

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.04.2024 15:55:20

Уникальный программный код:

5258223550ea9fbb23726a1609b644b33488861b6255891f288f913a175f1ae

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.В.Я.ГОРИНА»**

Рассмотрено и одобрено
на заседании Ученого совета ИПКА
ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

«14» 03 2024г.
протокол № 3

Утверждаю
директора ИПКА
ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ
А.В. Косов
«14» 03 2024г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
(повышения квалификации)**

**«Карантинные объекты на территории Белгородской области.
Меры защиты и предупреждения распространения»**

Объем в часах: 40 часов

Форма обучения: очная

п. Майский, 2024 г.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Нормативно-правовые основания разработки программы:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 273-ФЗ);
- Постановление Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 23 «О Правилах разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов»;
- Приказ Минтруда России от 12 апреля 2013 г. № 148н «Об утверждении уровней квалификаций в целях разработки проектов профессиональных стандартов»;
- Приказ Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Положение о порядке разработки и утверждения образовательных программ в институте переподготовки и повышения квалификации кадров агробизнеса, утверждено приказом ректора ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ от 30.12.2016;
- Положение об организации итоговой аттестации при реализации дополнительных профессиональных программ, утверждено приказом ректора ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ от 30.12.2016;
- Положение об организации учебного процесса в институте переподготовки и повышения квалификации кадров агробизнеса, утверждено приказом ректора ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ от 30.12.2016
- Профессиональный стандарт «Специалист по фитосанитарному мониторингу и контролю качества семян», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 2 сентября 2020 года № 560н

1.2. Требования к слушателям – работники предприятий и организаций любых форм собственности, специалисты по землеустроительным работам, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование, (получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование – не ниже 4 курса)

Категория слушателей – работники предприятий и организаций любых форм собственности, специалисты по землеустроительным работам

1.3. Форма обучения: очная.

1.4. Цель и планируемые результаты обучения

Целью реализации программы является совершенствование профессиональных компетенций, необходимых для выполнения профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации мониторингу фитосанитарного состояния агроэкосистем, качества семян, управление фитосанитарным состоянием агроэкосистем, качеством семян с целью обеспечения благоприятной фитосанитарной обстановки в агроэкосистемах и высокого качества семенного и посадочного материала для повышения продуктивности растениеводства.

Виды профессиональной деятельности и трудовые функции:

Вид профессиональной деятельности	Обобщенная трудовая функция	Уровень квалификации	Основание
13.008 Мониторинг фитосанитарного состояния агроэко-	Управление фитосанитарным состоянием сельскохозяйственных	7	Профстандарт «Специалист по фитосанитарному мониторингу и контролю

стем, качества семян, управление фитосанитарным состоянием агроэкосистем, качеством семян	угодий		качества семян (Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20.09.2021 №644н)
---	--------	--	---

Планируемые результаты обучения:

Совершенствуемая профессиональная компетенция	Трудовые действия	Умения	Знания
Организация работы отдела защиты растений	<p>Планирование работы отдела защиты растений с учетом государственного задания и перспективных направлений в области управления фитосанитарным состоянием сельскохозяйственных угодий</p> <p>Организация информирования об оказании услуг, относящихся к функциям отдела защиты растений, и заключения договоров на их выполнение</p> <p>азработка предложений по совершенствованию методики проведения фитосанитарного обследования</p>	<p>Определять перспективные направления деятельности отдела исходя из задач в области управления фитосанитарным состоянием, стоящих перед страной (регионом)</p> <p>Определять объем и трудоемкость работ в области фитосанитарного мониторинга и земледелия</p> <p>Контролировать соблюдение требований нормативных правовых актов при выполнении работ по проведению фитосанитарного мониторинга</p> <p>Контролировать соблюдение технологической дисциплины и требований охраны труда при выполнении работ по фитосанитарному мониторингу</p>	<p>Нормативные правовые акты, определяющие основные направления развития сельского хозяйства и семеноводства</p> <p>Оборудование и расходные материалы, используемые при осуществлении фитосанитарного мониторинга</p> <p>Порядок информирования о предоставлении услуг, относящихся к функциям отдела защиты растений</p> <p>Порядок заключения договоров на оказание услуг, относящихся к функциям отдела защиты растений</p> <p>Нормативные правовые акты, регламентирующие проведение фитосанитарного мониторинга</p> <p>Требования к порядку и качеству предоставляемых услуг, относящихся к функциям отдела защиты растений</p>

