

中国畜牧兽医学会

牧医学发(2026)第6号

中国畜牧兽医学会 2026 年学术年会征文通知

各省(自治区、直辖市)畜牧兽医学会,各学科分会、杂志编辑部,各团体会员单位、各有关单位、会员:

2026 年是“十五五”规划开局之年,也是中国畜牧兽医学会成立 90 周年,同时,学会将迎来第十六次全国会员代表大会及理事会换届,开启新的发展征程。为深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神,落实“十五五”规划部署要求,凝聚广大科技工作者的智慧与力量,以科技创新赋能畜牧兽医产业升级,中国畜牧兽医学会 2026 年学术年会(以下简称年会)将以“**科技赋能高质量发展**”为主题,组织动物遗传育种学分会、动物营养学分会、家畜生态学分会、动物传染病学分会、中兽医学分会、兽医药理毒理学分会、小动物医学分会、家畜环境卫生学分会、动物福利与健康养殖分会、兽医公共卫生学分会等相关分会,动员专家、学者、企业管理与生产者进行广泛深入的学术研讨。

年会定于 11 月下旬在南京举行,具体时间地点另行通知。同期将召开中国畜牧兽医学会成立 90 周年纪念大会和第十六次全国会员代表大会。现将年会的有关事宜通知如下:

一、会议主题

科技赋能高质量发展

二、征文要求

1.征文内容

年会将围绕会议主题，研讨和交流新理论和新技术，征文内容主要涉及以下专题：

T1 种业质量与创新

- 1.1 畜禽重要性状遗传解析
- 1.2 畜禽育种技术
- 1.3 畜禽遗传资源保存与利用
- 1.4 畜禽福利育种与健康养殖

T2 营养与饲料

- 2.1 猪营养与饲料
- 2.2 禽营养与饲料
- 2.3 反刍动物营养与饲料
- 2.4 水产、特产动物营养与饲料
- 2.5 实验动物、宠物营养
- 2.6 小动物处方食品的研发与临床应用
- 2.7 饲料原料、饲料添加剂开发利用
- 2.8 生物饲料开发利用技术
- 2.9 饲料分析检测及营养价值评定
- 2.10 中兽医营养补充剂研究
- 2.11 中兽医辨证诊疗与营养代谢研究

T3 生态与环境控制

- 3.1 动物环境生物学进展
- 3.2 营养生态与生态养殖
- 3.3 环境控制与智慧养殖
- 3.4 动物福利与健康养殖

T4 疾病与公共卫生

- 4.1 动物疫病与兽医公共卫生

4.2 中兽医学与药学

4.3 兽医药理毒理与耐药防控

4.4 人宠共患传染病

4.5 “犬风铃”狂犬病防控

2. 征文范围

涉及以上内容的科研论文、专题报告、调查报告及文献综述等未发表的论文。希望积极组织广大畜牧兽医科技工作者投稿。

3. 论文提交要求

(1) 请提交论文详细摘要(中文)。

(2) 详细摘要内容要求：科研论文详细摘要需包括题目、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、材料与方法、结果与讨论、主要参考文献(不超过5篇)等内容。重在表述结果。

(3) 详细摘要排版要求

①论文题目用三号黑体，作者用小四号楷体、单位及邮编用小五号楷体，正文用五号宋体，其中正文中的一级标题用小四号黑体；word文档，使用A4纸，排版不超过1页(页面设置请用WORD默认，上下2.54厘米，左右3.17厘米，单倍行距)，请不要使用双栏或者多栏排版。(请参照附件一“详细摘要模板”)

②字数要求：详细摘要字数600~900字。原则上应无图表，请保证字数，避免由于篇幅过短而被退稿。

(4) 征文截止时间：2026年8月31日。

4. 提交方式

请进入会议网站 caav2026.bomeeting.net 注册后提交论文摘要电子版。请务必在“全文附件”处用附件上传详细摘要电子版(WORD版本)。

5. 征文审稿

征文截止后，会议组委会将组织专家审稿，审稿结果有以下四种：

(1) **口头报告**：即论文摘要将刊登在年会论文集上并推荐做分会场报告。

(2) **壁报交流**：即论文摘要将刊登在年会论文集上，并在年会会场做壁报展示。（注：免费申请参会的研究生除被通知做口头报告外，其他必须做壁报展示。）

(3) **仅入选论文集**：即论文摘要将刊登在年会论文集上。

(4) **不录用**：即退稿。

审稿结果会以 E-mail 或者短信通知，并在论文提交系统中进行反馈（如在 2026 年 10 月 20 日前作者还未接到通知，请及时登录论文提交系统浏览反馈结果）。请作者在论文截止后关注会议网站和注册邮箱。

