КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. АЛЬ-ФАРАБИ Факультет биологии и биотехнологии Кафедра биотехнологии

Утверждаю Деканевакультета Журнанбаева М.С. №1 29.08,2025

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ПРЕДМЕТА

ID 104652 «Физиологические основы агробиотехнологии» «7M05121-Агробиотехнология»

Курс – 1 Семестр – 1 Кредит – 5 Лекция – 1,70 Семинар – 3,30 СРМП -6 Учебно-методический комплекс предмета по специальности «7М05121-Агробиотехнология» разработано PhD и.о. доцента кафедры биотехнологии Мамытовой Н.С. в соответствии с основной учебной программой.

Рассмотрена и представлена на заседании кафедры биотехнологии 28. 08. 2025 г., протокол №1

Заведующая кафедрой

Кистаубаева А.С.

СИЛЛАБУС Осенний семестр 2025 -2026 учебного года Образовательная программа «7М05121-Агробиотехнология»

ID и наименование	Самостоя	тельная	Кол-во кр	редитов		Общее	Самостоятельная	
дисциплины	работа		Лекции	Практ.	Лаб.	кол-во	работа обучающегося	
	обучающ	егося	(Л)	занятия	заня	кредитов	под руководством	
	(CPM)		()	(ПЗ)	тия		преподавателя	
				(-)	(ЛЗ)		(СРМП)	
FOAB 5206		5	1,70	3,30		5	6	
Физиологические	,	3	1,70	3,30		3	0	
основы								
агробиотехнологии ID 104652								
ID 104032	AK/	АЛЕМИЧЕ		<u> </u> ФОРМАЦИЯ	ОЛИС			
Формат обучения	Цикл,	Типы лек		Типы	ОДПС	Форма и плат	форма	
·	модуль			практичесь	сих	итогового кон		
	компон			занятий			•	
	ент							
Офлайн	Б, БД,	Информа	ационная	Выполне	ние	Офлайн/устны	й экзамен	
1	КпВ		бсуждение	ситуацио	нных			
			ализ	задач, вопр				
				ответы, Cas				
Лектор	Мамытова	а Нургуль С	абазбековна	a, PhD, и.о.дог		1		
e-mail:		nur@gmail.c		, , ,	,			
Телефон:		08						
	AK	АДЕМИЧІ	ЕСКАЯ ПР	ЕЗЕНТАЦИ	я дисі	иплины		
				·				
Цель дисциплины	Ожи	ідаемые рез	вультаты об	бучения (РО)) *	Индикаторы	достижения РО (ИД)	
Сформировать	1.Изучить	основные	физиологи	ческие проце	ессы у	1.1 Узнает	г о физиологических	
способность	растений и	животных.				процессах растений и животных		
анализировать,						1.2 Использует основные методы		
интерпретировать						исследований в биологии растений и		
физиологические						агрономии;	_	
процессы,						1.3 Раскрывает содержание терминов и		
определяющие							кранение растений и	
хозяйственно-						животных,	виды коллекций	
ценные признаки,						генетического	разнообразия.	
использовать	2.	Иллюстриро	овать	фотосинтети	ческой		физиологических знаний	
методы физиологии				ого обмена, дь		в агробиотехнологии		
для проведения		ного питани				2.2 Освоивает фундаментальные		
исследований по						процессы роста и развития растений		
решению						2.3 Анализирует механизмы		
физиологических						фотосинтеза,	дыхания, водного и	
проблем, как						минерального		
стрессовые	3. Освоит	ъ биотехно.	логические	методы осно	ванные	3.1 Характеј	ризует разные этапы	
состояния растений,	на физиол	огии живых	систем.			культивирован		
дефицит						растений и жин		
питательных							наиболее эффективные	
веществ, низкая						методы культ	1 1	
урожайность и						тканей растени		
продуктивность.						3.3 Сравнива		
Дисциплина						_	овления растений.	
направлена на	4. Опред	елять роли	фитогормо	онов в прикл	падных		перизует особенности	
изучение	-	гробиотехн		F	, ,	строения и	функции различных	
фотосинтетической		1				фитогормонов.		
продуктивности							т функции регуляторов	
растений, азотного						роста;	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	
обмена, дыхания,							нимает принципы	
минерального						биотехнологич	•	
питания, роли						растений и агр	2 2	
	1					L basisinin n ai b	ooroonorow,	

