

附件3

惠州市中等职业教育教学成果奖推荐书 (2024)

成果名称：平台搭建，项目牵引：服务乡村振兴的
园艺园林技术技能人才培养探索与实践

成果完成人：林秀莲、杨丽华、周颖军、陈晓茹、谢亦琳、严旭超、杨自轩、刘德运、周彦奇、马骁勇

成果完成单位：惠州工程职业学院、惠州市园林学会
深圳市德盛园艺花卉有限公司

第一完成人所在单位（盖章）：惠州工程职业学院

推荐单位（盖章）：惠州工程职业学院

推荐时间：2024 年 6 月 25 日

惠州市教育局 制

一、成果简介

成果曾获奖励情况	获奖时间	获奖种类	获奖等级	奖金数额 (元)	授奖部门
	2021.4	2021年惠州工程职业学院教育教学成果奖	一等奖 (1项) 二等奖 (1项)		惠州工程职业学院
	2014.7- 2016.5	中职学生技能竞赛	一等奖 (1项) 二等奖 (3项)	34000	全国职业院校技能大赛组委会
	2014.9	全国模范教师	模范教师 (1人)		中华人民共和国人力资源和社会保障部
	2016.5	广东“特支计划”教学名师	教学名师 (1人)		广东省教育厅
	2017.9	广东省职业院校教师信息化教学大赛	二等奖	3000	广东省教育厅
	2014.7- 2018.8	学生技能竞赛	一等奖 (3项) 二等奖 (12项) 三等奖 (4项)	59000	广东省教育厅
	2021.8	教师教学能力比赛	三等奖	2000	广东省教育厅
	2020.8	青年教师教学大赛	三等奖	2000	广东省总工会
	2015.4	职业教育“改革发展”论坛论文评选	一等奖		广东省职业技术教育学会农林类专业指导委员会
2020.7- 2023.12	“挑战杯”广东大学生创业大赛	二等奖 (3项) 三等奖 (3项)	15000	共青团广东省委员会	
2014.9-	惠州市优秀教师	优秀教师		惠州市教育局	

	2019.8		(2人)		
	2023.8	惠州市优秀教育工作者	优秀教育工作者 (1人)		惠州市教育局
成果起止时间	起始：2011 年 5 月 完成：2014 年 5 月				
主题词	平台搭建；项目牵引；园艺园林技术技能人才；乡村振兴；探索与实践				
<p>1. 成果简介（不超过 600 个汉字）</p> <p>产业振兴是乡村振兴的基础和关键。成果团队针对中职种植类专业教学资源更新较慢、教师田间实践能力较弱、学生岗位适应能力较差等突出问题，依托《“模块化教学”在中职园艺专业教育中的应用与研究》等项目，于2014年5月制定了《平台搭建，项目牵引：服务乡村振兴的园艺园林技术技能人才培养探索与实践实施方案》，将农耕文化、农业项目生产与推广研究、地方标准等与教学深度融合，形成了包括实施方案、地方标准、团体标准、专利、教材、论文等形式成果。</p> <p>一是通过农业项目生产与推广研究，将农耕文化等元素融进了人才培养，提出了“淳朴厚道、臻技敬业”的育人理念。</p> <p>二是通过搭建园艺中心、惠州市特色农业科技创新研究中心等4个实践研究平台，制定了观赏凤梨盆花生产技术规程、平菇无公害生产技术规程等4个地方标准和1个团体标准、开展了20项教科研项目研究、发明了10项专利、打造了20名农村科技特派员、发表了20篇论文。</p> <p>三是通过生产研究与推广实践，将新技术、标准等转化为教学资源，更新完善了《现代农艺技术专业数字化课程资源建设》等资源库内容，新出版了4本教材。</p> <p>10年来，成果直接惠及5000余名园艺园林专业学生、1000余名高素质农民和2000余名退役士兵，打造了一支高水平的师资团队，获得各类技术研究和培训服务经费1166.7万，成果内容在EAI 6GN2021国际会议、广东省职业技术教育学会年会上专题分享，《人民文摘》等媒体进行了多方报道，省内外20多所中高职院校借鉴应用。</p>					

