

2024年福建省职业教育教学成果奖

申报书

成果名称 “三茶赋能 三合育人 三创对接”
——服务茶产业高质量发展人才培养创新实践

成果完成人 黄先洲、陈静、吴先辉、柳从礼、陈建平、
林馨颖、蔡吓强、陈辉煌、俞水荣、潘玉华、
林华雨、李阳

成果完成单位 宁德职业技术学院
福建农垦茶业有限公司

申报单位名称及盖章 宁德职业技术学院

申报时间 2024 年 9 月 15 日

成果所属类别 高等职业教育

福建省教育厅 制

一、成果简介（可另加附页）

成 果 曾 获 奖 励 情 况	获 奖 时 间	获 奖 种 类	获 奖 等 级	授 奖 部 门
	2022 年 11 月	全国农业技术能手 (陈建平)	国家级	农业农村部
	2022 年 11 月	全国农业技术能手 (俞水荣)	国家级	农业农村部
	2021 年 7 月	全国技术能手 (陈辉煌)	国家级	人社部
	2019 年 5 月	全国手工红茶制作技 能大赛金奖 (2 个)	国家级	中国茶叶流通协会
	2018 年 11 月	全国新型职业农民培 训示范基地	国家级	农业农村部
	2018 年 10 月	中华优秀茶教师	国家级	中华茶人联谊会
	2013 年 7 月	全国农业职教教学成 果一等奖	国家级	中国职业技术教育学 会农村与农业职业教 育专业委员会
	2024 年 4 月	省级职业院校教师教 学创新团队立项	省级	省教育厅
	2023 年 10 月	福建省技术能手 (陈建平)	省级	省人社厅
	2023 年 9 月	福建省五一劳动奖章 (陈建平)	省级	省总工会
	2023 年 4 月	福建省劳动模范 (俞水荣)	省级	中共福建省委 福建省政府
	2022 年 12 月	高职院校产业学院试 点项目	省级	省教育厅

	2022年12月	陈辉煌技能大师工作室	省级	省人社厅、财政厅
	2022年8月	福建省高层次人才C类(陈辉煌)	省级	中共福建省委人才工作领导小组
	2021年4月	福建省五一劳动奖章(俞水荣)	省级	省总工会
	2020年12月	福建省青年岗位能手标兵(陈辉煌)	省级	共青团福建省委
	2020年12月	潘玉华技能大师工作室	省级	省人社厅、财政厅
	2019年4月	福建省技术能手(俞水荣)	省级	省人社厅
	2019年3月	福建省新型职业农民培训基地	省级	省农业农村厅
	2018年12月	福建省金牌工人(俞水荣)	省级	省总工会
	2017年9月	福建省职业教育教学成果奖一等奖	省级	省教育厅
	2016年1月	省示范性现代职业院校(B类)	省级	省教育厅、财政厅
	2014年4月	福建省职业教育教学成果奖二等奖	省级	省教育厅
	2022年8月	黄先洲技能大师工作室	市级	宁德市人社局、财政局
	2021年9月	陈建平技能大师工作室	市级	宁德市人社局、财政局
	2021年9月	吴先辉技能大师工作室	市级	宁德市人社局、财政局

	2021年6月	宁德市红茶评比大赛 金奖	市级	宁德市茶产业发展中心
	2020年6月	宁德市茶王赛(红茶) 金奖	市级	宁德市茶业管理局
	2018年6月	宁德市茶王赛(红茶) 金奖	市级	宁德市茶业管理局
	2018年6月	宁德市茶王赛(绿茶) 金奖	市级	宁德市茶业管理局
	2023年12月	国家级非物质文化遗产项目坦洋工夫茶制作技艺代表性传承人 (陈辉煌、陈建平)	市级	福安市政府
	2024年6月	教学成果奖一等奖	院级	宁德职业技术学院
	2022年5月	教学成果奖特等奖	院级	宁德职业技术学院
成果 起止 时间	起始：2013年3月 完成：2021年3月			
实践 检验 时间	起始：2021年4月 年限：3年			

1. 成果简介



图 1 “三茶赋能、三合育人、三创对接” 茶产业人才培养体系图

2021 年 3 月，习近平总书记在武夷山考察时强调，要统筹做好茶文化、茶产业、茶科技这篇大文章，为推动茶产业高质量发展指明了努力方向和提供了根本遵循。“三茶”统筹发展，育人是第一要素，需教育先行。因此，从茶文化软硬双实力引领上、科学技术人才可持续培养上、从茶产业结构高质量转型上进行整合，厘清科学的育人模式机制与范式的内在关系，是涉农职业院校充分发掘职业教育优势，深入贯彻“三茶”统筹发展战略，对实践育人为首要元素具有重要实践意义。

