



北京市农林科学院

Beijing Academy of Agriculture and Forestry Sciences

[首页](#)[本院概况](#)[新闻中心](#)[科研创新](#)[科技服务](#)[人才队伍](#)[合作交流](#)[党建文明](#)[专题专栏](#)当前位置： [首页](#) > [新闻中心](#) > [学术交流](#)

丹麦FOSS公司总裁来市农科院信息中心考察交流

🕒 时间：2010-03-05

📍 来源：草业研究中心

💬 浏览量：6

☰ 栏目：学术交流

【字体：[减小](#) [增大](#)】

2010年3月2日，丹麦FOSS分析仪器有限公司总裁Peter Foss一行到市农科院农业信息中心参观交流。中心副主任王纪华研究员、遥感技术部黄文江博士、杨小冬博士、检测中心马智宏博士等参加了交流。

根据农业部公益性行业科研项目“主要农作物调优栽培信息化技术”需要，中心采用FOSS Infratec 1241仪器与FOSS中国有限公司合作构建了首个近红外谷物品质分析网络。黄文江博士首先介绍了项目进展情况，然后就FOSS仪器在项目实施中的技术框架、定标精度、运行状况、培训服务、社会影响等与来宾进行了讨论，并建议FOSS公司对入网用户在仪器维护、软件升级、技术培训等方面进行延伸服务，建议双方建立近红外品质检测标准与测试技术开发联合实验室。

Peter Foss总裁实地参观了近红外网络运行后，Peter Foss总裁高度评价了中心在遥感与近红外技术结合进行作物品质监测和检测方面取得的全球领先的成果，并表示将认真考虑用户需求，加强技术服务支持持力度，希望进一步与中心开展合作研究和全球近红外品质分析网络建设。

最后王纪华研究员充分肯定了FOSS近红外仪器在粮食优质优价收购中发挥的重要作用，希望加强同FOSS公司在近红外谷物品质检测网络和共建实验室方面的深层次合作，并指出这将对全国范围内实现粮食收购优质优价、增加农民收入、促进政府惠农政策的落实起到重要推动作用。



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