一旦会议详细日程确定之后，会在会议网站上予以公布。

6. 征文的其他注意事项

(1) 年会将编印论文集电子版，纸质版论文集将根据订阅数少量印刷。会后论文集将进入 CNKI 数字图书馆中国重要会议论文数据库（不希望论文上网的作者请在提交论文时，在“是否上传 CNKI”选项处选“否”）。入选论文摘要每篇赠送 2 张 CNKI 检索卡（50 元/张）作为上网稿酬。

(2) 为鼓励作者参会，会上还将向到现场参会的论文作者颁发中国畜牧兽医学会论文交流证书。

三、在读研究生免费参加年会申请条件及须知

年会拟在投稿的研究生中挑选 200 名免费参加会议（免注册费）。

1. 研究生的申请资格：必须是全日制在校硕士或博士研究生（在职研究生除外），2026 年毕业的研究生优先。申请免费参会的研究生至少投 1 篇论文摘要，**且为论文第一作者**。论文摘要需符合投稿的要求和格式。

2. 在提交论文时选择参加“免费学生”选项，并在“上传相关证明材料”处上传经导师签字的申请表、学生证信息页和注册页扫描件。以上文件缺一不可，请合成一个 PDF 文件上传，文件不能大于 5M。

3. **同一位导师只能推荐两位学生申请免费参会。**

4. **申请截止日期为 2026 年 8 月 31 日（报名时间以系统内显示时间为准）。**

5. 申请获得批准后会于会议网站刊登名单（预计 10 月 20 日前），发

电子邮件（或短信）通知申请者本人办理后续手续。如未获得免费参会资格，可继续以“学生”身份注册缴费参会。

6.获得批准免费参会的研究生，论文评审结果为“口头报告”的，请自行准备报告，报告时间另行通知。未评为口头报告的，必须按照会议要求做壁报展示。

7.获得批准免费参会的研究生届时由于各种原因不能到会的，请务必在会前一周以电话、E-mail 等形式告知会务组。

8.2024年中国科协青年人才托举工程博士生以及2025年中国科协青年科技人才培养工程博士生入选者，不纳入免费学生申请范围。

四、联系方式

官方网站：caav2026.bomeeting.net

1.网站技术咨询

联系人：相 慧（15811559628）、王必勇（13601388865）

2.征文咨询、学术咨询

联系人：石 娟（010-85959010）、相 慧（15811559628）

3.免费参会学生咨询

联系人：马泽沛（010-85959009）

4.学会团体会员单位参会咨询

联系人：颜海燕（010-62125896）、张高霞（010-62111196）

郭自干（010-62111186）

附件一：详细摘要模板

附件二：中国畜牧兽医学会 2026 年学术年会在读硕士、博士生免费参会申请表



附件一：详细摘要模板

多菌复合发酵不同纤维素含量日粮对肥育猪生长性能、营养物质消化率及微生物区系的影响

胡萍¹※, 饶泽斌², 吴柳亭¹, 陈庆菊¹, 胡红¹, 唐志如¹※※

(1.西南大学动物科学技术学院, 重庆 400715; 2.西南大学动物医学院, 重庆 400715)

目的

旨在研究日粮纤维水平和多菌种复合固态发酵饲料对育肥猪生长性能和肠道微生物的影响。

方法

嗜淀粉乳杆菌 (*Lactobacillus amylovorus* TZR-PI001)、粪肠球菌 (*Enterococcus faecalis* TZR-PI003)、枯草芽孢杆菌 (*Bacillus subtilis* ATCC19659)、产朊假丝酵母 (*Candida utilis* CICC 1314) 四种菌液按照 2:1:1:1 的比例混合成复合发酵菌液。每千克饲料按照 15% 的接种量和 50% 的加水量, 30℃ 发酵 3d, 研制发酵饲料。选取 36 头体重为 70.80 ± 5.75 kg 的生长育肥猪。试验采用 2×2 设计, 分为 4 个处理组, 每组 9 个重复, 每个重复 1 头猪。处理 I 饲喂 7.00%CF 的不发酵饲料; 处理 II 饲喂 7.00%CF 的全发酵饲料; 处理 III 饲喂 2.52%CF 的不发酵饲料; 处理 IV 饲喂 2.52%CF 的全发酵饲料。预试期 3d, 正试期 28d。

