

广东省畜牧兽医学会

关于入选第 31 届广东畜牧兽医科技大会 论文集的通知

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，入选第 31 届广东省畜牧兽医科技大会论文集 43 篇。现将入选论文名称、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。

附件：第 31 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
2022 年 6 月 23 日



附件:

第31届广东畜牧兽医科技大会论文集名单

序号	类别	文章题目	第一作者	单位
1	永顺杯	NF- κ B 信号通路抑制剂 BAY11-7082 在 ASFV 复制中的作用	高琦	华南农业大学
2	永顺杯	猪瘟病毒 E0+E2 基因的串联表达及多克隆抗体制备	向蕊	广东海大畜牧兽医研究院有限公司
3	永顺杯	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	佛山科学技术学院
4	永顺杯	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	汕头市动物疫病预防控制中心
5	永顺杯	基层重大动物疫病防控困境及应对措施探讨	彭婷	广州市动物卫生监督所
6	永顺杯	高饲养密度对山麻鸭饲养环境和生长性能的影响	付梦思	仲恺农业工程学院

序号	类别	文章题目	第一作者	单位
8	永顺杯	2010-2021年中山市犬狂犬疫苗接种免疫效果调查	陈明望	中山市动物疫病预防控制中心
9	育种	加权网络基因共表达分析天农麻鸡亚油酸含量相关基因	赵雯娟	佛山科学技术学院
10	猪病	MGF360和MGF505缺失的非洲猪瘟病毒通过抑制NF	高琦	华南农业大学
11	猪病	猪伪狂犬病毒gB蛋白截短表达及纯化	李祎云	广东海大畜牧兽医研究院有限公司
12	猪病	猪呼吸道疾病的中兽医辨证施治	彭彰	四川省普格县绿臻农业生态科技(普格)有限公司
13	猪病	猪流行性腹泻及其疫苗研究现状	应碧云	广东海大畜牧兽医研究院有限公司
14	猪病	猪轮状病毒诊断方法研究进展	王聪颖	佛山科学技术学院

序号	类别	文章题目	第一作者	单位
15	猪病	广东省 4 株 PCV2 型分离株全基因组进化分析	羊露露	佛山科学技术学院
16	猪病	三七总皂苷在体外抑制 2 型猪繁殖与呼吸综合征病毒复制并增强 JXA1-R 活疫苗对仔猪的免疫作用	易和友	华南农业大学兽医学院
17	猪病	N 蛋白第 78 位丝氨酸位点能影响 PRRSV-2 在细胞上的复制	辛宁	佛山科学技术学院
18	禽病	紫锥菊通过调控 TLR4-NF- κ B 通路增强免疫抑制鸡的免疫功能	季艳菊	惠州工程职业学院
19	禽病	H9N2 亚型禽流感病毒 N 蛋白表达及多克隆抗体制备	杨景	佛山科学技术学院
20	禽病	禽呼肠弧病毒分子诊断方法研究进展	程晴	佛山科学技术学院生命科学与工程学院
21	禽病	I 亚群 D 种禽腺病毒的研究进展	谢梓民	广东省农业科学院动物卫生研究所

序号	类别	文章题目	第一作者	单位
22	禽病	基于智能手机的新型竞争激活交叉扩增用于鸡白痢沙门菌的可视化现场快速检测	林琦杰	华南农业大学兽医学院
23	禽病	呼肠孤病毒反向遗传系统的研究进展	张新宇	佛山科学技术学院
24	禽病	广东省鹅圆环病毒基因分子特征及Capsid蛋白结构分析	童佳欣	佛山科学技术学院
25	禽病	一株鹅呼肠孤病毒的分离鉴定及oC基因的序列分析	杨惠湖	佛山科学技术学院
26	禽病	广东省鹅圆环病毒流行情况、共感染情况及遗传进化分析	姚展杏	佛山科学技术学院
27	禽病	禽戊型肝炎病毒的研究进展	张玉倩	佛山科学技术学院
28	营养	牛磺酸营养研究进展及其在猫粮中的应用	叶仕斌	华南农业大学

序号	类别	文章题目	第一作者	单位
29	营养	青贮饲料在肉牛养殖中的应用及注意事项	吴阳	东莞市横沥牛行市场投资有限公司
30	营养	“海水稻”秸秆饲用价值及其干燥过程的动态变化	牛志力	广东海洋大学
31	营养	大型海藻作为饲料添加剂缓解瘤胃甲烷排放的研究进展	李帅	广东省农业科学院动物科学研究所
32	营养	黄芩苷通过 NF- κ B 和 Nrf2 - HO1 信号通路减轻 LPS 诱导的 IPEC-J2 细胞氧化应激	鲍明隆	广东海洋大学滨海农业学院
33	营养	添加重组蜂毒素-死亡素抗菌肽对黄羽肉鸡生长性能和血液生化指标的影响	张展	佛山科学技术学院
34	营养	猪肠道古菌结构和功能受断奶时间影响	邓飞龙	佛山科学技术学院
35	营养	小麦粉碎粒度与添加量对 20-50d 白羽肉鸡生长性能、肠道形态和肠道酶活的影响	陈志永	佛山科学技术学院

序号	类别	文章题目	第一作者	单位
36	养殖与 环境	环境温湿度应激对肉鸡福利的影响研究进展	吴琼	广东海洋大学
37	其他	佛山市南海区猫尿石症病例的调查分析	白志涛	佛山科学技术学院
38	其他	溶血性葡萄球菌来源的细胞外囊泡对小鼠生长性能、免疫力、肠道形态与微生物区系的影响	罗梅英	佛山科学技术学院
39	其他	一例犬落叶天疱疮的诊疗	朱虎全	佛山科学技术学院
40	其他	不同宿主源弓形虫 ROP16 基因的遗传变异分析	黄勉	广州动物园
41	其他	一株广东省牛结节性皮肤病病毒的基因组特征	原耀贤	佛山科学技术学院北院
42	其他	小鼠肠道壳寡糖转运的分子机制研究	温佳颖	广东海洋大学滨海农业学院动物医学系
43	其他	海洋真菌源丁内酯-I 改善肠道炎症的效果评价	陈圣威	广东海洋大学滨海农业学院