

2022 年 高 等 教 育 (研 究 生) 国 家 级 教 学 成 果 奖 申 报 书

成 果 名 称 基于海洋水产特色的本硕博一体化创新创业人才培养体系的构建与实践

成果完成人姓名 简纪常,高秀梅,张光亚,徐文歆,陈汉能,邓岳文,郑殿峰,郑一鸣

成果完成单位名称 广东海洋大学

成 果 门 类 农学

类 别 代 码 092

推 荐 序 号 44012

成 果 网 址 <https://yjsjxcg.gdou.edu.cn>

推荐单位名称 广东省教育厅 (盖章)

推 荐 时 间 2022 年 10 月 27 日

中 华 人 民 共 和 国 教 育 部 制

承诺书

本人申报 2022 年高等教育（研究生）国家级教学成果奖，
郑重承诺：

1. 对填写的各项内容负责，成果申报材料真实、可靠，不存在知识产权争议，未弄虚作假、未剽窃他人成果。
2. 成果奖评审工作期间，不拉关系、不打招呼、不送礼品礼金，不以任何形式干扰成果奖评审工作。同时，对本成果的其他完成人提醒到位，如有违反上述规定的情况，接受取消参评资格的处理。
3. 成果获奖后，不以盈利为目的开展宣传、培训、推广等相关活动。

成果第一完成人（签字）： 周光辉

所在单位主要负责人签字（签章）： 吴江峰



承诺书

本人申报 2022 年高等教育（研究生）国家级教学成果奖，
郑重承诺：

1. 对填写的各项内容负责，成果申报材料真实、可靠，不存在知识产权争议，未弄虚作假、未剽窃他人成果。
2. 成果奖评审工作期间，不拉关系、不打招呼、不送礼品礼金，不以任何形式干扰成果奖评审工作。同时，对本成果的其他完成人提醒到位，如有违反上述规定的情况，接受取消参评资格的处理。
3. 成果获奖后，不以盈利为目的开展宣传、培训、推广等相关活动。

成果第一完成人（签字）： 何立华

所在单位主要负责人签字（签章）： 溪光辉

2022 年 10 月 27 日

填 表 说 明

1. 成果名称：字数（含符号）不超过35个汉字。
2. 成果门类按照教育部颁布的学科专业门类分类填写。综合类成果填其他。
3. 成果类别代码组成形式为：abc，其中：
ab：成果所属门类代码：哲学—01，经济学—02，法学—03，教育学—04，文学—05，历史学—06，理学—07，工学—08，农学—09，医学—10，军事学—11，管理学—12，艺术学—13，交叉学科—14，其他—15。
c：成果属研究生教育填1，本科与研究生共用*填2。
4. 推荐序号由5位数字组成，前两位为推荐单位代码，按照系统中各推荐单位代码填写，后三位为推荐单位推荐成果的顺序编号。
5. 申请单位需提供一个成果网址，将成果申请材料和认为必要的视频及其他补充支持材料放在此网址下，并保证网络畅通。
6. 成果曾获奖励情况不包括商业性的奖励。
7. 成果起止时间：起始时间指立项研究或开始研制的日期；完成时间指成果开始实施（包括试行）的日期；实践检验期应从正式实施（包括试行）教育教学方案的时间开始计算，不含研讨、论证及制定方案的时间。
8. 本申报书统一用A4纸双面打印（封面去掉“附件”字样），正文内容所用字型应不小于4号字。需签字、盖章处打印复印无效。
9. 指定附件备齐后合装成册，但不要和申报书正文表格装订在一起；首页应为附件目录，不要加其他封面。

* 本科与研究生共用教学成果只能选择高等教育（本科）或高等教育（研究生）其中之一申报。

一、成果简介

成果曾获奖励情况	获奖时间	奖项名称	获奖等级	授奖部门
	2018-05-16	第八届广东省教育 教学成果奖：地方 高校涉海专业全程 渗透协同培养学生 创新能力的改革与 实践	一等	广东省教育厅
	2022-05-06	第十届广东省高等 教育教学成果奖 (研究生)：基于 海洋水产特色的本 硕博一体化创新创业 人才培养体系的 构建与实践	二等	广东省教育厅
	2015-02-13	广东省科学技术 奖：河蚌有核珍珠 高效培育技术研究 与应用	一等	广东省人民政府
	2019-03-20	广东省科技进步 奖：罗非鱼链球菌 病防控技术的研究 与应用	二等	广东省人民政府
	2020-11-19	第六届中国国际 “互联网+”大学生 创新创业大赛：海 水稻—中国新饭碗	其他-金奖	中国国际“互联 网+”大学生创 新创业大赛组委 会
成果起止时间	起始：2014 年 06 月 完成：2018 年 03 月 实践检验期：5 年			

