

农业农村部农产品质量标准研究中心

关于举办第二届全国农业领域重金属快速检测与 元素形态分析技术交流与培训研讨会的通知

(第一轮)

各省（自治区、直辖市）农科院质标所（中心）、各级农业质检机构、农业农村部风险评估实验室及相关单位：

当前，重金属快速检测技术和元素形态分析技术是重金属污染监测和元素组学研究的热点。《食品安全法》赋予了快速检测技术以法定地位，将在现场检测、快速筛查、基层监测中发挥重要作用，但是当前标准体系尚不完善，亟待相关科研、检测、生产和应用单位联合攻关和研究；同时，随着元素毒理学和分析技术的发展，元素形态已成为客观评价元素健康风险的重要依据，但是元素形态分析方法和相关研究依然是技术难点。因此，当前急需在农业领域开展技术交流与培训，以提高元素分析技术、风险评估、营养评价的研究的水平。现初定于2019年8月中旬在新疆乌鲁木齐市召开第二届全国农业领域重金属检测与元素形态分析技术交流与培训会，欢迎各单位元素分析技术骨干和同行参会。此外，此次培训班将对新疆“三区三州”贫困县提供免费培训名额，给予定点技术扶持。具体会议事项如下：

一、会议时间

会议时间初定于8月14日—17日，会期3天，请外地专家和人员于8月14日报到。

二、会议地点与食宿安排

新疆乌鲁木齐市金谷大酒店（天山区新华北路 258 号，0991-2355355），即会议报到和召开地点。食宿统一安排，费用自理。

此次培训班将对新疆“三区三州”地区（和田地区、阿克苏地区、喀什地区、克孜勒苏柯尔克孜自治州）提供 12 个名额（每个地区限 3 个名额），培训费和餐费由会议承担，差旅和住宿费用自理。

三、 大会学术报告

本次会议邀请业内二十余位专家对农业质检政策、重金属及形态分析新技术、样品前处理技术、实验室质量控制、土壤和农产品监测等领域做报告交流。大会报告初步安排见附件 1。

四、 会议规模与报名时间

为保证培训效果，会议控制在 200 人，报名截止日期 7 月 30 日。

五、 《农产品质量与安全》专题征文活动

本次会议与《农产品质量与安全》杂志社联合举办“农业领域重金属检测技术研究与应用”专题征文活动，欢迎大家围绕产地环境、农业投入品及农产品质量安全相关的元素检测技术、营养功能、风险分析、过程控制以及其他相关的新理论、新技术、新方法撰文，踊跃投稿！本次征文活动将评选出一等奖 1 名、二等奖 2 名、三等奖 3 名，将给予丰厚的论文奖励。凡应征论文撰写体例请按照《农产品质量与安全》杂志稿约的要求。投稿平台：<http://www.chinaaqs.com>，投稿邮箱：aqs@caas.cn。投稿时文件名用“论文标题+第一作者姓名+征文”，编辑部将择优录用在正刊刊发。投稿模板见附件 2，征文截止日期为 2019 年 8 月 10 日。

六、 会议费用

本着以会养会的原则，本次交流与培训会收取资料费、专家讲课费以及必要的会务等费用。每人 1600 元，可提前汇款（请务必备注

汇款信息：元素快检与形态分析会议，并提供贵单位报销所必需的完整发票信息，如单位全称、纳税人识别号、地址、电话、开户行及账号等），也可会议报到当天现金缴纳（会后快递发票）。

