

广东省畜牧兽医学会

粤牧医会〔2025〕6号

关于入选第34届广东畜牧兽医科技大会 论文集的公告

为加强畜牧兽医科技人员交流，推广行业新技术及研究成果，促进我省学科发展和乡村经济振兴，本会联合广东永顺生物制药股份有限公司于2025年2月开展“第34届广东畜牧兽医科技大会”征文活动。本活动得到各会员单位的大力支持和积极投稿，共收到征文73篇。经评审专家组审核，层层筛选，入选第34届广东省畜牧兽医科技大会论文集49篇。现将入选论文集的论文、投稿单位等予以公布。

希望入选的单位和个人戒骄戒躁，再接再厉，为新时期我省畜牧业的发展作出更大贡献。

附：第34届广东畜牧兽医科技大会论文集名单



广东省畜牧兽医学会

2025年5月30日

附件：第 34 届广东畜牧兽医科技大会论文集名单

编号	栏目	论文标题	工作单位	作者
1	疾病防治	套索肽 MccY 口服给药对感染鸡白痢沙门菌的雏鸡生长性能、肠道屏障功能和肠道菌群的影响	华南农业大学兽医学院，广东省人畜共患病预防与控制重点实验室，农业农村部人畜共患病重点实验室，农业农村部兽医疫苗创新重点实验室，人畜共患病药物防治国家与地区联合工程实验室	曾知为，李文静，李昱，韩雨，周迪，王泽鹏，罗昌启，秦苗苗，冯赛祥，曹伟胜
2	疾病防治	新型鸭呼肠孤病毒灭活疫苗的制备及其免疫效果评价	1.广州市华南农大生物药品有限公司 2.华南农业大学	徐鑫 1, 姜含雨 1, 何睿桐 1, 仇微红 1, 罗开健 1, 2, 叶贺佳 1, 2*
3	疾病防治	汕头市狮头鹅养殖场禽流感新城疫病原监测与生物安全风险因子调查	汕头市动物疫病预防控制中心	陈俊敏，洪泽龙，陈茂发，纪龙群，朱凯跃，郑浩锐，张奕珊，张哲绚，肖健群
4	疾病防治	弓形虫 GRA1 蛋白表达及间接 ELISA 检测方法的建立	1.广东省农业科学院动物卫生研究所/广东省畜禽疫病防治研究重点实验室 2.华南农业大学兽医学院 3.广州市正安食品有限公司 4.吉林省农业科学院（中国农业科技东北创新中心）畜牧兽医研究所	张翩 1,2, 陈晶 1, 张晓晓 1,2, 麦小鹏 3, 唐科 3, 向华 1, 王刚 1, 罗胜军 1, 马惠海 4, 袁子国 2*, 王晓虎 1*
5	疾病防治	基于 SYBR green I 的猪繁殖与呼吸综合征病毒荧光定量 PCR 检测方法建立	1.广东省农业科学院动物卫生研究所，广东省畜禽疫病防治研究重点实验室 2.华南农业大学兽医学院 3.得克萨斯大学西南医学中心分子生物学系 4.佛山科学技术学院生命科学与工程学院 5.焦作市产品质量检验检测中心	任照文 1,4†, 康溥 1,2†, 张翩 1†, 孙成龙 3, 陈晶 1, 向华 1, 罗胜军 1, 蔡汝健 1, 黄元 1, 靳玉珠 5*, 王刚 1*, 王晓虎