宁德职业技术学院茶叶生产与加工技术专业有 90 年悠久的办学历史积淀，坚守农业职教本色，勇挑茶产业高质量育人的使命担当。2013 年以来，依托闽东乡村振兴研究院，茶产业学院，大师工作室等 5 个平台，充分发挥自身专业优势并结合地域特点，持续开展了 10 年的“三茶”

融“三产”的“和合”茶产业人才培养改革研究与探索实践。遵循学生中心理念，确立“三茶赋能、三合育人、三创对接”的改革思路。针对解决如何有效贯通、融入人才培养全过程、教育教学全环节，实现三创意识与能力内化于心、外化于行的主要问题，坚持把三创教育与“**实事求是，身体力行**”校训精神相融合，聚焦思想认识、课堂教学、实践实训、文化浸润、孵化转化等要素，创设了“**思想引动、课堂推动、实践带动、文化助动**”的“四轮驱动”创新创业育人模式，构建了横向融合、纵向贯通，全程化、进阶式创新创业教育体系，创新创业教育取得显著成效。确立助推教学变革、赋能教师专业成长、教研助推人才培育、助力行业产业发展的4个目标，聚合“**政行企校研**”五方，注重行政部门、院校、科研院所、企业、导师、学生等各部分的相互作用，携手共推高职产教深度融合的落地式创新实践与探索。共生共荣，提升职业教育内涵式发展，探索产教融合共同育人的新模式，充分发掘职业教育优势，助推“三茶”统筹发展。

成果实施以来，开设茶产业全产业链课程80余门，建立省级试点茶产业学院1个，省级教学创新团队1支，5个省市级大师工作室，组建5支科技特派员团队，编写4部“三茶+三创”教材著作；获得技能竞赛等国家级省级奖励20余项；获批“全国新型职业农民培育示范基地”、“福建省新型职业农民培训基地”、“国家级高职教育实训基地”、“福建省生产性实训基地”、“福建农林大学全日制研究生校外实践基地”等；牵头成立全国三茶统筹产教融合共同体。原教育部长、原农业部副部长等部委领导到校调研时对我校“三茶”工作予以充分肯定，教育部评估专家组对我校茶叶专业特色项目给予了高度认可。

