

中国畜牧兽医学会动物微生物学会 第十五次学术研讨会（2024年）

（最后一轮 通知）

各有关单位、各位会员：

中国畜牧兽医学会动物微生物学会第十五次全国学术研讨会将于2024年7月19-22日在河南省洛阳市召开。本次会议是国内动物微生物学学术界的一次盛会，届时将会聚知名专家教授和行业翘楚，总结近年来的研究进展和成果，交流各地在微生物学理论和技术领域研究进展以及解决生产、推广应用等问题所取得的经验。本次会议由中国畜牧兽医学会动物微生物学会主办，河南科技大学承办，大会组委会诚挚邀请各位参加本次会议。相关事项通知如下：

一、会议主题

“创新、协调、绿色、开放、共享”的发展理念，“关注生态环境与健康养殖，保障人类食品安全”为主题，围绕饲料、兽药、动物源食品安全、动物微生物学与饲料、微生物与动物的相互关系，益生菌与人畜疫病、动物健康养殖与人类健康的相互关系，新时期饲料添加剂/饲料/动保/养殖企业发展战略/市场/人才/科技等展开学术交流和讨论。

二、会议组织及时间地点

- 1、**主办单位：**中国畜牧兽医学会动物微生物学会。
- 2、**承办单位：**河南科技大学。
- 3、**协办单位：**河南科技学院、洛阳豫之强科技有限公司、河南艾格多科技集团有限公司、福建洛东生物技术有限公司、河南曜沐智能科技有限公司、山东聚众数字医学科技发展有限公司、河南德邻生物制品有限公司等。
- 4、**会议时间：**2024年7月19-22日。（7月19日全天报到及20:30理事会，20日上午、下午学术报告，21日上午学术报告、下午参观考察相关单位生产基地，22日上午散会）。
- 5、**会议地点：**河南省洛阳市**牡丹城宾馆**（地址：洛阳市涧西区南昌路2号，乘车路线详见附件2）。
- 6、**会务费：**现场缴费，会议费1000元。（普通会员1000元/人，高级会员800元/人，在校学生600元/人，非会员1200元/人）。食宿统一安排，费用自理。**会务费或会议费发票委托：河南省卓文会务有限公司代开**（电子发票，会后发邮箱），请缴费时扫码提供开票**单位的完整名称、统一社会信用代码或单位纳税人识别号及接收电子发票的邮箱。**
- 7、**住宿及费用：**住宿费及宾馆会议会务组预订的房间数：**（1）牡丹城宾馆**，共预订标间170间，房价300元/间·晚；**（2）新友谊大酒店**，共预订标间70间，房价300元/间·晚；**（3）友谊宾馆**，单间大床房50间，房价360元/间·晚。**【注：三个酒店间相距不到300米，见乘车路线中的酒店位置图】。**

三、参会对象

动物微生物学会会员、理事；各地畜牧兽医、农业、卫生、环保、科技等管理和专业人员；从事动物营养与饲料、微生物与发酵、兽药研究与生产、水产畜禽养殖、畜禽养殖污染控制与废弃物资源化技术研究、农业生态种植等专家、学者、技术人员及学生；生物发酵设备相关单位人员。

四、会议内容及报告形式

1、学术研讨会内容：(1) 近几年来，肠道微生物、微生态学研究新技术、新成果。(2) 水产及水产养殖环境微生态研究新成果。(3) 动物微生态制剂研发及应用最新成果。(4) 发酵饲料研发及应用最新成果。(5) 中兽药及发酵中药在抗病原微生物与保健的研发及应用进展。(6) 在禁抗限抗情况下畜禽水产的疫病防控新技术。(7) 微生态制剂在新领域应用的研究进展。(8) 微生态制剂在环保和废弃物处理领域的应用与实践。(9) 微生态发酵制品工艺及品控。(10) 智慧智能生态农业设施畜牧业的研发及其应用实践。

