



标志性成果一览表

序号	级别	成果名称	负责人或第一完成人	授予部门	授予时间	立项文件名称、文号	备注
1-1	国家级	2019年全国职业院校技能大赛高职组“东阿阿胶杯”中药传统技能赛项（三等奖）	吴漫晔	全国职业院校技能大赛组织委员会	2019年5月	证书编号：201913156	学生技能竞赛
1-2		2019年全国职业院校技能大赛高职组“东阿阿胶杯”中药传统技能赛项（三等奖）	黄崇才	全国职业院校技能大赛组织委员会	2019年5月	证书编号：201913161	学生技能竞赛
2-1		发明专利：一种益生菌发酵干湿梅、低盐益生菌发酵青梅片及其制备方法	谢桂勉	国家知识产权局	2023年9月	专利号：ZL201910062644.6 授权公告号：CN109601685B	发明专利
2-2		发明专利：一种植物饮料及其制备方法（申请号：201910567229.6）	吴漫晔	国家知识产权局	2019年6月	申请号：201910567229.6 （实审中）	发明专利
2-3		一种草本运动饮料（申请号：202010772174.5）	谢桂勉	国家知识产权局	2020年8月	申请号：202010772174.5 （实审中）	发明专利
2-4		发明专利：一种固定化螺旋拟柱孢藻藻珠及制备方法和应用（申请号：202211458722.2）	聂利华	国家知识产权局	2022年11月	申请号：202211458722.2 （实审中）	发明专利
3		第十八届“振兴杯”全国青年职业技能大赛学生组创新创效竞赛全国决赛（优胜）	张利雄	共青团中央、人力资源社会保障部	2023年11月		创新创业大赛
1			中药传统技能大赛培训体系的构建与研究	廖鹏	广东省教育厅	2019年8月	GDJG2019366
2-1		2018年全省职业院校技能大赛职业院校教学能力比赛高职组课堂教学赛项（二等）	聂利华	广东省教育厅	2019年8月	2019JXNLDLS1761	教学能力大赛
2-2		2018年全省职业院校技能大赛职业院校教学能力比赛高职组课堂教学赛项（三等）	廖鹏	广东省教育厅	2019年8月		教学能力大赛
2-3		2020年广东省职业院校技能大赛教师教学能力比赛专业课程一组（高职组三等奖）	林文华	广东省教育厅	2020年10月		教学能力大赛
3		第十五届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛（优秀指导老师）	聂利华	广东省教育厅	2019年5月		教师获奖
4		2020年广东省科普讲解大赛（优秀奖）	廖鹏	广东省科技厅	2020年8月		教师获奖
5		2021年省级优秀农村科技特派员	谢桂勉	广东省科技厅	2021年7月		教师获奖
6		第四届南粤技术能手	陈彦彬	广东省人民政府	2021年12月	粤府证[2021]2828号	教师获奖
7		2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛中药传统技能赛项（高职组）一等奖	林文华	广东省教育厅	2023年7月		学生技能竞赛
7-1		2019-2020年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛中药传统技能赛项（高职组）二等奖	廖鹏	广东省教育厅	2020年12月		学生技能竞赛
7-2		2019-2020年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛中药传统技能赛项（高职组）三等奖	黄晓霞	广东省教育厅	2020年12月		学生技能竞赛

7-2	2019-2020年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛中药传统技能赛项(高职组) 三等奖	黄晓霞	广东省教育厅	2020年12月		学生技能竞赛
7-3	2021-2022年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛中药传统技能赛项(高职组) 二等奖	廖鹏	广东省教育厅	2022年7月		学生技能竞赛
7-4	2021-2022年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛中药传统技能赛项(高职组) 二等奖	黄崇才	广东省教育厅	2022年7月		学生技能竞赛
7-5	2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛中药传统技能赛项(高职组) 二等奖	吴漫晔	广东省教育厅	2023年7月		学生技能竞赛
7-6	2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生技能竞赛药学技能赛项(高职)	聂利华	广东省教育厅	2023年7月		学生技能竞赛
8-1	第十五届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛《蓝细菌拟柱孢藻对水体重金属离子(铜、铅、镉)的吸附及其机理研究》 特等奖	聂利华	广东省教育厅	2019年5月		挑战杯
8-2	第十五届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛《潮汕药用凉果老药桔植物保健饮料的研制》 二等奖	吴漫晔	广东省教育厅	2019年5月		挑战杯
8-3	第十六届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛(蓝细菌拟柱孢藻对细菌(球菌、杆菌)的抑菌活性研究) 一	聂利华	广东省教育厅	2021年7月		挑战杯
8-4	第十六届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛 三等奖	谢桂勉	广东省教育厅	2021年7月	关于公布第十七届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛获奖名单的通知(团粤联发[2021]34号)	挑战杯
8-5	第十七届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛项目(中西方节日文化对城乡青少年价值观差异化影响研究——基于揭阳地区的调查与研究) 特	张利雄	广东省教育厅	2023年11月	关于公布第十七届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛获奖名单的通知(团粤联发[2023]32号)	挑战杯
8-6	第十七届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛项目(新型微生物Cyr.H对潮汕南美白对虾养殖影响的调查与分析) 二等奖	聂利华	广东省教育厅	2023年11月	关于公布第十七届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛获奖名单的通知(团粤联发[2023]32号)	挑战杯
8-7	第十七届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛项目(罗勒提取物的日化产品研发) 三等奖	黄晓霞	广东省教育厅	2023年11月	关于公布第十七届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛获奖名单的通知(团粤联发[2023]32号)	挑战杯