1. 成果简介及主要解决的教学问题

1.1 成果简介

认真贯彻落实《关于大力推进高等学校创新创业教育和大学生自主创业工作的意见》（教办【2010】3号）和《关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》（国办发【2015】36号）的精神以及“新时代全国高等学校本科教育工作会议”和“全国研究生教育会议”精神，深化我校创新创业教育改革，培养“德智体美劳”全面发展高素质人才，为实现中华民族伟大复兴的中国梦而贡献力量。

以国家第一批卓越农林人才培养计划改革试点项目等一系列国家级、省部级教育教学改革项目为依托，将创新创业教育作为学校教育教学改革的重要突破口，结合学校本硕博培养的实际情况，以解决创新创业教育机制、海洋水产创新创业教育特色和贯通本硕博创新创业教育等教学问题为目标，成功构建了基于海洋水产特色的本硕博一体化创新创业人才培养体系（图1见附件1），突显了本硕博创新创业特色，取得了显著成效：（1）建立了理念、目标、实施、管理和制度等5个维度的保障机制；（2）创新了协同培养、本硕博贯通的创新创业人才培养模式；（3）以成功构建的本硕博一体化创新创业人才培养体系为抓手，建强教学科研团队与导师队伍、提升了人才培养质量和学科专业水平、获得了社会的认可；（4）助力了推广高校创新创业教育水平的提升。

1.2 主要解决的教学问题

一是创新创业教育落实机制还需健全

教育教学、管理服务、人才培养方案等与创新创业教育工作结合不紧密，教师开展创新创业教育的意识较为欠缺、针对性实效性不强，管理人员对创新创业工作重视不够，人才培养方案尚未充分体现创新创业教育内容。

二是海洋水产特色的创新创业教育尚显不足

学校的学位点、专业涵盖9大学科门类，专业跨度广，传统上对工科类学科专业学生的创新创业教育较重视，师生的积极性也较高，但创新创业成果未能充分显现海洋水产特色，而海洋水产是我们学校的办学特色，因此海洋水产特色的创新创业教育尚显不足。

三是本硕博创新创业教育仍未完全贯通

育人资源围绕创新创业教育协调联动力度不足，创新创业教育在学科专业之间发展不平衡，横向缺乏协调联动。学校注重本科的创新创业教育，而对研究生的创新创业教育重视程度不够，造成体现高等教育内涵的本科、研究生的创新创业教育未完全贯通，使本硕博三个培养层次的创新创业教育纵向衔接度不高。

2. 成果解决教学问题的方法

不断加强大学文化建设，“五维协同”汇聚教育资源（图2见附件1），着力解决创新创业教育中的3个主要问题。

2.1 理念维度：坚持育人为本

落实立德树人根本任务，把深化创新创业教育改革作为推进学校综合改革的突破口，以培养全体学生的创新创业能力为目标，将创新创业教育写入学校章程、事业发展规划和年度工作计划，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

2.2 目标维度：坚持问题导向

一是健全创新创业教育落实机制。成立创新创业教育工作领导小组、创新创业学院，依托教育部人文社科专项“高校研究生党支部标准化、规范化研究”，将支部工作与创新创业教育深度融合，引领学生正确化解困难，解决落实机制不太健全等问题。

二是强化海洋水产特色。依托国家第一批卓越农林人才培养计划改革试点项目，优化学科专业总体方案等文件，做强海洋水产等优势学科专业，促进传统学科专业向海发展，解决海洋水产特色不很鲜明等问题。

三是贯通本硕博创新创业教育。建设“广东海洋大学创新创业人才培养模式创新实验区”。根据本科专业国家标准、博士硕士学位基本要求，结合办学定位、创新创业教育等要求，组织修（制）订人才培养方案，将创新创业教育纳入人才培养方案中，构建贯通本硕博3个层次的人才培养模式（图3见附件1），解决创新创业教育横向缺乏协调联动、纵向不能统筹贯通等问题。