2、学术报告形式：主题报告、专题报告、学术报告、青年学者学术交流报告、企业家交流报告、壁报(采用壁报交流的老师、研究生及企业负责人，请自备论文壁报，报到时交会务组，统一集中展出。壁报制作尺寸要求：90 cm×120 cm，一个版面，纵向排版)。作学术报告的老师、青年学者名单及题目见附件3。

五、会议赞助

1、优秀论文冠名、会议日程指南(会刊)印刷赞助等：优秀论文冠名由福建洛东生物技术有限公司提供赞助；其它赞助请与承办单位河南科技大学动物科技学院 刘玉梅 院长联系(电话：15324617957，电子邮箱：lymzq@126.com)，并作为协办单位。

2、协办单位：赞助费 25,000 元以上，可免除 3 人的会费，并安排在会刊广告插页。

3、赞助单位，请将单位广告设计的插页发送给潘康成老师。

六、参会回执

参会人员，请填写参会回执，填写好后请通过电子邮件或微信发给潘康成(微信号与电话捆绑)，以便安排住宿及系统查询是否为中国畜牧兽医学会高级会员等，电子邮箱：pankangcheng71@126.com。

七、会议秘书处联系人

1、动物微生态学分会负责人：

曾 燕，讲师、博士(副秘书长)，电话：18583296107，电子邮箱：490627775@qq.com。

潘康成，教授(秘书长)，电话：13540852886，电子邮箱：pankangcheng71@126.com。

倪学勤，教授(理事长)，电话：13608261165，电子邮箱：xueqinni@foxmail.com。

联系地址及邮编：四川省成都市温江区惠民路 211 号四川农业大学动物医学院(611130)。

2、河南科技大学会议负责人：

廖成水，副教授(理事)，电话：15036394649，电子邮箱：liaochengshui33@163.com。

郭荣显，讲师，电话：17521367698，电子邮箱：guorongxian520@163.com。

丁 轲，河南科技学院，教授，副校长(原河南科技大学动物科技学院院长)，分会 常务理事兼副秘书长，电话：13663029935，电子邮箱：keding19@163.com。

联系地址及邮编：河南省洛阳市开元大道 263 号，河南科技大学(471023)。



附件 1、参会回执

中国畜牧兽医学会动物微生态学分会第十五次学术研讨会

拟参加会议人员统计（用于统计参会人数及预订、安排住宿等。而具体航班/火车/自驾等信息可于会前 5 天通过电子邮件、短信、微信发给潘康成，以便安排人员接站）

姓名		性别		手机	
工作单位、职务 (职称)					
通讯地址					
邮编		E-mail			
订 房	标间 (订)	<input type="checkbox"/> 合住 <input type="checkbox"/> 单住		合住人姓名及单位	
	预订酒店或不订房				
抵达 航班/车次				抵达时间	
离开 航班/车次				离会时间	
自驾抵达时间				自驾离会时间	

中国畜牧兽医学会动物微生态学分会

2024 年 6 月 26 日

附件 2、乘车路线



地址：河南省洛阳市牡丹城宾馆，电话：18736331526，地址：洛阳市涧西区南昌路 2 号（牡丹广场地铁站 A 口步行 240 米）。

1. 洛阳北郊机场至牡丹城宾馆（约 14 公里）：

- （1）出租车约 25 元，约 25 分钟；
- （2）机场候机楼乘坐公交 27 路至延安路丽新路口下车，向西步行 650 米，约 1 小时 20 分。

2. 洛阳龙门站至牡丹城宾馆（约 15 公里）：

- （1）出租车约 25 元，约 30 分钟；
- （2）龙门高铁站地铁站 2 号线到解放路，同站换乘 1 号线到牡丹广场 A 口下，向东步行，站内外步行共 580 米，约 50 分钟。
- （3）龙门高铁站出站口乘坐公交 75 路至牡丹广场东下车，向西步行 50 米，约 1 小时 20 分。

3. 洛阳火车站至牡丹城宾馆（约 7 公里）：

- （1）出租车约 15 元，约 20 分钟；
- （2）洛阳火车站-地铁站 2 号线到解放路，同站换乘 1 号线到牡丹广场 A 口下，向东步行，站内外步行共 580 米，约 33 分钟。

