

Agri 2017: 作物生产领域的创新

Автор(и): Растителна защита
Дата: 21.02.2017 Брой: 2/2017



2月22日至26日，在普罗夫迪夫举办的国际展览“Agri 2017”上，将首次展示超过30项农业创新成果。令人欣喜的是，大部分创新集中在作物生产领域。

卡尔诺巴特农业研究所将携**冬季酿造大麦品种“阿喀琉斯”**参加“Agri 2017”的创新竞赛。该品种于2015年获得认可，并获准在全国范围内种植。其优势在于高产、籽粒品质优良，同时对生物和非生物胁迫具有抗性。

萨多沃植物遗传资源研究所将展示2016年获得认可的高产抗病小麦新品种“金拉”。其优点是生产成本较低，且对谷物黄锈病具有抗性。该研究所还负责培育适合机械化收割的芝麻品种“内韦娜”。在“Agri”展会上，萨多沃的科学家还将展示多个花生品种，其中“克雷梅纳”品种已引起意大利和土耳其方面的极大兴趣。

隶属于农业科学院的克内扎玉米研究所将展示其新研发的双交、高产、中晚熟玉米杂交种“克内扎561”，该品种已展现出极高产量的潜力。在各级测试中，它均表现出超越标准的高产成绩。2015年，它在塞尔维亚共和国进行测试，在试验的所有杂交种中排名第一。在连续两年（2014年和2015年）的IASAS测试中，“克内扎561”杂交种的

谷物平均产量分别超过其组别标准的102.85%和105.60%，高产趋势稳定且呈上升态势。在籽粒水分方面，该杂交种也处于其组别范围内。

"先锋种业保加利亚"公司将展示玉米杂交种Optimum Aquamax，该品种能适应气候条件，产量高出10-12%。

水果

"领袖F1"品种每德卡尔（约合1.5亩）甜瓜产量可达8吨，果实多汁，带有清淡怡人的香气。据"Agrodelta Select"的参展商介绍，该品种可产出重达6公斤的甜瓜。

丘斯滕迪尔农业研究所开发了保加利亚首项覆盆子有机生产技术。在建立种植园之前，采用生态清洁的方法进行害虫防治，从而减少了化学产品的使用。

花卉与林木

花卉生产者可以通过引入目前仅为野生的新物种来丰富其品种。索非亚观赏植物研究所提供了黑种草、满天星和问荆的栽培种植技术。

"N. Pushkarov"研究所发明了一种泡桐繁殖设施。泡桐是一种用于工业木材、生物质、乙醇、饲料和纸张生产的树木。通过运用现代遗传学和组织培养方法，该所在创造植物物种方面取得了卓越成就。

食品

食品"苹果渣小麦粗麦粉速溶干塔哈纳"是普罗夫迪夫食品研究与开发研究所科学家的成果。这种塔哈纳富含纤维，并含有大量抗氧化剂，提高了其营养价值。速溶面粉是通过挤压苹果汁生产过程中分离出的苹果渣获得的。（挤压是一种现代特定的食品加工技术工艺）。

Agra 2017

"Agra 2017"的参观者还将看到来自知名品牌的机械、农业和畜牧业设备与材料、肥料和植物保护产品、服务与软件，以及专业展览"BioAgra"。同期还组织有养蜂展览"Api Bulgaria"。

这三项活动是农业、葡萄酒、食品和旅游大型论坛的一部分。该论坛还包括以下国际展览："Vinarya"——葡萄栽培与酿酒展，"Foodtech"——食品工业展，"Horeca Plovdiv"——餐厅与酒店设备展，"Tastes from Italy"——意大利风味展。

凭5列弗的门票，参观者可进入所有展览，并获得一张问卷卡，有机会赢取由普罗夫迪夫国际博览会提供的奖品之一：一台带本田发动机的Antor动力中耕机、一台Wilo潜水泵配软管，以及一套用于葡萄藤、浆果灌木和树木的ARS修枝剪。

学生、残疾人士和退休人员可享受3列弗的优惠票价，而专业人士凭参展商邀请并注册后可获得免费入场卡。