



## “发酵菌种选育的新技术进展及其产业化应用实例分析”研讨会

尊敬的\_\_\_\_\_先生/女士，您好！

“发酵菌种选育的新技术进展及其产业化应用实例分析”研讨会将于2016年06月在南京召开。

### 会议通知

微生物菌种是决定发酵产品的工业价值以及发酵工程成败的关键，只有具备良好的菌种基础，才能通过改进发酵工艺和设备以获得理想的发酵产品。而随着生命科学的发展，以及学科交叉的深入，菌种改良技术也得到了不断的发展和创，在生物医药，食品和发酵行业有着不可替代的作用。

为了帮助企业深入强化提高生产菌种改良的核心关键技术。进一步探讨发酵工程面临的难点问题，通过菌种改良的方法筛选菌种，降低生产成本，满足大规模生产需要。以提供交流与探讨的平台，经研究，我单位于2016年6月24日-26日在南京市举办“发酵菌种选育的新技术进展及其产业化应用实例分析”研讨会。届时将邀请有关部门领导、专家到会演讲，并进行专题学术（技术）交流研讨。

主办单位：国家食品行业生产力促进中心 中国化工企业管理协会医药化工专业委员会

支持单位：全国医药技术市场协会 江南大学功能性配料研究所 《食品科技》杂志 食品伙伴网

承办单位：北京邦凯企业管理咨询有限公司

会议时间：2016年6月24日-26日(24日全天报到)

会议地点：南京市（具体地点会前一周通知）

### 四、研讨内容

- 1、用于微生物基因改造的新技术进展及其设备
- 2、基因工程菌（包括动植物细胞）的构建策略及其案例
- 3、基因工程菌的一般特性及其发酵工艺研究规律
- 4、基因工程菌的特殊保藏方案及其复壮验证
- 5、基因工程菌的菌种改造技术（实验室操作）
- 6、微生物菌种改良的新方法及其数据处理技术
- 7、微生物菌种保藏与复壮的新技术介绍
- 8、工业微生物菌种的产业化管理及其日常工作方案
- 9、工业微生物菌种性能考察常规方案及其个性化复壮
- 10、菌种改良与复壮中的发酵技术方案及其注意点
- 11、发酵代谢流网络理论及其研究策略与困境
- 12、微生物资源信息介绍

参会学习对象

各相关事业单位部门领导、行业协会、重点实验室科研人员，各大专院校、科研院所的专家、学者，生物发酵、生物制药及食品等行业企业的总经理、生产副总、技术总工，以及发酵工程领域生产、研究、分析、检测、及设备等企业总经理和研发技术人员。

## 会议说明

- 1、理论讲解,实例分析,专题讲授,互动答疑；
- 2、主讲嘉宾均为行业内资深专家，欢迎来电咨询；
- 3、本次会议将征集与会议主题和研讨内容有关的论文。来稿应具有科学性、实用性，且论点鲜明、数据可靠、文字精练通顺，文稿请用word文档（A4纸）电子邮件投递至专用信箱，一般文章以3000~5000字为宜，6月5日截稿。

## 报考条件

- 1、参加证书考核者报到时需交三张一寸免冠彩色（蓝底）标准证件照片、身份证复印件（双面复印）一张、学历证明复印件一张。
- 2、凡从事发酵行业研发体系人员，均可参加发酵工程师的培训及考试（团体培训请致电组委会）。

## 证书

参加培训的代表，如需要证书者，经考评合格后，颁发由人力资源和社会保障部中国职工教育和职业培训协会颁发的《发酵工程师》专业能力证书,证书费用中级1000元，高级1300元（含培训费、资料费、考核评审费），全国通用，联网查询，是相关人员上岗、考核和能力评价的重要依据。可在人力资源和社会保障部中国职工教育和职业培训协会官方网站进行查询。（需要申报的代表请提前联系组委会办公室）

时间：2016年6月24日-26日(24日全天报到)

会议地点：南京市（具体地点会前一周通知）

## 会议嘉宾

### 拟邀师资（排名不分先后）

- 赵文杰 中国医药工业研究总院  
宋存江 南开大学生命科学学院  
徐亲民 河北科技大学  
储 炬 华东理工大学（国家生化工程技术研究中心）  
孙际宾 中国科学院天津工业生物技术研究所  
吉武科 山东省食品发酵工业研究设计院  
于惠敏 清华大学生物化工研究所  
娄 忻 华北制药集团新药研究开发中心菌种室等相关专家

## 会议门票

### 收费标准

现场交费2200元/人，提前汇款2000元/人;在校学生持学生证1200元/人;

会务费包括：场地、研讨、资料及论文集。食宿统一安排，费用自理。



