

浙江省研究生教育学会教育成果奖

附件材料

成果名称：需求引领·四阶递进·多元协同

——地方高校生物工程硕士培养体系的探索与实践

成果完成单位：浙江万里学院



序号：01/03

附件目录：

- 1.成果总结报告
- 2.成果鉴定材料
- 3.成果支撑材料

材料 3 成果支撑材料

附件 1.1 人才培养方案（含学位授予标准）

浙江万里学院

工程类硕士（生物工程领域）
专业学位研究生培养方案

2019 年 04 月 20 日

工程类硕士专业学位是与工程领域任职资格相联系的专业性学位,强调工程性、实践性和应用性,培养应用型、复合型高层次工程技术和工程管理人才。根据国家工程类硕士专业学位基本要求,紧密结合国家海洋战略与浙江省经济发展现状,为更好地服务于工程类硕士专业学位研究生的职业发展需求和社会的多元化人才需求,依据 2018 年全国工程硕士专业学位教育指导委员会《关于制订工程类硕士专业学位研究生培养方案的指导意见》,结合浙江万里学院的学科优势,特制定全日制生物工程领域工程硕士培养方案如下:

一、培养目标

生物工程领域专业学位硕士研究生的培养目标为:侧重工程研究、开发与应用,培养德智体全面发展,掌握生物工程基本理论和技术方法,工程实践能力强,并具有一定创新能力,能在海洋生物、渔业、现代农业、医药与食品等生物工程领域从事技术研究、产品研发、工程与工艺设计、检测与质量控制等工作的应用型、复合型高层次生物工程技术人员。具体要求为:

(一)拥护中国共产党的领导,热爱祖国,遵纪守法,具有服务国家和人民的高度社会责任感、良好的职业道德和创业精神、科学严谨和求真务实的学习态度和工作作风,身心健康。

(二)掌握所从事行业领域坚实的基础理论和宽广的专业知识,熟悉行业领域的相关规范,在行业领域的某一方向具有独立担负工程规划、工程设计、工程实施、工程研究、工程开发、工程管理等专门技术工作的能力,具有良好的职业素养。

(三)掌握一门外国语的实际应用。

二、学习方式及修业年限

全日制硕士专业学位研究生的学习年限一般为 2.5 年,最长不超过 5 年。

三、培养方式及导师指导

本领域采用课程学习、专业实践和学位论文相结合的培养方式。课程学习、专业实践和学位论文同等重要，是工程类硕士专业学位研究生今后职业发展潜力的重要支撑。

（一）课程学习：课程学习是工程类硕士专业学位研究生掌握基础理论和专业知识，构建知识结构的主要途径。课程学习须按照培养计划严格执行，其中公共课程、专业基础课程主要在学校集中学习；选修课程及必修环节类课程在学校和校企联合培养基地共同开展。并采用在线教学、案例教学和实践教学等多种方式相结合，校内外任课老师联合授课。

（二）专业实践：专业实践为本领域研究生获得实践经验，提高实践能力的重要环节。本领域采用企业见习、项目研究与实践应用“三段式”方式。具有 2 年及以上企业工作经历的工程类硕士专业学位研究生专业实践时间为 24 周，不具有 2 年企业工作经历的工程类硕士专业学位研究生专业实践时间为 53 周。

（三）学位论文：学位论文选题直接来源于生产实际或者有明确的工程背景和应用价值。学位论文由校内具有工程实践经验的导师与生物工程领域企业或工程部门内经单位推荐的业务水平高、责任心强的具有高级技术职称的人员联合指导，学位论文研究工作一般应与专业实践相结合，时间为 1.5 年。

（四）校企联合培养：采用校企联合培养，吸收企业优质教育资源，与企业共建实践基地，企事业参与实践基地的建设和管理，发挥企业在人才培养中的重要作用，推动产学研结合、协同育人，提高校企联合培养质量。

（五）导师组指导制与校企合作培养：实行以培养工程能力为导向的校内外导师组指导制，学校导师与企事业单位导师共同承担对研究生的课程学习、实践过程、项目研究、学位论文等环节的指导工作。通过校企联合管理、共建实习基地、共同培养社会适用人才。

（六）培养方向：紧紧围绕浙江省海洋新兴产业发展规划及地方特有生物资源开发利用，结合我校学科优势，生物工程领域专业硕士学位设立以下四个方向：

生物种质与基因工程：利用现代细胞工程和基因工程技术，开展特色经济动植物种质资源保护与利用、重要性状功能基因发掘、优良种质创制与良种繁育等领域科学理论及关键共性技术研究，为现代生物农业良种选育及健康优质种养殖提

供必要的理论基础和技术支撑。

生物材料与功能制品：以各类生物资源为研究对象，利用现代生物工程、发酵工程、酶工程及生物化工等技术，进行功能物质高效分离纯化及酶制品的制备，开展海洋、水产及食源性功能制品研发关键技术研究，研制海藻多糖、海藻胶囊、胶原蛋白等各种功能产品、保健食品以及海洋生物酶制品。新型生物材料的食、药、医、日用技术研究。

酶工程与生化工程：开展重要蛋白质/代谢酶的结构、性质及其抑制剂和激活剂的作用机制研究。利用基因重组技术对细胞代谢途径进行修饰、改造，与细胞基因调控、代谢调控及生化工程相结合，构建代谢途径生产目的产物；采用代谢工程技术构建体外生物反应器，优化靶基因的调控因子，为可再生生物质资源开发与高效利用提供理论和实践指导。

微生物代谢与环境改良技术：以现代微生物技术为主要创新手段，开展极微生物海洋学及其生态过程与资源应用潜力评价，高效筛选功能酶以及代谢活性物质，建设微生物潜力物种资源库。基于现代环境微生物技术，开展典型的微生物生态过程及生态生物灾（病）害监控技术研究。

四、课程设置及学分要求

课程体系设置体现厚基础理论、重实际应用、博前沿知识技术的特点，突出专业实践类课程和工程实践类课程，理论课程与工程实践在时间设置上比例达到1:1。课程设置分为公共课程、专业基础课程选修课程及必修环节，要求总学分不少于35学分。课程设置及学分分配如下：

1. 公共课程：必修7学分。包括中国特色社会主义理论与实践研究、英语、自然辩证法或马克思主义与社会科学方法论、工程伦理。

2. 基础理论类课程：必修11学分。包括知识产权法、科学实验方法与数据分析、高级生物化学与实验技术、细胞生物学与细胞工程、微生物工程、基因工程原理及应用、合成生物学等课程。

4. 选修课程：选修 ≥ 4 学分。主要为与研究方向相关的特色课程。

5. 必修环节：包括生物工程研究前沿与工程实践等。必修10学分。

具体课程设置见附表。

教学内容注重理论联系实际，强调培养研究生分析和解决实际问题的能力。

以合作式研究性学习为主要的教学方式。采用重过程、重能力、多形式的考核方法，包括考试、作业、合作讨论、撰写与汇报专题报告、实验实习方案设计、操作及产品等。

五、专业实践

专业实践包括企业见习、项目研究与实践应用三个阶段。企业见习阶段在第一学期初，不少于 5 周；项目研究阶段在第二、三学期，不少于 20 周；实践应用阶段分布在第四、五学期，不少于 20 周。项目研究阶段与实践应用阶段由校内外导师结合生产实际和研究生的学位论文灵活安排。

导师根据研究生的研究方向，与企业实际需求相对接，在“双导师”指导下研究生进行企业见习、项目研究与实践应用。具体流程如下：

企业见习：研究生入学后即进入企业见习阶段，在导师的指导下（企业导师为主，学校导师为辅），熟悉企业运作流程和模式，结合企业的生产实际，确定学习和研究的目标和方向。（本阶段不少于 5 周）

项目研究：研究生走进企事业单位，在校内外导师的共同指导下，结合生产实际进行学位论文选题，并应用所学理论和方法发现问题、分析问题、解决问题，形成项目解决方案。（本阶段不少于 24 周）

实践应用：研究生在校外导师的指导下将研究成果应用于企业实践，检验项目解决方案的实际应用价值。（本阶段不少于 24 周）。

研究生在项目研究及实践应用两阶段实践过程中，应逐步完成学位论文开题、中期检查、论文书写以及学位论文答辩。

六、学位论文

（一）论文选题

选题直接来源于生产实际或者有明确的工程背景和应用价值，可以是一个完整的生物工程技术项目设计、生物技术研究或技术改造方案专题、预先研究专题、新工艺新产品的研制与开发等。

论文研究要求综合运用基础理论、专业知识与科学方法，有一定的理论深度；技术先进，有一定的难度，能体现作者综合运用科学理论、技术手段和方法解决

工程实际问题的能力

（二）论文形式

论文的形式可以是产品研发、工程规划、工程设计、应用研究、工程/项目管理、调研报告等六种形式。

工程硕士学位论文基本要求及评价指标参照《关于制定工程类硕士专业学位研究生培养方案的指导意见》（学位办[2018]14号）、《浙江万里学院关于硕士专业学位论文的工作细则》（浙万院教〔2012〕30号）等文件精神。

（三）论文指导

学位论文由校内具有工程实践经验的导师与企事业部门具有高级工程技术或工程管理人员联合指导。论文需在导师指导下由研究生独立完成。

（四）开题报告

1. 开题报告内容

（1）阐述该选题的研究意义，或工程设计的价值和意义，国内外概况和发展趋势。该选题立论的依据，选题的先进性和实用性。

（2）选题研究目标、研究具体内容、拟解决的关键问题、研究的重点与难点分析。

（3）拟采用的研究或设计方法，技术路线，实验方案及可行性分析。

（4）预期成果及进度安排。

（5）参考文献。

2. 开题答辩

开题报告由研究生本人撰写，导师审阅。答辩小组由5名具有高级专业技术职称的专家组成，其中至少有1名来自生物工程领域企业或行业的专家。开题报告未通过者或论文进行中需要改题者，必须重新开题。

七、论文评审与答辩

（一）**论文答辩资格审查：**攻读全日制生物工程领域硕士研究生需完成培养方案中规定的所有环节，获得培养方案规定的35学分；且以第一作者发表1篇学术论文，并满足如下1项条件：

1. 研究成果被相关单位采纳或应用；
2. 以第一发明人身份申请或获得授权发明专利；

3. 参与省级以上学科竞赛获奖（排名前三）。

（二）论文预审：学位论文基本完成后，由校内外导师组对学位论文的学术性、应用性、真实性和规范性进行预审。预审未通过者，不能进入答辩。

（三）论文评阅：论文应由两位具有高级专业技术职称的专家评阅，其中一位来自企事业单位，导师不能作为论文评阅人。评阅人按工程硕士培养计划和学位论文要求，审核学位论文是否达到要求。评阅人中有 1 名及以上专家认为学位论文未达到要求，则不能进行答辩，论文作者必须根据评阅人的意见对学位论文进行修改，重新评阅通过后方可进行答辩。

（四）论文答辩：答辩委员会由 3~5 名本领域具有高级专业技术职称的专家组成，其中至少有 1/3 来自生物工程领域相关企事业单位且具有高级专业技术职称的专家，导师不能作为答辩委员会的成员。

在论文评审与答辩过程中，学位论文质量评审针对不同类型论文权重略有不同。主要着重审核论文作者掌握本领域坚实的基础理论和系统的专业知识的情况；综合运用科学理论、方法和技术手段解决工程技术问题的能力；论文工作的技术难度和工作量；解决工程技术问题的新思想、新方法和新进展；新工艺、新技术和新设计的先进性和实用性；创造的经济效益和社会效益等方面。

八、学位授予

修满规定学分，并通过论文答辩者，经学校学位评定委员会审核，全日制研究生授予工程硕士专业学位，同时获得硕士研究生毕业证书。

附表：生物工程领域专业硕士课程设置一览表

类别	课程名称	学时	学分	学期	考核方式	备注
公共课程	中国特色社会主义理论与实践研究	32	2	1	考试	必修6学分
	英语*	48	3	1、2	考试	
	工程伦理	16	1	2	考试	
	自然辩证法	16	1	1	考试	两门课程必选一门
	马克思主义与社会科学方法论	16	1	1	考试	
专业基础课程	知识产权法	16	1	1	考试	必修14学分
	科学实验方法与数据分析	32	2	1	考查	
	高级生物化学与实验技术	48	3	1	考查	
	合成生物学	32	2	1	考查	
	细胞生物学与细胞工程	32	2	1	考查	
	微生物工程	32	2	1	考查	
	基因工程原理及应用	32	2	1	考试	
选修课程	植物种质改良与组织细胞工程	32	2	2	考查	不少于4学分
	动物种质改良与细胞培养	32	2	2	考查	
	海洋天然产物与功能食品	32	2	2	考查	
	海洋生物健康养殖	32	2	2	考查	
	海洋生物工程	32	2	2	考查	
	免疫与生物制剂技术	32	2	2	考查	
	生物制品与制药工程	32	2	2	考查	
	食品科学研究进展	32	2	2	考查	
	现代分析技术	32	2	2	考查	
	生物工程企业管理	16	1	2	考查	
必修环节	专业英语与论文写作	16	1	2	考查	必修10学分
	生物工程研究前沿	32	2	2	考查	
	专业实践	53周	6	1、2、3、4、5	考查	
	教学实践（助教）	16	1	3、4	考查	
学术报告	入学后至少平均1学期参加3次学术报告					

*符合条件的相关条件的研究生可申请免修英语课程

附件 1.2 专业实践方案

专业实践技能要求及评价方法

领域方向		基本要求	主要技能知识点	对应课程	实践地点
通识部分		能学会常见大型仪器操作使用方法，并能对仪器检验结果进行分析处理	<ol style="list-style-type: none"> 1. 仪器的功能、操作步骤、样品处理要求及仪器维护 2. 国家标准品制备、溯源体系、检测体系 3. 熟练操作 HPLC、LC-MS，学会数据处理和分析 	现代分析技术	生物与环境学院分析测试中心、美康参考实验室
		能综合运用基础理论与专业知识、科学方法和技术手段开展应用性研究、新产品和新技术的开发、技术改造、生产工艺改进	<ol style="list-style-type: none"> 1. 公司企业文化、各岗位的具体内容； 2. 各岗位的人际交往能力、组织协调能力、合作能力 3. 熟悉各种常见产品生产的工艺路线 4. 熟悉 GMP 车间质量管理体系、HACCP《危害分析和关键控制点》、ISO9001《质量管理体系要求》 	生物工程研究前沿	希诺亚、美康、立华
共性技能	生物种质与基因工程	能掌握现代细胞工程和基因工程的理论知识与实验操作技能，结合自身研究课题开展生物种质资源开发、重要基因发掘、优良种质创制与良种选育。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 分子克隆技术、再生转化技术实验； 2. 转基因分子鉴定技术实验； 3. 转基因分子筛选，及性状鉴定实验； 4. 基因合成、蛋白表达纯化等工作； 	植物种质改良与组织细胞工程 动物种质改良与细胞培养	希诺亚、三生生物
	生物材料与功能制品	能掌握功能物质的高效分离纯化技术，结合自身研究课题开展海洋、水产及食源性功能制品的研发。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 体外诊断试剂盒设计思路、方法 2. 掌握原材料制备工艺及优化方法 3. 掌握品质控制体系及检验方法 4. 新技术和新产品研发及生产、生物制药以及生物制品质量监测与控制过程 5. 各类药用植物有效成分的提取工艺、相关工艺流程及产品开发的小试研究，如：浙贝母生物碱提取工艺研究、白芍苷的分离纯化工艺研究、枳实有效成分分离纯化研究 	生物制品与制药工程 免疫与生物制剂技术	美康研发部、质量部、立华生产部、中药厂、三生健康

	酶工程与生化工程	能开展重要蛋白质/代谢酶的结构、性质及其抑制剂和激活剂的作用机制研究，能利用基因重组技术对细胞代谢途径进行修饰、改造，与细胞基因调控、代谢调控及生化工程相结合，构建代谢途径生产目的产物	<ol style="list-style-type: none"> 1. 乳糖酶、蛋白酶等生物酶制剂的酶活检测工作； 2. UHT、精滤、微滤、超滤等相关设备的使用； 3. 离心喷雾干燥塔的使用及日常维护工作； 4. 掌握各种单克隆抗体、肽、酶、底物的生产设计流程 5. 掌握发酵原理、工艺控制及操作方法 	合成生物学	希诺亚、杰顺、美康生产部、农科院
	微生物代谢与环境改良技术	能掌握现代微生物技术，结合自身研究课题，开展极微生物海洋学及其生态过程与资源应用潜力评价，高效筛选功能酶以及代谢活性物质，建设微生物潜力物种资源库，及典型的微生物生态过程及生态生物灾（病）害监控技术研究	<ol style="list-style-type: none"> 1. 学习车间发酵罐的使用，及相关参数的控制； 2. 发酵车间提取的相关工作，及相关关键控制点的监控 3. 掌握高效筛选功能酶以及代谢活性物质研究的实验操作及方法； 4. 掌握微生物在废水废气处理中的应用技术研究，熟悉并调试相关小试或中试工程案例 	微生物工程	希诺亚生产部、仁欣、新芝、易中禾
研究技能		实现对相关产品“产、供、销”一体化理念有清楚的认识，通过实践，全面了解目前行业所遇到的一些问题，并能把知识有效的运用到生产管理当中，采取相应的技术措施，解决问题。在促进企业发展的同时提高研究生的发现问题、解决问题的能力。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 能掌握生物工程相关行业领域的基础理论、先进技术方法和现代技术手段 2. 了解技术现状和发展趋势，具有独立担负工程研究与开发、工程设计与实施、工程规划与管理的能力 3. 能够胜任生物工程领域方向高层次工程技术与工程管理工作 4. 能将实践成果直接服务于实践单位的技术开发、技术改造、产品研发和高效生产 5. 所提交的实践总结具有一定的深度和独到的见解 	专业实践 毕业论文	各团队、方向对接基地

实践基地相关企业列表

序号	实习单位	单位地址	单位联系人	联系电话	单次接纳人数
①	宁波希诺亚生物股份有限公司	象山县城东工业园荣泰路5号	杨潇		6
②	宁波美康生物科技有限公司	宁波市鄞州区下应街道	陈霜霜		6
③	宁波立华制药有限公司	海曙区高桥工业园区	周海滨		4
④	宁波中药制药有限公司	宁波市北仑区元宝山路525号	方明		4
⑤	宁波杰顺生物科技有限公司	宁波市北仑区元宝山路529号	彭勇		4
⑥	三生(中国)健康产业	浙江省宁波市海曙区石碇街道办友谊路2号	吴丽娜		8
⑦	三生生物科技有限公司	浙江省宁波市海曙区望春工业园区布政东路159号	王秋亚		10
⑧	宁波市农业科学研究院	宁波市东钱湖旅游度假区东钱湖章隘村	李林章		3
⑨	浙江仁欣环科院有限责任公司	浙江省宁波市鄞州区日丽中路	张冰		2
⑩	宁波海通食品科技有限公司	宁波市慈溪市海通路528号	郑丹丹		2
(11)	宁波易中禾生物科技有限公司	宁波市高新区木槿路65号	李振达		2

实习轮岗安排表

方向	第一阶段			第二阶段				第三阶段
	第1周	第2周	第3-4周	第1-2周	第3-4周	第5-6周	第7-8周	共20周
1	生物与环境学院分析测试中心	美康生物参考实验室	希诺亚	希诺亚	鸣凤	甬盛	美康	各团队对接实验室
2			美康	美康	杰顺	中药厂	立华	
3	美康生物参考实验室	生物与环境学院分析测试中心	立华	立华	农科院	美康	杰顺	
4			仁欣	仁欣	海通	易中禾	希诺亚	

实践基地校外导师列表

姓名	学位	职称	研究方向	单位
张明兴	学士	高级工程师	动物遗传育种	宁波市明凤渔业有限公司
程亮	硕士	工程师	动物遗传育种	宁波市明凤渔业有限公司
王希同	硕士	工程师	动物遗传育种	宁波甬盛水产种业有限公司
诸辉	博士	研究员	酶工程	宁波希诺亚生物股份有限公司
田健	博士	高级工程师	酶工程	宁波希诺亚生物股份有限公司
吴吕平	博士	高级工程师	酶工程	宁波希诺亚生物股份有限公司
方亮	博士	高级工程师	基因工程	宁波美康生物科技有限公司
沃燕波	博士	高级工程师	生物工程	宁波美康生物科技有限公司
王学政	硕士	教授级高级工程师	药用植物高值利用	宁波立华制药有限公司
周海滨	硕士	教授级高级工程师	植物有效成分提取	宁波立华制药有限公司
方明	学士	高级工程师	药用植物高值利用	宁波中药制药有限公司
季进军	学士	高级工程师	植物有效成分提取	宁波杰顺生物科技有限公司
严成其	硕士	推广研究员	植物遗传育种	宁波市农业科学研究院
孙志栋	硕士	高级农艺师	植物遗传育种	宁波市农业科学研究院
童宁军	学士	工程师	河道水体整治	浙江仁欣环科院有限责任公司
鲍海明	硕士	教授级高工	环境工程	浙江仁欣环科院有限责任公司
张硕	学士	推广研究员	生态治理	浙江仁欣环科院有限责任公司
孙金才	学士	教授级高级工程师	微生物发酵	宁波海通食品科技有限公司
周芳	硕士	高级经济师	植物有效成分提取	宁波易中禾生物科技有限公司

附件1.3 生物工程领域校内外研究生导师一览表（校内导师）

序号	姓名	性别	职称	最后学历	最后学位	所在学院
1	钱国英	女	教授	博研	博士	生物与环境学院
2	林志华	男	研究员	博研	博士	生物与环境学院
3	杨震峰	男	教授	博研	博士	生物与环境学院
4	吴月燕	女	教授	本科	硕士	生物与环境学院
5	杨季芳	男	研究员	硕研	硕士	生物与环境学院
6	尹尚军	女	教授	硕研	硕士	生物与环境学院
7	戚向阳	女	教授	博研	博士	生物与环境学院
8	王忠华	男	教授	博研	博士	生物与环境学院
9	包永波	男	研究员	博研	博士	生物与环境学院
10	刘利萍	女	教授	博研	博士	生物与环境学院
11	李共国	男	教授	硕研	硕士	生物与环境学院
12	陈吉刚	男	教授	博研	博士	生物与环境学院
13	毛芝娟	女	教授	博研	博士	生物与环境学院
14	朴龙斗	男	教授	博研	博士	生物与环境学院
15	王国良	男	教授	硕研	硕士	生物与环境学院
16	杨性民	男	教授	本科	学士	生物与环境学院
17	袁勇军	男	副教授	博研	博士	生物与环境学院
18	王趁义	男	教授	博研	博士	生物与环境学院
19	朱秋华	女	教授	本科	硕士	生物与环境学院
20	李彩燕	女	副教授	博研	博士	生物与环境学院
21	葛楚天	男	教授	博研	博士	生物与环境学院
22	董迎辉	男	教授	博研	博士	生物与环境学院
23	马文明	女	副研究员	博研	博士	生物与环境学院
24	曹少谦	女	副教授	博研	博士	生物与环境学院
25	杨国靖	男	教授	博研	博士	生物与环境学院
26	杨华	男	教授	博研	博士	生物与环境学院
27	贾永红	男	副教授	博研	博士	生物与环境学院
28	高有领	男	副教授	博研	博士	生物与环境学院
29	王伟	男	副教授	博研	博士	生物与环境学院
30	薛清刚	男	教授	博研	博士	生物与环境学院

序号	姓名	性别	职称	最后学历	最后学位	所在学院
31	陈彩芳	女	副教授	博研	博士	生物与环境学院
32	陈秋平	女	副教授	博研	博士	生物与环境学院
33	曹士锋	男	副研究员	博研	博士	生物与环境学院
34	王谦	男	教授	博研	博士	生物与环境学院
35	林建原	女	教授	大学本科	学士	生物与环境学院
36	王素芳	女	副教授	硕士生	博士	生物与环境学院
37	夏静芬	女	副教授	硕士生	硕士	生物与环境学院
38	何琳	男	副教授	硕士生	博士	生物与环境学院
39	邢家漂	女	高级工程师	硕士生	博士	生物与环境学院
40	诸辉	男	其他正高级	博研	博士	生物与环境学院
41	严成其	男	其他正高级	博研	博士	生物与环境学院
42	滕丽华	女	副教授	博研	博士	生物与环境学院
43	王佩儿	女	副教授	博研	博士	生物与环境学院
44	焦海峰	男	高级工程师	博研	博士	生物与环境学院
45	陈志辉	男	教授	博研	博士	生物与环境学院
46	柳敏海	男	高级工程师	硕研	硕士	生物与环境学院
47	宋慧	女	副研究员	博研	博士	生物与环境学院
48	熊尚凌	男	副教授	硕研	硕士	生物与环境学院
49	陈培云	女	高级实验师	博研	博士	生物与环境学院
50	尚海涛	男	农科院聘高级农艺师	博研	博士	生物与环境学院
51	孔令照	男	其他正高级	博研	博士	生物与环境学院
52	孙勇	女	高级工程师	博研	博士	生物与环境学院

