

广东省畜牧兽医学会

关于拟表彰第二十一届广东省畜牧兽医学会 优秀论文奖“永顺杯”的公示

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。经评审专家组审议，层层筛选，评出优秀论文8篇。同时从2024年度《广东畜牧兽医科技》杂志上发表的文章中评选出优秀论文8篇。为充分发扬民主，广泛听取意见，接受社会监督，现将有关优秀论文评选情况予以公示，公示时间从2025年6月17日起，至6月21日止。如对建议优秀论文奖名单有异议，请于公示期间通过电话、邮件、信函等方式实名向广东省畜牧兽医学会秘书处反映。

联系人：郭婷婷 电话：020-37288167 邮箱：gdxmsy@163.com

通讯地址：广州市天河区五山街道白石岗21号兽医大楼6楼

附件：

- 第二十一届广东省畜牧兽医学会优秀论文奖“永顺杯”-大会征文建议名单
- 第二十一届广东省畜牧兽医学会优秀论文奖“永顺杯”-2024年度《广东畜牧兽医科技》建议名单



附件 1:



第二十一届广东省畜牧兽医学会优秀论文奖“永顺杯”-大会征文建议名单

序号	论文题目	论文作者	作者单位
1	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	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	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
2	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	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	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, 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
3	黄豆苷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	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*	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
4	饲料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	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	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
5	鸡球虫病四价活疫苗在肉鸡上的安全性和效力试验	韩翡, 李静, 郑铁锁, 童菊芸, 陈镇荣, 胡美容, 齐冬梅, 李永红*	广东永顺生物制药股份有限公司
6	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	谢梓民 1, #, 陈滢仪 1, #, 谢俊 1, 杜珊瑶 1, 陈荣茂 1, 郑宇岑 1, 尤博文 1, 冯敏 1, 廖明 1, 2, *, 代曼曼 1, 2, *	华南农业大学兽医学院/人兽共患病防控制剂国家地方联合工程实验室/广东省动物源性人兽共患病预防与控制重点实验室
7	弓形虫 GRA1 蛋白表达及间接 ELISA 检测方法的建立	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*	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
8	日粮添加枯草芽孢杆菌和噬菌体对 0~90 d 马岗鹅生长性能、肠道形态和微生物群结构的影响	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, 张续勳*	仲恺农业工程学院

附件 2:



第二十一届广东省畜牧兽医学会优秀论文奖“永顺杯”-2024 年度《广东畜牧兽医科技》建议名单

序号	论文题目	论文作者	作者单位
1	猪流行性腹泻病毒锁核酸探针荧光定量 PCR 检测方法的建立	李艳, 卞志标, 翟少伦*, 李春玲*	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, 岭南现代农业科学与技术广东省实验室茂名分中心
2	夏季高温条件下妊娠后期及泌乳期添加紫檀芪对母猪繁殖性能、仔猪生长性能及其粪便菌群的影响	顾方 1,2, 高开国 2, 温晓鹿 2, 杨雪芬 2, 王丽 2, 蒋宗勇 2, 肖昊 2	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
3	饲喂侧孢短芽孢杆菌对清远麻鸡生长性能、血清抗氧化指标及肠道微生物的影响	刘育成 1, 翁光英 2, 宋敏 2, 刘志昌 2, 马现永 2, 邓盾 2	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/广东畜禽肉品质量安全控制与评定工程技术研究中心
4	犬猫肠道健康的研究进展	魏宝宁, 何俊慷, 刘文智, 王嘉欣, 詹佩龙, 蔡远荣, 何浩鹏, 张续勳	仲恺农业工程学院动物科技学院
5	粤东地区鸡球虫病流行病学调查	靳浩展 1,2#, 肖文婉 2#, 廖申权 2, 戚南山 2, 李娟 2, 吕敏娜 2, 蔡海明 2, 胡俊菁 2, 林栩慧 2, 宋勇乐 2, 陈祥杰 2, 朱易斌 2, 尹理君 2, 张健騄 2, 张旭 1*, 孙铭飞 2*	1. 仲恺农业工程学院 2. 广东省农业科学院动物卫生研究所/农业农村部禽流感等家禽重大疫病防控重点实验室/广东省畜禽疫病防治研究重点实验室 3. 温氏食品集团股份有限公司
6	复合微生态制剂对 60—120 日龄清远麻鸡生长性能和肉品质的影响	林厦菁 1, 叶金玲 1, 陈利民 1, 苟钟勇 1, 阮栋 1, 肖永友 2, 潘木水 3, 蒋守群 1	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. 广东大峰收生物科技有限公司 3. 广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所
7	致雏鹅痛风新型鹅星状病毒研究进展	向勇 1, 唐铮 1,2, 李林林 1, 徐志宏 1, 孙敏华 1	1. 广东省农业科学院动物卫生研究所/农业农村部禽流感等家禽重大疾病防控重点实验室/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 2. 华南农业大学兽医学院
8	一例鸭坦布苏病毒与鸭圆环病毒混合感染樱桃谷肉鸭的病例报告	潘彦林 1,2, 张俊勤 2, 孙敏华 2, 徐志宏 2, 廖明 1	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/农业农村部禽流感等家禽重大疾病防控重点实验室/广东省畜禽疫病防治研究重点实验室