



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПО ПРОГРАММЕ

**«Апробация посевов льна-долгунца и льна масличного. Фитоанализ семян льна на зараженность болезнями. Документирование результатов. Защитные мероприятия»**

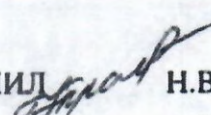
Цель обучения: приобретение новых знаний и повышение квалификации для выполнения должностных обязанностей  
 Категория слушателей: специалисты филиалов ФГБУ «Россельхозцентр»  
 Срок обучения: 19-23 июля 2021 г.  
 Форма обучения: с отрывом от работы  
 Место проведения: Тверская обл., г. Торжок,  
 Организатор: ФГБНУ ФНЦ ЛК

Количество слушателей: 15  
 Режим занятий: 8 часов в день  
 Продолжительность: всего 24 часа (лекции – 12ч., лабораторные занятия – 12 ч.)  
 Итоговый контроль: собеседование  
 Проезд: гг. Москва – Тверь – Торжок (электричка, автобус)  
 Справки по телефону: 8(48251) 9-18-44

№ п/п	Название темы	Количество часов	Ф.И.О.
<b>Научно-практический семинар «Инновационные технологии возделывания долгунцового и масличного льна и их особенности» 19-20 июля</b>			
1.	Открытие курсов. Вступительное слово		Ростовцев Р.А., директор, д.т.н.
2.	Состояние и перспективы развития селекции и семеноводства льна в Российской Федерации		Понажев В.П., г.н.с., д.с.-х.н.
3.	Новые сорта льна и их роль в повышении урожайности и качества льнопродукции. Биологические особенности сортов.		Рожмина Т.А., зав. лаб. селекционных технологий, д.б.н. Степин А.Д., в.н.с., к.с.х.н. Конова А.М., в.н.с., к.с.х.н.
4.	Полевая апробация сортовых посевов (посадок) сельскохозяйственных растений, в том числе льна по единой методике стран – членов ЕАЭС		Березкин А.Н., д.с.-х. наук, ФГБОУ ВО РГАУ МСХА им. К.А. Тимирязева
5.	Организация работ по проведению апробации. Техника апробации		Янышина А.А., в.н.с., к.с.х.н.
6.	Апробация посевов льна-долгунца и льна масличного		Виноградова Е.Г., в.н.с., к.б.н.
7.	Вредители, болезни и сорняки в посевах льна, их учет и нормирование при апробации. Организация и проведение мероприятий по защите посевов льна		Кудрявцев Н.А., г.н.с., д.с.х.н.
8.	Фитоанализ семян льна на зараженность болезнями. Современные методы их диагностики		Кудрявцева Л.П., в.н.с., к.с.х.н.
9.	Использование молекулярно-генетических методов для паспортизации сортов		Ушаповский И.В., зам. директора по научной работе, к.б.н.
10.	Современные технологии возделывания льна-долгунца и льна масличного		Сорокина О.Ю., зав. лаб. агротехнологий, д.с.х.н.
11.	Эффективность различных систем удобрений в льняном севообороте и плодородие почвы		Кузьменко Н.Н., в.н.с., к.с.х.н.
12.	Новые и перспективные предшественники льна-долгунца и их средоулучшающие свойства		Сухопалова Т.П. в.н.с., к.с.х.н.

13.	Специализированные технические средства и оборудование для возделывания льна		Перов Г.А., зав. лаб. агроинженерных технологий, к.т.н.
14.	Качество льна как сырья для производства длинного, короткого и однотипного волокна, линии первичной переработки.		Новиков Э.В., зав. лаб. переработки с/х продукции, к.т.н.
<b>Практические занятия в полевых условиях 21 июля</b>			
15.	Симптомы основных болезней растений льна	2	Кудрявцева Л.П.
16.	Методика отбора апробационного снопа в посевах льна-долгунца и льна масличного и особенности ее применения	2	Янышина А.А.
17.	Сортовая идентификация льна-долгунца в полевых условиях	2	Янышина А.А.
18.	Осмотр посевов. Ознакомление с проводимыми в ФГБНУ ФНЦ ЛК (г. Торжок) исследованиями по селекции, семеноводству и возделыванию льна	2	Рожмина Т.А., Сорокина О.Ю., Кудрявцев Н.А.
<b>Лабораторные занятия 22 июля</b>			
19.	Фитопатологическая экспертиза семян льна. Документирование результатов экспертизы.	2	Кудрявцева Л.П.
20.	Анализ апробационных снопов льна-долгунца и льна масличного на зараженность болезнями. Документирование результатов.	2	Кудрявцева Л.П.
21.	Анализ апробационного снопа льна-долгунца на наличие сортовой примеси. Документирование результатов.	2	Янышина А.А.
22.	Анализ апробационного снопа льна масличного на наличие сортовой примеси. Документирование результатов.	2	Янышина А.А.
<b>Подведение итогов, отъезд слушателей 23 июля</b>			

Заместитель директора

по региональному развитию ОП НИИЛ  Н.В. Пролётова