

萨多沃2021年农民节

Автор(и): Растителна защита
Дата: 30.05.2021 Брой: 5/2021



“农民日”活动将于2021年6月2日（星期三）上午9:30在萨多沃的“康斯坦丁·马尔科夫”植物与遗传资源研究所举行。研究所不仅将展示其新的小麦品种，还将敞开其丰富的国家基因库、植物园及相关博物馆的大门。欢迎您的到来！

在农业科学院科研单位于2021年6月2日组织的“农民日”活动上，萨多沃植物遗传资源研究所将展示两个新的小麦品种——“萨谢茨”和“纳迪塔”。与会者将了解育种专家在这两个品种上为实现高效、高产所取得的特性。

冬小麦品种“纳迪塔”是一个高产、经济型品种，湿面筋含量超过30%，于2018年获得品种试验、田间检验和种子控制执行局的批准。其培育者之一——Zlatina Ur副教授等人——成功地将高产潜力与高效利用氮肥的可能性结合起来。这有助于降低生产成本，从而为农民带来更好的经济效益。

在品种委员会试验中，它在保加利亚北部地区的产量超过1000公斤/亩，高于两个外国对照品种Annapurna和Avenue。该品种容重高。最近技术实验室的结果证明其保持了高品质。它具有非常好的越冬性，但耐旱性较低，因此推荐在北部地区种植。

另一个冬小麦品种“萨谢茨”则结合了高品质和良好的产量潜力，以及在单位产量形成过程中对氮肥的高效利用。这些品种优势有助于降低生产成本，为农民带来更好的经济效益。“萨谢茨”品种具有非常好的有效分蘖力，籽粒中等大小，麦穗长且籽粒饱满。它拥有极佳的烘焙品质。对小麦褐锈病和白粉病具有耐受性，对秆锈病和黄锈病具有抗性。它具有非常好的越冬性和耐旱性。其特点是籽粒大——千粒重约为43-47克。

与会者还将有机会了解研究所在替代农业和有机农业方面的研发成果，并参观其丰富的国家基因库、植物园和博物馆藏品。

来自萨多沃“康斯坦丁·马尔科夫”植物与遗传资源研究所的邀请

活动日程

9:30–10:00 注册签到

10:00–10:15 开幕式

10:15–12:00 参观研究所示范田。向嘉宾介绍在萨多沃培育的品种。展示最新小麦品种——纳迪塔和萨谢茨，以及植物遗传资源研究所为替代有机农业提供的各种物种。

12:00–12:30 如有兴趣，可参观植物园、基因库和博物馆。

12:30–14:30 讨论、问答及午餐

14:30 活动结束，离场