



北京市农林科学院

Beijing Academy of Agriculture and Forestry Sciences



当前位置：[首页](#) > [新闻中心](#) > [学术交流](#)

全国首届“谷物品质分析近红外网络技术培训会”在京召开

🕒 时间：2009-11-24

📍 来源：草业研究中心

👁️ 浏览量：6

☰ 栏目：学术交流

【字体：[减小](#) [增大](#)】

2009年11月19-20日，全国首届“谷物品质分析近红外网络技术培训会”在北京金泰海博大酒店成功召开。此次会议由我院信息中心会同中国仪器仪表学会分析仪器分会近红外光谱专业委员会（以下简称近红外光谱委员会）等单位承办。农业部科教司政策体系处张国良处长，信息中心主任赵春江研究员、副主任王纪华研究员，近红外光谱委员会主任委员袁洪福教授、副主任委员韩东海教授、副秘书长杨辉华教授，北京农产品质量安全学会秘书长潘立刚博士，FOSS中国有限公司技术总监赵武善博士等出席了会议。来自“主要农作物调优栽培信息化”项目组成员、全国16个省市的近红外分析测试相关企事业单位的60多名相关领域技术负责人和品质检测技术骨干参加了培训会。

此次培训会得到农业部公益性行业科研专项“主要农作物调优栽培信息化技术”项目的支持。培训会上，农业部科教司政策体系处张国良处长做了重要讲话，阐述了农业部公益性行业科研专项的意义和项目管理办法，并对项目成果为农业、农村服务，农民增收等提出了指导性意见，强调了谷物品质分析近红外网络与遥感技术结合实现作物肥水变量精准管理和品质优质优价的重要性和必要性；北京农业信息技术研究中心主任赵春江研究员代表主办方对农业部领导的支持和与会代表的积极参与表示感谢，同时强调了项目实施过程中一些应该注意的问题。

享与应用的技术报告；近红外光谱委员会主任委员袁洪福教授做了近红外标准制定及近红外产业联盟的筹备工作进展报告；北京农业信息技术研究中心副主任王纪华研究员介绍了农业部公益性行业科研专项“主要农作物调优栽培信息化”项目进展和近红外谷物品质分析网络运行情况；学员们现场观摩了谷物品质分析近红外网络管理和操作实践。此次培训对于提高近红外仪器使用单位的技能水平，保证农业部公益性行业科研专项“主要农作物调优栽培信息化”项目的顺利实施，促进我国近红外网络的研究起到积极推动作用。会议结束时，已有15家新单位加入到谷物品质分析近红外网络，目前已有31台在网仪器。



版权所有：北京市农林科学院

技术支持：北京市农林科学院信息技术研究中心

联系地址：北京市海淀区曙光花园中路11号农科大厦A座

备案号/经营许可号：京ICP备13038350号-1



北京市农林科学院公众号