欢迎您出席 2016年中国农业工程学会 农产品加工及贮藏工程分会学术年会!

湖北·武汉 2016.11

会议日程安排

时	间	安排	地点
11月5日	人工	09:00-21:00 报到、拷贝 PPT	洪山宾馆一楼大厅
(周六)	全天	18:00-19:30 自助晚餐	下榻酒店餐厅
		07:00-08:10 自助早餐	下榻酒店餐厅
	上午	08:10-08:40 大会开幕式	洪山宾馆 楚风厅
		09:00-12:10 大会报告	洪山宾馆 楚风厅
	中午	12:10-13:30 自助午餐	下榻酒店餐厅
11月6日	下午	13:30-17:50 分会场报告(专题 1: 农 产品加工共性技术及装备)	洪山宾馆 2 楼 黄鹤厅
(周日)		13:30-17:50 分会场报告(专题 2: 农 产品精深加工技术及装备)	洪山宾馆负 1 楼 5 号会议室
		13:30-17:50 分会场报告(专题 3: 食 品营养与功能食品)	洪山宾馆负1楼6号会议室
		13:30-17:50 分会场报告(专题 4: 农 产品贮藏保鲜技术及装备)	洪山宾馆负1楼7号会议室
	晚上	18:00-20:00 自助晚餐	下榻酒店餐厅
	上午	07:00-08:30 自助早餐	下榻酒店餐厅
		08:30-11:45 分论坛报告(农产品加工 及贮藏工程研究生论坛 1)	洪山宾馆负 1 楼 5 号会议室
11月7日 (周一)		08:30-11:45 分论坛报告(农产品加工 及贮藏工程研究生论坛 2)	洪山宾馆负1楼6号会议室
		08:30-11:45 分论坛报告(农产品加工 及贮藏工程研究生论坛 3)	洪山宾馆负1楼7号会议室
	中午	12:00-13:30 自助午餐	下榻酒店餐厅
	下午	代表返程	_

11月6日上午会议议程 (大会报告)

地点: 洪山宾馆 楚风厅

时段	报告题目	主持人
09:00-09:30	1. 健康食品之发展 孙宝国 中国工程院院士,北京工商大学校长 教授	
09:30-09:50	2. 浅谈中国农产品加工发展趋势-以肉品加工为例 周光宏 南京农业大学校长 教授	章超桦教授/副校长
09:50-10:10	3. 现代农业新趋势:农村一二三产业融合发展 朱明 农业部规划设计研究院院长,中国农业工程学会会长 研 究员	徐幸莲教授/ 院长
10:10-10:30	4. 农产品中农兽药残留检测技术 王硕 天津科技大学 教授	
10:30-10:50	5. 国内外马铃薯产业的发展 李树君 国机集团战略规划部部长,中国农业工程学会农产品加工及贮藏工程分会会长研究员	
10:50-11:10	6. 淀粉基可降解食品包装材料的研究与应用 金征字 江南大学副校长 教授	郑喜群教授/
11:10-11:30	7. 几个食品科学的故事 胡小松 中国农业大学食品科学与营养工程学院院长 教授	副校长 李洪军教授/ 院长
11:30-11:50	8. 功能性肽研究进展 赵谋明 华南理工大学 教授	iyu iX
11:50-12:10	9. 水产品质量安全控制技术研究进展 励建荣 渤海大学副校长 教授	

11月6日下午会议议程 (分会场报告-专题1:农产品加工共性技术及装备)

地点: 洪山宾馆2楼 黄鹤厅

时段	报告题目	主持人	
13:30-13:50	1. 物理学开辟食品科学研究与产业发展新里程 马海乐 江苏大学 教授		
13:50-14:10	2. 淡水鱼加工保鲜技术开发与产品创新 熊善柏 华中农业大学 教授		
14:10-14:30	3. 太阳能农产品干燥技术装备研制与推广 王海 农业部规划设计研究院 研究员	研究员 邓放明教授 劝研究 魏兆军教授	
14:30-14:50	4. 重量式水果分选设备升级改造的研究 韩东海 中国农业大学 教授		
14:50-15:10	5. 食品/农产品质量安全快速无损检测新技术及新装备研发 陈全胜 江苏大学 教授		
15:10-15:30	6. 生鲜肉品质安全无损实时检测实用技术与装备 彭彦昆 中国农业大学 教授		
15:30-15:50	茶歇(洪山宾馆2楼)		
15:50-16:10	7. 禽蛋食品与产业科技创新 马美湖 华中农业大学 教授		
16:10-16:30	8. 脉冲电场强化植物活性物质提取技术 曾新安 华南理工大学 教授		
16:30-16:50	9. 谷物蛋白资源高效利用关键技术 程云辉 长沙理工大学 教授	蒲 彪教授	
16:50-17:10	10. 异戊烯基类黄酮的生物合成及活性 杨宝 中国科学院华南植物园 研究员	于淑娟教授	
17:10-17:30	11. 太阳能热泵联合干燥茶叶系统的设计与分析 李保国 上海理工大学 教授		
17:30-17:50	12. 食用植物油加工过程中的品质变化与控制 吴时敏 上海交通大学 教授		

