Школа молодых учёных

ФГБНУ ФНЦ «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта», 5-6 марта 2024 г.

«Основы селекции и технологии возделывания масличных культур»

ПРОГРАММА

5 марта, вторник

5 марта, вторник				
800-830	Регистрация участников (настройка on-line-конференции)			
8 ³⁰ -8 ⁴⁰	Трунова Марина Валериевна, Заместитель директора по научной работе ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК, канд. биол. наук	Вступительное слово к началу школы молодых учёных ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК		
8 ⁴⁰ –9 ¹⁰	Демурин Яков Николаевич, зав. лабораторией генетики, д-р биол. наук, профессор	Генетика и селекция в вопросах и ответах		
9 ¹⁰ _9 ⁴⁰	Борисенко Оксана Михайловна, зав. лабораторией селекции гибридного подсолнечника, канд. биол. наук	Гетерозис у перекрёстноопыляемых растений (на примере подсолнечника)		
9 ⁴⁰ –10 ¹⁰	Децына Александрович, зав. лабораторией селекции сортов подсолнечника, канд. сх. наук	Сорто-линейная гибридизация, как метод создания исходного материала		
10 ¹⁰ -10 ⁴⁰	Зеленцов Сергей Викторович, зав. отделом сои, член-корр. РАН, д-р сх. наук	Особенности использования научной терминологии в сельском хозяйстве		
$10^{40} - 11^{00}$	кофе-брейк			
1100-1130	Горлова Людмила Анатольевна, зав. отделом селекции рапса и горчицы, канд. биол. наук	Селекция рапса: история, направления, методы, результаты		
11 ³⁰ –12 ⁰⁰	Гучетль Саида Заурбиевна, зав. лабораторией молекулярно- генетических исследований, канд. биол. наук	Современные тренды молекулярного генотипирования масличных культур		
12 ⁰⁰ -12 ²⁰	Савиченко Дмитрий Леонидович, науч. сотр. лаборатории молекулярно-генетических исследований	Использование программной среды R для статистического анализа и визуализации научных данных		

12^{20} – 13^{10}	перерыв		
13 ¹⁰ –13 ⁴⁰	Антонова Татьяна Сергеевна, зав. лабораторией иммунитета, д-р биол. наук	Изменчивость заразихи, паразитирующей на подсолнечнике при его интенсивном возделывании в Российской Федерации	
13 ⁴⁰ –14 ¹⁰	Маслиенко Любовь Васильевна, зав. лабораторией биометода, д-р биол. наук	Методы ступенчатого скрининга штаммов антагонистов возбудителей болезней	
14 ¹⁰ –14 ⁴⁰	Гриднев Алексей Кузьмич, гл. науч. сотр. лаборатории агротехники, д-р сх. наук	Применение ГОСТов в семеноводстве масличных культур	
$14^{40} - 15^{00}$	кофе-брейк		
15 ⁰⁰ –15 ³⁰	Ефименко Сергей Григорьевич зав. лабораторией биохимии, канд. биол. наук	Основные биохимические методы исследования семян масличных культур	
15 ³⁰ –17 ⁰⁰	Рамазанова Светлана Алексеевна, вед. науч. сотр. лаборатории молекулярно-генетических исследований, канд. биол. наук	Практическое занятие в лаборатории молекулярно-генетических исследований «Как проходит анализ ДНК и почему он столько стоит»	

6 марта, среда

	о марта, среда		
8^{30} – 9^{00}	Тильба	Изучение микробно-растительного	
	Владимир Арнольдович,	взаимодействия и их взаимосвязь	
	гл. науч. сотр.	с другими процессами	
	агротехнологического отдела, академик РАН, д-р биол. наук	в агроландшафте	
9^{00} _ 9^{30}	Тишков	Методика агрохимических	
	Николай Михайлович,	исследований с масличными	
	гл. науч. сотр. агротехнологического отдела, д-р сх. наук	культурами	
9^{30} – 10^{00}	Бушнев	Практика закладки и проведения	
	Александр Сергеевич, зав. агротехнологическим	агротехнических опытов с масличными культурами	
	отделом, канд. сх. наук	J J1	
$10^{00} - 10^{30}$	Махонин	Особенности проведения	
	Василий Леонидович,	агротехнических исследований	
	зав. лабораторией агрохимии,	по сое	
	канд. сх. наук		
$10^{30} - 10^{50}$	кофе-брейк		
10 ⁵⁰ –11 ¹⁰	Мамырко	Особенности проведения	
	Юлия Викторовна,	исследований по испытанию	
	ст. науч. сотр. лаборатории агротехники, канд. сх. наук	гербицидов	

11 ¹⁰ –11 ³⁰	Курилова	Основные болезни подсолнечника
11 -11	Дина Александровна	и методики их учёта
	ст. науч. сотр. лаборатории	и методики их учета
	защиты растений,	
	канд. биол. наук	
$11^{30} - 12^{00}$	Бушнева	Методики учёта насекомых
	Надежда Анатольевна,	вредителей масличных культур
	ст. науч. сотр. лаборатории	
1	защиты растений, канд. сх. наук	
перерыв 1	2**-13**	
$13^{00} - 13^{25}$	Саенко	Основные болезни сои, методики
	Галина Михайловна,	их определения и учёта в посеве
	ст. науч. сотр. отдела сои,	
13 ²⁵ –13 ⁵⁰	канд. биол. наук Сердюк	Методики учёта и определения
	Оксана Анатольевна,	болезней капустных культур
	вед. науч. сотр. отдела селекции	Concaten Kanyembia Kyabiyp
	рапса и горчицы, канд. сх. наук	4000
$13^{50} - 14^{20}$	Макарская	Методические подходы к
	Евгения Юрьевна,	определению экономической
	ст. науч. сотр. лаборатории	эффективности производства
	экономики, канд. экон. наук	масличных культур
$14^{20} - 14^{40}$	кофе-брейк	
$14^{45} - 16^{00}$	Дейнего	Практическое занятие
	Любовь Анатольевна,	в лаборатории биометода
	мл. науч. сотр. лаборатории	«Ступенчатый скрининг штаммов
	биометода,	антагонистов из коллекции
	Ефимцева	лаборатории биометода ФГБНУ ФНЦ
	Евгения Алексеевна,	ВНИИМК к возбудителям болезней
	мл. науч. сотр. лаборатории биометода	подсолнечника»
$16^{15} - 16^{45}$	Трубина	Практическое занятие в ФТК
	Виктория Сергеевна,	«Факторы, определяющие
	вед. науч. сотр. лаборатории	завязываемость семян горчицы
	селекции горчицы,	сарептской при выполнении
	канд. сх. наук	селекционных работ»
	<u> </u>	селекционных рассту