

# 陕西省食品科学技术学会文件

陕食学发【2021】07号

---

关于召开“2021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2021年4月23-25日在宝鸡职业技术学院举办“2021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

承办单位：宝鸡职业技术学院

**二、会议时间：**2021年4月23-25日（4月23日下午报到）

**三、会议地址：**宝鸡职业技术学院学术报告厅

**1.报到地点：**宝鸡万福国际酒店一楼大厅

## **2.报到路线：**

咸阳国际机场：乘机场大巴到宝鸡南站汽车站，步行 600 米，或乘 7 路公交(宝鸡南站方向)到蟠龙大桥南站，步行 100 米到万福国际酒店

宝鸡南站:乘坐 7 路/70 路到蟠龙大桥南站，步行 100 米到万福国际酒店。

宝鸡火车站：乘坐 10 路/7 路到蟠龙大桥南站，步行 100 米到万福国际酒店。

## **四、会议费用：**

会务费：800 元/人(学生会员减半)。

交通、食宿费用自理，住宿统一安排宝鸡万福七星国际酒店(住宿标准:230~380 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 2021 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 937683984@qq.com，以便汇编论文集。

2. 参加人员请务必于 2021 年 3 月 31 日前将回执（见附件 1）发 E-mail 至 937683984@qq.com 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://www.sxspxh.com>）和《中国食品报》发布会议报道及赞助单位信息。

## 七、联系方式

会务联系人：王晓波 13109156025

解晓曦 13609171022

会议回执接收：王晓波 513509170@qq.com

会议回执时间：2021 年 3 月 31 日前

会议稿件接收：解晓曦 937683984@qq.com

稿件接收时间：2021 年 3 月 31 日前

陕西省食品科学技术学会秘书处

2021 年 05 月 01 日



附件 1:

2021 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: 王小波 13109156025

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