

中国畜牧兽医学学会动物营养学分会

中国畜牧兽医学学会动物营养学分会 第九届全国猪营养学术研讨会通知（第三轮）

目前，我国养猪业正面临着前所未有的挑战，饲料行业也将随之进入重要的转型发展期，这迫使我国养猪业和饲料业必须完整、准确、全面贯彻新发展理念，树立“大食物观”，实现生猪高效健康养殖和产业转型升级。为进一步推动我国猪营养与饲养科技的发展，中国畜牧兽医学学会动物营养学分会拟于2023年10月13-15日在湖南长沙召开“第九届全国猪营养学术研讨会”，届时将邀请国内著名猪营养与饲料专家、优秀大型农牧企业技术总监，以生猪精准营养与健康高效养殖为主题，共同研讨相关研究与应用的前沿动态及最新成果，积极为生猪营养和饲料生产研发人员提供新思路、新技术，助力我国生猪产业的高质量发展。

一、组织机构

主办单位：中国畜牧兽医学学会动物营养学分会

承办单位：中国科学院亚热带农业生态研究所、湖南农业大学、湖南师范大学、湖南省畜牧兽医研究所

特别协办单位：北京大北农科技集团股份有限公司、安佑生物科技集团股份有限公司

协办单位：上海美农生物科技股份有限公司、成都美溢德生物技术有限公司、广西扬翔股份有限公司、长沙绿叶生物科技有限公司、广东温氏大华农生物科技有限公司、广东温氏种猪科技有限公司、淮安正昌饲料有限公司、湖南普菲克生物科技有限公司、唐人神集团股份有限公司、长沙兴嘉生物工程股份有限公司

支持单位：国家生猪产业技术创新战略联盟、国家生猪产业技术体系营养与饲料研究室、畜禽营养与饲养全国重点实验室、教育部优质畜禽产品生产省部共建协同创新中心、动物营养生理与代谢过程湖南省重点实验室、中国科学院青年创新促进会生命分会、动物肠道功能调控湖南省重点实验室、动物肠道生态与健康

康湖南省科技创新国际合作基地、畜禽产品品质调控湖南省重点实验室

二、会议学术委员会

顾 问：李德发、印遇龙、譙仕彦、陈代文、蒋宗勇、单安山、朱伟云、
张宏福、吴 德、汪以真、彭 健

主 任：王军军

委 员：孔祥峰、尹靖东、黄飞若、王 丽、车炼强、武振龙、晏向华、
任文凯

三、会议组织委员会

主 任：谭支良

委 员：李铁军、李凤娜、谭碧娥、杨焕胜、刘莹莹

四、会议主题和内容

会议主题：生猪精准营养与健康高效养殖

会议内容：国内知名专家报告、研究生专题交流

五、会议日程

时间	会议内容	
10月13日	全天报到注册、研究生专题交流（下午）	
10月14日	开幕式、专家主题报告	
10月15日	专家主题报告、闭幕式	
10月13日 下午		
研究生专题交流		主持人
14:00-14:10	领导讲话、专题交流规则说明	王军军
14:10-18:20	研究生报告 12 个	李凤娜 孙泽威 孙志洪 刘莹莹
点评专家： 蒋宗勇、陈代文、单安山、朱伟云、张宏福、汪以真、李爱科、贺建华、尹靖东、王修启		

10月14日 上午			
开幕式			主持人
8:00-8:15	农业农村部相关领导 致辞		孔祥峰
8:15-8:20	湖南省农业农村厅相关领导 致辞		
8:20-8:25	中国畜牧兽医学会动物营养学分会理事长 蒋宗勇 致辞		
8:25-8:30	中国科学院亚热带农业生态研究所所长 谭支良 致辞		
专家主题报告			报告人 主持人
8:40-9:10	浅谈猪营养与饲料学科创新	譙仕彦	王军军
9:10-9:40	高效合成重要氨基酸微生物细胞工厂构建及其在饲料领域中的应用	饶志明	
10:00-10:15	肉猪最大收益导向营养策略	赵昕红	李铁军
10:15-10:30	肠道功能微生物与生猪饲养	晏向华	
10:30-10:45	基于无菌猪模型解析共生菌群对猪肠道发育和功能的影响	葛良鹏	
10:45-11:00	基于类器官的猪肠道上皮发育研究	杨焕胜	
11:00-11:15	m ⁶ A 结合蛋白 YTHDF1 调控脂肪沉积的机制及其在生产中的应用	王新霞	武振龙
11:15-11:30	猪脂质代谢与免疫调节	杨晓静	
11:30-11:45	猪肌肉代谢与肉品质提升的营养调控研究	张 鑫	
11:45-12:00	氨基酸浓度监测实现及其应用	冯泽猛	
10月14日 下午			报告人 主持人
14:00-14:30	绿色饲料与生猪健康高效养殖	汪以真	黄飞若
14:30-14:45	断奶仔猪高剂量氧化锌替代研究进展	李习龙	
14:45-15:00	高精氨酸对妊娠母猪繁殖性能和胎盘发育的研究进展	车东升	

