

День открытых дверей в Добруджанском сельскохозяйственном институте

Автор(и): Растителна защита
Дата: 06.06.2019 Брой: 6/2019



7 июня 2019 года в 10:00 в Добруджанском сельскохозяйственном институте – Генерал-Тошево состоится традиционное мероприятие – День открытых дверей, которое в этом году включено в празднование Дней Тодора Рачинского (5–7 июня). По случаю 90-летия со дня рождения выдающегося селекционера пшеницы организуются Международная научная конференция «Современная селекция и агрономия полевых культур – инновационные решения и перспективы» и День открытых дверей в Добруджанском сельскохозяйственном институте.

День открытых дверей – 7 июня 2019

Участникам будут представлены сорта зерновых культур, выращиваемые на опытных полях и производственных участках Добруджанского сельскохозяйственного института. У них будет возможность на месте наблюдать за развитием семеноводческих посевов сортов мягкой и твердой пшеницы, тритикале и ячменя, выведенных в Добруджанском сельскохозяйственном институте, семена которых будут предложены фермерам для осенней посевной кампании 2019 года. Участники также смогут посетить демонстрационные участки, засеянные пятью сортами полевых бобов, четыре из которых пригодны для прямого механизированного сбора. Специалисты института предоставят информацию по конкретным вопросам, связанным с основными преимуществами и технологией возделывания предлагаемых сортов.

После экскурсии по опытным полям и производственным участкам запланирована дискуссия по проблемам производства зерна в регионе и стране, а также деловые контакты.

Дни Тодора Рачинского

По случаю 90-летия со дня рождения выдающегося селекционера пшеницы Болгарская сельскохозяйственная академия – София, Добруджанский сельскохозяйственный институт – Генерал-Тошево, Союз ученых Болгарии – Добричское отделение и Национальная ассоциация производителей зерна организуют Дни Тодора Рачинского с 5 по 7 июня 2019 года.

В рамках мероприятия состоятся:

Международная научная конференция: «Современная селекция и агрономия полевых культур – инновационные решения и перспективы» – 5–6 июня 2019 года, парк-отель «Изида» – Добрич. Основная цель конференции – содействие применению инновационных решений в селекции и агрономии полевых культур, которые открывают новые перспективы для развития конкурентоспособного сельского хозяйства.

День открытых дверей – 7 июня 2019 года, Добруджанский сельскохозяйственный институт – Генерал-Тошево

Памяти Тодора Рачинского (1929–1980)

Тодор Рачинский – известный ученый и селекционер, который утвердил и развил агрономическую науку как ведущую и конкурентоспособную на мировом уровне. Его селекционная работа и исследования качества зерна пшеницы вдохновляют его современных болгарских коллег и международных селекционеров и демонстрируют огромную преданность Рачинского местной сельскохозяйственной науке.

Он был селекционером пшеницы в Добруджанском сельскохозяйственном институте с 1963 года до своей смерти и директором института с декабря 1974 по 1980 год.

В период 1970–1979 годов он создал 22 сорта пшеницы, среди которых Русалка, Чародейка, Юбилей, Тракия, Огоста, Скития, Рубин. Он разработал теоретические и методологические вопросы прикладной генетики пшеницы. Провел ценные исследования по наследованию количественных признаков, определяющих продуктивность пшеницы, а также наиболее подробные исследования качества зерна и возможностей путем селекции сочетать высокую продуктивность с высокими технологическими параметрами.

Он первым оценил и использовал мировые селекционные достижения и внедрил их в сельскохозяйственную практику страны; первым разработал и внедрил короткостебельные сорта пшеницы с повышенной продуктивностью и высокой устойчивостью к полеганию; использовал новые генетические источники для увеличения потенциала колоса, устойчивости к болезням и другим стрессовым факторам, а также для улучшения качества зерна. Он является автором 55 научных и научно-популярных публикаций, которые являются ценным источником информации для ученых с широким спектром исследовательской деятельности и, в частности, для генетиков, селекционеров, преподавателей и студентов.

Свой жизненный путь он завершил 26 декабря 1980 года в автомобильной катастрофе, оставив после себя прочное наследие и ценное достояние для будущих поколений.