11月6日下午会议议程 (分会场报告-专题2:农产品精深加工技术及装备)

地点: 洪山宾馆负1楼 5号会议室

时段	报告题目	主持人
13:30-13:50	1. 先进油料脂质组学方法学平台的建设及其应用 陈洪 中国农业科学院油料作物研究所 研究员	
13:50-14:10	2. 青胡椒固态发酵脱皮新技术研究 李从发 海南大学 教授	
14:10-14:30	3. 射频技术在大米工业化杀虫应用中的关键技术研究 焦顺山 上海交通大学 教授	杨兴斌教授
14:30-14:50	4. 杂粮主食化关键技术研究 栾广忠 西北农林科技大学 副教授	赵国华教授
14:50-15:10	5. 食品乳状液微聚集体构建及其理化特性研究 许朵霞 北京工商大学 副教授	
15:10-15:30	6. 农副产品综合深加工产业化发展思路 蒋继丰 怀化学院 教授	
15:30-15:50	茶歇(洪山宾馆负1楼)	
15:50-16:10	7. 我国西瓜生产概况及其深加工研究进展 张超 北京市农林科学院蔬菜研究中心 副研究员	
16:10-16:30	8. 果胶对食品中碳水化合物在动物体内发酵特性的影响 田灵敏 暨南大学 副教授	
16:30-16:50	9. 水果品质光电无损检测技术与装备 姜小刚 华东交通大学 讲师	吉宏武教授
16:50-17:10	10. 辣椒碱对肝细胞能量代谢影响及机制研究 陈义杰 华中农业大学 讲师	林亲录教授
17:10-17:30	11. 蛋白质热聚集体在食品加工中的应用 高志明 湖北工业大学 讲师	
17:30-17:50	12. 智能分析仪器在食品中的应用 朱继梅 上海瑞玢国际贸易有限公司 总监	

11月6日下午会议议程 (分会场报告-专题3:食品营养与功能食品)

地点: 洪山宾馆负1楼 6号会议室

时段	报告题目	主持人
13:30-13:50	1. 椰子水预发酵对细菌纤维素合成促进作用研究 刘四新 海南大学 教授	
13:50-14:10	2. 黄酮类化合物对大肠杆菌抑制作用的构效关系研究 徐晓云 华中农业大学 教授	
14:10-14:30	3. 超声辅助糖接枝改性菜籽蛋白及其功能、消化吸收特性研究 何荣海 江苏大学 教授	
14:30-14:50	4. 保健食品申报过程中应注意的工艺问题 迟玉杰 东北农业大学 教授	石彦国教授 何荣海教授
14:50-15:10	5. A型 ECG 和 EGCG 二聚体特征结构单元是柿单宁发挥强降脂活性的结构基础,其作用机制与通过干扰细胞膜结构和功能密切相关 李春美 华中农业大学 教授	
15:10-15:30	6. 芝麻低温加工产品营养功能研究 汪学德 河南工业大学 教授	
15:30-15:50	茶歇(洪山宾馆负1楼)	
15:50-16:10	7. 牡丹籽油精制新技术及抗衰老功效 吴苏喜 长沙理工大学 教授	
16:10-16:30	8. 用分光光度计看中国食品安全问题 董华强 佛山科学技术学院食品科学与工程学院 教授	
16:30-16:50	9. 花色苷的纳米稳态化加工及对皮肤光损伤的干预 白卫滨 暨南大学 副研究员	王 颉教授
16:50-17:10	10. 日本稻米利用的创新研究及对我国马铃薯主食开发的启示 胡宏海 中国农业科学院农产品加工研究所 副研究员	赵丽芹教授
17:10-17:30	11. 天然花色苷结构与生物活性的关系研究 张久亮 华中农业大学 副教授	
17:30-17:50	12. 脂溶性功能成分的载体构建及其性质研究 董绪燕 中国农业科学院油料作物研究所 助理研究员	

11月6日下午会议议程 (分会场报告-专题4:农产品贮藏保鲜技术及装备)

