

# 广东省畜牧兽医学会

## 关于公布第 22 届“永顺杯”优秀论文的 决定

各会员单位、全体会员：

为搭建畜牧兽医领域科技交流平台，推广行业前沿技术与科研创新成果，助力我省畜牧兽医学科高质量发展、赋能乡村全面振兴，我会联合广东永顺生物制药股份有限公司，于 2026 年 2 月启动第 35 届广东畜牧兽医科技大会征文暨第 22 届“永顺杯”优秀论文评选工作。

本次活动得到各会员单位、广大科技工作者积极响应，累计征集征文 74 篇。学会组织行业专家开展多轮评审、综合遴选，审定大会征文优秀论文 10 篇；同时从 2025 年度《广东畜牧兽医科技》刊发稿件中，择优评选期刊优秀论文 10 篇，两类优秀论文合计 20 篇。

为充分发挥优秀科研成果示范引领作用，激励全省畜牧兽医从业者深耕科研、创新攻关，现正式公布上述优秀论文名单，供全体会员学习借鉴、交流参考。

- 附件：1. 第 22 届“永顺杯”优秀论文名单-大会征文  
2. 第 22 届“永顺杯”优秀论文名单-《广东畜牧兽医科技》

广东省畜牧兽医学会

2026 年 6 月 25 日

## 第 22 届“永顺杯”优秀论文名单

### (第 35 届广东畜牧兽医科技大会征文)

序号	标题	作者
1	适应肠道细胞的猪德尔塔冠状病毒对仔猪的致病性分析	石迎, 陶洁, 李本强, 程靖华, 刘惠莉
2	厚朴酚对仔猪肠道抗氧化和屏障功能的影响及其机制研究	方梦瑶, 杨康, 崔艺燕, 容庭, 邓盾, 杨攀, 田志梅, 宋敏, 马现永, 余苗
3	月桂酸单甘酯在鹅星状病毒感染模型中抗病毒效果评估	鄂晓迪, 赵晓南, 胡子曰, 程皇座, 文伟, 何谦泰, 胡友军, 翟颀, 孙敏华
4	禽白血病病毒磁微粒化学发光检测方法的建立与应用	于海峰, 钱艳红, 王晓虎, 陈晶, 孙靖
5	狮头鹅和乌鬃鹅胸肌组织形态学及转录组比较分析	侯晓韵, 谢泽婷, 詹胤锴, 朱溥睿, 秦双, 罗阳冰, 丘子怡, 钟依柔, 李秀金, 黄运茂, 伍仲平, 张续勳
6	多组学分析揭示淫羊藿对老龄公猪精液质量、生殖激素及免疫状态的影响	冉斌, 罗盛鑫, 周晨曦, 文龙, 伍俊杰, 赵云翔, 朱晓萍, 李智丽, 刘梦杰
7	黄曲霉毒素 B1 降解酶对仔猪肠道和肝脏损伤的保护作用研究	王瑞, 何威, 温晓鹿, 蒋宗勇, 朱翠, 曹舒婷, 王丽
8	整合全基因组关联分析和选择信号分析揭示山羊肉垂性状的遗传结构	胡思怡, 魏趁, 冯达, 甘尚权
9	夏季高温条件下添加 RPML 对雷州山羊生长性能及微生物菌群的影响	彭唯实, 刘虎, 杨远廷, 王珂, 吴群, 韩建成, 周汉林
10	奶牛布鲁氏菌病与结核病同步净化的增城实践 ——以广州市穗新牧业有限公司为例	刘世谋, 范玥, 蒋碧美, 吴焕婷, 陈明, 赖俊新, 吴永桃, 陈林生, 赵柳

## 第 22 届“永顺杯”优秀论文名单

### 《广东畜牧兽医科技》2025 年刊发稿件

序号	标题	作者	刊期
1	复合酶制剂和海藻寡糖对华香黑猪生长性能、血清生化指标、肉品质的影响	吴绮雯, 熊云霞, 樊福好, 毛杰, 何青倩, 黎焯明, 叶秀峰, 高开国	2025 第 1 期
2	复合益生菌对提高蛋鸡产蛋性能和蛋品质的作用研究	苟钟勇, 范秋丽, 丁发源, 程忠刚, 陈利民, 林厦菁, 王一冰, 张赛, 阮栋, 叶金玲, 马曼婷, 蒋守群	2025 第 4 期
3	9 个黄羽肉鸡品系的腹膜色素过度沉积特性比较分析	何静怡, 何燕华, 刘天飞, 罗威, 陈鹏, 计坚, 罗成龙, 舒鼎铭	2025 第 1 期
4	体细胞核移植技术在蓝塘猪遗传资源保护中的应用	周荣, 苏巧云, 罗绿花, 麦然标, 纪红美, 余婉娴, 梁涣连, 石俊松, 邹娴, 孟繁明, 蔡更元	2025 第 4 期
5	柔嫩艾美耳球虫广东株 GAM56 蛋白的原核表达及其多克隆抗体的制备与鉴定	姜明慧, 宋勇乐, 苏观志, 陈庆彪, 李娟, 戚南山, 廖申权, 吕敏娜, 林栩慧, 蔡海明, 张旭, 孙铭飞	2025 第 3 期
6	杂粕营养价值及其发酵饲料在肉鸡生产中的应用	雷雨衡, 郭钊文, 宋敏, 马现永, 崔艺燕, 余苗	2025 第 3 期
7	基孔肯雅热疫情的流行现状、传播机制及防控策略	钱艳红, 张翩, 陈晶, 张晓晓, 王晓虎*	2025 第 6 期
8	从全国肉牛产业发展形势分析广东省种业未来	童雄, 闵力, 张志飞, 谭昇, 马新燕, 李大刚	2025 第 4 期
9	规模化养猪场猪流行性腹泻综合防控策略	耿瑞, 徐志超, 亢麒翔, 胡广利, 申翰钦, 曹永长	2025 第 5 期
10	广东某规模化鸽场后备种鸽群混合感染病例诊断与防控	朱晓华, 陈晓冰, 邹悦, 谷幸格, 白银山, 刘国乾	2025 第 1 期