1.5. Объем освоения дополнительной профессиональной программы– 40 час.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименования модуля, раздела, темы	Всего часов	Контактная работа, час., в том числе:						Электронное обучение (ЭО), час.			Самостоятельная работа, час.	Стажировка, час.	Форма контроля			
			аудиторная работа, час.			с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ), час.			Лк	ПЗ	Всего			З	Э	МЭ	
			Лк	ПЗ	Всего	Лк	ПЗ	Всего									
1.	Основные механизмы обеспечения карантинной фитосанитарной безопасности территории Российской Федерации	4	2		2						2						
2.	Ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации в области карантина растений	4	2		2						2						
3	Федеральная государственная информационная система «Аргус-Фито»: назначение, регистрация, работа	2		2	2												
4	Разрешительная и лицензионная деятельность в области карантина растений. Порядок выдачи карантинных и фитосанитарных сертификатов	4	2		2						2						
5	Перечень организмов, имеющих карантинное фитосанитарное значение для Российской Федерации	12	6	2	8						4						
6	Карантинное фитосанитарное состояние территории Белгородской области	6	2	2	4						2						
7	Виды и методы проведения	4		2	2						2						

	карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов на выявление карантинных организмов															
8	Порядок и особенности установления и упразднения карантинных фитосанитарных зон, введения и отмены карантинного фитосанитарного режима, организации мероприятий по локализации и ликвидации очага карантинного объекта и (или) ликвидации популяции карантинного объекта	2	2		2											
	Итоговая аттестация	2												2		
	ИТОГО	40	16	8	24							14		2		

Условные обозначения:

ЛК - лекции

ПЗ- практические занятия

СР - самостоятельная работа

З- зачет

Э- экзамен

МЭ - междисциплинарный экзамен

3. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Занятия проводятся 5 дней по 8 академических часов в день в соответствии с расписанием

№ п/п	Наименование разделов	Всего часов	Распределение тем по дням занятий				
			1	2	3	4	5
1.	Основные механизмы обеспечения карантинной фитосанитарной безопасности территории Российской Федерации	4	4				
2.	Ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации в области карантина растений	4	4				
3.	Федеральная государственная информационная система «Аргус-Фито»: назначение, регистрация, работа	2		2			
4.	Разрешительная и лицензионная деятельность в области карантина растений. Порядок выдачи карантинных и фитосанитарных сертификатов	4		4			
5.	Перечень организмов, имеющих карантинное фитосанитарное значение для Российской Федерации	12		2	8	2	
6.	Карантинное фитосанитарное состояние территории Белгородской области	6				6	
7.	Виды и методы проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов на выявление карантинных организмов	4					4
8.	Порядок и особенности установления и упразднения карантинных фитосанитарных зон, введения и отмены карантинного фитосанитарного режима, организации мероприятий по локализации и ликвидации очага карантинного объекта и (или) ликвидации популяции карантинного объекта	2					2
9.	Итоговая аттестация	2					2
	Всего:	24	8	8	8	8	8

4. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

4.1. Форма организации образовательной деятельности

4.1.1 Формат программы основан на едином принципе представления содержания образовательной программы и построения учебных планов и содержит один учебный модуль, подчиненный единой цели программы который включает в себя перечень, трудоемкость, последовательность и распределение учебных занятий, иных видов учебной деятельности обучающихся и форм аттестации.

4.2. Условия реализации программы

4.2.1 Обучение по программе осуществляется на основе договора о платных образовательных услугах, заключаемого со слушателем и (или) с физическим или юридическим лицом, обязующимся оплатить обучение лица, зачисляемого на обучение.

Обучение может осуществляться как одновременно и непрерывно, так и поэтапно посредством освоения отдельных разделов программы.

4.2.2. Обучение осуществляется в соответствии с Учебным планом и календарным учебным графиком.

4.3. Ресурсы для реализации программы

Профессиональный штат педагогических работников института переподготовки и повышения квалификации кадров агробизнеса, приглашенные на условиях почасовой оплаты преподаватели из числа ведущих ученых, руководителей и специалистов органов государственной власти, практиков.

5. СОДЕРЖАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

Наименование тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов
1. Основные механизмы обеспечения карантинной фитосанитарной безопасности территории Российской Федерации.	Нормативно-правовые акты, регламентирующие развитие овощеводства федерального. Концептуальные подходы, отраженные в нормативно-правовых актах областного уровня.	лекции – 2 ч., Самостоятельная работа, 2 ч.
2. Ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации в области карантина растений	Нарушения в области карантина растений и ответственность	Лекции 2 ч. Самостоятельная работа, 2 ч.
3. Федеральная государственная информационная система «Аргус-Фито»: назначение, регистрация, работа	Проблемы и перспективы развитие овощеводства открытого и закрытого грунта в Белгородской области.	Практические занятия 2 ч.
4. Разрешительная и лицензионная деятельность в области карантина растений. Порядок выдачи карантинных и фитосанитарных	Принципы лицензирования деятельность в области карантина растений. Порядок выдачи карантинных и фитосанитарных сертификатов	Практические занятия 2 ч Самостоятельная работа, 2 часа
5. Перечень организмов, имеющих карантинное фитосанитарное значение для Российской Федерации	Систематизация и биологические особенности вредных фитосанитарных объектов	Лекции 6 ч. Практические занятия 2 ч Самостоятельная работа 2 ч.
6. Карантинное фитосанитарное состояние территории Белгородской области	Распространение вредных карантинных организмов на территории Белгородской области. Биологические их особенности.	Лекции 2 ч. Практические занятия 2 ч Самостоятельная работа 2 ч.
7. Виды и методы проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов на выявление карантинных орга-	Основы мониторинга и распространения вредных карантинных объектов	Практические занятия 2 ч Самостоятельная работа 2 ч.

низмов		
8. Порядок и особенности установления и упразднения карантинных фитосанитарных зон, введения и отмены карантинного фитосанитарного режима, организации мероприятий по локализации и ликвидации очага карантинного объекта и (или) ликвидации популяции карантинного объекта	Принципы установления и упразднения карантинных фитосанитарных зон, введения и отмены карантинного фитосанитарного режима, организации мероприятий по локализации и ликвидации очага карантинного	Лекции 2 ч
Итоговая аттестация	тестирование	тестирование – 2ч
Всего		40 ч

6. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

6.1. Формы аттестации

Формой итоговой аттестации по итогам освоения программы является тестирование.

6.2 ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

6.2.1 Итоговая аттестация осуществляется в форме тестирования после освоения всех тем программы и подтверждается оценкой «зачет» или «незачет».

6.2.2 Итоговая аттестация оформляется зачетными ведомостями, в которых отражают результат эффективности обучения слушателей и принимают решение о выдаче слушателям, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, удостоверения о повышении квалификации.

6.2.3 Лицам, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть программы и (или) отчисленным из ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно устанавливаемому ИПКА

6.2.3 Критерии оценки знаний:

Оценка «зачтено» выставляется при условии правильного ответа слушателя на 51% и более тестовых заданий. Оценка «не зачтено» выставляется при условии правильного ответа слушателя на 50% и менее тестовых заданий

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Нормативный документы

1. Федеральный закон от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений»
2. Федеральный закон от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»
3. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 г. № 195-ФЗ
4. Федеральный Закон от 02.05.2006 г. № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации»
5. Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе»
6. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2004 г. № 327 «Об утверждении Положения о Федеральной службе по ветеринарному и фитосанитарному надзору»

7. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.05.2006 г. № 329 «Об официальной национальной организации по карантину и защите растений»
8. Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 23 июня 2008 г. № 271 «Об утверждении типовых требований к оборудованию и техническому оснащению зданий, помещений и сооружений, необходимых для организации карантинного фитосанитарного контроля, осуществляемого в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации»
9. Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 12 января 2022 г. № 7 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата»
10. Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 9 июля 2009 г. № 269 «Об утверждении порядка проведения карантинного фитосанитарного мониторинга на территории Российской Федерации»
11. Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 № 995 «Об утверждении Положения о федеральном государственном карантинном фитосанитарном надзоре»
12. Постановление Правительства Российской Федерации от 13 августа 2016 г. №792 «О порядке осуществления государственного карантинного фитосанитарного контроля (надзора) в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации»
13. Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 22 апреля 2009 г. № 160 «Об утверждении правил проведения карантинных фитосанитарных обследований»

Перечень рекомендуемой дополнительной литературы

1. Васютин А. С. и др. Карантин растений в Российской Федерации. М., «Колос», - 2001, -365 с.
2. Васютин А. С. (ред.). Карантин растений. М., -2002.
3. Закладной Г.А. Вредители хлебных запасов. Приложение к ж. «Защита и карантин растений», - №6., -2006, -23 с.
4. Методика проведения анализа фитосанитарного риска карантинновредного организма для территории Российской Федерации. ФГУ, <<ВНИИКР>>ю-2005
5. Мордкович Я.Б., Вашаклшдзе Г. Г. Карантинная фумигация. Ростов-на-Дону,- 2001,-318 с.
6. Орлинский АД. Перспективы применения анализа фитосанитарного риска в России. // Защита и карантин растений.- 2002, -№ 10, -С.26-35
7. Орлинский АД. Концепция количественной оценки фитосанитарного риска.//Агро ХХ1.-2006.-№4-6.-С. 15-19