2. 成果主要解决的问题及解决教学问题的方法

2.1 主要解决的问题

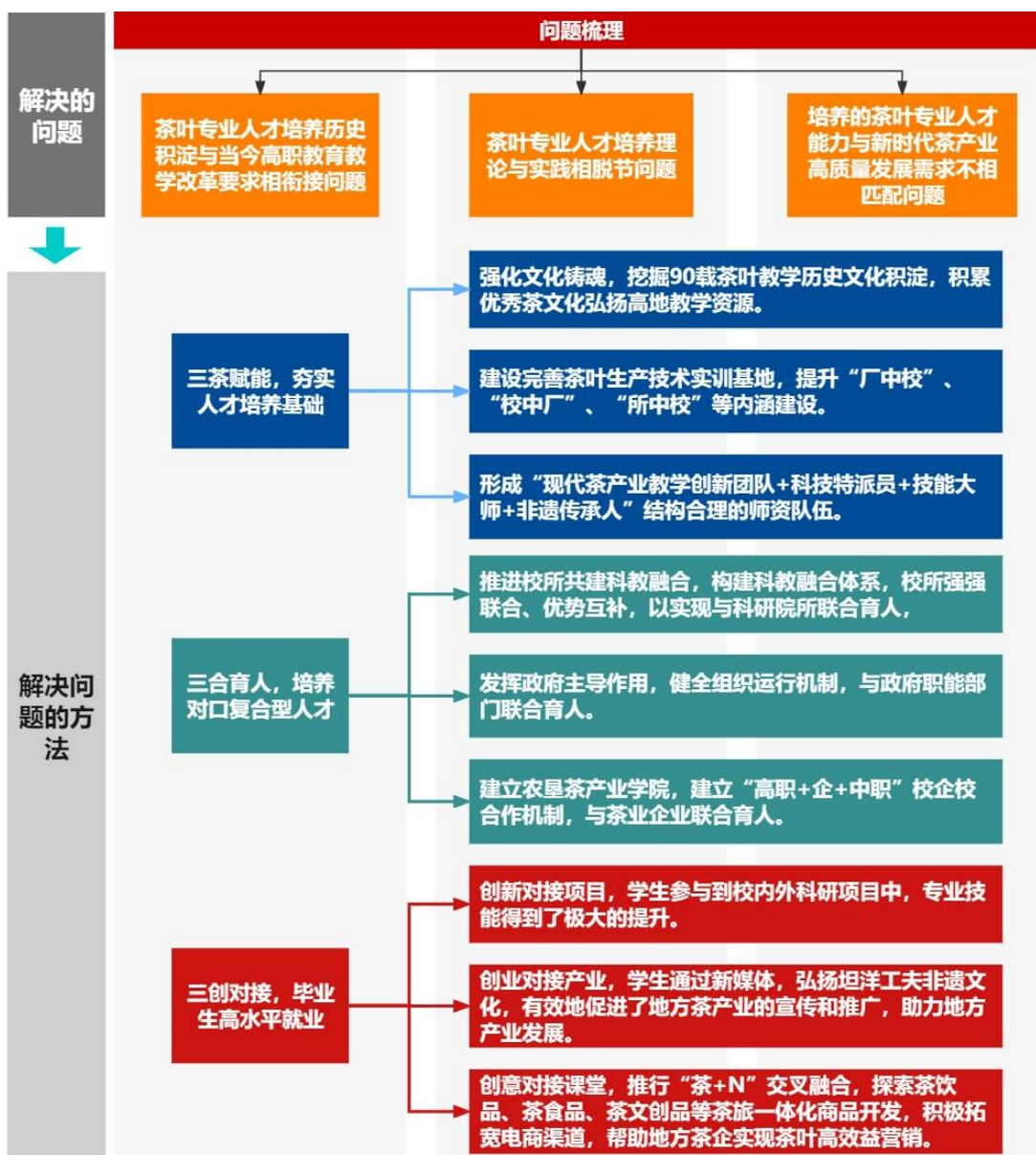


图1 成果解决主要问题及方法路线图

2.1.1 茶叶专业人才培养历史积淀与当今高职教育教学改革要求相衔接问题

茶叶专业人才培养历史积淀与当今高职教育教学改革要求壁垒依然存在，不同层次职业教育之间纵向衔接程度仍不高。产教融合进入“深水区”，亟需破解政策边界不清、跨部门协同机制不畅、对企业经营需

求重视不足、优质产教融合资源不均衡等关键问题。

2.1.2 茶叶专业人才培养理论与实践相脱节

以书本知识传授为主要培养方式，学生实践机会较少，专业教育与社会重点发展产业融合不紧密，与新时代创新创业教育融合不紧密。职业学校对科教融汇的理解不到位、不深入，在产学研合作体系中定位不清，合作机制未顺畅，难以将在技术技能方面的优势转化为协同创新合力，高质量科研成果较少，成果转化应用率不高。

2.1.3 培养的茶叶专业人才能力与新时代茶产业高质量发展需求不相匹配

在专业布局、调整机制、内涵建设等方面仍与产业实际需求契合度不高，特别是课程教学难以对新领域、新技术、新工艺、新规范等作出及时响应。职业教育与产业领域的沟通机制还不畅通，技能需求动态监测和专业设置响应机制还不完善。

2.2 解决问题的方法

2.2.1 三茶赋能，夯实人才培养基础

通过提升深耕特色校史茶文化内涵，挖掘茶文化遗产以赋能茶产业，建设完善校内外茶叶专业实训基地，联动技能大师工作室、非遗传承人等，形成“现代茶产业教学创新团队+科技特派员+技能大师+非遗传承人”的师资队伍。形成人才培养贯通全产业链发展的新格局。

2.2.2 三合育人，培养对口复合型人才

推进与科研院所共建科教融合，优势互补，实现与科研院所联合育人；与政府职能部门联合育人，推进新型职业农民学历提升项目和职业技能等级认定项目等；共建“农垦茶产业学院”，建立“高职+企业+中职”校企校之间紧密合作机制，与茶业企业联合育人。以此三条路径入

手，逐步发展，搭建起“政行企校研”五方联动的育人平台。对接闽东茶产业集群，将茶叶、旅游、电商等专业融合，与中职开展“3+2”五年制培养，探索与本科院校3+2专本贯通制培养，形成服务于闽东茶产业链的特色专业链。

2.2.3 三创对接，毕业生高水平就业

创新对接项目。学生参与到校内外科研项目中，应用所学知识解决实际问题，创新思维和团队协作能力得到锻炼，毕业生在求职中凭借出色的表现获得理想的工作岗位。多位毕业生在毕业数年间，共计获发明专利和软著权授权20多项。

创业对接产业。学生创立“坦洋计划”项目，独立运营多个新媒体平台，弘扬坦洋工夫非遗文化，有效地促进了地方茶产业的宣传和推广，受到各级团委、茶产业发展中心、茶业协会的高度认可。

创意对接课堂。充分发挥专业群所具备的资源优势，在课堂教学推行“茶+N”交叉融合，积极探索将茶饮品、茶食品、茶文创品等开发成茶旅一体化商品。开展“茶+互联网”行动，帮助地方茶企实现茶叶高效益营销。依托茶叶加工、茶艺、茶叶审评等课程举办技能竞赛，不仅巩固了所学知识，提高了实践能力，还培养了团队合作精神和创新精神。