附件1.3 生物工程领域校内外研究生导师一览表（校外导师）

序号	姓名	性别	职称	最后学历	最后学位	所在单位
1	何中央	男	推广研究员	本科	学士	浙江省水产技术推广总站
2	冯健君	女	推广研究员	本科	学士	宁海县农林局
3	王显波	男	/	本科	学士	宁波利华制药有限公司
4	陈祖满	男	高级工程师	本科	学士	宁波天宫庄园果汁果酒有限公司
5	周海滨	男	正高级工程师	硕研	硕士	宁波立华制药有限公司
6	孙志栋	男	高级工程师	硕研	硕士	宁波市农业科学研究院
7	周开全	男	高级经济师	专科	/	象山宏森源农产品开发有限公司
8	许健	女	副教授	博研	博士	浙江中医药大学
9	吴雄飞	男	推广研究员	本科	学士	宁波市海洋与渔业研究院
10	柴雪良	男	正高级工程师	硕研	硕士	浙江省海洋水产养殖研究所
11	尤仲杰	男	研究员	本科	学士	宁波市海洋与渔业研究院
12	姜利仁	男	工程师	本科	学士	浙江松兴食品有限公司
13	王玉龙	男	副研究员	博研	博士	浙江清华长三角研究院
14	肖玉兰	女	研究员	博研	博士	浙江清华长三角研究院
15	王建平	男	研究员	本科	学士	宁波市海洋与渔业研究院
16	陈震洲	男	经济师	本科	学士	奥林网络科技
17	石钢德	男	高级工程师	专科	学士	宁波市海洋与渔业局
18	汤祥明	男	副研究员	博研	博士	中国科学院南京地理与湖泊研究所
19	张海琪	男	高级工程师	硕研	硕士	浙江省水产技术推广总站
20	顾志敏	男	研究员	本科	学士	浙江省淡水水产研究所
21	包荣升	男	工程师	本科	学士	宁波裕天海洋生物科技有限公司
22	陈克明	男	高级工程师	本科	学士	奉化市水蜜桃研究所
23	陈先锋	男	高级工程师	硕研	硕士	宁波检验检疫科学技术研究院
24	杨国梁	男	正高级工程师	本科	学士	浙江省淡水水产研究所，副所长
25	沈庞幼	男	高级工程师	本科	学士	宁波市海洋与渔业研究院

序号	姓名	性别	职称	最后学历	最后学位	所在单位
26	郑琳	女	高级工程师	硕研	硕士	宁波检验检疫科学技术研究院
27	王显海	男	高级工程师	硕研	硕士	宁波市环境保护科学研究设计院
28	申屠基康	男	高级工程师	硕研	硕士	宁波市海洋与渔业研究院
29	许学伟	男	研究员	博研	博士	国家海洋局第二海洋研究所
30	凌建刚	男	副研究员	硕研	硕士	宁波市农科院
31	童宁军	男	工程师	本科	学士	宁波天河生态水景科技有限公司
32	鲍海明	男	正高级工程师	硕研	硕士	浙江泰来环保科技有限公司
33	廉立伟	男	高级工程师	硕研	硕士	宁波牛奶集团
34	张晓峰	男	高级工程师	硕研	硕士	浙江省检验检疫科学技术研究院
35	张硕	女	研究员	本科	学士	宁波市农业局种植业管理总站
36	沈伟良	男	工程师	硕研	硕士	宁波市海洋与渔业研究院
37	余腾斐	女	高级工程师	博研	博士	杭州娃哈哈集团食品科学研究院 生物工程所
38	张铁涛	男	副研究员	博研	博士	中国农业科学院特产研究所
39	江建铭	男	教授级高级工程师	本科	学士	浙江省中药研究所
40	陈建伟	男	主任技师	硕研	硕士	宁波市药品检验所
41	陈树兵	男	高级工程师	硕研	硕士	宁波出入境检验检疫局
42	叶键	男	高级工程师	硕研	硕士	杭州市水产技术推广总站
43	许晓军	男	高级工程师	博研	博士	浙江省水产技术推广总站
44	王立如	男	研究员	硕研	硕士	慈溪市林特技术推广中心
45	方亮	男	高级工程师	博研	博士	美康生物科技股份有限公司（总工程师）
46	曹琳	女	副主任药师	硕研	硕士	宁波市药品检验所（化测室主任）
47	段青源	男	研究员	博研	博士	宁波市海洋与渔业研究院
48	陈军	男	主任药师	硕士生	学士	宁波市药品检验所（副所长）
49	翁士乔	男	高级工程师	学士	硕士	宁波三生生物科技有限公司（总经理）
50	陈志禹	男	副主任药师	硕研	硕士	宁波市药品检验所 工会副主席（主持工作）
51	黄朝辉	男	副主任药师	博研	博士	宁波市药品检验所（职员）

序号	姓名	性别	职称	最后学历	最后学位	所在单位
52	周征	女	主任药师	本科	学士	宁波市药品检验所（科长）
53	沈敏	男	高级工程师	博研	博士	美康生物科技股份有限公司（实验室主任）
54	曹国洲	男	研究员	博研	博士	宁波海关技术中心（副主任）
55	朱晓滢	女	研究员	硕研	硕士	宁波海关技术中心（科长）
56	石小军	男	副主任医师	硕研	硕士	中国科学院大学宁波华美医院（宁波市第二医院）
57	包汝泼	男	高级工程师	硕研	硕士	宁波三生生物科技有限公司（研发主任）
58	张发饶	男	教授级高级工程师	硕士生	博士	宁波能之光新材料科技股份有限公司（董事长）
59	吴立山	男	高级工程师	硕士生	硕士	宁波美康盛德医学检验所（技术副总监）
60	蔚立玉	男	高级工程师	硕士生	硕士	宁波市环境保护科学研究设计院
61	肖国强	男	研究员	硕士生	硕士	浙江省海洋水产养殖研究所（主任）
62	沈坚	男	正高级工程师	本科	学士	宁波市食品检验检测研究院（副院长）
63	郑睿行	男	高级工程师	硕士生	硕士	宁波市食品检验检测研究院副院长
64	张林	男	主任药师	硕士生	博士	绍兴市人民医院
65	李若沛	男	工程师	本科	学士	宁波水思清环境科技有限公司（董事长）

附件 1.4 校企双师授课情况

课程名称	校外 导师	导师单位	授课地点	授课 学时
免疫与生物制剂技术	申屠基康	宁波市海洋与渔业研究院	校内	8
动物种质改良与细胞培养	尤仲杰	宁波市海洋与渔业研究院	校内	4
	袁思平	鄞州清源农业发展有限公司	鄞州清源农业发展有限公司	4
海洋生物健康养殖	王希同	宁波甬盛水产种业有限公司	宁波甬盛水产种业有限公司	4
	戴华伟	宁波大学	象山县东盛水产有限公司	4
生物制品与制药工程	王学政	宁波立华制药有限公司	宁波立华制药有限公司	8
	赵丽娟	宁波立华制药有限公司	校内	8
食品科学研究进展	孙金才	海通食品集团股份有限公司	海通食品集团股份有限公司	4
	周开全	象山宏森源农产品 开发有限公司	象山宏森源农产品 开发有限公司	4
	陈祖满	宁波天宫庄园 果汁果酒有限公司	宁波天宫庄园 果汁果酒有限公司	4
海洋天然产物与功能食品	孙金才	宁波海通食品 集团股份有限公司	宁波海通食品 集团股份有限公司	8
生物与医药工程研究前沿	寿惠霞	浙江大学	校内	16
	严成其	宁波市农科院		
生物工程研究前沿	诸辉	宁波希诺亚 生物科技有限公司	宁波希诺亚 生物科技有限公司	4
	方亮	美康生物科技股份有限公司	美康生物科技股份有限公司	4
	翁士乔	宁波三生生物科技有限公司	宁波三生生物科技有限公司	4
生物工程企业管理	张革伟	宁波酶赛生物工程有限公司	校内	8

附件 1.5.1 导师主持省部级以上项目情况

序号	项目名称	项目编号	负责人	项目分类	项目来源	立项日期	总经费 (万元)	资助经费 (万元)
1	滩涂生态健康高效养殖模式集成创新示范	2020YFD0900802	林志华	国家重点研发计划	国家级	2020.12	956	656
2	龟鳖类性别决定和分化的调控机制	31922084	葛楚天	国家自然科学基金优秀青年科学基金项目	国家级	2019.08	130	130
3	溶解性多糖单加氧酶与糖苷水解酶的底物协同竞争机制研究	31902201	王谦	国家自然科学基金青年科学基金项目	国家级	2019.08	25	25
4	生物钟调控缢蛏夜间产卵的生理和分子机制研究	31902393	姚韩韩	国家自然科学基金青年科学基金项目	国家级	2019.08	24	24
5	水产养殖生物性别和发育的分子基础与调控机制——水产养殖动物性别转换与环境因子的互作机制	2018YFD0900203	钱国英	国家重点研发计划项目	国家级	2018.11	504	504
6	重要养殖贝类种质创制与规模化制种——蛏蚶优质、抗逆种质创制和规模化制种	2018YFD0901405	董迎辉	国家重点研发计划项目	国家级	2018.11	507	507
7	表观遗传因子 Kdm6b 在红耳龟温度依赖性性别决定中的作用及其机制研究	31872960	葛楚天	国家自然科学基金面上项目	国家级	2018.08	61	61
8	基于 Masc 基因信号通路的罗氏沼虾性别调控及其分子机制研究	31872545	马文明	国家自然科学基金面上项目	国家级	2018.08	61	61
9	缢蛏水通道蛋白、游离氨基酸及离子浓度调控在其广盐度耐受中的作用研究	31802322	何琳	国家自然科学基金青年科学基金项目	国家级	2018.08	24	24
10	应激状态下中华鳖裙边组织快速降解的机理研究	31802272	李彩燕	国家自然科学基金青年科学基金项目	国家级	2018.08	25	25

序号	项目名称	项目编号	负责人	项目分类	项目来源	立项日期	总经费 (万元)	资助经费 (万元)
11	文蛤类胡萝卜素代谢关键基因鉴定及其在壳色变异中的表达调控机制研究	31772846	董迎辉	国家自然科学基金面上项目	国家级	2017.08	60	60
12	以泥蚶为模型的滩涂贝类镉解毒功能研究	31702317	陈彩芳	国家自然科学基金青年科学基金项目	国家级	2017.08	25	25
13	牡蛎胞外超氧化物歧化酶在抵御环境胁迫中的功能及作用机理研究	31672629	薛清刚	国家自然科学基金面上项目	国家级	2016.08	67	67
14	基于过氧化物酶活性和衍生多肽的泥蚶血红蛋白抗菌机制研究	31672678	包永波	国家自然科学基金面上项目	国家级	2016.08	63	63
15	杨梅果实原花青素合成及其转录调控机制研究	31671898	杨震峰	国家自然科学基金面上项目	国家级	2016.08	60	60
16	中华鳖刺鼠信号蛋白(ASP)在乌质性状调控中的作用研究	31602138	斯越秀	国家自然科学基金青年科学基金项目	国家级	2016.08	20	20
17	“现代贝类产业技术体系建设”岗位科学家	CARS-48	林志华	农业部科技计划项目	国家级	2016.01	350	350
18	WRKY 转录因子调控枇杷果实类胡萝卜素合成机制研究	LZ21C200002	杨震峰	浙江省自然科学基金重点项目	省部级	2020.11	30	30
19	泥蚶 HIF-1 α 基因多态性及在耐低氧品系筛选的应用	LGN21C190012	彭志兰	浙江省公益性技术应用研究计划项目	省部级	2020.11	10	10
20	中华鳖精子低温保存与形态适应性变形的研究	LGN21C190013	尹尚军	浙江省公益性技术应用研究计划项目	省部级	2020.11	10	10
21	黑臭小微水体水环境质量改善技术与装备的研发与应用示范	LGF21E080014	王趁义	浙江省公益性技术应用研究计划项目	省部级	2020.11	10	10
22	在线环管式光催化消解体系构建及应用研究	LGC21B070003	张凯龙	浙江省公益性技术应用研究计划项目	省部级	2020.11	5	5

序号	项目名称	项目编号	负责人	项目分类	项目来源	立项日期	总经费(万元)	资助经费(万元)
23	金属催化的烯醇盐极性反转反应研究	LQ21B020010	戎舟挺	浙江省自然科学基金一般项目	省部级	2020.11	10	10
24	泥蚶 (<i>Tegillarca granosa</i>) 抗菌肽的分离与鉴定	LQ21C190004	查珊洁	浙江省自然科学基金一般项目	省部级	2020.11	10	10
25	PAM 对污泥厌氧消化过程影响行为的解析与调控研究	LY21E080028	杨国靖	浙江省自然科学基金一般项目	省部级	2020.11	10	10
26	其他动植物遗传资源数字化利用技术体系构建-葡萄、杨梅和杜鹃花等木本园艺植物遗传资源数字化体系的构建与应用	2021C02053	吴月燕	浙江省重点研发计划项目	省部级	2020.10	325	325
27	青田县中蜂产业提质增效技术推广应用	SKTP-QT-201910-1	陈忠法	浙江省科技厅	省部级	2020.09	10	10
28	国家海洋水产种质资源库		董迎辉	国家其它部委项目	省部级	2020.04	8	8
29	植物蛋白代肉食品关键技术研发-无腥大豆蛋白重组素食代肉新产品关键技术研发及产业化	2019C02G2210748	杨华	浙江省重点研发计划项目	省部级	2019.12	280	80
30	基于基因组的蚶类血红蛋白进化和功能研究	Z20C190001	包永波	浙江省自然科学基金重点项目	省部级	2019.11	30	30
31	MADS-box 转录因子调控桃果实类胡萝卜素积累的机制研究	Q20C200016	施丽愉	浙江省自然科学基金一般项目	省部级	2019.11	10	10
32	基于傅里叶变换红外光谱及化学计量学方法的人体肾结石中三聚氰胺的分析研究	GC20B050014	陈亮	浙江省公益性技术应用研究计划项目	省部级	2019.11	5	5
33	生鲜农产品储运物流关键技术研究-生鲜蔬菜物流保鲜与品质控制关键技术与示范	2019C02079	杨震峰	其它部委(局)一般项目	省部级	2019.05	30	30

序号	项目名称	项目编号	负责人	项目分类	项目来源	立项日期	总经费 (万元)	资助经费 (万元)
34	滩涂贝类生态高效清洁养殖技术研发-滩涂贝类生态高效清洁养殖技术研发与示范应用	2019C02054	焦海峰	浙江省重点研发计划项目	省部级	2018.11	365	250
35	大宗农产品高效提取技术研究和产品开发-海洋低值鱼及其加工副产物功能成分挖掘和高值化利用研究与应用	2019C02071	曹少谦	浙江省重点研发计划项目	省部级	2018.11	230	186
36	海洋低值鱼蛋白肽系列产品开发与产业链构建	NBHY-2017-S2	戚向阳	十三五国家海洋经济创新发展示范项目	省部级	2018.05	350	350
37	宁波海洋生物高值利用公共服务平台	NBHY-2017-P2	钱国英	十三五国家海洋经济创新发展示范项目	省部级	2018.05	4320	600
38	龟温度依赖型性别决定的表观遗传机制研究	LR19C190001	葛楚天	浙江省自然科学基金杰出青年科学基金项目	省部级	2018.11	71	71
39	TiO ₂ 复合材料的可控制备及其光催化降解持久性全氟化合物的应用研究	LGF19E090004	夏静芬	浙江省公益性技术应用研究计划项目	省部级	2018.11.	10	10
40	基于 Amh 基因调控的伪雌鳖培育技术研究	LGN19C190005	孙伟	浙江省公益性技术应用研究计划项目	省部级	2018.11	10	10
41	中华鳖骨源性功能肽高效制备技术及生物学特性研究	LGN19C190006	宋伟	浙江省公益性技术应用研究计划项目	省部级	2018.11	10	10
42	蟹壳的清洁全价高值化利用研究	LGN19C200009	刘丽萍	浙江省公益性技术应用研究计划项目	省部级	2018.11	10	10
43	缢蛭 I84 家族蛋白酶抑制因子的特性及抗病原功能研究	LY19C190002	王素芳	浙江省自然科学基金一般项目	省部级	2018.11	8	8

序号	项目名称	项目编号	负责人	项目分类	项目来源	立项日期	总经费 (万元)	资助经费 (万元)
44	罗汉果皂苷激活 AMPK 通路改善 2 型糖尿病高脂血症的作用机制研究	LY19C200004	刘合生	浙江省自然科学基金一般项目	省部级	2018.11	8	8
45	新型纤维小体的分子设计及构象稳定性机理研究	LQ19C050001	王谦	浙江省自然科学基金一般项目	省部级	2018.11	8	8
46	毒力蛋白酶在细菌对贝类条件致病性中的作用及机理研究	2017-4A08	薛清刚	国家重点实验室开放基金项目	省部级	2018.04	10	10
47	太平洋靶区多金属结核远景区环境基线初步评估	DY135- N2-1-06	杨季芳	国家其它部委项目	省部级	2018.01	10	10
48	水产种质资源平台运行服务-浙江主要经济贝类种质资源的标准化整理与共享服务 2018		董迎辉	国家其它部委项目	省部级	2018.01	4	4
49	光质调控改良红心火龙果果实品质关键技术研究与应用示范	LGN18C150002	俞超	浙江省公益性技术应用研究计划项目	省部级	2017.11	15	15
50	大黄鱼假单胞菌性内脏白点病疫苗的研制与应用	LGN18C190002	毛芝娟	浙江省公益性技术应用研究计划项目	省部级	2017.11	15	15
51	鱼粉加工副产物制备鲜味肽及鱼鲜汁产品开发关键技术研究	LGN18C200002	戚向阳	浙江省公益性技术应用研究计划项目	省部级	2017.11	15	15
52	新型稀土有机骨架构筑的荧光探针传感器的设计合成及其在重金属离子检测中的应用	LGN18H300001	林建原	浙江省公益性技术应用研究计划项目	省部级	2017.11	15	15
53	象山港电厂温排水污染监测评估及生态补偿关键技术研究	LGF18C030001	李平	浙江省公益性技术应用研究计划项目	省部级	2017.11	10	10

序号	项目名称	项目编号	负责人	项目分类	项目来源	立项日期	总经费 (万元)	资助经费 (万元)
54	基于细胞聚合物 PHA 调控的污泥发酵产酸过程的影响行为与作用机制	LY18E080001	杨国靖	浙江省自然科学基金一般项目	省部级	2017.11	10	10
55	龟鳖动物背甲发育的比较蛋白质组学研究	LY18C190001	李彩燕	浙江省自然科学基金一般项目	省部级	2017.11	8	8
56	基于体外消化/Caco-2 细胞的油茶中多酚吸收转运机制研究	LQ18C200001	陈秋平	浙江省自然科学基金一般项目	省部级	2017.11	8	8
57	水产种质资源平台运行服务-浙江主要经济贝类种质资源的标准化整理与共享服务2017		董迎辉	国家其它部委项目	省部级	2017.01	6	6
58	林下珍稀名贵药材三叶青、金线莲新品种选育研究	2016C02058-4	王忠华	浙江省科技厅重大专项	省部级	2016.06	120	120
59	缙蛭高产、抗逆新品种培育	2016C02055-9	林志华	浙江省科技厅重大专项	省部级	2016.01	450	450
60	中华鳖性别控制技术的熟化与重要经济性状的调控机制研究	2016C02055-4-1	钱国英	浙江省科技厅重大专项	省部级	2016.07	200	200
61	南美白对虾性别调控关键技术研究与应用	2016C02055-5-6	汪财生	浙江省科技厅重大专项	省部级	2016.12	22.5	22.5
62	罗氏沼虾全雄苗种培育	2016C02055-2-6	马文明	浙江省科技厅重大专项	省部级	2016.12	45	45
63	金线莲等名贵药材种苗繁育及高效栽培技术研究(参与)	2017C02019	王忠华	浙江省科技厅重大专项	省部级	2016.10	8	8
64	浙八味优质高效新品种选育研究(参与)	2016C02058-1	王忠华	浙江省科技厅重大专项	省部级	2016.09	12.5	12.5

序号	项目名称	项目编号	负责人	项目分类	项目来源	立项日期	总经费 (万元)	资助经费 (万元)
65	碘处理提高中华鳖稚鳖成活率的技术研究	2017C32023	高有领	浙江省公益性技术应用研究计划项目	省部级	2016.11	15	15
66	中华鳖乌质性状诱导与体色调控技术研究	2017C32053	斯越秀	浙江省公益性技术应用研究计划项目	省部级	2016.11	20	20
67	基于 CRISPR/Cas 介导的基因组编辑技术定向改良葡萄性状	2017C34005	吴月燕	浙江省公益性技术应用研究计划项目	省部级	2016.11	15	15
68	面向低碳城市污水处理的内聚物驱动后反硝化技术的实现及其应用	2017C33023	唐力	浙江省公益性技术应用研究计划项目	省部级	2016.11	15	15
69	人工授精技术在中华鳖安全高效生产中的开发和应用	2016C32069	王伟	浙江省公益性技术应用研究计划项目	省部级	2016.01	15	15
70	主要海洋经济鱼类液氮低温冻结技术研究	2016C32068	张慧恩	浙江省公益性技术应用研究计划项目	省部级	2016.01	15	15
71	持久性全氟化合物在浙江典型区域土壤中的污染特征与环境影响评估	2016C33037	夏静芬	浙江省公益性技术应用研究计划项目	省部级	2016.01	15	15
72	浙贝母无硫加工关键技术研究及示范	2016C32021	王忠华	浙江省公益性技术应用研究计划项目	省部级	2016.01	15	15
73	渔山列岛海洋生态群落评价及资源恢复关键技术研究	2016C33090	包永波	浙江省公益性技术应用研究计划项目	省部级	2016.01	10	10
74	超高压处理影响养殖大黄鱼肌原纤维蛋白特性的机理研究	LY17C200001	杨华	浙江省自然科学基金一般项目	省部级	2016.11	8	8
75	海洋贝类重金属体外消化模型构建及其影响机制研究	Q17C200003	蔡艳	浙江省自然科学基金一般项目	省部级	2016.11	7	7

序号	项目名称	项目编号	负责人	项目分类	项目来源	立项日期	总经费 (万元)	资助经费 (万元)
76	群体感应对河豚共栖菌代谢产河豚毒素的调控机制研究	LY17C010001	袁勇军	浙江省自然科学基金一般项目	省部级	2016.11	7	7
77	红阳猕猴桃产业若干关键技术研究示范	浙科发农[2016]145号-178	王忠华	浙江省科技厅科技特派员项目	省部级	2016.09	5	5
78	中蜂生态养殖技术推广应用示范	浙科发农[2016]145号-272	陈忠法	浙江省科技厅科技特派员项目	省部级	2016.08	10	5
79	水产种质资源平台运行服务-浙江主要经济贝类种质资源的标准化整理与共享服务2016		董迎辉	国家其它部委项目	省部级	2016.07	7	7

