



# 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](#) > [科研动态](#)

## 信息中心主持的国家重点研发计划课题“养分快速诊断与氮素智能化原位监测技术”参加“科普助农直播活动”

🕒 时间：2021-02-05

📍 来源：农业信息技术研究中心

💬 浏览量：19

☰ 栏目：科研动态

【字体：[减小](#) [增大](#)】



为贯彻落实习近平总书记关于“三农”工作和农业科技创新的重要指示精神，加快农业农村现代化，实施农业科技自立自强战略，“十三五”国家重点研发计划项目“养分原位监测与水肥一体化施肥技术及其装备”牵头单位中国农业大学联合全国农技推广中心等国内27家高校、科研机构和企业，依托“云上智农”直播平台，共同发起线上科普直播活动。本次活动的直播嘉宾来自国内29家涉农高校科研机构和企业，重点介绍关于粮食作物、经济作物、灌溉、施肥等农业知识。聚集力量，搭建平台，弘扬科学精神，普及科学知识，讲好“三农”故事，助力乡村振兴。

2月2日，北京农业信息技术研究中心作为该重点研发项目第一课题“养分快速诊断与氮素智能化原位监测技术”的主持单位，积极组织参加了此次直播活动。该课题技术负责人中心遥感技术部徐新刚研究员直播主讲了“养分原位监测装备技术与应用”、徐波博士主讲了“便携式作物长势诊断技术装备”，课题主要参加单位中国科学院地理科学与资源研究所陈鹏飞副研究员主讲了“基于无人机遥感的作物氮素精准管理技术”。据直播平台初步统计，直播当日累计约1.5万人次观看直播。通过直播活动，展示了课题的最新研究成果，促进了基层农业技术人员对养分原位监测技术的了解，有助于养分原位监测装备技术的进一步推广与应用。

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



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