三创主动对接现代茶产业领域的发展需求，服务了地方茶产业，竖立毕业生良好口碑，促进毕业生高水平就业。

3. 成果的创新点

3.1 多方通力合作，围绕“茶产业发展”主旋律，创新涉茶各方合作机制。

聚焦茶产业高质量发展亟待破解难题，先后与福安市政府、省茶科所、福安市农垦集团、福安市茶叶协会、寿宁县龙虎山茶场等签订合作协议，并在此经验基础上，牵头成立“全国三茶统筹产教融合共同体”，在推动乡村振兴、人才培养、成果转化推广、资源成果共享等方面开展实质性合作；加深新型职业农民培育，推动师资队伍建设和“新农科”专业建设；“政行企校研”五方协同开展多项合作，增强服务区域社会经济发展能力，促进教育链、人才链、产业链与创新链连接，实现共育茶叶专业人才，共享教育教学资源，共建“三农”服务平台，推动茶产业提质增效。

3.2 多通道循环，实现“政行企校研”五方互动，创建利益共同体长效运行机制。

为实现利益共同体的长效运行，使合作深入到人才培养、科研创新、技术转移等多个层面，建立起一套完善的运行和监督评估机制。这包括定期的联席会议、合作项目的进度报告、成效分析以及反馈调整等环节。在职业教育与茶产业发展之间搭建起一座稳固的桥梁，实现资源共享、优势互补，共同培养出适应茶产业发展需求的高素质人才，推动社会整体进步和经济的持续健康发展。

3.3 多方式推动，着手“人财物地时”多要素，创新茶产业人才培养模式。

紧扣“农业”特色构建现代职教体系，对接茶产业需求优化专业结构，强化学院乡村振兴服务“支撑”，“以茶产业高质量发展为轴”制定培养目标，“以茶企茶农需求为主”改革课程体系，“以职业素养为

要”强化创新创业，形成新型职业农民“321”人才培育新模式、“产教融合-三创对接-岗位轮动”全日制茶叶人才培养模式，创新解决培育过程中学习与生产季节矛盾、理论与实践相脱节的问题，全力提升茶叶人才培养质量，为全面推进乡村振兴提供坚实人才支撑。

4. 成果的推广应用效果

4.1 建立产教融合共同体，产教融合向纵深发展

牵头成立全国三茶统筹产教融合共同体，汇聚全国 15 省几十家涉茶院校、科研院所、企业、行业协会等力量。与福安市农垦集团共建农垦茶产业学院，在职业教育与产业发展的交汇点上，形成校企利益共同体。学校为企业输送优秀毕业生，与企业共办各类培训，吸纳企业员工为大师工作室成员，企业为学校提供了实践场地、科研素材等，双方互派技术力量，同时优秀毕业生在企业成长后，又反哺学校教学。实现资源共享、优势互补，进而促进双方的可持续发展。

4.2 人才高质量培养与产业高质量发展同频共振

通过政府、学校、企业和社会各界的共同努力，建立起“全方位”的茶业教育体系，政府优化了人才培养环境；学校确保教育内容与产业需求相匹配；企业则回馈一定物力支持，提供实习实训机会，反馈行业需求，共同培养符合茶产业发展的人才。茶业人才的高质量培养与茶产业的高质量发展这两者之间达到同频共振，形成强大的茶产业发展动力，推动社会经济的全面进步。

4.3 “双师型”师资队伍建设取得明显成效

在数量上，教师 100%达到了“双师型”标准，不仅在专业领域有着深厚的知识储备，而且在实践中展现出了卓越的技能水平。在质量上，通过大师工作室、科技特派员等各平台的历练，培养出全国技术能手、全国农业技术能手、大师工作室领办人、金牌工人、非遗传承人等多人。在结构上，专兼结合、不同类型、不同层次的教师都能够在“双师型”的框架下找到适合自己的发展路径，构建一个多元化、均衡化的教师队伍，对茶叶专业教育生态产生了积极的影响。专业教师主编参编各类教材专著 8 部，发表相关论文 50 余篇，授权国内外发明专利 9 项。

4.4 毕业生岗位适应能力与新时代茶产业高质量发展要求匹配度显著增强

新时代茶产业的高质量发展要求对茶叶专业毕业生的岗位适应能力提出了更高的要求。近年来，20多人成长为农业龙头企业负责人，500名毕业生成为企业（合作社）负责人或技术骨干，其中2人获“全国技术能手”，2人获“全国农业技术能手”，1人获“福建省技术能手”，2人获“福建省五一劳动奖章”，2人获“金牌工人”，10多人获各级“乡土人才”、“特支人才”等称号，8人获评非遗传承人。2013年以来学生获各类技能大赛奖项23项；毕业生就业率达98%以上，用人单位对毕业生总体满意度高达98.77%、对专业水平满意度高达97.53%。毕业生的岗位适应能力与茶产业的发展要求匹配度显著增强，为茶产业的高质量、可持续发展提供坚实的人才支撑，推动整个产业的转型升级，促进茶产业的长远繁荣。

