

中国生物工程学会

关于召开第一届全国食品生物技术大会的通知 (第二轮)

随着现代生物技术的快速发展，生物技术逐渐发展成为包括基因工程、细胞工程、蛋白质工程、酶工程以及发酵工程等学科的综合性的技术，在食品领域发挥着越来越重要的作用，具有广阔的发展前景。食品生物技术作为生物技术的重要组成部分，是生物技术在食品原料生产、加工和制造中应用的一个重要学科。食品生物技术作为目前食品产业领域最具发展前景的前沿核心技术之一，其对于有效改变我国食品产业经济增长方式和实现食品产业的可持续发展具有重要意义。2018年11月中国生物工程学会决定正式筹建“中国生物工程学会食品生物技术专业委员会（筹）”，旨在汇聚食品生物技术领域的科技工作者、科技企业、科技管理和科技服务人员，构建高层次学术交流和人才培养平台。

为进一步贯彻国家《“健康中国2030”规划纲要》，促进食品生物技术学术交流与合作，加强我国食品生物技术领域的原始创新能力，提升我国食品生物技术研究水平和国际影响力，经研究，决定于2019年11月底在广州召开第一届全国食品生物技术大会。

现将有关事项通知如下：

一、会议组织

主办单位：中国生物工程学会、广州市科学技术协会、广州大学、江南大学、天津科技大学、华南理工大学

承办单位：中国生物工程学会食品生物技术专业委员会、广州大学生命科学学院、广州恒拓丝路贸易有限公司

协办单位：烘焙食品安全粤港创新平台（暨南大学）、华南农业大学食

品学院、广东省岭南特色食品工程技术研究中心

会议时间：2019年11月29—12月2日

会议地点：广东省广州市白云国际会议中心

二、会议内容

(一) **中国生物工程学会食品生物技术专业委员会成立大会：**食品生物技术专业委员会第一次会议，探讨未来一年的工作计划，并讨论专业委员会未来五年的发展目标和规划。

(二) **第一届全国食品生物技术大会：**以食品生物技术研究进展及未来发展为主题，就食品生物技术目前国内外研究进展、未来学科发展以及产业驱动进行学术交流。设大会报告、分会场报告、研究生论坛、墙报及论文交流等。

三、分会场主题

- (一) 食品益生菌及其应用
- (二) 第二届糖酶研讨会
- (三) 食品发酵与酿造
- (四) 食品贮藏与保鲜
- (五) 食品营养与生物技术
- (六) 食品安全与生物技术

四、会议报告人

(一) 特邀大会报告专家

陈 坚	中国工程院院士，江南大学校长	教授
孙宝国	中国工程院院士，北京工商大学校长	教授
吴清平	中国工程院院士，广东省微生物研究所所长	研究员
李兴峰	国家自然科学基金委员会生命科学部	研究员

(二) 分会场已确定报告人

1、分会场一，主题：食品益生菌及其应用

(分会场召集人：陈卫、张和平；联络人：王彦波、曹锦轩)

孔 健	山东大学	乳酸菌高密度发酵及抗氧胁迫机制研究
熊 涛	南昌大学	果蔬益生菌发酵关键技术及其产业化
杨贞耐	北京工商大学	益生菌的耐受低温特性及在乳制品中的应用

顾青	浙江工商大学	新型乳酸菌源细菌素抗菌作用模式研究
何国庆	浙江大学	黄酒酿造中的乳酸菌及其作用
霍贵成	东北农业大学	工程乳酸菌在乳品工业中的潜在价值
吴祖芳	宁波大学	食品用乳酸菌开发关键技术及产品应用
倪辉	集美大学	alpha-L-鼠李糖苷酶应用性能优化研究
艾连中	上海理工大学	植物乳杆菌 AR113 的研究
李秀婷	北京工商大学	白酒关键酯类风味物质形成机制研究进展
易华西	中国海洋大学	植物乳杆菌 <i>L. plantarum</i> Q7 发酵合成细菌素的转录组学研究
李伟	南京农业大学	西藏灵菇中优势产胞外多糖乳酸菌筛选、益生特性及其在发酵乳品中的应用