编号	栏目	论文标题	工作单位	作者
6	疾病防治	一例犬门脉分流的诊疗报告	瑞鹏宠物医院佛山转诊中心	龙伦瞻, 杨福荣
7	疾病防治	集团规模化猪场蓝耳控制、净化技术措施详解	浙江惠嘉生物科技股份有限公司	迂斌, 刘金松, 曾新福, 张习平, 李慧*, 张玲玲*
8	疾病防治	肠炎沙门氏菌活疫苗对早期感染鸡白痢沙门氏菌 SPF 雏鸡的保护作用评估	1.山东农业大学动物医学院 2.山东省人兽共患病重点实验室	黄家旗 1,2, 栾贻豪 1,2, 李培勇 1,2, 崔璐璐 1,2, 鹿志远 1,2, 宋孟泽 1,2, 孙淑红 1,2*
9	疾病防治	炎热季节养好蛋鸡的综合管理措施	普宁市农业农村局	陈曼娜
10	经验交流	汕头市家养犬猫防疫监督情况调查	汕头市动物疫病预防控制中心	陈俊敏, 陈茂发, 洪泽龙, 郑浩锐, 朱凯跃, 张哲绚, 肖健群, 纪龙群, 张奕珊
11	绿色养殖	山竹和木豆提取物对肉鸡生长性能、血浆生化指标、肠道健康和肉品质的影响	1.广东省农业科学院动物科学研究所, 猪禽种业全国重点实验室, 农业农村部华南动物营养与饲料重点实验室, 广东省畜禽育种与营养研究重点实验室, 2.广州立达尔生物科技股份有限公司	范秋丽 1, 陶正国 2, 李辉 2, 苟钟勇 1, 王一冰 1, 林夏菁 1 叶金玲 1, 张赛 1, 蒋守群 1

编号	栏目	论文标题	工作单位	作者
12	绿色养殖	饲粮栀子水平对黄羽肉鸡生长性能、血浆生化指标、免疫功能和抗氧化能力的影响	1.广东省农业科学院动物科学研究所, 猪禽种业全国重点实验室, 农业农村部华南动物营养与饲料重点实验室, 广东省畜禽育种与营养研究重点实验室 2.福鼎市林业局 3.福鼎市农业农村局	范秋丽 1, 张典铨 2, 潘晨璐 3, 林厦菁 1, 苟钟勇 1, 林志恒 2, 叶金玲 1, 丁发源 1, 程忠刚 1, 蒋守群 1
13	绿色养殖	日粮添加枯草芽孢杆菌和噬菌体对 0~90d 马岗鹅生长性能、肠道形态和微生物群结构的影响	仲恺农业工程学院	朱辰语, 罗永全, 李泳, 韩远豪, 刘志远, 李秀金, 许丹宁, 田允波, 黄运茂, 伍仲平, 张续勐*
14	绿色养殖	柑橘渣发酵饲料替代部分基础日粮对黄羽肉鸡生长性能、肉品质、脂肪酸谱及抗氧化能力的影响	1.广东省农业科学院动物科学研究所, 农业农村部华南动物营养与饲料重点实验室, 猪禽种业全国重点实验室, 广东省畜禽育种与营养研究重点实验室, 广东省畜禽肉品质量安全控制与评定工程技术研究中心 2.连州市龙坪镇黄芒生态农业农场 3.开平市旭峰农牧有限公司,	刘颜辰 1, 唐延天 1, 梅华迪 1, 罗志辉 2, 黄伟文 3, 李袁飞 1, 余苗 1
15	绿色养殖	汕头市狮头鹅标准化养殖关键技术	汕头市动物疫病预防控制中心	陈俊敏, 洪泽龙, 张哲绚
16	绿色养殖	饮水中添加昆虫抗菌肽对欧洲肉鸽种鸽生长性能、肝脾组织形态及免疫功能的影响	1.仲恺农业工程学院动物科技学院 2.广东鑫肽生物食品有限公司 3.梅州金绿现代农业发展有限公司	常楷悦, 谢泽婷, 黎颂超, 许坤杰, 韩远豪, 林随源, 邵林楷, 徐昊泽, 陈霄域, 王梓颖, 伍仲平, 陈益填, 梁雅妍, 张续勐