4. 关林火车站至牡丹城宾馆（约 15 公里）：

- （1）出租车约 30 元，约 30 分钟；
- （2）关林火车站向西步行 742 米到新区第一公交停车场公交站乘坐 206 路公交车到凯旋东路嘉豫门大街口下，同站换乘 8 路公交车到牡丹城站下车向北步行 93 米。

5. 郑州新郑国际机场至牡丹城宾馆：

（1）新郑机场火车站坐城际铁路至郑州火车东站或郑州火车站（提前订票），约 20 分钟，再坐高铁到洛阳龙门站（提前订票），约 40 分，然后乘 2 号线到解放路，同站换乘 1 号线到牡丹广场 A 口至牡丹城宾馆；

（2）新郑机场乘坐地铁至郑州火车东站（提前订票），约 2 小时，再坐高铁到洛阳龙门站（提前订票），约 40 分，然后乘 2 号线到解放路，同站换乘 1 号线到牡丹广场 A 口至牡丹城宾馆；

（3）新郑机场乘坐至洛阳的空港巴士至洛阳汽车站（网上预定：早上 9 点 30 至晚上 23 点；洛阳至新郑机场的回程大巴：早上 7 点 45 至下午 17 点 45），100 元，约 3~4 小时。之后到达洛阳汽车站，打车至牡丹城宾馆约 15 元，约 20 分钟或步行到洛阳站-公交站乘坐 103 路公交车到景华路长春路口下，向南步行 180 米，在路口向西步行 400 米至牡丹城宾馆。

附件 3、学术报告名单

报告人	单 位	职称/分会	题 目
金梅林	华中农业大学/ 中国工程院	教授/院士	待定
张日俊	中国农业大学	教授/副理事长	待定
王春风	吉林农业大学	教授/副理事长	待定
柴同杰	山东农业大学	教授/副理事长	限抗益生菌的替代及其肠道健康福利效果
刘兴友	新乡学院	教授/副理事长	生物发酵技术在畜禽生产中的应用
丁 轲	河南科技学院	教授/常务理事 /副秘书长	待定
刘玉兰	武汉轻工大学	教授/常务理事	早期土壤接触对猪生长性能和肠道微生物菌群发育的影响
魏立民	海南省农业科学院	研究员	植物提取物在文昌鸡上的应用效果研究
饶正华	中国农业科学院	研究员	饲料中微生物检测技术现状与趋势
刘玉庆	山东省农业科学院	研究员	噬菌体协同抗菌减抗的策略与方法
冷 静	云南农业大学	教授/理事	我国特有独龙牛消化特性及其瘤胃粗纤维降解机制
胡 慧	河南农业大学	教授/理事	猪肠道菌群调控猪肠道冠状病毒 PEDV 和 PDCoV 感染的分子机制
韩新燕	浙江大学	教授/理事	Akk 菌通过 Wnt 信号通路缓解肠道损伤和促进肠道干细胞增殖的作用
曹 欣	吉林农业大学	教授/理事	鼠李糖乳酪杆菌 GG 株代谢物促进仔猪肠道 ILC3 分泌 IL-22 抑制 PEDV 感染的机制研究
乔宏兴	河南牧业经济学院	教授	发酵中药替抗关键技术及应用
张泽财	黑龙江八一农垦大学	教授/理事	肠道菌群紊乱与牛病毒性腹泻病毒感染的关联性及其调控机制
尹清强	河南农业大学	教授/理事	霉菌毒素生物降解与畜禽健康养殖
付爱坤	浙江大学	研究员/理事	肠道病毒组与营养代谢
蔡 岩	海南大学	教授	热带养殖鱼类微生态制剂的开发与思考
王 磊	河南科技学院	副教授	抗菌肽 MPX 调节肠道免疫与抵御病原菌感染的机制
凌红丽	青岛蔚蓝生物股份有限公司	总监/研究员/ 副理事长	新型功能性微生物菌剂的产业化开发与应用
刘明刚	福建洛东生物技术有限公司	总经理/副理事长	纳豆芽孢杆菌在畜禽养殖上的应用分享
杨汉博	四川思来生物科技有限公司	技术总监/常务理事	抗梭菌活菌制剂的思考
吕 伟	青岛根源生物集团有限公司	总监	后生元产品在畜禽养殖中的应用
何万领	河南艾格多科技集团有限公司营养研究院	院长/副总裁/ 教授	生物有机矿在蛋鸡上的应用研究
张 灏	中山大学	副教授/理事	阿克曼菌调控 IBV 复制的机制研究
刘云欢	南京农业大学	副教授/理事	猪源嗜淀粉乳杆菌胞外囊泡缓解 AFB1 诱导的肠道屏障损伤和炎症
张董燕	北京市农林科学院	副研究员/常务理事	饲用乳酸菌对猪群肠道健康的调控作用及机制探讨

