

«Высокоточные технологии хранения плодов и ягодных культур»

Дата проведения: 06 мая

Адрес проведения: Республика Ингушетия Сунженский муниципальный район с.п. Нестеровское, 589 км. трассы м-29 Ростов -Баку Россия. Крупнейший в России современный сад интенсивного типа **ООО «Сад-Гигант Ингушетия»**

Программа:

9-10:00 регистрация участников 10:00-13:00 теоретическая часть

(Оптово-Распределительный Центр ООО «Сад-Гигант-Ингушетия»)

- Высокоточные технологии хранения плодов яблони, с учетом сортовых особенностей, на всех этапах жизненного цикла плода:
 - Влияние факторов сада на качество плодов
 - Влияние сроков съема на качество плодов
 - Оптимальные сроки съема плодов
 - Заболевания при хранении
 - Причины развития и комплексные меры борьбы с заболеваниями плода при хранении, вплоть до доведения продукции до потребителя
 - Технологии хранения (ОА, РА, РДА)
 - Рекомендуемые условия и сроки хранения
- Краткая информация о хранении ягодных культур
- Типы холодильных камер
- Процесс хранения в холодильной камере:
 - Правильное охлаждение
 - Поддержание влажности
 - Запуск РГС атмосферы
 - Контроль качества при хранении
- Необходимая уборочная техника и оборудование в саду
- Описание правильной и качественной уборки

13:00-14:00 – перерыв, переход в ОРЦ 14:00-17:00 демонстрация в ОРЦ

(Оптово-Распределительный Центр ООО «Сад-Гигант-Ингушетия»)

- Демонстрация уборочной техники
- Технический коридор показ оборудования холодильной камеры
- Краткое описание программы для управления процессом хранения
- Демонстрационное упражнение объяснение в пустой камере
- Осмотр товаров в камере, которая в настоящее время только на охлаждении
- Сортировка и упаковка продукции на сортировочно-упаковочной линии
- Дегустация яблок после 7 месяцев хранения

Занятие ведут:

ГУДКОВСКИЙ ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ — ученый-биолог с мировым именем! Доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ академик РАН. Председатель президиума Научнотехнического совета Мичуринска-наукограда РФ. Под его руководством в 1975 г. впервые в СССР было создано промышленное хранилище с регулируемой атмосферой, изучены механизмы развития физиологических заболеваний плодов яблони и груши в период хранения и разработаны эффективные методы их предотвращения, и многое другое. Именно им впервые была разработана комплексная Программа развития интенсивного садоводства России. За его плечами богатый опыт в области научных и технологических основ длительного хранения и доведения до потребителя плодов и овощей в обычной и регулируемой атмосферах, которым он готов поделиться с Вами.

НЕГОВАН КРСМАНОВИЧ - ведущий инженер — технолог по хранению фруктов и овощей европейской компании ЕНО d.o.o., специализирующейся на холодильных системах и системах хранения и дозревания индивидуального исполнения. Ежегодно консультирует по хранению яблок в хранилищах общей емкостью 150 000 тонн.

ЗАМИР ХАКЯШЕВИЧ БАЛКИЗОВ - генеральный директор крупнейшего в России современного сада ООО «Сад-Гигант Ингушетия».

Мы будем рады поделиться с Вами бесценным опытом и своими знаниями.

По окончании занятия будет вручаться СЕРТИФИКАТ

Спешите! Количество мест ограничено!