

广东省畜牧兽医学会

粤牧医会（2024）7号

关于表彰第33届广东畜牧兽医科技大会 “永顺杯”优秀论文的决定

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2024年3月开展“第33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104篇。经评审专家组审核，层层遴选，评出优秀论文8篇。同时从2023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10篇，以鼓励广大科技工作者积极向该刊投稿。现决定对获奖者表彰奖励，以资鼓励。

希望受表彰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。

- 附件：1. 第33届广东畜牧兽医科技大会“永顺杯”优秀论文奖-大会征文表彰名单
2. 第33届广东畜牧兽医科技大会“永顺杯”优秀论文奖-2023年度《广东畜牧兽医科技》表彰名单

广东省畜牧兽医学会

2024年6月17日

附件 1:

第 33 届广东畜牧兽医科技大会“永顺杯”优秀论文奖-大会征文表彰名单

序号	论文题目	论文作者	作者单位
1	广东地区人工驯养灵长动物的病毒组特征及猴痘病毒筛查	李娜 1,2,任照文 1,2,张翩 1,袁子国 2,陈晓凡 1,2,廖明 1,靳玉珠 3*,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; 农业农村部兽用药物与诊断技术广东科学观测实验站, 广州 510640; 2. 华南农业大学兽医学院, 广州 510640; 3. 焦作市产品质量检验检测中心, 河南 焦作 454000
2	套索肽 MccY 通过调节肠道屏障功能和肠道菌群减轻非伤寒沙门菌诱导的小鼠肠道炎症	李昱, 李文静, 曾知为, 韩雨, 陈钦玺, 董欣怡, 王泽鹏, 冯赛祥, 曹伟胜	华南农业大学动物医学院; 广州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, 广州; 农业农村部兽医疫苗创新重点实验室, 广州; 人畜共患病药物防治国家与地区联合工程实验室, 广州
3	乙醇梭菌蛋白替代豆粕对黄羽肉鸡生长性能、免疫功能和肠道健康的影响	林厦菁, 李重阳, 茅沈丽, 叶金玲, 范秋丽, 晁伟, 邹方起, 蒋守群	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, 农业部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, 广州 510640; 2. 北京首朗生物科技有限公司, 北京 100041
4	血凝素 K141N 突变导致近年 H9N2 亚型禽流感病毒血凝活性下降的机制研究	温峰 1,2 闫战飞 1 陈高婕 1 陈耀 1 王妮娜 1 李智丽 1 郭锦玥 1 于海 3 刘全 1 黄淑坚 1	1. 佛山科学技术学院生命科学与工程学院, 广东 佛山 528000; 2. 广东省动物分子设计与精准育种重点实验室, 广东 佛山 528225; 3. 中国农业科学院上海兽医研究所, 上海 200241
5	基于 Nanopore 测序技术的非洲猪瘟病毒全基因组测序方法建立	周扬 1, 2, 吴炜姿 1, 2, 曹伟胜 2, 王福广 1, 许秀琼 1, 钟文霞 1, 吴立炆 1, 叶健 1, 卢受昇 1*	1. 广东省动物疫病预防控制中心, 广州 510230; 2. 华南农业大学兽医学院, 广州 510642
6	餐厨垃圾发酵饲料替代部分基础日粮对肉鸡生长性能和肉质风味的影响	张翩 1, 李荷钥 2, 颜欣 3, 盛炎明 2, 李锦清 2, 郭素茵 4, 王晓虎 1*, 王刚 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, 广东广州 510640; 2. 深圳市腾浪再生资源发展有限公司, 广东深圳 518068; 3. 广东省现代农业装备研究所, 广东广州 510630; 4. 清远市清城区动物卫生防疫中心, 广东清远 511599
7	基于机器学习的多组学分析揭示猪繁殖与呼吸综合征引发的代谢异常及其生物标志物	张灏, 彭欧阳, 曹永长	中山大学生命科学学院, 广州, 510275
8	广东省牛场流行性出血病的血清流行病学调查分析	吕敏娜 1+, 朱建波 2+, 廖申权 1+, 杨振兴 2, 林栩慧 1, 戚南山 1, 陈琴琴 1, 吴彩艳 1, 李娟 1, 张健骅 1, 胡俊菁 1, 肖文婉 1, 张旭 3*, 孙铭飞 1*	1. 广东省农业科学院动物卫生研究所, 广东 广州 510640 2. 云南省畜牧兽医科学院, 云南 昆明 650224 3. 佛山科学技术学院生命科学与工程学院, 广东 佛山 528000