汇款账号及单位信息：

开户银行：中国农业银行北京北下关支行

账户名：中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所

账号：11-050601040011011

七、会议联系人

1. 会议总负责人

毛雪飞，010-82106563，13810093151，maoxuefei@caas.cn。

2. 报到负责人（包括行程、交费、发票等事务）

刘美彤，18310075721，lmtahg@163.com；刘腾鹏，13126550306，ltp101028@163.com。

3. 食宿负责人（包括食宿、会场等事务）

褚晴阳，18801377672；王春慧，17865158609。

八、其他事项

请提前报名（报名表见附件3），并反馈往返程信息（航班、车次及具体时间）。

九、承/协办单位

1. 新疆农业科学院

2. 《农产品质量与安全》杂志社

附件：

1. 参会领导与特邀报告

2. 《农产品质量与安全》征文模板

3. 参会人员报名表

农业农村部农产品质量标准研究中心

2019年6月26日



附件 1

参会领导及特邀报告（暂定）

1. 特邀领导

钱永忠（研究员/主任，农业农村部农产品质量标准研究中心）

王 艳（研究员/处长，农业农村部农产品质量安全中心）

刘潇威（研究员/常务副主任，农业农村部环境质量监督检验测试中心（天津））

王 成（研究员/处长，新疆农业科学院）

李 进（研究员/所长，新疆农科院质标所）

王 敏（研究员/主任，中国农科院质标所）

2. 特邀专家报告

特邀来自农业农村部农产品质量安全中心、农业农村部环境保护科研监测所、新疆农业科学院、中国科学院高能物理研究所、北京农业信息中心、国家农业智能装备中心、中国地质大学、中国计量科学研究院、北京疾病预防控制中心、中国水稻研究所、中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所等专家做精彩的学术报告。

- （1） 我国农业质检机构的发展与挑战
- （2） 原子光谱分析仪器的现状与未来
- （3） 土壤质量监测工作及其质量控制
- （4） 元素分析在特色农产品溯源中的应用
- （5） 我国元素形态分析技术标准的制定与解读
- （6） 激光诱导击穿光谱技术在元素分析中的应用

- (7) 激光烧蚀技术在纳米颗粒和单细胞分析中的应用
- (8) ICP-MS 同位素分析技术及其在溯源领域的应用
- (9) 元素及形态分析标准物质的研制与应用
- (10) 太赫兹技术在农业领域的应用
- (11) 土壤重金属污染与有效态分析技术
- (12) 新型重金属快速检测仪器与分析技术

3. 特邀企业报告（待定）

- (1) 北京海光仪器有限公司
- (2) 安捷伦科技有限公司
- (3) 德国耶拿分析仪器股份公司
- (4) 上海屹尧仪器科技发展有限公司
- (5) 北京吉天仪器有限公司
- (6) 钢研纳克检测技术有限公司
- (7) 聚光科技（杭州）股份有限公司
- (8) 长沙开元仪器有限公司

附件 2

《农产品质量与安全》论文模板

论文题目

全部作者

全部作者单位（序号 工作单位，单位所在城市及邮编）

摘要：

关键词：

（以下为正文）

一、

（一）

1.

（1）

（2）

.....

2.

.....

（二）

（三）

.....

二、

.....

三、

.....

投稿时，请注意以下几点：

1. 论文首页下方注明基金项目和第一作者及通讯作者简介，格式为：作者姓名（出生年份—），现任职务职称，主要研究方向或主要从事工作领域，Email。

2. 全文所有一级标题用四号黑体字。其他用 5 号宋体字。所有图的坐标轴线粗 1 磅，所有线条用黑色。

3. 关于稿件的其他具体格式，一旦稿件录用，本刊排版人员将酌情处理。

附件 3

参会人员报名表

姓名			性别		
单位			发票抬头 (请务必按照贵单位要求填写必要信息)	单位全称	
				纳税人识别号	
				地址、电话	
				开户行及账号	
手机			Email		
到达	具体时间 (务必填写)		返程	具体时间 (务必填写)	
	航班/车次			航班/车次	
住宿要求	<input type="checkbox"/> 单间大床房 <input type="checkbox"/> 标间双床房 (是否拼房? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否)				
其他说明					

注: 1. 入住和离店时间有特殊要求, 请提前与会务组联系;
2. 本次会议人数较多, 因酒店房源不充裕, 建议各位同事尽量拼房入住;
3. 报名表发到: 刘美彤, 18310075721, lmtahg@163.com; 并抄送: 刘腾鹏, 13126550306, ltp101028@163.com。