Перечень рекомендуемых Интернет-ресурсов

1. www.belapk.ru
2. www.bsaa.edu.ru
3. www.consultant.ru
4. www.fao.org/about/director-gen/ru/
5. База данных ТС. Перечень подкарантинной продукции, подлежащей карантинному фитосанитарному контролю (надзору) на таможенной границе Таможенного союза и таможенной территории ТС. Режим доступа: <http://www.CustomsUnion.ru>

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

7.1. ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

1. Согласно законодательству РФ карантинный вредный организм – это:

- а) отсутствующий или ограниченно распространённый на территории Российской Федерации
- б) отсутствующий на территории Российской Федерации
- в) ограниченно распространённый на территории Российской Федерации
- г) распространённый на территории Российской Федерации

2. Под вредным организмом понимается (возможны несколько правильных ответов)

- а) болезнетворный организм любого вида, биологического типа, способные нанести вред растениям или продукции растительного происхождения[
- б) растение любого вида, сорта или биологического типа,
- в) животное, способные нанести вред растениям или продукции растительного происхождения[
- г) растение любого вида, сорта или биологического типа, животное или болезнетворный организм любого вида, биологического типа, способные нанести вред растениям или продукции растительного происхождения

3. Капrowsый жук повреждает (возможны несколько правильных ответов)

- а) пшеницу, рожь, ячмень, овес, кукурузу, рис, арахис,
- б) арахис, семена хлопчатника и льна,
- в) муку и макароньы,
- г) бумагу и мешковину, сухие дрожжи и сухое молоко

4. Капrowsый жук распространяется с: (возможны несколько правильных ответов)

- а) с зараженной продукцией, транспортными средствами, с тарой и складским оборудованием.
- б) с бобинами с синтетической пряжей, под металлической обшивкой чайных ящиков,
- в) с гофрированной картонной упаковкой, деревянными ящиками с машинным оборудованием
- г) перелетает по воздуху

5. Меры борьбы с капrowsым жуком

- а) Профилактические мероприятия
- б) Истребительные меры борьбы в зерне, продукции и сырье
- в) Истребительные меры борьбы в складских и производственных помещениях
- г) Сочетанное использование описанных выше способов

6. Вред амброзии трёхраздельной (возможны несколько правильных ответов)

- а) угнетает культурные растения.
- б) снижает урожайность и затрудняет механизированную уборку,
- в) вызывает аллергические заболевания людей
- г) иссушает и истощает почву

7. Амброзия трёхраздельная распространяется с

- а) семенным и продовольственным материалом, ветром, водой, птицами
- б) транспортными средствами,
- в) семенным и продовольственным материалом, транспортными средствами, ветром, водой, птицами и др.
- г) ветром, водой, птицами

8. Меры борьбы с амброзией трёхраздельной (возможны несколько правильных ответов)

- а) предотвращение завоза семян сорняка в новые регионы;
- б) систематическое проведение обследования земель и организация работ по ликвидации выявленных первичных и изолированных очагов;
- в) обработки гербицидами
- г) проведение агротехнических мероприятий, направленных на истощение запасов семян сорняка в почве;

9. Западный цветочный трипс - опасный вредитель (возможны несколько правильных ответов)

- а) овощных культур защищенного грунта
- б) декоративных и цветочных растений защищенного грунта
- в) овощных, декоративных и цветочных растений защищенного грунта
- г) овощных, декоративных и цветочных растений открытого грунта

10. Западный цветочный трипс повреждает (возможны несколько правильных ответов)

- а) растительные ткани
- б) цветочную пыльцу
- в) семена
- г) корневую систему

11. Западный цветочный трипс распространяется (возможны несколько правильных ответов)

- а) с посадочным материалом,
- б) со срезкой декоративных растений, горшечными растениями,
- в) листовыми овощными и зелеными культурами
- г) воздушными потоками

12. Карантинные мероприятия с западным цветочным трипсом

- а) предварительная проверка места производства растительной продукции и фитосанитарный сертификат продукции
- б) лабораторная экспертиза и выдерживание посадочного материала в карантинном питомнике или теплице после ввоза растений и растительной продукции
- в) фумигация растений и растительной продукции после ввоза
- г) прогревание растений и растительной продукции после ввоза

13. Кукурузный жук диабротика повреждает только

- а) пестичные рыльца, незрелые зерна кукурузы на початках, листья, корни
- б) генеративные органы подсолнечника,
- в) растения из семейства Тыквенные
- г) все выше изложенное

