中国畜牧兽医学会动物营养学分会

"中国畜牧兽医学会动物营养学分会第十届全国会员代表大会暨第十二次动物营养学术研讨会"通知 (第二轮)

经中国畜牧兽医学会动物营养学分会第九届理事会 2015 年常务理事会研究决定, 将于 2016 年 10 月 21-23 日在湖北省武汉市召开"中国畜牧兽医学会动物营养学分会 第十届全国会员代表大会暨第十二次动物营养学术研讨会"。

一、大会组织与支持

主办单位: 中国畜牧兽医学会动物营养学分会

承办单位: 武汉轻工大学(牵头单位)

华中农业大学动物科技学院

动物营养学国家重点实验室

动物营养与饲料安全湖北省协同创新中心

协办单位: 武汉新华扬生物股份有限公司

北京大北农科技集团股份有限公司

特别支持单位:上海新农饲料股份有限公司

支持单位: 帝斯曼(中国)有限公司

武汉泛华生物技术有限公司

广东溢多利生物科技股份有限公司

湖南晶天科技实业有限公司

湖北华大瑞尔科技有限公司

安琪酵母股份有限公司

华农恒青实业有限公司

武汉邦之德牧业科技有限公司

福州统奥饲料有限公司

上海杰隆生物制品股份有限公司

诺伟司国际贸易(上海)有限公司

青岛根源生物技术集团有限公司

纽曼农业贸易(上海)有限公司

二、会议主题

生态 安全 创新 共享

三、会议内容

主要有五个方面:

- 1、邀请国内外专家就当前动物营养与饲料科技领域的热点作专题报告和讲座;
- 2、开展动物营养与饲料科学学术交流与研讨;
- 3、动物营养与饲料科学领域前沿科研成果展示和信息交流;
- 4、召开中国畜牧兽医学会动物营养学分会第九届三次理事会、第十届全国会员 代表大会及《动物营养学报》、《动物营养(英文)》编委会等;
- 5、中国青年学者动物营养科学奖暨帝斯曼缤纷科技奖评选(第二届)。

四、专家报告

特邀大会报告

- ★李德发院士:猪肠道微生物代谢与思考
- ★印遇龙院士: Amino acids as metabolic crosstalk between host and pathogen.
- ★Stephen B. Smith: Regents Professor, Meat Science Section, Department of Animal Science, Texas A&M University, USA. "Nutritional regulation of meat quality in livestock species"
- ★ Masaaki Toyomizu: Professor of Animal Nutrition, Vice Dean, Graduate School of Agriculture Science, Tohoku University, Japan. "Nutritional regulation of mitochondrial anti-oxidative reactions in animals"
- ★Enzo Agostinelli: Professor of Biochemistry & Molecular Biology, Faculty of Pharmacy and Medicine, SAPIENZA University of Rome, Italy. "Implications of Polyamines for Animal Nutrition"

分会场专题报告(不分顺序)

- ★Guoyao Wu, PhD ,伍国耀,Department of Animal Science, Texas A&M University
- "Homoarginine: new discoveries and potential use in animal nutrition"
- ★ Chien-An Andy Hu, PhD, 胡建安, Department of Biochemistry and Molecular Biology, University of New Mexico" Gut Microbiota in Health and Disease"
- ★Ya Xiong Tao, PhD,陶亚雄,Department of Anatomy, Physiology, and Pharmacology, College of Veterinary Medicine, Auburn University "黑素皮质素-4 受体(MC4R)在家禽和家畜能量平衡调解中的作用"y
- ★高产母猪营养创新技术体系构建与应用——吴德(四川农业大学动物营养研究所)
- ★猪低氮日粮研究进展——谯仕彦(中国农业大学)

