

# Современная селекция и агрономия полевых культур – инновационные решения и перспективы

*Автор(и):* Растителна защита

*Дата:* 02.07.2019 *Брой:* 7/2019



7 июня в Добруджанском сельскохозяйственном институте близ города Генерал-Тошево вновь прошел День открытых дверей. В этом году он состоялся в рамках мероприятия «Дни Тодора Рачински» по случаю 90-летия со дня рождения выдающегося болгарского селекционера пшеницы. Тодор Рачински был селекционером пшеницы в Добруджанском сельскохозяйственном институте с 1963 года и до своей смерти. Он был директором Института с 1974 по 1980 год. Им создано 22 сорта пшеницы. Свой жизненный путь он завершил 26 декабря 1980 года в автомобильной катастрофе, оставив после себя прочное наследие и ценный вклад для будущих поколений. Этой же годовщине была посвящена

Международная научная конференция «Современная селекция и агротехника полевых культур – инновационные решения и перспективы».

Основная цель Дня открытых дверей – пригласить фермеров, деловых партнеров и ученых со всей страны объединиться вокруг идеи поддержки производства и рыночной реализации семян высококачественных и высокоурожайных **болгарских** сортов зерновых культур. Это связано с тем, что является бесспорным фактом, что для условий Болгарии наиболее подходящими для возделывания остаются сорта болгарской селекции, поскольку уже при их создании селекционеры делают акцент на характеристиках, которые делают их пригодными для выращивания в почвенно-климатических условиях страны. Кроме того, цель заключается не только в высоком потенциале урожайности, но и в высоком качестве зерна. Таким образом, болгарские сорта становятся гарантией безопасности для отечественного сельского хозяйства.

Было представлено более 40 сортов зерновых культур, созданных и выращенных на опытных полях и производственных участках Добруджанского сельскохозяйственного института. В этот день присутствующие имели возможность увидеть на месте развитие посевов сортов мягкой и твердой пшеницы, тритикале и ячменя. Среди них сорта мягкой пшеницы **из группы А**, отличающиеся отличным качеством зерна – Аглика, Милена, Лазарка, Мерилин, Галатея и Пчелина; **из группы Б** – Божана, Стояна, Рада, Кристи, Карина, Корона, Косара, Горица, Ками, Калина, Катаржина, Энола, Сладуна, Кира и Драгана; твердой пшеницы – Малена, Северина, Мирела, Мелина и Мирабель; тритикале – Добруджанец, Колорит, Благовест, Респект, Дони-52, Борислав и Атила; ячменя – Тангра и Ахат. Специалисты Института проинформировали многочисленную аудиторию по конкретным вопросам, связанным с основными преимуществами и технологией возделывания предлагаемых сортов.

Представителями новейшей селекции Добруджанского сельскохозяйственного института близ города Генерал-Тошево являются сорта пшеницы Никодим, Фани и Ласка, тритикале Борислав и твердая пшеница Малена, а также сорт мягкой пшеницы альтернативного типа Мореса. Среди гибридов подсолнечника особый интерес вызвали конвенциональный Деведа, толерантный к имидазолиномам Энигма и толерантный к сульфонилмочевине Дара.

Отличительной особенностью новейшей селекции зерновых культур ДСИ является их экологическая пластичность, устойчивость к наиболее распространенным заболеваниям, высокий потенциал урожайности и очень хорошее качество зерна.