

简表

项目 简 况	项目名称	1+X 证书制度下高职食品检验检测技术专业课程改革研究					
	项目主持人身份 ¹	<input type="checkbox"/> 校级领导 <input type="checkbox"/> 中层干部 <input type="checkbox"/> 青年教师 <input type="checkbox"/> 一线教学管理人员 <input checked="" type="checkbox"/> 普通教师 <input type="checkbox"/> 校外兼职教师 <input type="checkbox"/> 其他人员					
	起止年月 ²	2023. 9. 1-2026. 8. 30					
项目 主 持 人	姓名	奚志芳	性别	女	出生年月	1980. 07	
	专业技术职务/行政职务	副教授/食品教研室主任		最终学位/授予国家	博士/中国		
	所在单位	单位名称	广东生态工程职业学院			邮政编码	510520
						电话	18357004561
		通讯地址	广州市天河区广汕一路 297 号				
	主要教学工作简历	时间	课程名称	授课对象	学时	所在单位	
2020. 10-2021. 12		基础化学	食品营养与健康专业 20 级高职学生	48	广东生态工程职业学院		
2021. 10-至今		食品理化检验技术	食品检验检测技术专业 21, 22 级高职学生	192	广东生态工程职业学院		
2022. 10-至今		食品标准与法规	食品检验检测技术专业 22 级高职学生	96	广东生态工程职业学院		

¹ 项目主持人如为青年教师或一线教学管理人员或普通教师，应附相关证明材料。项目组成员也应符合相关要求。如没有提供，审核不通过。

² 项目研究与实践期为 2-3 年，开始时间为 2023 年 9 月 1 日。

		2022.10-至今	食品理化检测实训周	食品检验检测技术专业21级高职学生	30	广东生态工程职业学院		
与项目有关的研究	立项时间	项目名称				立项单位		
	2016	以问题为中心的TBL教学模式在《天然药物化学》实验教学中的应用				杭州医学院		
	2019	《花木栽培技术》省级精品课程				广东省教育厅		
	2020	食品检验检测技术专业高水平专业群				广东生态工程职业学院		
	2021	高质量教育体系建设背景下高水平院校建设路径探索与创新				广东生态工程职业学院		
	2021	《园艺产品贮藏与加工》精品在线开放课程				广东生态工程职业学院		
	2021	花卉与功能性植物开发应用技术协同创新中心				广东生态工程职业学院		
	2022	食品检验检测技术专业教学团队				广东生态工程职业学院		
	与实践基础	2022	基于课程思政理念的《食品营养与健康》课程教学改革与实践				广东生态工程职业学院	
		2022	创新创业教育与《食品安全快速检测技术》课程相融合的研究与实践				广东生态工程职业学院	
2022		高职院校“双高计划”背景下水产养殖技术专业高水平专业群建设路径研究				广东生态工程职业学院		
2022		食品标准与法规校级精品课程				广东生态工程职业学院		
2022		食品营养与健康校级精品课程				广东生态工程职业学院		
2022		1+X证书制度高职食品检验检测技术专业课程改革研究				粤高职食品药品与生物化工教指委		
2022		《园艺产品贮藏与加工》校级教材建设项目				广东生态工程职业学院		
项目组成	总人数	职称			学位			参加单位数
		高级	中级	初级	博士后	博士	硕士	
	7	7	0	0	2	4	1	1

员	主要成员 ³ (不含主持人)	姓名	性别	出生年月	职称	工作单位	分工	签名
		赵秀娟	女	1969.11	教授	广东生态工程职业学院	教改改革指导	
		文震	男	1977.06	教授	广东生态工程职业学院	教学效果评价	
		董丽梅	女	1990.10	副教授	广东生态工程职业学院	课标制定	
		吴刚	男	1969.09	副教授	广东生态工程职业学院	1+X 项目开展	
		徐小明	男	1983.08	副教授	广东生态工程职业学院	挖掘改革元素	
		彭庆菘	男	1992.06	副教授	广东生态工程职业学院	项目梳理	

³ 项目组成员，来自于本校的成员，不得超过 8 人（含主持人）。