



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

当前位置: 首页 > 科研创新

农产品安全现场快速检测仪

时间: 2020-02-24

来源: 质标中心

浏览量: 1773

【字体: 减小 增大】



针对叶菜中农药残留速测的技术需求和管理需求，按照国家标准GB/T5009.199-2003的技术要求，整合农产品质量快速检测、信号传输与空间定位等技术，开发试制了便携式农产品安全现场快速检测仪。与普通的农残速测仪不同的是，该款仪器整合了空间地理信息定位和数据远程发送的功能可以实时的将检测数据、检测地的地理信息、检测时间和检测人员等信息发送到课题研发的农产品质量安全管理平台。通过软硬件的互联互通实现了测信息的网络化管理，同时还防范了数据的篡改和伪造。为提高农产品质量安全监管水平提供了技术支持。2014年5月，北京电视台“生活2014”节目报道了仪器参加了“舌尖安全樱花行”的科普工作。





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