编号	栏目	论文标题	工作单位	作者
17	绿色养殖	菊花粕对换羽蛋鸡产蛋性能、蛋品质及血清生殖激素水平的影响	1.华南农业大学兽医学院 2.华南农业大学动物科学学院 3.贵州省胡智超农业发展有限公司	李梦琳 1, 王宇艳 1, 曹庆云 2, 肖娅琪 1, 黄诗蕊 1, 张兴月 1, 张之盈 1, 胡铁生 3, 石达友 1*
18	绿色养殖	饲粮添加噬菌体及枯草芽孢杆菌对马岗鹅养殖水体的影响	仲恺农业工程学院	许坤杰, 蔡远荣, 刘志远, 韩远豪, 常楷悦, 徐昊泽, 王越, 彭思跃, 李秀金, 伍仲平, 张续勐, 黄运茂
19	绿色养殖	后生元对清远麻鸡生长性能、免疫功能和血清生化指标的影响	1.广东科贸职业学院动物科技学院 2 广西大学动物科学技术学院	范文胜 1*†, 黄炜乾 2†, 林万华 3, 高明超 4, 刘思伽 1, 刘敏芳 1, 梅敏敏 1, 李桂珍 1, 陈明霞 2, 沈水宝 2
20	绿色养殖	饲料中添加噬草芽孢杆菌与噬菌体对马岗鹅生长性能、内毒素、肝脾结构和免疫基因表达的影响	仲恺农业工程学院动物科技学院	黎颂超#, 蔡远荣#, 刘志远, 罗永全, 李泳, 朱辰语, 韩远豪, 常楷悦, 伍仲平, 李秀金, 黄运茂, 田允波*, 张续勐
21	其他	梅州市畜牧业发展现状及高质量发展对策	1.梅州市农林科学院动物科学研究所 2.平远县长田镇党群服务中心 3.广东省农业科学院动物科学研究所	徐国宝 1, 凌欣华 1+, 涂轲 1*, 钟淑娟 2*#, 夏伟光 3, 陈倩倩 1, 钟秋怡 1
22	试验研究	重组多表位杆状病毒增强灭H9N2 亚型禽流感灭活疫苗对异源病毒的保护效果	1.华南农业大学 2.华南农业大学兽医学院中英禽病国际研究中心	谢梓民 1, #, 陈滢仪 1, #, 谢俊 1, 杜珊瑶 1, 陈荣茂 1, 郑宇芬 1, 尤博文 1, 冯敏 1, 廖明 1, 2, *, 代曼曼 1, 2, *

编号	栏目	论文标题	工作单位	作者
23	试验研究	纳米氧化锌对仔猪血液生化、抗氧化、免疫指标及氨基酸谱的影响	1 广东省农业科学院动物科学研究所, 畜禽育种国家重点实验室, 农业农村部华南动物营养与饲料重点实验室, 广东省畜禽育种与营养研究重点实验室, 广东畜禽肉品质量安全控制与评定工程技术研究中心 2 岭南现代农业科学与技术广东省实验室茂名分中心	崔艺燕 1, 田志梅 1, 刘志昌 1, 容庭 1, 李贞明 1, 余苗 1, 马现永 1, 2, 叶秀峰 1
24	试验研究	中国活禽市场一种新型双受体结合特性的 H5N1 亚型禽流感病毒	1. 佛山大学动物科技学院 2. 江西农业大学动物科学技术学院 3. 华南农业大学兽医学院	温峰 1, 杨昱 1, 李勇 2, 郭锦玥 1, 李智丽 1, 刘连 1, 刘昊 1, 梅堃 1, 覃丽梅 1, 张克山 1, 任涛 3, 黄淑坚 1
25	试验研究	LCN-2/PI3K/Akt 调控 TNF- α 诱导的猪肌内脂肪细胞炎性反应的分子机制研究	韶关学院	董小英, 梁美琦, 林可钰, 周晓楠, 汤柳冰, 罗玮, 吴沁恩, 韦秋霞, 黎庭均, 唐雨辰, 潘依依, 陈燕飞*, 唐胜球*
26	试验研究	抗 A 群猪轮状病毒 VP7 蛋白 208-222aa 结构域单克隆抗体制备	1 仲恺农业工程学院动物科技学院 2 广东省农业科学院动物卫生研究所, 广东省畜禽疫病防治研究重点实验室, 农业农村部兽用药物与诊断技术广东科学观测实验站	刘博 1,2, 叶乐添 2, 康桦华 2, 贾晗铎 2, 李春玲 2, 周霞 2, 李艳 2, 蒋智勇 2, 勾红潮 2, 楚品品 2, 卞志标 2, 臧莹安 1, 翟少伦
27	试验研究	鸡球虫病四价活疫苗在肉鸡上的安全性和效力试验	广东永顺生物制药股份有限公司	韩蔚, 李静, 郑铁锁, 童菊芸, 陈镇荣, 胡美容, 齐冬梅, 李永红*

