

# AGRA 2016 - 农业综合企业、葡萄酒、食品及旅游业的盛会

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 21.02.2016 Брой: 2/2016



在2016年农业展上亮相的创新成果包括一项土壤修复生物方法及一种蜂王捕获装置。同期举办的国际展览中，“Agra”、“Vinaria”和“Foodtech”的参观者还将通过“保加利亚养蜂展”、“生物农业展”、“普罗夫迪夫酒店餐饮设备展”以及“意大利风味展”，了解农业综合企业的其他领域。创新竞赛将再次展出已在国际农业展览中亮相的产品。预计普罗夫迪夫国际博览会举办的这场大型论坛将吸引超过三万名参观者。农业科学院下属各研究所将向消费者提供蔬菜和花卉种子，以及各类抗倒伏、耐旱新品种的树苗。欢迎您于2016年2月24日起，莅临普罗夫迪夫国际农业展览会AGRA第13号展馆的AGREDO展位。

本届农业综合企业、葡萄酒、食品及旅游论坛将于2月24日至28日在普罗夫迪夫国际博览会举行。在构成该大型论坛的七项展览中，国际农业展览“Agra”、国际葡萄栽培与酿酒展览“Vinaria”以及国际食品饮料、包装、机械与技术展览“Foodtech 2016”均实现了最高增速。2016年AGRA展会还将包含“生物农业展”和“保加利亚养蜂展”。这表明相关领域具有广阔的商业与投资前景。今年外国企业参展

数量较去年增长61%。葡萄栽培与酿酒展览“Vinaria”也呈现相同趋势，过去四五年未参与普罗夫迪夫论坛的酒庄已确认参展。

土壤修复生物方法是国际农业展览“Agra 2016”的创新成果之一。保加利亚科学家针对滑坡区、滑雪坡道、采石场、路边斜坡等区域的生态修复，开发出替代传统方案的新技术。该技术通过混合污水处理厂污泥或畜牧业废弃物与天然微生物，恢复腐殖质层，重建土壤肥力与生态平衡。此项发明由“N. Pushkarov”土壤科学、农业技术与植物保护研究所研发。

具有全球意义的创新成果还包括蜂王捕获装置。该设备能简化并加速操作流程，实现与蜜蜂的最小化直接接触。此项研发由科斯廷布罗德动物科学研究所完成。

## 农业科学院

农业科学院下属各研究所将延续传统，向消费者提供蔬菜花卉种子，以及抗倒伏、耐旱的各类新品种树苗。

在展览商务活动框架内，农业科学院将组织题为“**拓展科学-农业企业-社会对话**”的专题论坛，下设三个分议题：

1. “**科学应对农业企业与社会挑战**”——2016年2月25日（周四）13:00-15:00，6号馆2号厅。
2. “**淡水养殖对环境的影响及其可持续发展条件**”——2016年2月25日（周四）13:00-17:00，6号馆1号厅。
3. “**科学与有机生产者携手推动有机农业成功发展**”——2016年2月26日（周五）14:00起，“保加利亚”厅。

该活动与保加利亚有机产品协会联合举办。论坛期间将发起成立有机农业技术平台，汇聚所有利益相关方（科研机构、政府与非政府组织、有机生产商、加工商、贸易商及消费者）。

2016年AGRA展会还将于2月25日（周四）10:00在6号馆M2展位（农业博物馆）举办国际豆类周年纪念活动，包含专题推介及艺术家采察·格奥尔基耶娃以“我们支持成长、知识与灵感”为主题创作的艺术装置展。

消息来源：普罗夫迪夫国际博览会与农业科学院