

Проект ПРОГРАММЫ
проведения курсов повышения квалификации специалистов филиалов ФГБУ
«Россельхозцентр» на тему:
«Апробация и сертификация посадочного материала плодовых и ягодных культур»
(г. Москва, ФГБНУ ВСТИСП)
15-26 июля 2018 г.

Дата, время	Тема занятий, мероприятия	Ответственные за проведение занятий, мероприятия
15 июля		
	Заезд слушателей, размещение в гостинице	Контактные телефоны 8-(495)-329-44-55, 8-916-860-59-97. e-mail: coord_vstisp@mail.ru
16 июля – понедельник		
	1. Методические основы процесса сертификации в России	Борисова А.А., д.с.-х. н.
10 ⁰⁰ –11 ⁰⁰	2. Порядок проведения сертификации посадочного материала плодовых и ягодных культур в системе добровольной сертификации.	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 действующими стандартами.	Представитель ФГБУ «Россельхозцентр»
<i>Перерыв на обед 12.45 – 14.00</i>		
14 ⁰⁰ –15 ³⁰	5. Перспективы развития питомниководства России и его научное обеспечение	Куликов И.М., директор ФГБНУ ВСТИСП, академик РАН
15 ⁴⁵ –17 ⁰⁰	6. Вирусные болезни плодовых и ягодных культур. Вредоносность и симптомы. 7. Методы оздоровления плодовых и ягодных культур от вредоносных вирусных заболеваний.	Упадышев М.Т., зав. отделом защиты растений, член-кор. РАН
17 июля – вторник		
9 ⁰⁰ –10 ³⁰	1. Определение качества посадочного материала плодовых и ягодных культур по биометрическим показателям.	Борисова А.А., д.с.-х. н., профессор, зав. отделом координации научных исследований
10 ⁴⁵ –12 ⁰⁰	2. Определение качества посадочного материала плодовых и ягодных культур на примере лаборатории САУ.	
<i>Перерыв на обед 12.00 – 13.00</i>		
13 ⁰⁰ –14 ⁰⁰	3. 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.
14 ¹⁵ –15 ⁰⁰	4. Апробация посадочного материала груши (практические занятия).	Марченко Л.А., к.с.-х.н., зам. директора по научной работе
15 ¹⁵ –16 ⁰⁰	5. Методика апробации маточных насаждений и посадочного материала земляники. (Основные апробационные признаки).	
16 ¹⁵ –17 ⁰⁰	6. Апробация посадочного материала земляники (практические занятия).	

18 июля – среда

9 ⁰⁰ –10 ⁰⁰	1. Методика апробации маточных насаждений и посадочного материала черешни. (Основные апробационные признаки).	Морозова Н.Г. , к.с.-х.н., ведущий научный сотрудник, отдела генетики и селекции плодовых и ягодных культур
10 ¹⁰ –11 ⁰⁰	2. Апробация посадочного материала черешни (практические занятия).	
11 ¹⁰ –12 ⁰⁰	3. Методика апробации маточных насаждений и посадочного материала вишни. (Основные апробационные признаки).	
12 ¹⁰ –13 ⁰⁰	4. Апробация посадочного материала 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. , к.с.-х.н., старший научный сотрудник отдела генетики и селекции плодовых и ягодных культур
15 ⁴⁵ –17 ⁰⁰	6. Апробация посадочного материала сливы и алычи (практические занятия).	

19 июля – четверг

9 ⁰⁰ –10 ³⁰	1. Методика апробации маточных насаждений и посадочного материала яблони. (Основные апробационные признаки).	Морозова Н.Г. , к.с.-х.н., ведущий научный сотрудник, отдела генетики и селекции плодовых и ягодных культур
10 ⁴⁵ –12 ⁰⁰	2. Апробация посадочного материала яблони (практические занятия).	

Перерыв на обед 12.00 – 13.00

13 ⁰⁰ –17 ⁰⁰	Выездное занятие по апробации яблони в Ленинское отделение.
------------------------------------	---

20 июля – пятница

9 ⁰⁰ –10 ³⁰	3. Методика апробации маточных насаждений и посадочного материала крыжовника. (Основные апробационные признаки).	Сашко Е.К. к.с.-х.н., старший научный сотрудник отдела генетики и селекции плодовых и ягодных культур
10 ⁴⁵ –12 ⁰⁰	4. Апробация посадочного материала крыжовника (практические занятия)	

Перерыв на обед 12.00 – 13.00

13 ⁰⁰ –14 ³⁰	3. Методика апробации маточных насаждений и посадочного материала чёрной и красной смородины. (Основные апробационные признаки).	Сорокопудов В.Н. , д.с.-х.н., профессор, зав. центром генетики, селекции и интродукции садовых культур
14 ⁴⁵ –17 ⁰⁰	4. Апробация посадочного материала смородины чёрной и красной (практические занятия).	

21 июля – суббота

9 ⁰⁰ –10 ³⁰	1. Методика апробации маточных насаждений и посадочного материала неремонтантных сортов малины. (Основные апробационные признаки).	Евдокименко С.Н. , д.с.-х. н., профессор, зав. Кокинским опорным пунктом ФГБНУ ВСТИСП, доцент кафедры агрономии, селекции и семеноводства Брянской СХА
10 ⁴⁵ –12 ⁰⁰	2. Апробация посадочного материала неремонтантных сортов малины (практические занятия)	

Перерыв на обед 12.00 – 13.00

13 ⁰⁰ –14 ³⁰	3. Методика апробации маточных насаждений и посадочного материала ремонтантных сортов малины. (Основные апробационные признаки).	Евдокименко С.Н.
14 ⁴⁵ –17 ⁰⁰	4. Апробация посадочного материала ремонтантных сортов малины (практические занятия).	

23 июля – понедельник

1. **Инновационные технологии производства посадочного материала плодовых и ягодных культур. Селекционно-питомниководческие центры и их значение для питомниководства России. Научно-обоснованная система производства посадочного материала садовых культур**

Борисова А.А., д.с.-х. н., профессор, зав. отделом координации научных исследований

2. **Ознакомление со специальной литературой в конференц-зале ФГБНУ ВСТИСП.**

24 июля – вторник

1. **Основные апробационные признаки сортов жимолости и облепихи.**

Сорокопудов В.Н.

2. **Апробация посадочного материала жимолости и облепихи (практические занятия).**

25 июля - среда

9⁰⁰–12⁰⁰

1. **Экзамен слушателей курсов**

Представитель
ФГБУ «Россельхозцентр».
Преподаватели курсов.

12⁰⁰–13⁰⁰

2. **Вручение Удостоверений и Свидетельств.**

Куликов И.М. – директор
ГНУ ВСТИСП
Малько А.М. – руководитель
ФГБУ «Россельхозцентр»

26 июля - четверг

Отъезд слушателей курсов.

Наш адрес:

**г. Москва, Загорьевская ул., д. 4, конференц-зал ФГБНУ ВСТИСП,
(4-й этаж административного здания)**