фитогормонов в прикладных аспектах агробиотехнологии	5. Сформировать умение применять физиологические знания для решения практических задач в аграрной биотехнологии.	5.1 Ознакомится с современными методами контроля и управления физиологическими процессами. 5.2 Характеризует процесс ускоренной и традиционной селекции, микроразмножения, оздоровления растений. 5.3 Развивает навыков применения биотехнологий для устойчивого сельского хозяйства.
Пререквизиты	Физиология растений	
Постреквизиты	Основы растениеводства, Молекулярные механизмы у	стойчивости растений
Учебные ресурсы	Питература: основная 1. Физиология растений: учебметод. пособие /[И. С. Н. В. Чукина, А. С. Тугбаева; под общ. ред. И. С. Кисфедерации, Урал. федер. ун-т. — Екатеринбург: Изд-во 2. Физиология и биохимия растений: учебное пособие Каменев; Донской ГАУ Персиановский: Донской ГАЗ. Основы биотехнологии растений: учебное пособе Фархутдинова — Уфа: РИЦ БашГУ, 2017 244 с 4. Физиолого-биохимические основы биотехнологии р / В. С. Мацкевич, Д. А. Пржевальская, О. Г. Яковец. 20 5. Agrobiotechnology in Perspectives: History, Economy, S. Ming Lam (Editor). Мау 29, 2024. 219 рр 6. Микроорганизмы в экологической агробиотехнологи Н. Бредихин СПб.: Проспект Науки, 2024 216 с. Дополнительная. 7. Тихонович И.А., Лутова Л.А., Матвеева Т.В. О селекция растений. 2020; 3(1): 7-12. 8. Калинин А. В. Агробиотехнология [Учебметод. "Агрономия" / А.В.Калинин. — М.: Изд-во РУДН, 199 Исследовательская инфраструктура 1. 412 Профессиональные научные базы данных 1. https://www.researchgate.net/ Интернет-ресурсы 1. https://www.researchgate.net/ 2. MOОС/видеолекции и т.д. 3. https://works.doklad.ru/ 4. https://cyberleninka.ru/ 5. https://research-journal.org/ 6. https://www.twirpx.com/ Программное обеспечение -	гелевой]; М-во образования и науки Рос. Урал. ун-та, 2018. — 120 с. / сост.: С.А. Гужвин, В.Д. Кумачева, Р.А. АУ, 2019. — 172 с. бие / Б.Р. Кулуев [и др.], по ред. Р.Г. астений: учебметод. пособие. В 3 ч. Ч. 1 121. Минск БГУ Science and Technology on the Plate. by Hon-ии: Учебное пособие / Г. А. Воробейков, В. подготовке магистров. Биотехнология и пособие], Для студентов III курса спец.

Академическая политика дисциплины

Академическая политика дисциплины определяется Академической политикой и Политикой академической честности КазНУ имени аль-Фараби.

Документы доступны на главной странице ИС Univer.

Интеграция науки и образования. Научно-исследовательская работа студентов, магистрантов и докторантов – это углубление учебного процесса. Она организуется непосредственно на кафедрах, в лабораториях, научных и проектных подразделениях университета, в студенческих научнотехнических объединениях. Самостоятельная работа обучающихся на всех уровнях образования направлена на развитие исследовательских навыков и компетенций на основе получения нового знания с применением современных научно-исследовательских и информационных технологий. Преподаватель исследовательского университета интегрирует результаты научной деятельности в тематику лекций и семинарских (практических) занятий, лабораторных занятий и в задания СРОП, СРО, которые отражаются в силлабусе и отвечают за актуальность тематик учебных занятий и заданий.

Посещаемость. Дедлайн каждого задания указан в календаре (графике) реализации содержания дисциплины. Несоблюдение дедлайнов приводит к потере баллов.

Академическая честность. Практические/лабораторные занятия, СРО развивают у обучающегося самостоятельность, критическое мышление, креативность. Недопустимы плагиат, подлог, использование шпаргалок, списывание на всех этапах выполнения заданий.

Соблюдение академической честности в период теоретического обучения и на экзаменах помимо основных политик регламентируют «Правила проведения итогового контроля», «Инструкции для проведения итогового контроля осеннего/весеннего семестра текущего учебного года», «Положение о проверке текстовых документов обучающихся на наличие заимствований».

Документы доступны на главной странице ИС Univer.

