

畜牧兽医专业群 2021、2022 年标志性成果

成果类型	成果名称	项目负责人	立项单位（文件落款单位）	立项文件（文号）
人才培养 标志性成果	第七届“雄鹰杯”小动物医师技能大赛	参赛学生：刘旺、刘至壕、邱丹妮、陆锦滢	中国兽医协会	
	2020-2021 年度广东省职业院校学生专业技能大赛新城疫抗体水平测定赛项二等奖	谢龙、梁锦铭	广东省教育厅	2020-2021 年度广东省职业院校学生专业技能大赛获奖名单公示
	第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛广东省分赛	彭师家、何欣、林娜、赖秋漫、许侃铭、陈晓玲、蔡泽欣	广东省教育厅	
	2021-2022 年度广东省职业院校学生专业技能大赛-鸡新城疫抗体水平测定二等奖	参赛学生：王嘉敏、沈锴优	广东省教育厅	2021-2022 年度广东省职业院校学生专业技能大赛获奖名单公示
	2021-2022 年度广东省职业院校学生专业技能大赛-鸡新城疫抗体水平测定二等奖	参赛学生：刘旺、陆锦滢	广东省教育厅	2021-2022 年度广东省职业院校学生专业技能大赛获奖名单公示
	广东省第二届职业院校技能大赛-广东省宠物行业职业技能竞赛二等奖	参赛学生：刘燕龙	广东省宠物行业职业技能竞赛组委会	
	广东省第二届职业院校技能大赛-广东省宠物行业职业技能竞赛二等奖	参赛学生：杨彩怡	广东省宠物行业职业技能竞赛组委会	
	广东省第二届职业院校技能大赛-广东省宠物行业职业技能竞赛二等奖	参赛学生：叶雅莲	广东省宠物行业职业技能竞赛组委会	
	广东省第二届职业院校技能大赛-广东省宠物行业职业技能竞赛学生组团体二等奖	广东茂名农林科技职业学院	广东省宠物行业职业技能竞赛组委会	
	第三届全国职业院校大学生水产技能大赛团体二等奖	参赛学生：刘文捷、余桂彪	中国现代渔业职业教育集团	中国现代渔业职业教育集团(中渔职教[2022]3号)中渔职教[2022]3号
	第三届全国职业院校大学生水产技能大赛团体三等奖	参赛学生：杜威强、曹雨欣	中国现代渔业职业教育集团	中国现代渔业职业教育集团(中渔职教[2022]3号)中渔职教[2022]3号
	第三届全国职业院校大学生水产技能大赛个人一等奖	参赛学生：余桂彪	中国现代渔业职业教育集团	中国现代渔业职业教育集团(中渔职教[2022]3号)中渔职教[2022]3号

				教[2022]3号
第三届全国职业院校大学生水产技能大赛个人三等奖	参赛学生： 刘文捷	中国现代渔业职业教育集团	中国现代渔业职业教育集团(中渔职教[2022]3号)中渔职教[2022]3号	
第三届全国职业院校大学生水产技能大赛个人三等奖	参赛学生： 曹雨欣	中国现代渔业职业教育集团	中国现代渔业职业教育集团(中渔职教[2022]3号)中渔职教[2022]3号	
第三届全国职业院校大学生水产技能大赛个人三等奖	参赛学生： 杜威强	中国现代渔业职业教育集团	中国现代渔业职业教育集团(中渔职教[2022]3号)中渔职教[2022]3号	
《动物解剖生理》精品在线开放课程	周汉柱	广东茂名农林科技职业学院	关于公布2021年校级质量工程项目立项名单及资助资金的通知,广茂农(2021)85号	
《动物营养与饲料》精品在线开放课程	黄万世	广东茂名农林科技职业学院	关于公布2021年校级质量工程项目立项名单及资助资金的通知,广茂农(2021)85号	
2020年省高职教育现代学徒制试点	黄万世	广东省教育厅	广东省教育厅关于做好2020年省高职教育现代学徒制试点工作的通知	
高职高专“十四五”规划教材《宠物繁育技术》	黄万世、植婵萍 副主编	北京工业大学出版社		
全国农林院校“十三五”规划教材《动物药理学》	植婵萍副主编	西北农林科技大学出版社		
2021年职业院校中高职贯通培养三二分段试点		广东省教育厅		
2022年省高职教育现代学徒制试点	黄万世	广东省教育厅	广东省教育厅关于做好2022年省高职教育现代学徒制试点工作的通知	
市级农村科技特派员项目：茂名地区罗非鱼池塘套养罗氏沼虾的增值养殖新技术	欧志杰、韩锐	化州市科工商务局	关于下达2020年中央引导地方科技发展专项资金计划项目的通知,化科工商(2021)02号	
市级科研项目：脆肉罗非鱼鱼肉品质控制关键技术的研究	陈昆平	茂名市科学技术局	关于下达2022年茂名市科技计划立项项目的通知,茂科字(2022)24号	
市级科研项目：禽源多杀性巴氏杆菌的全基因组测序及分析	植婵萍	茂名市科学技术局	关于下达2022年茂名市科技计划立项项目的通知,茂科字	

