



生物饲料发酵新技术与微生态制剂 应用交流研讨会

尊敬的_____先生/女士，您好！

生物饲料发酵新技术与微生态制剂应用交流研讨会将于2016年05月在武汉召开。

会议通知

近年来，生物发酵技术发展日新月异，在饲料行业中的应用越来越广泛，现出巨大的潜力。但总体看，生物饲料发酵、生物发酵技术在饲料行业的应用目前仍处于起步发展阶段，未来的前景十分广阔，是饲料行业发展的新动力所在。

根据目前我国生物饲料领域的现状，未来将围绕“酶制剂研发与应用、微生物饲料添加剂研发与应用、功能性蛋白肽和氨基酸研发与应用、有机微量元素研发与应用、植物与微生物提取物研发与应用、益生元(寡糖)研发与应用、发酵及酶解饲料生产技术研发与应用”等领域将是未来生物饲料研发与应用的趋势!

为此，我们特举办“生物饲料发酵新技术与微生态制剂应用”专题交流会，届时将邀请政策法规、发酵工程、产品研发、生产工艺、质量安全等领域专家出席，进行实例讲解、现场答疑。

时间地点

时间：2016年5月27日-29日（27日全天报到）

地点：武汉市（待定华中农业大学）

组织机构

主办单位：中国食品医药产业研究院

微生物农药国家工程研究中心

支持单位：工业微生物发酵技术国家工程研究中心 农业部微生物产品质量监督检验测试中心（武汉）

承办单位：北京地圆一航企业管理咨询有限公司

研修主题

（一）饲料添加剂科技创新的产业化进程

- 1.饲料添加剂发展及趋势
- 2.肽类抗菌物质饲料添加剂
- 3.饲用脂肪酶饲料添加剂
- 4.虫草培养物饲料添加剂
- 5.丙酸钙饲料添加剂
- 6.支链氨基酸饲料添加剂
- 7.益生菌类的研究与应用

（二）生物发酵饲料菌种专题

- 1.新型微生物发酵菌种的选育、引进和发酵工艺优化
- 2.工业微生物生产菌种的改良技术
- 3.发酵过程染菌原因的分析与防治

(三) 生物饲料发酵工艺

- 1.生物发酵饲料研发与生产关键工艺技术
- 2.棕榈粕生物饲料发酵工艺优化与微生态制剂应用

(四) 饲用微生态制剂在实际生产中的应用

(五) 饲用酶制剂研究开发与应用技术

(六) 微生物农药国家工程研究中心参观考察

会议嘉宾

拟邀嘉宾

吴松刚 工业微生物发酵技术国家工程研究中心首席科学家

丁宏标 中国农业科学院饲料研究所研究员

陶文沂 (原) 江南大学校长

梁运祥 华中农业大学生命科学技术学院副院长

陈振民 华中农业大学生命科学技术学院教授

李江华 江南大学生物工程学院教授

会议门票

会务费：现场缴费2000元/人，提前汇款1800元/人；在校学生持学生证1200元/人。会务费包括：培训、研讨、会议资料。食宿统一安排，费用自理

