



# 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:	“农业科技—现在与未来”国际研讨会在京召开
期号:	第54期(总第314期)
版次:	1
出版日期:	2004.08.02
作者:	
内容:	<p>本报讯(记者 冰川 通讯员 秦玉田)7月10—12日,由我院与世界粮食奖基金会联合主办的“农业科技—现在与未来”国际研讨会在北京召开。会议主题为“农业科学技术的创新与发展”。</p> <p>诺贝尔和平奖获得者、被誉为“绿色革命之父”的布劳格博士,世界粮食奖基金会主席肯尼斯 M.奎因博士,2001年世界粮食奖获得者安德森博士,温洛克国际农业开发中心名誉理事长罗伯特·哈文纳博士,国际水稻研究所所长罗纳德·坎特尔博士,“杂交水稻之父”、2004年世界粮食奖获得者、中国工程院院士袁隆平 and 国内外专家学者近150人出席了会议。</p> <p>农业部副部长张宝文出席开幕式,并发表了《中国农业的现状、成就和展望》的讲话。他说,近20年来,我国农业和农村的发展取得了巨大成就,用仅占世界9%的耕地养活了世界上21%的人口,不仅成功解决了自己的温饱问题,也为维护全球粮食安全、减少饥饿作出了重要贡献。这些成就主要体现在五个方面:一是农业生产发展迅速,农产品市场供应从长期短缺转向总量基本平衡、丰年有余;二是农业科技水平与世界先进水平的差距逐步缩小,农业装备水平显著提高;三是乡镇企业异军突起,开创了一条中国特色的农村现代化道路。四是农业对外开放步伐不断加快,农产品国际贸易发展迅速;五是农民收入和生活水平显著提高,农村总体上实现了从温饱向小康的历史性跨越。为了保障我国粮食安全和农业的持续发展,我国政府及时调整了政策和策略,将进一步加快“藏粮于库”向“藏粮于库”与“藏粮于地”相结合转变、一般抓粮食生产向重点抓粮食主产区和优势区转变、单一发展粮食生产向全面提高粮食产业竞争力转变,并将采取一系列加快农业发展的有效措施:一是加强基本农田保护和建设,大力改造低产田;二是实施优质粮食产业工程,充分发挥粮食主产区优势;三是加强对粮食生产的政策支持,充分调动农民的种粮积极性;四是强化农业科技投入,实行“科技兴粮”战略;五是整合资源,形成合力,推进“七大体系”建设。他表示,我国政府将更加注重农业科技的发展和 innovation,进一步加强与包括世界粮食奖基金会在内的国际社会的密切合作,为推动中国和世界农业科技的进步,提高人类社会粮食安全水平作出应有的贡献。</p> <p>翟虎渠院长代表中国农科院向大会致开幕词和闭幕词,并在会上作了主题发言。他从我国农业科技的发展、现代粮食安全对农业科技的挑战、中国农业科技发展战略与政策、中国农科院新的发展战略和国际合作5个方面,全面阐述了我国农业科研和生产情况及发展战略。他指出,植物遗传理论和育种技术的突破与发展,为农牧业增产增收和产业结构调整发挥了重要的技术支撑作用;种养综合配套技术的改进与推广,提高了资源利用率和农畜产品产出率;植物病虫害、畜禽重大疫病预防和控制技术的进步,有效降低了农畜产品的损失,为农业安全生产和农产品国际贸易提供了科学保障;农业资源环境技术的进步,增强了农业综合生产能力;农业高新技术的研究开发,加速了农业产业技术升级和高技术产业的发展;加强国际农业合作与交流,促进了联合实验室和区域中心平台建设。他说,作为国家级农业研究单位,我们将用5—10年时间,把我院建成具有国际先进水平的国家农业科技创新中心、国内一流的农业科技产业孵化中心和国际农业科技合作与交流中心以及高层次农业科研人才培养基地。</p> <p>会议期间,与会代表围绕21世纪的中国与世界农业、中国在千年发展目标中的作用、亚洲食品安全与全球化的对策、中国超级稻育种等议题进行了广泛的交流和深入的研讨。</p>

关闭窗口