

广东茂名农林科技职业学院 2023 年科学研究和技术服务标志性成果明细表

序号	类型	成果名称	影响力	评价或立项单位	取得成果时间
1	应用技术研发	牛羊布氏杆菌和结核快速筛查技术研发和应用	省级科学技术成果	被河北省科学技术成果国际先进的评价。	2023.9
2	应用技术研发	岭南道地药材化橘红种质资源开发利用和产业化应用研究	省级项目	广东省教育厅,广东省教育厅关于公布2023年度普通高校重点科研平台和项目立项名单的通知,粤教科函〔2023〕9号	2023.9.21
3	应用技术研发	基于单片机技术的农业大棚温度控制系统研究	省级项目	广东省教育厅,广东省教育厅关于公布2023年度普通高校认定类科研项目立项名单的通知,粤教科函〔2023〕8号	2023.9.21
4	应用技术研发	复合多糖基可食膜对圣女果保鲜品质研究	省级项目	广东省教育厅,广东省教育厅关于公布2023年度普通高校认定类科研项目立项名单的通知,粤教科函〔2023〕8号	2023.9.21
5	应用技术研发	生鲜荔枝品质劣变信息智能检测技术研究	省级项目	广东省教育厅,广东省教育厅关于公布2023年度普通高校认定类科研项目立项名单的通知,粤教科函〔2023〕8号	2023.9.21
6	职业培训	广东茂名农林科技职业学院畜牧兽医专业群定向人才培养培训项	省部级项目	教育部高校学生司,教育部高校学生司关于公布第二期供需对接就业育人项	2023.4.6

		目		目立项名单的通知，教学司函〔2023〕6号	
7	职业培训	北京恒信源教育文化集团有限公司定向人才培养培训项目	省部级项目	教育部高校学生司，教育部高校学生司关于公布第二期供需对接就业育人项目立项名单的通知，教学司函〔2023〕6号	2023.4.6
8	技术服务--标准	化橘红嫁接育苗技术规程	市级	与广东省农业科学院果树所合作起草完成茂名市地方标准并发布（DB4409T36-2023）	2023.10
9	技术服务--标准	化橘红烘干加工技术规程	市级	与广东石油化工学院合作起草完成茂名市地方标准并发布（DB4409T32-2023）	2023.10
10	技术服务--标准	荔枝观光采摘果园管理与服务规范	市级	与茂名市佳益农业科技有限公司合作起草完成茂名市地方标准并发布（DB4409T52-2023）	2023.12
11	技术服务--标准	三叉苦种植技术规范	市级	与广东农垦水丰农场有限公司合作起草完成茂名市地方标准并发布（DB4409T48-2023）	2023.12
12	技术服务--标准	树菠萝生产技术规程	市级	与茂名市农业农村事务中心合作起草完成茂名市地方标准并发布（DB4409T47-2023）	2023.12
13	技术服务--标准	西番莲（百香果）保鲜贮运技术规程	市级	与广东石油化工学院合作起草完成茂名市地方标准并发布（DB4409T50-2023）	2023.12
14	学术论文	Effect of Echinacea on gut microbiota of	IF: 2 区 5.2	发表在《Frontiers in Microbiology》，	2023.01

		immunosuppressed ducks		被 SCI 收录	
15	学术论文	KLF4 down-regulation underlies placental angiogenesis impairment induced by maternal glucose intolerance in late pregnancy	IF: 2 区 5.6	发表于《Journal Of Nutritional Biochemistry》，被 EI 收录	2023.10 接收
16	学术论文	Implementation of Intelligent Potted Plant Management System Based on Internet of Things	IF: 1.557	发表于《Advances in Artificial Intelligence, Big Data and Algorithms》期刊，被 SCI 收录	2023
17	学术论文	副鸡禽杆菌毒力质粒缺失株的构建及其致病性的研究	北大中文核心， IF: 1.191	发表于北大中文核心期刊 《中国预防兽医学报》	2023.3
18	学术论文	蓝莓花色苷聚电解质复合物制备及降脂活性比较	北大中文核心， IF: 2.117	发表于北大中文核心期刊 《现代食品科技》	2023.12
19	学术论文	过表达 KDM4 家族基因对猪克隆胚胎体外发育效率的影响	北大中文核心， IF: 1.003	发表于北大中文核心期刊 《现代食品科技》	2023.7
20	学术论文	食用菌漆酶活性及其对农药毒死蜱的降解	获得了 2023 年学术研讨会二等奖	广东省园艺学会	2023.11
21	著作	兽医外科学实验指导	中国农业出版社 动物医学类专业 “十四五”规划教材	中国农业出版社出版	2023.9
22	实用新型专利	一种鱼料投喂器	实用新型专利	专利号: CN202223102159.3	2023.5.26
23	发明授权专利	一种荔枝酒的制备方法	发明授权专利	专利号: CN202210394955.4	2023.3.10
24	应用软件	智能花盆物联网养花系统	登记号: 2024SR0072052	中国版权保护中心	完成日期: 2023-7-20

25	应用软件	猪解剖三维数字仿真教学软件	登记号： 2023SR0979731	中国版权保护中心	发证日期： 2023-8-29
26	应用软件	犬解剖三维数字仿真教学软件	登记号： 2023SR0560393	中国版权保护中心	发证日期： 2023-5-23