编号	栏目	论文标题	工作单位	作者
28	试验研究	抗猪流行性腹泻病毒卵黄抗体竞争 ELISA 检测方法的建立	1.广东科贸职业学院动物科技学院 2.中牧实业股份有限公司 3.佛山大学动物科技学院	李桂珍 1#, 魏开赟 2#, 李嘉彬 1, 李舜 3, 付强 3, 马春全 3, 邹永新 1, 梅敏敏 1, 刘敏芳 1, 王亚欣 1*
29	试验研究	相同养殖条件下不同育肥效果狮头鹅胸腿肌、肠道结构和微生物组成差异	仲恺农业工程学院动物科技学院	罗永全#，韩远豪#，许坤杰，刘博，谢泽婷，伍仲平，李秀金，田允波，张续勐*，黄运茂*
30	试验研究	饲粮中添加枯草芽孢杆菌和噬菌体对马岗鹅水质、胴体性状及肌肉发育的影响	仲恺农业工程学院	李泳，罗永全，韩远豪，刘志远，黎颂超，李秀金，伍仲平，田允波，黄运茂*，张续勐*
31	试验研究	鲤浮肿病毒微滴式数字 PCR 检测方法的建立及临床应用	1.东莞市洪梅镇农业技术服务中心 2.东莞市人兽共患病重点实验室/东莞市动物疫病预防控制中心 3.东莞市东坑镇农业技术服务中心 4.东莞市农业科学研究中心	林仰孝 1, 叶毅飞 2, 卢伟昌 3, 钟鸣 4, 殷进方 1, 龙海鹰 1, 钟群芳 1, 李敏 1, 张险朋 1
32	试验研究	不同剂型苯甲酸对断奶仔猪生长性能、血清生化指标、食糜 pH 及肠道菌群的影响	1.广东酸动力生物科技有限公司 2.江西农业大学，江西省动物营养重点实验室/江西省优质安全畜禽生产产教融合重点创新中心	赵晓南 1, 胡友军 1*, 程皇座 1, 文伟 1, 陆信芳 1, 何梓仕 1, 陈杰梅 1, 鄂晓迪 1, 何谦泰 1, 邹田德 2*
33	试验研究	壳寡糖对肉鸡胸肌品质的影响——基于胸肌氧化稳定性、脂肪酸组成与肌纤维特性的分析	广东海洋大学滨海农业学院	高金稔，王浩轩，王语晨，张迦，吴帆，兰瑞霞

编号	栏目	论文标题	工作单位	作者
34	试验研究	黄豆昔元与藤茶黄酮组合在蛋鸡卵巢颗粒细胞上的抗氧化作用及其对蛋鸡产蛋后期生产性能的影响	1.广东酸动力生物科技有限公司 2.广东省农业科学院动物科学研究所, 猪禽种业全国重点实验室, 农业农村部华南动物营养与饲料重点实验室, 广东省畜禽育种与营养研究重点实验室	鄂晓迪 1, 胡友军 1*, 赵晓南 1, 文伟 1, 程皇座 1, 陈杰梅 1, 王龙书 1, 苟钟勇 2*
35	试验研究	基于免疫荧光层析技术的非洲猪瘟抗体快速检测系统开发与验	广州敏捷生物技术有限公司	羊晓珊
36	试验研究	鸽新城疫灭活疫苗与免疫增效剂联合使用的免疫效果评估试验	广东永顺生物制药股份有限公司	韩翡翠, 陈坚, 李静, 郑铁锁, 童菊芸, 陈镇荣, 李永红*
37	试验研究	不同孵化程序及孵化机对鸽胚孵化效果的影响	1.仲恺农业工程学院 2.南昌洪州农业科技有限公司 3.梅州金绿现代农业发展有限公司	刘博 1, 杨宏秋 2, 王梓颖 3, 常楷悦 1, 蔡远荣 1, 黄晓凤 1, 许坤杰 1, 邵林楷 1, 兰柳斌 1, 何浩鹏 1, 林创浩 1, 林随源 1, 徐昊泽 1, 陈益填 1, 张续勤 1*, 伍仲平 1*
38	试验研究	发酵茶叶对强制换羽后蛋鸡产蛋性能的影响	1.华南农业大学兽医学院 2.华南农业大学动物科学院 3.广东省农业科学院茶叶研究所 4.贵州省胡智超农业发展有限公司	王宇艳 1, 李梦琳 1, 曹庆云 2, 周巧仪 3, 张兴月 1, 肖娅琪 1, 黄诗蕊 1, 张之盈 1, 胡铁生 4, 石达友 1*
39	试验研究	Myostatin 表达规律及其在鹅胚成肌细胞分化过程中的作用分析	仲恺农业工程学院	魏宝宁, 詹佩龙, 黄晓凤, 付梦思, 许坤杰, 夏成兴, 李秀金, 黄运茂, 田允波, 张续勤*, 伍仲平*