附件1.5.2 导师主持校企合作横向项目情况

序号	项目名称	项目负责人	委托单位名称	立项日期	合同经费 (万元)
1	三门县省级“三农”新型基础试点县设施建设申报书编制	何琳	三门县农业农村局	2021-4-25	4.80
2	渔山列岛国家级海洋牧场示范区2020年度监测与评价	焦海峰	象山县水利和渔业局	2020-5-1	28.60
3	渔山列岛国家级海洋牧场示范区复查效果评价服务	焦海峰	象山县水利和渔业局	2020-5-1	4.80
4	化学制剂稳定性研究	张慧恩	宁波应诺泰科生物科技有限公司	2021-6-1	2.00
5	专业硕士学位研究生工程创新能力培养	李平	宁波杰顺生物科技有限公司	2021-1-1	45.00
6	海洋活性多肽产品的开发	杨华	江苏江大五棵松生物科技有限公司	2021-3-8	30.00
7	活性生肽液的研制及其降低蔬菜农残的应用研究	陈亮	宁波净雅德环保科技股份有限公司	2019-9-1	10.00
8	乡村振兴专家工作站-2020	周华山	景宁畲族自治县梧桐乡人民政府	2020-6-19	3.00
9	三门县乡村振兴青蟹产业深度融合集成创新示范申请书编制	何琳	三门县农业农村局	2020-12-1	4.80
10	景宁畲族自治县中药材产业团队科技特派员项目	俞信光	浙江省中药研究所有限公司	2020-1-1	6.00
11	基于物联网的水面漂浮物打捞收集装置开发	王趁义	中清信益环境（南京）有限公司	2020-11-13	50.00
12	水面漂浮物打捞收集装置开发	王趁义	中清信益环境（南京）有限公司	2020-10-26	22.00
13	低盐腐乳加工工艺改良	陈秋平	宁波锦厦食品有限公司	2020-10-20	5.00
14	包心芥（酸菜）加工工艺量化技术研究	李共国	余姚市第五蔬菜精制厂	2020-7-15	3.00
15	基于遥感技术的大气污染物溯源系统研究	黄岑彦	杭州泮图科技有限公司	2020-10-12	12.00

序号	项目名称	项目负责人	委托单位名称	立项日期	合同经费 (万元)
16	浙江省主要饮用水源地浮游动物鉴定（2020-2021）	李共国	浙江省生态环境监测中心	2020-5-15	5.00
17	三门县国家级“互联网+”农产品出村进城工程试点县创建方案编制	何琳	三门县农业农村局	2020-5-24	4.80
18	景宁600多花黄精深加工技术研究	王忠华	景宁畲族自治县林业总场	2019-5-18	3.50
19	化学制剂样品成分分析	张慧恩	宁波英诺泰科生物科技有限公司	2020-6-1	2.00
20	鄞州区涉海企业信息直报-2020	周华山	宁波市自然资源和规划局鄞州分局	2020-1-15	4.24
21	海洋贝类活性肽的制备及其产品开发	曹少谦	宁波博丰生物科技有限公司	2020-6-30	5.00
22	“药食两用辣木引进驯化、调控栽培与产业化开发研究”技术服务	李共国	余姚市恒青农场	2020-5-12	2.00
23	“乡村振兴”背景下国家级双创示范平台产学研用模式探索与服务大学生创新创业实践研究	周华山	宁波汇聚产业园发展有限公司	2020-6-3	45.00
24	设施葡萄三膜覆盖高效技术集成与示范推广	吴月燕	慈溪市林特技术推广中心	2019-11-21	3.00
25	宽体金线蛭人工配合饲料的开发	高有领	宁海奕弘水产生态养殖有限公司	2020-5-26	2.00
26	河道水样及环境水样检测技术服务	沙昊雷	浙江清天地环境工程有限公司	2020-4-1	2.60
27	鄞州区涉海企业信息直报-2019	周华山	宁波市自然资源和规划局鄞州分局	2019-1-17	4.20
28	多孔轻质吸氮除磷材料的研发	王趁义	宁波水思清环境科技有限公司	2020-1-6	50.00
29	河湖水质净化生态技术的研发	王趁义	宁波碧城生态科技有限公司	2019-12-12	100.00
30	渔山列岛国家级海洋牧场示范区年度监测与评价	焦海峰	象山县水利和渔业局	2019-12-1	19.60
31	海藻胶囊[羟丙甲纤维素空心胶囊(I)]技术转让	刘利萍	青岛修正蓝谷药业有限公司	2020-3-16	228.00
32	污泥环保处理与资源化项目	王趁义	宁波天扬工业新技术有限公司	2019-12-1	39.30

序号	项目名称	项目负责人	委托单位名称	立项日期	合同经费 (万元)
33	废水处理一体化设备开发	王趁义	宁波君笙环保科技有限公司	2019-9-1	0.20
34	《宁波市农家乐餐饮废水处理技术指南》编制	王佩儿	宁波市农业农村局	2019-9-26	3.00
35	蜂、水果、禽立体生态种养基地建设	陈忠法	青田星晨农业开发有限公司	2019-7-11	2.00
36	高活性真菌蛋白酶制剂的研发及其工艺开发	王谦	宁波希诺亚海洋生物科技有限公司	2019-6-1	10.00
37	纳米胶囊缓释技术在健康控蚊领域的应用示范	刘利萍	宁波大央科技有限公司	2019-9-14	5.40
38	太平洋沉积物微生物分析	杨季芳	自然资源部第二海洋研究所	2019-9-1	45.00
39	《鄞州区环境保护志》编纂	王佩儿	浙江仁欣环科院有限责任公司	2019-9-2	4.50
40	校企科技创新	陈亮	宁波镇火龙皇环保科技有限公司	2019-9-20	10.00
41	工业废气、废水检测技术服务	沙昊雷	浙江智慧源环保科技有限公司	2019-1-1	10.00
42	三颗针、千层塔提取物的开发与利用	李平	宁波杰顺生物科技有限公司	2019-1-1	45.00
43	浙江省主要饮用水源地浮游动物鉴定（2019-2020）	李共国	浙江省环境监测中心	2019-6-5	5.00
44	海游街道美丽鱼塘工程建设方案编制	何琳	三门县人民政府海游街道办事处	2017-7-18	0.55
45	缢蛏底铺网养殖技术规范	何琳	宁海县海洋与渔业局	2017-8-1	4.00
46	“芋艿深加工关键技术集成及产业化应用”技术服务合同	李共国		2018-10-9	1.50
47	微生物碳同化代谢产物合成与检测	张慧恩	中科院城市环境研究所	2018-11-20	2.00
48	大米包装保鲜工艺及营养品质研究与应用	杨华	宁波梁桥米业有限公司	2019-5-1	5.60
49	海水养殖测绘数据对比评估报告	何琳	三门县海洋渔业局	2018-8-7	9.70

序号	项目名称	项目负责人	委托单位名称	立项日期	合同经费 (万元)
50	进一步完善生态补偿机制的对策建议	杨季芳	宁波市委统战部	2018-6-1	0.40
51	深海药源潜力细菌菌株转让	杨季芳	宁波易中禾生物技术有限公司	2017-11-1	3.00
52	珊瑚样品基因流分析	杨季芳	国家海洋局第二海洋研究所	2018-9-20	15.00
53	高保真高抗噪动圈式麦克风产学研合作开发	杨华	宁波市鄞州声科电子有限公司	2018-9-26	1.50
54	浙江省主要饮用水源地浮游动物鉴定（2018-2019年）	李共国	浙江省环境监测中心	2018-6-27	5.00
55	重庆永迪公司产学研合作	杨华	重庆永迪高分子材料有限公司	2018-5-14	1.00
56	果蔬绿色化学保鲜剂的研发（二）	张慧恩	宁波市农业科学研究院	2018-1-1	1.50
57	宁波市鄞州区涉海企业直报	周华山	鄞州区农林局	2018-1-17	4.16
58	环境水样有机物及重金属样品分析处理（二）	张慧恩	浙江大学宁波理工学院	2018-1-11	2.00
59	2016年度第二批创新券兑现经费	沙昊雷	鄞州区科技局	2017-9-16	3.00
60	2017大洋五矿航次（47航次）调查部分典型底栖生物分类研究及其他海上工作	杨季芳	国家海洋局第二海洋研究所	2017-6-30	10.00
61	宁波市鄞州区第一次海洋经济调查服务项目	吴月燕	宁波市鄞州区农林局	2017-11-28	158.50
62	江北区第一次海洋经济调查服务项目	吴月燕	宁波市江北区水产管理处	2017-10-19	61.77
63	环境水样有机物及金属样品分析处理	张慧恩	浙江大学宁波理工学院	2017-6-30	2.00
64	果蔬绿色化学保鲜剂的研发	张慧恩	宁波市农业科学研究院	2017-7-1	2.90
65	KAL-CHITOSAN胶囊分析与配方研究	刘利萍	宁波兰洋水产食品有限公司	2017-9-22	6.00
66	三门青蟹特色农产品优势区建设工作方案编制	何琳	三门县海洋与渔业局	2017-4-20	3.00

序号	项目名称	项目负责人	委托单位名称	立项日期	合同经费 (万元)
67	工业废气和工业废水水样中污染物指标的检测	沙昊雷	浙江智慧源环保科技有限公司	2017-6-16	2.00
68	宁波市鄞州区潘火街道河道水质监测项目	杨国靖	宁波市鄞州区潘火街道办事处	2017-5-18	15.12
69	特色红芯火龙果发酵果酒工艺开发	汪财生	宁波绿苑农业开发有限公司	2017-5-31	4.00
70	液氮超低温对竹笋品质的影响研究	杨华	宁波秀可食品有限公司	2017-5-16	2.50
71	浙江省主要饮用水源地浮游动物鉴定（2017-2018年）	李共国	浙江省环境监测中心	2017-4-11	5.00
72	红心火龙果酒系列产品的开发	汪财生	象山雅岛果蔬专业合作社	2017-3-8	1.50

附件 1.5.3 研究生参与校企合作项目情况

序号	姓名	年级	应用性课题名称	课题来源单位
1	夏珊珊	2012	马面鱼皮胶原蛋白及其抗氧化肽的制备与应用研究	宁波裕天生物科技有限公司
2	焦彩凤	2012	葡萄花色苷诱导及提取工艺的优化	宁波天宫庄园果汁果酒有限公司
3	张昭	2012	青蟹呼肠孤病毒 p35 蛋白对大肠杆菌细胞膜通透性影响	宁波市海洋与渔业研究院
4	宋伟	2012	中华鳖胶原蛋白提取及表达规律研究	浙江省水产技术推广总站
5	施丽愉	2012	基于糖代谢的蓝光诱导杨梅果实花色苷合成应用机制研究	溪市林特技术推广中心
6	赵彩胜	2012	低蛋白胁迫对中华鳖生长生理指标的影响及应用研究	浙江省水产技术推广总站
7	付涛	2012	‘鄞红’葡萄突变体的变异性状分析与优株筛选	溪市林特技术推广中心
8	房乃云	2012	南极磷虾精氨酸激酶分离纯化系统建立与变性条件分析	浙江清华长三角研究院
9	张丽丽	2012	基于泥蚶血红蛋白和 microRNA 应答镉胁迫机制初探	宁波市海洋与渔业研究院
10	饶萌	2012	深远海微生物高通量分离与分子多态性分析	宁波市海洋与渔业研究院
11	王斌	2012	河蚬微波喷动床干燥传质特性及工艺研究	宁波海通食品科技有限公司
12	靳庆鑫	2012	金属离子对南极磷虾精氨酸激酶作用研究	浙江清华长三角研究院
13	郭念岗	2012	岱衢族大黄鱼对不同溶氧水平的生理学响应及温度、盐度对其耗氧率排氨率的影响	宁波市海洋与渔业研究院
14	丁浩淼	2013	羊栖菜多糖的提取及抗氧化功能研究	宁波立华制药有限公司
15	井岩	2013	文蛤 SNP 位点的开发和酪氨酸酶基因的克隆及表达分析	宁波市海洋与渔业研究院
16	史思瑞	2013	FOXL2 基因在中华鳖性腺分化中的作用研究	浙江省水产技术推广总站
17	孙伟	2013	Dmrt1 基因在中华鳖雄性发育中的功能研究	浙江省水产技术推广总站
18	成娟歌	2013	南极磷虾胰蛋白酶分离纯化系统建立与抑制机理研究	浙江清华长三角研究院
19	李威	2013	基于微卫星标记的渔山列岛黄口荔枝螺遗传多样性水平评价	宁波市海洋与渔业研究院
20	杨桢楠	2013	鳖源胶原蛋白分离纯化及生物学性能的研究	浙江省淡水水产研究所
21	柳余莉	2013	杨梅多酚化合物降血糖相关机制的研究	宁波天宫庄园果汁果酒有限公司

序号	姓名	年级	应用性课题名称	课题来源单位
22	徐建	2013	基于 RNA-seq 技术的中华鳖分子标记开发与应	浙江省水产技术推广总站
23	秦杨蕾	2013	鳖源嗜水气单胞菌的分离鉴定及主要外膜蛋白的免疫原性研究	宁波市海洋与渔业研究院
24	高晓艳	2013	文蛤 4 个生长相关基因克隆、时空表达及与生长的相关性分析	宁波市海洋与渔业研究院
25	曹荣荣	2013	Dmrt 基因在罗氏沼虾性别调控中的功能研究	浙江省淡水水产研究所
26	詹艳玲	2013	文蛤 (Meretrix meretrix) 壳色的鉴定及其相关基因和 microRNA 研究	浙江省海洋水产养殖研究所
27	高璐璐	2013	淀粉海藻酸钠共混胃溶空心胶囊的制备	宁波江南胶囊有限公司
28	井晓欢	2013	东太平洋铁锰结核区沉积物细菌多样性及锰氧化细菌分离鉴定	宁波市海洋与渔业研究院
29	卢秋静	2013	铁皮石斛抗光老化作用研究及应用	宁波易中禾生物科技有限公司
30	刘丽君	2013	鱼贝类海产品中痕量三丁基锡富集技术及检测分析方法的研究	宁波裕天海洋生物科技有限公司
31	庄欣晨	2013	浙贝母种质资源生物学性状与理化成分及分子鉴定技术研究	宁波立华制药有限公司
32	张杰	2013	杀香鱼假单胞菌 III 型分泌系统效应因子 Exou 的克隆、表达及功能研究	宁波市海洋与渔业研究院
33	李莉	2013	高含量 β -胡萝卜素微胶囊制备工艺及稳定性评估	宁波市海洋与渔业研究院
34	杨佳	2013	碱蓬对滨海湿地 Pb^{2+} 、 Cd^{2+} 及水体富营养化的修复能力研究	宁波基内生物技术有限公司
35	蒋莹丽	2013	MeJA-SPI 复合膜的制备及其抑制草莓果实采后腐烂效果研究	象山宏森源农产品开发有限公司
36	路春玲	2013	海藻基肠溶型空心硬胶囊的制备及性能评价	宁波江南胶囊有限公司
37	高娟	2013	杨梅果渣发酵果酒的工艺研究	宁波海通食品科技有限公司
38	牛犇	2013	贝母花中有效成分提取分离纯化及其功效评价	宁波海通食品科技有限公司
39	刘双双	2013	有机基质栽培对设施葡萄品质及花色苷合成相关基因表达的影响	溪市林特技术推广中心
40	刘蓉	2013	葡萄新品系田间品比试验与早熟机理的初步研究	溪市林特技术推广中心
41	巩朵朵	2013	桃果实采后呼吸、乙烯及花色苷代谢的调控机制研究	奉化市水蜜桃研究所
42	李冲冲	2013	鱼粉加工副产物中鱼油的制备及应用	宁波裕天海洋生物科技有限公司
43	饶慧云	2013	葡萄原生质体培养及体细胞融合技术的初探	溪市林特技术推广中心
44	张宁	2014	一株东南太平洋红球菌 EPR-S013-279-2 的鉴定及发酵条件的优化	宁波市海洋与渔业研究院

序号	姓名	年级	应用性课题名称	课题来源单位
45	蔡晗	2014	Amh 基因在中华鳖雄性性别分化中的功能研究	浙江省水产技术推广总站
46	芦晨	2014	细胞聚合物驱动好氧颗粒污泥形成及同时硝化/反硝化除磷调控研究	宁波市环境保护科学研究设计院
47	冯亚斌	2014	HMGR 和 FPS 基因调控浙贝母生物碱合成机制与应用研究	宁波立华制药有限公司
48	刘坤源	2014	沙棘中异鼠李素的提取、体外抗氧化及其对黑色素瘤细胞增殖影响的研究	浙江清华长三角研究院
49	范东洋	2014	青蟹呼肠孤病毒 (SsRV) 结构蛋白之间的互作分析和免疫胶体金试剂盒的研制	宁波市海洋与渔业研究院
50	邵佳蓉	2014	褪黑素减轻桃果实低温冷害机制及其应用技术研究	奉化市水蜜桃研究所
51	关雨菁	2014	羟丙甲纤维素空心胶囊的产品优化及装药性实验	宁波江南胶囊有限公司
52	杨文康	2014	罗汉果皂甙对 α -葡萄糖苷酶的抑制作用及对胰岛 β 细胞保护作用研究	宁波天宫庄园果汁果酒有限公司
53	钱萍仙	2014	猕猴桃对不同光强的生理响应及设施栽培关键技术研究	溪市林特技术推广中心
54	朱艳杰	2014	超高压处理对养殖大黄鱼肉肌原纤维蛋白的影响研究	宁波市农科院
55	赵欣园	2015	碱蓬对海水养殖水体原位修复能力的研究	宁波天河水生态科技股份有限公司
56	王叶青	2015	植物精油驱蚊抑菌功效研究	宁波大央工贸有限公司
57	王杏	2015	深远海锰氧化菌的分离及应用潜力评价	宁波出入境检验检疫局检验检疫技术中心
58	张海艳	2015	Dmrt1 基因在红耳龟温度依赖性性别决定中的功能研究	绍兴县大畈水产专业合作社
59	程丹	2015	肠溶淀粉空心胶囊的制备及药剂学评价	宁波江南胶囊有限公司
60	张瑞雪	2015	脉冲强光对副溶血性弧菌灭活机理及应用研究	宁波中午光电杀菌技术有限公司/宁波超星生物制品有限公司
61	徐利伟	2015	外源褪黑素和 GABA 调控蔗糖代谢减轻采后桃果实低温贮藏冷害技术研究	宁波奉化水蜜桃研究所
62	孙小宝	2015	多糖单加氧酶对木质纤维素降解的增效作用研究	宁波市农业科学研究院
63	喻柯柯	2015	罗汉果皂苷提取物对胰岛 β 细胞及 2 型糖尿病模型的保护作用研究	海通食品集团股份有限公司/宁波美康生物科技有限公司
64	陈勇	2015	东太平洋深海沉积物 PAHs 降解菌多样性分析及一株新菌多相分类学研究	国家海洋局二所
65	林德海	2015	缢蛏“甬乐 1 号”品系耐盐能力测试及盐度适应基因的克隆、表达和关联 SNP 筛查	宁波市海洋与渔业研究院

序号	姓名	年级	应用性课题名称	课题来源单位
66	刘晨珊	2015	缢蛏快速生长品系 G4 代选育及 3 个基因与生长性状的相关性分析	宁波市海洋与渔业科技创新基地
67	陈景丹	2015	猕猴桃果实采后淀粉降解及其调控技术研究	宁波市德馨园生态农业科技有限公司
68	陈馨	2015	杨梅 MrMYB6 对原花色素合成的转录抑制机制研究	宁波市德馨园生态农业科技有限公司
69	陈煜	2015	火龙果籽清蛋白提取及功能性质研究	宁波绿苑农业开发有限公司
70	高宇超	2015	生物质介孔硅藻的制备及其对废水中污染物的吸附研究	宁波天河水生态科技股份有限公司
71	郝琦玮	2015	SA-P(AA/AMPS)-高岭土 SAP 的制备及用于预防海水入侵的初探	宁波天河水生态科技股份有限公司
72	李治	2015	MITF 与 TYR 在中华鳖黑色素沉积过程中的作用研究	绍兴大畈水产合作社
73	卢丹	2015	‘甬早红’葡萄成熟期调控机理及栽培技术研究	宁波镇海滴翠园农场
74	孟慧佳	2015	罗氏沼虾 MroSxl 基因在性别调控中的应用研究	绍兴大畈水产合作社
75	姚文怡	2015	持久性污染物胁迫下好氧颗粒污泥快速培养及其除污性能的研究	宁波北区污水处理厂/宁波城市排水有限公司
76	袁凯	2015	气相色谱-电子捕获器法检测 PFCs 技术的开发及应用	鄞州区绿洲能源利用有限公司/宁波华清环保技术有限公司
77	张顺琴	2015	理化因子与泥蚶血红蛋白相互作用的研究	宁波海洋与渔业科技创新基地
78	陈仙仙	2016	第四类脲酶抑制剂的研制及其抑制动力学研究	宁波华清环保技术有限公司
79	黄添浩	2016	壳聚糖改性矿物制备除氮磷基质的研究	浙江清天地环境工程有限公司
80	付佳佳	2016	基于脲酶抑制剂型缓释尿素的研制与应用研究	鄞州区绿洲能源利用有限公司
81	郭炜超	2016	潜水式生态介质箱的研制及其在黑臭水体治理中的应用	浙江清天地环境工程有限公司
82	高丽婷	2016	杀香鱼假单胞菌基因工程疫苗的研制	宁波市海洋与渔业研究院
83	胡煜钗	2016	基于生物模板 TiO ₂ 复合光催化剂制备及难降解有机废水的处理研究	宁波城市排水有限公司
84	李丝丝	2016	鱼粉加工榨出液制备鱼鲜汁关键技术研究	宁波裕天生物科技有限公司
85	欧阳伟虹	2016	利用小黄鱼下脚料研制鱼调味品	宁波裕天生物科技有限公司
86	孙武千	2016	羟丙甲基纤维素肠溶植物胶囊的中试	宁波江南胶囊有限公司
87	邱甜	2016	葡萄 CRISPR/Cas 介导的基因组编辑技术体系初步构建	宁波北仑芳野瓜果研究开发有限公司
88	沈梓力	2016	杜鹃花 F1 代群体主要表型性状及 SSR 标记的多样性分析	宁波北仑亿润花卉有限公司

序号	姓名	年级	应用性课题名称	课题来源单位
89	吴燕燕	2016	猕猴桃组织培养及 YCUs 基因克隆与表达	宁波北仑芳野瓜果研究开发有限公司
90	夏梓堃	2016	羊栖菜多糖对果蝇的抗氧化作用及相关酶基因表达的影响	宁波芳华农业科技发展有限公司
91	张妮	2016	不同碳源条件下活性污泥 PHA 驱动反应器启动及工况研究	宁波丽景环保科技有限公司
92	赵家熙	2016	缢蛭 HDAC1 基因克隆、表达及 SNP 与生长性状的关联性分析	宁波市海洋与渔业研究院
93	陈世达	2016	养殖大黄鱼过敏性蛋白提取优化及理化特性研究	宁波海通食品科技有限公司
94	周婷婷	2016	脉冲强光处理对油脂品质的影响研究	宁波海通食品科技有限公司
95	张林梦	2016	中华鳖刺鼠信号蛋白 (ASP) 在乌质性状调控中的作用研究	宁波希诺亚生物科技有限公司
96	林旦璆	2016	海洋细菌 <i>Salinicola</i> sp.Wx-16 响应锰胁迫的转录组研究	国家海洋局二所
97	万嘉欣	2016	白腐真菌 LPMO 基因的筛选与性质研究	宁波希诺亚生物科技有限公司
98	卢祎	2017	碘对中华鳖油脂利用影响的研究	三生(中国)健康产业有限公司
99	周英杰	2017	组蛋白去甲基化酶 Jmjd3 在红耳龟性别决定中的作用研究	宁波三生生物科技有限公司
100	沈帅祺	2017	Mr-Masc 基因在罗氏沼虾性别分化中的功能研究	宁波希诺亚生物科技有限公司
101	高德英	2017	新型纤维小体的分子设计及体外组装	宁波酶赛生物工程有限公司
102	赵震震	2017	脉冲强光对多酚氧化酶活性及构象的影响	宁波市园蓝食品科技有限公司
103	董冰夏	2017	海洋细菌 <i>Alcanivorax</i> sp. 1304-11 木质素代谢通路分析	国家海洋局二所
104	沈旭东	2017	海洋源几丁质高效降解菌的几丁质酶和几丁质结合蛋白的生化性质研究	国家海洋局二所
105	卢梦楠	2017	鳖甲抗氧化酶解物对 H ₂ O ₂ 诱导 J774A-1 细胞氧化损伤的保护作用	三生(中国)健康产业有限公司
106	陈凯锋	2017	缢蛭耐氨氮新品种培育及氨氮胁迫下 miRNA 的调控功能研究	宁海海洋生物种业研究院
107	马丹妮	2017	食品级鱼蛋白粉制备及其产品的研究与开发	宁波裕天海洋生物科技有限公司
108	方雨博	2017	浮上式除藻剂的研发及其辅助装置开发	宁波城市排水有限公司
109	汤唯唯	2017	芬顿催化材料的制备及其去除水体中污染物和藻类的效果研究	宁波城市排水有限公司
110	江晴儿	2017	金线莲特征性化学图谱鉴定技术研究	宁波易中和生物技术有限公司
111	吴秋丽	2017	浙贝母道地性生理生化与分子机制研究	宁波易中和生物技术有限公司

