

广东省畜牧兽医学会

粤牧医会〔2022〕9号

关于表彰第31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2022年2月开展“第31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52篇。经评审专家组审核，层层筛选，评出优秀论文8篇。同时从2021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31届广东畜牧兽医科技大会优秀征文获奖名单

2. 2021年度《广东畜牧兽医科技》优秀论文获奖名单

广东省畜牧兽医学会

2022年6月16日



附件 1:



第 31 届广东畜牧兽医科技大会优秀征文建议名单

序号	论文题目	论文作者
1	NF- κ B 信号通路抑制剂 BAY11-7082 在 ASFV 复制中的作用	高琦, 杨云龙, 冯永智, 权威鹏, 罗依琢, 王衡, 郑佳琛, 陈熊男, 黄钊, 陈孝军, 许润达, 张桂红, 龚浪
2	猪瘟病毒 E0+E2 基因的串联表达及多克隆抗体制备	向蕊, 朱利塞, 陶攀, 白挨泉, 王贵平, 贾爱卿
3	4 株 I 亚群禽腺病毒分离株对 SPF 雏鸡的致病性研究	谢梓民, 曾繁聪, 傅禹铭, 姜含雨, 杨惠湖, 柯骏鸿, 罗瑞, 梁昭平, 张雪莲, 黄淑坚
4	汕头市中心城区畜禽定点屠宰厂场三种主要人畜共患病传播风险分析	陈俊敏, 陈茂发, 杨珊, 洪泽龙, 张哲绚, 林滨, 肖健群, 张少斌, 郑浩锐, 高素丽
5	基层重大动物疫病防控困境及应对措施探讨	彭婷, 朱建翠, 郭红红, 庄少明
6	高饲养密度对山麻鸭饲养环境和生长性能的影响	付梦思, 王金辉, 吴伟庆, 黎颂超, 江丹莉, 黄运茂, 田允波, 张续劭
7	鸡胚外泌体 miRNAs 功能分析	李莹, 王艳, 王劫, 何静怡, 罗成龙, 瞿浩
8	2010-2021 年中山市犬狂犬病疫苗免疫效果调查	陈明望, 林森馨, 崔颖溢, 陈发明, 郑嘉莹, 陈飞, 李天宇, 翟少伦

附件 2:

2021 年度《广东畜牧兽医科技》优秀论文建议名单

序号	论文题目	论文作者
1	鸡球虫体外 HCT-8 细胞培养模型的建立	吴彩艳, 胡俊菁, 崔明巧, 戚南山, 吕敏娜, 李娟, 林树慧, 蔡海明, 于林增, 廖申权, 孙铭飞
2	mTOR 通路对猪肠上皮细胞精氨酸代谢及转运的影响	肖昊, 温晓鹿, 蒋宗勇, 王丽
3	20 株禽多杀性巴氏杆菌的分离及荚膜与脂多糖的分型鉴定	仇桂玲, 钟嘉诚, 谭结敏、邓银燕, 姚红清, 张溢珊, 朱婉君, 王贺, 刘英慧, 陈济钊, 张济培
4	仔猪不同部位副猪嗜血杆菌分离株的血清抗性检测	谢思豪, 徐民生, 臧莹安, 王帅, 李春玲
5	牛磺酸营养研究进展及其在猫粮中的应用	叶仕斌, 邓近平, 刘清神, 邓百川
6	家禽蛋氨酸营养研究新进展	林泽铃, 蒋守群
7	肌肉生长抑制素研究进展及其在家禽育种中的应用前景	张续劭, 付梦思, 蔡颖宇, 王金辉, 李秀金, 黄运茂, 田允波
8	微生物发酵饲料在养猪生产中的应用	余苗, 邓衍柏, 李贞明, 马新燕, 邓近平, 邹新华, 邓百川, 马现永
9	黄芪多糖对动物免疫功能的影响	蔡明烩, 朱晓萍, 尚秀国
10	猪支原体肺炎疫苗研究进展	穆光慧, 刘欢欢, 胡美容