2.成果主要解决的教学问题及解决教学问题的方法（不超过 600 个汉字）

(1) 通过校行企合作，构建网络教学平台，解决教学资源不足的问题

依托惠州市园林学会、深圳市德盛园艺花卉有限公司等行业企业技术技能专家，通过对行业企业园艺园林技术岗位进行“分解、分析、归纳、归类”，构建了园艺园林植物栽培与营销、园艺园林植物装饰与运营、观光农业设计与经营管理等3大专业能力模块，形成了51类工作项目、247项工作任务，得到了300项职业能力要求。以专业能力模块为基础，构建“有效专业知识+熟练专业技术技能”的培养体系，实现了专业核心能力渐进提升培养的目标。构建了《花卉生产技术》《食用菌生产技术》《蔬菜生产技术》《花卉装饰技术》等网络教学平台。

(2) 通过教师参与科研项目，解决教师能力和生产实际脱节的问题

以科技平台为支撑，通过科技项目研发、地方标准制订以及为种植户解决技术问题等为纽带，在提升了新、老教师的科技服务能力和田间实践能力的同时，提升了教师的资源转化能力、人才培养能力和社会服务能力，很好的解决了理论知识与实践能力不平衡的问题。

(3) 通过建立实践基地和平台，解决学生能力与岗位不适应的问题

在校内建立智慧园艺中心、校外建立校外实践基地，依托《科技特派员赋能乡村振兴研究中心》学生在教师指导下，走进“田间地头”，进行科研生产试验，动态掌握种养新技术、新方法、新工艺、新标准，解决学生能力与岗位不适应的问题。

3.成果的创新点（不超过600个汉字）

（1）搭建了平台，创新了园艺园林技术技能人才培养的新路径

一是将科研成果、制订的各类标准以及为企业解决的技术问题等转化为课程教学资源，有效整合了教育、科研、产业等多方资源，形成了资源共享、优势互补的良好局面。二是师生共同研究科技项目，培养了学生的研究性学习能力，创新了高素质技术技能人才培养的新路径，丰富了职业教育技术技能人才培养的理论。三是教师深入企业一线，解决行企问题的同时，自身素养得以提升，反哺课堂研究性学习。学生在老师指导下进行科研项目研究，提高了实践能力和创新思维，改变了被动的学习方式，实现了教学相长。

（2）将农耕文化等元素融进人才培养，提出了“淳朴厚道、臻技敬业”的育人理念

一是成立“骁撒”研习平台，进行农耕文化传承与创新。二是在国家、省、市农业成果展、社团与校外实践教学基地等积极践行农耕文化。三是通过实际参与田间地头实践项目，提升了“爱农、助农、务农、兴农”等农业情怀，加强了农耕文化传承力度，提出了“淳朴厚道、臻技敬业”的育人理念。

（3）项目牵引，探索了提升师生服务乡村振兴能力的路径

一是依托各类科研项目，与惠州市园林学会近50家行企强力合作，紧密围绕乡村振兴的需求，从服务内容、服务形式等方面不断延伸拓展科技服务，实现了产学研一体化，有助于园艺园林技术成果的转化和应用。二是以整合资源和了解农民需要为着力点，实现科技资源与农民需求有效对接，以此提升师生服务乡村振兴的能力。

4. 成果的推广应用效果（不超过 600 个汉字）

（1）实现了技术技能人才的高质量培养。

10年来，培养了5000多名园艺园林技术等专业的学生。人才培养质量明显提升，2023年园艺园林技术专业毕业生就业率为97.48%，相比较于2014年提升了9.7个百分点，用人单位满意率为94.3%。学生参加省级以上各类技能赛获奖68项，其中国家级14项，省级54项。学生创业能力显著增强，涌现了优秀校友周彦奇，培植的蝴蝶兰占有惠州90%的市场，年产值超300万元。