结果

高纤日粮显著提高了肥育猪的采食量 ($P < 0.05$), 但 CF 水平和发酵对肥育猪的日增重、料肉比无显著影响 ($P > 0.05$)。发酵饲料能够显著提高 *Lactobacillus* 的相对丰度 ($P < 0.05$), 降低 *Streptococcus* 的相对丰度 ($P < 0.05$)。高纤日粮能够显著提高 *Akkermansia* 的相对丰度 ($P < 0.05$), 降低 *Clostridiaceae_Clostridium* 的相对丰度 ($P < 0.05$)。发酵饲料和高纤维日粮都能显著提高 *Coprococcus* 的相对丰度 ($P < 0.05$), 降低 *Oscillospira* 的相对丰度 ($P < 0.05$)。

结论

高纤日粮对营养物质表观消化率呈现负作用, 但多菌复合发酵能够缓解这种负作用, 并提高背膘厚、改善血清生化指标。高纤日粮和多菌复合发酵均能优化肠道菌群, 且在两者相结合时效果更明显。

主要参考文献

- [1] He BB, Bai Y, Jiang LL, et al. Effects of Oat Bran on Nutrient Digestibility, Intestinal Microbiota, and Inflammatory Responses in the Hindgut of Growing Pigs[J]. International Journal of Molecular Sciences, 2018, 19, 2407.
- [2] Ndou SP, Kiarie E, Ames N, et al. Flaxseed meal and oat hulls supplementation: impact on dietary fiber digestibility, and flows of fatty acids and bile acids in growing pigs[J]. Journal of Animal Science, 2019, 97, 291-30.

基金项目: 国家自然科学基金 (31772610); 国家重点研发计划 (2018YFD0501000); 重庆市留学人才创新计划重点项目 (cx2017024)。

※ 作者简介: 胡萍, 江苏无锡人。E-mail: huping0913@163.com。

※※ 通讯作者: 唐志如, 研究员, 博士, 博士生导师。E-mail: tangzhiru2326@sina.com。

附件二

中国畜牧兽医学会 2026 年学术年会
在读硕士、博士生免费参会申请表

每表一人，复印有效。

姓 名		性 别		居民身份证号	
在读院校				攻 读 学 位	☐ 硕士 ☐ 博士
专 业			研究方向		
联系地址	(如地址与院校不一致，请在备注中说明)				
邮政编码		E-mail	(请与会议系统注册的 E-mail 一致)		
电 话	(区号)			手 机	(为方便联系，请务必填写)
导师姓名				导师电话	
提交论文题目和论文号		(题目与会议系统一致，务必填写)			
如未获得免费参会名额是否能够参会				☐ 是 ☐ 否	
导师推荐意见 (请详细填写，可另附页):					
导师签字:					
备 注					

1. 研究生的申请资格：必须是全日制在校硕士或博士研究生（在职研究生除外）。2026 年毕业的研究生优先。申请免费参会的研究生至少投 1 篇论文摘要，且为论文第一作者。
2. 请研究生投稿时，需将导师签字的“免费参会申请表”和学生证复印件（包括学生证信息页和注册页，两者缺一不可）合成一个 PDF 文件在大会官网（caav2026.bomeeting.net）上提交。注意同一位导师只能推荐两位学生申请免费参会。
3. 申请截止日期为 2026 年 8 月 31 日（报名时间以系统内显示时间为准）。
4. 申请获得批准与否，学会将在论文评审后将名单和免费参会须知公布在大会官网上或发电子邮件通知。
5. 联系人：马泽沛 电话：010-85959009 邮箱：caav2015@163.com
6. 2024 年中国科协青年人才托举工程博士生以及 2025 年中国科协青年科技人才培养工程博士生入选者，不纳入免费学生申请范围。