				(2022) 24 号
	市级科研项目：茂名重要海虾品种无水保活长途运输技术的研究	欧志杰	茂名市科学技术局	关于下达 2022 年茂名市科技计划立项项目的通知, 茂科字(2022) 24 号
	广东省青年创新人才项目(自然科学类): 动物源多杀性巴氏杆菌的全基因组测序及分析	植婵萍	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2022 年度普通高校认定类科研项目立项名单的通知, 粤教科函(2022) 5 号, 立项编号: 2022KQNCX269
	广东省青年创新人才项目(自然科学类): 广东海虾品种无水保活长途运输技术的研究	欧志杰	广东省教育厅	广东省教育厅关于公布 2022 年度普通高校认定类科研项目立项名单的通知, 粤教科函(2022) 5 号, 立项编号: 2022KQNCX270
	教育部高等学校科学研究发展中心专项课题一项: 基于虚拟仿真技术的畜牧兽医专业群职业技能培训考核与竞赛研究	周汉柱	教育部高等学校科学研究发展中心	关于 2022 年度《虚拟仿真技术在职业教育教学中的创新应用》专项课题拟立项名单, 立项编号: ZJXF2022117
教师教学 创新团队 建设	2021 年广东省职业院校技能大赛教学能力比赛三等奖	李明俊、王敏、曹嫚嫚、刘洋洋	广东省教育厅	关于 2021 年广东省职业院校技能大赛教学能力比赛获奖名单的公示
	高职高专“十四五”规划教材《宠物繁育技术》	黄万世、植婵萍副主编	北京工业大学出版社	
	全国农林院校“十三五”规划教材《动物药理学》	植婵萍副主编	西北农林科技大学出版社	
	畜牧兽医专业教学创新团队	李明俊	广东茂名农林科技职业学院	关于公布 2021 年校级质量工程项目立项名单及资助资金的通知, 广茂农(2021) 85 号
	水产养殖技术专业教学创新团队	欧志杰	广东茂名农林科技职业学院	关于公布 2021 年校级质量工程项目立项名单及资助资金的通知, 广茂农(2021) 85 号
	第七届“雄鹰杯”小动物医师技能大赛优秀辅导老师	曹嫚嫚、白红英	中国兽医协会	
	广东省第二届职业技能大赛-广东省宠物行业职业技能竞赛优秀指导教师	刘洋洋、孙显月	广东省畜牧兽医学会	

	第三届全国职业院校大学生水产技能大赛优秀指导教师	欧志杰、陈昆平 叶成凯、彭钟琴	中国现代渔业职业教育集团	
	第三届全国职业院校大学生水产技能大赛优秀组织奖	广东茂名农林科技职业学院	中国现代渔业职业教育集团	
	广东省农村乡土专家	周堪伟	广东省农业农村厅	证书编号： XTZJ-09937
实践教学基地和技术技能平台建设	畜牧兽医校内实训基地	黄万世	广东茂名农林科技职业学院	关于公布 2021 年校级质量工程项目立项名单及资助资金的通知，广茂农〔2021〕85 号
	高州市京基智农时代有限公司畜牧兽医校外实践教学基地	黄万世	广东茂名农林科技职业学院	关于公布 2021 年校级质量工程项目立项名单及资助资金的通知，广茂农〔2021〕85 号
	茂名市动物疫病预防及检测工程技术研究中心	刘洋洋	茂名市科学技术局	关于认定 2021 年度茂名市工程技术研究中心的通知，茂科字〔2021〕73 号
	茂名市动物科学研究院	刘洋洋	广东茂名农林科技职业学院	
社会服务、国际交流与合作	广东省职业院校教学指导（高职）委员会会员	李康准	广东省教育厅	粤职教函〔2020〕42 号
	广东省职业院校教学指导（中职）委员会会员	黄万世	广东省教育厅	粤职教函〔2020〕42 号
	广东省畜牧兽医学会小动物医学专业委员会第七届委员	植婵萍	广东省畜牧兽医学会小动物医学专业委员会	
	茂名市农村科技特派员	周堪伟、吴祖雄、白红英、刘洋洋、边芳芳	茂名市科学技术局	茂名市科学技术局关于公布 2021 年度茂名市农村科技特派员入库名单的通知，茂科字〔2021〕60 号
其他	国家发明专利：一种肺炎克雷伯菌的环介导等温扩增引物组、试剂盒及其检测方法	彭钟琴	国家知识产权局	授权公告号：CN 107475434 B 证书号：第 4331796 号