

Семенной дом «Садово»: грамотно управляемый проект

Автор(и): Емил Иванов

Дата: 22.05.2016 Брой: 5/2016



Пятнадцатое подряд издание демонстрационно-испытательного модуля «День открытой пшеницы» Семенного дома «Садово», входящего в торговую компанию ID Imperial, принадлежащую Ивану Драгушову и его сыновьям Светлозару и Петру, прошло в корпоративном селекционном саду близ села Чешнегирово в Пловдивской области. Здесь традиционно стартует национальная презентация селекционных достижений СД «Садово» на 15 демонстрационно-испытательных площадках по всей стране.

Селекционный сад СД «Садово» в Чешнегирово — знаковое место, где состоялись «зачатие и рождение» звездного квартета корпоративной селекции нового поколения — сортов пшеницы Лазур, Тракийка, Зебрец, Аполон и тритикале Мусала. Отсюда эти сорта озимой мягкой пшеницы отправились в победное шествие к вершинам болгарского

зернопроизводства и вошли в число лучших образцов отечественной генетики в этом ключевом и чувствительном сегменте, где сегодня конкурентная среда — это бомба огромной мощности. Ставки высоки! Болгария против Европы. Кто победит? Ответ пока неизвестен.

В этом году, как и всегда до сих пор, мероприятие привлекло внимание национальной элиты зернопроизводства — более 200 успешных аграриев со всей страны. Эта представительная, высокопрофессиональная аудитория прибыла сюда с большими ожиданиями — получить эксклюзивную информацию из первых рук об архитектуре инжиниринга, который генерирует новую энергию и развивает достигнутое.

Доц. Марина Марчева, нынешний руководитель селекционной программы СД «Садово», прокомментировала качества пшеницы и тритикале из текущего коммерческого портфеля, а также их результаты на национальном уровне — на площади около 1 миллиона декаров, в условиях нынешней турбулентной климатической и фитосанитарной обстановки, характеризующейся крупными сюрпризами и трудно предсказуемыми ситуациями.

Доц. Марчева также сообщила несколько «горячих» новостей по теме. Очень скоро СД «Садово» выведет на рынок несколько новых сортов тритикале. Она прогнозирует, что появление тритикале (тип рожь-пшеница) высотой растения около 160–170 см, с исключительной устойчивостью к болезням, вредителям и полеганию, вызовет большой интерес. Эта высота четко указывает направления использования — для силоса и для биотоплива. Конечно, по ее мнению, другой новый сорт тритикале (тип пшеница-рожь) сможет произвести фурор в хлебопечении. Его зерно обладает исключительно высоким содержанием аминокислот, ферментов и витаминов! А это значит, что мука, произведенная из этого сорта тритикале, мгновенно привлечет рыночный интерес.

Доц. Марчева проинформировала присутствующих, что на селекционных полях СД «Садово» с помощью методов классической межсортовой гибридизации создаются новые генотипы мягкой и твердой пшеницы, тритикале и пивоваренного ячменя. В конкурсных сортоиспытаниях тестируется более 800 новых кандидатов в сорта с высоким потенциалом продуктивности, качества, устойчивости и адаптивности к различным биотическим и абиотическим факторам.

Руководитель селекционного проекта СД «Садово» также объявила долгожданную новость о том, что завершаются (и весьма успешно) испытательные испытания новейшего сорта озимой мягкой пшеницы с идентификационным кодом SK-76. Многочисленные участники получили привилегию увидеть его «вживую» в селекционном саду. Оценка доц. Марчевой относительно параметров его фенотипа была довольно сдержанной. По ее словам, это будет сорт, который в значительной степени приблизится к концепции идеального сорта — низкорослый, остистый, с исключительно длинным колосом, высоким фитосанитарным статусом, устойчивый ко всем биотическим и абиотическим факторам. Высокоурожайный, с

отличными хлебопекарными качествами. Созревает на неделю раньше сорта Садово и на три недели раньше представителей европейской селекции!