二、主要完成人情况

第一完成人姓名	黄先洲	性别	男
出生年月	1982.1	最后学历	大学本科
参加工作时间	2005.8	院校教龄	19年
专业技术职称	副教授	现任党政职务	茶叶教研室主任
工作单位	宁德职业技术学院	办公电话	0593-8986377
现从事工作及专长	茶叶加工与品质鉴定教学科研	移动电话	13599180518
电子信箱	42008928@qq.com	邮政编码	355000
详细通讯地址	福建省福安市城北福泰路 232 号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	1. 2013年7月，全国农业职业教育教学成果一等奖（第3） 2. 2014年4月，福建省教学成果奖二等奖（第3） 3. 2016年7月，福建省职业院校技能大赛优秀指导教师 4. 2019年5月，全国手工红茶制作技能大赛金奖		
主要贡献	1. 负责项目中主要内容的策划、设计、人员组织和解决实施中的主要问题； 2. 负责潘玉华技能大师工作室、黄先洲技能大师工作室建设和日常工作，参与闽东乡村振兴研究院现代特色农业技术部工作； 3. 负责茶叶专业人才的培训和培养指导； 4. 开展茶叶相关科研工作； 5. 2021年、2023年被遴选为省级科技特派员，2023年选任为市级科技特派员，服务闽东各县市的乡村振兴工作。 6. 负责组织成果的总结和申报，以及相关材料的撰写和整理等工作。		
	本人签名： 		
	2024年9月13日		

主要完成人情况

第(2)完成人姓名	陈静	性别	女
出生年月	1990.10	最后学历	研究生
参加工作时间	2017.08	院校教龄	7年
专业技术职称	讲师	现任党政职务	茶学院副院长
工作单位	宁德职业技术学院	办公电话	0593-8986377
现从事工作及专长	教师,茶学	移动电话	18159080594
电子信箱	675962081@qq.com	邮政编码	355000
详细通讯地址	福建省福安市福泰路232号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2021年获得福建省科技厅举办福建省第五届科普讲解大赛优秀奖(个人)		
主要贡献	<p>1. 参与项目中主要内容的策划、设计和解决实施中的主要问题;</p> <p>2. 负责闽东乡村振兴研究院现代特色农业技术部工作;</p> <p>3. 参与茶叶专业人才的培训和培养指导;</p> <p>4. 开展茶叶相关科研工作;</p> <p>5. 2019年、2023年被遴选为科技特派员,服务闽东各县市的乡村振兴工作。</p> <p>6. 参与组织成果的总结和申报,以及相关材料的撰写和整理等工作。</p> <p style="text-align: right;">本人签名: </p> <p style="text-align: right;">2024年9月13日</p>		

主要完成人情况

第(3)完成人姓名	吴先辉	性别	男
出生年月	1972.12	最后学历	大学本科
参加工作时间	1998.08	院校教龄	26年
专业技术职称	教授(三级)	现任党政职务	茶学院前院长
工作单位	宁德职业技术学院	办公电话	0593-8986376
现从事工作及专长	农产品加工的教学及研究	移动电话	13859616027
电子信箱	1141091857@qq.com	邮政编码	355000
详细通讯地址	福建省福安市福泰路232号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	1. 2017年,福建省教学成果奖二等奖(第1) 2. 2017年,福建省科技进步奖二等奖(第3) 3. 2017年,福建省教学成果奖一等奖(第4) 4. 2018年,福建省教学成果奖一等奖(第5)		
主要贡献	1. 参与项目中主要内容的策划、设计和解决实施中的主要问题; 2. 负责吴先辉技能大师工作室建设和日常工作,闽东乡村振兴研究院日常工作统筹安排,担任茶学院院长期间统筹安排项目推进; 3. 参与茶叶专业人才的培训和培养指导; 4. 开展茶叶、食品相关科研工作; 5. 2017年以来被遴选为省、市科技特派员,服务闽东各县市的乡村振兴工作。 6. 参与组织成果的总结和申报,以及相关材料的撰写和整理等工作。 <div style="text-align: right;"> 本人签名:  </div>		
	2024年9月13日		