Основные принципы инклюзивного образования. Образовательная среда университета задумана как безопасное место, где всегда присутствуют поддержка и равное отношение со стороны преподавателя ко всем обучающимся и обучающихся друг к другу независимо от гендерной, расовой/ этнической принадлежности, религиозных убеждений, социально-экономического статуса, физического здоровья студента и др. Все люди нуждаются в поддержке и дружбе ровесников и сокурсников. Для всех студентов достижение прогресса скорее в том, что они могут делать, чем в том, что не могут. Разнообразие усиливает все стороны жизни.

Все обучающиеся, особенно с ограниченными возможностями, могут получать консультативную помощь по телефону/ e-mail mamytovanur@gmail.com либо посредством видеосвязи в MS Teams $https://teams.microsoft.com/l/meetupjoin/19%3ameeting_Y210Mjg1MDgtYTY5NS00NDI4LWIwYzctZDEy Nzc0N2ZhOGQ1%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22b0ab71a5-75b1-4d65-81f7-f479b4978d7b%22%2c%22Oid%22%3a%22bb22d7f-99ae-444f-a66c-b24e62130d98%22%7d.$

Интеграция MOOC (massive open online course). В случае интеграции MOOC в дисциплину, всем обучающимся необходимо зарегистрироваться на MOOC. Сроки прохождения модулей MOOC должны неукоснительно соблюдаться в соответствии с графиком изучения дисциплины.

ВНИМАНИЕ! Дедлайн каждого задания указан в календаре (графике) реализации содержания дисциплины, а также в МООС. Несоблюдение дедлайнов приводит к потере баллов.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕПОДАВАНИИ, ОБУЧЕНИИ И ОЦЕНИВАНИИ					
Балльно-	рейтинговая			Методы оценивания	
буквенна	я система оценк	и учета учебны	х достижений		
Оценка	Цифровой эквивалент баллов	Баллы, % содержание	Оценка по традиционной системе	Критериальное оценивание — процесс соо результатов обучения с ожидаемыми результа выработанных критериев. Основано на оценивании.	атами обучения на основе четко формативном и суммативном
A	4,0	95-100	Отлично	— Формативное оценивание – вид оценивани повседневной учебной деятельности. Яв.	пяется текущим показателем
A-	3,67	90-94		успеваемости. Обеспечивает оперативную вза и преподавателем. Позволяет определить выявить трудности, помочь в достиже	возможности обучающегося,
B+	3,33	85-89	Хорошо	своевременно корректировать преподавате: Оценивается выполнение заданий, активност лекций, семинаров, практических занятий (д круглые столы, лабораторные работы и т. д. знания и компетенции. Суммативное оценивание — вид оценива завершению изучения раздела в соответств Проводится 3-4 раза за семестр при выпо освоения ожидаемых результатов обуч дескрипторами. Позволяет определять и ф дисциплины за определенный период. Оцения	по образовательный процесс. ь работы в аудитории во время дискуссии, викторины, дебаты,). Оцениваются приобретенные шия, который проводится по ии с программой дисциплины. пиении СРМ. Это оценивание цения в соотнесенности с риксировать уровень освоения
В	3,0	80-84		Формативное и суммативное оценивание	Баллы % содержание
B-	2,67	75-79		Активность на лекциях	0
C+	2,33	70-74		Работа на практических занятиях	25
С	2,0	65-69	Удовлетворительно	Самостоятельная работа	25
C-	1,67	60-64		Проектная и творческая деятельность	10

