сельскохозяйственная биология	Периодическое	

6.2. Ресурсы сети Интернет 6.2.1. Электронные библиотечные системы

No	Название	Размещение
1	Лань	https://e.lanbook.com
2	ZNANIUM.COM	http://znanium.com/
3	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/
4	IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
5	E-library	https://elibrary.ru/
6	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

	01=12-11-po-po-00-10-11-11-11-10-11-11-11-11-11-11-11-			
№	Название	Размещение		
1	Портал открытых данных РФ	https://data.gov.ru/		
2	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://ivo.garant.ru		
3	Аграрная российская информационная система.	http://www.aris.ru/		
4	Информационная система по сельскохо- зяйственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/		

6.2.3. Сайты и информационные порталы

№	Название	Размещение
1	Все ГОСТы	http://vsegost.com/
2	ФГБУ «Госсорткомиссия»	https://gossortrf.ru/
3	ФГБУ Россельхозцентр	https://rosselhoscenter.com/

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины 7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения

Адрес(местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом(в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)

Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер /Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1

Лаборатория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: раздаточный материал для определения видов и разновидностей пшеницы, овса, ячменя, подвидов кукурузы, табличный материал, чашки Петри, фильтровальная бумага, различные сорта с.-х. культур, разборные доски, шпатели, весы, линейки, сноповой материал для апробации с.-х. культур, микроскопы, весы, влагомер, диафаноскоп, счетчик семян

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1

Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техни-ка с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а. 232а

7.2. Программное обеспечение 7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

No	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows / Linux	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

7.2.2. Специализированное программное обеспечение

№	Название	Размещение
1	Пакет статистической обработки данных Statistica	ПК ауд.122а (К1)

8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необходимо	Кафедра, на которой преподается	Подпись заведующего
согласование	дисциплина	кафедрой
Растениеводство	Растениеводства	A Part
Общая генетика	Селекции, семеноводства и биотехнологии	J. J./-

Приложение 1

Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке указанием соответствующих разделов рабочей программы	Информация о внесенных изменениях
Зав кафедрой селекции, семеноводства и биотехнологии Голева Г.Г.	Протокол №11 от 05.06.2024	Не требуется РП актуализирована на 2024-2025 уч. год	