主要完成人情况

第(4)完成人姓名	柳从礼	性别	男
出生年月	1968.9.08	最后学历	大学本科
参加工作时间	1992.11	院校教龄	30年
专业技术职称	副教授	现任党政职务	茶学院院长
工作单位	宁德职业技术学院	办公电话	0593-8986376
现从事工作及专长	茶树病虫害防治	移动电话	13850308848
电子信箱	632331091@qq.com	邮政编码	355000
详细通讯地址	福建省福安市福泰路232号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2004年,福建省农业职业院校先进教师 2012年,福建省神农福建农业科技进步二等奖(第5) 2011年,福建省第四届青年创业良师益友奖 2018年,福建省教学成果一等奖(第3) 2017年,福建省高校教育信息化建设先进工作者		
主要贡献	1. 参与项目中主要内容的策划、设计和解决实施中的主要问题; 2. 作为茶学院院长统筹安排项目推进; 3. 参与茶叶专业人才的培训和培养指导; 4. 开展茶树病虫害相关科研工作; 5. 2017年、2020年、2024年被遴选为省级市科技特派员,服务闽东各县市的乡村振兴工作。 6. 参与组织成果的总结和申报,以及相关材料的撰写和整理等工作。		
	本人签名:  2024年9月13日		

主要完成人情况

第(5)完成人姓名	陈建平	性别	男
出生年月	1991.01	最后学历	研究生
参加工作时间	2018.06	院校教龄	1年
专业技术职称	农艺师	现任党政职务	茶学院党政办主任
工作单位	宁德职业技术学院	办公电话	
现从事工作及专长	专任教师、制茶	移动电话	18033937977
电子信箱	414021300@qq.com	邮政编码	355000
详细通讯地址	福建省福安市宜春小区1号楼1002单元		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2022年 全国农业技术能手 2023年 福建省技术能手 2023年 福建省五一劳动奖章 2023年 第四批福安市级非物质文化遗产代表性传承人		
主要贡献	1. 前期在福建农垦茶业有限公司任职，现入职茶学院，参与项目中主要内容的实施工作； 2. 参与茶叶专业人才的培训和培养指导； 3. 开展茶叶相关科研工作，非遗技艺的保护与传承； 4. 参与组织成果的总结和申报，以及相关材料的撰写和整理等工作。 <div style="text-align: right;"> 本人签名：  </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 2024年9月13日 </div>		

主要完成人情况

第(6)完成人姓名	林馨颖	性别	女
出生年月	1996.10	最后学历	研究生
参加工作时间	2023.06	院校教龄	1年
专业技术职称	助教	现任党政职务	无
工作单位	宁德职业技术学院	办公电话	
现从事工作及专长	教师,茶学	移动电话	18706090860
电子信箱	12565769@qq.com	邮政编码	355000
详细通讯地址	福建省福安市福泰路232号		
何时何地受何种省部级及以上奖励			
主要贡献	<p>1. 参与项目中主要内容的实施工作；</p> <p>2. 参与茶叶专业人才的培训和培养指导；</p> <p>3. 参与学生“坦洋计划”创业项目的指导、运行；</p> <p>4. 开展茶叶相关科研工作；</p> <p>5. 参与组织成果的总结和申报,以及相关材料的撰写和整理等工作。</p> <p style="text-align: right;">本人签名: </p> <p style="text-align: right;">2024年9月13日</p>		

主要完成人情况

第(7)完成人姓名	蔡吓强	性别	男
出生年月	1994年3月	最后学历	研究生
参加工作时间	2021.08	院校教龄	3年
专业技术职称	助教	现任党政职务	无
工作单位	宁德职业技术学院	办公电话	无
现从事工作及专长	茶叶生化、茶叶机械	移动电话	19059130837
电子信箱	401672775@qq.com	邮政编码	355000
详细通讯地址	福建省福安市福泰路232号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2023年 指导福建省职业院校中华茶艺技能大赛获二等奖		
主要贡献	<p>1. 参与项目中主要内容的实施工作；</p> <p>2. 参与茶叶专业人才的培训和培养指导；</p> <p>3. 开展茶叶相关科研工作；</p> <p>4. 参与组织成果的总结和申报，以及相关材料的撰写和整理等工作。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：蔡吓强</p> <p style="text-align: right;">2024年9月13日</p>		

