



您当前的位置：首页»院所新闻»学术活动»正文

推动生物育种创新 确保国家粮食安全

农作物生物育种产业化高层研讨会在京召开

文章来源：中国农业科学院生物技术研究所 作者：蔡晶晶 点击数： 次 发布时间：2014-02-17 【字体：[大](#) [中](#) [小](#)】

为了更好地贯彻落实国家粮食安全战略和科技创新驱动战略，推动我国转基因生物新品种研究和产业化进程，由中国生物工程学会、中国植物生理与分子生物学学会、中国作物学会、中国植物保护学会和中国农业生物技术学会联合发起，中国农业科学院生物技术研究所承办的“农作物生物育种产业化高层研讨会”于2月14日下午在北京召开。有相关部门、科研院校、种子企业代表近300人参会。

中国工程院院士、中国农科院副院长吴孔明出席会议并致欢迎词。他说，中国农科院一直高度重视并大力支持生物育种研究工作的开展，我们愿意与国内外同行一起，推动生物育种技术的进步和产业化应用，为保障国家粮食安全和农业可持续发展作出应有的贡献。

中国科协副主席、书记处书记陈章良担任会议主席。他在讲话中指出，科学普及是各级科协组织的一项重要职能，是科技学会和科技工作者的重要责任。相关学会要进一步加强以转基因技术为重点的科普宣传，大力传播科学正能量，以提高全民族科学文化素质，增强对各类伪科学、反科学言行的免疫力和抵抗力，为创新驱动发展和粮食安全战略部署的落实创造良好条件。

研讨会上，与会专家围绕全球农业生物技术最新发展情况和趋势、国内外转基因技术科技创新和产业化发展等作了报告，并和与会者进行了深入热烈的交流研讨。

据悉，1996—2012年，全球种植转基因作物共减少4.97亿公斤农药活性成分的使用、节约1.23亿公顷土地、累计产值达到1169亿美元、超过6500万人口因此摆脱或减缓了贫困，有效发挥了促进增产增收、保障粮食安全、保护生态环境等综合效益。农业生物技术已成为世界新技术革命的重要组成部分，大势所趋，是现代农业发展的重要方向。

相关文章

- > [农机化所召开2014年科技工作会议](#)
- > [麻类所召开麻育秧膜应用观摩与交流会](#)
- > [中国农科院召开创新工程绩效管理咨询专家组会议](#)
- > [农机化所召开现代农业智能装备现状及展望报告会](#)
- > [首届中国农业展望大会召开](#)

