



2013年食品挤压技术国际研讨会在京召开

文章来源: 农业部网站

作者:

点击数: 次

发布时间: 2013-05-29

【字体: 大 中 小】

5月23日—25日, 依托国家引进国际农业先进科学技术计划(948计划)项目, 由中国农业科学院农产品加工研究所主办, 魏益民教授研究团队组织的2013年食品挤压技术国际研讨会在京召开。

中国农业科学院农产品加工研究所、荷兰瓦赫宁根大学、德国Coperion公司、Brabender公司、美国Wenger公司、CPM公司、丹麦Air Rotec公司、Chropec公司的科研技术人员围绕食品质构重组技术平台构建与应用, 植物蛋白挤压组织化机理、过程计算机模拟, 食品挤压装备设计与制造, 挤压组织化蛋白产品开发, 挤压组织化蛋白生产工程化和工厂设计等领域开展了交流与研讨。

会议交流了食品挤压技术, 尤其是植物蛋白挤压技术研究的最新理论和技术成果, 如技术平台构建, 挤压加工本质作用及其对产品特性的影响, 植物蛋白挤压技术、工艺和装备的解决方案, 新产品开发等, 不仅提高了对植物蛋白挤压加工的感性认识, 拓宽了技术开发和应用的思路, 而且为科研单位、设备制造企业和技术应用厂家加强联系提供了良好的平台, 促进了理论研究和学术交流, 必将促进我国挤压装备制造的自主创新和挤压食品市场的发展。

中国农业科学院农产品加工研究所依托948计划项目, 充分考虑农产品加工技术的引进和利用的系统性, 围绕核心技术配套上下游技术, 逐步形成完整的技术体系。在引进农产品加工装备的同时, 重视装备设计理念、制造方案等的引进创新。同时, 农产品加工所注重组织行业中管理、教学、科研、企业单位的代表集中交流、研讨, 分享国外先进科学理念和技术进展, 着力提高先进技术在行业中的推广和应用, 提升国内加工技术和装备设计、制造水平。

农业部科技教育司、中国农科院国际合作局、国内外从事食品挤压加工装备制造、植物蛋白生产和植物蛋白食品开发的28家企事业单位近50人出席了会议。

相关文章

- > 全国绿色食品诚信体系建设研讨会召开
- > 第七届中国国际有机食品博览会在沪举行
- > 我国首次获得测绘地理信息行业世界大奖
- > 辐照技术成食品安全助手
- > 国务院: 严打肉类产品掺假售假等违法违规行为

