



第五届饲料酶制剂与益生菌科技与产业发展大会

(首轮通知)

近年来，我国养殖业及饲料产业发展进入产业调整转型期，农业发展调结构、提品质、促流通、环境友好成为主旋律。生物饲料的“菌酶协同”与常规原料“减量替代”是目前饲料养殖关注的两大重点，都与酶制剂有关。酶制剂的预消化与益生菌的协同作用提高生物饲料的效率和质量；酶制剂的催化作用可促进非常规原料的消化和降解抗营养因子，提高在常规原料豆粕玉米的减量替代的比例，越来越突显饲料酶制剂的价值和意义。养殖业发展转型为饲用酶制剂与益生菌的科技创新与技术应用提供了新的发展空间与机遇。酶制剂与益生菌在开发高效、节能、环保、无抗畜禽水产日粮中显示了其特有的应用价值和巨大潜力，为促进饲料酶制剂与益生菌的技术进步和产业发展，定于2024年3月中旬在湖北·武汉召开第五届饲料酶制剂与益生菌科技与产业发展大会。具体内容通知如下：

一、会议主题：

酶好新世界 益生创未来

二、会议特色

酶制剂与益生菌协同发展

常规饲料原料减量与非常规饲料原料替代多措并举

三、组织机构：

1. 主办单位：饲料酶制剂科技与产业发展大会组委会

2. 承办单位：北京博亚和讯文化传媒有限公司

广州饲界知库科技有限公司

3. 组委会：

大会主席：冯定远

执行主席：孔平涛

轮值主席：詹志春

秘书长：左建军、王必勇、周樱

4. 技术委员会

冯定远、孔平涛、马闯、左建军、梁运祥、沈水宝、黄燕华、周樱

5. 战略合作伙伴：武汉新华扬生物股份有限公司

五、特邀演讲嘉宾（部分）：

1. 陈 坚，江南大学教授，中国工程院院士
2. 吕于明，中国农业大学教授
3. 冯定远，华南农业大学教授
4. 梁运祥，华中农业大学教授
5. 马 闯，中国畜牧兽医学会副秘书长
6. 黄燕华，仲恺农业工程学院教授
7. 沈水宝，广西大学教授，广西饲料工业协会会长

更多嘉宾陆续更新中

六、大会主题报告（部分）：

1. 饲料原料未来发展趋势及酶的作用
2. 饲料酶上游菌种筛选、结构修饰、酶学特性改造等基础研究发展
3. 饲料酶研发/应用/生产工艺/技术路线等创新性研究及应用发展
4. 微生态制剂/益生元等和酶制剂联合使用的价值
5. 新酶种、新的应用方案开发推广价值
6. 常规与非常规原料使用及豆粕减量中存在的问题，寻找酶制剂的潜在价值
7. 饲料酶产业竞争、合作和创新发展

八、报名参会：

请登录大会官网（<http://fetc.bomeeting.net>）进行注册，并按照网站提示完成注册费缴纳。

2月29日及以前注册并缴费 1600 元/人，

3月1日以后（含）注册并缴费 2000 元/人；

会议注册费包含报名费、资料费及会议餐费，住宿费和交通费自理。

缴费方式：

1、在线支付

请进入官网注册后选定参会类型，并选择“在线支付”，按照网站提示完成注册费缴纳。

注：在线支付注册费只能开具增值税普通发票（电子发票）。

2、银行汇款

汇款时请务必在附言栏内注明“酶制剂+参会人员姓名”，汇款后请将汇款凭证扫描或拍照上传至大会官网个人中心。

注：如果需要增值税专用发票，请务必以单位账号通过银行汇款方式缴纳注册费。

单位名字：北京博亚和讯文化传媒有限公司

银行账号：11050188360000003242

开户银行名称：中国建设银行北京上地支行

九、时间地点：

会议时间：2024年3月中旬

会议地点：湖北·武汉

十、参会对象：

大中型饲料企业、养殖一条龙技术总监、配方师、采购品控等人员；

益生元、微生态制剂等领域生产企业及贸易商；

国内外饲料酶生产企业、饲料酶主要贸易商的高级管理人员、技术总监、销售总监等人员；

高校和科研院所饲料酶教学科研人员、研究生、投资基金、证券公司及相关媒体等相关人员。

十一、联系方式：

1. 相 慧(北京博亚和讯文化传媒有限公司)

电 话：15811559628；邮箱：xianghui@boyar.cn。

2. 左建军(华南农业大学动科学院)

电 话：13570464890；邮箱：zuojscau.edu.cn

3. 王必勇(北京博亚和讯文化传媒有限公司)

电 话：010-82893959, 13601388865；邮箱：wangbiyong@boyar.cn。

4. 咨询电话：010-82893429, 82893871, 82894057; 0371-63357633

大会官网：<http://fetc.bomeeting.net>

第五届饲料酶制剂与益生菌科技与产业发展大会组委会

北京博亚和讯文化传媒有限公司

2023年10月23日