（2）全面提升了教师的素质能力。

打造了一支由“全国模范教师+广东“特支计划”教学名师+惠州市优秀教师+惠州市优秀教育工作者”领衔的高水平园艺园林专业师资团队，双师型教师达到93%，农村科技特派员18名，技术经理人2名，惠州镇街党校“百人讲师团”成员2名；福建农林大学校外硕士指导老师1名。10年来，团队累计获得各类技术和培训服务经费1166.7万，开展了《新媒体时代农产品营销》等培训服务近300次、撰写5个调研报告获得二等奖3项、典型案例一等奖1项、优秀奖1项。

（3）乡村振兴成效显著。

成果团队发表高水平论文20篇，服务近155农业企业以及横河等10个镇135个村，引进新品种新技术8个，建立优新品种及高效栽培技术示范点3个面积760亩，联农带农722户，实现农业增效和农民增收。成果内容在全国职业院校学生技术技能创新成果展示会展示，在EAI 6GN2021国际会议、广东省职业技术教育学会年会上专题分享。《教育报》“学习强国”“南方+”等媒体对我校成果进行了报道，广西桂林农业学校等20多所中高职院校借鉴了该成果。

二、主要完成人情况

第一完成人姓名	林秀莲	性别	女
出生年月	1982-01	最后学历	硕士研究生毕业
参加工作时间	2009-09	职业院校教龄	15年
专业技术职称	副教授	现任党政职务	科技处处长
工作单位	惠州工程职业学院	办公电话	0752-2821207
现从事工作及专长	园艺园林植物教学及研究	移动电话	15363866808
电子信箱	530485745@qq.com	邮政编码	561023
详细通讯地址	广东省惠州市惠城区汤泉路段272号		
何时何地受何种市级及以上奖励	2012年至今，指导学生参加中职组艺术插花，获得国家二等奖3项、省一等奖4项、二等奖4项、三等奖1项；指导学生参加全国文明风采大赛获得省二等奖1项、三等奖1项；指导学生参加全国移动互联创新大赛获得省二、三等奖各1项、公益组优胜奖1项；获得2021年广东省教育教学成果奖一等奖1项。		
主要贡献	<p>作为成果负责人，在本成果的设计、构建、实施、推广和应用等方面发挥了重要作用，做出突出贡献。主要有以下几方面：</p> <p>1. 开展课题研究，进行实践探索。主持《金线莲工厂化育苗及高效设施栽培技术研究与应用》《铁皮石斛仿生态栽培技术推广》等科技项目5项，教改项目5项；主持教育厅《基于技能提升与文化传承的花艺进社区项目》等课题3项；主要参与制定地方标准3项，丰富与实践平台搭建，项目牵引：服务乡村振兴的园艺园林技术技能人才培养探索与实践的思想和路径。</p> <p>2. 带领团队开发种植类课程资源。主持教育厅《现代农艺技术专业一体化实训室数字化课程学习系统的构建》《现代农艺技术专业数字化课程资源建设》，积极带领团队开发4门种植类课程资源。</p>		

3. 指导学生参加各类竞赛。指导学生参加中职组艺术插花竞赛获得国家二等奖3项、省一等奖4项、二等奖4项、三等奖1项。


4. 实施平台搭建，项目牵引，培养服务乡村振兴的园艺园林技术技能人才。发表科研论文16篇，其中核心5篇、EI收录1篇，论文在惠州科协等评比活动获得一等奖2次、二等奖3次、三等奖1次。

5. 带领团队搭建教科研实践平台。主持平台《惠州特色农业科技创新研究中心建设项目》，是园艺中心、惠州市特色农业科技创新研究中心等各类实训基地建设负责人，是广东省乡村振兴惠州驻横河镇农村科技特派员团队负责人。2023年广东省职业教育服务乡村振兴工作典型案例征集活动获一等奖1项。