序号	姓名	年级	应用性课题名称	课题来源单位
112	章辰飞	2017	两种杜鹃花芳香成分分析和相关基因的克隆与表达分析	宁波北仑亿润花卉有限公司
113	常岩航	2017	可控相复合光催化剂与活性污泥法联用处理难降解有机废水的研究	宁波城市排水有限公司
114	王宇	2017	重金属胁迫对好氧颗粒污泥颗粒化及性能影响的研究	宁波睿博环保科技有限公司
115	杨巨鹏	2017	液氮冻结方式对养殖大黄鱼结构及品质的影响研究	宁波裕天海洋生物科技有限公司
116	薛泽豪	2017	东太平洋铁锰结核区微生物新种资源挖掘	国家海洋局二所
117	方筱琴	2017	SUMO E3 连接酶 PpSIZ1 调控桃果实采后抗冷害机制研究	溪市林特技术推广中心
118	朱婷婷	2017	<i>PpICE2</i> 转录因子调控桃果实采后抗冷害机制研究	溪市林特技术推广中心
119	张丽丽	2017	中华鳖刺鼠信号蛋白启动子序列分析及其结合调控因子和互作蛋白的筛选研究	余姚鸣凤淡水养殖厂
120	蔡金秀	2018	鱿鱼皮胶原蛋白的制备及胶原抗冻肽的研究	宁波裕天海洋生物科技有限公司
121	曾丽芳	2018	中华鳖 CKMT2 的克隆及在卵巢卵泡中的表达研究	余姚鸣凤淡水养殖厂
122	胡伟灿	2018	汞催化的苯并呋喃酮的合成研究	宁波三生生物科技有限公司
123	黄一哲	2018	深远海难培养细菌类群的获取	国家海洋局二所
124	黄兆玮	2018	基于配合物型脲酶抑制剂缓释尿素的研制与应用研究	宁波丽景环保科技有限公司
125	嵇元烨	2018	金线莲等复合固体饮料加工工艺及降糖降脂功效研究	宁波药检所
126	蒋丽琴	2018	海产品中络元素的形态分析研究	宁波海关技术中心
127	金佳敏	2018	杀香鱼假单胞菌减毒株的构建及弱毒活疫苗候选株的筛选	宁波三生生物科技有限公司
128	金旭东	2018	羊栖菜中岩藻黄质的纯化及其诱导 HEL 细胞凋亡的机制研究	宁波芳华农业科技发展有限公司
129	李梓铭	2018	浙贝母不同发育阶段碳水化合物和生长激素及其相关基因表达研究	宁波立华制药有限公司
130	林心健	2018	体外模拟消化体系中油茶成分以及抗氧化活性的变化	宁波希诺亚生物科技有限公司
131	刘璐	2018	成熟相关转录因子调控猕猴桃果实采后淀粉降解机制研究	宁波海壹生物技术有限公司
132	吕春霞	2018	缢蛏胃肠模拟消化特性及抗氧化活性研究	宁波裕天海洋生物科技有限公司
133	沈丽琴	2018	不同呼吸方式对大弹涂鱼肠道稳态的影响	宁海奕弘水产生态养殖有限公司

序号	姓名	年级	应用性课题名称	课题来源单位
134	汪庆昊	2018	fls 基因克隆表达与分析及其基因编辑载体构建	宁波北仑亿润花卉有限公司
135	王锦阳	2018	农杆菌介导的转基因苗的获得	宁波市林特科技推广中心
136	王文静	2018	杜鹃 MEP 途径关键基因研究及新种质创制	宁波北仑亿润花卉有限公司
137	徐海晶	2018	罗氏沼虾促雄性腺激素受体 (Mr-IAGR) 的分子结构解析及其在性别调控中的功能初探	绍兴大畈水产合作社
138	杨捷	2018	胚胎期中华鳖胶原蛋白基因表达规律及与裙边发育相关性研究	绍兴大畈水产合作社
139	赵博	2018	铋系可见光催化剂-生物直接耦合处理难降解有机污染物的应用研究	浙江泰来环保科技有限公司
140	陈佳文	2019	Amh 在红耳龟温度依赖型性别决定中的作用研究	宁波海尔施基因科技有限公司
141	陈婷	2019	深远海放线菌的分离鉴定及其抗菌活性分析	国家海洋局二所
142	陈秀暖	2019	2 个海洋新菌的多相分类鉴定	国家海洋局二所
143	陈旭晗	2019	自噬相关基因风险标记优化胃癌患者生存期预测	美康生物科技股份有限公司
144	陈卓	2019	桑黄内生菌抗菌活性成分结构鉴定	美康生物科技股份有限公司
145	董映伶	2019	“鄞红”脱落酸代谢途径关键基因的全长克隆及荧光定量表达分析	宁波市林特科技推广中心
146	范小平	2019	浙贝母杂交后代的 SCoT 分析	宁波立华制药有限公司
147	顾浩栋	2019	金线莲种质资源 SCoT 分析	宁波药检所
148	何凡	2019	杜鹃胚性悬浮细胞遗传转化体系研究	宁波北仑亿润花卉有限公司
149	何盛盛	2019	宽体金线蛭人工饲料的开发与研究	余姚市钟小英水蛭养殖场
150	胡伟灿	2019	质子酸催化的喹啉 C8 位官能团化反应研究	美康生物科技股份有限公司
151	蒋丽琴	2019	海藻中铬形态的检测方法分析研究	宁海奕弘水产生态养殖有限公司
152	金琳	2019	MD1 在中华鳖性别决定中的功能研究	余姚鸣凤淡水养殖厂
153	励鉴文	2019	南美白对虾性别调控关键基因 Pv-Masc 的分子结构解析与时空表达分析	宁波海尔施基因科技有限公司
154	鲁佳丽	2019	I84 蛋白酶抑制因子家族在软体动物门中遗传进化机理研究	宁波海尔施基因科技有限公司
155	陆益钡	2019	速冻汤圆抗冻品质工艺优化研究	宁波梁桥米业有限公司
156	吕思佳	2019	杜鹃苯丙酸途径关键基因研究及新种质创制	宁波北仑亿润花卉有限公司
157	马佳雯	2019	鲑鱼抗氧化肽的制备及特性研究	宁波裕天海洋生物科技有限公司

序号	姓名	年级	应用性课题名称	课题来源单位
158	任娜	2019	深远海典型海域真菌的分离鉴定及其活性分析	国家海洋局二所
159	阮紫燕	2019	牡蛎 SOD 及其同源蛋白的功能及应用潜力研究	宁波海尔施基因科技有限公司
160	沈家辰	2019	生物鼓过滤器同步脱硫脱硝的工艺和机理研究	浙江清天地环境工程有限公司
161	王碧	2019	羊栖菜中岩藻黄质通过 JNK/p38 信号通路促进 HEL 细胞凋亡机制研究	美康生物科技股份有限公司
162	王康	2019	桃漆酶基因克隆及调控果实褐变的研究	三生（中国）健康产业有限公司
163	吴亦馨	2019	MPs 在好氧生物反应器中的环境行为及其影响研究	浙江清天地环境工程有限公司
164	徐佳杰	2019	单一及复合 PFOS/PFOA 污染对好氧颗粒污泥性能的影响及机制研究	浙江清天地环境工程有限公司
165	徐刘贝	2019	低值鱼海鲜调味汁的制备及其鲜味物质的研究	三生（中国）健康产业有限公司
166	徐园园	2019	生物质复合材料的制备及其在水体净化和透明度提升中的应用	浙江泰来环保科技有限公司
167	杨雨霏	2019	中华鳖精子发生与生精上皮细胞季节性变化	余姚鸣凤淡水养殖厂
168	叶文倩	2019	米发糕在贮藏过程中的品质变化及其调控	宁波梁桥米业有限公司
169	张爱茹	2019	中华鳖 CXCL10 蛋白的体内外抑菌功能分析及机理探究	绍兴大畈水产合作社
170	张超妍	2019	可见光催化氧化-微生物降解直接耦合处理难降解养殖废水的应用研究	浙江清天地环境工程有限公司
171	张瑱	2019	芹菜中总黄酮提取工艺优化及其与金属离子螯合的生物活性研究	三生（中国）健康产业有限公司
172	张叶怡	2019	交联改性的中华鳖裙边胶原蛋白在生物医用材料中的应用初探	绍兴大畈水产合作社
173	张媛	2019	泥蚶对 Cd、Cu 的富集特征及选择性富集 Cd 的转录组学机制研究	美康生物科技股份有限公司
174	赵琼瑜	2019	中华鳖骨胶原的酸法和酶法提取及理化性质研究	绍兴大畈水产合作社
175	郑宇	2019	高效吸氮除磷脱碳一体化生物构件的研制及其在污染水体生态修复中的应用	浙江泰来环保科技有限公司
176	周贝宁	2019	应激状态下中华鳖裙边组织快速降解的机理研究	绍兴大畈水产合作社

浙江万里学院文件

浙万院教〔2018〕32号

关于加强工程硕士专业学位研究生联合培养 示范基地建设的指导性意见

为贯彻落实《国务院办公厅关于深化产教融合的若干意见》（国办发〔2017〕95号）和《教育部关于加强专业学位研究生案例教学和联合培养基地建设的意见》（教研〔2015〕1号）等文件精神，进一步促进产科教融合，着力培养“基础理论坚实、知识面宽广、实践能力强、具有鲜明的职业导向性，具有国际视野”的高素质应用型人才，深化我校工程硕士专业学位研究生培养模式改革，提高人才培养质量，在《浙江万里学院研究生校外实习实践基地建设及管理办法（试行）》基础上，现就加强工程硕士专业学位研究生联合培养示范基地（以下简称示范基地）建设提出如下指导性意见。

一、校企联合共建，促进多方共赢

1. 示范基地是学校与企业等共同建立的人才培养平台，是工程硕士专业学位研究生进行专业实践的主要场所，是产学研结合培养高层次应用型人才的重要载体。

2. 加强示范基地建设，是专业学位研究生实践创新能力培养的基本要求，是落实“产—学—研—用”递进式培养模式的内在必然。建设一批示范基地，有利于充分发挥高校学科性知识和企业生产性知识的双重优势，有利于在有效解决企业技术、生产重大问题的同时，促进学校的科学研究和技术研发，有效训练学生的工程实践和创新能力，实现学校、企业和学生的多方共赢。

二、创新建设模式，构建协同机制

3. 各领域要根据区域产业发展需求和高层次应用型人才培养目标，以示范基地为平台、以人才培养为中心、以研发项目为纽带，充分发挥校企各自优势，以有效解决工程硕士专业学位研究生培养过程中科研与生产实际、人才培养与企业实际需求衔接不紧密的问题，改变以往“短期、松散、单项”基地建设模式，构建人才培养、科学研究、成果转化、社会服务等多元一体、互惠共赢的合作新机制。

4. 各领域要主动面向企业需求，以工程为导向，突出实践教学特色，充分发挥企业在人才培养过程中的指导作用。校企共同制定培养目标和培养计划，共同实施人才培养和质量评价，

联合开展科学研究和技术创新，共同建设相关课程和师资队伍，建立产学研有机融合的校企协同育人模式。

三、健全建设标准，规范推进建设

5. 各领域要根据工程硕士专业学位研究生培养的特点和目标定位，以行业需求为导向，研究制定基地遴选与建设标准，建立与培育一批满足人才培养需求的规范化示范基地，在合作企业、培养规模、师资队伍、教学条件、规范管理和培养成效上起到示范引领作用。示范基地建设基本要求如下：

（1）合作企业应是行业的先进企业或龙头企业，有技术创新需求，具有良好的研发能力，综合实力强，能为工程硕士专业学位研究生提供参与工程实践与产品创新的工程类课程、专业实践课题、科研课题以及相应的工程现场、实验条件、生活保障等条件。

（2）校企合作基础扎实，联合培养应在5年以上，近三年联合培养的研究生人数至少为50人，且研究生在该基地的实践时间累计不少于6个月。

（3）示范基地应建有一支能够满足研究生培养需要，具备较高学术水平和丰富工程经验的双导师队伍，其中企业导师占导师队伍的比例不低于1/3。

（4）示范基地以资源共享、校企共赢为合作原则，应在基地建设、联合培养、导师管理、学生管理、合作交流等方面具有较完善的规章制度；应成立基地联合培养管理委员会和工作

小组，明确合作各方责任和义务，落实专门管理人员，共同商定基地研究生培养计划和制定基地管理办法，协助安排校企导师交流与培训，协调解决基地实践与合作研究中出现的问题，负责落实基地各项具体培养管理工作。通过校企联合组织建设，把原来凭借科研项目加以驱动的校企合作模式转变为以组织体系为保障的固定式、常态化运行合作模式，从而保证联合培养高质、有效运行。

(5) 示范基地应围绕工程实践问题，在校企联合攻关项目、合作研究经费、科技创新成果等方面成绩显著，能为企业的技术积累与成果转化创造良好的经济社会效益；依托示范基地，联合培养的工程硕士专业学位研究生在实践成果采纳、直接经济效益、申请专利、发表文章、获奖等方面表现突出；联合培养的工程硕士专业学位研究生在就业竞争力和职业胜任力等方面具有优异的表现。

四、创新培养模式，严格培养过程

6. 各领域要依托示范基地，建立健全企业在招生录取、课程教学、实践训练和学位论文等方面全程参与研究生培养的合作机制，把产—学—研—用递进式培养落到实处，真正做到“研究做在工程中、成果出在企业里、论文写在产品上”，强化专利、产品研发报告、产品设计说明书等方面的毕业资格认定与学业考核。

7. 各领域要会同企业，根据培养方案，结合基地实际，研

究制订研究生在基地期间的培养细则，明确培养考核要求，落实学生在培养单位与培养基地的时间分配和具体培养内容，加强对基地期间培养过程监督与管理。

8. 各领域要紧紧密结合基地实际，创新培养质量考核评价方式，通过采用阶段考核和终期考核相结合等方式，引导基地加强对研究生工程实践创新能力的培养。

五、加强队伍建设，构建“双师型”团队

9. 各领域要完善研究生导师遴选机制，要从思想品德、专业技术水平、工程技术创新能力以及对学生的指导能力等多方面综合考虑，遴选出一批思想政治素质过硬、师德高尚、责任心强、实践经验丰富、专业技术水平较高的人员担任研究生实践教学的导师；要建立基地导师定期培训、考核和退出制度，有针对性地提升基地导师实践指导能力和水平。

10. 各领域要选派和支持青年教师到基地挂职锻炼或参与实践教学，着力提高教师的工程应用能力和实践教学能力。

11. 各领域要建立校内外导师定期交流合作机制，共同制定培养计划，共同参与指导，构建分工明确、优势互补、通力合作的“双师型”团队，实现人才培养规格与行业企业人才需求之间的有机衔接。

六、完善工作机制，促进示范引领

12. 学校研究生部负责基地建设的指导工作，根据实际需要组织开展示范性基地遴选和实践教学优秀成果评选，积极推进

示范性基地建设，发掘示范基地先进典型，及时总结并推广好示范基地在推动培养模式改革、校企联合培养和科技攻关以及运行机制等方面的经验和做法，加强示范引导。

13. 各领域应以创建示范基地为驱动，会同企业制订切实可行的示范基地建设和实施方案，大力推进实践教学工作，充分发挥示范基地先行先试的带动辐射作用，深入推动专业学位研究生培养模式改革，不断提高工程硕士专业学位研究生培养质量。

浙江万里学院
2018年12月9日

浙江万里院校长办公室

2018年12月9日印发

附件1.7 研究生校外实习基地建设情况

序号	基地名称	合作单位	成立时间	备注
1	浙江万里学院生物工程专业学位研究生联合培养基地	美康生物科技股份有限公司、宁波希诺亚生物科技股份有限公司、宁波立华制药有限公司	2018.11.06	浙教办高科[2018]95号
2	浙江省水产技术推广总站—浙江万里学院研究生实习实践基地	浙江省水产技术推广总站	2012.10.10	浙万院教[2013]13号立项
3	宁波市海洋与渔业研究院—浙江万里学院研究生实习实践基地	宁波市海洋与渔业研究院	2013.07.01	浙万院教[2013]13号立项
4	宁波东方九洲食品工贸有限公司—浙江万里学院生物与环境学院实习基地	宁波东方九洲食品工贸有限公司	2013.07.01	浙万院教[2013]13号立项
5	宁波天宫庄园果汁果酒有限公司—浙江万里学院生物与环境学院实习基地	宁波天宫庄园果汁果酒有限公司	2013.05.01	浙万院教[2013]13号立项
6	宁波海通食品科技有限公司—浙江万里学院研究生实习实践基地	宁波海通食品科技有限公司	2013.05.01	浙万院教[2013]13号立项
7	宁波立华制药有限公司—浙江万里学院研究生实习实践基地	宁波立华制药有限公司	2014.12.05	浙万院教[2015]17号立项
8	宁波优美肽生物科技股份有限公司—浙江万里学院研究生实习实践基地	宁波优美肽生物科技股份有限公司	2011.07.01	浙万院教[2015]17号立项
9	象山县东盛水产养殖有限公司—浙江万里学院生物与环境学院实习基地	象山县东盛水产养殖有限公司	2013.05.01	浙万院教[2015]17号立项
10	宁波市出入境检验检疫局工业品安全检测中心—浙江万里学院研究生实习实践基地	宁波市出入境检验检疫局工业品安全检测中心	2014.12.14	浙万院教[2015]17号立项
11	宁波三生生物科技有限公司—浙江万里学院研究生实习实践基地	宁波三生生物科技有限公司	2019.07.08	协议书

12	宁波希诺亚生物科技有限公司—浙江万里学院研究生实习实践基地	宁波希诺亚生物科技有限公司	2015.11.18	协议书
13	健康食品开发研究生实践基地	三生（中国）健康产业有限公司	2016.08.05	协议书
14	食品安全与风险控制研究生实践基地	宁波市食品检验检测研究院	2016.11.01	协议书
15	宁海海洋生物种业研究院实践基地	宁海海洋生物种业研究院	2019.05.10	协议书
16	浙江仁欣环科院责任有限公司—浙江万里学院研究生实习实践基地	浙江仁欣环科院责任有限公司	2019.05.11	协议书
17	宁波酶赛生物工程有限公司—浙江万里学院研究生实习实践基地	宁波酶赛生物工程有限公司	2014.04.25	协议书
18	宁波芳华农业科技发展有限公司—浙江万里学院研究生实习实践基地	宁波芳华农业科技发展有限公司	2019.12.06	协议书
19	宁波市立华制药生物有限公司—浙江万里学院研究生实习实践基地	宁波市立华制药生物有限公司	2018.10.16	协议书
20	宁波丽景环保科技有限公司-浙江万里学院研究生实习实践基地	宁波丽景环保科技有限公司	2017.07.10	协议书
21	浙江泰来环保科技有限公司-浙江万里学院研究生实习实践基地	浙江泰来环保科技有限公司	2015.05.10	协议书
22	浙江清天地环境工程有限公司-浙江万里学院研究生实习实践基地	浙江清天地环境工程有限公司	2019.09.03	协议书

浙江省教育厅办公室文件

浙教办高科〔2018〕95号

浙江省教育厅办公室关于公布 2018 年浙江省 研究生联合培养基地认定结果的通知

各研究生培养单位：

为加强研究生联合培养基地建设，推进研究生培养模式改革，提升人才培养质量，经各单位申报、专家评审和省教育厅审定，浙江大学软件学院网新恒天研究生联合培养实践基地等 45 个基地认定为浙江省研究生联合培养基地，现予以公布（具体名单见附件）。

各基地要以服务地方经济社会发展为导向，进一步加强管理，整合资源，着力提升高层次人才培养质量。省教育厅将对基地实行动态调整，对于建设绩效差、运行情况不理想的基地，予

以撤销处理。

附件：2018 年浙江省研究生联合培养基地认定名单

浙江省教育厅办公室

2018 年 12 月 6 日

（此件公开发布）

附件

2018年浙江省研究生联合培养 基地认定名单

序号	基地名称	牵头建设单位
1	浙江大学软件学院网新恒天研究生联合培养实践基地	浙江大学
2	浙江大学—浙江中控—工业控制技术研究生教育创新示范基地	浙江大学
3	建筑与土木工程研究生教育创新示范基地	浙江大学
4	浙江大学—余杭区研究生联合培养基地	浙江大学
5	浙江大学余姚机器人研究院研究生联合培养基地	浙江大学
6	浙江大学—浙江省环境保护科学设计研究院研究生联合培养基地	浙江大学
7	浙江大学—浙能集团研究生教育创新示范基地	浙江大学
8	浙江大学—舜宇集团研究生联合培养基地	浙江大学
9	浙江大学—国网浙江省电力有限公司电力科学研究院研究生工作站	浙江大学
10	中国美术学院上虞游戏艺术研究院研究生联合培养基地	中国美术学院
11	中国美术学院—杭州硕林纺织有限公司研究生联合培养基地	中国美术学院
12	浙江工业大学—义乌市人民政府研究生联合培养基地	浙江工业大学
13	浙江工业大学—中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司研究生联合培养基地	浙江工业大学
14	浙江工业大学—浙江省长三角生物医药产业技术研究园研究生联合培养基地	浙江工业大学
15	知行研合一的教育硕士联合培养基地	浙江师范大学
16	以课改实践提升专业素养的教育硕士培养基地	浙江师范大学

17	浙江师范大学基于 U—G—S 协同的教育硕士联合培养基地	浙江师范大学
18	浙江师范大学环境工程专业硕士研究生联合培养基地	浙江师范大学
19	宁波大学-宁波市镇海区龙赛中学教育硕士专业学位研究生联合培养示范基地	宁波大学
20	宁波大学—象山县研究生联合培养基地	宁波大学
21	宁波大学—宁波市海洋与渔业研究院研究生联合培养基地	宁波大学
22	浙江理工大学—新昌研究院研究生联合培养示范基地	浙江理工大学
23	浙江理工大学纤维材料研究生联合培养基地	浙江理工大学
24	浙江理工大学流体工程装备研究生联合培养基地	浙江理工大学
25	杭州电子科技大学—华为 IT 人才联合培养基地	杭州电子科技大学
26	杭州电子科技大学安吉智能制造术研究院	杭州电子科技大学
27	杭州电子科技大学—宇视—海康研究生联合培养基地	杭州电子科技大学
28	杭州电子科技大学研究生 IT 创新实践基地	杭州电子科技大学
29	浙江工商大学—浙江中国小商品城集团专业学位研究生联合培养基地	浙江工商大学
30	计量测试技术工程硕士联合培养实践基地	中国计量大学
31	中国计量大学上虞高等研究院（研究生分院）	中国计量大学
32	浙江海洋大学交通运输工程研究生联合培养基地	浙江海洋大学
33	浙江农林大学园林设计院有限公司	浙江农林大学
34	浙江农林大学—杭州市余杭区专业学位研究生联合培养基地	浙江农林大学
35	浙江农林大学—浙江嘉兴国家农业科技园区专业学位研究生联合培养基地	浙江农林大学
36	温州医科大学—浙江省台州医院研究生联合培养基地	温州医科大学
37	浙江财经大学现代城市治理人才培养协同创新基地	浙江财经大学

38	浙江财经大学—天健会计师事务所研究生联合培养基地	浙江财经大学
39	浙江科技学院前湾新区研究生联合培养基地	浙江科技学院
40	浙江万里学院生物工程专业学位研究生联合培养基地	浙江万里学院
41	杭州学军中学	杭州师范大学
42	杭州师范大学新安硅谷研究院研究生培养基地	杭州师范大学
43	温州大学—浙南科技城激光光电智能制造研究生联合培养基地	温州大学
44	绍兴文理学院—华汇研究生联合培养基地	绍兴文理学院
45	中共浙江省委党校嘉善县域治理与科学发展教学实践基地	中共浙江省委党校

浙江省教育厅办公室

2018年12月7日印发

附件 1.9 省级联合培养基地建设自评专家意见与评分表

浙江万里学院生物工程专业学位
浙江省研究生联合培养基地建设实效自评专家意见

2019年11月26日，浙江万里学院组织专家组对生物工程专业学位浙江省研究生联合培养基地的建设实效进行评估。专家组实地考察了基地，认真听取了基地建设情况汇报，审阅了自评报告材料，经质询、讨论形成意见如下：

