



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: | 我院优质转基因抗虫棉现场展示会在安阳召开 |
| 期号: | 第29期(总第291期) |
| 版次: | 1 |
| 出版日期: | 2003. 11. 10 |
| 作者: | 叶群青 姜梅林 刘培臣 |
| 内容: | <p>本报讯(记者 叶群青 通讯员 姜梅林 刘培臣)为了配合、参与农业部“全国农业科技年”活动,展示、宣传我国农业科研最新科技成果,发挥科技在农业和农村经济发展中的支撑作用,由农业部牵头组织、我院主办、棉花所承办的“中国农业科学院国产转基因抗虫棉现场展示会”前不久在河南安阳召开。会议充分展示、宣传了我国转基因抗虫棉研究的最新科技成果,对进一步提高我国棉花种植业技术水平,促进我国棉花生产的持续稳定发展具有深远的影响。</p> <p>河南省人民政府副省长吕德彬、农业部科技教育司副司长段武德、我院副院长刘旭等领导出席会议并讲话。他们对我院棉花研究所及有关科研单位通力协作,研制成功的转基因抗虫棉,特别是具有国际先进水平、拥有自主知识产权的双价抗虫棉、抗虫杂交棉的培育成功,给予了高度的评价;对转基因抗虫棉成功的产业化运作,成果的迅速转化、推广,强有力地推动棉花生产的发展和产业升级,为全国棉花生产和持续稳定发展做出的重大贡献给予了充分的肯定。并希望以此为契机,努力攻克和解决一批关键技术问题,全面加快科技创新和成果转化,为河南和全国农产品竞争力的增强,农业增效,农民增收作贡献。</p> <p>代表们实地察看了棉花研究所优质转基因抗虫棉新材料、新品系、新品种选育试验田、展示田和原原种繁育基地。千余亩的棉花原原种繁育基地展示的是由棉花研究所与生物技术研究所合作培育的双价转基因抗虫棉——中棉所45(SGK中221),亩产皮棉86.5 Kg;在新品系展示田种植的是转基因抗虫棉新品系SGK中529,霜前皮棉亩产119.7Kg;科研试验田内种植大批的创新材料,为优质高产抗逆的棉花育种提供了丰富的后备材料。会上,代表们还就转基因抗虫棉种子产业化等开展了讨论和交流,进一步增进了各方的合作意向,棉花所科贸公司和与会企业单位达成合作协议20余份。</p> <p>参加会议的还有安阳市、全国农技推广服务中心、全国供销总社、主产棉省农业主管部门、研究机构、棉花加工、流通部门和我院有关单位的领导、专家学者等140多人。</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