2.3 实施维度：坚持实践贯穿

完善创新创业实训教学体系，组建59个课外创新创业团队，支持科技创新协会等66个社团举办“互联网+”等精品赛事，组建研究生“科技小院”（水产）和3个“渔菁英”创新创业技能小队，将创新创业教育渗透到实习实训、竞赛孵化等环节。形成了“一院一品”的学科专业竞赛格局。

2.4 管理维度：坚持改革创新

一是实施弹性学制，允许学生调整学业进程、保留学籍休学创新创业。二是开设创新创业课程，改革教学方法，注重培养学生的创新意识、创新思维、创新技术和创新人格，激发学生创新创业灵感。三是改革考核方式，注重考查学生创新精神和创新技能的分析与解决问题的能力。

2.5 保障维度：坚持协同推进

健全学校统一领导、各单位协调联动，在队伍建设、资金安排、条件建设、指导服务等方面协同推进，强化创新创业教育过程和目标管理，激励具有创新创业潜质的学生开展创新和创业工作。

3. 成果的创新点

3.1 建立了协同培养创新创业人才新机制

以培养高素质创新创业人才为目标，从理念、目标、实施、管理、保障五个维度系统协同，统筹校内外创新创业教育资源，通过点面结合等方式将创新创业理念贯穿培养全过程，形成了多元主体参与、深层次互动的协同育人新机制。每年公派研究生和本科生到国（境）外访学和短期学习。学校与中共湛江市委组织部合作连续开展了九批次的研究生社会实践项目，水产学院研究生党支部与雷州流沙村党支部合作开展南珠产业发展调研，寻找破解制约珍珠产业发展良策并取得良好效果，获评“全省党建工作样板支部”培育创建单位。

3.2 构建了本硕博贯通的创新创业人才培养模式

坚持育人为本，分“基础型”“提高型”“卓越型”3个层次构建了本硕博一体化创新创业人才培养模式，建设创新创业通识课程、创新创业提高课程、创新创业深化课程三层依次递进的创新创业课程体系，建成了由《创新创业领导力》等42门课程组成的创新创业教育课程群，《哲学智慧与创新思维》获批省级创新创业教育课程立项。2022年进一步设立本硕博三个层次递进提高的创新创业项目共441项（本科404项，其中国家级45项，省级95项，校级264项；硕士生30项，博士生7项），将教师的科研优势转化为创新创业教育优势，有效助力学生可持续发展。

3.3 实现了本硕博创新创业教育一体化

通过实施“本科生推免”“硕博连读”“本硕博连读”等制度，打造本硕博共同参与、互动交流的创新创业活动，为本硕博创新创业培养一体化提供了实现路径。通过支持本科生参与科学研究（本科生助研），推进研究生参与本科教学（研究生助教）等方式，打造全程渗透的本硕博共同参与的创新创业教育活动（如，通过实行本科生导师制，水产学院一年级本科生进驻导师团队，参与导师科研项目，与研究生一起进行科学的研究和创新创业实践），解决了创新。

4. 成果的推广应用效果

4.1 构建了本硕博一体化创新创业人才培养体系

制定了创新创业特色的培养方案，出台了20个创新创业工作的文件。被评为国家“众创空间”试点单位、教育部“科技小院”建设单位、广东省首批大众创业万众创新示范基地和“创新创业教育示范学校”，建立了广东省研究生联合培养基地13个，本科生校内外实践基地535个，为创新创业人才培养提供了有力支撑。

4.2 建强了创新创业教学科研团队和导师队伍

获批省级科研创新团队12个和省级优秀教学团队15个，共承担139个国家自然科学基金和社会科学基金项目，聘请172位校内外专家等担任创新创业导师，为创新创业人才培养奠定了项目和师资基础。

4.3 促进了学科专业水平的跃升

以海洋水产为支撑的“植物学与动物学”学科进入ESI全球前1%，“兽医学”入选软科世界一流学科，“水生动物医学”软科中国大学本科专业排名A+（第一名）。

4.4 提升了人才培养质量

成果组成员发表创新创业教育相关论文19篇（2篇CSSCI）、主编著作3部。学生发表论文1555篇（SCI收录410篇），申请专利99件（授权52件）、软著权34件，获国家级奖项1905项、省部级奖项1178项。