6. 积极推进成果的推广应用。指导农学团队参加全国职业院校学生技能创新成果交流赛和惠州农业博览会等活动，并进行技能展示和成果推广。

7. 负责成果的总结、提炼和策划。统筹策划本成果申报工作，总结凝练成果内容，重点承担成果推荐书撰写、总结报告提炼、佐证材料组织等工作。

本人签名：



2024年6月25日

主要完成人情况

第（二）完成人姓名	杨丽华	性别	女
出生年月	1986-03	最后学历	本科硕士毕业
参加工作时间	2010-10	职业院校教龄	14年
专业技术职称	讲师	现任党政职务	园艺学科双带头人
工作单位	惠州工程职业学院	办公电话	0752-2821207
现从事工作及专长	园艺园林教学及研究	移动电话	15363866861
电子信箱	1322950672@qq.com	邮政编码	561023
详细通讯地址	广东省惠州市惠城区汤泉路段272号		
何时何地受何种市级及以上奖励	2017年9月获得广东省职业院校教师信息化教学大赛二等奖；2019年12月获得广东省教育“双融双创”行动暨2019年教师教育教学信息化交流及新媒体新技术教学应用活动三等奖；2020年获得广东省第五届青年教师教学大赛三等奖；2021年获得广东省教师教学能力大赛三等奖；2021年7月获得“超星杯”广东省职业院校微课设计及教学应用交流活动一等奖；2021年获得广东省教育教学成果奖一等奖。		
主要贡献	<p>作为成果主要参与人，在本成果的设计、构建、实施、推广和应用等方面发挥了重要作用，做出突出贡献。主要有以下几方面：</p> <p>1. 积极参与课题研究，进行实践探索。主要参与省市教科研课题15项、主持市级课题4项，省级课题1项，横向课题1项。丰富与实践平台搭建，项目牵引：服务乡村振兴的园艺园林技术技能人才培养探索与实践的思想和路径。</p> <p>2. 实施平台搭建，项目牵引，培养服务乡村振兴的园艺园林技术技能人才。以第一作者发表论文15篇，EI收录论文1篇，其中9篇在惠州市职业院校教师论文比赛中获奖，以第一主编公开出版教</p>		

材1本。

3. 指导学生参加各类竞赛。指导学生参加艺术插花、园林景观设计、全国压花大赛、文明风采等比赛，获得国赛二等奖1项，铜奖1项、省赛一等奖1项，二等奖5项，三等奖1项；指导学生广东省科技创新战略(攀登计划)2项；指导学生参加“挑战杯”广东大学生创业大赛获得二等奖1项，三等奖2项。

