

Уважаемые коллеги!

ООО «НИИ Овощеводства защищенного грунта»

приглашает посетить

Курсы повышения квалификации

Блок I - Субстраты и адаптированные системы питания овощных культур в защищенном грунте.

Блок II - Болезни и вредители овощных культур в защищенном грунте. Комплексная система защиты растений.

23 октября – 03 ноября 2017г.

Курсы будут проходить по адресу:

Отель «Молодежный», г. Москва, Дмитровское шоссе, д.27, корп.1

Просьба подать заявки на участие до

20 октября 2017 г.

**Программа курсов повышения квалификации для специалистов
защищенного грунта 23-28 октября 2017 года.**

**"Субстраты и адаптированные системы питания
овощных культур в защищенном грунте."**

23 октября Понедельник

14.00 заезд слушателей курсов и размещение в гостинице "Молодежная"

18.30 Приветственный ужин, знакомство слушателей курсов с регламентом работы

24 октября Вторник

тема дня: *Технологические особенности работы на субстрате Grodan*

8.30-13.30 Особенности различных субстратов Grodan. Водный режим.
Куренин Алексей, специалист компании Grodan

13.30-14.15 Обед

14.15-17.30 Управление балансом культуры с точки зрения полива. *Куренин Алексей, специалист компании Grodan*

17.30 Ужин

25 октября Среда

тема дня: *Адаптированные системы питания овощных культур.*

8.30-13.30 Использование программного обеспечения и оборудования Priva. Системы капельного полива, *инженер Шетелик Рус.*

13.30-14.15 Обед

14.15-17.30 Методика расчета состава питательного раствора при гидропонной технологии выращивания овощных культур. Вершинка на томатах – причины, меры профилактики. *Науменко Татьяна Анатольевна, начальник отдела сортоиспытаний и тех.поддержки компании «Гавриш»*

17.30 Ужин

26 октября Четверг

тема дня: **Субстраты и их технологические особенности**

8.30-13.30 "Кокосовый субстраты и их свойства. Агрехимические аспекты работы на кокосовых субстратах. Расчеты питательных растворов". *Шуваев Владимир Анатольевич, агроном –консультант, д.б.н, ООО "Компания Виском Трейдинг"*

13.30-14.15 Обед

14.15-15.45 Физико-химические обоснование применения торфяных субстратов. *Надежда Викторовна Березина, агрохимик компании «Пиндstrup»*

16.00-19.15 Поддержание баланса растения: вегетативный, генеративный. *Шагаев Александр Юрьевич Агроном-технолог тепличного производства*

19.30 ужин

27 октября Пятница

тема дня: **Оптимизация производственных процессов**

8.30-13.45 Инструментальный контроль параметров выращивания культуры томата и огурца. *Шагаев Александр Юрьевич Агроном-технолог тепличного производства*

13.45-14.30 Обед

14.30-17.45 Селекция овощных культур защищенного грунта для выращивания методом малообъемной гидропоники.

Сергей Федорович Гавриш, дсxn, профессор, председатель совета директоров компании "Гавриш".

18.00 Торжественный ужин. Вручение сертификатов об окончании курсов повышения квалификации.

28 октября Суббота

9.00 Экскурсия в Оружейную палату, по Красной и Манежной площади. Александровскому саду.

12.00 Выселение из гостиницы и отъезд домой

**Программа курсов повышения квалификации для специалистов
защищенного грунта 29 октября - 3 ноября 2017 года.**

**"Болезни и вредители овощных культур в защищенном
грунте. Комплексная система защиты растений."**

29 октября Воскресение

14.00 заезд слушателей курсов и размещение в гостинице "Молодежная"

18.30 Приветственный ужин, знакомство слушателей курсов с регламентом работы

30 октября Понедельник

тема дня: *Болезни овощных культур в защищенном грунте*

8.30-13.30 Вирусные эпифитотии в теплицах: своевременное выявление, диагностика, контроль. *Ахатов Евгений Аскарлович, старший научный сотрудник; МПГУ*

13.30-14.15 Обед

14.15-19.15 Бактериальные болезни овощных культур в защищенном грунте. *Александр Николаевич Игнатов, дбн, внс ФИЦ Фундаментальные основы биотехнологии РАН.*

19.15 Ужин

31 октября Вторник

тема дня: *Комплексная система защиты растений в защищенном грунте*

8.30 – 13.30 Элементы биологической защиты растений от болезней в общей системе защитных мероприятий при выращивании культур защищённого грунта. *Николай Семенович Марквичев, ктн, доцент кафедры биотехнологии РХТУ им. Д.И. Менделеева.*

13.30-14.15 Обед

14.15-19.30

- Основы российского законодательства по применению пестицидов.
- Химические и биологические препараты применяемые в защищенном грунте.
- Подготовка теплиц к новому обороту.