地点: 洪山宾馆负1楼7号会议室

时段	报告题目	主持人	
13:30-13:50	1. 功能性果蔬包装薄膜保鲜效果的研究 李立 上海海洋大学 教授		
13:50-14:10	2. 山梨酸纳米微粒的制备及其在肉品保鲜上的应用研究 丁武 南京林业大学 教授		
14:10-14:30	3. 茶树精油对果蔬采后主要致病菌的抑制及其应用研究 邵兴锋 宁波大学 教授	陈福生教授	
14:30-14:50	4. 鸡蛋呼吸强度与蛋壳超微结构的相关关系研究 王巧华 华中农业大学 教授	乔旭光教授	
14:50-15:10	5. 超声波处理对红酒品质影响的研究进展 张清安 陕西师范大学 副教授		
15:10-15:30	6. 基于比较蛋白质组学的禽蛋品质研究 邱宁 华中农业大学 副教授		
15:30-15:50	茶歇(洪山宾馆负1楼)		
15:50-16:10	7. 海藻糖类对冷冻虾仁蛋白质的保护作用及机制 张宾 浙江海洋大学 副教授		
16:10-16:30	8. 复合界面调控食品乳液中脂肪消化的机制研究 姚晓琳 湖北工业大学 副教授		
16:30-16:50	9. 完整和鲜切茭白常温贮藏期间的比较蛋白质组学研究 罗海波 浙江医药高等专科学校 副教授	王周平教授	
16:50-17:10	10. 热灭酶处理与储藏条件对核桃泥品质的影响研究 令博 西北农林科技大学 讲师	肖志刚教授	
17:10-17:30	11. 可食性膜对草莓保鲜效果研究 周民生 安阳工学院 讲师		
17:30-17:50	12. 低场核磁共振技术在农产品领域的新应用和新方法 李岩 苏州纽迈分析仪器股份有限公司 技术工程师		

11 月 7 日上午会议议程 (分会场报告-农产品加工及贮藏工程研究生论坛 1)

地点: 洪山宾馆负1楼 5号会议室

时段		报告题目	主持人		
08:30-08:45	'	超 声波辅助陈酿黄酒技术研究 侯福荣 江苏大学 研究生			
08:45-09:00		马铃薯全粉对基于双螺杆挤压的年糕品质影响研究 樊月 中国农业科学院农产品加工研究所 研究生			
09:00-09:15		稻米的射频杀虫工艺及其储藏特性研究 周丽阳 西北农林科技大学 研究生			
09:15-09:30	,	超声波降解矢车菊素-3-葡萄糖苷芸香苷:降解动力学分析及其对体外抗氧化能力的影响 李杏华 广东工业大学 研究生			
09:30-09:45		. 基于微波射频波干燥的花生介电特性研究 张双 西北农林科技大学 研究生			
09:45-10:00		非热物理杀菌 孙文丽 江苏大学 研究生	陈苏婉 周丽阳		
10:00-10:15		茶歇(洪山宾馆负1楼)			
10:15-10:30		超 声波对微生物细胞生长的影响 陈苏婉 江苏大学 研究生			
10:30-10:45		离子强度对鲢鱼肌球蛋白自组装的影响 刘曼曼 华中农业大学 研究生			
10:45-11:00		基于 Nano-LC-MS/MS 多肽组学的辐照猪肉嫩度变化机制探究 李成梁 华中农业大学 研究生			
11:00-11:15		玉米采后射频杀菌工艺研究 郑阿娟 西北农林科技大学 研究生			
11:15-11:30		超声波对椰子油结晶动力学的影响 武林贺 海南大学 研究生			

11 月 7 日上午会议议程 (分会场报告-农产品加工及贮藏工程研究生论坛 2)