- ★调控母猪繁殖周期中胰岛素敏感性提高繁殖性能的研究进展——彭健(华中农业大学)
- ★猪利用氮营养素的机制及营养调控的研究进展——朱伟云,余凯凡(南京农业大学)
- ★氨基酸在仔猪营养研究进展——梁海威,伍国耀,戴兆来,武振龙(中国农业大学)
- ★中国猪饲料原料氨基酸消化率的评定——李培丽 , 赖长华(中国农业大学)
- ★饲粮非淀粉多糖特性及其猪饲粮非淀粉多糖酶谱优化方法研究进展——张宏福,高理想, 陈亮,钟儒清(中国农业科学院北京畜牧兽医研究所)
- ★基于猪肠道功能靶标的饲料添加剂研究进展——王蕾,易丹,侯永清(武汉轻工大学)
- ★紧密连接蛋白及其对断奶仔猪肠道健康的影响——蒋宗勇,朱翠,陈庄,王丽(广东省农科院动物科学研究所)
- ★母猪乳腺发育及乳脂合成与分泌的分子路径研究进展——管武太,吕艳涛,陈芳(华南农业大学)
- ★猪免疫应激及其营养调控——刘玉兰,王秀英(武汉轻工大学)
- ★家禽净能体系的构建与应用研究进展——杨亭,贾刚,赵华,陈小玲,刘光芒,田刚,蔡 景义,王康宁(四川农业大学动物营养研究所)
- ★家禽卵黄脂肪酸结构调控研究进展——夏伦志,陈丽园,吴东(安徽省农业科学院畜牧兽 医研究所)
- ★家禽肠道健康营养调控研究进展——李玉龙,杨欣,杨小军(西北农林科技大学)
- ★热应激对家禽生产的影响及机制——赵景鹏,林海(山东农业大学)
- ★水禽分子营养研究进展——齐智利(华中农业大学)
- ★后备牛"三初"营养体系研究进展——屠焰,张蓉,胡凤明(中国农业科学院饲料研究所)
- ★围产期奶牛能量负平衡及其管理和营养调控研究进展——姚军虎,魏筱诗,孙菲菲(西北农林科技大学)
- ★亚急性瘤胃酸中毒诱发奶牛瘤胃异常代谢及其影响乳品质的研究进展——毛胜勇,郭长征,刘军花,张瑞阳,朱伟云(南京农业大学)
- ★植物提取物茶皂素在奶牛生产中的应用研究进展——王炳,蒋林树(北京农学院)
- ★中国荷斯坦奶公牛肉用营养进展——李秋凤,曹玉凤(河北农业大学)
- ★我国水牛消化代谢调控与营养需要量研究进展——林波,邹彩霞,黄锋(广西大学)
- ★我国肉用绵羊营养需要量研究进展——刁其玉,马涛(中国农业科学院饲料研究所)
- ★羊肉品质营养调控研究进展——罗海玲(中国农业大学)
- ★南方热带地区山羊粗饲料资源开发利用研究进展——周汉林,李茂,张亚格,王定发(中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所)
- ★硝基化合物抑制瘤胃发酵甲烷生成的研究进展——张振威,王彦芦,赵宇琼,杨红建,李胜利(中国农业大学)
- ★家兔饲料营养研究进展——李福昌,刘磊,吴振宇(山东农业大学)

- ★特种动物营养研究进展——李光玉, 鲍坤, 高秀华, 杨福合(中国农业科学院特产研究所)
- ★营养与鱼类肌肉品质调控研究进展——周小秋(四川农业大学)
- ★大豆素(大豆甙元)调控动物脂代谢的研究进展——瞿明仁,赵向辉(江西农业大学)
- ★动物肠道物理屏障功能及乳酸杆菌的调控作用——王志祥,王世琼,陈文(河南农业大学)
- ★生物钟与营养生理代谢的研究进展——钟翔, 王恬(南京农业大学)
- ★短链脂肪酸对畜禽生理功能和生长性能影响研究进展——范秋丽,马现永(广东省农业科学院)
- ★饲料安全快速检测技术研究进展——王金荣, 苏兰利, 赵银丽, 张彩云(河南工业大学)
- ★饲料理化性质、分子结构与其营养特性关系的研究进展——秦贵信,孙泽威,龙国徽,张琳,白明昧(吉林农业大学)
- ★玉米的理化特性及影响因素研究进展——袁建敏,尹达菲,王茂飞,卞晓毅(中国农业大学)
- ★微量元素锌的营养免疫作用研究进展——伍爱民,张克英(四川农业大学)
- ★维生素 A 对动物脂类代谢的调节作用与机制——闫素梅,王雪(内蒙古农业大学)
- ★类胡萝卜素生物学功能的研究进展——高玉云,张杰,樊倩,黄义强,王长康(福建农林大学)
- ★微量元素调控鸡蛋蛋壳品质的研究进展——齐广海(中国农业科学院饲料研究所) 葡萄糖氧化酶在日粮中替代抗生素的机理和应用价值——冯定远(华南农业大学)
- ★植物源天然抗氧化剂在畜禽养殖中的研究现状——董元洋,张炳坤(中国农业大学)
- ★植物提取物添加剂抗氧化特性及其在无抗饲料中的应用——金立志,王若瑾(广州美瑞泰科生物工程技术有限公司)
- ★降解霉菌毒素的益生菌资源利用及新型微生态制剂开发研究进展——马秋刚(中国农业大学)

