

中国畜牧兽医学会动物营养学分会

牧医营养学发(2015)第6号

第七届中国饲料安全与生物技术学术研讨会

——暨第四届饲料酶制剂学术与技术研讨会通知

遵照我国饲料工业“优化饲料资源配置、坚持安全优先与科技创新、产业协调发展”的发展原则,以发展健康养殖为目标,深化饲料工业的生物技术改造,解决饲料资源不足、利用率低的问题、改善养殖业产品品质和安全问题,是促进饲料工业持续、稳定、协调发展,保障饲料安全、实施饲料拉动健康养殖的重要战略。

自2009年召开“第六届饲料安全与生物技术专题组大会暨第三届全国酶制剂在饲料工业中应用学术与技术研讨会”以来,我国以酶制剂为代表的饲料生物技术领域学术界和产业界,围绕养殖和饲料产业的一系列基础理论和关键技术问题展开联合攻关,取得了一批支撑产业发展的重要科技成果。这些科技成果表明,单单依赖一种生物技术产品难于对等替代抗生素和兼顾养殖业对“安全与高效”的综合需求,需要整合各个饲料生物技术方向的优势,配合应用与协调发展。为此,中国畜牧兽医学会动物营养学分会饲料安全与生物技术专题组联合华南农业大学动物科学学院、广东省饲料行业协会、湖南尤特尔生化有限公司,拟于2015年11月6日至8日在广州市召开“第七届中国饲料安全与生物技术学术研讨会暨第四届饲料酶制剂学术与技术研讨会”。

届时,李德发院士和印遇龙院士将出席大会,印遇龙院士还将就国内外饲料生物技术的发展做大会报告。同时,大会还邀请了美国NRC编委等国内外学术研究专家、企事业单位技术骨干,以“饲料安全与高效生产、养殖生态与健康发展”为主题,重点围绕“饲料酶制剂、益生菌、生物活性肽、植物提取物等饲料生物技术研究及产品生产、质量评估、作用机理、应用效果及其影响因素”等专题,共同研讨饲料安全与生物技术的最新动态和成果,为生畜牧养殖和饲料生产研发人员提供新思路、新技术,推动我国饲料科技发展与产业转型升级。

一、组织机构

主办单位:中国畜牧兽医学会动物营养学分会

承办单位:华南农业大学动物科学学院

广东省饲料行业协会

湖南尤特尔生化有限公司

协办单位:中粮饲料有限公司

广东温氏食品集团股份有限公司

东莞泛亚太生物科技有限公司

宁夏夏盛实业集团有限公司

广州市饲料行业协会

赞助单位:深圳市绿微康生物工程有限公司

广州市博仕奥生物科技有限公司

二、会议主题

安全-高效-生态-健康

三、会议内容

专题一：饲料安全与控制技术

1. 我国饲料安全的研究现状与发展趋势
2. 饲用抗生素应用现状分析与发展趋势
3. 饲料中霉菌毒素危害与防控

专题二：饲料酶制剂的研究与应用

1. 饲用酶菌株改造与发酵工艺
2. 新型酶制剂的研究与开发
3. 复合酶制剂设计与应用关键技术
4. 酶制剂评估方法与技术手段

专题三：饲料微生物制剂的研究与应用

1. 饲用微生物制剂菌株改造发酵工艺
2. 复合微生物制剂的设计与应用关键技术
3. 饲用抗菌肽制剂作用机理研究与应用

专题四：饲用植物提取物的研究与应用

1. 提取物的功能鉴定与开发利用
2. 功能性纤维的作用机理与应用技术

四、会议报告

- 1 发酵、酶解技术在动物生产中的应用
印遇龙 中国工程院院士、中国科学院亚热带农业生态研究所
- 2 The application of feed lipase in poultry
Juan A. Javierre Tekzol SAS
- 3 Lipid nutrition and metabolic regulation in pigs
Michael J. Azain Animal and Dairy Science Department, University of Georgia
- 4 The application research of genetic engineering in enzyme engineering field
Pierre 中国科学院先进技术研究院
- 5 耐热甘露聚糖酶和木聚糖酶的研制与应用研究
曹云鹤 中国农业大学
- 6 饲用蛋白酶酶学特性的探讨
陈权军 广州市博仕奥生物科技有限公司
- 7 微生态制剂提高秸秆粗饲料营养素利用率的研究进展
刁其玉 中国农业科学院饲料研究所
- 8 饲用酶制剂应用及展望
杜仲平 宁夏夏盛实业集团有限公司
- 9 “第三代分解型酶制剂”之葡萄糖氧化酶的价值与酶制剂第三大饲料应用领域
冯定远 华南农业大学动物科学学院
- 10 脂肪酶的生物学效价评定与应用
管武太 华南农业大学动物科学学院
- 11 饲用蛋白酶制剂研究进展及其应用
郭青海 湖南尤特尔生化有限公司
- 12 益生菌对猪生长性能及肉品质影响
黄兴国 湖南农业大学
- 13 诱食剂的应用状与新产品研发
江青艳 华南农业大学
- 14 木聚糖酶特性研究
雷元培 中国饲用酶制剂营养研究中心