1. 基地以培养生物与医药工程领域专业发展与工程实践创新能力的高层次应用复合型人才为目标，以“实践任务、项目制、双成果、职业化”为驱动的校地产业紧密结合的“产-学-研-用”递进式培养模式，特色鲜明。
2. 基地具有校内外导师组成的高水平导师团队，共同承担较大规模研究生理论教学、实验实践及毕业环节指导；实验仪器与实践装备保障精良，实验实践、办公与生活场所等完全满足研究生培养需要；校企合作产学研项目与经费等为研究生培养提供了强力支撑，基地条件完善。
3. 基地管理机构完善、职责明确，管理制度健全，考核方法科学、严谨。建立了“双主体”协同运行监督机制，形成了“四驱动、四促进”协同育人生态，创建了“企业出题、高校接题、学生解题”的局面，实现了“高校-企业-学生”三方共赢。
4. 基地研究生培养实现了研究性、应用性、实践性与创新性的融合，保障了毕业生学术与工程能力并重，专业发展能力显著提升、职业发展能力显著增强、人才培养成效显著；基地建设学术发展与技术创新成果丰硕，科技成果转化效益明显。

专家组一致认为，基地建设实效优秀。

专家组组长：李心合

成员：

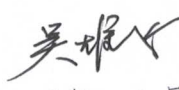
吴耀华 李廷 王进明 陈祖浩

2019年11月26日


省研究生联合培养基地建设实效评分表

一级指标 (分值)	二级 指标	观测点	权重	分值
基本条件 (25)	建设 目标	有明确、合理的建设目标，与地方产业结合紧密。	4	4
	导师 队伍	参与基地建设的校内导师数量、学历、职称和行业兼职情况；基地担任研究生校外导师的数量、学历、职称和行业兼职情况。	6	6
	支撑 条件	能提供研究生实践的实习场地、仪器设备；有能够满足研究生办公、食宿、安全保障的基本条件；有充足的产学研合作项目作为研究生课题；有充足的经费支撑技术研发与专业实践；能为研究生提供必要生活补贴或奖学金。	15	14
管理制度 (10)	规章 制度	制定包括导师职责、基地管理、联合培养协议、研究生管理(包括思政)、日常考核等在内的各项规章制度。	5	5
	基地 管理	有完善的基地管理机构，负责导师、研究生和基地其他事务的管理；监控研究生培养情况，对研究生的学业、科研、实践等情况定期进行总结。	5	5
人才培养 (60)	培养 规模	培养的专业学位研究生人数达到一定规模(年均5人不得分，6-10人4分，10-20人6分，20人以上10分)	10	10
	培养 过程	学位点制定契合行业企业需求的培养方案；有适量的契合行业需求的校企合作课程；研究生学位论文选题应源于产学研合作项目；培养过程各环节都有明确具体的考核要求；校外导师能参与研究生学位论文各个环节；校内外导师能够对研究生培养情况进行必要的、经常性的交流。	15	14
	实践 考核	研究生在基地从事专业实践的有效时间达到培养方案要求；有合理的考核方法，对研究生的实践过程及实践结果进行考核评价。	10	9
	实践 成果	校企联合申请的科研项目情况；研究生在基地参与发表的论文和申请专利情况；实践成果的转化情况；研究生参与研发技术或产品获得奖项；相关教学案例、课程认定为省级课程情况；其他实践成果等。	15	15
	就业 发展	基地联合培养的研究生毕业后继续服务当地的情况；就业岗位专业对口情况等。	10	10
特色(5)		研究生联合培养基地在基地建设、校企合作课程建设、导师评价、研究生评价及研究生管理等方面的创新举措。	5	5
总分： 96				
专家签字：				
日期：2009年11月26日				

省研究生联合培养基地建设实效评分表

一级指标 (分值)	二级 指标	观测点	权重	分值
基本条件 (25)	建设 目标	有明确、合理的建设目标，与地方产业结合紧密。	4	4
	导师 队伍	参与基地建设的校内导师数量、学历、职称和行业兼职情况；基地担任研究生校外导师的数量、学历、职称和行业兼职情况。	6	6
	支撑 条件	能提供研究生实践的实习场地、仪器设备；有能够满足研究生办公、食宿、安全保障的基本条件；有充足的产学研合作项目作为研究生课题；有充足的经费支撑技术研发与专业实践；能为研究生提供必要生活补贴或奖学金。	15	14
管理制度 (10)	规章 制度	制定包括导师职责、基地管理、联合培养协议、研究生管理(包括思政)、日常考核等在内的各项规章制度。	5	5
	基地 管理	有完善的基地管理机构，负责导师、研究生和基地其他事务的管理；监控研究生培养情况，对研究生的学业、科研、实践等情况定期进行总结。	5	5
人才培养 (60)	培养 规模	培养的专业学位研究生人数达到一定规模(年均5人不得分，6-10人4分，10-20人6分，20人以上10分)	10	10
	培养 过程	学位点制定契合行业企业需求的培养方案；有适量的契合行业需求的校企合作课程；研究生学位论文选题应源于产学研合作项目；培养过程各环节都有明确具体的考核要求；校外导师能参与研究生学位论文各个环节；校内外导师能够对研究生培养情况进行必要的、经常性的交流。	15	15
	实践 考核	研究生在基地从事专业实践的有效时间达到培养方案要求；有合理的考核方法，对研究生的实践过程及实践结果进行考核评价。	10	10
	实践 成果	校企联合申请的科研项目情况；研究生在基地参与发表的论文和申请专利情况；实践成果的转化情况；研究生参与研发技术或产品获得奖项；相关教学案例、课程认定为省级课程情况；其他实践成果等。	15	15
	就业 发展	基地联合培养的研究生毕业后继续服务当地的情况；就业岗位专业对口情况等。	10	9
特色(5)		研究生联合培养基地在基地建设、校企合作课程建设、导师评价、研究生评价及研究生管理等方面的创新举措。	5	5
总分： 98				
专家签字： 				
日期： 2019年 11月 26日				

省研究生联合培养基地建设实效评分表

一级指标 (分值)	二级 指标	观测点	权重	分值
基本条件 (25)	建设 目标	有明确、合理的建设目标，与地方产业结合紧密。	4	4
	导师 队伍	参与基地建设的校内导师数量、学历、职称和行业兼职情况；基地担任研究生校外导师的数量、学历、职称和行业兼职情况。	6	6
	支撑 条件	能提供研究生实践的实习场地、仪器设备；有能够满足研究生办公、食宿、安全保障的基本条件；有充足的产学研合作项目作为研究生课题；有充足的经费支撑技术研发与专业实践；能为研究生提供必要生活补贴或奖学金。	15	15
管理制度 (10)	规章 制度	制定包括导师职责、基地管理、联合培养协议、研究生管理(包括思政)、日常考核等在内的各项规章制度。	5	4
	基地 管理	有完善的基地管理机构，负责导师、研究生和基地其他事务的管理；监控研究生培养情况，对研究生的学业、科研、实践等情况定期进行总结。	5	4
人才培养 (60)	培养 规模	培养的专业学位研究生人数达到一定规模(年均5人不得分，6-10人4分，10-20人6分，20人以上10分)	10	10
	培养 过程	学位点制定契合行业企业需求的培养方案；有适量的契合行业需求的校企合作课程；研究生学位论文选题应源于产学研合作项目；培养过程各环节都有明确具体的考核要求；校外导师能参与研究生学位论文各个环节；校内外导师能够对研究生培养情况进行必要的、经常性的交流。	15	14
	实践 考核	研究生在基地从事专业实践的有效时间达到培养方案要求；有合理的考核方法，对研究生的实践过程及实践结果进行考核评价。	10	10
	实践 成果	校企联合申请的科研项目情况；研究生在基地参与发表的论文和申请专利情况；实践成果的转化情况；研究生参与研发技术或产品获得奖项；相关教学案例、课程认定为省级课程情况；其他实践成果等。	15	15
	就业 发展	基地联合培养的研究生毕业后继续服务当地的情况；就业岗位专业对口情况等。	10	9
特色(5)		研究生联合培养基地在基地建设、校企合作课程建设、导师评价、研究生评价及研究生管理等方面的创新举措。	5	5
总分：96 专家签字：  日期：2019年11月26日				

省研究生联合培养基地建设实效评分表

一级指标 (分值)	二级 指标	观测点	权重	分值
基本条件 (25)	建设 目标	有明确、合理的建设目标，与地方产业结合紧密。	4	4
	导师 队伍	参与基地建设的校内导师数量、学历、职称和行业兼职情况；基地担任研究生校外导师的数量、学历、职称和行业兼职情况。	6	6
	支撑 条件	能提供研究生实践的实习场地、仪器设备；有能够满足研究生办公、食宿、安全保障的基本条件；有充足的产学研合作项目作为研究生课题；有充足的经费支撑技术研发与专业实践；能为研究生提供必要生活补贴或奖学金。	15	15
管理制度 (10)	规章 制度	制定包括导师职责、基地管理、联合培养协议、研究生管理(包括思政)、日常考核等在内的各项规章制度。	5	5
	基地 管理	有完善的基地管理机构，负责导师、研究生和基地其他事务的管理；监控研究生培养情况，对研究生的学业、科研、实践等情况定期进行总结。	5	5
人才培养 (60)	培养 规模	培养的专业学位研究生人数达到一定规模(年均5人不得分，6-10人4分，10-20人6分，20人以上10分)	10	10
	培养 过程	学位点制定契合行业企业需求的培养方案；有适量的契合行业需求的校企合作课程；研究生学位论文选题应源于产学研合作项目；培养过程各环节都有明确具体的考核要求；校外导师能参与研究生学位论文各个环节；校内外导师能够对研究生培养情况进行必要的、经常性的交流。	15	15
	实践 考核	研究生在基地从事专业实践的有效时间达到培养方案要求；有合理的考核方法，对研究生的实践过程及实践结果进行考核评价。	10	10
	实践 成果	校企联合申请的科研项目情况；研究生在基地参与发表的论文和申请专利情况；实践成果的转化情况；研究生参与研发技术或产品获得奖项；相关教学案例、课程认定为省级课程情况；其他实践成果等。	15	13
	就业 发展	基地联合培养的研究生毕业后继续服务当地的情况；就业岗位专业对口情况等。	10	9
特色(5)		研究生联合培养基地在基地建设、校企合作课程建设、导师评价、研究生评价及研究生管理等方面的创新举措。	5	5
总分：97 专家签字：Jing 日期：2019年11月26日				

省研究生联合培养基地建设实效评分表

一级指标 (分值)	二级 指标	观测点	权重	分值
基本条件 (25)	建设 目标	有明确、合理的建设目标，与地方产业结合紧密。	4	4
	导师 队伍	参与基地建设的校内导师数量、学历、职称和行业兼职情况；基地担任研究生校外导师的数量、学历、职称和行业兼职情况。	6	6
	支撑 条件	能提供研究生实践的实习场地、仪器设备；有能够满足研究生办公、食宿、安全保障的基本条件；有充足的产学研合作项目作为研究生课题；有充足的经费支撑技术研发与专业实践；能为研究生提供必要生活补贴或奖学金。	15	15
管理制度 (10)	规章 制度	制定包括导师职责、基地管理、联合培养协议、研究生管理(包括思政)、日常考核等在内的各项规章制度。	5	5
	基地 管理	有完善的基地管理机构，负责导师、研究生和基地其他事务的管理；监控研究生培养情况，对研究生的学业、科研、实践等情况定期进行总结。	5	5
人才培养 (60)	培养 规模	培养的专业学位研究生人数达到一定规模(年均5人不得分，6-10人4分，10-20人6分，20人以上10分)	10	8
	培养 过程	学位点制定契合行业企业需求的培养方案；有适量的契合行业需求的校企合作课程；研究生学位论文选题应源于产学研合作项目；培养过程各环节都有明确具体的考核要求；校外导师能参与研究生学位论文各个环节；校内外导师能够对研究生培养情况进行必要的、经常性的交流。	15	13
	实践 考核	研究生在基地从事专业实践的有效时间达到培养方案要求；有合理的考核方法，对研究生的实践过程及实践结果进行考核评价。	10	10
	实践 成果	校企联合申请的科研项目情况；研究生在基地参与发表的论文和申请专利情况；实践成果的转化情况；研究生参与研发技术或产品获得奖项；相关教学案例、课程认定为省级课程情况；其他实践成果等。	15	15
	就业 发展	基地联合培养的研究生毕业后继续服务当地的情况；就业岗位专业对口情况等。	10	10
特色(5)		研究生联合培养基地在基地建设、校企合作课程建设、导师评价、研究生评价及研究生管理等方面的创新举措。	5	4
总分：95				
专家签字：尹加瑞 日期：2019年11月26日				

附件2.1 获奖情况

序号	级别	获奖类型	获奖等级	名称	获奖人	颁发单位	获奖时间
1	省级	浙江省研究生教育学会第一届教育成果奖	二等奖	服务特需，“产—学—研—用”递进式工程硕士培养模式的探索与实践	钱国英、徐荣华、楼百均、吴月燕、李秋正	浙江省研究生教育学会	2017.09.18
2	市级	2017-2018年度宁波市高等教育教学突出成果奖	一等奖	学术与工程能力双重要求的生物工程硕士培养模式探索与实践	钱国英、吴月燕、李彩燕、李平、杨震峰	宁波市政府	2018.05.05
3	市级	2019-2020年度宁波市高等教育教学突出成果奖	三等奖	基于职业发展力培养的生物工程专业学位研究生实践基地建设机制探索与实践	吴月燕、李平、袁勇军、崔彦群、李彩燕	宁波市政府	2021.05.06
4	市级	浙江省研究生教育学生优秀论文奖	优秀奖	“双导师”制下的专业硕士研究生培养质量保障机制研究——以浙江万里学院生物与环境学院为例	李平	浙江省研究生教育学会	2017.12.01

附件2.2 发表教改研究论文情况

序号	论文题目	第一作者	所有作者	发表/出版时间	发表刊物/论文集	卷(期):页码
1	重构实践教学体系提升专硕职业发展力	李平	李平; 吴月燕	2021.04.19	中国教育报	2021年4月19日06版 高教周刊
2	高校课程学习体验评价研究述评及展望	徐立清	徐立清; 崔彦群; 郝丹	2020.10.15	中国大学教学	2020(10):87-91+96
3	基于新时代产业发展需要的项目制专业学位点授权机制探索	钱国英	钱国英; 徐立清; 袁勇军	2019.10.08	研究生教育研究	2019(05):59-64
4	专业学位研究生实践基地建设机制研究——以浙江万里学院生物工程领域为例	李平	李平; 吴月燕; 李彩燕	2019.01.15	浙江万里学院学报	2019,32(01):108-112
5	“双一流”背景下地方高校专业建设的突围与作为	崔彦群	崔彦群; 钱国英; 徐立清	2018.09.15	浙江万里学院学报	2018,31(05):92-96
6	“特需项目”试点工作概况、经验与对策	徐荣华	徐荣华; 赵华静	2017.11.15	浙江万里学院学报	2017,30(06):102-106
7	地方应用型高校生成性课程的实证研究	崔彦群	崔彦群; 徐立清; 李国胜	2017.05.15	中国大学教学	2017(05):81-84
8	以校外实践基地建设为契机构建全日制专业学位硕士培养新模式——以浙江万里学院生物工程领域全日制专业学位硕士领域为例	李平	李平; 胡松; 吴月燕; 钟海东	2016.09.15	科技视界	2016(26):21-22
9	地方高校专业设置中的省级统筹探析	徐立清	徐立清; 崔彦群	2016.07.25	教育发展研究	2016,36(Z1):85-92
10	工程硕士“产-学-研-用”递进式培养模式的探索与实践——以浙江万里学院为例	徐荣华	徐荣华; 应敏; 闫国庆	2015.08.15	学位与研究生教育	2015(08):11-14
11	强化行业能力的应用型人才培养体系设计与实践——以浙江万里学院专业综合改造为例	钱国英	钱国英; 杨亚萍; 崔彦群	2015.03.15	中国大学教学	2015(03):29-31
12	我国应用型大学的组织特征与体系设计	徐立清	徐立清	2013.09.05	江苏高教	2013(05):25-27
13	我国高校创业教育课程开发策略研究	徐立清	徐立清; 崔彦群	2012.03.15	安徽工业大学学报(社会科学版)	2012,29(02):113-115

附件 2.3 成果相关的改革项目及课程建设

序号	课题来源	课题名称	主持人
1	2015 年中国学位与研究生教育学会课题	“特需项目”全日制硕士专业学位研究生培养模式与特色研究	钱国英
2	2014-2015 年全国工程专业学位研究生教育重大委托课题	“服务国家特殊需求项目”—工程硕士专业学位研究生培养质量报告	徐荣华
3	2012-2013 年全国工程专业研究生教育研究课题	“服务国家特殊需求硕士专业学位人才培养项目”—工程硕士培养特色研究	谢小凤
4	2014-2015 年全国工程专业研究生教育研究课题	工程硕士“产-学-研-用”培养模式及其实现路径研究	徐荣华
5	2014-2015 年全国工程专业研究生教育研究课题	专业学位研究生培养模式及质量控制体系研究--以生物工程专业学位硕士为例	吴月燕
6	2014 年浙江省教育厅研究课题	基于产学研结合的生物工程专业学位研究生培养模式研究	李平
7	2012 年宁波市教育局教学督导课题	应用型导向专业硕士研究生人才培养的教学督导体系建设	应敏
8	宁波市教育科学规划课题重点项目	以“双导师制”为契机的专业硕士研究生实践基地建设机制研究——以浙江万里学院生物与环境学院为例	李平
9	2018 年浙江省教育厅研究课题	专业学位研究生校企联合培养中安全教育管理体系的构建	崔彦群
10	“十三五”第二批教学改革研究项	以“知识、能力、意识”三位一体为指向的工程伦理混合式教学模式改革与实践	孙叶飞
11	“十三五”第二批教学改革研究项	专业学位研究生综合素养类课程构建与探索	崔彦群

附件 2.4 课程与教学案例建设情况

序号	课题来源	课题名称	主持人
1	浙江省优秀研究生课程	工程伦理	孙叶飞
2	浙江省优秀研究生课程	基因工程原理及应用	王忠华
3	浙江省优秀研究生课程	数据库实践技术	杨爱民
4	工程类硕士专业学位研究生教育在线课程	工程伦理	孙叶飞
5	工程类硕士专业学位研究生教育在线课程	高级生物化学与实验技术	王伟
6	省优秀研究生教学案例	工程谋福利 环保更先行——中非索瑞米项目中的工程伦理应用	俞跃
7	省优秀研究生教学案例	人类 Y-STR 分析在个体鉴定中的应用	王伟
8	省优秀研究生教学案例	断裂基因的提出及意义	王忠华
9	省优秀研究生教学案例	青蟹呼肠孤病毒免疫胶体金试纸条的研制	陈吉刚

附件 2.5 国家级一流专业建设情况

专业名称	建设类别	获批单位	获批时间
生物技术	国家级一流本科专业建设点	国家教育部	2019.12
生物工程	国家级一流本科专业建设点	国家教育部	2020.10

中共浙江省教育厅委员会

浙教党办函〔2021〕8号

中共浙江省教育厅委员会办公室关于公布 全省高校首批“研究生样板党支部” 培育创建单位名单的通知

有关高等学校党委：

根据《中共浙江省教育厅委员会办公室转发教育部办公厅关于开展第二批全国高校“百个研究生样板党支部”和“百名研究生党员标兵”创建工作的通知》（浙教党办函〔2021〕2号，以下简称《通知》），在高校推荐、专家评审的基础上，经省教育厅党委会议研究并公示无异议，遴选产生浙江大学中国现当代文学与文化研究所研究生第一党支部等21个党支部为全省高校首批“研究生样板党支部”培育创建单位（名单见附件），现予以公布。

各培育创建单位要按《通知》要求，认真对照研究生样板党支部创建“七个有力”标准，精心组织开展创建工作，重点围绕严格支部组织生活、创新支部工作方法、丰富主题实践活动、培养德才兼备高层次人才、增强服务重大项目能力等进行实践探索，努力形成好机制好经验，示范带动全省研究生党支部全面进步全

面过硬。培育创建单位所在高校党委、院系党组织要高度重视，加强常态化指导，及时解决培育创建过程中遇到的困难和问题，提供必要的配套经费、资源条件等支持保障，同时加强培育创建工作的管理考核，及时挖掘凝练宣传创建成效和典型事迹，辐射带动学校研究生党建工作整体跃升。

全省高校首批“研究生样板党支部”培育建设期为2年。培育建设期满，省教育厅党委将适时组织评估验收。

附件：全省高校首批“研究生样板党支部”培育创建单位名单

中共浙江省教育厅委员会办公室

2021年2月26日

（此件公开发布）

抄送：省委组织部。

附件

全省高校首批“研究生样板党支部” 培育创建单位名单

- 1.浙江大学中国现当代文学与文化研究所研究生第一党支部
- 2.浙江大学信息与通信网络工程研究所研究生第一党支部
- 3.浙江大学医学院附属第一医院研究生第一党支部
- 4.西湖大学生命科学学院博士生第一党支部
- 5.中国美术学院手工艺术学院研究生党支部
- 6.浙江工业大学机械工程学院先制所研究生第一党支部
- 7.浙江师范大学教师教育学院教育技术学硕士党支部
- 8.宁波大学信息科学与工程学院电信集电硕本联合党支部
- 9.浙江理工大学艺术与设计学院环境设计研究生党支部
- 10.杭州电子科技大学马克思主义学院研究生党支部
- 11.浙江工商大学统计与数学学院经济统计研究生第二党支部
- 12.中国计量大学计量测试工程学院研究生第一党支部
- 13.浙江中医药大学护理学院研究生党支部
- 14.浙江农林大学风景园林与建筑学院、旅游与健康学院风景园林（工）研究生党支部

15.温州医科大学眼视光学院（生物医学工程学院）研究生第二党支部

16.浙江财经大学数据科学学院研究生第一党支部

17.杭州师范大学经济与管理学院学生第五党支部

18.温州大学机电工程学院研究生第一党支部

19.绍兴文理学院化学化工学院研究生党支部

20.湖州师范学院医学院、护理学院第一研究生党支部

21.浙江万里学院生物与环境学院研究生党支部

附件3.1 研究生发表论文情况 (SCI、EI)

序号	论文题目	研究生姓名	年级	所有作者	发表/出版时间	发表刊物/论文集	论文收录	卷(期):页码	排名
1	Effects of piperonylic acid on tyrosinase: Mixed-type inhibition kinetics and computational simulations	房乃云	2012	斯越秀,Sunyoung Ji,房乃云,王伟,Jun-MO Yang,钱国英,朴龙斗,Jinhyuk Lee,尹尚军	2013.11.01	Process Biochemistry	SCI, IF=2.516	48(11):1706-1714	3
2	Purification, characterization, and unfolding studies of arginine kinase from Antarctic krill	房乃云	2012	斯越秀,宋金杰,房乃云,王伟,王志江,钱国英,尹尚军,朴龙斗,Jun-Mo Yang	2014.03.01	International Journal of Biological Macromolecules	SCI, IF=2.502	67(2): 426-432	3
3	Effects of osmolytes on arginine kinase from Euphausia superba: A study on thermal denaturation and aggregation	房乃云	2012	房乃云,Jinhyuk Lee,尹尚军,王伟,王志江,Jun-mo yang,钱国英,斯越秀,朴龙斗	2014.05.01	Process Biochemistry	SCI, IF=2.516	49(3): 936-947	1
4	Folding studies of arginine kinase from Euphausia superba using denaturants	房乃云	2012	斯越秀,房乃云,王伟,王志江,Jun-Mo Yang,钱国英,尹尚军,朴龙斗	2014.05.01	Applied Biochemistry and Biotechnology	SCI, IF=1.879	(2): 3888-3901	2
5	Differential Gene Expression Analysis of Early-Ripening Mutants of Grape (Vitis vinifera L.)	付涛	2012	吴月燕,付涛,王忠华,焦彩凤,杨震峰,Basharat Ali,周伟军	2015.04.11	Scientia Horticulturae	SCI, IF=1.538	194(4):7-17	2
6	Effects of exogenous growth regulation culture of "Yin-hong" grape(vitis vinifera L.)and establishment of the optimum medium	焦彩凤	2012	俞超,焦彩凤,吴月燕,杨潇,Yang Yan Jun, Ji Jin Jun	2015.02.20	Pakistan Journal of Botany	SCI, IF=0.658	47(1):77-81	2

