

# 湖南省畜牧兽医研究所

## 关于 2024 年下半年湖南省自然科学基金项目验收结果的公示

按照《湖南省自然科学基金项目管理办法》《关于省自然科学基金项目验收工作有关情况的通报》要求，所科学技术科组织对湖南省自然科学基金项目“基于 NF- $\kappa$ B 信号通路探讨桑叶黄酮改善断奶仔猪免疫功能的作用机理研究”进行结题验收，经材料审查、专家评审等程序，现将结果予以公示，公示期为 2025 年 9 月 17 日至 2025 年 9 月 23 日（共 5 个工作日）。

公示期间，如有异议请向所科学技术科反映，并提供必要的证明材料，提出异议者须实名并提供工作单位、联系电话等有效联系方式，凡匿名、冒名或超出期限的异议不予受理。

联系方式：0731-84615383

邮箱：291621999@qq.com

地址：长沙市芙蓉区长榔路 8 号省畜牧兽医研究所院内。

邮编：410131

附件：2024 年下半年湖南省自然科学基金项目结题验收汇总表

湖南省畜牧兽医研究所

2025 年 9 月 17 日



附件 3

湖南省畜牧兽医研究所 2024 年下半年湖南省自然科学基金项目  
结题验收汇总表



序号	项目编号	项目名称	项目负责人	起止年限	项目类别	结题验收类别	项目完成情况	验收结论
1.	2022JJ3 0317	基于 NF- $\kappa$ B 信号通路探讨桑叶黄酮改善断奶仔猪免疫功能的作用机理研究	刘莹莹	2022.1.1- 2024.12.31	省自然科学基金-面上项目	1. 按期验收 $\checkmark$ 2. 提前验收	1. 获 2024 省科技进步二等奖 1 项, 排名第三; 2. 2023 年任湖南农业大学硕士研究生导师、2024 年任湖南省生猪产业技术体系地方猪营养与饲料岗位专家; 3. 以副主编身份出版著作 2 部《生猪养殖替抗指南》、《愿你吃好——漫话从田园到舌尖的科学(中)》; 4. 参与制定省地方标准 2 项《宁乡猪保育猪饲养管理技术规范》《酶解大豆蛋白生产使用技术规程》; 5. 授权计算机软件著作权 4 项《植物源饲用替抗技术与应用系统 V1.0》《生猪健康养	1. 合格; 2. 不合格

						<p>殖智能监测系统 V1.0》《基于试差法的动物营养配比推荐系统 V1.0》《基于物联网技术的生猪生长环境监测与智能控制系统 V1.0》；</p> <p>6. 参与获得实用新型专利 2 项“一种用于猪营养消化代谢研究的粪尿分类装置”“一种液体饲料搅拌饲喂器”</p> <p>7. 以第一/通讯作者发表学术论文 7 篇，其中 SCI 2 篇。</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

验收单位地址 长沙市芙蓉区 联系人: 刘一华 联系电话: 13319521431 填报时间: 2025.1.8  
长柳路 8 号



备注: 1. 提前验收项目须完成任务书的全部考核指标。

2. 按期验收项目原则上也应对照任务书考核指标逐项完成, 对于项目负责人确已勤勉尽责的可参考《湖南省自然科学基金验收工作清单》予以结题。

3. 验收单位必须对该表中的验收结论和所有填写数据的真实性、准确性负责, 否则将由省科技厅科研诚信部门按程序纳入科研诚信管理。