

Компания «Гавриш» проводит курсы

повышения квалификации для специалистов защищённого грунта

23 – 27 апреля на базе селекционного центра «Гавриш» в г.Крымске
Краснодарского края

«Биологическая защита овощных культур в защищенном грунте»

Программа курсов

23 апреля. Понедельник

11.00-11.30 Встреча в аэропорту г. Анапа участников семинара, вылетающих рейсами: из аэропорта Домодедово S7 1125 (8 ч. 40 мин.); из аэропорта Шереметьево SU 1546 (8 ч. 25 мин.). Заезд слушателей курсов и размещение в гостиницах.

18.00 Приветственный ужин. Знакомство слушателей курсов с регламентом работы.

24 апреля. Вторник

Тема дня: **Общее знакомство с основными продуктами для биозащиты.**

8.00 - завтрак

9.00 – 13.30

1. Условия и целесообразность применения биосредств и шмелей, ловушек и феромонов – *Ахатов Аскар Камбарович. Ведущий специалист АО «Шетелиг Рус»*
2. Биоагенты для борьбы с белокрылкой – *Ахатов Аскар Камбарович Ведущий специалист АО "Шетелиг Рус»*
3. Биоагенты для борьбы с клещами – *Сычев Сергей Владимирович, кандидат ветеринарных наук*
4. Биоагенты для борьбы с трипсами – *Ахатов Аскар Камбарович Ведущий специалист АО "Шетелиг Рус»*
5. Способы и методы применения биосредств, оценка результатов (**обучение в теплице**) – *Ахатов Аскар Камбарович Ведущий специалист АО "Шетелиг Рус»*
6. Мониторинг вредителей в теплицах (**в теплице**) – *Бабкина О, Сычёв С, Ахатов А.К. Биоагенты для борьбы с тлями – Ахатов Аскар Камбарович Ведущий специалист АО "Шетелиг Рус»*
7. Биоагенты для борьбы с минерами – *Сычев Сергей Владимирович, кандидат ветеринарных наук*
8. Биоагенты для борьбы с гусеницами – *Ахатов Аскар Камбарович Ведущий специалист АО "Шетелиг Рус»*

13.30-14.30 – обед

14.30-18.00

9. Практическое занятие по контролю качества биосредств – *Ахатов Аскар Камбарович Ведущий специалист АО "Шетелиг Рус»*
1. Биоагенты для борьбы с вредителями в субстратах – *Сычев Сергей Владимирович, кандидат ветеринарных наук*
2. Биоагенты для борьбы с болезнями – *Ахатов Аскар Камбарович Ведущий специалист АО "Шетелиг Рус»*
3. Интегрированная защита растений. Совместимость юиометода и применения пестицидов. – *Ахатов Аскар Камбарович Ведущий специалист АО "Шетелиг Рус»*
4. Подведение итогов за день. Ответы на вопросы

18.30 – Ужин

25 апреля. Среда

Тема дня: Особенности опыления овощных культур. Практикум по оценке опылительной активности шмелей в теплице

9.00 - 12.00

1. Использование клеевых ловушек. Динамика численности вредителей, отбор проб из ловушек и особенности идентификации насекомых из ловушек – *Ахатов Аскар Камбарович Ведущий специалист АО "Шетелиг Рус»*
2. Методы микробиологической диагностики растений и субстратов в условиях тепличного комбината – *Ахатов Аскар Камбарович Ведущий специалист АО "Шетелиг Рус»*
3. История шмелеводства. Биология шмелей – *Бабкина Ольга, Руководитель направления IPM и опыления АО "Шетелиг Рус»*
4. Особенности опыления томата - *Бабкина Ольга, Руководитель направления IPM и опыления АО "Шетелиг Рус»*
5. Особенности опыления пчелоопыляемых гибридов огурца – *Сычев Сергей Владимирович, кандидат ветеринарных наук*
6. Особенности опыления растений в условиях светокультуры – *Сычев Сергей Владимирович, кандидат ветеринарных наук*
7. Приемка, расстановка, размещение в различное время года – *Сычев Сергей Владимирович, кандидат ветеринарных наук*
8. Оценка опылительной активности и процента опыления растений – *Бабкина Ольга, Сычёв Сергей*

12.00 - 13.00 – обед

13.30 – 17.00

9. **Практикум по вскрытию шмелиной семьи** – *Бабкина Ольга, Руководитель направления IPM и опыления АО "Шетелиг Рус»*
10. Практикум по оценке опылительной активности шмелей **в теплице** – *Бабкина Ольга, Сычёв Сергей*
11. Сопровождение специалистами "Шетелиг Рус". Составление программ по защите, организация мониторинга, взаимодействие с консультантами и принятие решений по защите растений .

12. Общая дискуссия – ведет *Бабкина Ольга, Руководитель направления IPM и опыления АО "Шетелиг Рус"*

17.00 Культурная программа - Экскурсия в винотеку "Саук-Дере"

19.00 Ужин

26 апреля. Четверг

Тема дня: Интегрированная защита овощных культур . Перспективные гибриды томатов компании «Гавриш» .

9.00 – 13.30

1. Основа законодательства применения пестицидов в защищенном грунте
2. основные химические, биологические препараты, применяемые в защищенном грунте
3. карантинные и профилактические мероприятия
4. дезинфекция теплиц
5. интегрированная защита томата, огурца, перца, салата, зеленных культур

Юваров Виктор Николаевич, ведущий агроном-консультант ООО "АгроБиоТехнология"

13.30-14.30 – обед

14.30-16.00

Презентация перспективных гибридов томата на участке сортоиспытания в селекционном центре «Гавриш».

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

27 апреля. Пятница

8.00 Выселение из гостиницы . Трансфер в аэропорт г. Анапа к рейсам:

S7 1126 (11 ч. 40 мин.) в аэропорт Домодедово; SU 1547 (11 ч 30 мин.) в аэропорт Шереметьево

Стоимость обучения

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

Курс	при размещении в гостинице		
	одноместное	двухместное	люкс
Биологическая защита овощных культур в защищенном грунте	25 000	20 000	29 000

По окончании курсов выдается удостоверение о повышении квалификации установленного государством образца (лицензия 77П01 № 0012439 (рег.№ 038163))

**По вопросам обучения на курсах и подачи заявок обращайтесь по телефонам:
Ярцева Татьяна - Т. (499) 551-54-01(доб.212) ; +7(916)442-01-27**

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