

陕西省食品科学技术学会文件

陕食学发【2019】*号

关于召开“2019年陕西省食品科学技术学会学术年会”的通知 (第一轮)

学会各单位及会员：

为展示我省食品科学技术研究的最新成果和进展,加强我省食品科学技术相关研究领域的交流与合作,促进校企联合与国际交流,增强科技服务生产的能力,为陕西食业发展提供智力与技术支持,陕西省食品科学技术学会定于2019年4月22-24日在西北大学食品科学与工程学院举办“2019年陕西省食品科学技术学会学术年会”。届时将为有关企业、高等院校、科研院所等单位搭建信息交流的机会,欢迎相关部门、食品科技工作者积极参加。

一、会议组织

主办单位：陕西省食品科学技术学会 西北大学

承办单位：西北大学食品科学与工程学院

二、会议时间：2019年4月22-24日（4月22日下午报到）

三、会议地址：西北大学太白校区图书馆报告厅

报到地点：西北大学宾馆（西北大学太白校区内）

路线:乘坐动车或高铁达西安后可乘坐2号地铁到永宁门站下车,乘坐公交车或出租车(约15分钟)到达西北大学太白校区;乘坐大巴到达城西或城南客运站,乘坐公交或出租车到达西北大学太白校区;开车自驾请手机导航到西北大学太白校区(北门进入)。

四、会议费用:

会务费:800元/人(学生会会员减半)。

交通、食宿费用自理,住宿统一安排西北大学宾馆(住宿标准:220元/间)。请务必在回执(附件1)中注明是否住宿及房间要求。

五、会议内容:

1. 专题报告和学术报告

由省内外食品科技界专家、学者、企业家就行业发展和学术研究做主题发言。

2. 研究生论坛

由研究生代表进行学术报告。

3. 企业交流与洽谈

学术界专家与企业界代表针对陕西食品产业发展现状、前景进行专题交流,实现学术界与产业界的深度对接,解决生产实际问题,为陕西食业发展谋求新机遇。

4. 产品展示

每展位租费5000元。

六、说明

1. 凡提交论文或摘要者请抓紧时间，务必于2019年3月31日前将论文或论文摘要（报告PPT）电子文档发E-mail至spxy2017@yeah.net，以便汇编论文集。

2. 参加人员请务必于2019年3月31日前将回执（见附件1）发E-mail至spxy2017@yeah.net以便安排住宿。

3. 有意在会议期间发布产品信息或赞助会议的单位，请尽快与会务组联系。会后将在陕西省食品科学技术学会网站（<http://spkxjsxh.snnu.edu.cn/home/index>）和《中国食品报》发布会议报道及赞助单位信息。

九、联系方式

会务联系人：吕新刚 15191571671

任光辉 13669265882

会议回执接收：刘清清 spxy2017@yeah.net

会议回执时间：2019年3月31日前

会议稿件接收：吕新刚 spxy2017@yeah.net

稿件接收时间：2019年3月31日前

陕西省食品科学技术学会秘书处

2019年2月18日



附件 1:

2019 年陕西省食品科学技术学会学术年会回执表

(此表复制有效)

姓 名		性 别		民 族	
单 位					
职 务		职 称			
通讯地址					
邮政编码		手 机			
座 机		传 真			
电子邮箱		投送论文	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
是否愿意 学术发言		住宿	<input type="checkbox"/> 是	如对房型有特殊要求，请在备注中注明。	
			<input type="checkbox"/> 否		
题 目					
备 注					

注：回执表请于 3 月 31 日前发送给会务组，以便会务安排，谢谢！

电话/传真：029-88305208

附件：

论文格式要求 Word 软件，A4（页边距：上：2，下：2，左：2.5，右：2）

例子： 基于多重修饰酶电极技术检测大豆油中磷脂含量（4 黑）

（空 1 行）

王立琦，刘雨琪，陈颖淑，王雯（5 宋）

（**大学 食品学院 北京 100000）（小 5 宋）

（空 1 行）

（5 黑）摘要：提出一种基于电化学分析技术快速检测大豆油中磷脂含量的方法，并建立准确、可靠的校正模型。首先…（5 宋）

（5 黑）关键词：大豆油；磷脂；电化学分析；…（5 宋）

（空 2 行）

Determination of Phospholipid Content in Soybean Oil Using an Electrochemical Sensor Based on Multiple Modified Enzyme Electrode

（小 4 加粗 Times New Roman）

（空 1 行）

Wang Liqi, Liu Yuqi, Chen Yingshu, Wang Wen (5 Times New Roman)

(School of Food Science and Technology, **University, Beijing 100000) (小 5 斜体 Times New Roman)

（空 1 行）

（5 加粗 Times New Roman）Abstract : The paper presents a new method for detecting phospholipid content in soybean oil based on electrochemical analysis and to establish accurate and reliable calibration models. ... (5 Times New Roman)

（5 加粗 Times New Roman）Key words : soybean oil; phospholipid content; electrochemical analysis ... (5 Times New Roman)

（空 2 行，以上为单倍行距）

正文：用小四号宋体（内容中标题用小四号宋体加黑），标准字间距，1.25 行距。

（5 宋）作者信息：姓名，手机，电话，传真，电子邮箱