

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九届 全国饲料营养学术研讨会正式通知

中国畜牧兽医学会动物营养学分会第九届全国饲料营养学术研讨会计划于2023年8月16-19日在北京召开，同时举行第十一届第二次全体理事会议、《动物营养学报》、*Animal Nutrition*编委会会议和第五届帝斯曼-芬美意缤纷科技暨2023年度动物营养科学青年学者专题研讨会等。本次会议是四年举行一次的行业盛会，由北京农学院（牵头单位）等单位承办，欢迎国内外动物营养与饲料科学的高校、科研院所的师生以及行业企业代表参会。

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：北京农学院（牵头单位）

国家饲料工程技术研究中心

绿色饲料与健康养殖国家工程研究中心

北京畜牧兽医学会

现代农业产业技术体系北京市家畜创新团队

奶牛营养学北京市重点实验室

特别协办单位：北京大北农科技集团股份有限公司

协办单位：帝斯曼（中国）有限公司

赞助单位：北京三元种业科技股份有限公司

北京永和荣达饲料有限公司

辽宁康普利德生物科技有限公司

铁骑力士食品有限责任公司

嘉吉动物营养与健康

北京科为博生物科技有限公司

北京普瑞牧农业科技有限公司
 北京天富来生物科技有限公司
 北京中农弘科生物技术有限公司
 中联瑞（北京）生物科技有限责任公司
 现代牧业（集团）股份有限公司
 山东创脂生物科技有限公司
 武汉新宏玑生物科技有限公司。

支持单位：北京市科学技术协会

北京博亚和讯文化传媒有限公司
 《畜牧人》网站

二、会议主题

绿色生产、提质增效

三、会议日程

日期	时间	日程安排
2023年8月16日	09:00-21:00	注册报到
	14:00-18:00	第五届帝斯曼-芬美意缤纷科技暨2023年度动物营养科学青年学者专题研讨会
	19:30-22:00	第十一届第二次全体理事会议、《动物营养学报》和 <i>Animal Nutrition</i> 编委会会议
2023年8月17日	08:00-12:00	开幕式、帝斯曼-芬美意活动颁奖、主会场特邀专家报告
	13:30-18:00	分会场报告
2023年8月18日	08:00-12:00	分会场报告
	13:30-16:00	主会场特邀专家报告、闭幕式、优秀口头报告和壁报颁奖、致谢
2023年8月19日		离会

注：（1）日程如有变动，请以会议指南为准。

（2）除理事会议和编委会会议外，其他活动所有注册代表均可参加。

四、会议地点

北京市龙城温德姆酒店（北京市昌平区昌平路 317 号）

五、会议内容

1. 主会场特邀报告：

《功能农业种养一体化研究与思考》 印遇龙院士（中国科学院亚热带农业生态研究所）

《饲料中霉菌毒素的生物脱毒研究进展》 姚斌院士（中国农业科学院北京畜牧兽医研究所）

《猪低蛋白质日粮研究新进展》 谯仕彦院士（中国农业大学）

《我国饲料工业发展现状及发展趋势》 农业农村部畜牧兽医局领导

《动物营养与饲料科技创新思考》 陈代文教授（四川农业大学）

《猪动态营养需要与精准饲喂技术》 蒋宗勇研究员（广东省农业科学院）

《蛋白饲料生物工程制造》 宋维平总裁（大北农集团）

2. 分会场特邀报告：

（1）猪营养分会场

《母猪饲料营养研究进展》 吴德教授（四川农业大学）

《精准营养的环境维度创新研究进展与方向》 张宏福研究员（中国农科院北京畜牧兽医研究所）

《猪肉质风味成因及其品种与饲料营养效应探究》 徐子伟研究员（浙江省农业科学院）

《肠道炎症的发生机制及其营养调控》 彭健教授（华中农业大学）

《纤维发酵特性及其肠道健康效应》 王军军教授（中国农业大学）

《仔猪碳水化合物营养平衡与肠道健康研究进展》 余冰教授（四川农业大学）

《宫内发育迟缓仔猪的肠道微生物定植与日粮调控》 孔祥峰研究员（中科院亚热带农业生态研究所）

《母猪卵泡发育质量控制与营养调控研究进展》 晏向华教授（华中农业大学）

《生猪动态营养需求研究现状及发展路径探讨》 黄瑞林研究员（中科院亚热带农业生态研究所）

《饲料纤维理化特性对猪营养物质动态消化和吸收的影响》车东升教授(吉林农业大学)

(2) 反刍动物营养分会场

《微量元素-细胞互作介导高产奶牛代谢稳态调控的研究进展》刘建新教授(浙江大学)

《反刍动物消化道营养研究进展》朱伟云教授(南京农业大学)

《奶牛营养研究进展》王加启研究员(农业农村部食物与营养发展研究所)