报告人	单 位	职称/分会	题 目
李永红	郑州大学	副教授/理事	益生菌的筛选和诱变
王 庆	嘉应学院	讲师/理事	一种理想的厌氧发酵饲料生产模式
斯大勇	中国农业大学	副教授/常务理事/副秘书长	功能性桑叶饲料的制备及应用
翟双双	长江大学	副教授	艾叶在肉鸭饲料中的应用
黄增文	西昌学院	副教授/理事	整合多组学解析凉山崖鹰鸡盲肠组织与盲肠微生物之间的“稳态”机制
高 源	内蒙古农牧科学院	助理研究员	高效产单宁酶菌株构建及应用评价
白战国	金百合集团上海嘉冠生物科技有限公司	技术总监	固态厌氧发酵饲料的关键技术探讨及应用
曾 燕	四川农业大学	讲师/副秘书长	动物源益生乳酸菌的特点与应用思考
卫旭彪	中国农业大学	副教授	宿主防御肽免疫调节和抗感染新机制
贾 丹	中国农科院兰州兽医研究所	博士研究生	地衣芽孢杆菌 ZW3 通过调节肠道菌群和嘌呤代谢缓解实验性小鼠结肠炎
王 童	华东师范大学	博士后	木聚糖酶提高尼罗罗非鱼病原菌抵抗力的机制初探-从肠道微生物角度
余 焯	云南农业大学	博士研究生	多组学揭示瘤胃微生物和宿主代谢对槟榔江水牛乳脂含量的影响
陈姿含	海南大学	博士研究生	甘露寡糖对虎龙杂交斑肝肠脂质代谢的机制研究
胡晓通	华中农业大学	博士研究生	肠道微生物产生的 GlcNac 通过调节 NK 细胞增强宿主对流感病毒的抵抗力
甘宝兴	四川农业大学	博士研究生	动态监测大熊猫粪便菌群在小鼠体内的变化：共现网络重建
罗正中	四川农业大学	博士研究生	肠道菌群区系与围产期奶牛高酮血症发生的关联性研究
刘曼迪	河北农业大学	博士研究生	肠道微生物对鸭短喙与侏儒综合征的影响
杨贝莹	江西农业大学	博士研究生	用于低成本、快速，便携式检测产气荚膜梭菌 beta2 毒素的电化学免疫传感器开发
彭啟敏	新疆农业大学	博士研究生	地衣芽孢杆菌 B63 的后生元对增菌及冻干保护作用的评价
刘芯孜	东北农业大学	硕士研究生	共表达猪 β -防御素 2 与 PEDV S1 重组猪源干酪乳杆菌构建及其抗感染功能研究
姚 捷	河南科技大学	硕士研究生	呕吐毒素解毒菌株鼠李糖乳杆菌 MY-1 的分离鉴定、全基因分析及其体内安全性试验
王嘉升	河南大学	硕士研究生	基于 COD 与氨氮降低为指标的菌株筛选与初步应用
于德涛	青岛农业大学	硕士研究生	水貂源高产蛋白酶芽孢杆菌的分离筛选及初步应用
陈 彬	四川农业大学	硕士研究生	表面展示 1 型鸭甲肝病毒 VP1 蛋白的工程枯草芽孢杆菌的构建及其免疫原性的研究