15:00-15:15	提高母猪繁殖性能的营养调控策略	谭成全	何 军
15:15-15:30	烟酸调控断奶仔猪肠道抗菌肽表达的机理	易宏波	
15:30-15:45	做有竞争力的乳仔猪料是提高企业经营效益的关键措施	肖伟伟	
15:55-16:25	猪的肠道微生物与氨基酸营养	朱伟云	刘玉兰
16:25-16:40	仔猪体蛋白质沉积研究	王 丽	
16:40-16:55	新型枯草芽孢杆菌菌株资源挖掘与利用	石宝明	
16:55-17:10	肠道微生物调控仔猪多胺代谢的机制	任文凯	谭碧娥
17:10-17:25	仔猪肠道发育缺陷的巨噬细胞介导机制及其营养调控	韩丹丹	
17:25-17:40	环境应激对猪机体代谢和肉品质的影响	郝 月	
17:40-17:55	生猪产业前沿科学和关键技术创新	文利新	
10月15日 上午			
专家主题报告		报告人	主持人
8:00-8:30	基于基因-微生物-营养互作解析调控公猪精液品质的关键机制	彭 健	车炼强
8:30-8:45	饲用免疫调节肽的研制：挑战与探索	董 娜	
8:45-9:00	猪肠道微生物与脂肪沉积研究进展	尹 杰	
9:00-9:15	猪饲料营养价值仿生消化评定技术及应用	赵 峰	游金明
9:15-9:30	细胞死亡与猪肠道病原体感染的关系及其营养调控	伍爱民	
9:30-9:45	仔猪蛋白质和能量适配研究进展	蔡传江	
9:45-10:00	安佑精准营养体系介绍	刘春雪	
10:10-10:40	功能性脂质与仔猪肠道健康：从基础研究到应用实践	侯永清	余 冰
10:40-10:55	东北寒区黑猪耐粗饲性状的营养代谢机制	张 晶	
10:55-11:10	铁调控仔猪肠道先天性防御功能机制研究	万 丹	

11:10-11:25	The Innovation is a rising star journal	陈 科	胡彩虹
11:25-11:40	色氨酸代谢决定仔猪巨噬细胞命运的机制	夏耀耀	
11:40-11:55	楼房养猪精准营养节粮	谭家健	
11:55-12:10	提升乳仔猪肠道健康和生长性能的策略与实证研究	邓利军	
10月15日 下午		报告人	主持人
13:30-14:00	基于肠道微生物群体感应的替抗产品研发	印遇龙	尹靖东
14:00-14:30	母猪胚胎发育与营养调控	吴 德	
14:30-15:00	我国饲料粮安全问题与国家粮食流通产业	李爱科	
闭幕式			
15:00-15:20	优秀论文遴选颁奖		
15:20-15:30	学会领导总结讲话		

注：日程如有变动，请以会议手册为准。

六、会议地点

长沙中维神农大酒店（长沙市雨花区芙蓉中路三段 269 号）

七、会议征文

1、**征稿范围：**猪饲料营养价值评定与开发利用、猪精准营养与饲喂、营养与健康、营养与繁殖、营养与肉品质、新型饲料添加剂研发等方面的试验性论文。

2、**征集要求：**

(1)《会议论文集》：试验性论文大摘要，中英文不限；字数 800-1000 字，无图表，包括题目、作者（多个作者由逗号隔开）、工作单位（单位名称、所在城市、邮政编码）、引言/目的、材料方法、结果、结论等内容，注明作者联系方式（电话和邮箱等）。请注意避免由于篇幅过长或过短而被退稿。

(2) **征文截止时间：**2023 年 9 月 20 日（以收到日期为准）。

(3) **论文投稿与接受：**通过会议官网注册登录，在论文提交系统中将论文

WORD 版本上传，并填写相关信息。征文截止后，学术委员会将组织专家审稿；组委会工作人员将审稿结果通过电子邮件通知作者，如作者未接到电子邮件通知，请及时联系组委会工作人员。

3、研究生优秀论文遴选：

在接收的研究生为第一作者的论文中遴选优秀论文 60 篇，其中排名前 12 的论文作者将被邀请在专题交流中作口头报告(20 分钟,含点评时间 5-10 分钟)，其余 48 篇论文将被邀请在会议现场作墙报展示交流。会议将为遴选的优秀论文颁发证书。

八、注册缴费

1、报名方式：会议官网注册，网址：<http://sn2023.bomeeting.net>。

2、参会费用：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。2023 年 8 月 31 日前缴费 1000 元/人，8 月 31 日后缴费 1500 元/人；在读研究生凭学生证(拍照上传)8 月 31 日前缴费 600 元/人，8 月 31 日后缴费 800 元/人。

3、付款和发票：

对公汇款（支持扫码支付）

名 称：中国科学院亚热带农业生态研究所

账 号：1901 0073 0920 0011 221

开 户 行：中国工商银行长沙市马王堆支行



银行汇款后请务必将汇款凭证上传到会议官网个人中心(支付方式选择银行汇款，即可上传汇款凭证)，同时发送到邮箱 418506232@qq.com，并写明参会人姓名、单位全称、手机号码及邮箱。发票内容为“会议注册费”，组委会提供电子普通发票。

注：请所有参会代表提前登录大会官网注册报名并缴费。

九、住宿预定

会议推荐酒店为：长沙中维神农大酒店、维也纳国际酒店（贺龙店）、国天花园酒店，请参会人员根据实际需求登录大会官网提前预订酒店房间，住宿费自

理，发票由入住酒店提供。

十、会议咨询

论文征稿：刘红南，邮箱：liuhn@isa.ac.cn，手机：13787121252

王 婧，邮箱：jingwang023@hunau.edu.cn，手机：19186967639

赞助邀请：李铁军，邮箱：tjli@isa.ac.cn，手机：13667331844

黄 攀，邮箱：Huangpan1990@isa.ac.cn，手机：15173141949

邹 勇，邮箱：543684294@qq.com，手机：15274979649

会务相关：万 丹，邮箱：w.dan@isa.ac.cn，手机：15873178095

刘莹莹，邮箱：hunaulyy_2006@126.com，手机：13787134649

网 址：<http://sn2023.bomeeting.net>

微官网：



中国畜牧兽医学会动物营养学分会