4. 积极参加教科研实践项目，是广东省乡村振兴惠州驻横河镇农村科技特派员团队主要参与者。2023年广东省职业教育服务乡村振兴工作典型案例征集活动获优秀奖1项。

5. 参与成果的总结、提炼。总结凝练成果内容，撰写成果总结报告、搜集证明材料等工作。

本人签名: 杨丽华

2024年 6 月 15 日

主要完成人情况

第（三）完成人姓名	周颖军	性别	女
出生年月	1987-06	最后学历	本科
参加工作时间	2009-10	职业院校教龄	15年
专业技术职称	讲师	现任党政职务	专业骨干教师
工作单位	惠州工程职业学院	办公电话	0752-2821207
现从事工作及专长	园艺园林教学及研究	移动电话	13725070947
电子信箱	yingjunzhou@126.com	邮政编码	516023
详细通讯地址	广东省惠州市惠城区汤泉路段272号		
何时何地受何种市级及以上奖励	<p>指导学生参加2014、2015年广东省中等职业学校技能大赛获种子检测项目二等奖；2021年7月参加广东省职业院校技能大赛教学能力大赛获得省三等奖；2022、2023年指导学生参加第十三届“挑战杯”广东大学生创业计划竞赛获铜奖，第十七届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛“绿美广东”专项二等奖；2021、2022年参加广东省职业技术教育学会“超星杯”广东省职业院校微课设计及教学应用交流活动获得一等奖1项、二等奖1项。</p>		
主要贡献	<p>主要贡献作为成果参与者，在本成果的实施、推广和应用等方面发挥了重要作用，主要有以下几方面：</p> <p>1. 积极参与课题研究，进行实践探索。主持校级课题1项，参与课题12项。丰富与实践平台搭建，项目牵引：服务乡村振兴的园艺园林技术技能人才培养探索与实践的思想和路径。</p> <p>2. 实施平台搭建，项目牵引，培养服务乡村振兴的园艺园林技术技能人才。以第一作者发表论文6篇，其中3篇在惠州市职业院校教师论文比赛中获奖。</p> <p>3. 指导学生技能竞赛及“挑战杯”竞赛获得省二等奖3次、三等奖（铜奖）3次。指导学生广东省科技创新战略（攀登计划）1</p>		

项。

4. 积极参加教科研实践项目，是广东省乡村振兴惠州驻龙门龙田镇农村科技特派员团队主要参与人。

5. 参与成果内容的总结提炼。参与成果推荐书的讨论修改，参与成果总结报告的撰写，以及成果佐证材料的搜集。

本人签名：周毅年

2024年6月25日

主要完成人情况

第（四）完成人姓名	陈晓茹	性别	女
出生年月	1988-12	最后学历	硕士研究生
参加工作时间	2011-08	职业院校教龄	13年
专业技术职称	讲师	现任党政职务	专业骨干教师
工作单位	惠州工程职业学院	办公电话	0752-2180616
现从事工作及专长	园艺园林教学及研究	移动电话	15363866889
电子信箱	758182835@qq.com	邮政编码	516023
详细通讯地址	广东省惠州市惠城区汤泉路段272号		
何时何地受何种市级及以上奖励	<p>指导学生参加2015-2016年度广东省中等职业学校技能大赛获园林植物修剪项目一等奖；2021年7月参加广东省职业院校技能大赛教学能力大赛获得省高职组三等奖；2023年5月指导学生参加第十七届“挑战杯”广东省大学生课外学术科技作品赛获得省二等奖；2022年7月指导学生参加第十三届“挑战杯”广东省大学生创业计划竞赛获得省三等奖；2024年5月指导学生参加第十四届“挑战杯”广东大学生创业计划竞赛获得铜奖、银奖</p>		
主要贡献	<p>作为成果参与人，在本成果的实施、推广和应用等方面发挥了重要作用，主要有以下几方面：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 积极参与课题研究，进行实践探索。主持省、市课题共3项，横向课题1项，参与课题11项。丰富与实践平台搭建，项目牵引：服务乡村振兴的园艺园林技术技能人才培养探索与实践的思想和路径。 2. 实施平台搭建，项目牵引，培养服务乡村振兴的园艺园林技术技能人才。以第一作者发表论文11篇，其中3篇在惠州市职业院校教师论文比赛中获奖。 3. 指导学生技能竞赛及“挑战杯”竞赛获得省一等奖1次、二等奖（银奖）2次、三等奖（铜奖）3次。指导学生广东省科技创新 		

