

创新大赛AGRA 2016——农业界的奥斯卡

Автор(и): Растителна защита
Дата: 02.03.2016 Брой: 3/2016



在普罗夫迪夫国际农业展览会AGRA 2016上举办的竞赛中，共有来自全国的30家公司和科研机构的35件产品参与角逐。最终仅有九项农业领域的创新成果入围决赛。谷物生产商对精准农业、种子、化肥和植保产品展位也表现出浓厚兴趣，并就价格和交付的优惠条件进行了洽谈。该倡议已第八次举办，得到了普罗夫迪夫国际博览会的积极参与以及农业与食品部的支持。

AGRA 2016上，由普罗夫迪夫果树研究所研发的新品种“斯通德斯托”令人印象深刻，这是该科研单位专家多年工作的成果。这种李子和杏杂交的新品种在“品种种子与种植材料”类别中获奖。该研究所主要生产和提供主要果树品种的果实和种植材料，包括仁果类和核果类的无病毒砧木。

另一品种在国际展览会的竞赛项目中引起了评审团的注意。由“康斯坦丁·马尔科夫”植物遗传资源研究所（萨多沃）培育的普通冬小麦品种“吉兹达”成功进入决赛。该研究所主要在以下优先领域研发和研究具有生态可塑性、适合国家干旱地区的高产优质普通冬小麦新品种及遗传质体：

- 实现必要的耐旱性，以确保在国家干旱条件下获得持续稳定的产量。
- 开发适合低投入水平生产的新型经济高效品种。
- 开发小麦生产技术的各个要素。

在"肥料和农业制剂"类别中，有两款产品被评为优秀：保加利亚公司"埃科福尔"生产的液体生物刺激素"氨基酸专家脉冲"，以及德国"拜耳"公司（由"拜耳保加利亚"代表）的"卡普雷诺"技术。

在"畜牧业"板块，竞赛获胜者是保加利亚"邦米克斯"公司利用专有技术开发的维生素矿物质混合物"利扎利克"。"畜牧业机械与设备"板块的优胜者是科斯廷布罗德畜牧研究所发明的蜂王捕捉装置，该装置被宣布为世界新产品。

由"尼古拉·普什卡洛夫"土壤科学、农业技术与植物保护研究所开发的用于侵蚀地形、滑坡和废弃物处置场改良的方法，也被评估为创新成果，并在"作物生产技术"类别中获奖。

在"作物生产机械与设备"类别中，第一名授予了"马达拉"公司的M 21系列自卸车——一款散装货物拖车。

竞赛委员会主席由农业部副部长茨维坦·迪米特罗夫副教授（博士）担任，成员包括国家计量与技术监督局、农业科学院、行业协会以及三所大学的代表。

AGRA 2016参观人数最多的是13号馆，那里有许多新公司参展，以及专业的养蜂馆。畜牧业、果树栽培和蔬菜生产领域的专业产品展位也报告了特别的关注度。