



中国农业科学院

The Chinese Academy of Agricultural Sciences

中国农业科学院主办

首页 院领导 组织机构 科研管理 科技产业 国际合作 科研条件 人才队伍 院风院貌 本院新闻

您现在的位置->院报

新闻标题:	" 国际农业科技大会" 将在京召开
期号:	第八十期 (总第208期)
版次:	3
出版日期:	2001.06.17
作者:	孟晨
内容:	<p>2001年11月7-9日“国际农业科技大会”即将于在北京举行，这是由科技部、农业部、教育部、水利部、国家外国专家局和国家林业局发起并主办，有关国际组织协办的一次综合性、全球性农业科技会议。大会主要目的是总结20世纪农业科技成就；交流各国政府发展农业科技的政策与经验；展望21世纪农业科学技术发展的方向与重点；探讨推进全球农业科技创新；促进全球农业科技合作，大幅度促进世界农业科技进步。此次大会是我国政府在农业科技领域邀请国别和地区最多，涉及学科最全的一次国际盛会。大会规模为1300人（其中外宾500人）。会议代表由国内外著名科学家、企业家和高级管理人才组成。国家领导人对大会高度重视，会议主席由温家宝副总理担任，会议组委会主席由科技部部长徐冠华担任。大会共分以下7个议题：1、农业政策 各国政府介绍21世纪加速农业科技发展的政策与措施、重点领域和关键技术。研讨国际农业科技合作与交流的重点和途径。2、持续高效农业 总结20世纪农业发展的经验，探讨21世纪农业发展的方向与重点，研讨农业持续高效的技术体系与发展模式，交流各国持续农业的政策与技术，包括生态农业、持续农业、有机农业、遗传育种、作物栽培与耕作、土壤与肥料、植物保护、农场管理、烟草与人类健康，以及畜禽品种改良、遗传规律、草地畜牧业、饲料生产与加工、疫病防治与兽药等。3、农业生物技术 重点研讨转基因动植物、生物肥料、生物农药、生长调节剂、以及发酵工程、细胞工程、基因工程、基因安全等方面的技术。4、农产品加工 主要探讨农产品加工、储藏、保鲜、销售的技术与设备，包括粮、棉、油、肉、奶类、果品等产品的加工技术与设备，农产品加工技术的发展趋势与重点。5、农业信息化主要探讨农业信息网络、农业专家系统、农业数据库管理、虚拟农业、精确农业、农业信息共享与交流的途径等。6、农业资源与环境 主要探讨农业资源开发与利用、农业环境保护等方面的技术与政策，包括生物多样性保护、海洋资源和水资源利用与保护、水污染和土地污染的治理、荒漠化成因与趋势、防沙治沙技术与模式、沙产业发展重点与经验等。7、农业企业论坛 邀请国际著名农业企业家和企业集团介绍企业科技开发情况。我院作为此次大会的协办单位之一，主要承担农产品加工分会的组织工作，吕飞杰院长任农产品加工分会的主席。农产品加工分会的筹备组设在院国产局国际组织处。办好此次会议，对加强我院国际交流合作、促进科技创新具有重要意义，同时有利于进一步提高和扩大我院在国际农业科技界的地位和影响。为将此次会议办成国内外农产品加工专家的盛大聚会，我院各研究所及专家已纷纷行动起来，发挥自身专业优势，尽最大努力聘请国内外知名专家参加会议。希望我院科技工作者继续献计献策，协助筹备组圆满完成21世纪我院第一个最大规模、国际性的农业科技大会。详情请查阅大会网址：http://www.agscience.org</p>

关闭窗口

主办: 中国农业科学院
 协办: 中国农业科学院农业信息研究所

承办: 中国农业科学院网络中心
 联系我们: Webmaster#caas.net.cn 京ICP备05083737号