- Болезни и вредители огурца и меры борьбы.
- Болезни и вредители томата и меры борьбы.
- Болезни салатных культур и меры профилактики и защиты
Юваров Виктор Николаевич, ведущий агроном-консультант ООО "АгроБиоТехнология"

19.30 Ужин

1 ноября Среда

тема дня: Общие вопросы биометода

8.30-13.30

- Способы и методы применения, оценка результатов. Терминология. *Ахатов Аскар Камбарович Ведущий специалист АО "Шетелиг Рус»*
- Мониторинг вредителей в теплицах . . *Ахатов Аскар Камбарович. Ведущий специалист АО "Шетелиг Рус»*
- Биоагенты для борьбы с клещами. *Сычев Сергей Владимирович, канд.ветеринарных наук.*
- Биоагенты для борьбы с белокрылкой. *Сычев Сергей Владимирович, канд.ветеринарных наук.*
- Биоагенты для борьбы с трипсами. *Сычев Сергей Владимирович, канд.ветеринарных наук.*
- Биоагенты для борьбы с тлями. *Сычев Сергей Владимирович, канд.ветеринарных наук.*
- Биоагенты для борьбы с гусеницами. . *Ахатов Аскар Камбарович Ведущий специалист АО "Шетелиг Рус»*
- Биоагенты для борьбы с минерами. . *Ахатов Аскар Камбарович Ведущий специалист АО "Шетелиг Рус»*
- Биоагенты для борьбы с вредителями в субстратах. *Ахатов Аскар Камбарович Ведущий специалист АО "Шетелиг Рус»*
- Основные болезни тепличных растений. . *Ахатов Аскар Камбарович Ведущий специалист АО "Шетелиг Рус»*
- Биоагенты для борьбы с болезнями. . *Ахатов Аскар Камбарович Ведущий специалист АО "Шетелиг Рус»*
- Интегрированная защита растений. *Бабкина Ольга, Руководитель направления IPM и опыления АО "Шетелиг Рус»*

13.30-14.15 Обед

14.15 – 19.30

- Практические занятия. *Ахатов Аскар Камбарович Ведущий специалист АО "Шетелиг Рус»*
- Опыление томата без досветки. *Бабкина Ольга, Руководитель направления IPM и опыления АО "Шетелиг Рус»*
- Опыление томата с досветкой. *Бабкина Ольга, Руководитель направления IPM и опыления АО "Шетелиг Рус»*
- Опыление пчелоопыляемого огурца. *Бабкина Ольга, Руководитель направления IPM и опыления АО "Шетелиг Рус»*
- Планирование, финансирование, заказ средств защиты растений, получение, хранение и применение их в ТК. Сопровождение специалистами "Шетелиг Рус". *Сычев Сергей Владимирович, канд.ветеринарных наук.*
- Составление программ по защите, организация мониторинга, взаимодействие с консультантами и принятие решений по защите растений. *Сычев Сергей Владимирович, канд.ветеринарных наук.*

- Отбор проб для анализа и оценки качества. *Ахатов Аскар Камбарович Ведущий специалист АО "Шетелиг Рус»*

19.15 Ужин

2 ноября Четверг

тема дня: **Интегрированная система химической защиты растений.**

8.30-13.45 Вопросы применения препаратов на основе кремния в защищенном грунте. Силикаты и карантин в теплице, дезинфекция.
Александр Юрьевич Шагаев , агроном-технолог тепличного производства

13.45-14.30 Обед

14.30-17.45 Особенности и результаты селекции овощных культур на комплексную устойчивость к заболеваниям.

Сергей Федорович Гавриш, дсxn, профессор, председатель совета директоров компании "Гавриш".

18.00 Торжественный ужин. Вручение сертификатов об окончании курсов повышения квалификации.

3 ноября Пятница

9.00 Экскурсия в Оружейную палату, по Красной и Манежной площади.
Александровскому саду.

12.00 выселение из гостиницы и отъезд домой.

Стоимость обучения

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

Курс	при размещении в гостинице	
	одноместное	двухместное
Блок I	26 000	22 000
Блок II	26 000	22 000
Полный курс (Блок I + Блок II)	50 000	40 000

Стоимость 1 курса без проживания – 15 000 руб.

Внимание!

Желающие пройти обучение могут выбрать любой блок или же взять полный курс обучения (оба блока)

По окончании курсов выдается удостоверение о повышении квалификации установленного государством образца

По вопросам обучения на курсах и подачи заявок обращайтесь по телефонам:

Ярцева Татьяна - Т. (495)604-18-71(доб.170) ; М.Т. +7(916)442-01-27

Gavrish.ru; E-mail: yarceva@gavrish.ru

