中国农业 农业质量标准与检测技术研究所科 学院

关于召开"第三届全国农产品质量安全风险评估学术研讨会"的预备通知

各有关单位及专家:

农产品质量安全风险评估是确保国家粮食安全、推动乡村振兴、实现农业全链条科学监管不可或缺的坚实基础。为进一步强化行业体系科学研究、学术交流及成果应用,加快推动农业高质量发展,继成功召开两届学术研讨会后,我单位拟定于2024年6月12日-14日,在西安召开"第三届全国农产品质量安全风险评估学术研讨会"。本次会议将设立院士论坛、大会报告、专题报告、青年论坛、墙报展示等形式,诚邀各级风险评估实验室/实验站及相关科研院所、高等院校、技术机构、主管部门,从事风险评估、质量评价、检验检测、仪器研发、行业监管等的专家领导及技术人员,共同探讨交流农产品质量挖掘评价与安全风险评估领域的前沿热点、科学研究、技术研发及应用进展。现将有关会议事项通知如下。

一、时间地点

会议时间: 2024年6月12日报到, 13-14日召开。

会议地点:西安。

二、组织机构

主办单位:中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所(农业农村部农产品质量标准研究中心)。

三、会议内容

1. 农产品安全风险评估

农产品安全风险的全链条筛查识别、定量检测与定性确证技术; 典型污染物在不同种养殖模式、品种、地域和季节农产品中的风险消长变化; 污染物的毒性作用、联合效应及作用机制; 全链条风险管控技术及应用; 风险评估与预警模型方法构建及应用; 风险舆情阻控及风险管理进展等。

2. 农产品质量挖掘评价

基于代谢组学、脂质组学、风味组学等技术的农产品风味品质等质量特征挖掘、评价及可视化呈现;不同种养殖模式、品种、地域和季节农产品之间的质量特征差异,特征成分标志物的筛选及在生长发育期间的演变规律;外源性污染物对农产品内在风味品质及特征成分的影响、作用机理及有效控制等。

四、会议征文

1. **征文形式**: 分为专题报告和墙报两种,均以摘要形式呈现。组委会将根据稿件的内容与质量确定是否录用,并参考作者本人意愿确定交流方式。

- 2. 征文要求: (1)与会议主题相关,且具有科学性、创新性和实用性的研究,已发表或未发表均可。(2)摘要限定1页纸内。应写明论文题目、作者及单位,通讯作者要在其姓名右上方标注"*"并附上电子邮箱。摘要内容一般包括研究目的、方法、结果及结论四个部分。(3)摘要用Microsoft Word 按以下要求编辑:题目用四号加粗、其余用五号,单倍行距、四周页边距 2.5cm、A4版面。摘要文字应使用规范、准确、简练、流畅的科学语言。中文字体为宋体,英文为Times New Roman (参考模板见附件 2)。
- 3. **征文回报**: 审核通过的会议摘要将统一收录到会议 资料中,作为会议材料分发给所有参会代表。大会将设优秀 报告奖和优秀墙报奖。

五、会议形式

- 1. 院士论坛(40分钟): 主题报告,将特邀国内相关领域院士。
- 2. **大会报告(30分钟)**: 大会报告,将邀请国内外相 关领域知名专家和学者。
- 3. 专题报告 (15 分钟): 按研讨主题设立质量与安全 2 个专题会场。请在报名时注明参加哪个专题的报告, 经组 委会审议通过后, 以电子邮件通知报告人。

- **4. 青年论坛(15 分钟):** 专设青年论坛,集中为 35 岁以下青年研究人员提供学术交流和思想碰撞的平台。
- 5. 墙报展示:设立墙报展示区并展示相关研究进展及成果。请在报名时注明参加那个专题的墙报展示,经组委会审议通过后,以电子邮件通知报告人。
- (1) 墙报包括内容:标题、作者及单位、摘要、前言、 材料与方法、结果与讨论、主要参考文献等。要求内容丰富、 语言简洁,图文并茂地概述研究成果和学术创新。
- (2) 墙报尺寸要求: 70 cm 宽, 110 cm 高, 版面上下页边距 25 mm, 请作者自行印制, 报到时根据编号到指定场所张贴。

六、其他事项

请拟参加会议的代表于 2024 年 4 月 20 日前将参会回执 通过传真、邮件发送至主办单位,或线上报名,以便尽快确 定会议规模和地点并发布正式会议通知。



会议收取注册费 2000 元/人, 学生 1500 元/人, 待确定 具体时间地点并发出正式会议通知后再行缴纳。会议期间食 宿统一安排,费用自理。

汇款转账账户信息如下:

账户: 中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所

账号: 11050601040011011

开户行: 中国农业银行北京北下关支行

附言注明: 风险评估-参会人员姓名



七、联系方式

联系人: 吴丹、张星联

电 话: 010-82106517、82106550

传 真: 010-82106517

E-mail: zbzx@caas.cn

通讯地址:北京市海淀区中关村南大街 12 号中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所。

邮政编码: 100081

附件: 1. 全国农产品质量安全风险评估学术研讨会报名 回执表

2. 会议论文摘要参考模板

中国农业科学院 农业质量标准与检测技术研究所 2024年3月25日

附件1: 第三届全国农产品质量安全风险评估学术研讨会报名回执表

序号	单位名称	姓名	性 别	职务/ 职称	手机	办公电话	电子邮箱	入住时间	退房时间	住 宿
1										単住□ 合住□ 不安排□
2										単住□ 合住□ 不安排□
3										単住□ 合住□ 不安排□
4										単住□ 合住□ 不安排□
5										単住□ 合住□ 不安排□

发票信息	(根据本单位要求填写)):	1. 发票抬头

4. 开户行及账号

联系人姓名:	手机:	通讯地址及邮编:
--------	-----	----------

备注: 1. 请准确、完整填写以上信息,邮件回传至 zbzx@caas.cn, 会务组将及时回复邮件确认登记。

- 2. 会议通知及报名回执表下载地址: http://iqstap.caas.cn/。
- 3. 住宿单住为一人一间,合住为和其他人拼住标间,不安排为不住会议酒店自行安排住宿

^{2.} 统一社会信用代码

^{3.} 地址及电话

附件 2: 会议论文摘要参考模板

申请类型: 大会报告□ 专题报告□ 青年论坛□ 墙报展示□ 会议资料□

所属主题:农产品安全风险评估□ 农产品质量挖掘评价□

摘要题目 [宋体、四号、加粗、居中]

作者姓名 XXX, XXX, XXX, XXX*[宋体、五号、居中] (单位及邮箱)[宋体、五号、居中]

摘要内容 500 字[宋体、五号]

关键词: XXX; XXX; XXX; XXX

资助项目: 国家重点研发计划项目(批准号: XXX); 国家自然科学基金项目(批准号: XXX)

参考文献:

[1] YR Wang, PW Li*, Z Majkova, CRS Bever, HJ Kim, Q Zhang*, JE Dechant, SJ Gee, BD Hammock. Isolation of Alpaca Anti-Idiotypic Heavy-chain single-domain antibody for the aflatoxin immunoassay, Anal Chem, 2013, 85: 8298-8303. [Times New Roman、五号]