战略(攀登计划)2项。

4. 参与成果内容的总结提炼。参与成果推荐书的讨论修改，参与成果总结报告的撰写，以及成果佐证材料的搜集。

本人签名：陈盼茹

2024年6月25日

主要完成人情况

第（五）完成人姓名	谢亦琳	性别	女
出生年月	1993-08	最后学历	本科
参加工作时间	2016-08	职业院校教龄	4年
专业技术职称	无	现任党政职务	园艺党支部宣传兼纪检委员
工作单位	惠州工程职业学院	办公电话	0752-2821207
现从事工作及专长	学生思想政治教育研究	移动电话	15768248582
电子信箱	764635296@qq.com	邮政编码	516023
详细通讯地址	广东省惠州市惠城区汤泉路段272号		
何时何地受何种市级及以上奖励	2022年指导学生参加第十五届广东大学生社会治理调研大赛获三等奖；2022年11月指导学生参加惠州市青少年模拟政协提案征集活动获“十佳提案”；2023年度广东省高校学生工作案例评优活动获优秀奖；2023年4月获2022年全国大学生“金穗奖”创新创业大赛最佳指导老师称号。		
主要贡献	<p>作为成果参与者，在本成果的实施、推广和应用等方面发挥了重要作用，主要有以下几方面：</p> <p>1. 积极参与课题研究，进行实践探索。参与省市课题3项。丰富与实践平台搭建，项目牵引：服务乡村振兴的园艺园林技术技能人才培养探索与实践的思想和路径。</p> <p>2. 参与成果内容的总结提炼。参与成果推荐书的讨论修改，参与成果总结报告的撰写，以及成果佐证材料的搜集。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：谢亦琳</p> <p style="text-align: right;">2024年6月21日</p>		

主要完成人情况

第 (六) 完成人姓名	严旭超	性别	男
出生年月	1983-10	最后学历	本科
参加工作时间	2003-07	职业院校教龄	19年
专业技术职称	助理实验师	现任党政职务	实验教师
工作单位	惠州工程职业学院	办公电话	0752-2821207
现从事工作及专长	园艺实验员	移动电话	15363866615
电子信箱	382764000@qq.com	邮政编码	516023
详细通讯地址	广东省惠州市惠城区汤泉路段272号		
何时何地受何种市级及以上奖励	2019年12月《枇杷优良品种“白玉”高产栽培及推广应用应用》获得广东省农业技术推广三等奖；2018年指导学生参加广东省职业院校技能大赛蔬菜嫁接技能项目（中职组）获得三等奖。		
主要贡献	<p>作为成果参与者，在本成果的实施、推广和应用等方面发挥了重要作用，主要有以下几方面：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 参与课题研究。参与课题4项，提升了师生专业技能和社会服务能力。 2. 指导学生技能竞赛。指导学生参加赛省赛三等奖1项。 3. 积极开展科技服务。是广东省乡村振兴惠州驻龙门龙田镇农村科技特派员团队主要参与者。 4. 参与成果内容的总结提炼。 <p style="text-align: right;">本人签名：严旭超</p> <p style="text-align: right;">2024年 6月25日</p>		

主要完成人情况

第（七）完成人姓名	杨自轩	性别	男
出生年月	1970-03	最后学历	本科
参加工作时间	1992-07	职业院校教龄	32年
专业技术职称	副教授	现任党政职务	实验教师
工作单位	惠州工程职业学院	办公电话	0752-2821207
现从事工作及专长	食用菌栽培及研究	移动电话	15363866829
电子信箱	382764000@qq.com	邮政编码	516023
详细通讯地址	广东省惠州市惠城区汤泉路段272号		
何时何地受何种市级及以上奖励	2011年-2012年指导学生参加全国中职种子质量检测获得三等奖2次；2013年-2018年指导学生参加省中职组种质质量检测二等奖3次；2019年指导学生参加“全国移动互联创新大赛广东省赛区”，获得二等奖1次。		
主要贡献	<p>作为成果参与者，在本成果的实施、推广和应用等方面发挥了重要作用，主要有以下几方面：</p> <p>1. 积极带领学生参加技能竞赛。2011年至今，指导学生参加全国、广东省职业技能大赛种子质量检测获得全国三等奖2项、省一等奖3项，二等奖3项。</p> <p>2. 指导学生在生产实践和技术推广中发展成长。结合学校农类专业优势，积极带领学生进行食用菌栽培与技术推广。指导学生在食用菌基地按有机标准生产灵芝、秀珍菇、猴头菇、榆黄菇、白木耳等食用菌；每年技术服务当地菇农生产上百次，向惠州菇农提供菌种及菇包10多万包；指导学生成立“菌鲜康生态农业公司”。2010年至今，有近20名毕业生创办食用菌栽培公司。</p> <p>3. 以科研带动人才培养。主持惠州市科技局项目2项、制定农业标准2项，广东省教育厅课题2项，是广东省乡村振兴惠州驻</p>		

