

当前位置： [首页](#) > [新闻中心](#) > [学术交流](#)

中华人民共和国农业部DNA指纹检测技术国际培训班在北京举办

时间：2012-09-11

来源：草业研究中心

浏览量：30

栏目：学术交流

【字体：[减小](#) [增大](#)】

为了加强中国与东盟十国的植物新品种保护合作，促进各国交流，加强能力建设。受农业部委托，由北京市农林科学院玉米研究中心、北京玉米种子检测中心承办的中华人民共和国农业部DNA指纹检测技术国际培训班，于2012年9月2日—8日在北京举办。来自马来西亚、缅甸、柬埔寨、泰国、越南、印度尼西亚、新加坡以及我国植物新品种测试中心、种子管理站等40余名官员及科技人员参加了培训。

9月3日上午举行了开班仪式，我院玉米中心赵久然主任主持，农业部种子管理局品种管理处吕波处长致开幕词，我院李云伏院长致欢迎词。农业部科技发展中心刘平副主任、张新明处长、堵苑苑高级农艺师出席了会议。

培训班采取授课、试验操作、交流互动的方式，介绍了中国植物品种保护最新进展，以及玉米、水稻DNA指纹技术研究与应用概况。吕波处长、赵久然主任，玉米中心王凤格博士、田红丽博士、杨扬博士及中国水稻研究所魏兴华研究员、徐群博士在会上分别做了专题讲座。与会学员就各国玉米、水稻DNA指纹检测的现状及技术难点进行了深入探讨和交流，并以玉米品种真实性检测为例，进行了试验操作。

这是我国在东亚论坛框架下，举办的第二次植物新品种保护技术培训班。此次培训内容系统、专业；教师授课严谨、认真。培训过程中“学”与“教”积极互动，取得了良好的培训效果。培训班的举办将促进DNA指纹检测技术在植物新品种保护及品种管理中的应用，对完善东亚各国植物新品种保护技术支撑体系建设，促进各国农业植物新品种保护交流合作具有重要意义。