博士研究生何远法发表SCI论文12篇，累积影响因子47，涂石飞在《NATURE COMMUNICATION》上发表高水平论文。近三年广东省硕士学位论文抽检优良率为90.9%，其中2020年为100%。

王世超同学牵头的“海水稻—中国新饭碗”和黄蕊婷同学牵头的“珍珠产业4.0——引领世界珠宝行业进入新时代”作品分别荣获第六届、第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛金奖，两个作品获得广东省赛区金奖。获第一届全国研究生渔菁英挑战赛一等奖2项，二等奖1项。成功举办了第一届全国水产技能大赛，获特等奖6项。

选派9批次共200多名研究生到湛江市基层单位开展为期3-6个月的挂职锻炼，获得充分肯定。

4.5 促进了推广高校创新创业教育水平的提升

本成果在海南大学、上海海洋大学、汕头大学、集美大学、广东医科大学、浙江海洋大学等兄弟院校进行了推广应用，在创新创业人才培养方案制定、教学科研团队建设、师资队伍培育、研究生联合基地建设、产教融合、人才培养质量等取得了明显效果。

4.6 获得了社会的广泛认可

本成果被《中国教育报》等主流媒体报道，在第十三届海峡两岸高等教育论坛、广东省高校教务处长联盟会议等上作为创新创业教育经验分享，产生广泛影响。

二、主要完成人情况

主持人姓名	简纪常		性别	男
出生年月	1964-09		最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	教授		现任党政职务	研究生院院长
现从事工作及专长	研究生管理与培养、水生动物医学		是否为校领导牵头成果	否
工作单位	广东海洋大学			
联系电话	0759-2396186	移动电话	13828296499	
电子信箱	jianjc@gdou.edu.cn			
通讯地址	广东省湛江市麻章区海大路1号			
何时何地受何种省部级以上奖励	2006年获广东省教育工委优秀共产党员称号；2019年获广东省科技进步奖二等奖（排名第一）；2010年获广东省科技进步奖三等奖（排名第一）；2022年第十一届广东省高等教育教学成果二等奖（排名第二）。			
何时何地受过何种处分	无			
主要贡献	<p>任人事处处长期间，组织制订实施拔尖人才队伍建设、优秀团队建设、南海学者计划、教师出国访学和改革职称评审等文件，加快了教师队伍建设，为创新创业教育提供师资保障。任研究生院院长以来，组织修（制）定研究生培养方案，完善研究生创新创业课程体系，制订实施优秀研究生导师奖励办法、联合培养研究生工作规定、资助研究生出国交流等文件，实施“本科生直博”“硕博连读”“申请-考核”等制度，强化创新创业人才培养。</p>			
培	<p>本人签名：简纪常 2022年10月27日</p> <p>自2001年招收硕士研究生、2008年招收博士研究生以来，共培</p>			

养研究生情况

养研究生98名。作为广东省教育厅“水产经济动物病害防控”优秀教学团队和科研创新团队负责人，广东省“水生动物病害防控及健康养殖”重点实验室主任，在教书育人、教学与科研上以身作则，严格履行导师职责，严把研究生的学术、思想品德、意识形态安全相统一的教育关。

始终坚持落实立德树人的根本任务，对学生进行正确的思想引领。承担本科生的《水生动物医学专业导论》、硕士生的《鱼类分子病理学与组织病理学》、博士生的《鱼类分子免疫学》等课程的教学工作。思政元素融入到专业课教学中，把社会主义核心价值观贯穿到学生培养全过程，注重教学与科研相结合，把最新科研成果融入教学过程，努力培养学生的正确价值观和创新创业能力。

正确履行研究生导师职责，落实“导师是研究生培养的第一责任人”的要求。不仅指导研究生的学术研究，还对研究生的思想品德、职业操守、团队协作精神进行教导，学会“先做人后做事”的原则。先后主持承担国家973课题、国家自然科学基金重点项目与面上项目等各级课题30多项，研究生的论文均来自于省级以上的科研项目。获广东省科技进步二等奖2项、三等奖1项，省级教育教学成果（研究生）二等奖1项，学校教育教学成果一等1项、二等奖3项，发明专利8件。发表学术论文336篇，其中SCI论文近200篇，两篇SCI论文他引次数分别高达274和234，教育教学论文5篇。

