

关于举办“第三届国际发酵培养基应用与发展技术论坛”通知

各相关单位：

近年来，国内外生物工程领域发展迅速，其制品行业年增长率在25%以上。生物工程的高效、环保、安全的特点得到了食品、医药、饲料、生物发酵、生物农业、生物环保、畜牧等诸多行业的青睐，研发及应用水平逐年提高。

培养基行业作为生物工程领域中的基础载体，占据举足轻重的位置。培养基的优劣与生物工程菌体的筛选、工业生产中大规模培养等方面有着密切直接的关系，好的培养基是一个生物制品工业化成功中非常重要的一步。随着生物技术手段及研发能力的提升，培养基的重要性也逐步被行业关注重视。

为了开拓培养基行业发展的市场，加强培养基行业的交流，共同创造健康规范的发展空间。协会将举办“第三届国际发酵培养基应用与发展技术论坛”。届时将邀请有关部门领导、专家到会演讲，并进行交流研讨。我们诚挚邀请相关人员光临本次论坛，参与交流研讨。具体事宜通知如下：

组织机构

一、主办单位：中国生物发酵产业协会

承办单位：乐斯福发酵营养元Procelys

上海生物发酵展组委会

二、时间及地点：

1、时间：2017年10月26日

2、地点：上海新国际博览中心（龙阳路2345号）(N2M42)

三、拟邀嘉宾

中国生物发酵产业协会 中国食品科学技术协会

上海市医药工业研究院 上海市食品协会

上海市畜牧与饲料行业协会 华东理工大学

江南大学 浙江工业大学

中粮营养健康研究院动物营养与饲料中心

中科院天津微生物研究所 齐鲁工业大学

河南工业大学 乐斯福发酵营养元Procelys

时间	议题	发言人	单位/职位
09:30-10:00	签到		
10:00-10:10	领导致辞	石维忱	中国生物发酵产业协会
10:10-10:15	欢迎词	Jean-Philippe Poulin-浦建菲	乐斯福集团中国 CEO
10:15-10:45	全球发酵氮源发展趋势 Global Trend of Fermentation Nutrients	Jerome Grislain, Procelys General Manager	乐斯福发酵营养元总经理
10:45-11:15	工业微生物氮源的特点及定制	刘新利教授	齐鲁工业大学生物工程学院教授
11:15-11:45	酵母氮源在微生物细胞培养过程中的代谢机理与发酵工艺优化研究	王泽建	华东理工大学副教授
12:00-13:30	午餐		
14:00-14:30	营养化学品的生物制造	李江华	江南大学 教授
14:30-15:00	Procelys YE applications for bioingredients production 乐斯福酵母提取物在生物原料发酵中的应用	Dr. Alain Sourabie, Global Technical Manager,	乐思福全球技术经理
15:00-15:30	酵素培养基（原料）与菌种选择对产品活性成分影响	黄继红	河南工业大学 教授
15:30-16:00	发酵培养基优化技术与应用案例	郭美锦	华东理工大学 教授
16:00	会议结束		

四、参会对象

氨基酸、乳酸、酶制剂、功能发酵制品、有机酸、酵母等生物发酵企业总经理及技术总监等；

生物医药、抗生素生产企业总经理及技术总监等；

培养基生产企业、销售企业总经理及技术总监、销售总监等；

相关科研单位，投资机构，行业新闻媒体等；

五、参会费用：

本论坛由中国生物发酵产业协会统一收费，收费标准参照中国生物发酵产业协会同期会议收费标准。预报名者可免费参加本论坛（其他论坛收费），预报名者交通、食宿自理。

六、联系方式**1、上海生物发酵展组委会**

电话：021-6760 2212

传真：021-5186 1068

联系人：汪成18516018928

邮箱：wangchengzl@sian.com

2、乐斯福发酵营养元Procelys

联系人：汪敏 电话：021-6128 1520

E-mail: wangmin@biospringer.com.cn

附件：参会回执

中国生物发酵产业协会

2017年7月10日

附件：

参会回执

单位名称					
参会人员	姓名	职务	手机	固定电话	电子邮件

注：请预报名者于9月30日前将回执发送至 bioexpo@163.com，以

便统计人数。

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_114988.html