



User name

password

登陆

New Membership

[首页](#)
[关于学会](#)
[学会新闻](#)
[会员天地](#)
[学术交流](#)
[期刊杂志](#)
[科学普及](#)
[文章成果展示](#)
[党建工作](#)

食品发酵微生物组论坛暨培训班

[会议通知](#)

[详细日程安排](#)

[培训地点](#)

[周边酒店信息](#)

[讲座专家介绍](#)



首页 > 食品发酵微生物组论坛暨培训班 > 会议通知

会议通知

食品发酵微生物组论坛暨培训班

2017年10月25-29日，中国科学院微生物研究所

简介：

由中国菌物学会、中国科学院真菌学国家重点实验室共同主办的“食品发酵微生物组论坛暨培训班”，将于2017年10月25-29日在北京举行。本次会议将通过讲授食品发酵微生物组和相关领域的国际最新研究进展，更新我国相关企业、科研和教学单位相关人员的食品微生物学知识和技能，促进传统食品发酵工艺的现代化升级改造和企业发展。

会议将特邀各个研究方向专家，讲授下列内容：1) 国际微生物组，特别是食品发酵微生物组研究的最新进展及其应用潜力；2) 食品微生物分类系统和鉴定方法更新；3) 培养和非培养微生物多样性和群落研究新技术；4) 食品发酵微生物基因组、宏基因组、宏转录组和代谢组研究理论与方法；5) 食品发酵微生物新分离鉴定方法实验和演示；6) 食品发酵微生物基因组、宏基因组和宏转录组生物信息学分析方法介绍和演示。

诚邀各大食品发酵企业，包括白酒、黄酒、啤酒、葡萄酒、食醋、乳制品发酵和酱油酿造厂技术中心负责人和技术骨干，大专院校和科研院所从事食品微生物研究的学科科研人员等踊跃参加。特别欢迎参加人员带来实际案例，我们将对研究中遇到的问题和疑惑进行讨论和分析。

主办单位：中国菌物学会 中国科学院微生物研究所真菌学国家重点实验室

地点：中国科学院微生物研究所（北京市朝阳区北辰西路1号院3号）

论坛规模：100人左右

**培训结束后，将为学员颁发结业证书

组织委员会：

主任 白逢彦 研究员 中科院微生物研究所

委员

蔡磊、东秀珠、杜文斌、郭良栋、高景炎、刘钢、刘杏忠、王启明、张和平、钟瑾

联系人：

培训内容：韩培杰 01064807352 陈倩 01064806192

会务相关：蒋娜 01064807455 齐莎 01064807515

Email：microb2017@163.com

培训收费

培训收费：包括讲课费、资料费、场地费、会务费、午餐、实验材料费等，具体如下：

参加全部会议及培训费用：普通代表为2500元，中国菌物学会会员2200元，学生凭有效学生证1800元；

仅参加论坛费用：普通代表为1500元，中国菌物学会会员1300元，学生凭有效学生证1000元。

汇款账户：中国菌物学会

开户行：中国农业银行北京科院南路支行

账号：11250101040005913

请备注：发酵微生物组培训+姓名

会议详细日程：

附件1：会议通知（第二轮）

附件2：参会回执



主办单位：中国菌物学会
中国科学院微生物研究所真菌学国家重点实验室

食品发酵微生物组论坛暨培训班

2017年10月25-29日

中国科学院微生物研究所

日程安排

时间	报告题目 \ 特邀专家 \ 单位
10月25日 下午	13:00-17:00 代表签到（微生物研究所F座大厅）
10月26日 上午	8:30-8:40 会议开幕致词
	8:40-9:30 报告1：微生物组学研究前沿及白酒微生物组研究进展 白逢彦 研究员（中国科学院微生物研究所）
	9:30-10:20 报告2：中国传统白酒酿造历史、演化、方向 高景炎 正高级工程师（中清酒业发展中心副理事长）
	合影 茶歇
11:00-11:50 报告3：中国白酒智能化酿造的发展和展望 徐击水（武汉奋进智能机器有限公司董事长）	
午餐(11:50-13:00)	
10月26日 下午	13:30-14:20 报告4：传统发酵茶叶微生物组研究进展 刘杏忠 研究员（中国科学院微生物研究所）
	14:20-15:10 报告5：传统发酵乳制品微生物组学研究进展 张和平 教授（内蒙古农业大学）
	茶歇
	15:30-16:20 报告6：传统发酵酶学研究及应用进展 吴文平 研究员 诺维信（中国）生物技术有限公司
	16:20-17:10 报告7：传统食醋微生物组学研究进展 许正宏 教授（江南大学）
17:10-18:00 报告8：中高温酒曲微生物多样性和功能酶资源的分析与挖掘 赵海 研究员（中国科学院成都生物研究所）	
晚餐	
10月27日 上午	8:30-9:20 报告9：基于DNA高通量测序的真菌多样性研究 郭良栋 研究员（中国科学院微生物研究所）
	9:20-10:10 报告10：微生物单细胞分离、培养和高通量分选及工业应用 杜文斌 研究员（中国科学院微生物研究所）
	茶歇
	10:30-11:20 报告11：放线菌最新分离、培养、分类及工业应用研究进展 刘钢 研究员（中国科学院微生物研究所）
11:20-12:10 报告12：中国耐高温真菌物种多样性及应用 蔡磊 研究员（中国科学院微生物研究所）	
午餐(12:10-13:00)	
10月27日 下午	13:30-14:20 报告13：乳酸菌最新分离、培养、分类及工业应用研究进展 钟瑾 研究员（中国科学院微生物研究所）
	14:20-15:10 报告14：甲烷菌、梭菌培养、分类及工业应用研究进展 东秀珠 研究员（中国科学院微生物研究所）
	茶歇
	15:30-16:20 报告15：酵母菌分离、培养、分类及工业应用研究进展 王启明 研究员（中国科学院微生物研究所）
	16:20-17:10 报告16：青霉菌分离、培养、分类及工业应用研究进展 王龙 副研究员（中国科学院微生物研究所）
17:10-18:00 报告17：根霉菌分离、培养、分类及工业应用研究进展 刘小勇 副研究员（中国科学院微生物研究所）	
分组实践	
10月28日 上午 (分组实践)	8:30-9:10 报告16：传统发酵微生物宏转录组学数据分析技巧 张雪梅 博士（中国科学院微生物研究所）
	9:10-9:50 报告17：转录及宏转录组学学生物信息数据处理 李宽 助理研究员（中国科学院微生物研究所）
	茶歇
	10:20-11:00 报告18：基于高通量测序的微生物多样性生物信息分析 章小灵 助理研究员（中国科学院微生物研究所）
11:00-11:40 报告19：微生物基因组学数据分析技巧 段守富 博士（中国科学院微生物研究所）	
午餐(12:10-13:00)	
1) 刘小勇 副研究员 根霉菌分离培养鉴定实践	

10月28日 下午 (分组实践)	2) 王 龙 副研究员 3) 滕坤玲 助理研究员 4) 韩培杰 助理研究员 5) 王 剑 助理研究员 6) 章小灵 助理研究员 7) 关凯乐 助理研究员	青霉菌分离培养鉴定实践 乳酸菌分离培养鉴定实践 酵母菌分离培养鉴定实践 放线菌分离培养鉴定实践 生物信息学分析实践 传统发酵复杂环境中 DNA、RNA 提取技术
10月29日	离会	