严把学术规范，杜绝学术不端行为，领导的教学科研团队成立研究生学位论文指导小组，从论文的选题、开题、送审、答辩等环节严把研究生学位论文质量关，组织召开每两周一次的论文汇报与讨论会，培养的学生论文重复检测率无不通过现象，论文盲审优秀率达到50%以上。培养的研究生获得国家奖学金3人，其中2021年将毕业的牛金中博士生发表SCI学术论文9篇，累积影响因子30。

带队参加“第一届全国研究生渔菁英挑战赛”的研究生取得参赛队的最好成绩，荣获大赛“一等奖”2项、“二等奖”1项；组织并指导水产学院举办第一届全国水产技能大赛，6名同学负责的6个项目荣获特等奖。

严格按照学校、上级部门的要求使用科研经费和研究生培养经费，不存在违规现象；目前，团队有教师12名，在读研究生71名，

形成了教师之间和睦协作，师生之间的和谐共处，学生之间的友好互助等的良好氛围，体现了团队积极向上的团队精神和团队文化。

主要完成人情况（不超过15人）

第二完成人姓名	高秀梅			性别	女	
出生年月	1964-01			最后学历	博士研究生毕业	
专业技术职称	教授			现任党政职务	党委常委、副校长	
现从事工作及专长	教育经济与管理、植物学教学科研					
工作单位	广东海洋大学					
联系电话	0759-2383103		移动电话	13828239683		
电子信箱	gaoxm@gdou.edu.cn					
通讯地址	广东省湛江市麻章区海大路1号					
何时何地受何种省部级以上奖励	2006年获广东省教育工委优秀党支部书记，2010年获广东省高等教育教学成果一等奖(第二完成人)，2018年获广东省教育教学成果一等奖(第二完成人)，2022年获广东省高等教育教学成果二等奖(第一完成人)					
何时何地受过何种处分	无					
主要贡献	<p>致力教育教学、科学研究和高校管理工作33年，《植物学》省级在线开放课程负责人。直接参与该成果的方案设计、论证、研究、实施和推广全过程，并做出主要贡献。</p> <p>先后分管本科教学、学科建设、研究生教育工作，期间兼任创新创业学院院长，推进教育教学改革，优化学科专业结构。申报并获批省创新创业示范学校，主持创新创业人才培养模式创新实验区项目，发表相关论文4篇，完善基于海洋水产特色的本硕博一体化创新创业人才培养体系。</p>					
	<p style="text-align: right;">本人签名：高梅</p> <p style="text-align: right;">2022年 10月 27 日</p>					

培养研究生情况

坚持正确思想引领，落实立德树人根本任务。2017年2月以来，先后分管研究生教育、学科建设等工作。参与制订学校调整学院设置和优化学科专业布局总体方案，不断优化学位点结构，强化海洋水产特色。通过组织修（制）订研究生培养方案、举办“双百班”“卓越班”、实施“硕博连读”“申请-考核”等改革，进一步完善了基于海洋水产特色的本硕博一体化创新创业人才培养体系，有效地推进了研究生教育高质量发展。

先后指导硕士研究生6名（含1名留研究生），认真履行研究生导师职责，落实“导师是研究生培养的第一责任人”，构建和谐师生关系。严格经费使用管理，按规定使用科研经费和研究生培养经费。严格遵守学术规范，严把研究生论文选题、开题、撰写、修改、送审、答辩质量关，研究生学位论文水平高。