2、分会场二，主题：第二届糖酶研讨会

（分会场召集人：吴敬、江正强，联络人：毛相朝、高瑞昌）

肖亚中	安徽大学	高效水解生淀粉的新型淀粉酶的发现
范光森	北京工商大学	木聚糖酶 S-Xyn“裂缝”空间效应对其酶学性质影响研究
吕明生	江苏海洋大学	海洋右旋糖酐酶研究
杨帆	大连工业大学	黄原胶生物降解途径的解析与新型降解酶的研究
周海燕	湖南农业大学	甘露聚糖酶的改造和表达优化
石鹏君	中国农业科学院 饲料研究所	糖基化对糖苷水解酶催化效率影响的分子机制
李丹	长春大学	热稳定麦芽糖淀粉酶的开发与利用
张桂敏	湖北大学	甲壳素深加工用酶的开发与应用
吴斌	南京工业大学	题目待定
周洪波	中南大学	题目待定
郭丽	齐鲁工业大学	题目待定
毛相朝	中国海洋大学	题目待定

3、分会场三，主题：食品发酵与酿造

（分会场召集人：黄和、陈历水；联络人：周辉）

倪莉	福州大学	福建红曲研究现状与展望
李秀婷	北京工商大学	白酒关键酯类风味物质形成机制研究进展
陈启和	浙江大学	氮代谢转录因子 Da180p 对传统黄酒酿造氨基甲酸乙酯形成的作用机制

陈 功	四川省食品发酵 工业研究设计院	题目待定
陈福生	华中农业大学	题目待定
韩北忠	中国农业大学	题目待定
王 敏	天津科技大学	题目待定
陶永胜	西北农林科技 大学	基于混菌发酵塑造葡萄酒的香气质量风格
江 凌	南京工业大学	题目待定
赵海峰	华南理工大学	小麦面筋蛋白水解物促进酵母增殖与代谢的研究
李从发	海南大学	题目待定
孔保华	东北农业大学	题目待定
朱丽霞	塔里木大学	新疆葡萄与葡萄酒相酿酒酵母遗传多样性研究
毛 健	江南大学	科技助力中国传统酿造食品发展

4、分会场四，主题：食品贮藏与保鲜

（分会场召集人：郜海燕、励建荣、李春保；联络人：邵兴峰、刘源）

程运江	华中农业大学	题目待定
李正国	重庆大学	题目待定
陆旺金	华南农业大学	题目待定
段学武	中科院华南植物园	题目待定
朱鸿亮	中国农业大学	题目待定
李博强	中科院植物所	题目待定
殷学仁	浙江大学	题目待定
林河通	福建农林大学	题目待定
励建荣	渤海大学	题目待定
张德权	中国农科院农产加工所	题目待定
谢 晶	上海海洋大学	题目待定
刘书成	广东海洋大学	题目待定
刘光明	集美大学	题目待定
李春保	南京农业大学	题目待定
刘 源	上海交通大学	题目待定
王道营	江苏省农业科学院	题目待定

5、分会场五，主题：食品营养与生物技术

（分会场召集人：谢明勇、薛长湖；联络人：谢建华、李述刚）

- | | | |
|-----|----------------|------------------------------------|
| 聂少平 | 南昌大学 | 魔芋葡甘聚糖结构及其降血糖降血脂活性的研究 |
| 李斌 | 华中农业大学 | 不同黏度魔芋葡甘聚糖对食欲和能量摄入的影响 |
| 胡秋辉 | 南京财经大学 | 冬虫夏草与蛹虫草的分子营养及功能作用差异机制 |
| 刘学波 | 西北农林科技大学 | 膳食调节与肠道及脑神经细胞保护 |
| 方亚鹏 | 上海交通大学 | 基于食品胶体的食品减盐理论与技术 |
| 杜明 | 大连工业大学 | 海洋贝类蛋白肽的活性机制 |
| 陆柏益 | 浙江大学 | 基于炎性小体的甾醇氧化产物致动脉粥样硬化斑块细胞泡沫化的形成机制研究 |
| 杨兴斌 | 陕西师范大学 | 猫屎瓜籽油抑制 TMAO 形成及调控肝脂代谢的机制 |
| 李兆丰 | 江南大学 | 新型慢消化糊精的酶法制备及其功能评价 |
| 白卫滨 | 暨南大学 | 花色苷的生殖营养干预研究 |
| 毛相朝 | 中国海洋大学 | 生物技术在营养功能性海洋食品加工中的应用 |
| 邓乾春 | 中国农业科学院油料作物研究所 | 亚麻籽特征组分预防慢病作用及其分子机制研究 |
| 王文君 | 江西农业大学 | 黄金茶黄酮抑菌活性初探 |