9	药学省级实训基地	向亚林	广东省教育厅	2020年3月	广东省教育厅关于公布2019年广东省高等职业教育教学质量与教学改革工程(实训基地)项目验收结果的通知(粤教职函[2020]6号)	省级实训基地
10	药学综合职业技能虚拟仿真实训教学	吴漫晔	广东省教育厅	2023年9月		虚拟仿真中心
11-1	“蚊别”牌复方艾草精油驱蚊液的研制	廖鹏	共青团广东省委员会	2020年1月		广东省科技创新战略专项
11-2	响应曲面法优化青梅酵素可吸果冻工艺研究	谢桂勉	共青团广东省委员会	2020年1月	《关于公布2018年度广东大学生科技创新培育专项资金资助项目结项验收结果的通知》	广东省科技创新战略专项
11-3	粤东地区茜草科野生植物资源的综合开发利用研究	吴漫晔	共青团广东省委员会	2022年12月	关于公布2020年广东省科技创新战略专项资金(大学生科技创新培育)资助项目结项验收结果的通知	广东省科技创新战略专项
11-4	草本运动饮料的研制	谢桂勉	共青团广东省委员会	2022年12月	关于公布2020年广东省科技创新战略专项资金(大学生科技创新培育)资助项目结项验收结果的通知	广东省科技创新战略专项
11-5	中西方节日文化对城乡青少年价值观差异化影响调查研究	张利雄	共青团广东省委员会	2023年11月	关于公布2020年广东省科技创新战略专项资金(大学生科技创新培育)资助项目结项验收结果的通知	广东省科技创新战略专项
11-6	罗勒提取物的日化产品研发	黄晓霞	共青团广东省委员会	2022年1月(立项)	关于公布2022年度广东省科技创新战略专项资金(大学生科技创新培育)立项项目及下拨专项资金的函	广东省科技创新战略专项
11-7	新型微生物Cyr.H对潮汕南美白对虾养殖影响的调查与分析	聂利华	共青团广东省委员会	2022年1月(立项)	关于公布2022年度广东省科技创新战略专项资金(大学生科技创新培育)立项项目及下拨专项资金的函	广东省科技创新战略专项
12-1	2020年省科技专项资金(省级农村科技特派员重点派驻任务)项目KTP20200302	吴漫晔	广东省科技厅	2020年7月	广东省科学技术厅关于下达2020年省级农村科技特派员重点派驻任务人员名单和任务清单(第一批)的通知(粤科函农字[2020]409号)	省科技厅项目