五、日程安排

日期	时间	日程安排		
10月21日	全天	注册报到		
	晚上	第九届三次全体理事会议、常务理事会议、编委会会议		
10月22日	上午	开幕式、第十届全国会员代表大会、大会报告		
	下午	分会场报告		
	晚上	第十届一次全体理事会议、常务理事会议		
10月23日	上午	分会场报告		
	下午	大会报告、闭幕式		

注: 详细安排请于会前关注会议网站及会议会刊

六、注册缴费

参会代表需缴纳会务费 1000 元/人(包括资料费、注册费等), 学生代表(凭研究生证)会务费减半(500元/人), 参会人员住宿费自理。为了缓解现场注册报到压力,现开通网银汇款,报到现场领取发票。优先保障提前汇款注册代表的会议订房。

网银汇款时间: 2016年9月19日-10月18日

网银汇款户名: 武汉轻工大学

开户行: 中国农业银行常青花园支行

帐号: 17017501049200007

行号: 879262

★注意事项: 汇款请务必注明"参会人姓名+手机号",备注不下就请写"联系人姓名+参会人数+手机号"。查询请联系武汉轻工大学赵迪、王蕾,027-83955722。

七、住宿预定

统一安排食宿,费用自理。为了更好的服务各位代表,个人参会请通过会议网站注册,网上预订,(http://www.ananutri.com/conference)。标间均为住2个人,可联系组委会自由拼房和会务组安排拼房。团体3人(含)及以上会议注册、预定可在网站下载"团体注册回执"并发送到58700528@qq.com。

酒店名称	单	间	标间	
欧亚会展酒店	140 闰	400 元/间	250 闰	450 元/间
纽宾凯酒店	20 间	397 元/间	60 闰	415 元/间

注:查询请联系武汉轻工大学的赵迪、王蕾,027-83955722。因为参会人员较多,住房资源紧张,优先保障提前汇款注册代表的主会场会议订房。

八、交通指南

主会场酒店: 湖北省武汉市 武汉欧亚会展国际酒店(汉口金银湖路 20 号)

报到地点: 武汉欧亚会展国际酒店 1 楼大堂(汉口金银湖路 20 号)

住宿酒店: 武汉纽宾凯金银湖国际酒店(主会场酒店步行7分钟)

交通方式:

1.起点为汉口火车站,①乘坐公交730路至金银湖路三江航天站下车沿金银湖路步行200米左转即到,或乘坐公交603、207路至金山大道万科银桥站前行500米即到。②乘坐地铁2号线,至常青花园站B3出口转乘353路公交至金山大道万科银桥站下前行,或至金银潭站A2出口转乘381路至金银湖路三江航天站下车。③乘出租车,约8公里。

2. 起点为武汉火车站,乘坐地铁 4 号线至洪山广场转乘 2 号线至常青花园站或

金银潭站转乘公交353或381。②乘出租车,经二环线约30公里。

- 3. 起点为**武昌火车站**,①乘坐地铁 4 号线至中南路转乘 2 号线至常青花园站或金银潭站转乘公交 353 或 381。②乘坐 10 路公交至汉口火车站转乘公交或者地铁 2 号线。③乘出租车,约 20 公里。
- 4. 起点为**武汉天河机场**,①乘坐机场大巴1号线至民航小区站下,转乘公交603、730、207或乘坐出租车。②乘出租车,约22公里。

九、联系方式:

会议赞助:

武汉轻工大学 丁斌鹰, 18971637689, E-mail: dbying7471@126.com

学术咨询:

武汉轻工大学 刘玉兰, 13387588708, E-mail:yulanflower@126.com 华中农业大学 晏向华, 13036137477

缴费查询、住宿预定:

武汉轻工大学 赵 迪、王 蕾, 02783955722, E-mail: 58700528@qq.com

会议咨询:

动物营养学分会秘书组 窦志斌, 18514591297, E-mail: ana@cau.edu.cn

