

现代大田作物育种与农艺学——创新解决方案与前景

Автор(и): Растителна защита
Дата: 02.07.2019 Брой: 7/2019



6月7日，多布魯賈農業研究所在托舍沃將軍鎮附近再次舉辦了開放日活動。今年，該活動在「托多爾·拉欽斯基日」的框架內舉行，以紀念這位傑出的保加利亞小麥育種家誕辰90週年。托多爾·拉欽斯基自1963年起直至去世，一直是多布魯賈農業研究所的小麥育種家。他於1974年至1980年擔任研究所所長，共培育了22個小麥品種。1980年12月26日，他在一場車禍中結束了人生的旅程，為後世留下了持久的遺產和寶貴的財富。國際科學會議「大田作物的現代育種與農藝技術——創新解決方案與前景」也獻禮了此次週年紀念。

開放日的主要目的是邀請全國各地的農民、商業合作夥伴和科學家，圍繞支持高品質、高產量的保加利亞穀物品種種子的生產和市場化這一理念團結起來。因為一個無可爭議的事實是，就保加利亞的條件而言，最適合種植的

仍然是保加利亞培育的品種，因為育種家在創造它們之初，就專注於使其適應本國土壤和氣候條件的特性。此外，目標不僅在於高產潛力，還在於高穀物品質。通過這種方式，保加利亞品種成為國內農業安全的保障。

活動展示了超過40個在多布魯賈農業研究所試驗田和生產地塊中培育和種植的穀物品種。當天，與會者有機會實地觀察普通小麥、硬粒小麥、小黑麥和大麥品種的植株生長情況。其中包括以優良穀物品質著稱的**A組**普通小麥品種——阿格利卡、米萊娜、拉扎爾卡、梅里林、加拉泰亞和普切利娜；**B組**品種——博扎娜、斯托亞娜、拉達、克里斯蒂、卡琳娜、科羅娜、科薩拉、戈里察、卡米、卡琳娜、卡塔爾日娜、埃諾拉、斯拉杜娜、基亞拉和德拉加娜；硬粒小麥品種——馬萊娜、塞維里娜、米雷拉、梅麗娜和米拉貝爾；小黑麥品種——多布魯賈涅茨、科洛里特、布拉戈維斯特、尊重、多尼-52、博里斯拉夫和阿提拉；大麥品種坦格拉和阿卡特。研究所的專家向廣大聽眾介紹了所提供品種的主要優勢和栽培技術等具體問題。

托舍沃將軍鎮附近的多布魯賈農業研究所最新育種的代表作品包括小麥品種尼科迪姆、法尼和拉斯卡，小黑麥品種博里斯拉夫，硬粒小麥品種馬萊娜，以及替代型軟質小麥品種莫雷薩。在向日葵雜交種中，常規品種德韋達、耐咪唑啉酮品種恩吉馬和耐磺酰脲品種達拉引起了特別的興趣。

多布魯賈農業研究所最新穀物育種的一個顯著特點是其生態可塑性、對最普遍病害的抗性、高產潛力以及非常優良的穀物品質。