省级

12-2	2020年省科技专项资金（省级农村科技特派员重点派驻任务）项目	黄崇才	广东省科技厅	2020年7月	广东省科学技术厅关于下达2020年省级农村科技特派员重点派驻任务人员名单和任务清单（第一批）的通知（粤科函农字〔2020〕409号）	省科技厅项目
12-3	2020年省科技专项资金（省级农村科技特派员重点派驻任务）项目	杨培新	广东省科技厅	2020年7月	广东省科学技术厅关于下达2020年省级农村科技特派员重点派驻任务人员名单和任务清单（第一批）的通知（粤科函农字〔2020〕409号）	省科技厅项目
12-4	2020年省科技专项资金（省级农村科技特派员重点派驻任务）项目	谢桂勉	广东省科技厅	2020年7月	广东省科学技术厅关于下达2020年省级农村科技特派员重点派驻任务人员名单和任务清单（第一批）的通知（粤科函农字〔2020〕409号）	省科技厅项目
12-5	2020年省科技专项资金（省级农村科技特派员重点派驻任务）项目	郑锐东	广东省科技厅	2020年7月	广东省科学技术厅关于下达2020年省级农村科技特派员重点派驻任务人员名单和任务清单（第一批）的通知（粤科函农字〔2020〕409号）	省科技厅项目
12-6	揭阳市“一村一品”农业特色产业振兴研究与实践	谢桂勉	广东省科技厅	2020年10月	关于下达揭阳市2020年广东省科技专项资金“大专项+任务清单”项目计划的通知（揭科字〔2020〕42号）	省科技厅项目
12-7	2021年广东省驻镇帮镇扶村农村科技特派员重点派驻任务-现代农业产业发展的技术应用推广	罗集丰	广东省科技厅	2021年12月	广东省科学技术厅 广东省乡村振兴局关于选派广东省驻镇帮镇扶村农村科技特派员（第二批）的通知（粤科函农字〔2021〕230号）	省科技厅项目
12-8	揭西大洋苦笋深加工综合利用技术研究	谢桂勉	广东省科技厅	2022年12月	揭阳市财政局关于调整下达2022年度广东省科技专项资金（“大专项+任务清单”）的通知（揭市财教〔2022〕93号）	省科技厅项目
13-1	中药连钱草的质量标准完善及挥发性成分研究	林文华	广东省教育厅	2022年9月	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（粤教科研函〔2022〕5号）	省教育厅科研项目

13-2	白木香叶总黄酮提取物的制备工艺研究	黄乾峰	广东省教育厅	2022年9月	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）	省教育厅科研项目
13-3	艾草挥发油包合物软膏的制备	黄忻	广东省教育厅	2021年5月	广东省教育厅关于公布2021年度普通高校认定类科研项目立项名单的通知（粤教科函〔2021〕7号）	省教育厅科研项目
13-4	“一村一品一产业”揭阳市乡村特色产业振兴研究与实践	谢桂勉	广东省教育厅	2020年3月	广东省教育厅关于公布普通高校人工智能和服务乡村振兴重点领域专项立项名单的通知	省教育厅科研项目
14-1	广东省揭阳市揭西县中药资源普查	黄崇才	广东省中医药局	2020年7月 (结题)	广东省中医药局关于下达广东省中医药局科研课题中药资源普查专项的通知（粤中医函【2018】186号）	省中医药局项目
14-2	广东省惠来县中药资源普查	黄晓霞	广东省中医药局	2022年11月 (结题)	广东省中医药局关于下达广东省中医药局科研课题中药资源普查专项的通知（粤中医函【2019】279号）	省中医药局项目
14-3	广东省揭阳市榕城区和揭东区中药资源普查	黄晓霞	广东省中医药局	2021年1月	广东省中医药局关于下达广东省中医药局科研课题中药资源普查专项的通知（粤中医函〔2021〕138号）	省中医药局项目
15	白木香叶总黄酮提取物生产关键技术研究	吴漫晔	广东省市场监督管理局	2024年3月	2021CS16	省市场局科研项目
16-1	天然药物化学（主编）	吴漫晔	上海浦江教育出版社	2023年6月	ISBN: 9787811218190	教材
16-2	人体解剖生理学第二版（主编）	聂利华	化学工业出版社	2021年1月	ISBN: 9787122378729	教材
16-3	微生物发酵制药技术（副主编）	郑锐东	中国农业出版社	2021年1月	ISBN: 9787109200210	教材
16-4	大学生创新创业实践教程（主编）	张利雄	北京交通大学出版社	2023年1月	ISBN: 9787512140561	教材
16-5	药物制剂技术第二版（参编）	黄晓霞	化学工业出版社	2021年4月	ISBN: 9787122382863	教材
16-6	无机化学（参编）	黄乾峰	化学工业出版社	2023年8月	ISBN: 9787122436641	教材

1. 成果统计范围：统计范围为项目建设起始时间至2024年5月31日。

2. 标志性成果为政府部门组织开展、经评审产生的项目和颁发的奖励或业内公认的成果。同一级别同一种标志性成果或同一项目多次立项或奖励的，只填报一次；同一项目获得国家和省双重立项或奖励的，只填报国家级。政府部门认定或非竞争性评审产生的标志性成果，须在建设期内验收通过，才能在此表填报；是否为业内公认的成果，由学校提交相关说明给专家，专家决定是否认可。成果应为该专业的成果，其他专业的成果不得纳入。

3. 每个项目一行，行数不够，可自行添加行；

4. 涉及个人的成果，其负责人或者第一完成人应为学校该专业的教师或学生。