主要完成人情况（不超过15人）

第三完成人姓名	张光亚			性别	男	
出生年月	1970-02			最后学历	大学本科毕业	
专业技术职称	副研究员			现任党政职务	教育信息中心主任	
现从事工作及专长	高等教育管理、信息化建设管理					
工作单位	广东海洋大学					
联系电话	0759-2966993		移动电话	13828253296		
电子信箱	zhanggy@gdou.edu.cn					
通讯地址	广东省湛江市麻章区海大路1号					
何时何地受何种省部级以上奖励	2018年获南粤优秀教育工作者，2018年获第八届广东省教育教学成果一等奖（排名第三），2020年获第九届广东省教育教学成果二等奖（排名第九），2022年第十届广东省高等教育教学成果二等奖(排名第二)。					
何时何地受过何种处分	无					
主要贡献	历任教务处副处长、教育信息中心主任，分管教务及创新创业教育、信息技术、教育技术工作，协助并成功获批省第四批创新创业示范校。主持校级课程《创新学习与指导》；参与“创新创业人才培养模式创新实验区”“地方高校基于学生创新应用能力建设的新工科专业通识教育课程体系构建与应用”等多个省级项目；发表与成果相关论文12篇；起草文件制度等7份；在省教育厅及教务处长联盟会议上作报告，推广成果。					
培	作为学校网络安全和意识形态安全责任单位负责人，组织面向					

本人签名：张光亚
2022年10月27日

养 研 究 生 情 况	全校学生开设《移动互联网时代的信息安全与防护》公选课程，提高包括研究生在内学生信息化素养；专门为研究生教学设计智慧教室、多媒体教室等教学环境；为研究生入学教育提供技术保障，为研究生宿舍专门开辟网络通道，满足学生研究、学习需要。
----------------------------	---

主要完成人情况（不超过15人）

第四完成人姓名	徐文歆			性别	女	
出生年月	1971-12			最后学历	大学本科毕业	
专业技术职称	讲师（高校）			现任党政职务	教务处副处长	
现从事工作及专长	实践教学和创新创业教育					
工作单位	广东海洋大学					
联系电话	0759-2383841		移动电话		13189807371	
电子信箱	xuwx@gdou.edu.cn					
通讯地址	广东省湛江市麻章区海大路1号					
何时何地受何种省部级以上奖励	2018年获第八届广东省教育教学成果一等奖（排名第六），2022年获第十届广东省高等教育教学成果二等奖（排名第四）。					
何时何地受过何种处分	无					
主要贡献	负责拔尖创新人才培养双百工程班管理工作。负责各级双创项目、团队和竞赛等管理工作。协助领导发布双创实践学分认定管理办法、创建省级双创示范学校工作方案等文件，组织完成示范学校申报等相关工作。逐年总结双创工作形成报告。协助制订相关奖励办法。参与实施省级项目双创人才培养模式创新实验区；在校级双创教育课程中讲解双创学分认定办法。通过讲座引导学生注重双创能力自我培养。					
培养	积极协助研究生院组织研究生申报创新创业项目，举办双创活动周创新创业成果展，发动研究生参加中国国际互联网+等各级各类					

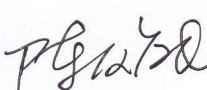
本人签名：徐文歆

2022年10月27日

研究生情况

创新创业大赛活动。

主要完成人情况（不超过15人）

第五完成人姓名	陈汉能			性别	男	
出生年月	1966-04			最后学历	大学本科毕业	
专业技术职称	研究员			现任党政职务	党委研究生工作部副部长	
现从事工作及专长	研究生思想政治教育、农业经济管理					
工作单位	广东海洋大学					
联系电话	0759-2396053		移动电话	13809755227		
电子信箱	chenhn@gdou.edu.cn					
通讯地址	广东省湛江市麻章区海大路1号					
何时何地受何种省部级以上奖励	2016年获中国学位与研究生教育学会德育委员会主题征文特等奖，2021年获广东省委教育工委“庆祝建党一百年践行核心价值观”优秀案例一等奖，2022年获第十届广东省高等教育教学成果二等奖(排名第五)。					
何时何地受过何种处分	无					
主要贡献	分管校研究生思政教育，与湛江市委组织部合作开展研究生实践锻炼和推动研究生创新创业实践等取得良好育人效果。主持教育部人文社科研究专项等省部级课题10多项，在《学位与研究生教育》等学术刊物发表论文20多篇，出版著作1部，获广东省教育工委2021年“庆祝建党一百年·践行核心价值观”优秀案例一等奖等奖项10多项。					
						本人签名:  2022年10月27日
培养	担任经济学院农村发展专业硕士生导师，坚持以立德树人为根本，严格落实导师职责，严格遵守学术规范，做到将思想引领、学					