6、分会场六，主题：食品安全与生物技术

（分会场召集人：王硕、刘东红、陈颖；联络人：田洪磊、龚国利）

- | | | |
|-----|--------------|-------------------------------------|
| 雷红涛 | 华南农业大学 | 抗体对小分子污染物的非独特识别与构效研究 |
| 王周平 | 江南大学 | 基于核酸适配体探针的食品危害物检测方法及产品研究 |
| 王建龙 | 西北农林科技大学 | 基于传统染色的食源性致病菌新型免疫层析分析方法研发及应用 |
| 陈全胜 | 江苏大学 | 食品质量安全快速无损检测新技术研究 |
| 傅玲琳 | 浙江工商大学 | 食物致敏原识别与特异性快速检测研究 |
| 刘慧琳 | 北京工商大学 | 生物传感体系在食品安全检测中的应用 |
| 李灿鹏 | 云南大学 | 基于大环超分子识别的荧光/电化学传感器的构建及其在食品安全检测中的应用 |
| 张奇 | 中国农业科学院油料作物所 | 纳米抗体技术及其在真菌毒素分子预警领域的应用研究 |
| 王雅玲 | 广东海洋大学 | 嗜酸乳杆菌定植和内源解毒酶诱导对罗非鱼中常见真菌毒素 |

危害的修复

李国梁	陕西科技大学	基于新型纳米酶的食品安全检测技术研究
许文涛	中国农业大学	食品安全功能核酸生物传感器
赵 峰	中国水产科学研究院 黄海水产所	水产品中典型致病微生物的分子检测与评估
薛 亮	广东省微生物所	食源性诺如病毒的危害机制与防控技术研究
赵 勇	上海海洋大学	食源性致病微生物新兴检测与高效防控技术进展

五、会议组织机构

(一) 会议学术委员会

主 任:	陈 坚	中国工程院院士, 江南大学校长	教授
委 员:	孙宝国	中国工程院院士, 北京工商大学校长	教授
	朱蓓薇	中国工程院院士, 大连工业大学	教授
	吴清平	中国工程院院士, 广东省微生物研究所所长	研究员
	陈 卫	江南大学副校长	教授
	谢明勇	南昌大学	教授
	励建荣	渤海大学	教授
	王永华	华南理工大学	教授
	王守伟	北京食品科学研究院	教授级高工
	张和平	内蒙古农业大学	教授
	杨晓光	中国疾病预防控制中心营养与健康所	研究员
	吴 敬	江南大学	教授
	陈历水	中粮营养健康研究院	教授级高工
	汤亚杰	山东大学	教授
	黄 和	南京师范大学	教授
	路福平	天津科技大学	教授
	陈 峰	深圳大学	教授
	蒋跃明	中国科学院华南植物园	研究员
	薛长湖	中国海洋大学	教授
	单 扬	湖南省农业科学院	研究员
	郜海燕	浙江省农业科学院	教授

岳田利	西北大学	教授
刘东红	浙江大学	教授
邢新会	清华大学	教授
程池	中国食品发酵工业研究院	研究员
李春	北京理工大学	教授
陈功	四川省食品发酵工业研究院	研究员

(二) 会议组织委员会

主任:	陈坚	中国工程院院士, 江南大学校长	教授
秘书:	杨新泉	广州大学	教授
	高瑞昌	江苏大学	教授
	王彦波	浙江工商大学	教授
	邵兴锋	宁波大学	教授
	周辉	湖南农业大学	教授
	李述刚	湖北工业大学	教授
	田洪磊	陕西师范大学	教授
	刘源	上海交通大学	教授
	曹锦轩	宁波大学	教授

委员: (排名不分先后)

	艾连中	上海理工大学	教授
	白卫滨	暨南大学	教授
	陈福生	华中农业大学	教授
	陈海琴	江南大学	教授
	段学武	中国科学院华南植物园	研究员
	顾青	浙江工商大学	教授
	韩北忠	中国农业大学	教授
	胡秋辉	南京财经大学	教授
	冯锋	中国科学院大学	研究员
	孔健	山东大学	教授
	李景明	中国农业大学	教授
	李秀婷	北京工商大学	教授
	李兆丰	江南大学	教授