D+	1,33 55-59		Итоговый контроль (экзамен)	40		
D	1,0 50-54		ИТОГО	100		
FX	0,5 25-49	Неудовлетворительно				
F	0 0-24					
	Календарь (график) ј	реализации содержани	я дисциплины. Методы преп	одавания и обу	чения.	
Неделя		Названи			Кол-во	Макс. балл
	МОЛУ	ЛЬ 1 Оонови огробио	технологии и физиологии рас	топий	часов	оалл
1			и задачи агробиотехнологии.	лении.	1	
1		основа для агробиотехн			2	
2			родуктивность растений.		1	
2			родуктивность растении. оотосинтетической активности.		1	
			еза, его значение в общей энерг		2	
	растительного организ	•	sa, ero sha lenne b oomen shepr	CTIRC		
3			чение в жизни растения		1	
			оста и развития растений.		2	
4	Л 4. Водно-минеральн		1		1	
			телей для оптимизации водног	о режима	2	28
	растений	L		1		
	СРМП 1. Консульта		СРМ 1 Биотехнологические			
			их ресурсов растений и животн		1	
5	и физиологическая рол	īь.	и микроэлементы, их усвояемы		1	
	C3 5. Физиологически биотехнологий для опт		гатке отдельных элементов. Ис	пользование	2	7
	СРМ 1. Биотехнологи ресурсов растений и ж		ежного сохранения коллекций	генетических		22
			правления физиологическим	и процессами		
6			растениях. Рост и развитие рас		1	
O			итогормоны и регуляторы рост		2	7
	СРМП 2. Консультаци	ии по выполнению СРМ	I 1 Технологии повышения	u.	2	,
	стрессоустойчивости р					
7			Симбиозы (азотфиксация, мико	риза).	1	
		измов в питании и защі			2	7
			чивости растений. (групповой	проект)		22
8		на абиотические и биот			1	_
D		гия и устойчивость куль	тур		2	7
•	ый контроль 1		***		1	100
9	Л 9. Биотехнологическоста.	сие стимуляторы роста.	Использование фитогормонов,	стимуляторов	1	
			генез растений, использование	их в	2	7
			3. Физиологические основы			
		ельскохозяйственных ра				
10		животноводстве и корм			1	
			ки их применения для различны	ых	2	7
	направлений животнов	водства				
	СРМ 3. Физиоло	гические основы з	асухоустойчивости сельског	хозяйственных		17
	растений.(презентация	<i></i>				
			кты физиологии в агробиотех	кнологии		,
11		очные культуры растені			1	<u> </u>
		•	лекции. Каллусная культура.		2	7
12		ция. Использование гапл			1	
	C3 12. Культура прото изолированных протог		матических гибридов методом о	слияния	2	7
			I 4. Биотехнологические методи	ы повышения		
			авок, кормовые дрожжи и вита			
13		ы селекции. Гибридизат		<u> </u>	1	
		•	омощью методов биотехнологи	и: метолы	2	7
			и, хемотерапии, криотерапии и		_	,

	СРМ 4. Биотехнологические методы повышения продуктивности. Производства кормовых		17
14	добавок, кормовые дрожжи и витамины. (создать презентацию на платформах ИИ) Л 14. Физиология формирования качества урожая сельскохозяйственых культур	1	
14	СЗ 14. Микроразмножение растений. Экономический эффект от внедрения методов	2	7
	биотехнологии в растениеводство.	2	,
	СРМП 5. Консультация по выполнению СРМ 5. Возможности применения		
	агробиотехнологий в селекции, семеноводстве и питомниководстве.		
15	Л 15. Применение физиологических знаний в селекции и генной инженерии растений	1	
	СЗ 15. Фитофизиологические основы селекции.	2	7
	СРМ 5. Возможности применения агробиотехнологий в селекции, семеноводстве и		17
	питомниководстве. (Презентация)		
	СРМП 6. Консультации по итоговому контролю		
			100
убежні	ый контроль 2		
тоговь	ый контроль (экзамен) за дисциплину		100
тоговь	ый контроль (экзамен)		100
Тоговь	декан Биопакия Курманбаева М.С. Председатель Академического комитета		100
тоговь	декан Биопекия Курманбаева М.С.		100
Тоговь	декан Биопакия Курманбаева М.С. Председатель Академического комитета		100

РУБРИКАТОР СУММАТИВНОГО ОЦЕНИВАНИЯ

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

«Биотехнологические подходы для надежного сохранения коллекций генетических ресурсов растений и животных» эссе (25% от 100% РК)

Критерий	«Отлично»	«Хорошо»	«Удовлетворительно»	«Неудовлетворительно»
	20-25 %	15-20%	10-15%	Макс. вес в 0-10%
Понимание	Глубокое понимание	Понимание биотехнологических	Ограниченное понимание	Поверхностное понимание/непонимание
биотехнологических	биотехнологических подходов	подходов для надежного	биотехнологических подходов для	биотехнологических подходов для
подходов для	для надежного сохранения	сохранения коллекций	надежного сохранения коллекций	надежного сохранения коллекций
надежного	коллекций генетических	генетических ресурсов растений и	генетических ресурсов растений и	генетических ресурсов растений и
сохранения	ресурсов растений и животных.	животных. Приведены	животных. Приведены	животных. Приведены соответствующие и
коллекций	Приведены соответствующие и	соответствующие и уместные	соответствующие и уместные	уместные ссылки (цитаты) на
генетических	уместные ссылки (цитаты) на	ссылки (цитаты) на	ссылки (цитаты) на первоисточники	первоисточники.
ресурсов растений и	первоисточники.	первоисточники.		
животных				
Письмо,	Письмо демонстрирует ясность,	Письмо демонстрирует ясность,	В письме есть некоторые ключевые	Написанное неясно, трудно следовать за
	лаконичность и правильность.	лаконичность и корректность. В	ошибки, и ясность нуждается в	содержанием. Много ошибок в следовании
АРА- стиль	Строго следует АРА- стилю.	основном следует АРАстилю.	улучшении. Есть ошибки в	АРА- стилю.
			следовании АРА- стилю.	