附件 2:

第 33 届广东畜牧兽医科技大会“永顺杯”优秀论文奖-2023 年度《广东畜牧兽医科技》表彰名单

序号	论文题目	论文作者	作者单位
1	不同温度对柔嫩艾美耳球虫卵囊活力的影响	林栩慧 1, 朱易斌 1, 郭素茵 2, 戚南山 1, 郭钊文 2, 李娟 1, 严专强 3, 尹丽娟 3, 李汝洪 2, 刘佐正 4, 吕敏娜 1, 廖申权 1, 3, 孙铭飞 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/农业农村部禽流感等家禽重大疾病防控重点实验室 2. 清远市清城区动物防疫中心 3. 岭南现代农业科学与技术广东省实验室云浮分中心 4. 河源市温氏畜禽有限公司
2	畜禽养殖场典型臭味成分吡啶和 3-甲基吡啶形成及消解机制	邓盾 1, 余琴 1, 翁光英 1, 马新燕 1, 卢钰升 2, 马现永 1	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. 广东省农业科学院农业资源与环境研究所
3	重组酶聚合酶等温扩增和重组酶介导扩增技术在兽医领域的应用	黄元 1, 2, 陆泳锟 2, 陈卓凡 3, 王晓虎 1, 2, 王刚 2	1. 岭南现代农业科学与技术广东省实验室茂名分中心 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 3. 广州市番禺区畜牧兽医站
4	肠道类器官在猪基础研究的应用现状及前景	谢泽恩, 张永亮	华南农业大学动物科学学院
5	饲料中添加发酵豆粕对加州鲈生长性能的影响	郭伟干 1, 袁明贵 1, 向荣 1, 2, 孙凯辉 3, 王晓珊 3, 唐兴刚 1	1. 广东省农业科学院动物卫生研究所/广东省中兽药工程技术研究中心/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. 岭南现代农业科学与技术广东省实验室茂名分中心 3. 广东特醇生物科技股份有限公司
6	仔猪腹泻病流行现状及防控技术研究进展	刘诗雨 1, 2 李彬 1, 2	1. 江苏省农业科学院兽医研究所/农业农村部兽用生物制品工程技术重点实验室 2. 南京农业大学动物医学院
7	长白母猪断奶至配种间隔全基因组关联分析	陈信佑 1, 林清 1, 张笑科 1, 李婷婷 1, 万鹏冲 1, 林长光 2, 黄珍 3, 谢水华 4, 张豪 1, 李加琪 1	1. 华南农业大学动物科学学院/广东省农业动物基因组学与分子育种重点实验室/国家生猪种业工程技术研究中心 2. 福建省农业科学院畜牧兽医研究所 3. 广东艾佩克科技有限公司 4. 广东省农业技术推广中心
8	全基因组 SNP 分型策略及基因组选择在畜禽中的应用	王亦秋 1, 姜自琴 2, 王宇哲 1, 3, 徐振强 2, 胡晓湘 1, 3	1. 中国农业大学/畜禽生物育种全国重点实验室 2. 广东温氏南方家禽育种有限公司 3. 中国农业大学/国家模式动物科学中心
9	2023 年度生猪产业营养与饲料领域发展趋势与建议	王丽 肖昊 胡胜兰 马新燕 蒋宗勇	广东省农业科学院动物科学研究所/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
10	动物替抗天然产物的研究及应用进展	巨向红	广东海洋大学动物医学系广东海洋大学深圳研究院

