

**Министерство науки и высшего образования РФ**  
**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение**  
**«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР**  
**САДОВОДСТВА, ВИНОГРАДАРСТВА, ВИНОДЕЛИЯ»**

Россия, 350901, г. Краснодар, ул. им. 40-летия Победы, 39. Тел./факс: (861) 252-70-74, 257-57-02, e-mail: [kubansad@kubannet.ru](mailto:kubansad@kubannet.ru)

09.01.2024 № 1

На \_\_\_\_\_

Руководителям  
фермерских и личных  
подсобных хозяйств  
отрасли садоводства

Уважаемые коллеги!

Доводим до Вашего сведения, что **31.01.2024 г. - 01.02.2024 г.** на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия» запланировано проведение курсов повышения квалификации по программе **«Сортовые и агротехнологические особенности возделывания плодово-ягодных культур в современных условиях Краснодарского края».**

Программа повышения квалификации включает следующие тематики:

№ пп	Тема	Преподаватель
1	Современные сорта яблони для садов интенсивного типа. Перспективные сорта яблони селекции СКФНЦСВВ. Особенности опыления.	Ульяновская Е.В., д.с.-х.н., зав. лаб. сортоизучения и селекции садовых культур
2	Современные сорта груши и айвы для садов интенсивного типа. Перспективные сорта айвы и груши селекции СКФНЦСВВ. Особенности опыления.	Можар Н.В., к.с.-х.н., ст.н.с. лаб. сортоизучения и селекции садовых культур
3	Современные сорта косточковых культур (черешня, вишня, слива) для садов интенсивного типа. Перспективные сорта косточковых культур селекции СКФНЦСВВ. Особенности опыления.	Заремук Р.Ш., д.с.-х.н., профессор, зав. лаб. сортоизучения и селекции косточковых культур
4	Современные сорта земляники садовой.	Лапшин В.И., к.б.н., ст.н.с. лаб. сортоизучения и селекции садовых культур
5	Современные сорта орехоплодных культур. Перспективные сорта орехоплодных культур селекции СКФНЦСВВ.	Артюхова Л.В., м.н.с. лаб. сортоизучения и селекции садовых культур
6	Высоко адаптивные подвои и привойно-подвойные комбинации косточковых культур. Сорта подвоев косточковых культур селекции СКФНЦСВВ. Микоризообразующие препараты в питомнике.	Кузнецова А.П., к.б.н., зав. лаб. питомниководства
7	Высоко адаптивные подвои и привойно-подвойные комбинации семечковых культур. Сорта подвоев яблони селекции СКФНЦСВВ.	Ефимова И.Л., зав. лаб. испытания посадочного материала
8	Современные технологические подходы в производстве высококачественного посадочного материала.	Ефимова И.Л., зав. лаб. испытания посадочного материала
9	Сертификация посадочного материала с учетом нормативно-правовой базы РФ.	Ефимова И.Л., зав. лаб. испытания посадочного материала
10	Вредители и болезни садовых культур, современные методы и средства защиты, включая биопрепараты. Особенности защиты растений для ЛПХ и фермерских хозяйств с учетом системы Сатурн.	Юрченко Е.Г., к.б.н., зав. НЦ «Защиты и биотехнологий растений» Подгорная М.Е., к.б.н., зав. лаб. защиты и токсикологического мониторинга многолетних агроценозов Прах С.В., к.б.н., с.н.с. НЦ «Защиты и биотехнологий растений» Васильченко А.В., н.с. НЦ «Защиты и биотехнологий растений» Мищенко И.Г., н.с. НЦ «Защиты и биотехнологий растений»

Программа повышения квалификации рассчитана на 16 учебных часов.

По итогам обучения и успешного прохождения итоговой аттестации слушателям будет выдано удостоверение о повышении квалификации.

Место проведения обучения: г. Краснодар, ул. им. 40-летия Победы, д. 39, каб. 305.

Начало обучения: 31 января 2024 года в 9.00 часов.


Набор группы не более 10 человек.

Стоимость обучения 6 000 рублей с человека.

*Заявки (Приложение 1) принимаются в срок до 26 января 2024 года по e-mail: [kubansad@kubannet.ru](mailto:kubansad@kubannet.ru).*

*Контактное лицо: зав. научно-образовательным сектором Соколова Виктория Викторовна тел. 8(861)252-58-76.*

Директор



Е.А. Егоров