



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –
МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»
(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт непрерывного образования

ПРОГРАММЫ
КУРСОВ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПО НАПРАВЛЕНИЮ
«АГРОНОМИЯ И БИОТЕХНОЛОГИЯ»

№ п/п	Наименование программы	Количество часов
1.	Основы сертификации семян сельскохозяйственных растений и ее структурные элементы	72
2.	Крестьянское (фермерское) хозяйство – особенности создания и функционирование (растениеводство)	36, 72
3.	Современные методы биотехнологии растений	36, 72
4.	Молекулярно–генетические методы в генетике, селекции, семеноводстве и растениеводстве	36, 72
5.	Методы цитологии и цитогенетики растений	36, 72
6.	Типы, качественные характеристики и параметры современных технологий производства продукции растениеводства	36, 72
7.	Технологии производства зерна яровых зерновых культур	36, 72
8.	Технологии производства зерна озимых зерновых культур	36, 72
9.	Технологии производства кукурузы на зерно	36, 72
10.	Теоретические основы управления продукционным процессом полевых культур	36, 72
11.	Влияние удобрений и физиологически активных веществ на продуктивность козлятника восточного	36, 72
12.	Обоснование возможности возделывания бобовых культур без азотных удобрений	36, 72
13.	Современная техника выращивания и глубокой переработки лубяных культур (прядильных культур)	36, 72
14.	Отношение сельскохозяйственных культур к основным факторам среды. Особенности выращивания культур по группам, зонам, видам и целям возделывания	36, 72
15.	Современные технологии возделывания полевых культур	36, 72
16.	Севооборот в современных технологиях производства продукции растениеводства	36, 72
17.	Классификация и характеристика полевых культур	36, 72
18.	Методы диагностики возбудителей болезней растений	36, 72
19.	Управление плодородием почв в стационарах точного земледелия	36, 72
20.	Биотехнологии в сельском хозяйстве	36, 72
21.	Технология возделывания тропических и субтропических культур (рис, батат, арахис, сафлор, клещевина, хлопчатник, табак)	36, 72
22.	Методы цитологии и цитогенетики растений	36, 72
23.	Типы, качественные характеристики и параметры современных технологий производства продукции растениеводства	36, 72
24.	Стратегия адаптивной интенсификации растениеводства	36, 72
25.	Картофель: технология возделывания	36, 72
26.	Организация и проведение мероприятий по защите растений и фитосанитарному мониторингу	36, 72
27.	Методы цитологии и цитогенетики растений	36, 72

Задать вопросы и записаться на курсы Вы можете по телефонам:
Отдел повышения квалификации +7 (499) 977-92-15, E-mail: fpk@rgau-msha.ru
Институт непрерывного образования +7 (499) 977-92-19, E-mail: ipk@rgau-msha.ru