地点: 洪山宾馆负1楼 6号会议室

时段	报告题目	主持人
08:30-08:45	1. 基于低场核磁共振技术探测加热温度和加热时间对牛肉中蛋白质-水 分相互作用规律 孙红霞 中国农业科学院农产品加工研究所 研究生	
08:45-09:00	2. 沙米淀粉形态学及理化性质研究 彭菁 南京农业大学 研究生	
09:00-09:15	3. 马铃薯淀粉-小麦蛋白复合物微观结构、热机械学及流变学特性研究 徐芬 中国农业科学院农产品加工研究所 研究生	
09:15-09:30	4. 贮藏温度与时间对荞麦粉酶活性及理化特性的影响 苗永方 陕西师范大学 研究生	
09:30-09:45	5. 预处理方式对腊肉品质的影响 陈新欣 中国农业科学院农产品加工研究所 研究生	
09:45-10:00	6. 不食品多组分(多糖/蛋白/多酚)互作、组装形式及结构对其贮藏加工性质的影响 金伟平 华中农业大学研究生	彭 菁 吴 珊
10:00-10:15	茶歇(洪山宾馆负1楼)	
10:15-10:30	7. 不同大豆原料制作豆腐的理化性质评价 袁艳秋 西北农林科技大学 研究生	
10:30-10:45	8. pH 和肉桂醛对乳清分离蛋白稳定乳液的理化稳定及脂水解的影响 陈恩民 华中农业大学 研究生	
10:45-11:00	9. 魔芋葡甘聚糖应用于胶体递送系统的研究进展及相关问题 龚静妮 福建农林大学 研究生	
11:00-11:15	10. 不同带电高分子对油凝胶的特性影响及其在人造奶油上的应用 吴珊 华中农业大学 研究生	
11:15-11:30	11. 介孔材料的研究进展及魔芋葡甘聚糖复合介孔材料的研究前景 洪馨 福建农林大学 研究生	

11 月 7 日上午会议议程 (分会场报告-农产品加工及贮藏工程研究生论坛 3)

地点: 洪山宾馆负1楼7号会议室

时段	报告题目	主持人
08:30-08:45	1. 利用营养素度量法模型 NRF _{11.3} 评估中国种植的 70 种马铃薯的营养 特性 吴娱 中国农业科学院农产品加工研究所 博士后	
08:45-09:00	2. 鹰嘴豆肽的脂质代谢调节作用研究 石文 华中农业大学 研究生	
09:00-09:15	3. 马铃薯玉米挤压面加工工艺的研究 史秀平 中国农业科学院农产品加工研究所 研究生	
09:15-09:30	4. 磁性固相萃取过程中果蔬基质、农药结构与萃取率相关性研究及基质干扰解决办 赵丽丽 华中农业大学 研究生	
09:30-09:45	5. 扒鸡风味香肠工艺优化研究 李娜 中国农业科学院农产品加工研究所 研究生	
09:45-10:00	6. 体外模拟消化及离体外翻肠囊法研究菜籽肽的消化、吸收特性 张韦唯 江苏大学 研究生	
10:00-10:15	茶歇(洪山宾馆负1楼)	于智慧.
10:15-10:30	7. 不同致死方式对鳝鱼肌肉鲜度及生物胺含量的影响 周娇娇 华中农业大学 研究生	
10:30-10:45	8. 改性糯米淀粉对昆明小鼠的急性和 28 天连续喂养毒性评价 谢晶 安徽农业大学 研究生	
10:45-11:00	9. 不同硒含量大豆富硒蛋白的提取及其保肝活性研究 刘维维 华中农业大学 研究生	
11:00-11:15	10. 蛋黄高密度脂蛋白及其脂质对脂代谢调控作用研究 于智慧 华中农业大学 研究生	
11:15-11:30	11. 食品安全社会共治有效途径探索 甄俊杰 佛山科学技术学院 研究生	
11:30-11:45	12. 甜橙精油对小鼠精神抑郁缓解作用的研究 杨子玉 华中农业大学 研究生	

温馨提示

热烈欢迎各位领导、专家参加 2016 年中国农业工程学会农产品加工及贮藏工程分会学术年会,我们将竭诚为您提供热情周到的服务,为确保您在武汉期间舒心顺意,特提示如下:

- 一、请按照会议日程准时出席会议及相关活动。
- 二、请自觉保持会场秩序,提前进入会场,并按指定位置就座,会场内请勿吸烟,并请关闭手机或设为静音状态。
- 三、与会期间,请携带好相关证件材料,凭证件进出会场。
- 四、请遵守酒店的有关规定及安全提示,妥善保管好会议文件、资料及个人物品,如有贵重物品,请寄存到宾馆服务总台以免丢失。
- 五、会议期间就餐地点为下榻酒店餐厅, 凭餐券就餐。

<u>эж н-</u>	Γ1 #π	口が支	HT 5-1	bl. ⊢
酒店	日期	用餐	时间	地点
	11月5日	晚餐	18:00-20:00	阳光 1958 餐厅
	11月6日	早餐	07:00-08:10	酒店内自助餐厅
洪山宾馆	11月6日	午餐	12:00-14:00	阳光 1958 餐厅
供田共相	11月6日	晚餐	18:00-20:00	阳光 1958 餐厅
	11月7日	早餐	07:00-08:30	酒店内自助餐厅
	11月7日	午餐	12:00-14:00	阳光 1958 餐厅
	11月5日	晚餐	17:30-19:00	二楼中餐厅
	11月6日	早餐	07:00-08:10	酒店内自助餐厅
保利大酒店	11月6日	午餐	12:00-13:30	二楼韩餐厅+中餐厅
体机人伯卢	11月6日	晚餐	17:30-19:00	二楼韩餐厅+中餐厅
	11月7日	早餐	07:00-08:30	酒店内自助餐厅
	11月7日	午餐	12:00-13:30	二楼中餐厅

