

"AGRA 2015创新竞赛"

Автор(и): Нора Иванова, Редактор Растителна Защита /РЗ/

Дата: 13.03.2015 Брой: 3/2015



来自36家公司和科研机构的五十项产品在六个类别中展开角逐。

在2015年AGRA展会期间举办的创新竞赛中，共颁发了九项大奖，其中五项由农业科学院下属研究所获得。超过50项创新农业产品参与了6个板块的竞争。去年，其专家共培育了17个新的植物品种。

其中两个品种在"品种种子与种植材料"类别中获胜。它们分别是来自普列文葡萄栽培与酿酒研究所的新红葡萄酒葡萄品种"凯拉什基红宝石"，以及来自普罗夫迪夫马里察蔬菜作物研究所的辣椒品种"卡洛扬"。

另一个奖项属于"作物生产机械、设备与技术"板块，授予了萨多沃植物遗传资源研究所开发的、用于大型平坦区域芝麻机械化种植与收获的技术。

在"科研活动与成果"类别中，低温生物学与食品技术研究所因其独创的饮料"蜂蜜酒"而获选。该饮料含有特选蜂蜜、酵母、草药和水果，融合了古老经验与现代生产技术。

在"畜牧业机械、设备与技术"板块，特罗扬山地畜牧业研究所与"N. 普什卡洛夫"土壤科学、农业技术与植物保护研究所因一项山羊机器挤奶的模块化技术而获奖。

辣椒品种"卡洛扬" - 果实紧凑排列的辣椒品种——单尖、下垂，果实长度从短到相对较长，宽度从宽到非常宽。技术成熟期颜色为浅绿色，生物学成熟期转为红色。大多数果实表面非常光滑。其特点是对大丽花轮枝菌萎蔫病具有高田间抗性。适用于促成、早熟和中早熟生产。卡洛扬品种的产量既适合鲜食也适合加工（用于填充馅料）。其显著特点是在加工后具有极好的表皮可剥离性。

葡萄品种"凯拉什基红宝石" - 是一个中晚熟红色品种，适用于生产红干葡萄酒，以其红宝石色泽而著称——酒体饱满、口感和谐，且适合陈酿。该葡萄藤对霜霉病、白粉病以及低温冬季具有增强的抗性。