柏塘镇农村科技特派员团队负责人。

4. 参与成果内容的总结提炼。参与成果推荐书的讨论修改，参与成果总结报告的撰写，以及成果佐证材料的搜集。

本人签名：杨研

2020年6月25日

主要完成人情况

第(八)完成人姓名	刘德运	性别	男
出生年月	1980-12	最后学历	本科
参加工作时间	2001-06	职业院校教龄	/
专业技术职称	园林中级工程师	现任党政职务	/
工作单位	惠州市园林学会	办公电话	0752-2284229
现从事工作及专长	园林	移动电话	13502213588
电子信箱	2647010115@qq.com	邮政编码	516000
详细通讯地址	广东省惠州市惠城区桥西街道麦地路南湖明珠小区		
何时何地受何种市级及以上奖励	无		
主要贡献	<p>作为惠州市园林学会秘书长，在本成果的构建、实施、推广和应用等方面发挥了至关重要的作用。主要有以下及方面：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 建立惠州园林专业的专家库资源，联系专家对该成果构建、实施进行指导。 2. 统筹惠州园林上下游企业，对成果进行实践推广。 3. 作为学会秘书长，在市科协的协调下，与我市院校在协同育人、项目共研、师资共享、基地共用等加强合作，为成果的构建、实施等具有重要作用。 4. 作为学会专家组成员，参与成果内容的总结提炼。参与成果奖推荐书的讨论修改，参与成果总结报告的撰写，以及成果佐证材料的搜集。 <p style="text-align: right;">本人签名：刘德运</p> <p style="text-align: right;">2024年6月25日</p>		


主要完成人情况

第（九）完成人姓名	周彦奇	性别	男
出生年月	1982-07	最后学历	大专
参加工作时间	2001-02	职业院校教龄	4年
专业技术职称	高级园艺师	现任党政职务	/
工作单位	深圳市德盛园艺花卉公司	办公电话	/
现从事工作及专长	兰花栽培	移动电话	13719619262
电子信箱	438941027@qq.com	邮政编码	516023
详细通讯地址	广东省惠州市惠城区汤泉路段272号		
何时何地受何种市级及以上奖励	无		
主要贡献	<p>作为合作单位参与者，在本成果的实施、推广和应用等方面发挥了重要作用，主要有以下几方面：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 作为深圳市德盛园艺花卉公司总经理，协同学校搭建“产研融教”校外实践平台，常年招聘园艺专业毕业生，共同开展农业技术服务。 2. 协同园艺教师，培育出抵抗力强、花色好、适应市场的蝴蝶兰新品种和兰科技的示范推广。 3. 作为学校毕业生和惠州优秀青年企业家，关注自身成长的同时积极参与成果推广。常年参加各类培训，并分享交流本成果。 4. 参与成果内容的总结提炼。参与成果奖推荐书的讨论修改，参与成果总结报告的撰写，以及成果佐证材料的搜集。 <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">本人签名：周彦奇</p> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">2020年6月25日</p>		