序号	论文题目	研究生姓名	年级	所有作者	发表/出版时间	发表刊物/论文集	论文收录	卷(期):页码	排名
7	Effects of boldine on tyrosinase: Inhibition kinetics and computational simulation	靳庆鑫	2012	斯越秀,Sunyoung,王伟,房乃云,靳庆鑫,朴龙斗,钱国英, Lee Jinhyuk,Han Hong-Yan,尹尚军	2013.01.01	Process Biochemistry	SCI, IF=2.516	48(1):152-161	5
8	Effects of osmolytes on Pelodiscus sinensis creatine kinase: a study on thermal denaturation and aggregation.	靳庆鑫	2012	王伟,Jinhyuk Lee,靳庆鑫,房乃云,斯越秀,尹尚军,钱国英,朴龙斗	2013.09.01	International Journal of Biological Macromolecules	SCI, IF=2.502	60(9):277-287	3
9	The effect of Zn ²⁺ on Euphausia superba arginine kinase: Unfolding and aggregation studies	靳庆鑫	2012	靳庆鑫,尹尚军,王伟,王志江,Jun-mo Yang,钱国英,斯越秀,朴龙斗	2014.05.01	Process Biochemistry	SCI, IF=2.516	49(3):821-829	1
10	UV-C处理对采后草莓果实品质和活性氧代谢的影响	梁敏华	2012	梁敏华, 雷建敏, 邵佳蓉, 苏新国, 杨震峰, 陈伟	2015.03.15	中国食品学报	EI	15(3):128-136	1
11	Blue light irradiation affects anthocyanin content and enzyme activities involved in postharvest strawberry fruit	施丽愉	2012	Feng Xu,曹世峰,施丽愉,陈伟,苏新国,杨震峰	2014.05.21	Journal of Agricultural and Food Chemistry	SCI, IF=2.823	62(1): 4478-4483	3
12	Effect of blue light treatment on fruit quality, antioxidant enzymes and radical-scavenging activity in strawberry fruit	施丽愉	2012	Feng Xu,施丽愉,陈伟,曹世峰,苏新国,杨震峰	2014.06.30	Scientia Horticulturae	SCI, IF=1.365	175(3): 181-186	2

序号	论文题目	研究生姓名	年级	所有作者	发表/出版时间	发表刊物/论文集	论文收录	卷(期):页码	排名
13	Relationship between sucrose metabolism and anthocyanin biosynthesis during ripening in Chinese bayberry fruit	施丽愉	2012	施丽愉,曹世峰,邵佳蓉,陈伟,郑永华,Yueming Jiang,杨震峰	2014.10.29	Journal of Agricultural and Food Chemistry	SCI, IF=2.823	62(5): 10522-10528	1
14	Blue light induced anthocyanin accumulation and expression of associated genes in Chinese bayberry fruit	施丽愉	2012	施丽愉,曹世峰,陈伟,杨震峰	2014.11.24	Scientia Horticulturae	SCI, IF=1.365	179(6): 98-102	1
15	UV-C处理对采后草莓果实品质和活性氧代谢的影响	施丽愉	2012	蔡艳,施丽愉,陈伟,苏兴国,杨震峰	2015.05.15	中国食品学报	EI	15(3):128-136	2
16	Chinese bayberry fruit treated with blue light after harvest exhibit enhanced sugar production and expression of cryptochrome genes	施丽愉	2012	施丽愉,曹世峰,邵佳蓉,陈伟,杨震峰,郑永华	2015.12.18	Postharvest Biology and Technology	SCI, IF=2.618	122(12):179-204	1
17	Proanthocyanidin Synthesis in Chinese Bayberry (<i>Myrica rubra</i> Sieb. et Zucc.) Fruits	施丽愉	2012	施丽愉,曹世峰,陈馨,陈伟,郑永华,杨震峰	2018.02.14	Frontiers in Plant Science	SCI	17(5):2007-2012	1
18	Comparative transcriptomic analysis of white and red Chinese bayberry (<i>Myrica rubra</i>) fruits reveals flavonoid biosynthesis regulation	施丽愉	2012	施丽愉,陈馨,陈伟,Yonghua Zheng,杨震峰	2018.05.17	Scientia Horticulturae	SCI, IF=1.365	36(5):706-711	1

序号	论文题目	研究生姓名	年级	所有作者	发表/出版时间	发表刊物/论文集	论文收录	卷(期):页码	排名
19	Identification and comparative analysis of the Tegillarca granosa haemocytocytes microRNA transcriptome in response to Cd using a deep sequencing approach	张丽丽	2012	包永波,张丽丽,董迎辉,林志华	2014.04.01	Plos One	SCI, IF=3.234	9(4): e93619	2
20	Scylla serrata reovirus p35 protein expressed in Escherichia coli cells alters membrane permeability	张昭	2012	张昭,袁洋洋,Dongyang Fan,杨季芳,毛芝娟,Yan Yan,陈吉刚	2015.06.24	Virus Genes	SCI, IF=1.285	51(6):69-76	1
21	The effect of Cu ²⁺ on arginine kinase from Euphausia superba: A computational simulation integrating unfolding and aggregation studies	成娟歌	2013	成娟歌,斯越秀,Jinhyuk Lee,赵枫,Feng Zhao,钱国英,尹尚军,朴龙斗	2015.03.01	Process Biochemistry	SCI, IF=2.665	50(3):395-405	1
22	Effect of Sargassum fusiforme polysaccharide on apoptosis and its possible mechanism in human erythroleukemia cells	丁浩淼	2013	丁浩淼,陈雪佳,陈海敏,汪财生,钱国英	2020.10.09	Chinese Journal of Natural Medicines	SCI,IF=2.014	18(8):1-11	1
23	A convenient immunochromatographic test strip for rapid detection of Scylla serrata reovirus	范东洋	2013	范东洋,刘静雯,徐苗苗,袁洋洋,杨季芳,陈吉刚	2017.08.01	Virologica Sinica	SCI, IF=2.415	32(4):335-337	1
24	Characteristics of α -Amylase gene and its association with growth traits in Meretrix meretrix	高晓艳	2013	董迎辉,高晓艳,W Sheng,姚韩韩,林志华	2018.03.17	Invertebrate Survival Journal	SCI, IF=0.806	15(2018):94-103	2

序号	论文题目	研究生姓名	年级	所有作者	发表/出版时间	发表刊物/论文集	论文收录	卷(期):页码	排名
25	Identification of BMP2 and BMP7 genes and association of their SNPs with growth traits in the hard clam (<i>Meretrix meretrix</i>)	高晓艳	2013	潘杲英, 高晓艳, 林志华, 姚韩韩, 董迎辉	2019.07.03	Invertebrate Survival Journal	SCI, IF=0.967	(16):141-151	2
26	Effect of blue light on ethylene biosynthesis, signalling and fruit ripening in postharvest peaches	巩朵朵	2013	巩朵朵, 曹世锋, 盛涛, 邵佳荣, 宋春波, Fengchao Wo, 陈伟, 杨震峰	2015.12.25	Scientia Horticulturae	SCI, IF=1.538	197(6):657-664	1
27	Characterization of 87 EST-SNP markers in hard clam <i>Meretrix meretrix</i> using high-resolution melting analysis	井岩	2013	井岩, 董迎辉, 姚韩韩, 何琳, 林志华	2015.11.19	Conservation Genetics Resources	SCI, IF=0.446	7(4):811-817	1
28	Development and evaluation of a set of 135 EST-SNP markers in the transcriptome dataset of hard clam, <i>Meretrix meretrix</i>	井岩	2013	董迎辉, 井岩, 栾文斌, 姚韩韩, 何琳, 林志华	2018.07.01	Conservation Genet Resour	SCI, IF=0.485	(2018) 10:651-658	2
29	Dmrt1 is required for primary male sexual differentiation in Chinese soft-shelled turtle <i>Pelodiscus sinensis</i>	孙伟	2013	孙伟, 蔡晗, Gloria Zhang, 张海燕, 包海声, 王莉, Jian Ye, 钱国英, 葛楚天	2017.06.30	Scientific Reports	SCI, IF=4.131	:1-4	1
30	The histone demethylase KDM6B regulates temperature-dependent sex determination in a turtle species	孙伟	2013	葛楚天, 叶剑, Ceri Weber, 孙伟, 张海燕, 周英杰, 蔡城, 钱国英, Blanche Capel	2018.05.10	Science	SCI, IF=41.058	360(6389):645-648	4

序号	论文题目	研究生姓名	年级	所有作者	发表/出版时间	发表刊物/论文集	论文收录	卷(期):页码	排名
31	Study on the application of slow release urea of Schiff-base Cu II complex inhibitor type on rice production	杨佳	2013	杨佳,BoLing Qi,YaHan Li,QianZhen Wang,王趁义	2015.01.18	WIT Transactions on Biomedicine and Health	ELISTP	(26):619-626	1
32	Purification, optimization and physicochemical properties of collagen from soft-shelled turtle calipash	杨亚楠	2013	杨亚楠,李彩燕,宋伟,王伟,钱国英	2016.08.01	Int J Biol Macromol	SCI, IF=3.138	(98):344-352	1
33	Identification and characterization of a phospholipase A1 activity type three secreted protein, PP_ExoU from Pseudomonas plecoglossicida NB2011, the causative agent of visceral granulomas disease in l	张杰	2013	张杰,王越峰,郭海杰,毛芝娟,葛楚天	2017.06.01	JOURNAL OF FISH DISEASES	SCI, IF=2.004	40(6):831-840	1
34	Molecular Cloning and Characteristic of Farnesyl Pyrophosphate Synthase in Fritillaria thunbergii	冯亚斌	2014	冯亚斌,杨华,俞信光,关雨菁,王忠华	2016.10.15	Medicinal Plant	SCI, IF=0.297	7(10):49-52	1
35	Effect of hydroxysafflor yellow A on tyrosinase: Integration of inhibition kinetics with computational simulation	刘坤源	2014	尹尚军,刘坤源,Jinhyuk Lee,Jun-Mo Yang,钱国英,斯越秀,朴龙斗	2015.10.30	Process Biochemistry	SCI, IF=2.529	50(10):2112-2120	2
36	Devosia naphthalenivorans sp. nov., isolated from East Pacific Ocean sediment	陈勇	2015	陈勇,朱四东,林旦璆,王杏,黄一哲,杨季芳	2019.07.01	Int J Syst Evol Microbiol	SCI	69(7):1974-1979	1

序号	论文题目	研究生姓名	年级	所有作者	发表/出版时间	发表刊物/论文集	论文收录	卷(期):页码	排名
37	Characteristics of a Novel Tyrosinase Gene Involved in the Formation of Shell Color in Hard Clam <i>Meretrix meretrix</i>	崔宝月	2015	姚韩韩, 崔宝月, 李晓英, 林志华, 董迎辉	2020.01.01	Journal of Ocean University of China	SCI,IF=0.802	19(1): 183-190	2
38	Association of α -amylase gene with growth traits in the razor clam <i>Sinonovacula constricta</i>	刘晨姗	2015	刘晨姗,D Lin,董迎辉,薛清刚,姚韩韩,林志华	2017.11.24	Invertebrate Survival Journal	SCI, IF=0.806	(14):494-504	1
39	Molecular characterization and expression analysis of the gene for zeaxanthin epoxidase from 'Yinhong' grape (<i>Vitis vinifera</i> L.)	卢丹	2015	吴月燕,卢丹,刘蓉	2018.06.11	Brazilian Journal of Botany	SCI, IF=0.779	41 (2):267-273	2
40	Effects of osmolytes on the refolding of recombinant <i>Pelodiscus sinensis</i> brain-type creatine kinase	孙小宝	2015	孙小宝,Gyu Tae Lim,Jinhyuk Lee,万嘉欣,林海震,Jun-Mo Yang,王谦,朴龙斗	2018.02.28	Process Biochemistry	SCI, IF=2.516	(2):177-187	1
41	SpyTag/SpyCatcher molecular cyclization confers protein stability and resilience to aggregation	孙小宝	2015	孙小宝,曹佳雯,王佳莹,林海珍,高德英,钱国英,Yong-Doo Park,陈忠法,王谦	2019.03.25	New Biotechnology	SCI, IF=3.733	49:28-36	1
42	Antiglycation and antioxidant activities of mogroside extract from <i>Siraitia grosvenorii</i> (Swingle) fruits	王程程	2015	刘合生,王程程,戚向阳,邹健,孙智达	2018.05.05	Journal of Food Science and Technology	SCI	14:149-156	2

序号	论文题目	研究生姓名	年级	所有作者	发表/出版时间	发表刊物/论文集	论文收录	卷(期):页码	排名
43	Complete genome sequence of the highly Mn(II) tolerant <i>Staphylococcus</i> sp. AntiMn-1 isolated from deep-sea sediment in the Clarion-Clipperton Zone.	王杏	2015	王杏,林旦璆,敬晓欢,朱四东,杨季芳,陈吉刚	2017.12.07	Biotechnology Journal	SCI, IF=3.507	4(2): e00137-16	1
44	The characteristics of biological nutrient removal in a SBR through aerobic granular sludge	姚文怡	2015	姚文怡,杨国靖,芦晨,徐涛,袁凯,杨双双	2014.02.06	Applied Mechanics and Materials	EI	(2): 161-167	1
45	AMPK activation is involved in hypoglycemic and hypolipidemic activities of mogroside-rich extract from <i>Siraitia grosvenorii</i> (Swingle) fruits on high-fat diet/streptozotocin-induced diabetic mice	喻柯柯	2015	刘合生,戚向阳,喻柯柯,陆安洁,林凯峰,朱佳静,张敏, Zhida Sun	2019.01.01	The Royal Society of Chemistry	SCI, IF=3.289	10(1):151-162	3
46	柱前衍生-气相色谱-电子捕获法同时检测水体中的9种全氟羧酸	袁凯	2015	夏静芬,袁凯,杨国靖,唐力,芦晨,王冬波,李小明,曾光明	2017.02.01	分析化学	SCI, IF=0.209	45(2):268-274	2
47	Dmrt1 induces the male pathway in a turtle species with temperature-dependent sex determination	张海艳	2015	葛楚天,Jian Ye,张海燕,张一,孙伟,桑亚鹏,Blanche Capel,钱国英	2017.06.15	Development	SCI, IF=5.413	144(12):	3
48	The histone demethylase KDM6B regulates temperature-dependent sex determination in a turtle species	张海艳	2015	葛楚天,叶剑,Ceri Weber,孙伟,张海燕,周英杰,蔡城,钱国英,Blanche Capel	2018.05.10	Science	SCI, IF=41.058	360(6389):645-648	5

序号	论文题目	研究生姓名	年级	所有作者	发表/出版时间	发表刊物/论文集	论文收录	卷(期):页码	排名
49	脉冲强光对枯草芽孢杆菌NG-2灭活机理研究	张瑞雪	2015	管峰,徐雯钗,袁勇军,张瑞雪,赵思敏,陈秋平	2017.12.15	食品科学	EI	38(23):70-74	4
50	脉冲强光在食品工业中的研究和应用进展	张瑞雪	2015	张瑞雪,张文桂,管峰,袁勇军	2017.12.15	食品科学	EI	38(23):305-312	1
51	Determination of Tributyltin in Seafood Based on Magnetic Molecularly Imprinted Polymers Coupled with High-Performance Liquid Chromatography-Inductively Coupled Plasma Mass Spectrometry	陈世达	2016	杨华,张慧恩,朱晓燕,陈世达,刘丽君,潘道东	2017.02.21	Journal of Food Quality	SCI, IF=0.855	17(3):268-275	4
52	Synthesis, inhibitory activity and inhibitory mechanism studies of Schiff base Cu(II) complex as the fourth type urease inhibitors	陈仙仙	2016	陈仙仙,王趁义,付佳佳,黄兆玮,徐耀阳, Shaoqi Wang	2017.06.01	Inorganic Chemistry Communications	SCI, IF=1.810	40(6):831-840	1
53	Research status and progress of inhibitory effects and inhibitory mechanism of complex-type urease inhibitors - a review	陈仙仙	2016	陈仙仙,王趁义,付佳佳,黄兆玮, Shaoqi Wang	2019.03.08	Journal of plant nutrition	SCI, IF=0.565	50(6):772-781	1
54	Two conserved epigenetic regulators prevent healthy ageing	陈铮	2016	Jie Yuan, Si-Yuan Chang, Shi-Gang Yin, Zhi-Yang Liu, Xiu Cheng, Xi-Juan Liu, Qiang Jiang, Ge Gao, De-Ying Lin, Xin-Lei	2020.02.26	Nature	SCI	579:118-122(2020)	12

序号	论文题目	研究生姓名	年级	所有作者	发表/出版时间	发表刊物/论文集	论文收录	卷(期):页码	排名
55	Classification research and types of slow controlled release fertilizers (SRFs) used - a review	付佳佳	2016	付佳佳, 王趁义, 陈仙仙, 黄兆玮, 陈道敏	2018.08.01	Communications in Soil Science and Plant Analysis	SCI, IF=0.540	49(17):2219-2230	1
56	Preparation and characterization of APT-FA-based binuclear slow-release fertilizer encapsulated by Eudragit	付佳佳	2016	付佳佳, 王趁义, 陈仙仙, 黄兆玮, 缪均杰, 石力伟, 汪少奇	2019.09.10	AGRONOMY JOURNAL	SCI, IF=1.658	111(5):2411-2421	1
57	Carnobacterium antarcticum sp. nov., a psychrotolerant, alkaliphilic bacterium isolated from sandy soil in Antarctica	林旦璆	2016	朱四东, 林旦璆, 熊尚凌, 王杏, 薛泽豪, 董冰夏, 沈旭东, Xiangdong Ma, 陈吉刚, 杨季芳	2018.04.04	Int J Syst Evol Microbiol	SCI, IF=2.511	68(5):1672-1677	2
58	Alteromonas indica sp. nov., isolated from surface seawater from the Indian Ocean	林旦璆	2016	林旦璆, 陈勇, 朱四东, 杨季芳, 陈吉刚	2018.12.01	International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology	SCI, IF=1.932	68(12): 3881-3885	1
59	Paracoccus indicus sp. nov., isolated from surface seawater in the Indian Ocean.	林旦璆	2016	林旦璆, 朱四东, 陈勇, 黄一哲, 杨季芳, 陈吉刚	2019.06.01	Antonie Van Leeuwenhoek	SCI, IF=1.588	112(6):927-933	1
60	Devosia indica sp. nov., isolated from surface seawater in the Indian Ocean	林旦璆	2016	林旦璆, 黄一哲, 陈勇, 朱四东, 杨季芳, 陈吉刚	2020.01.01	International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology	SCI, IF=2.166	70(01):340-345	1

序号	论文题目	研究生姓名	年级	所有作者	发表/出版时间	发表刊物/论文集	论文收录	卷(期):页码	排名
61	Effects of Shading on Leaf Physiology and Morphology in the 'Yinhong' Grape Plants	邱甜	2016	邱甜,吴月燕,沈梓力,吴燕燕,卢丹,何静雯	2018.06.12	Revista Brasileira de Fruticultura	SCI, IF=0.475	40(5):e-037	1
62	Inhibitory effect of phloroglucinol on α -glucosidase: kinetics and molecular dynamics simulation integration study	万嘉欣	2016	万嘉欣, Gyutae Lim, Jinhyuk Lee, 孙小宝, 高德英, 斯越秀, 施鑫磊, 钱国英, 王谦, Yong-Doo Park	2019.03.01	International Journal of Biological Macromolecules	SCI, IF=3.909	124: 771-779	1
63	The effect of Zn^{2+} on <i>Exopalaemon carinicauda</i> arginine kinase: Computational simulations including unfolding kinetics	张林梦	2016	斯越秀, Jinhyuk Lee, 尹尚军, 张林梦, 钱国英, 朴龙斗	2015.01.01	Process Biochemistry	SCI, IF=2.529	50(1):406-416	4
64	Metabolic responses and arginine kinase expression of juvenile cuttlefish (<i>sepia pparaonis</i>) under salinity stress	张林梦	2016	尹尚军, 张林梦, Lili Zhang, 万嘉欣, 宋伟, Xiamin Jiang, 朴龙斗, Yue-Xiu Si	2018.03.01	International Journal of Biological Macromolecules	SCI, IF=3.909	9(4):869-886	2
65	Interaction between perfluorooctanoic acid and aerobic granular sludge	张妮	2016	杨国靖, 张妮, 杨静楠, 王宇, 王冬波, 唐力, 夏静芬, 刘旭冉, 李小明, 杨麒	2019.10.31	Water Research	SCI, IF=7.913	169:115249	2
66	A potential role of bone morphogenetic protein 7 in shell formation and growth in the razor clam <i>Sinonovacula constricta</i>	赵家熙	2016	赵家熙, 崔宝月, 姚韩韩, 林志华, 董迎辉	2020.08.28	Frontiers in Physiology	SCI, IF=3.367	11:1059	1

序号	论文题目	研究生姓名	年级	所有作者	发表/出版时间	发表刊物/论文集	论文收录	卷(期):页码	排名
67	不同强度脉冲强光对鲜香菇保鲜效果的影响	周婷婷	2016	戚向阳,周婷婷,曹少谦	2019.02.28	农业工程学报	EI	35(03):295-301	2
68	<i>Muricauda oceani</i> sp.nov., isolated from the East Pacific Ocean	董冰夏	2017	董冰夏, 朱四东, 陈吉刚: 任娜, 陈秀暖, 陈勇, 薛泽豪, 沈旭东, 黄一哲, 杨季芳, 陈吉刚	2020.06.04	International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology	SCI, IF=2.511		1
69	Characterization of Thermostable and Chimeric Enzymes via Isopeptide Bond-Mediated Molecular Cyclization	高德英	2017	高德英,孙小宝,刘明启,刘燕妮,张慧恩,施鑫磊,李洪楠,王佳莹,尹尚军,王谦	2019.06.19	Journal of Agricultural and Food Chemistry	SCI, IF= 3.571	67(24): 6837-6846	1
70	Research Progress on Rapid Breeding Technology of <i>Anoectochilus roxburghii</i> Seedling	江晴儿	2017	江晴儿,谭晓菁,吴秋丽,Mei Wu,Xiaoxia Shen,王忠华	2018.02.01	Medicinal Plant	SCI, IF=0.297	9(1):39-42+46	1
71	Sexual characteristics development and sex identification of juvenile prawns, <i>Macrobrachium rosenbergii</i>	沈帅祺	2017	沈帅祺, 励鉴文, 徐海晶, 杨劲树, 马文明, 钱国英	2020.09.01	Aquaculture Research	SCI,IF=1.748	51(09):3718-3728	1
72	<i>Alteromonas profundus</i> sp. nov., isolated from the Indian Ocean	沈旭东	2017	沈旭东, 董冰夏, 朱四东, 陈吉刚, 任娜, 陈秀暖, 陈勇, 薛泽豪, 黄一哲, 杨季芳, 陈吉刚	2020.07.02	Int J Syst Evol Microbiol		已录用	1

序号	论文题目	研究生姓名	年级	所有作者	发表/出版时间	发表刊物/论文集	论文收录	卷(期):页码	排名
73	Jiella pacifica sp. nov., isolated from the West Pacific Ocean	薛泽豪	2017	薛泽豪, 沈旭东, 董冰夏, 朱四东, 陈吉刚, 任娜, 陈秀暖, 陈勇, 黄一哲, 杨季芳, 陈吉芳	2020.06.25	Int J Syst Evol Microbiol	SCI, IF=2.511		1
74	Screening and Analysis of Agouti Signaling Protein Interaction Partners in Pelodiscus sinensis Suggests a Role in Lipid Metabolism	张丽丽	2017	张丽丽, 尹尚军, 郑晓莹, 陈宣薇, 朴龙斗, 钱国英, 斯越秀	2020.07.09	International journal of biological macromolecules		157: 695-705	1
75	An OMICS-based study of the role of C3dg in keratinocytes: RNA sequencing, antibody-chip array, and bioinformatics approaches	张丽丽	2017	张丽丽, Hyunchang Kwak, 尹尚军, BitNa Lee, YeJin Chang, MyongJoon Hahn, JunMo Yang, JaeRin Lee 朴龙	2019.06.15	International Journal of Biological Macromolecules	SCI, IF=3.909	113:391-411	1
76	Transcriptome analysis provides insight into the role of the melanin pathway in two differently pigmented strains of the turtle Pelodiscus sinensis	张丽丽	2017	斯越秀, 张丽丽, 张林梦, 赵枫, 王谦, 钱国英, 尹尚军	2019.11.01	Development Genes and Evolution	SCI, IF=2.186	229:183-195	2
77	Screening and analysis of agouti signaling protein interaction partners in Pelodiscus sinensis suggests a role in lipid metabolism	张丽丽	2017	张丽丽, 尹尚军, 郑晓莹, 陈瑄薇, 王谦, 朴龙斗, 钱国英, 斯越秀	2020.08.15	International Journal of Biological Macromolecules	SCI, IF=5.16	157:695-705	1
78	Analysis on genetic diversity of 51 Grape germplasm resources	章辰飞	2017	岳庆春, 章辰飞, 王文静, 王锦阳, 吴月燕	2019.09.09	Ciência Rural	SCI, IF=0.553	49(11):141-152	2