《奶牛乳成分合成的胃肠道-肝脏-乳腺一体化调控机制》姚军虎教授(西北农林科技大学)

《奶牛肠道微生物代谢胆汁酸及其影响肠粘膜健康的机制》毛胜勇教授(南京农业大学)

《奶牛过瘤胃氨基酸生物利用率评价与应用》卜登攀研究员(中国农科院北京畜牧兽医研究所)

《羊肉多不饱和脂肪酸组成的影响因素及营养调控》闫素梅教授(内蒙古农业大学)

《经济作物副产物饲用价值提升及在牛羊饲料中的应用》屠焰研究员(中国农科院饲料研究所)

《反刍动物胃肠道线虫研究进展》钟荣珍研究员(中国科学院东北地理与农业生态研究所)

《柠条锦鸡儿营养特性及其提取物对绵羊抗氧化作用研究》薛树媛研究员(内蒙古自治区农牧业科学院畜牧研究所)

《植物精油在反刍动物中的应用研究进展》李艳玲副教授(北京农学院)

(3) 家禽营养分会场

《肠道信号肽与鸡脂肪代谢调控》林海教授(山东农业大学)

《猪禽病原性肠道损伤营养调控研究进展》侯永清教授(武汉轻工大学)

《蛋清品质营养调控研究进展》武书庚研究员(中国农科院饲料研究所)

《鸡肌纤维性状形成机制及调控研究进展》贺喜教授(湖南农业大学)

《蛋鸡氧化应激的营养调控研究进展》马秋刚教授(中国农业大学)

《家禽免疫营养及其阶段性调控研究进展》杨小军教授(西北农林科技大学)

《肉鸡矿物元素营养代谢与调控研究进展》 廖秀冬副研究员（中国农业科学院北京畜牧兽医研究所）

(4) 饲料原料与饲料添加剂分会场

《反刍动物饲料酶制剂技术体系的建立》 冯定远教授（华南农业大学）

《生物发酵饲料与优质猪肉生产研究进展》 汪以真教授（浙江大学）

《油脂的高效利用及其对机体代谢、免疫和畜产品品质的调节》 尹靖东教授（中国农业大学）

《沙葱及其提取物降低羊肉膻味的机制研究进展》 敖长金教授（内蒙古农业大学）

《微生物发酵饲料及其在动物生产中的应用》 张爱忠教授（黑龙江八一农垦大学）

《羊肉品质营养调控研究进展》 罗海玲教授（中国农业大学）

《阿魏酸酯酶促进粗纤维降解的作用机制及其在饲料工业中的应用》 成艳芬教授（南京农业大学）

《高湿玉米制作及应用研究进展》 郭凯军教授（北京农学院）

《饲用天然植物提取物主效成分鉴定方法研究进展》 蒋林树教授（北京农学院）

(5) 饲料生物技术与安全/水产、特种动物/其他分会场

《尾菜饲料资源开发与利用》 单安山教授（东北农业大学）

《肠道类器官在畜牧动物中的应用和研究进展》 刘玉兰教授（武汉轻工大学）

《水产饲用高效微生物制剂创制与应用》 周志刚研究员（中国农科院饲料研究所）

《呕吐毒素对猪肠道屏障的影响及营养调控研究进展》 王志祥教授（河南农业大学）

《m⁶A RNA 甲基化在病毒感染中的作用机制及营养调控研究进展》 王恬教授（南京农业大学）

《我国地方猪肠道微生物功能发掘与利用研究进展》 石宝明教授（东北农业大学）

《家兔毛囊发育及营养调控》 李福昌教授（山东农业大学）

3. 分会场交流报告:

共设立 5 个分会场, 150 余个口头交流报告、100 个壁报交流, 请以接到电话、短信、邮件通知确认为准, 投稿作者可登陆会议系统查询遴选结果并在线打印录用通知, 报告具体时间将于会前在会议网站公布。

8 月 16 日注册报到当天 10:00-19:00, 报到处专门设有 PPT 拷贝处, 请口头汇报的老师和同学注册时, 到报到处提交汇报 PPT, PPT 长宽比为 16:9。

壁报尺寸要求为宽 90 厘米, 高 120 厘米, 分辨率 150, cmyk 色值; 所有壁报将在大会期间进行展示, 参加壁报交流的老师和同学请于茶歇时间在自己的壁报前进行交流和答疑。

六、帝斯曼-芬美意缤纷科技活动

具体安排: 2023 年 8 月 16 日 (报到日) 下午 14:00-18:00 召开第五届帝斯曼-芬美意缤纷科技暨 2023 年度动物营养科学青年学者专题研讨会, 5 名优胜者每人发表 25 分钟演讲 (包括问答环节), 介绍各自研究工作, 将邀请 7 位知名专家现场点评和评分, 最终遴选出最佳博士论文 1 名, 优胜博士论文 4 名。会议期间还邀请了 2 位专家作学术报告:

《瘤胃微生物与奶牛营养研究若干问题的思考》 刘建新教授 (浙江大学)

《霉菌毒素发生的最新见解、新的生物标记物及脱毒策略》 Gerd Schatzmayr 博士 (帝斯曼芬美意)

5 名优胜者报告如下:

《不同生长状态仔猪肠道黏膜屏障组成及微生物驱动肠道发育的机制研究》 齐鸣博士 (毕业院校: 中国科学院亚热带农业生态研究所)

《宫内生长受限仔猪新生期肠道微生物时空定植规律及其靶向干预》 李娜博士 (毕业院校: 中国农业大学)

《环境氨气暴露对生长猪骨骼肌脂质代谢的影响及调控机制》 汤善龙博士 (毕业院校: 中国农业科学院北京畜牧兽医研究所)

《母体饲喂发酵饲料调控仔猪肠黏膜屏障功能的作用及机制研究》 王成博士 (毕业院校: 浙江大学)

《猪肠菌天然产物和母乳微生物的挖掘》 王乐荏博士 (毕业院校: 湖南师范大学)

七、注册缴费

请登录会议网站 <http://an2023.bomeeting.net> 注册。大会支持线上缴费（微信或与银行卡绑定）和线下汇款方式。会议注册费含会议、资料和会议期间自助餐费（16日晚餐、17日和18日午、晚餐）。差旅、住宿费用自理。

大会委托支持单位北京博亚和讯文化传媒有限公司负责会议注册费的收取并开具“会议注册费”发票。

注册类型	注册费金额（人民币元，以缴费时间为准）	
	2023年7月15日前	2023年7月15日以后
高级会员*	1600	
普通参会	1600	2000
学生**	1000	1200

*高级会员是指有中国畜牧兽医学会高级会员证，于2023年已注册的高级会员。

**学生是指在全日制学校在读博士生和硕士生（在职攻读除外），请报名时持2023—2024学年注册的学生证。

会议注册费银行汇款（会议官网支持线上微信支付）

开户名：北京博亚和讯文化传媒有限公司

开户账号：11050188360000003242

开户银行：中国建设银行北京上地支行

注：

1) 银行汇款后请务必将汇款凭证扫描件或拍照上传到大会官网个人中心（支付方式选择银行汇款，即可上传汇款凭证），同时发送到电子邮箱 meeting@boyar.cn，并写明会议名称、汇款金额以及对应参会人员姓名、单位、联系方式，发票内容为“会议注册费”；

2) 请所有参会代表提前登录大会网站注册报名并缴费，会前交费（含在线支付和银行汇款通道）截止时间为：8月10日；8月11日及之后注册报名的参会人员请于会议现场交费。

八、住宿预定

会议推荐酒店为：北京龙城温德姆酒店、北农酒店、格林豪泰(北京昌平区华北电力大学店)，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。

九、交通指南

北京市龙城温德姆酒店地址：昌平区昌平路 317 号。

首都国际机场：距离 36.6 公里，乘出租车约 50 分钟，120 元左右；

大兴国际机场：距离 72.6 公里，乘出租车约 80 分钟，200 元左右；

北京站：距离 28.75 公里，乘出租车约 60 分钟，100 元左右；

北京西站：距离 27.9 公里，乘出租车约 60 分钟，100 元左右；

北京南站：距离 35 公里，乘出租车约 70 分钟，110 元左右；

公共交通：地铁昌平线生命科学园站下车，B4 南口出站步行 17 分钟到酒店，或 B3 南口出站换乘公交到朱辛庄站下车。

十、赞助咨询

会议面向全国征集企业界协办单位和赞助单位，有意请联系：

1. 蒋林树（北京农学院动物科学技术学院教授、大会组委会秘书长）
电话：010-81798101, 13522867785
2. 刘 明（北京农学院动物科学技术学院教授、大会组委会副秘书长）
电话：010-81798091, 18611385676
3. 窦志斌（中国畜牧兽医学会动物营养学分会秘书）
电话：18514591297

十一、会议咨询

1. 学术咨询：

李艳玲 15010361162 王 慧 13426203601 夏冰 13011213755
周俊言 15801287601 赵玉超 13717917718

2. 会务咨询：

童津津 13613613901 齐晓龙 13426062084 潘予琮 15910271613
龙 城 13810832437 郭瑞婷 18845899335

3. 交通咨询

方洛云 13801326625 张云常 13121614939

4. 缴费咨询:

博亚和讯 010-82893959

会议网址: <http://an2023.bomeeting.net>

会议微官网:



中国畜牧兽医学会动物营养学分会

2023年7月16日

动物营养学
分会