研究生情况	术规范和专业教育于一体，师生沟通畅顺，关系和谐。近5年培养硕士研究生7名（其中1名在读），担任博士生1801班班主任，开展研究生科学道德和学风建设宣讲教育，制订新时代深化研究生教育改革提高人才培养质量的实施意见和加强研究生思想政治教育的实施意见等制度措施。指导的研究生2017级徐亚宏、2018级杨炜成、2019级武枫毕业后在高校担任辅导员，2017级何泽标、2018级陈华春毕业后担任县区政府公务员，2018级周炳陆毕业后从事国有银行管理岗位。
-------	---

主要完成人情况（不超过15人）

第六完成人姓名	邓岳文		性别	男		
出生年月	1975-04		最后学历	博士研究生毕业		
专业技术职称	教授		现任党政职务	水产学院副院长		
现从事工作及专长	研究生教育管理、贝类遗传育种与养殖技术					
工作单位	广东海洋大学					
联系电话	0759-2383236	移动电话	13590098310			
电子信箱	denyw@gdou.edu.cn					
通讯地址	广东省湛江市麻章区海大路1号					
何时何地受何种省部级以上奖励	2012年获得了广东省科技进步一等奖共2项（第7位），2022年获第十届广东省高等教育教学成果二等奖（排名第六）。					
何时何地受过何种处分	无					
主要贡献	分管水产学院研究生教育等工作，组织修（制）订研究生培养方案，组织学生参加创新创业大赛，将创新创业教育融入研究生培养全过程。带领本科生创新团队开展课题研究，获得2017年第二届全国大学生生命科学创新创业大赛二等奖1项与三等奖1项；主持广东省教育厅研究生培养项目1项；发表教改论文2篇。					
培养研究	加强研究生的思想政治教育，引导研究生树立正确的世界观、人生观、价值观；严格落实导师是第一责任人的根本要求，督促指导研究生做好论文选题、开题、研究及撰写等工作。自2014年以来，共培养15名博士、硕士研究生，以研究生作为第一作者发表论					

本人签名：邓岳文
2022年10月27日

生 情 况	文23篇（SCI收录9篇），研究生获得国家奖学金4项，留学生获得广东省省政府来粤留学生奖学金1项、获得校级优秀硕士论文2篇；参与指导（第二指导老师）研究生张家炜获得第二届全国农林院校研究生学术科技作品竞赛一等奖。
-------------	--

主要完成人情况（不超过15人）

第七完成人姓名	郑殿峰		性别	男		
出生年月	1969-10		最后学历	博士研究生毕业		
专业技术职称	教授		现任党政职务	滨海农业学院院长		
现从事工作及专长	作物生理与农业减灾					
工作单位	广东海洋大学					
联系电话	0759-2383248	移动电话	13836961903			
电子信箱	zhengdf@gdou.edu.cn					
通讯地址	广东省湛江市麻章区海大路1号					
何时何地受何种省部级以上奖励	2013年黑龙江省杰出青年基金获得者，2006年获黑龙江省第七届青年科技奖，2001年被评为黑龙江省农业科技先进工作者，2022年获第十届广东省高等教育教学成果二等奖(排名第七)。					
何时何地受过何种处分	无					
主要贡献	项目参加人作为作物学科带头人，负责了项目成果在滨海农业学院作物学科的推广工作。同时本人是“海水稻-中国新饭碗”金奖第一完成人王世超的硕士生导师，也是项目的指导教师之一。					
	<p style="text-align: right;">本人签名：郑殿峰 2022年10月27日</p>					
培养研究生	<p>2001遴选为硕士研究生导师，2006年遴选为博士研究生导师，招生学科为作物学，二级学科为作物栽培学与耕作学。</p> <p>1. 坚持对学生正确思想引领，把学生思想品德的提升摆在学术提升前面。</p> <p>2. 能够正确履行指导职责。做细做严选题，开题，中期考核，</p>					

