



We create chemistry

**14 февраля состоится научно-практический семинар на тему:
«Интенсивная технология садоводства от компании BASF»**

Место проведения: **ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина»**
Тамбовская обл., г. Мичуринск, ул. Мичурина, д. 30

Программа семинара

9:30-10:00	Регистрация участников семинара. Приветственный кофе.	
10:00-10:15	Приветственное слово	С.В. Иванов , зам. главы администрации Тамбовской области М.В. Харников , глава г. Мичуринска М.Ю. Акимов , директор ФГБНУ «Федеральный научный центр им. И.В. Мичурина» В.А. Блинов , торговый представитель BASF по Тамбовской области
10:15-10:45	Организация взаимодействия науки и бизнеса в решении комплексных проблем инновационного развития интенсивного садоводства	Акимов Михаил Юрьевич , директор ФГБНУ «Федеральный научный центр им. И.В. Мичурина», кандидат с.-х. наук
10:45-11:15	Система защиты сада препаратами компании BASF. Новинки от компании BASF: - Фунгициды и акарициды - Феромоны - Регуляторы роста. Результаты опытных испытаний в 2018 г.	Мельникова Елена Сергеевна , менеджер по технической поддержке продаж спец культур в компании BASF, регион Черноземье
11:15-11:45	Сортимент яблони для промышленных насаждений средней зоны садоводства России	Савельева Наталья Николаевна , ведущий научный сотрудник, доктор биологических наук Юшков Андрей Николаевич , заведующий Селекционно-генетическим центром, доктор с.-х. наук, ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина»
11:45-12:15	Состояние растений яблони в 2018-2019 гг. в средней зоне садоводства	Цуканова Елена Михайловна , ведущий научный сотрудник лаборатории мониторинга и прогноза, доктор с.-х. наук Ткачев Евгений Николаевич , старший научный сотрудник, заведующий лабораторией мониторинга и прогноза, кандидат с.-х. наук, ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина»
12:15-12:45	Высокоточные технологии и сроки хранения плодов яблони сортов средней полосы России	Гудковский Владимир Александрович , главный научный сотрудник, академик РАН, ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина»
12:45-13:15	Кофе-брейк	

13:15-13:35	Системное применение удобрений в интенсивных садах в ЦЧР. Современные способы организации питания растений	Кузин Андрей Иванович , ведущий научный сотрудник, заведующий лабораторией технологий точного садоводства, кандидат с.-х. наук, ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина» Трунов Юрий Викторович , профессор кафедры биотехнологий, селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур, доктор с.-х. наук, заслуженный деятель науки, МичГАУ
13:35-13:55	Результаты испытания препарата РЕГАЛИС в хозяйствах средней полосы России.	Соловьев Александр Валерьевич старший научный сотрудник, кандидат с.-х. наук, доцент, МичГАУ
13:55—14:15	Новая парадигма инженерного обеспечения промышленного садоводства и питомниководства	Завражнов Андрей Анатольевич , начальник Инженерного центра, кандидат технических наук, ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина»
14:15-14:45	Системы защиты насаждений яблони с применением препаратов BASF	Каширская Наталия Яковлевна , ведущий научный сотрудник, заведующая лабораторией защиты растений, доктор с.-х. наук Кочкина Анна Михайловна , научный сотрудник», кандидат с.-х. наук, ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина
15:00	Дружеский обед*	

*По всем вопросам вы можете обращаться к представителям компании BASF:
Елена Мельникова тел. 8-910-348-44-92
Владимир Блинов тел. 8-910-759-24-75*