

萨多沃假日

Автор(и): Растителна защита
Дата: 06.10.2022 Брой: 10/2022



“K. Malkov”植物遗传资源研究所庆祝了两个周年纪念——萨多沃农业科学140周年以及植物遗传资源研究所成立45周年。作为该研究所在萨多沃这一重要庆典的一部分，还举办了一场国际科学会议，涵盖以下主题领域：植物生物多样性、遗传资源与生物信息学；育种、生物技术与智慧作物生产；生态学、植物保护、农业技术与创新。

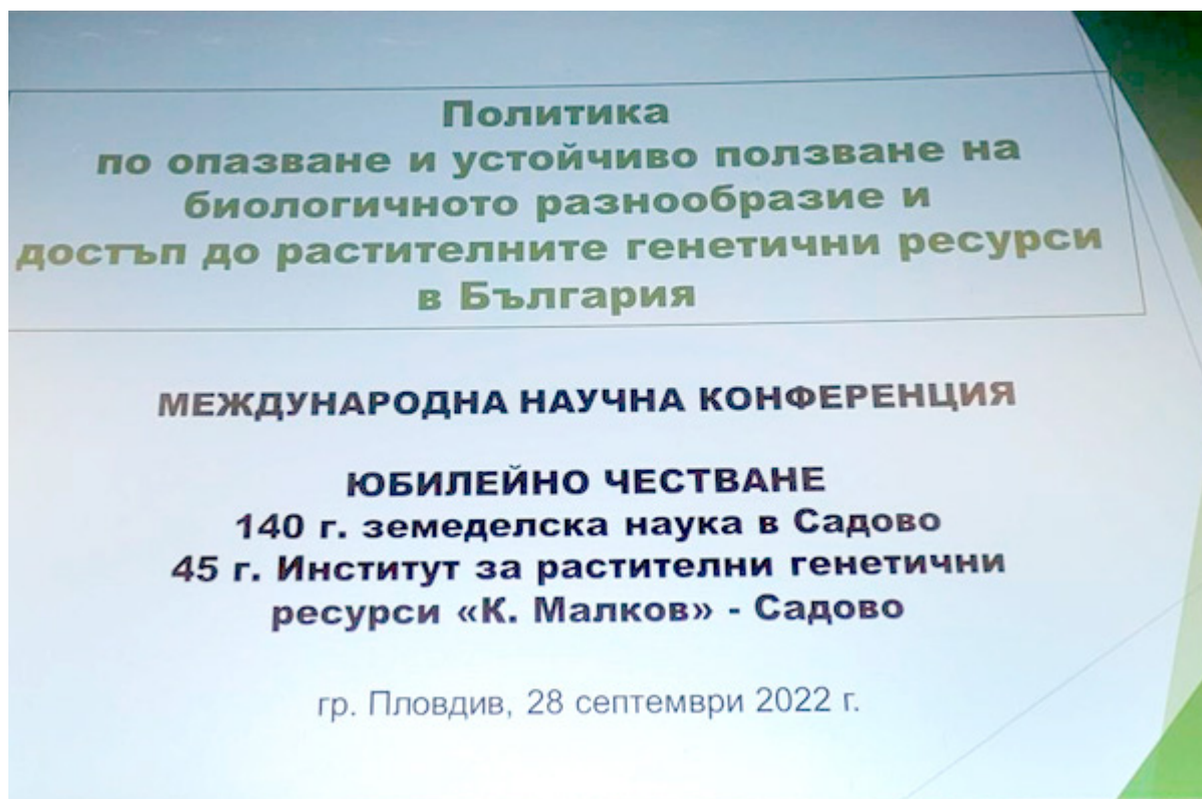
此次将保加利亚农业学术界的主要代表齐聚一堂的盛事，具有象征意义且极为重要——它标志着萨多沃农业科学走过140年历程，以及植物遗传资源研究所成立45周年。

从历史角度看，保加利亚的农业科学起步于世界前列。一百四十年前——即1882年，随着萨多沃新农业学校的开办，首个试验田也在此建立，这标志着保加利亚农业科学的开端。1901年8月27日，根据当时贸易与农业部的命令，该试验田转型为试验站。杰出的科学家——植物病理学家、国内小麦育种奠基人康斯坦丁·马尔科夫被任命为

站长。1977年，该站转型为引种与植物资源研究所，并于2001年更名为植物遗传资源研究所。巴尔干半岛最大的国家植物基因库——在联合国粮农组织项目下建设并于1984年启用——便坐落于此。

如今，植物遗传资源研究所是农业科学院下属的一个结构完备的综合性科研机构。该综合体正处于可持续发展进程中，正转型为一个现代化、集约型的当代机构，整合了保护植物基因库（国家安全的组成部分）以及进行关键农作物（如小麦、黑麦、燕麦、小黑麦、水稻、花生、芝麻）现代化高效育种所需的高能量潜力。

植物遗传资源研究所是众多国家和国际项目的积极合作伙伴，这体现了我国农业科学与欧洲农业学术机构的紧密协作。



作为植物遗传资源研究所在萨多沃这一重要庆典的一部分，还举办了一场国际科学会议，其议程包含了基础性、根本性的议题——对育种、生物技术和智慧作物生产的未来具有战略重要性的植物生物多样性、遗传资源与生物信息学。

在科学与技术馆，Katya Uzundzhaliyeva副教授博士主持了盛大庆祝活动的仪式部分，并接受了来自农业科学院院长Martin Banov教授博士、来自其他农业研究所的同事以及来自德国、土耳其、匈牙利、意大利的来宾的祝贺。官方嘉宾中还包括农业商业与区域发展高等学院。

此次会议为建立新的专业联系和伙伴关系提供了机会，重点关注最新的农业研究和创新成果。

45 ГОДИНИ

ИНСТИТУТ ПО РАСТИТЕЛНИ
ГЕНЕТИЧНИ РЕСУРСИ – САДОВО



110 години земеделска наука в Бидово

