

ПРОГРАММА
проведения курсов повышения квалификации
специалистов филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» на тему:
«Апробация и сертификация посадочного материала плодовых и ягодных культур»
(г. Москва, ФГБНУ ВСТИСП, Загорьевская ул., д.4, конференц-зал - 4-й этаж административного здания)

14-20 июля 2019 года

Дата, время	Тема занятий, мероприятия	Ответственные за проведение занятий, мероприятия
14 июля		
	Заезд слушателей, размещение в гостинице,	Контактные телефоны 8-(495)-329-44-55, 8-916-860-59-97 e-mail: coord_vstisp@mail.ru
15 июля		
9 ⁰⁰ –10 ⁰⁰	1. Перспективы развития питомниководства России	Куликов И. М. , академик РАН, директор ФГБНУ ВСТИСП
10 ⁰⁰ –11 ⁰⁰	2.«Порядок проведения сертификации посадочного материала плодовых и ягодных культур в системе добровольной сертификации ФГБУ «Россельхозцентр».	Представитель ФГБУ «Россельхозцентр»
11 ¹⁵ –12 ⁴⁵	3. Действующая нормативно-техническая документация на посадочный материал плодовых и ягодных культур. 4. «Отбор проб для анализа посадочного материала в соответствии с требованиями, представленными в первой редакции Межгосударственного стандарта на 2020-2030 гг. ».	Представитель ФГБУ «Россельхозцентр»
Перерыв на обед 12.45 – 14.00		
14 ⁰⁰ –14 ³⁰	5. Современные методы биотехнологии в идентификации помологических сортов плодовых и ягодных культур	Князева И. В. , зав. лабораторией биотехнологии, к. с.-х. н.
15 ⁴⁵ –16 ²⁰	6. Вирусные болезни плодовых и ягодных культур. Вредоносность и симптомы.	Упадышев М. Т. , зав. отделом защиты растений, член-кор. РАН
16 ²⁰ –17 ⁰⁰	7. Методы оздоровления плодовых и ягодных культур от вредоносных вирусных заболеваний.	Упадышев М. Т. , зав. отделом защиты растений, член-кор. РАН
16 июля		
9 ⁰⁰ –10 ⁰⁰	1. Методика апробации маточных насаждений и посадочного материала черешни. (Основные апробационные признаки).	Морозова Н. Г. , ведущий научный сотрудник отдела генетики и селекции
10 ¹⁰ –11 ⁰⁰	2. Апробация сортов черешни (практические занятия).	плодовых и ягодных культур, к. с.-х. н.
11 ¹⁰ –12 ⁰⁰	3. Методика апробации маточных насаждений и посадочного материала вишни. (Основные апробационные признаки).	
12 ¹⁰ –13 ⁰⁰	4. Апробация сортов вишни (практические занятия).	
Перерыв на обед 13.00 – 14.00		
14 ⁰⁰ –15 ³⁰	5. Методика апробации маточных насаждений и посадочного материала сливы и алычи. (Основные апробационные признаки).	Симонов В. С. , старший научный сотрудник отдела генетики и селекции плодовых и ягодных культур, к. с.-х. н.
15 ⁴⁵ –17 ⁰⁰	6. Апробация сортов сливы и алычи (практические занятия).	Бурменко Ю. В. , старший научный сотрудник отдела генетики и селекции плодовых и ягодных культур, к. б. н.

17 Июля

- 9⁰⁰–10³⁰ 1. Методика апробации маточных насаждений и посадочного материала яблони. (Основные апробационные признаки). **Морозова Н. Г.**, ведущий научный сотрудник отдела генетики и селекции плодовых и ягодных культур, к. с.-х. н.
- 10⁴⁵–12⁰⁰ 2. Апробация сортов яблони (практические занятия).

Перерыв на обед 12.00 – 13.00

- 13⁰⁰–17⁰⁰ 3. Выездное занятие по апробации семечковых и косточковых культур в Ленинское отделение (практические занятия).

18 июля

- 9⁰⁰–10³⁰ 1. Методика апробации маточных насаждений и посадочного материала груши. (Основные апробационные признаки). **Сашко Е. К.**, старший научный сотрудник отдела генетики и селекции плодовых и ягодных культур
- 10⁴⁵–12⁰⁰ 2. Апробация сортов груши (практические занятия).

Перерыв на обед 12.00 – 13.00

- 13⁰⁰–14³⁰ 3. Методика апробации маточных насаждений и посадочного материала земляники (Основные апробационные признаки). **Марченко Л. А.**, ученый секретарь, к. с.-х. н.
- 14⁴⁵–17⁰⁰ 4. Апробация сортов земляники (практические занятия).

19 июля

- 9⁰⁰–10³⁰ 1. Методика апробации маточных насаждений смородины чёрной (Основные апробационные признаки). **Сазонов Ф. Ф.**, ведущий научный сотрудник, д. с.-х. н.
2. Апробация сортов смородины чёрной (практические занятия)
- 10³⁰–12⁰⁰ 1. Методика апробации маточных насаждений смородины красной (Основные апробационные признаки). **Сорокопудов В. Н.**, зав. Центром генетики, селекции и интродукции садовых культур, д. с.-х. н., профессор
2. Апробация сортов смородины красной (практические занятия)

Перерыв на обед 12.00-13.00

- 13⁰⁰–18⁰⁰ 3. Инновационные технологии производства посадочного материала плодовых и ягодных культур. Селекционно-питомниководческие центры и их значение для питомниководства России. **Борисова А. А.**, зав. отделом координации научных исследований, д. с.-х. н., профессор
- Научно-обоснованная система производства сертифицированного посадочного материала садовых культур.
4. Определение качества посадочного материала по биометрическим показателям, новые требования, предусмотренные первой редакцией Межгосударственного стандарта на 2020-2030 гг.
5. Определение качества посадочного материала плодовых и ягодных культур на примере ведущих лабораторий мира.

20 июля

- 9⁰⁰–12⁰⁰ 1. Методика апробации маточных насаждений и посадочного материала неремонтантных сортов малины. (Основные апробационные признаки). **Евдокименко С. Н.**, главный научный сотрудник, зав. опорным пунктом, д. с.-х. н., профессор
2. Апробация неремонтантных сортов малины (практические занятия).

Перерыв на обед 12.00 – 13.00

- 13⁰⁰–16⁰⁰ 1. Методика апробации маточных насаждений и посадочного материала ремонтантных сортов малины. (Основные апробационные признаки). **Евдокименко С. Н.**, главный научный сотрудник, зав. опорным пунктом, д. с.-х. н., профессор
2. Апробация ремонтантных сортов малины (практические занятия).

- 16⁰⁰–18⁰⁰ Экзамены слушателей курсов, вручение удостоверений и свидетельств

Преподаватели курсов,
Представитель ФГБУ
«Россельхозцентр»

Отъезд слушателей курсов.