14. Симптомы заболевания бактериального ожога плодовых деревьев проявляются

- а) при распускании листьев
- б) во время цветения
- в) в период плодоношения
- г) весь период вегетации

15. Источник инфекции бактериального ожога плодовых деревьев (возможны несколько правильных ответов)

- а) пораженными растениями
- б) капельками дождя, меньше насекомыми, птицами.
- в) не продезинфицированными садовыми инструментами
- г) прививочным и посадочным материалом

15. Меры борьбы с бактериальным ожогом плодовых деревьев (возможны несколько правильных ответов)

- а) агротехнические
- б) биологические
- в) химические
- г) физические

16. Плодожорка восточная персиковая повреждает

- а) листья
- б) плоды и побеги
- в) корни

г) цветки

17. Растения сорные отсутствующие на территории России (возможны несколько правильных ответов)

а) бузинник пазушный

б) амброзия полыннолистная

+в) ипомея плющевидная

г) паслен колючий

18. Растения сорные ограниченно распространённые на территории России (возможны несколько правильных ответов)

а) горчак ползучий

б) паслен колючий

в) паслен каролинский

г) череда волосистая

19. Симптомы повреждения золотистой картофельной нематодой (возможны несколько правильных ответов)

а) угнетение пораженных растений, пожелтение листьев

б) клубни образуются мелкие, недоразвитые

в) деформация листьев

г) клубни не образуются

20. Меры борьбы с золотистой картофельной нематодой (возможны несколько правильных ответов)

а) Агротехнические мероприятия

б) Химические обработки

в) Биологический метод

г) Механический метод

21. Основными полномочиями Управления Россельхознадзора по Белгородской области в области карантина растений являются нематодой (возможны несколько правильных ответов)

а) Охрана территории Российской Федерации от заноса и распространения карантинных объектов, локализация и ликвидация очагов карантинных объектов

б) Осуществление мониторинга подкарантинных объектов с целью установления, упразднения карантинной фитосанитарной зоны, введения, изменения или отмены карантинного фитосанитарного режима

в) Организация и проведение проверок соблюдения юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами обязательных требований законодательства в сфере карантина растений

г) Проведение карантинного фитосанитарного досмотра подкарантинных грузов при внутрироссийских перевозках

22. В целях организации и координации мероприятий по борьбе с карантинными объектами на территории Белгородской области разработаны и приняты: (возможны несколько правильных ответов)

а) распоряжение Правительства Белгородской области от 19 июня 2017 года № 295-рп «О мерах по борьбе с бактериальным увяданием (вилтом) и диплоидиозом кукурузы»

б) распоряжение Правительства Белгородской области от 10 июля 2017 года № 330-рп «О мерах по недопущению проникновения на территорию Белгородской области западного кукурузного жука (диабротики)»

в) Постановление Правительства Белгородской области от 06 ноября 2018 года № 413-пп "О внесении изменений в постановление Правительства Белгородской области от 31 января 2006 года № 25-пп"

г) распоряжения не принимались

23. В целях недопущения ввоза, производства и реализации на территории Белгородской области зернового сырья, кормов, семенного материала, содержащих ГМО изданы и реализуются: (возможны несколько правильных ответов)

а постановление Правительства Белгородской области от 24 июня 2004 г № 67-пп «О мерах по полному недопущению использования генетически модифицированных источников на территории области»

б постановление Правительства Белгородской области от 18 февраля 2005 года № 37-пп «О дополнительных мерах по полному недопущению использования генетически модифицированных источников на территории области»

в) распоряжение Правительства Белгородской области от 1 декабря 2014 г. № 538-рп «О дополнительных мерах по недопущению использования генетически модифицированных источников на территории Белгородской области»

г) постановления и распоряжения не издавались

24. Разрешительно-лицензионная деятельность в области карантинных объектов регламентируется: (возможны несколько правильных ответов)

а Приказ Минсельхоза России от 15.03.2017 года № 123 «Об утверждении Порядка маркировки подкарантинной продукции, перевозимой в виде древесных упаковочных или крепежных материалов,...»

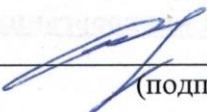
б. Приказ Минсельхоза России от 24.05.2017 года № 252

«Об утверждении Порядка ведения реестра подкарантинных объектов, ...»

в. Распоряжениями областных администраций

г. Разрешительно-лицензионная деятельность в области карантинных объектов не регламентируется

Составитель программы



(подпись)

А. Дутов

(расшифровка)