序号	论文题目	研究生姓名	年级	所有作者	发表/出版时间	发表刊物/论文集	论文收录	卷(期):页码	排名
79	Sox9在温度依赖型性别决定中的功能初探	周英杰	2017	张海艳;孙伟;周英杰;包海声;蔡晗;钱国英;葛楚天	2018-06-25	生物化学与生物物理进展		(06): 653-662	3
80	The role of Anti-Müllerian Hormone in testis differentiation reveals the significance of the TGF- β pathway in reptilian sex determination	周英杰	2017	周英杰, 孙伟, 蔡晗, 包海生, 张瑜, 钱国英, 葛楚天	2019.10.23	Genetics	SCI, IF=4.065	213: 1317-1327	1
81	Temperature-dependent sex determination is mediated by pSTAT3 repression of Kdm6b	周英杰	2017	Ceri Weber,周英杰,Jong Gwan Lee,Loren L. Looger,钱国英,葛楚天,Blanche Capel	2020.04.17	Science	SCI,IF=41.845	368:303-306	2
82	Study on the "glutamic acid-enzymolysis" of chitin preparation from crab shell waste and its by-product recovery	丁慧璞	2018	丁慧璞,吕乐,王志江,刘利萍	2019.10.31	Applied Biochemistry and Biotechnology	SCI, IF=1.718	2019(10):1-18	1
83	Synthesis of Two Kinds of Mesoporous Diatomite by Microwave Assisted Sol-Gel Method and Its Adsorption of Ammonia Nitrogen in Wastewater	王国贺	2018	王国贺,徐园园,王趁义,高宇超,李琳琳	2020.02.20	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	EI	782	1
84	Incubation temperature affects the development of calipash related traits and collagen deposition in embryos of soft-shelled turtle Pelodiscus sinensis	杨捷	2018	李彩燕,杨捷,宋伟,任建东,方婵琳,钱国英	2020.11.15	Aquaculture	SCI,IF=3.22	528:735546	2

序号	论文题目	研究生姓名	年级	所有作者	发表/出版时间	发表刊物/论文集	论文收录	卷(期):页码	排名
85	Enhanced stability of a rumen-derived xylanase using SpyTagSpyCatcher cyclization	周叶波	2018	周叶波,曹佳雯,孙小宝,王欢,高德英,李洪楠,吴凯悦,王佳莹,钱国英,王谦	2020.02.14	World Journal of Microbiology and Biotechnology	SCI,IF=2.477	36(02):1-11	1
86	A Hg(OTf) ₂ -Catalyzed Enolate Umpolung Reaction Enables the Synthesis of Coumaran-3-ones and Indolin-3-ones	胡伟灿	2019	戎舟挺,胡伟灿,戴宁,钱国英	2020.04.17	ORGANIC LETTERS	SCI,IF=6.091	22(08):3286-3290	2
87	Effects of high hydrostatic pressure on the structural characteristics of parvalbumin of cultured large yellow croaker (<i>Larimichthys crocea</i>)	廖慧琦	2019	张慧恩,廖慧琦,陆益钊,胡远辉,杨华,曹少谦,戚向阳	2020.08.20	Journal of food processing and preservation	SCI,IF=1.405	(08):1458892	2
88	Facile synthesis of 2-substituted benzo[b]furans and indoles by copper-catalyzed intramolecular cyclization of 2-alkynyl phenols and tosylanilines	高可欣	2020	戎舟挺,高可欣,周磊,林建原,钱国英	2019.06.09	RSC Advances	SCI, IF=3.094	31(9): 17975-17978	2
89	Preparation and Photocatalytic Properties of Ce/g-C ₃ N ₄ Co-doped TiO ₂ Nanomaterials	谢周云	2020	谢周云,张妮,俞旭成,徐伊漪,唐力,夏静芬,杨国靖	2019.09.17	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	EI	200:1-8	1
90	Role of Melatonin in Cell-Wall Disassembly and Chilling Tolerance in	卞坤	联培	曹世峰,卞坤,施丽愉,Hsiao-Hang Chung,陈伟,杨震峰	2018.06.18	Journal of Agricultural and Food Chemistry	SCI, IF=2.823	39(10):2160-2163	2

序号	论文题目	研究生姓名	年级	所有作者	发表/出版时间	发表刊物/论文集	论文收录	卷(期):页码	排名
91	Vitellogenin's putative role in Tegillarca granosa's cadmium detoxification	顾海龙	联培	陈彩芳,沈伟良,顾海龙,吴林德,林志华,薛清刚	2017.02.15	Genes and Genomics	SCI, IF=0.680	39(2):143-154	3
92	Microsatellite marker analysis reveals the distinction between the north and south groups of hard clam (Meretrix meretrix) in China	顾向飞	联培	顾向飞,董迎辉,姚韩韩,周小龙,齐晓燕,林志华	2015.02.12	Genetics and Molecular Research	SCI, IF=0.764	14(1):1210-1219	1
93	Establishment and characterization of a cell line from the Chinese soft-shelled turtle Pelodiscus sinensis	郭海杰	联培	郭海杰,Xia Zhaonan,唐伟,毛芝娟,钱国英,汪财生	2016.06.14	In Vitro Cellular & Developmental Biology - Animal	SCI, IF=1.447	52(6):673-682	1
94	Vaccination efficiency of surface antigens and killed whole cell of Pseudomonas putida in large yellow croaker (Pseudosciaena crocea)	李梅芳	联培	毛芝娟,叶健,李梅芳,徐慧颖,陈吉刚	2013.05.07	Fish & Shellfish Immunology	SCI, IF=3.322	35(2):375-381	3
95	Polymorphism of the multiple hemoglobins in blood clam Tegillarca granosa and its association with disease resistance to Vibrio parahaemolyticus	李佩芬	联培	包永波,李佩芬,董迎辉,项荣华,顾丽丽,姚韩韩,汪清,林志华	2013.05.01	Fish & Shellfish Immunology	SCI, IF=3.322	34(5):1320-1324	2
96	Accumulation of carotenoids and expression of carotenogenic genes in	梁敏华	联培	曹世峰,梁敏华,施丽愉,邵佳蓉,宋春波,卞坤,陈伟,杨震峰	2016.07.12	Food Chemistry	SCI, IF=4.052	214 (7) : 137-146	2

序号	论文题目	研究生姓名	年级	所有作者	发表/出版时间	发表刊物/论文集	论文收录	卷(期):页码	排名
97	Molecular characterization and expression analysis of the gene for zeaxanthin epoxidase from ‘Yinhong’ grape (<i>Vitis vinifera</i> L.)	卢丹	联培	吴月燕,卢丹,刘蓉	2018.07.06	Brazilian Journal of Botany	SCI, IF=0.779	41 (2):267-273	2
98	Nfu1 Mediated ROS Removal Caused by Cd Stress in <i>Tegillarca granosa</i>	钱广	联培	钱广,包永波,李成华,谢青青,陆萌,林志华	2017.12.18	Frontiers in Physiology	SCI, IF=3.394	(8):1-10	1
99	SOHLHs might be gametogenesis-specific bHLH transcriptional regulation factors in <i>Crassostrea gigas</i>	钱广	联培	钱广,包永波,宋丹丽,陈娜,林志华	2019.05.15	Frontiers in Physiology	SCI, IF=3.201	10:1-11	1
100	Development of 90 EST-SNP markers in blood clam (<i>Tegillarca granosa</i>) using high resolution melting (HRM)	史松富	联培	董迎辉,史松富,包永波,姚韩韩,井岩,林志华	2015.11.06	Conservation Genetics Resources	SCI, IF=0.446	7(2):309-314	2
101	Exogenous Melatonin Treatment Increases Chilling Tolerance	宋春波	联培	曹世峰,宋春波,邵佳蓉,卞坤,陈伟,杨震峰	2016.06.29	Journal of Agricultural and Food Chemistry	SCI, IF=2.857	64(6):5215-5222	2
102	DPEP1 Balance GSH Involve in Cadmium Stress Response in Blood Clam <i>Tegillarca granosa</i>	宋丹黎	联培	宋丹黎,林志华,袁勇军,钱广,Chenghua Li,包永波	2018.07.20	Frontiers in Physiology	SCI, IF=3.394	(9):964	1

序号	论文题目	研究生姓名	年级	所有作者	发表/出版时间	发表刊物/论文集	论文收录	卷(期):页码	排名
103	Hemoglobin from the blood clam <i>Tegillarca granosa</i> (Tg-HbIIA, Tg-HbIIB): expression and antibacterial activity of recombinant proteins	宋丹丽	联培	宋丹丽,林志华,付万东,王素芳,李成华,李佩芬,包永波	2017.04.18	ISJ-Invertebrate Survival Journal	SCI, IF=0.806	14:149-159	1
104	Structure and immune expression analysis of hemoglobin genes from the blood clam <i>Tegillarca granosa</i>	汪青	联培	包永波,汪青,郭希明,林志华	2013.02.28	Genetics and Molecular Research	SCI, IF=0.775	12(3):3110-3123	2
105	Supplying rapeseed meal to the diets with or without potassium iodide for yellow catfish (<i>Tachysurus fulvidraco</i>)	王春玲	联培	王春玲,江玲丽,高有领,钱国英	2017.12.01	Aquaculture International	SCI, IF=1.283	25(6):2016-2078	1
106	A Preliminary Study on the Antibacterial Mechanism of <i>Tegillarca Granosa</i> Hemoglobin by Derived Peptides and Peroxidase Activity	王娟娟	联培	包永波,王娟娟,李成华,李佩芬,王素芳,林志华	2016.05.23	Fish & Shellfish Immunology	SCI, IF=3.322	51(1):9-16	2
107	Development of 53 novel polymorphic EST-SSR markers for the hard clam <i>Meretrix meretrix</i> and cross-species amplification	姚韩韩	联培	董迎辉,姚韩韩,林志华,孙长森,尤仲杰	2013.09.02	Conservation Genetics Resources	SCI, IF=1.172	(5):811-816	2
108	Development of novel polymorphic microsatellite markers for the blood clam <i>Tegillarca granosa</i> by pyrosequencing	姚韩韩	联培	董迎辉,姚韩韩,史松富,包永波,林志华	2015.08.06	Genetics and Molecular Research	SCI, IF=0.764	14(3):8977-8997	2

序号	论文题目	研究生姓名	年级	所有作者	发表/出版时间	发表刊物/论文集	论文收录	卷(期):页码	排名
109	Hemoglobins Likely Function as Peroxidase in Blood Clam <i>Tegillarca granosa</i> Hemocytes	虞晓沛	联培	王素芳,虞晓沛,林志华,张顺琴,薛良义,薛清刚,包永波	2017.01.15	Journal of Immunology Research	SCI, IF=0.211	8:1-10	2
110	Identification and RNA segment assignment of six structural proteins of <i>Scylla serrata</i> reovirus.	袁洋洋	联培	袁洋洋,范东阳,张昭,杨季芳,Liu Jingwen,陈吉刚	2016.08.01	Archives of virology	SCI, IF=2.160	52(4):556-560	1
111	Identification and characterization of host cell proteins interacting with <i>Scylla serrata</i> reovirus non-structural protein p35	袁洋洋	联培	袁洋洋,范东洋,朱四东,杨季芳,陈吉刚	2017.03.26	virus genes	SCI, IF=1.285	53(2):317-322	1
112	Isolation and identification of a gene encoding 4-hydroxyphenylpyruvate dioxygenase from the red-brown pigment-producing bacterium <i>Alteromonas stellipolaris</i> LMG 21856	朱四东	联培	朱四东,Yanna Lu,XuXu,陈吉刚,杨季芳,Xiangdong Ma	2015.05.19	folia microbiologica	SCI, IF=1.335	60(5):309-316	1

附件3.1 研究生发表论文情况（一级核心期刊）

序号	论文题目	研究生	年级	所有作者	发表/出版时间	发表刊物/论文集	卷(期):页码	排名
1	鄞红葡萄及其突变体果实氨基酸和香气分析	付涛	2012	付涛,吴月燕,王立如,王忠华,李学孚,焦彩凤,杨震峰	2014.11.27	核农学报	28(11):2038-2050	1
2	“鄞红”葡萄及其突变体果实中糖和酸的分析	付涛	2012	付涛,吴月燕,刘蓉,王忠华,杨震峰	2015.09.30	中国食品学报	15(9):250-255	1
3	响应面法优化马面鱼皮胶原蛋白提取工艺及胶原组成分析	夏姗姗	2012	夏珊珊,曹少谦,刘亮,戚向阳	2014.05.27	核农学报	28(5): 869-875	1
4	马面鱼皮胶原蛋白的提取及其特性研究	夏姗姗	2012	曹少谦,夏姗姗,刘亮,戚向阳	2014.10.30	中国食品学报	14(10): 117-123	2
5	羊栖菜活性组份多糖的体外抗氧化能力比较	丁浩淼	2013	丁浩淼,李伟强,汪财生,顾筱筱,谢琰,钱国英,王忠华	2016.04.29	核农学报	30(5):920-925	1
6	羊栖菜组分多糖对 α -葡萄糖苷酶的抑制作用	丁浩淼	2013	丁浩淼,孙弢,汪财生,夏彭奎,汤倩,钱国英,王忠华,陈海敏	2019.02.10	核农学报	33(2):294-304	1
7	岩藻黄质对人红白血病HEL细胞的凋亡作用及其机制	丁浩淼	2013	徐丽华,丁浩淼,金旭东,黄冠杰,夏彭奎,汪财生,王忠华	2020.05.10	核农学报	34(05):963-972	2
8	锯缘青蟹(<i>Scylla serrata</i>)呼肠孤病毒5个结构蛋白互作分析	范东洋	2013	熊尚凌,邢峻梁,范东洋,袁洋洋,朱四东,林旦璆,杨季芳,陈吉刚	2017.09.15	海洋与湖沼	48(5):1108-1113	3
9	响应面法优化杨梅渣中花色苷提取工艺	高娟	2013	刘青梅,高娟,姜敏芳,杨性民,孙金才	2014.06.30	中国食品学报	14(6):90-96	2
10	文蛤生长因子受体结合蛋白2 (GRB2) 基因克隆、时空表达及SNP位点筛查	高晓艳	2013	高晓艳,董迎辉,施沈佳,姚韩韩,阮文斌,赵家熙,林志华	2015.09.09	水产学报	39(9):1324-1332	1
11	文蛤HDAC1基因克隆、时空表达及生长相关SNP位点筛查	高晓艳	2013	高晓艳,董迎辉,姚韩韩,林志华	2016.05.18	水生生物学报	40(3):601-608	1

序号	论文题目	研究生	年级	所有作者	发表/出版时间	发表刊物/论文集	卷(期):页码	排名
12	茉莉酸甲酯-大豆分离蛋白复合膜的制备及物理性质研究	蒋莹丽	2013	蒋莹丽,蒋伟军,施丽愉,陈伟,苏新国,杨震峰	2016.06.12	核农学报	30(7):1323-1330	1
13	茉莉酸甲酯—大豆分离蛋白复合膜的制备	蒋莹丽	2013	蒋莹丽,蒋伟军,施丽愉,陈伟,苏新国,杨震峰	2016.07.30	核农学报	30(7):1323-1330	1
14	东太平洋多金属结核区两个站位深海沉积物细菌多样性	井晓欢	2013	井晓欢,王杏,熊尚凌,朱四东,陈勇,杨季芳,陈吉刚	2016.03.11	微生物学报	56(9):1434-1449.	1
15	基于HPLC_ICP_MS联用技术检测海产品中的三丁基锡	刘丽君	2013	杨华,刘丽君,朱艳杰,戚向阳,张慧恩,潘道东	2017.03.01	中国食品学报	17(3):268-275	2
16	光照强度对葡萄愈伤组织形成过程中相关酶活性和基因表达的影响	刘蓉	2013	刘蓉,杨国伟,吴月燕,饶慧云,李学孚,李美芹,钱萍仙	2015.05.13	生物工程学报	31(8):1219-1229	1
17	有机基质栽培对葡萄花色苷相关基因表达的影响	刘双双	2013	俞信光,刘双双,冯亚斌,吴月燕,王忠华	2016.11.15	核农学报	30(11):2133-2143	2
18	杨梅多酚粗提物对 α -葡萄糖苷酶体外抑制作用的研究	柳余莉	2013	柳余莉,杨文康,刘合生,陈秋平,李冲冲,戚向阳,黄明明	2015.08.07	果树学报(原名:果树科学)	33(1):59-65	1
19	杨梅黄酮类化合物对 α -葡萄糖苷酶活性的抑制作用	柳余莉	2013	刘合生,柳余莉,陈秋平,曹少谦,戚向阳	2017.11.16	核农学报	(1):70-77	2
20	一次成型植物肠溶空心胶囊的制备及性能测试	路春玲	2013	路春玲,冯强,陈虹,刘利萍	2015.12.08	中国药学杂志	50(23):2057-2063	1
21	抗褐化剂对葡萄愈伤组织继代培养过程中酚类物质、相关酶及其基因表达的影响	饶慧云	2013	饶慧云,邵祖超,柳海宁,吴月燕,刘蓉,李学孚,李美芹,钱萍仙	2015.08.20	植物生理与分子生物学学报(原名:植物生理学报)	51(8):1322-1330	1
22	鄞红葡萄及其8个优良单株主要性状差异分析	饶慧云	2013	吴月燕,王忠华,饶慧云,刘蓉,杨震峰,付涛	2016.09.19	核农学报	30(9):1684-1692	3
23	中华鳖Dmrt1基因的克隆、表达及在性逆转中的变化分析	孙伟	2013	葛楚天,孙伟,桑亚鹏,王莉,杨克周,钱国英	2014.11.20	中国科学:生命科学	8(4): 193-204	2

序号	论文题目	研究生	年级	所有作者	发表/出版时间	发表刊物/论文集	卷(期):页码	排名
24	中华鳖Dmrt1基因在雄性性别分化中的功能分析	孙伟	2013	孙伟,史思瑞,蔡晗,宓猛冬,钱国英,葛楚天	2015.09.10	中国科学(A-G)辑	45(9):881-889	1
25	碱蓬对Pb ²⁺ 、Cd ²⁺ 单一及复合胁迫的反应及其吸收累积特征	杨佳	2013	杨佳,王趁义,陈翟,滕丽华,高宇超,郝琦玮,赵欣园	2016.04.15	水土保持学报	30(2):323-327	1
26	鳖源胶原蛋白提取纯化及在生物材料中的应用	杨桢楠	2013	杨桢楠,李彩燕,钱国英	2016.06.25	生物工程学报	32(6):819-830	1
27	文蛤粪卟啉原III氧化酶基因克隆及与壳色性状的相关性分析	詹艳玲	2013	詹艳玲,董迎辉,何琳,阮文斌,高晓艳,林志华	2017.06.16	水产学报	41(7):1054-1063	1
28	中华鳖Amh基因的克隆、表达及在雄性分化中的功能初探	蔡晗	2014	蔡晗,孙伟,刘豪彬,包海声,张海艳,钱国英,葛楚天	2016.12.20	中国科学(A-G)辑	46(12):1423-1433	1
29	文蛤Smad1/5基因克隆、时空表达及生长相关SNP位点筛查	池秋蝶	2014	池秋蝶,董迎辉,姚韩韩,林志华	2018.03.23	水生生物学报	网络出版1-10	1
30	浙贝母HMGR基因保守区序列的克隆及生物信息学分析	冯亚斌	2014	冯亚斌,王忠华,俞信光,庄欣晨	2016.10.08	核农学报	30(12):2289-2294	1
31	浙贝母FPS基因的克隆及其在生物碱代谢中的调控作用研究	冯亚斌	2014	冯亚斌,李沫宇,吴秋丽,江建铭,沈晓霞,王忠华	2017.03.12	中草药	48(5):971-978	1
32	苹果中展青霉素的气相色谱-质谱检测研究	毛艳玲	2014	毛艳玲,蔡艳,罗昊轩,杨震峰,饶志恒,王唯正	2015.09.27	核农学报	29(9):1715-1765	1
33	桃果实PpSIZ1基因对低温和外源褪黑素处理的响应	邵佳蓉	2014	邵佳蓉,宋春波,卞坤,陈伟,杨震峰	2016.06.29	园艺学报	43(7):1257-1266.	1
34	猕猴桃果实采后软化期间淀粉降解关键基因表达分析	陈景丹	2015	陈景丹,许凤,陈伟,杨震峰	2017.10.06	核农学报	32(2):236-243	1
35	杨梅果糖激酶基因MrFRK2的克隆及在成熟期果实中的表达分析	陈馨	2015	陈馨,施丽愉,邵佳蓉,陈,郑永华,杨震峰	2016.08.25	园艺学报	43(8):1585-1592	1

序号	论文题目	研究生	年级	所有作者	发表/出版时间	发表刊物/论文集	卷(期):页码	排名
36	羟丙甲基纤维素空心胶囊的研制	程丹	2015	刘利萍,程丹,孙武千,陈婷婷,钱国英	2018.01.01	中国药学杂志	47(6):640-649	2
37	文蛤SRBI基因克隆及其在不同壳色群体中的表达差异分析	崔宝月	2015	崔宝月,董迎辉,赵家熙,胡凌威,李晓英,姚韩韩,林志华	2018.05.15	水生生物学报	网络出版1-8	1
38	缙蛭天然抗性相关巨噬蛋白2(Sc-Nramp2)基因克隆及其在副溶血弧菌刺激下的表达分析	林德海	2015	林德海,刘晨珊,董迎辉,何琳,林志华	2017.08.15	海洋学报	39(8):70-71	1
39	油菜素内酯合成酶基因表达与葡萄果实发育关系研究	卢丹	2015	卢丹,朱剑波,钱萍仙,吴月燕,刘蓉,明萌	2017.03.01	核农学报	31(5):0862-0867	1
40	黄肉桃中PpSGRs对蓝光的响应及其对贮藏中类胡萝卜素积累的影响	沈子明	2015	沈子明,徐利伟,施丽愉,陈伟,杨震峰	2018.02.25	园艺学报	45(7):18-20	1
41	溶解性多糖单加氧酶的研究进展	孙小宝	2015	孙小宝,万嘉欣,曹佳雯,斯越秀,王谦	2018.02.25	生物工程学报	34(2):177-186	1
42	米曲霉裂解性多糖单加氧酶的异源表达与性质分析	孙小宝	2015	冯玉和,孙小宝,陈书昕,张慧恩,施鑫磊,周叶波,钱国英,尹尚军,王谦	2020.01.20	微生物学报	60(01):183-199	2
43	天然植物精油对枯草芽孢杆菌的抑制作用	王叶青	2015	王叶青,丁慧璞,徐旭,程丹,王志江,刘利萍	2019.07.31	中国食品学报	19(07): 72-78	1
44	外源褪黑素对低温胁迫下桃果实蔗糖代谢的影响	徐利伟	2015	徐利伟,岑啸,李林香,沈子明,陈景丹,陈馨,陈伟,杨震峰	2017.08.18	核农学报	31(10):1963-1971	1
45	罗汉果皂苷提取物对INS-1胰岛β细胞糖脂毒性的保护作用研究	喻柯柯	2015	喻柯柯,刘合生,张境,杨文康,曹少谦,陈秋平,戚向阳	2020.02.10	核农学报	34(02):348-355	1
46	Dmrt1基因在红耳龟温度依赖型性别决定中的功能研究	张海艳	2015	张一,张海艳,张辉皇,江航,王银瑜,俞罗昊,钱国英,葛楚天	2016.06.05	中国科学(A-G)辑	46(1):1-9	2
47	Sox9在温度依赖型性别决定中的功能初探	张海艳	2015	张海艳,孙伟,周英杰,包海声,蔡晗,钱国英,葛楚天	2018.06.25	生物化学与生物物理进展	45(6):653-662	3