编号	栏目	论文标题	工作单位	作者
40	试验研究	布鲁氏菌超快速荧光 PCR 方法建立与临床应用	东莞市动物疫病预防控制中心	徐振娜, 吴志鹏, 洪伟彬, 管知深, 林其明, 莫钻兰, 叶毅飞, 谢海燕, 李敏, 朱燕秋, 李小军, 张险朋
41	试验研究	罗非鱼无乳链球菌超快速荧光 PCR 方法建立及临床应用	1.东莞市人兽共患病重点实验室/东莞市动物疫病预防控制中心 2.超快生物技术(广州)有限公司 3.广东海大畜牧兽医研究院有限公司 4.东莞市洪梅镇农业技术服务中心 5.广州实验室	张险朋 1, 李敏 1, , 管知深 2, 伍建敏 3, 丁文桂 3, 林仰孝 4, 莫钻兰 1, 叶毅飞 1, 谢海燕 1, 朱燕秋 1, 李小军 1, 徐强 5
42	试验研究	添加乳酸菌对柱花草青贮发酵品质及抗性基因的影响	华南农业大学	尹含雪; 张庆
43	试验研究	猪瘟病毒间接 ELISA 抗体检测方法的建立	1.佛山大学动物科技学院 2.广东永顺生物制药股份有限公司	颜士琦 1, 2, 李复坤 2, 周晓敏 2, 樊全宝 2, 冯钰鑫 2, 齐冬梅 2, 赖月辉 2*, 黄福强 1*
44	饲养管理	不同品种、季节及月龄对法系公猪精液质量及产仔性能的影响	1. 广州越秀农牧食品科技有限公司 2. 贵州大方越秀饲料有限公司	邝伟键, 李玉林 1*, 袁坤 1,2, 何艺平 1,2, 梁祥解 1**
45	文献综述	多维度解析生猪养殖碳排放及不同减排技术对碳排放的影响	广东省农业科学院动物科学研究所/农业农村部华南动物营养与饲料重点实验室/猪禽种业全国重点实验室/广东省畜禽育种与营养研究重点实验室/广东省畜牧行品质量安全控制与评定工程技术研究中心	杨攀, 邓盾, 余苗, 刘志昌, 容庭, 宋敏, 崔艺燕, 彭广辉, 李贞明, 谢鹏飞, 田志梅, 马现永

编号	栏目	论文标题	工作单位	作者
46	文献综述	肉牛智慧养殖技术研究进展	1 广东省动物分子设计与精准育种重点实验室 2 佛山大学 动物科技学院	罗西尔, 卢小龙, 刘庆友, 崔奎青
47	文献综述	酸化剂在家禽生产中的应用研究进展	广东酸能生物科技有限公司	王杰
48	文献综述	黄酮类化合物调控 Keap1-Nrf2ARE 信号通路的抗氧化机制及其畜禽应用研究进展	1.广东酸能生物科技有限公司 2.广东酸动力生物科技有限公司 3.中国农业大学动物科技学院	鄂晓迪 1,2, 赵晓南 1,2, 赵金标 3, 胡友军 1,2*
49	文献综述	马泰勒虫检测技术及流行情况研究进展	广州市动物卫生监督所	邓敏儿, 薛红, 黄雪英, 周明, 张海冰, 沈丹

