

多拉·博亚吉耶娃教授——具有国家重要价值的优良小麦品种培育者

Автор(и): Растителна защита
Дата: 20.10.2024 Брой: 10/2024



保加利亚植物育种界的元老，多拉·博亚吉耶娃教授、博士，于90岁高龄辞世，离开了农业科学界。

博亚吉耶娃教授于1957年毕业于"瓦西尔·科拉罗夫"高等农业研究所（即现在的普罗夫迪夫农业大学），随后立即开始在萨多沃的"K.马拉科夫"植物遗传资源研究所工作，她的整个职业生涯都在此展开。出于对萨多沃的深厚感情以及她培育的众多在国际展览中获奖并获表彰的品种，她还被授予该镇荣誉市民的称号。

她的首批成就可以追溯到20世纪70年代初，当时她作为团队一员，培育了高产的保加利亚小麦品种。博亚吉耶娃教授的主要贡献是培育了小麦品种"萨多沃1号"，该品种在近40年里一直是B组（适合独立制作面包、筋力增强的小麦）的国家标准。

该品种于1973年获得国家品种委员会批准并在全中国推广后，谷物单产平均每德卡尔（约0.1公顷）提高了约100公斤。其特点是产量稳定，生态可塑性显著。

她还是小麦品种"萨多沃552"、Momchil、高产尼基博、Prelom、Boryana以及在土耳其特别受欢迎的Yunak等品种的培育者。Yunak品种耐旱，适应极高温度和干旱条件。

2014年，尼基博品种在Agra 2014创新竞赛的"种子和种植材料"类别中获胜。该品种产量极高。这些特性遗传自其亲本之一——Prelom品种，并结合了良好的有效分蘖能力和形成密集植株的能力。该品种对褐锈病和秆锈病病原体具有中等抗性。

作为科学家，博亚吉耶娃教授获得的最大认可是她参与了《世界小麦手册》中东欧部分以及育种成就章节的撰写。

在博亚吉耶娃教授80岁寿辰之际，她收到了罗森·普列夫内利耶夫总统的亲自祝贺。十年前，总统曾作为嘉宾出席萨多沃植物遗传资源研究所的传统农民日活动。他在致辞中强调，她的成就为巩固现代农业科学的权威做出了贡献，她的工作是所有年轻科学家的榜样。



我们谨以萨多沃植物遗传资源研究所的首席助理教授伊万·阿列克谢耶夫博士在2024年农民日（该活动旨在纪念她90岁诞辰）上的致辞，向多拉·博亚吉耶娃教授告别："衷心感谢多拉·博亚吉耶娃教授为科学、为萨多沃研究所、为萨多沃镇、为人民所做的一切！我发自内心地感谢她！"