- 15 新型高效发酵前包被益生菌开发利用技术
李爱科 国家粮食局科学研究院
- 16 新型功能性酶制剂在后抗生素时代的应用——原理及实践
李强 宁夏夏盛实业集团有限公司
- 17 理想饲用酶制剂的设计思路
李新良 湖南尤特尔生化有限公司
- 18 霉菌毒素污染控制与生物降解技术
马秋刚 中国农业大学
- 19 蛋禽复合酶的研发及应用效果
宁冬 东莞泛亚太生物科技有限公司
- 20 生物发酵饲料的应用与规范
齐德生 华中农业大学
- 21 饲用功能性寡糖研究现状与发展趋势
瞿明仁 江西农业大学
- 22 技术创新确保安全高效饲料生产
沈水宝 中粮饲料有限公司
- 23 复合酶制剂产品与配套应用技术的创新设计
王耀辉 东莞泛亚太生物科技有限公司
- 24 耐高温脂肪酶——优化动物饲料能量利用率的高效方案
吴广兵 深圳市绿微康生物工程有限公司
- 25 微量元素及重金属与生猪健康养殖
徐子伟 浙江省农业科学院
- 26 饲用植物及其提取物免疫调节功能研究现状与发展趋势
杨在宾 山东农业大学
- 27 饲料用酶的研究与发展趋势
姚斌 中国农业科学院饲料研究所
- 28 复合微生物制剂的设计与应用关键技术
尹清强 河南农业大学
- 29 饲料霉菌毒素对猪的危害及其解毒技术
余冰 四川农业大学
- 30 饲用脂肪酶研究进展
张克英 四川农业大学
- 31 反刍动物用酶制剂的研制开发和应用
张民 湖南尤特尔生化有限公司
- 32 环境应激与肠道微生物多样性及益生菌的调控作用研究
张敏红 中国农业科学院北京畜牧兽医研究所
- 33 饲用微生物制剂菌株在组学层次的优选和功能发现与发展趋势
张日俊 中国农业大学
- 34 饲料蛋白质结构与蛋白酶的应用
张铁鹰 中国农业科学院北京畜牧兽医研究所

五、日程安排

11月6日全天：报到注册。

11月7日上午：开幕式、国内外知名专家主题报告。

11月7日下午及8日上午：国内外知名专家与技术人员针对饲料酶制剂、益生菌、生物活性肽、植物提取物等生物技术制剂生产、质量评估、作用机理、应用效果等热点问题进行专题报告。

11月8日下午：自由交流、离会。

六、参会对象及注册

参会对象：高校和科研院所教学科研人员及研究生，饲料和养殖企业管理负责人、技术负责人和销售服务人员。

会议注册：本次会议采取提前注册、现场缴费方式，可刷卡。请进入动物营养学分会网站 <http://www.ananutri.com> 后点击右上角“饲料安全”栏目注册。2015年9月30日前注册者缴费1000元/人，9月30日后注册者缴费1200元/人；学生9月30日前注册者缴费500元/人；9月30日后注册者缴费600元/人。会务费包含报名费、资料费及会议指定餐费，住宿费和交通费自理。团体注册（3人及以上）请发“大会参会回执”至 502563008@qq.com 或 Feedbio@21cn.com。注册时间以网上注册及发送“大会参会回执”为准。

七、会议地点及交通指南

广州天虹宾馆（广东省广州市天河区沙太南路163号）

从广州站出发：

公交：广州火车站(总站)，201路直达天虹宾馆站。

的士：全程12公里，35元左右。

从广州东站出发：

公交：广州东站火车站（总站），808、501直达天虹宾馆站。

的士：全程3公里，20元左右。

从广州南站出发：

地铁、公交：地铁2号线在海珠广场换乘6号线，在天平架站下车，B口出换乘公交140,136,72,808,246,501,201,502路到天虹宾馆站。

的士：全程37公里，100元左右。

从机场出发：

地铁、公交：地铁3号线北延段到梅花园站，B口出换成公交784路到天虹宾馆站。

的士：全程35公里，95元左右。

八、住宿预订（网站注册请在“住宿预订”中订房，团体注册方式请发回执给曹庆云老师。）

	房间类型	迎宾楼标间	迎宾楼单间	贵宾楼标间	贵宾楼单间	行政套房
天虹宾馆	数量（间）	100	40	90	10	10
	协议价（元）	280	280	330	330	580

九、联系方式

学术联络:

左建军 (华南农业大学动物科学学院)

电话: 020-85283756, 13570464890; E-mail: scauzuo@hotmail.com

会务联络:

曹庆云 (华南农业大学动物科学学院)

电话: 020-85283756, 13533239138; E-mail: qycao@scau.edu.cn。

附件一: 团体参会回执 (3 人及以上注册用)



附件一: 团体参会回执 (3 人及以上注册用)

单位名称				
通讯地址		邮编		
姓名	性别	手机	职务	E-mail
房间预订	单间 (迎宾楼、贵宾楼)	间	住宿时间	月 日- 日
	标间 (迎宾楼、贵宾楼)	间	住宿时间	月 日- 日

请发回执到 E-mail: qycao@scau.edu.cn