



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](#)

质标中心召开稳定同位素溯源技术专题学术交流会

🕒 时间：2018-12-07

📍 来源：农业质量标准与检测技术研究中心

👁️ 浏览量：712

☰ 栏目：学术交流

【字体：[减小](#) [增大](#)】

12月7日，质标中心召开2018年稳定同位素溯源技术专题学术交流会，会议由学术委员会主任冯晓元研究员主持，邀请新西兰GNS国家同位素中心的Karyne Rogers博士、中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所的赵燕博士和中国农业科学院蜜蜂研究所的陈兰珍博士，分别就稳定同位素技术在食品溯源领域的研究进行了学术报告和现场交流，质标中心郭晓军主任等20余名科研人员参加了此次交流会。

食品溯源技术需求、同位素技术应用现状及具体案例进行了报告。赵燕博士结合自己的研究，主要介绍了稳定同位素技术在动物产品溯源技术的应用现状及发展前景。陈兰珍博士向与会者交流了蜂产品的溯源与真伪识别技术。参会的中心科研人员踊跃提问，与三位专家进行了热烈的交流和讨论。

会后，三位专家参观了质标中心的稳定同位素实验室，了解了中心目前开展的相关工作。中心科研人员与三位专家还就下一步的科研合作方式、合作内容达成了初步意向，共同推动稳定同位素技术的发展及其在食品真实性溯源领域的应用。





[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