六、会议期间主要联系电话如下:

秘书组: 胡婉峰 15071368563; 彭帮柱 18827058500

注册组: 唐翠娥 18672941092

接待组: 刘 超 13072763501; 刘凤霞 13871280854

天气预报(武汉)

(2016年11月05-07日)

日期	天气	气温
2016-11-05(周六)	晴转多云	14℃ ~ 22℃
2016-11-06(周日)	多云转小雨	13℃ ~ 23℃
2016-11-07(周一)	小雨	11℃ ~ 18℃

返程交通信息

- 1、洪山宾馆
- (1) 洪山宾馆一武汉天河国际机场
- ▶ 公交路线: 轨道交通 2 号线 机场巴士 4 号线

洪山宾馆步行 344 米 (约 5 分钟), 到达洪山广场地铁站 D2 口, 乘坐轨道交通 2 号线 (开往天河机场方向), 10 站后汉口火车站下, 步行 602 米到达汉口金家墩长途汽车站,乘坐机场巴士 4 号线(开往天河机场 2 号航站楼方向), 到达天河国际机场 T2 航站楼

- ▶ 出租车: 打车约 120 元
- (2) 洪山宾馆一武汉火车站
- ▶ 公交路线: 轨道交通 4 号线

洪山宾馆步行 344 米 (约 5 分钟), 到达洪山广场地铁站 D2 口, 乘坐轨道交通 4 号线 (开往武汉火车站方向), 11 站后武汉火车站下车,步行约 127 米,到达武汉站候车区。

- ▶ 出租车: 打车约 38 元
- (3) 洪山宾馆一汉口火车站
- ➢ 公交路线: 轨道交通 2 号线

洪山宾馆步行 344 米(约 5 分钟),到达洪山广场地铁站 D2 口,乘坐轨道交通 2 号线(开往天河机场方向),10 站后到达汉口火车站 F 口出,步行 290米,到达汉口火车站候车区。

- ▶ 出租车: 打车约 45 元
- (4) 武昌火车站一洪山宾馆
- 公交路线:轨道交通4号线

洪山宾馆步行 344 米 (约 5 分钟), 到达洪山广场地铁站 D2 口, 乘坐轨道交通 4 号线 (开往黄金口方向), 3 站后到达武昌火车站 D 口出, 步行 357 米, 到达武昌火车站候车区。

- ▶ 出租车: 打车约 15 元
- 2、保利大酒店
- (1) 保利大酒店一武汉天河国际机场
- ➢ 公交路线: 轨道交通 2 号线-空铁快线

保利大酒店步行 384 米 (约 6 分钟), 到达洪山广场地铁站 A1 口, 乘坐轨道交通 2 号线 (开往天河机场方向), 10 站后汉口火车站下, 步行 447 米到达汉口金家墩客运站, 乘坐空铁快线 (开往天河机场 T2 航站楼方向), 到达天河国际机场 T2 航站楼

- ▶ 出租车: 打车约 120 元
- (2) 保利大酒店一武汉火车站
- ➢ 公交路线: 轨道交通 4 号线

保利大酒店步行 384 米 (约 6 分钟), 到达洪山广场地铁站 A1 口, 乘坐轨道 交通 4 号线 (开往武汉火车站方向), 11 站后武汉火车站下车, 步行约 127 米, 到达武汉站候车区。

- ▶ 出租车: 打车约 35 元
- (3) 保利大酒店 汉口火车站
- 公交路线: 轨道交通 2 号线

保利大酒店步行 384 米 (约 6 分钟), 到达洪山广场地铁站 A1 口, 乘坐轨道 交通 2 号线 (开往天河机场方向), 10 站后到达汉口火车站 F 口出, 步行 290 米, 到达汉口火车站候车区。

- ▶ 出租车: 打车约 42 元
- (4) 保利大酒店一武昌火车站
- 公交路线:轨道交通4号线

保利大酒店步行 384 米 (约 6 分钟), 到达洪山广场地铁站 A1 口, 乘坐轨道交通 4 号线 (开往黄金口方向), 3 站后到达武昌火车站 D 口出, 步行 357 米, 到达武昌火车站候车区。

▶ 出租车: 打车约 20 元