

“2005·中国黑龙江国际农业生物技术峰会” 在哈尔滨成功举办

“2005·中国黑龙江国际农业生物技术峰会”9月6日~10日在哈尔滨市国际会展中心成功举办。全国人大常委会副委员长蒋正华任“峰会”名誉主席,并在开幕式上作了题为《依靠科技发展 建设现代农业》的大会主旨报告。黑龙江省委副书记、省长张左己代表省委、省政府向参加此次会议的中外嘉宾表示热烈的欢迎,并致以诚挚的问候。中国工程院院士、著名杂交水稻专家、国家科学技术奖获得者袁隆平发来了贺信,中国科学院副院长、中国科学院院士、植物分子遗传学家李家洋,英国皇家农业大学校长保罗·戴维斯,省农科院院长韩贵清先后在会议上代表中外专家及主办方致辞。

本次“峰会”由黑龙江省农科院、英国皇家农业大学、中国生物工程学会、香港文汇报、黑龙江省外国专家局联合举办,来自美国、英国、德国、香港等20个国家和地区以及国内的61个科研单位、大专院校,37个企业和28个省直部门,共计800多人参加了此次大会。这是我国农业生物技术领域召开的规模较大的会议,亦是一次代表世界农业生物技术发展最高水平的学术盛会。74位世界农业生物技术领域权威科学家、著名学者和科研人员在植物生物技术、动物生物技术和微生物生物技术的研发与应用,生物技术与食品安全等众多领域作了高水平的学术报告。原农业部副部长、中国农科院学术委员会主任、著名大豆专家王连铮在大会上作了题为《大豆育种的进展》的报告;“现代生物技术之父”杜邦公司营养技术部副主席盖耐士·凯瑟尔作了题为《植物生物技术——持续进步和发展的基础》的报告;国际饲料业联合会秘书长罗杰·吉尔伯特作了题为《生物技术与现代农业——饲料产业的发展趋势》的报告;英国皇家农业大学校长保罗·戴维斯作了题为《基因修饰在动物饲料饲养改良和家畜畜牧系统的应用前景》的报告;国际马铃薯研究中心首席科学家路易斯·撒拉萨作了题为《生物技术研究在国际马铃薯中心的应用》的报告。大会同时还邀请到李家洋、杨胜利、马建章、沈荣显、盖钧镒等院士,他们分别围绕“生物技术与现代农业”的主题,就基因修饰、动植物克隆、基因芯片、转基因安全性评估、应用生物技术改造传统农业和生物技术产业化等领域阐述了各自创新的学术见解。

本次“峰会”是黑龙江省农业生物技术研究领域的一次盛会。会议共收到论文192篇,150篇被录用,并以《中国生物工程杂志》增刊形式刊发。新加坡南洋大学国立教育学院研究生课程与研究规划院、英国皇家农业大学、国际饲料联合会、保加利亚山地农业与畜牧科学研究所、韩国忠清北道农业技术院等国际科研院所均表示愿就生物技术合作和人才引进方面为黑龙江省提供便利条件,并在国际交流、合作研究和人才培养等方面与黑龙江省农业科学院达成协议或意向性协议33项。世界著名马铃薯病毒学家撒拉萨决定到中国工作,并在黑龙江省农业科学院每年工作1~6个月;与上海交大学生命科学院张大兵教授签署了合作申请上海振兴东北老工业基地项目《带有标记性状的新型水稻不育系选育》和《黑龙江省鹅育种体系的建立》的协议;东北林业大学马建章院士被黑龙江省农业科学院作物栽培研究所聘任为研究员,指导农业生态方面研究工作;李家洋院士、杨胜利院士和盖钧镒院士愿为黑龙江省农业和生物技术的发展献计献策,愿意把他们的科研成果落户黑龙江。

本次峰会得到了领导、国内外权威专家和全体参会代表的高度评价,得到了同行和相关领域的高度赞誉,多家知名新闻媒体给予关注和重点报道。英国皇家农业大学校长保罗·戴维斯先生称本次峰会为“所参加的会议中最为成功的一次”。新华社、中央电视台、光明日报、农民日报、黑龙江省电视台、黑龙江日报等45家知名媒体在首条、首版或显著位置报道了大会盛况。我国发行量较大的国家级刊物《生物技术世界》、《中国农业科学》、《中国生物工程杂志》、《遗传学报》、《遗传》、《中国科学C辑》等与生物技术相关且学术水平较高的期刊上均刊发了本次会议的会议。

会议期间,与会代表参观了黑龙江省农业科学院生物技术中心、科研试验基地、国家农业科技园区。

王红蕾

黑龙江省农业科学院科技信息中心