李正国	重庆大学	教授
刘光明	集美大学	教授
刘学波	西北农林科技大学	教授
陆旺金	华南农业大学	教授
毛相朝	中国海洋大学	教授
聂少平	南昌大学	教授
杨 宝	中国科学院华南植物园	研究员
袁明龙	云南民族大学	教授
赵黎明	华东理工大学	教授
王 敏	天津科技大学	教授
蓝东明	华南理工大学	研究员
刘 龙	江南大学	教授
龚国利	陕西科技大学	教授

六、会议注册

注册类型	普通参会代表 (人民币/元)	学会会员 (人民币/元)	在读研究生 (人民币/元)	学生会员 (人民币/元)
优惠注册 (10月31日前)	1600	1400	1000	800
10月31日后及现场注册	1800	1600	1200	1000

- 1、参会代表抵达广州的差旅及会议期间的住宿等费用自理，会议期间提供午餐和晚餐。
- 2、在读研究生需凭有效证件。
- 3、网上注册截止时间 2019 年 10 月 31 日，请登录会议网站 (<http://hy.castscs.org.cn/conf/index/info/1293>) 进行注册。
- 4、注册交费方式：通过在线缴费、银行转账及现场缴费。

银行汇款：

户名：中国生物工程学会

开户银行：北京银行中关村支行

账号：01090302900120105051305

(请务必附言：食品生物技术+参会代表姓名；集体汇款：食品生物技术+每位参会代表姓名)

现场缴费者不保证会议资料和酒店预订。

5、**发票开具：**会议开具电子发票，内容为“会议费”请参会代表务必提供正确的单位名称、统一社会信用代码及电子邮箱地址和手机号码。

七、论文、论文摘要、研究生报告及墙报征集

(一) 论文征集

《中国生物工程杂志》将设立专辑，择优论文出版。具体要求请参见 <http://manu60.magtech.com.cn/biotech/CN/column/item2.shtml>。投稿截止日期：**2019年10月20日**。

(二) 论文摘要征集

- 1、请参会代表按照专题投递。
- 2、每篇摘要正文字数控制在 1000 字以内（一个排版页面）。请按照会议网页上提供的模板撰写并提交摘要，文责自负。
- 3、组委会将从提交摘要的参会代表中选取一部分作为分会场报告人。
- 4、论文摘要网上提交截止日期为**2019年10月20日**。

(三) 墙报征集

- 1、请参会代表在会议网站上选择是否参加墙报展示并按照专题投递。会议将统一安排墙报的讲解时间。
- 2、设计要求：尺寸（宽度 90 厘米，高度 120 厘米），版面上下页边距为 25 毫米，自行印刷后携带至会场，报到时提交会务组。
- 3、内容新颖，未公开发表，图文并茂且简明扼要的墙报可参评优秀墙报奖，下方须加注作者简介。
- 4、优秀墙报奖由墙报奖评奖委员会评选产生，并颁发证书，提前离会者不予授奖。
- 5、网上提交电子版以便组委会提前审核内容，网上提交截止日期为**2019年10月20日**。

(四) 研究生学术报告征集

- 1、请研究生参会代表在会议网站上选择是否申请做学术报告，申请学术报告后须按照专题上传研究生论坛报告题目及报告摘要。

- 2、内容新颖，未公开发表的研究报告可参评研究生论坛优秀学术报告奖。
- 3、报告 15 分钟，提问 3 分钟。
- 4、研究生论坛优秀学术报告奖由评奖委员会评选产生，并为获奖者颁发证书，提前离会者不予授奖。
- 5、研究生论坛学术报告提交截止日期为 2019 年 10 月 20 日。

八、会议住宿

会议统一安排食宿，住宿费和往返交通费自理。大会签约酒店为广州白云国际会议中心。由于 11 月份是广州旅游旺季，宾馆房间十分紧张，为保证您在会议期间住宿需要，请您在注册时务必注明酒店预订要求（否则不能保证住宿），请您理解并予以配合。

九、会务组联系方式

- 1、注册咨询：李思齐，手机：18998825195 邮箱：zgjlSQ@126.com
王玉林，手机：18814146238 邮箱：414852983@qq.com
- 2、论文和摘要：袁杨，手机：13631330540 邮箱：marktoon1023@163.com
- 3、学生论文：刘鹏，手机：15989006056 邮箱：43605907@qq.com
- 4、墙报：苏东晓，手机：18986661223 邮箱：dong0585@sina.com
- 5、展位赞助：李思齐，手机：18998825195 邮箱：zgjlSQ@126.com

中国生物工程学会
2019 年 9 月