Технологии повышения стрессоустойчивости растений. (групповой проект) (25% от 100% РК)

Критерий	«Отлично»	«Хорошо»	«Удовлетворительно»	«Неудовлетворительно»
	20-25 %	15-20%	10-15%	0-10%
Понимание технологии	Глубокое понимание	Понимание технологию	Ограниченное понимание технологии	Поверхностное понимание/ отсутствие
повышения	технологии повышения	технологии повышения	повышения стрессоустойчивости	понимания технологии повышения
стрессоустойчивости	стрессоустойчивости растений.	стрессоустойчивости	растений. Предоставляются	стрессоустойчивости растений
растений	Предоставляются	растений. Предоставляются	ограниченные ссылки (цитаты) на	Не предоставляются соответствующие
	соответствующие и	ссылки (цитаты) на ключевые	ключевые источники.	ссылки (цитаты) на ключевые
	релевантные ссылки (цитаты)	источники.		источники.
	на ключевые источники.			
Осознание технологии	Хорошо связывает ключевые	Связывает ключевые понятия	Ограниченная связь ключевые понятия	Незначительная или отсутствуют
повышения	понятия технологии повышения	технологии повышения	технологии повышения	связь ключевых технологии
стрессоустойчивости	стрессоустойчивости растений	стрессоустойчивости растений	стрессоустойчивости растений.	повышения стрессоустойчивости
растений	Отличное обоснование	Подкрепляет аргументы	Ограниченное использование	растений. Мало или вообще не
	аргументов доказательствами	доказательствами	доказательств эмпирического	использует эмпирические
	эмпирического исследования	эмпирического	исследования.	исследования.
		исследования.		
Проект,	Отличная постановка цели и	Хорошая постановка цели и	Удовлетворительный уровень	Низкий уровень вовлеченности
командная работа	обоснование проблемы	обоснование проблемы	постановка цели и обоснование	постановка цели и обоснование
	проекта. Глубокая раскрытие	проекта. Разнообразие	проблемы	проблемы, низкое качество
	темы проекта. Разнообразие	источников информации,	проекта. Удовлетворительное качество	материалов, плохой уровень
		целесообразность их	материалов, удовлетворительный	командной работы.
	целесообразность их	использования, хороший	уровень командной работы.	
	использования, отличная	уровень командной работы.	<u>-</u>	
	командная работа.			

Групповая презентация «Физиологические основы засухоустойчивости сельскохозяйственных растений» (20% от 100% РК)

Критерий	«Отлично»	«Хорошо»	«Удовлетворительно»	«Неудовлетворительно»
	25-30%	20-20%	15-20%	0 – 15%
Понимание	Глубокое понимание	Понимание физиологических	Ограниченное понимание	Поверхностное понимание/ отсутствие
физиологических основ	физиологических основ	основ засухоустойчивости	физиологических основ	понимания физиологических основ
засухоустойчивости	засухоустойчивости	сельскохозяйственных растений.	засухоустойчивости	засухоустойчивости
сельскохозяйственных	сельскохозяйственных растений.		сельскохозяйственных растений.	сельскохозяйственных растений.
растений.				
Осведомленность о	Грамотное соотношение ключевых	Присутствует связь концепций	Ограниченное соотношение	Незначительная связь/ отсутствие связи
ключевых вопросах	понятий физиологических основ	физиологических основ	физиологических основ	физиологических основ
физиологических основ	засухоустойчивости	засухоустойчивости	засухоустойчивости	засухоустойчивости
засухоустойчивости	сельскохозяйственных растений	сельскохозяйственных растений	сельскохозяйственных растений.	сельскохозяйственных растений. Мало
сельскохозяйственных	Отличное обоснование аргументов	Аргументы подкреплены	Ограниченное использование	или вообще не используются
растений	доказательствами эмпирического	доказательствами эмпирического	доказательств эмпирического	эмпирические исследования.
	исследования	исследования.	исследования	
Презентация,	Отличная, привлекательная	Хорошая вовлеченность, хорошее	Удовлетворительный уровень	Низкий уровень вовлеченности, низкое
командная работа	презентация, отличное качество	качество визуальных эффектов,	вовлеченности, удовлетворительное	качество материалов, плохой уровень
	визуальных эффектов, слайдов,	слайдов или других материалов,	качество материалов,	командной работы.
	материалов, отличная командная	хороший уровень командной	удовлетворительный уровень	
	работа.	работы.	командной работы.	