主要完成人情况

第（十）完成人姓名	马骁勇	性别	男
出生年月	1960-02	最后学历	本科
参加工作时间	1978-09	职业院校教龄	30
专业技术职称	副教授	现任党政职务	/
工作单位	惠州工程职业学院	办公电话	/
现从事工作及专长	园艺园林教学及其研究	移动电话	13902622696
电子信箱	115671683@qq.com	邮政编码	516023
详细通讯地址	广东省惠州市惠城区汤泉路段272号		
何时何地受何种市级及以上奖励	曾获得“全国模范教师”、“广东特支计划教学名师”荣誉称号；指导学生参加中职组艺术插花技能大赛获得国家一等奖1次；一种中式插花撒在第十四届北京发明创新大赛获得铜奖。		
主要贡献	<p>作为成果参与者，在本成果的实施、推广和应用等方面发挥了重要作用，主要有以下几方面：</p> <p>1. 开展平台搭建，项目牵引：服务乡村振兴的园艺技术技能人才培养探索与实践，制定地方标准2项。</p> <p>2. 指导学生参加中职组艺术插花竞赛获得国家一等奖1项、省二等奖1项；创建“骁撒”研习平台。</p> <p>3. 参与成果内容的总结提炼，参与成果奖推荐书的讨论修改，参与成果总结报告的撰写，以及成果佐证材料的搜集。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：马骁勇</p> <p style="text-align: right;">2024年6月25日</p>		

三、主要完成单位情况

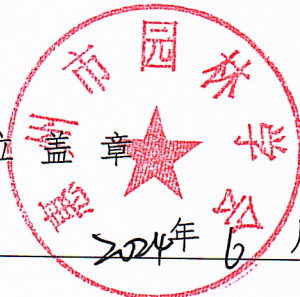
第一完成单位名称	惠州工程职业学院 中职部	主管部门	惠州市教育局
联系人	林秀莲	联系电话	科技处处长
电子信箱	530485745@qq.com	邮政编码	516023
通讯地址	广东省惠州市惠城区汤泉路段272号		
主要贡献	<ol style="list-style-type: none">1. 为成果的形成提供必需的人力、经费、场所和设备等条件。2. 对项目的研究、论证、调研、以及试点推进工作进行统筹规划，优化内部管理，确保项目研究和成果应用顺利开展。3. 成立协作中心，组织其它单位共同做好成果相关工作。4. 完善运行机制，为项目的推进、成果的验证和推广应用提供平台与资源，促进学会、合作社、企业参与校内项目和课程开发。5. 为成果的宣传和推广创造平台和条件。 <p style="text-align: right;">单位盖章  2024年6月15日</p>		

主要完成单位情况

第(二)完成单位名称	惠州市园林学会	主管部门	惠州市园林管理局
联系人	刘德运	联系电话	13502213588
电子信箱	2647010115@qq.com	邮政编码	516000
通讯地址	惠州市惠城区江北街道新兴一路89号		
主要贡献	<p>作为成果的第二完成单位，主要贡献如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 积极参与成果的构建、实施、推广应用，组织惠州农业企业共同完成成果研究工作。 2. 联动惠州园林上下游企业，协同完成人才培养、共同完成人才培养的过程管理，确保成果应用的开展。 3. 联动惠州园林上下游企业，为成果的宣传推广创造平台和条件，促进成果的实践及推广应用。 		




单位盖章



2024年6月25日

主要完成单位情况

第（三）完成单位名称	深圳市德盛园艺花卉有限公司	主管部门	工商局
联系人	周彦奇	联系电话	13719619262
电子信箱	438941027@qq.com	邮政编码	516023
通讯地址	广东省惠州市惠城区汤泉路段272号		
主要贡献	<p>成果的第三完成单位为深圳市德盛园艺花卉有限公司，主要贡献如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 组织企业骨干与惠州工程职业学院中职部共同进行成果研究。 2. 联动农户，协同完成人才培养、共同完成人才培养的过程管理，确保成果应用的开展。 3. 作为学校的校外实践基地，为学生就业与教师教科研实践提供平台。 4. 联动农户，为成果的宣传和推广创造平台和条件，促进成果的实践及推广。 		
	 单位盖章 2024年6月25日		

四、推荐意见

推
荐
意
见

同意推荐



推荐单位公章

2024年6月28日

五、附件目录

- 1.反映成果的总结（不超过5000字）
- 2.教学成果鉴定书（或验收证明）
- 3.教学成果应用和效果证明材料
- 4.样书（成果为教材时，提供）
- 5.单位纪检部门对所有主要完成人的政治表现、师德师风、廉政情况鉴定