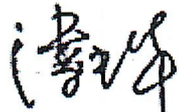
主要完成人情况

第(8)完成人姓名	陈辉煌	性别	男
出生年月	1990.10	最后学历	本科
参加工作时间	2013.08	院校教龄	/
专业技术职称	制茶工程师	现任党政职务	/
工作单位	福安市农垦集团(福建农垦茶业有限公司)	办公电话	0593-6561773
现从事工作及专长	产品质量控制,茶叶生产与品质鉴定	移动电话	15160555545
电子信箱	632714259@qq.com	邮政编码	355000
详细通讯地址	福建省福安市城阳镇岩湖村金湖路1号8幢农垦集团		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2020年,福建省首届茶叶加工职业技能竞赛中获得三等奖 2020年,第三届全国农业行业职业技能竞赛中获得个人第四名 2020年,福建省青年岗位能手(标兵) 2021年,全国技术能手 2022年,福建省高层次人才 2022年,福建省第三届评茶员职业技能大赛获第六名(优胜奖) 2023年,福建省技能大师工作室领办人 2023年,第四批福安市级非物质文化遗产代表性传承人 2023年,福建省科普作品创作大赛(音视频类)一等奖		
主要贡献	1. 参与项目中主要内容的实施工作; 2. 作为企业方技术人员,参与茶叶专业人才的培训和实操指导; 3. 开展茶叶相关科研工作,非遗技艺的保护与传承; 4. 参与成果申报相关材料收集整理。		
	本人签名:  2024年9月13日		

主要完成人情况

第(9)完成人姓名	俞水荣	性别	男
出生年月	1987.6	最后学历	本科
参加工作时间	2010.07	院校教龄	/
专业技术职称	制茶高级工程师(副高)、评茶高级技师	现任党政职务	/
工作单位	福安市农垦集团(福建农垦茶业有限公司)	办公电话	0593-6561773
现从事工作及专长	产品质量控制,茶叶生产与品质鉴定	移动电话	15980215135
电子信箱	541059618@qq.com	邮政编码	355000
详细通讯地址	福建省福安市城阳镇岩湖村金湖路1号8幢农垦集团		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2018年,福建省金牌工人 2019年,福建省技术能手 2022年,全国农业技术能手 2021年,福建省五一劳动奖章 2023年,福建省劳动模范		
主要贡献	1. 参与项目中主要内容的实施工作; 2. 作为企业方技术人员,参与茶叶专业人才的培训和实操指导; 3. 开展茶叶相关科研工作,非遗技艺的保护与传承; 4. 参与成果申报相关材料收集整理。		
	本人签名:  2024年9月13日		

主要完成人情况

第(10)完成人姓名	潘玉华	性别	男
出生年月	1961.04	最后学历	大学本科
参加工作时间	1983.09	院校教龄	41
专业技术职称	教授(三级)	现任党政职务	原生物技术系主任
工作单位	宁德职业技术学院	办公电话	
现从事工作及专长	茶叶加工、茶叶审评	移动电话	13774780899
电子信箱	ndzyjsxy@163.com	邮政编码	355000
详细通讯地址	福建省福安市福泰路 232 号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	1993年,福建省农业厅“教坛新秀”、福建省教育厅“优秀青年教师” 1997年,福建省农业厅“优秀教师” 2001年,福建省优秀教师 2013年,全国农业职业教育教学成果一等奖(第1) 2014年,福建省教学成果奖二等奖(第2) 2017年,福建省教学成果奖一等奖(第8) 2021年,福建省教学成果奖特等奖(第5) 2017年,福建张天福茶叶发展基金会颁发“张天福茶叶发展贡献奖” 2018年,中华茶人联谊会颁发“中华优秀茶教师”称号 2019年,海峡两岸茶业交流协会颁发“闽茶之星”称号		
主要贡献	1. 参与项目中主要内容的策划、设计和解决实施中的主要问题; 2. 负责潘玉华技能大师工作室建设和日常工作;担任茶学院前身生物技术系主任期间统筹安排项目推进; 3. 参与茶叶专业人才的培训和培养指导; 4. 开展茶叶相关科研工作; 5. 2017年以来被遴选为省、市科技特派员,服务闽东各县市的乡村振兴工作。 6. 参与成果申报相关材料整理工作。		
	本人签名:  2024年9月13日		

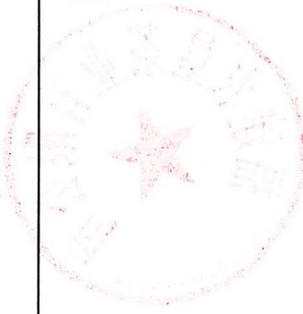
主要完成人情况

第(11)完成人姓名	林华雨	性别	男
出生年月	1997.09	最后学历	大学本科
参加工作时间	2019.09	院校教龄	5
专业技术职称	助理实验师	现任党政职务	无
工作单位	宁德职业技术学院	办公电话	0593-6676315
现从事工作及专长	茶叶专业实训指导	移动电话	13850383513
电子信箱	1435906341@qq.com	邮政编码	355000
详细通讯地址	福建省福安市福泰路 232 号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	无		
主要贡献	<p>1. 参与项目中主要内容的实施工作；</p> <p>2. 参与茶叶专业人才的培训和实操指导；</p> <p>3. 开展茶叶相关科研工作；</p> <p>4. 参与成果申报相关材料收集整理。</p> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">本人签名：林华雨</p> <p style="text-align: right;">2024年9月13日</p>		