Биотехнологические методы повышения продуктивности. Производства кормовых добавок, кормовые дрожжи и витамины. (создать презентацию на платформах ИИ) (20% от 100% PK)

Критерий	«Отлично»	«Хорошо»	«Удовлетворительно»	«Неудовлетворительно»
	25-30%	20-20%	15-20%	0 - 15%
Понимание	Глубокое понимание	Понимание биотехнологическиех	Ограниченное понимание	Поверхностное понимание/ отсутствие
биотехнологическиех	биотехнологическиех методов	методов повышения	биотехнологическиех методов	понимания биотехнологическиех
методов повышения	повышения продуктивности	продуктивности.	повышения продуктивности.	методов повышения продуктивности
продуктивности				
Осведомленность о	Грамотное соотношение ключевых	Присутствует связь концепций	Ограниченное соотношение	Незначительная связь/ отсутствие связи
ключевых вопросах	понятий биотехнологическиех	биотехнологическиех методов	биотехнологическиех методов	биотехнологическиех методов
биотехнологическиех	методов повышения	повышения продуктивности.		повышения продуктивности. Мало или
методов повышения	продуктивности. Отличное	Аргументы подкреплены	Ограниченное использование	вообще не используются эмпирические
продуктивности	обоснование аргументов	доказательствами эмпирического	доказательств эмпирического	исследования.
	доказательствами эмпирического	исследования.	исследования	
	исследования			
Презентация,	Отличная, привлекательная	Хорошая вовлеченность, хорошее	Удовлетворительный уровень	Низкий уровень вовлеченности, низкое
командная работа		качество визуальных эффектов,	вовлеченности, удовлетворительное	качество материалов, плохой уровень
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	слайдов или других материалов,	качество материалов,	командной работы.
	материалов, отличная командная		удовлетворительный уровень	
	работа.	работы.	командной работы.	

Возможности применения агробиотехнологий в селекции, семеноводстве и питомниководстве. (Презентация) (20% от 100% РК)

Критерий	«Отлично»	«Хорошо»	«Удовлетворительно»	«Неудовлетворительно»
	25-30%	20-20%	_	0 – 15%
Понимание возможности	Глубокое понимание возможности	Понимание возможности	Ограниченное понимание	Поверхностное понимание/ отсутствие
применения	применения агробиотехнологий в	применения агробиотехнологий в	возможности применения	понимания возможности применения
агробиотехнологий в	селекции, семеноводстве и	селекции, семеноводстве и	агробиотехнологий в селекции,	агробиотехнологий в селекции,
селекции, семеноводстве и	питомниководстве	питомниководстве	семеноводстве и питомниководстве	семеноводстве и питомниководстве
питомниководстве				
Осведомленность о	Грамотное соотношение ключевых	Присутствует связь возможности	Ограниченное соотношение	Незначительная связь/ отсутствие связи
ключевых вопросах	понятий возможности применения	применения агробиотехнологий в	возможности применения	возможности применения
возможности применения	агробиотехнологий в селекции,	селекции, семеноводстве и	агробиотехнологий в селекции,	агробиотехнологий в селекции,
агробиотехнологий в	семеноводстве и	питомниководстве Аргументы	семеноводстве и питомниководстве.	семеноводстве и питомниководстве.
селекции, семеноводстве и	питомниководстве Отличное	подкреплены доказательствами	Ограниченное использование	Мало или вообще не используются
питомниководстве	обоснование аргументов	эмпирического исследования.	доказательств эмпирического	эмпирические исследования.
	доказательствами эмпирического		исследования	
	исследования.			
Презентация,	Отличная, привлекательная	Хорошая вовлеченность, хорошее	Удовлетворительный уровень	Низкий уровень вовлеченности, низкое
командная работа	презентация, отличное качество	качество визуальных эффектов,	вовлеченности, удовлетворительное	качество материалов, плохой уровень
	визуальных эффектов, слайдов,	слайдов или других материалов,	качество материалов,	командной работы.
	материалов, отличная командная	хороший уровень командной	удовлетворительный уровень	
	работа.	работы.	командной работы.	