Уважаемые коллеги!

ООО «НИИ Селекции овощных культур» совместно с Группой компаний «Фармбиомед» проводит курсы повышения квалификации для специалистов защищённого грунта

Тема: Болезни и вредители овощных культур в защищенном грунте. Комплексная система защиты растений.

Место проведения: г. Сергиев Посад (Московская обл.)

Даты: 15-21 октября 2023 г.

ВНИМАНИЕ! Просьба подать заявки на участие до 6 октября 2023 г.

ПРОГРАММА

15 октября (воскресенье)

14.00 Заезд слушателей курсов и размещение в гостинице

19.00 Приветственный ужин, знакомство слушателей курсов с регламентом работы

16 октября (понедельник)

Тема дня: Контроль заболеваний культур защищенного грунта. Практика применения препаратов Фармбиомед из первых рук.

9.00 – 11.00 Разнообразие бактериозов и как с ними жить? *Батыгин Александр Сергеевич,* агноном-консультант Группы компаний «Фармбиомед»

<u>11.00 — 13.00</u> Вирусные болезни: сегодня это очень актуально. *Борисова Ирина Павловна,* заведующая Лабораторией средств защиты растений Группы компаний «Фармбиомед» 13.00 — 14.00 Обед

<u>14.00 – 15.00</u> Грибные болезни культур защищенного грунта. Профилактические и защитные меры. Будынков Николай Иванович Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии. канд. биол. наук, ведущий научный сотрудник

15.00 — 16.00 Практика применения препаратов Фармбиомед: взгляд специалиста. *Кривошеев Александр Николаевич, главный агроном LED направления теплиц ООО «Агро- Инвест»*16.00-17.00 Диагностическая лаборатория Фармбиомед: как мы работаем. *Тихомирова Ольга Ильинична, генеральный директор Научно-биологического центра Группы компаний «Фармбиомед»*

17 октября (вторник)

Тема дня: Посещение лабораторного и производственно-складского комплексов Группы компаний «Фармбиомед». Практическое занятие.

<u>9.00-14.00</u> **Знакомство** с производственным циклом препаратов «Фармбиомед». Посещение лаборатории Научно-биологического центра Группы компаний «Фармбиомед». Практическое занятие: Микробиологические методы выделения и идентификации фито патогенов.

<u>14.00 – 15.00</u> Обед

<u>15.00 – 17.00</u> КВИЗ. Образовательная командная игра, где проверяется уровень знаний по прошедшему материалу, а также по вопросам защиты растений в защищенном грунте. <u>18.00</u> Ужин

18 октября (среда)

Тема дня: Интегрированная защита овощных культур в з.г. Антирезистентные стратегии контроля трипсов.

<u>9.00 – 10.00</u> Выступление представителя компании ГАВРИШ Шагаева Александра Юрьевича <u>10.00-11.00 Анти</u>резистентные стратегии контроля трипсов. *Сергей Тертычный, главный технолог компании "Био Технология"*

11.00-13.00 Основные заболевания огурца и томата в защищенном грунте.

Юваров Виктор Николаевич, ведущий агроном-консультант, ООО "АгроБиоТехнология" <u>13.00-14.00</u> Обед

<u>14.00 -16.0</u>0 Методы интегрированной борьбы с ними. *Юваров Виктор Николаевич, ведущий агроном-консультант, ООО "АгроБиоТехнология"*

<u>16.00 – 17.00</u> Инновационные препараты для борьбы с болезнями растений и вредителями. *Гришин Алексей Артемович, агроном-консультант, ООО "АгроБиоТехнология"* 17.00 - Ужин

19 октября (четверг)

Тема дня: Вирусы и методы борьбы в защищенном грунте. Вредители в з.г. Опыление.

9.00 – 11.00 Борьба с вирусами растений: от механизмов до практических решений.

Ануар Алтаевич Калымбетов, к.б.н., директор ООО «Гиссен БиоИнжиниринг»

Анна Александровна Бондарь, молекулярный биолог, заместитель директора по развитию ООО «Гиссен БиоИнжиниринг»

11.00-13.00 Биологические методы защиты растений от вирусов. Истомина Екатерина Александровна, к.б.н., н.с. лаборатории молекулярно-генетических основ иммунитета растений ФГБУН Института общей генетики им. Н.И. Вавилова РАН 13.00 — 14.00 Обед

<u>14.00-16.00</u> Основные вредители в защищенном грунте и меры борьбы с ними. Ахатов Аскар Камбарович, ведущий специалист по защите растений АО Шетелиг Рус

<u>16.00 – 18.00</u> Подробно про опыление томата, огурца, перца, баклажана на светокультуре и в традиционной теплице. *Сычев Сергей, агроном-консультант АО Шетелиг Рус* 18.00 Ужин

20 октября (пятница)

Тема дня: Комплексный подход к вопросам биологической защиты

<u>10.00 – 12.00 Комплексный</u> подход к вопросам биологической защиты. Основные составляющие успешного оборота. *Николай Семенович Марквичев, ктн, зам. директора ГК «БИОМ», доцент кафедры биотехнологии РХТУ им. Д.И. Менделеева*

<u>12.00-13.00</u> Комплексная система подавления численности паутинных клещей.

Мешков Юрий Иванович, Старший научный сотрудник лаборатории акарологии и энтомологии ВНИИ Фитопатологии, к. б. н.

13.00 -14.00 Обед

<u>14.00-17.00</u> Экскурсия

18.00 Ужин. Вручение свидетельств об окончании курса.

21 октября (суббота)

12.00 Выезд из гостиницы

Стоимость обучения

включая обучение, согласно программе дополнительного профессионального образования, проживание, питание (обеды, ужины), экскурсии

курс	размещение в гостинице		
Болезни и вредители овощных культур в защищенном грунте. Комплексная система защиты растений	одноместное	двухместное	без проживания
	71 000	63 000	50 000

По окончании курсов выдается удостоверение о повышении квалификации установленного государством образца

Подать заявку, следить за актуальной информацией по программе курсов вы сможете на сайте:

gavrishschool.ru

По всем вопросам организации курсов, пожалуйста, обращайтесь

Ярцева Татьяна - Т. (499) 686-10-56 (доб.401); +7(916)442-01-27;

E-mail: tgavrish2015@yandex.ru