主要完成人情况

第(12)完成人姓名	李阳	性别	女
出生年月	1994年8月	最后学历	研究生
参加工作时间	2021年8月	院校教龄	3年
专业技术职称	助教	现任党政职务	教育学院学生党支部宣传委员
工作单位	宁德职业技术学院	办公电话	无
现从事工作及专长	茶文化与茶经济、茶旅研学	移动电话	15159410090
电子信箱	549205467@qq.com	邮政编码	355000
详细通讯地址	福建省福安市福泰路232号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2021年，福建省大学生创业之星标兵		
主要贡献	<p>1. 参与项目中主要内容的实施工作；</p> <p>2. 主要负责学生“坦洋计划”创业项目的指导、运行；</p> <p>3. 开展茶文化、茶经济相关科研工作；</p> <p>4. 参与成果申报相关材料整理工作。</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">本人签名：李阳</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">2024年9月13日</p>		

三、主要完成单位情况

第一完成单位名称	宁德职业技术学院	主管部门	宁德市教育局
联系人	黄重	联系电话	18905032829
传真	0593-8986382	电子信箱	1034198095@qq.com
通讯地址	福建省福安市城北福泰路 232 号	邮政编码	355000
主要贡献	<p>1. 学校以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻党的教育方针，充分发挥高职院校教学、科研、社会服务和文化传承四大功能，为本项目的实施指明正确的方向，提供坚强的领导。</p> <p>2. 学校党政积极响应习近平总书记提出的“三茶”统筹发展战略和给涉农高校回信精神，紧密联系闽东地区实际，认真实施乡村振兴计划，牵头成立全国三茶统筹产教融合共同体，探索为闽东茶产业高质量发展提供有力的人才支撑，为项目的实施提供各方面保障。</p> <p>3. 学校积极响应宁德市打造乡村“8+1”特色产业，依托在学校成立的闽东乡村振兴研究院等平台，通过人才培养模式改革、农民培训、社会服务等途径，努力为乡村振兴奠定坚实的人才基础。</p>		
	 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>单位盖章</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>2020年09月27日</p> </div> </div>		

主要完成单位情况

第(2)完成单位名称	福建农垦茶业有限公司	主管部门	福安市茶产业发展中心
联系人	俞水荣	联系电话	15980215135
传真	0593-6616060	电子信箱	541059618@qq.com
通讯地址	福安市富春茶城8号楼农垦集团二楼	邮政编码	355000

主 要 贡 献	<p>福建农垦茶业有限公司是本项目的主要完成单位，参与方案调研分析、设计论证、实践探索和推广应用全过程。</p> <p>公司作为宁德职业技术学院牵头成立的全国三茶统筹产教融合共同体副秘书长单位。长期以来，与宁德职业技术学院开展一系列合作交流，共建农垦茶产业学院，共建“校中厂”、“场中校”等，为学校提供了实践场地、科研素材等。在本项目的实施中提供了一定的财力、物力支持。</p> <p>公司与学校实现人才上的互动，学校输送优秀毕业生到公司就业，优秀毕业生在企业成长后，又反哺学校，参与实践教学指导。双方互派技术力量，学校吸纳公司员工为大师工作室成员、校外兼职教师，学校派出教师到公司下企锻炼，校企双方共办各类培训，如：农垦茶产业援藏异地培训等。</p> <p>公司联手学校参与到首届中国红茶大会暨坦洋工夫茶旅文化节、全国农垦产业（茶业）交流活动等重大活动，共同推动地方茶产业的高质量发展。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>单位盖章</p> <p>2024年9月13日</p> </div>
------------------	---

四、申报、推荐意见

申 报 意 见	<p>该项目贯彻“三茶”统筹发展战略，确立“三茶赋能、三合育人、三创对接”的改革思路，充分发挥自身专业优势并结合地域特点，持续开展茶叶专业人才培养教育改革研究与探索实践。成果在理念、体系、方法，以及人才培养效果上均取得了显著的成效，对促进当前高校尤其是涉农高校深化“三茶”融“三产”的“和合”乡村振兴人才培养教育改革具有较强的指导意义和示范作用。项目的实施取得了良好的社会效果，赢得了良好的社会评价。</p> <p>经过学校教学工作委员会评审，院长办公会议审核，党委会审定，并按照要求进行公示。该项目符合申报条件、程序和要求，同意该项目申报 2024 年福建省职业教育教学成果奖。</p> <p style="text-align: right;">申报单位公章  2024年9月27日</p>
推 荐 意 见	<p style="text-align: center;">同意推荐</p> <p style="text-align: center;">推荐单位（设区教育局或主管部门）公章  2024年11月29日</p>

五、附件目录

1. 反映成果的总结（不超过 6000 字）
2. 成果应用和效果证明材料