情况	<p>预答辩，答辩等环节。</p> <p>3. 要求学生严格遵守学术规范。要求学生在试验设计、样品采集、样品分析、数据处理、图表制作和文章写作等环节严守科研诚信，并在组会和谈心过程中强调科研诚信是科技人的道德底线。</p> <p>4. 严把研究生学位论文质量关。学生选题多来自国家自然科学基金、国家重点研发计划和省部级项目。开题报告邀请校外高水平专家把关，执行过程中多次听取学生汇报，有问题及时调整。认真指导学生修改论文，提高论文质量。</p> <p>5. 加强其它培养环节的管理。课题组采用导师组培养研究生；研究生每周例会，学习文献和汇报进展；严格科研经费使用管理，严格仪器设备和耗材的使用；鼓励研究生开展形式多样的文体活动，构建和谐师生关系。</p>
----	---

主要完成人情况（不超过15人）

第八完成人姓名	郑一鸣			性别	男	
出生年月	1978-09			最后学历	大学本科毕业	
专业技术职称	助理研究员			现任党政职务	校团委书记	
现从事工作及专长	共青团工作、创新创业					
工作单位	广东海洋大学					
联系电话	0759-2383068			移动电话	13828280577	
电子信箱	13828280577@139.com					
通讯地址	广东省湛江市麻章区海大路1号					
何时何地受何种省部级以上奖励	2022年7月指导团队获广东省第十三届“挑战杯”广东大学生创业计划竞赛金奖，获优秀指导教师奖，2022年获第十届广东省高等教育教学成果二等奖(排名第八)。					
何时何地受过何种处分	无					
主要贡献	组织申报的创新创业基地被共青团广东省委评为“青创空间”孵化中心示范点，就业创业指导团队被广东省教育厅评为广东省高校学生工作优秀团队；学校分别获第十二届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛优秀组织奖和广东省第十三届“挑战杯”广东大学生创业计划竞赛“优秀组织奖”；“大学生第二课堂成绩单制度”入选广东省深化新时代教育评价改革试点项目；创新创业纳入学分管理。					
培	本人签名: 郑一鸣 2022年10月27日					
	作为校团委负责人，每年开展海洋学术科技节，对学院（包括					

养 研 究 生 情 况	研究生院)申报的科技创新比赛竞赛均予以支持;面向包括研究生在内的全体学生开展广东省科技创新战略专项资金(大学生科技创新教育)项目申报与指导。
----------------------------	--



三、主要完成单位情况

主持单位名称	广东海洋大学	主管部门	广东省教育厅
联系人	张光亚	联系电话	13828253296
传真	0759-2383001	邮政编码	524088
通讯地址	广东省湛江市麻章区海大路1号		
电子信箱	zhanggy@gdou.edu.cn		
主要贡献	<p>学校认真落实立德树人根本任务，将创新创业教育改革作为学校教育教学改革的重要突破口，通过完善创新创业管理体系，健全创新创业教育落实机制、强化海洋水产特色和分层次构建人才培养模式，构建了海洋水产特色鲜明的本硕博一体化创新创业人才培养体系，将创新创业理念、思维、精神、方法和能力培养融入本硕博人才培养全过程，形成了协同培养创新创业人才新机制，在高水平创新创业人才培养方面取得了显著成效。</p> 		

四、推荐单位意见

推荐意见	<p>该成果成功探索出了海洋水产特色的本硕博一体化创新创业人才培养的新路径。从理念、目标、实施、管理、保障等五个维度系统协同及点面结合等方式将创新创业理念贯穿人才培养全过程，创新了多元主体参与、深层次互动的协同培养创新创业人才新机制；设置通识课程、提高课程、深化课程三层依次递进的创新创业课程体系和本硕博三个层次递进提高的创新创业项目，创新了“基础型”“提高型”“卓越型”3个层次的本硕博贯通的创新创业人才培养模式；实施“本科生推免”“硕博连读”“本硕博连读”等制度，积极打造本硕博共同参与、互动交流的创新创业活动，创新了“本科生-研究生-团队-导师”一体化的本硕博创新创业教育。该成果在学校的创新创业人才培养上取得显著成效，且在海南大学、上海海洋大学等六所高校进行了推广应用，得到一致好评，起到了引领和示范作用。</p> <p>同意推荐申报2022年高等教育（研究生）国家级教学成果奖。</p> <p style="text-align: right;">单位公章 年 月 日</p>
------	---

五、评审意见

评审意见	高等教育（研究生）国家级教学成果奖评审委员会主任委员 签字： 年 月 日		
审定意见	签字： 年 月 日		