序号	论文题目	研究生	年级	所有作者	发表/出版时间	发表刊物/论文集	卷(期):页码	排名
48	杀香鱼假单胞菌III型分泌系统转录调控蛋白ExsA突变株的构建及其对大黄鱼的毒力特征分析	张杰	2015	张杰,郭海杰,高丽婷,毛芝娟	2017.04.03	水产学报	41(4):613-621	1
49	Cu ²⁺ 对泥蚶血红蛋白(Tg-Hb II)的过氧化物酶活性与结构的影响	张顺琴	2015	张顺琴,王素芳,陈梦玫,林志华	2018.01.10	海洋学报	24(4):315-320	1
50	第四类配合物型脲酶抑制剂对油菜生长及土壤氮素转化的影响	陈仙仙	2016	陈仙仙,王趁义,黄兆玮,付佳佳,汪少奇	2019.08.28	水土保持学报	33(04):180-186	1
51	基质级配方式对生态介质箱修复黑臭水体的效果比较研究	郭炜超	2016	郭炜超,王趁义,滕丽华,杨娜,李琳琳	2019.04.15	水土保持学报	33(2):356-362	1
52	潜水式生态介质箱对黑臭水体的修复效果	郭炜超	2016	郭炜超,王趁义,李琳琳,滕丽华,杨娜,王凤玲	2019.08.28	应用生态学报	30(08):2837-2844	1
53	绿沸石基复合材料对河道水氨氮去除效果研究	黄添浩	2016	黄添浩,王趁义,王国贺,王凤玲,方雨博,汤唯唯	2019.10.20	矿物学报	39(05):585-593	1
54	鱼粉加工压榨液经酶解发酵后的风味变化	李丝丝	2016	李丝丝,曹少谦,孟珂,马丹妮,刘亮,戚向阳	2020.04.10	核农学报	34(04):770-778	1
55	鱼粉加工压榨液制备鱼鲜汁的工艺及品质分析	李丝丝	2016	李丝丝,褚盈雁,尹晓青,刘亮,曹少谦,马丹妮,戚向阳	2020.08.28	中国食品学报	v.34(04):96-104.	1
56	天然植物复方提取液对摄食高脂饲料小鼠的降脂减肥作用	孙武千	2016	孙武千,方灵,程丹,王叶青,刘利萍	2016.04.30	中国食品学报	16(4):25-29	1
57	褐藻多糖铁(III)的制备及其性质测定	孙武千	2016	唐冬临,孙武千,曾慧婷,卢祎,梅恩典,刘利萍	2016.09.08	中国药学杂志	51(18):1513-1518	2
58	缢蛭(Sinonovacula constricta)GST和HSP90基因克隆及其在氨氮胁迫下的表达特征分析	张欢	2016	张欢,董迎辉,姚韩韩,俞凯佳,胡月亚,林志华	2020.04.15	海洋学报	42(04):66-78	1
59	缢蛭生长因子受体结合蛋白2基因克隆、时空表达及SNP筛查	赵家熙	2016	赵家熙,崔宝月,董迎辉,姚韩韩,林志华	2018.02.01	海洋学报	112: 275-286	1

序号	论文题目	研究生	年级	所有作者	发表/出版时间	发表刊物/论文集	卷(期):页码	排名
60	脉冲强光处理对菜籽油品质的影响	周婷婷	2016	周婷婷,曹少谦,李丝丝,戚向阳	2018.11.30	中国粮油学报	34(1):57-62+113	1
61	脉冲强光处理对菜籽油储藏稳定性的影响	周婷婷	2016	周婷婷,曹少谦,戚向阳,江凯	2019.01.24	核农学报	33(04):713-721	1
62	不同强度脉冲强光对鲜香菇保鲜效果的影响	周婷婷	2016	戚向阳,周婷婷,曹少谦	2019.02.08	农业工程学报	35(03):287-293	2
63	脉冲强光处理对双孢蘑菇贮藏品质的影响	周婷婷	2016	周婷婷,曹少谦,张境,叶文倩,戚向阳	2020.05.15	核农学报	34(05):994-1001	1
64	缙蛭氨氮胁迫应答miR-8245a-5p靶基因GOT验证及其表达特征分析	陈凯锋	2017	陈凯锋;董迎辉;姚韩韩;林志华;孙长森	2020.03.15	海洋与湖沼	2020, 51(2):388-394	1
65	缙蛭(<i>Sinonovacula constricta</i>)氨氮胁迫应答miR-8245a-5p靶基因GOT验证及其表达特征分析	陈凯锋	2017	陈凯锋,董迎辉,姚韩韩,林志华,孙长森	2020.03.15	海洋与湖沼	51(02):388-394	1
66	浙江缙蛭群体糖原含量变化与GYS基因多态性的关联分析	陈燕园	2017	陈燕园,刘圣,何京,姚韩韩,林志华,董迎辉	2020.06.02	水产学报	45(03):415-423	1
67	γ -氨基丁酸对低温胁迫下桃果实蔗糖代谢的影响	方筱琴	2017	方筱琴;徐利伟;朱婷婷;柴吉钊;余凡;施丽愉;陈伟;杨震峰	2020.05.22	核农学报	(07): 1470-1479	1
68	绿沸石基复合材料对河道水氨氮去除效果研究	方雨博	2017	黄添浩;王趁义;王国贺;王凤玲;方雨博;汤唯唯	2020.07.15	矿物学报	(05): 585-593	5
69	除藻技术的优缺点比较、应用现状与新技术进展	方雨博	2017	方雨博;王趁义;汤唯唯;杨娜;王国贺;王凤玲	2020.09.20	工业水处理	(09): 1-6	1
70	基于异肽键连接的分子粘合剂研究进展	高德英	2017	高德英,曹佳雯,孙小宝,周可鑫,张铁涛,王谦	2019.04.25	生物工程学报	35(4):607-615	1
71	鳖甲胶原蛋白酶解物的分离纯化及体外抗氧化性研究	卢梦楠	2017	卢梦楠,李兰芳,景玉蕾,宋伟,李彩燕,钱国英	2020.05.10	核农学报	34(05):1047-1053	1

序号	论文题目	研究生	年级	所有作者	发表/出版时间	发表刊物/论文集	卷(期):页码	排名
72	MicroRNA-499对中华鳖脂类代谢相关基因表达的影响	卢祎	2017	卢祎; 高有领; 王水涛; 何盛盛	2020.04.23	浙江农业学报	(05) 798-803	1
73	鲑鱼蛋白粉的制备及其品质分析	马丹妮	2017	马丹妮; 马佳雯; 赵震震; 王正东; 曹少谦; 戚向阳	2020.04.01	食品工业科技	(07) 133-138+145	1
74	不同产地浙贝母生物碱含量及其合成相关基因表达研究	吴秋丽	2017	吴秋丽; 嵇元烨; 董莉莉; 沈晓霞; 王志安; 王忠华	2019.07.16	广西植物	录用定稿	1
75	盐度胁迫下缢蛏渗透压变化及V-ATPase H亚基的表达分析	徐娴	2017	徐娴; 何琳; 林志华; 陈铭	2020.10.22	动物学杂志	(05): 606-613	1
76	超高压处理对养殖大黄鱼肌动球蛋白生化特性的影响	杨巨鹏	2017	杨巨鹏; 吕春霞; 雷叶斯; 张慧恩; 曹少谦; 杨华	2019.04.15	食品工业科技	(15) 27-31	1
77	深海养殖大黄鱼鱼肉玻璃态转化调控技术	杨巨鹏	2017	杨巨鹏; 张登科; 洪梦蓉; 张慧恩; 吕春霞; 杨华	2019.10.08	食品与发酵工业	(1) 215-221	1
78	不同解冻方式对液氮冻结养殖大黄鱼品质特性的影响	杨巨鹏	2017	杨巨鹏; 胡远辉; 吕春霞; 张慧恩; 杨华	2019.10.17	食品工业科技	(06) 259-264+271	1
79	云锦杜鹃不同花期挥发性成分的HS-SPME-GC-MS检测与主成分分析	章辰飞	2017	章辰飞; 谢晓鸿; 汪庆昊; 王文静; 王锦阳; 谢宇; 吴月燕	2019.12.05	广西植物	(07): 1033-1045	1
80	两种杜鹃不同花期的挥发性成分分析	章辰飞	2017	章辰飞; 鲁昌鑫; 汪庆昊; 王文静; 王锦阳; 龚霖峰; 吴月燕	2020.02.13	分子植物育种	(11): 3724-3735	1
81	流化冰对养殖大黄鱼保鲜效果的研究	赵思敏	2017	赵思敏; 贝文戈; 鲍泽洋; 管峰; 袁勇军	2020.06.23	食品工业科技	录用定稿	1
82	脉冲强光对多酚氧化酶活性及结构特性的影响	赵震震	2017	赵震震; 马丹妮; 蔡金秀; 曹少谦; 张镜; 戚向阳	2020.09.10	核农学报	34(09):1996-2002	1
83	桃PpNAC19的克隆及其对PpCCD4启动子活性的调节分析	朱婷婷	2017	秦娟; 余凡; 刘璐; 朱婷婷; 陈伟; 曹士锋; 杨震峰; 施丽愉	2021.04.26	核农学报	35(06):1273-1280	4

序号	论文题目	研究生	年级	所有作者	发表/出版时间	发表刊物/论文集	卷(期):页码	排名
84	低温贮藏对猕猴桃果实成熟软化相关基因表达影响	朱婷婷	2017	朱婷婷;陈景丹;方筱琴;刘璐;秦娟;陈伟;杨震峰;施丽愉	2020.08.21	核农学报	(10) 2199-2208	1
85	桃果实向光素基因PpPHOT1和隐花色素基因PpCRY2的克隆与表达分析	柴吉钊	2018	柴吉钊,梁敏华,郑安然,杨民杰,陈伟,杨震峰	2017.11.16	核农学报	(1):30-39	1
86	小黄鱼边角料的酶解工艺及酶解液性能研究	丁慧璞	2018	丁慧璞,欧阳伟虹,黄玉婷,张捷,王志江,刘利萍	2020.09.10	核农学报	34(09):2021-2031	1
87	羊栖菜组分多糖降血糖功能及 α -葡萄糖苷酶抑制活性研究	丁浩淼	博士联培	丁浩淼,孙弢,汪财生,夏彭奎,汤倩,钱国英,王忠华,陈海敏	2019.02.10	核农学报	33(2):95-102	1
88	Cyp19a1基因在中华鳖早期卵巢分化中的功能研究	包海声	联培	包海声,蔡晗,韩伟,张海艳,孙伟,葛楚天,钱国英	2017.05.24	中国科学(A-G)辑	47(6):640-649	1
89	桃FLA 家族基因的生物信息学及表达分析	卞坤	联培	卞坤,邵佳蓉,徐利伟,沈子明,陈伟,杨震峰	2017.04.25	园艺学报	44(4):653-663	1
90	文蛤Smad1/5基因克隆、时空表达及生长相关SNP位点筛查	池秋蝶	联培	池秋蝶,董迎辉,姚韩韩,林志华	2018.03.23	水生生物学报	42(2):277-283	1
91	文蛤SRBI基因克隆及其在不同壳色群体中的表达差异分析	崔宝月	联培	崔宝月,董迎辉,赵家熙,胡凌威,李晓英,姚韩韩,林志华	2018.05.15	水生生物学报	42(3):40-45	1
92	南方鲜食葡萄品种遗传多样性的ISSR分析	崔鹏	联培	崔鹏,李波,吴月燕,周伟军	2013.09.30	核农学报	27(9):1270-1275	1
93	3种壳色文蛤常规营养成分分析与评价	顾向飞	联培	顾向飞,董迎辉,姚韩韩,林志华	2014.12.01	动物营养学报	14(8):34-40	1
94	杜鹃花EST-SSR标记的开发及遗传多样性分析	李美芹	联培	李美芹,潘叶羽,钱萍仙,卢丹,明萌,饶慧云,刘蓉,谢晓鸿,吴月燕	2016.03.20	植物生理与分子生物学学报(原名:植物生理学报)	52(3):356-364	1
95	泥蚶基质金属蛋白酶组织抑制因子3基因的克隆机镉免疫表达研究	李佩芬	联培	李佩芬,林志华,包永波	2015.03.15	水产学报	39(3):336-344	1

序号	论文题目	研究生	年级	所有作者	发表/出版时间	发表刊物/论文集	卷(期):页码	排名
96	盐胁迫对‘鄞红’葡萄光合特性及叶片细胞结构的影响	李学孚	联培	李学孚,倪智敏,吴月燕,李美芹,刘蓉,饶慧云	2015.07.08	生态学报	35(13):4436-4444	1
97	UV-C处理对桃果实酚类物质代谢和贮藏品质的影响	梁敏华	联培	梁敏华,雷建敏,邵佳蓉,苏新国,杨震峰,陈伟	2015.06.05	核农学报	29(6):1088-1093	1
98	文蛤30个微卫星标记的开发及在斧文蛤和帘文蛤中的通用性检测	齐晓艳	联培	齐晓艳,董迎辉,姚韩韩,周小龙,林志华	2013.08.08	水产学报	37(8):1147-1154	1
99	泥蚶Smad1/5基因cDNA全长克隆及时空表达特征分析	钱雪骏	联培	钱雪骏,董迎辉,姚韩韩,林志华	2015.09.09	水产学报	39(9):1302-1312	1
100	泥蚶HDAC1基因cDNA全长、内含子克隆及时空表达特征分析	任付真	联培	任付真,姚韩韩,董迎辉,周小龙,林志华	2016.08.01	海洋学报	38(8):72-81	1
101	泥蚶胰岛素生长因子1受体基因的cDNA全长克隆及表达分析	任付真	联培	任付真,姚韩韩,钱雪骏,林志华,董迎辉	2017.01.01	水产学报	41(1):40-51	1
102	文蛤亮氨酸氨肽酶LAP3的基因克隆及其在幼体不同发育时期、成体不同组织的表达分析	阮文斌	联培	阮文斌,董迎辉,高晓艳,刘晨姗,林德海,林志华	2017.02.01	海洋学报	39(2):96-104	1
103	黄肉桃中PpSGRs对蓝光的响应及其对贮藏中类胡萝卜素积累的影响	沈子明	联培	沈子明,徐利伟,施丽愉,陈伟,杨震峰	2018.02.25	园艺学报	45(7):18-20	1
104	桃果实PpOAT和PpP5CS的克隆及其对外源GABA处理的响应表达	宋春波	联培	宋春波,晁青青,梁敏华,邵佳蓉,陈伟,杨震峰	2015.11.25	园艺学报	42(11):2133-2143	1
105	γ -氨基丁酸对低温胁迫下桃果实多胺代谢的影响	宋春波	联培	宋春波,方怡楠,吴哲铭,邵佳蓉,梁敏华,陈伟,杨震峰	2016.01.04	果树学报(原名:果树科学)	33(5):552-562	1
106	模拟酸雨对西洋杜鹃生理生态特性的影响	陶巧静	联培	陶巧静,付涛,项希娜,李波,吴月燕,周伟军	2014.04.20	生态学报	34(8): 2020-2027	1
107	弱光胁迫对杜鹃花生理特性和叶片超微结构的影响	陶巧静	联培	陶巧静,吴月燕,付涛,项希娜,李波	2015.03.18	林业科学	51(3):84-92	1

序号	论文题目	研究生	年级	所有作者	发表/出版时间	发表刊物/论文集	卷(期):页码	排名
108	137Cs γ 辐射对葡萄种子发芽和幼苗生长及叶绿素荧光特性的影响	陶巧静	联培	陶巧静,臧丽丽,刘蓉,饶慧云,吴月燕,周伟军	2015.04.07	核农学报	29(4):761-768	1
109	不同罗汉果皂甙提取物甜味特性研究	王程程	联培	王程程,邹建,戚向阳	2016.03.28	中国食品学报	16(3):219-224	1
110	黄颡鱼促甲状腺激素受体基因的克隆及其对饲料中添加碘化钾的表达反应	王春玲	联培	王春玲,章宏塔,高有领,钱国英	2016.03.01	动物营养学报	28(3):940-952	1
111	贝母热风-微波联合干燥技术研究	王建中	联培	刘青梅,王建中,梁宇婷,杨性民	2013.06.20	中国食品学报	13(6):184-189	2
112	泥蚶血红蛋白异源四聚体酶解多肽抗菌活性剂其机理研究	王娟娟	联培	王娟娟,王素芳,包永波,林志华	2015.12.19	海洋学报	37(12):106-115	1
113	雌激素对中华鳖性腺分化及DMRT1、SOX9 基因表达的影响	王莉	联培	王莉,胡涛,宓猛冬,杨克周,钱国英,葛楚天	2014.05.05	水生生物学报	38(3): 467-473	1
114	中华鳖SOX9基因在胚胎期性腺中的表达模式及在性逆转中的表达变化	王莉	联培	王莉,孙伟,储经乾,刘颖,史思瑞,葛楚天,钱国英	2014.09.16	水产学报	38(9):1286-1293	1
115	脉冲强光处理对杨梅多酚氧化酶活性的影响	王正东	联培	王正东,戚向阳,曹少谦,袁勇军	2013.10.31	中国食品学报	13(10):25-30	1
116	盐胁迫对红叶石楠‘鲁班’生理生化特性及叶片显微结构的影响	项锡娜	联培	项锡娜,陈泰豪,吴月燕,施佩,唐虹,吴卫成,杨潇,王忠华,焦彩凤	2014.07.25	植物生理与分子生物学学报(原名: 植物生理学报)	2014(7):917-924	1
117	泥蚶乙二醛酶 I 基因的克隆及时空表达特征分析	姚韩韩	联培	姚韩韩,董迎辉,姚彬彬,包永波,林志华	2014.09.02	水产学报	26(9): 2874-2882	1
118	泥蚶(<i>Tegillarca granosa</i>)基因组SSR和EST-SSR的开发及比较研究	周小龙	联培	周小龙,朱靖华,董迎辉,林志华,富凯立,姚韩韩,齐晓艳	2013.03.20	海洋与湖沼	44(3):467-475	1
119	罗汉果皂甙提取物对乙醇诱导L-02 损伤的保护作用	朱慧玲	联培	朱慧玲,刘合生,戚向阳,陈秋平,张亚丽	2015.01.31	中国食品学报	15(1):13-19	1

序号	论文题目	研究生	年级	所有作者	发表/出版时间	发表刊物/论文集	卷(期):页码	排名
120	两品种猕猴桃果实采后淀粉降解特性比较分析	柴吉钊	2018	柴吉钊,刘璐,陈景丹,王康,曹士锋,施丽愉,杨震峰,陈伟	2021	核农学报	已录用	1
121	桃PpMADS1基因的克隆及对类胡萝卜素合成基因PpPSY和PpCHYB的调控研究	柴吉钊	2018	余凡,秦娟,柴吉钊,方筱琴,曹士锋,陈伟,施丽愉,杨震峰	2021	核农学报	已录用	3
122	湖羊瘤胃微生物葡聚糖酶基因 GH5-47 的原核表达与酶学性质研究	尉俏女	2018	尉俏女;高德英;王佳堃;田健;李平;诸辉;尹尚军;王谦	2021.02.07	中国畜牧杂志	已录用	1
123	一种来源于喜热梭孢壳的耐热型 β -甘露聚糖酶	施鑫磊	2017	施鑫磊;方韵颖;尉俏女;王佳堃;斯越秀;陈忠法;钱国英;尹尚军;王谦	2021	微生物学报	已录用	1
124	缢蛏 (<i>Sinonovacula constricta</i>) 心率Arrhenius拐点温度 (ABT) 及其与生长性状相关和通径分析	胡凌威	2018	胡凌威;董迎辉;姚韩韩;林志华	2021	海洋与湖沼	已录用	1
125	金线莲UGPase基因克隆与表达及在多糖合成中的作用	嵇元烨	2018	嵇元烨;王忠华;李梓铭	2021	中草药	已录用	1
126	海藻中铬形态的检测分析方法方法研究	蒋丽琴	2018	蒋丽琴;蔡艳;杨震峰	2021	核农学报	已录用	1
127	浙贝母淀粉、蔗糖代谢相关基因的克隆与表达分析	李梓铭	2018	李梓铭;嵇元烨;王忠华	2020	核农学报	已录用	1
128	体外模拟消化体系中油茶多酚以及抗氧化活性的变化	林心健	2018	林心健;陈秋平	2020	中国粮油学报	已录用	1
129	消化过程对油茶蒲提取物抑制 α -葡萄糖苷酶活性的影响	林心健	2018	林心健;陈秋平	2021	核农学报	已录用	1
130	猕猴桃AcbHLH137功能鉴定及对淀粉降解基因AcBAM3转录激活分析	刘璐	2018	刘璐;施丽愉;杨震峰	2021	核农学报	已录用	1
131	文蛤SRBI基因变异与红壳色性状的关联性分析	施鹤鸣	2018	施鹤鸣;姚韩韩;董迎辉;林志华	2021	水产学报	已录用	1

附件3.1 研究生发表论文情况（二级核心期刊）

序号	论文题目	研究生姓名	年级	所有作者	发表/出版时间	发表刊物/论文集	卷(期):页码	排名
1	幼年鄞红葡萄对短期弱光胁迫的生理生化响应	付涛	2012	付涛,吴月燕,陶巧静,项锡娜	2014.04.30	江苏农业学报	35(24): 384-388	1
2	响应面法优化超声波辅助提取葡萄悬浮细胞花色苷	焦彩凤	2012	焦彩凤,俞超,吴月燕	2014.05.06	食品工业科技	21(5): 445-448	1
3	循环超声提取羊栖菜多糖的工艺优化	丁浩淼	2013	丁浩淼,李轶亢,汪财生,谢琰,钱国英	2015.04.17	药物生物技术	22(2):146-150	1
4	羊栖菜活性多糖的提取与生物活性研究进展	丁浩淼	2013	丁浩淼,谢作亮,谢琰,汪财生,顾筱筱,钱国英	2015.08.15	药物生物技术	22(4):369-372	1
5	羊栖菜多糖抗肿瘤及其作用机制研究进展	丁浩淼	2013	丁浩淼,洪嘉瑶,陈雪佳,李沁清,李贵锋,汪财生,钱国英	2020.03.15	海洋科学	44(03):129-137	1
6	鱼粉加工副产物中鱼油的精炼及其脂肪酸组成分析	李冲冲	2013	李冲冲,李子豪,柳余莉,戚向阳	2015.07.25	食品科学	36(20):190-193	1
7	黄口荔枝螺转录组数据的微卫星标记开发与分析	李威	2013	李威,赵姗,焦海峰,林志华,包永波	2015.11.15	海洋科学	39(11):61-67	1
8	外源乙烯和1-甲基环丙烯对‘圣心’芒果采后物性和香气特征的影响	梁敏华	2013	梁敏华,邓鸿铃,梁瑞进,杨震峰,苏新国	2020.06.01	食品科学	41(15):231-237	1
9	基于磁性分子印迹联用高效液相色谱-电感耦合等离子体质谱测定海产品中的三丁基锡	刘丽君	2013	杨华,徐晓兵,刘丽君,戚向阳,潘道东	2016.12.27	食品工业科技	37(22):73-79	3
10	铁皮石斛提取物对小鼠皮肤光损伤的保护作用	卢秋静	2013	刘利萍,卢秋静,周梦娣,王浙乐	2016.10.15	中成药	38(10):2303-2306	2
11	产蓝色色素放线菌的分离鉴定及发酵工艺条件优化	路春玲	2013	路春玲,王杰,王立刚,刘利萍,汪财生	2014.12.16	药物生物技术	178(11):153-160	1

序号	论文题目	研究生姓名	年级	所有作者	发表/出版时间	发表刊物/论文集	卷(期):页码	排名
12	不同水稻品种胚芽米加工特性及其品质研究	冯亚斌	2014	冯亚斌,张鹏飞,项方聪,王忠华	2015.06.15	食品工业科技	(12):1-6	1
13	药用植物甾体生物碱的药理作用及合成途径	冯亚斌	2014	冯亚斌,庄欣晨,沈晓霞,江建铭,王忠华	2016.01.15	中国生物工程杂志	36(1):101-107	1
14	浙贝母鳞茎总RNA提取方法研究及质量评价	冯亚斌	2014	冯亚斌,祝文斌,俞信光,江建铭,沈晓霞,王忠华	2016.04.15	药物生物技术	23(2):124-128	1
15	浙贝母肌动蛋白基因的克隆及生物信息学分析	冯亚斌	2014	冯亚斌,施鑫磊,俞信光,沈晓霞,江建铭,王忠华	2017.02.20	中成药	39(1):126-130	1
16	宁波市浙贝母主产地土壤重金属形态分析及污染评价	芦晨	2014	唐力,夏静芬,芦晨,王忠华,杨国靖,吴亦馨	2017.06.01	安全与环境学报	17(3):1171-1176	3
17	罗汉果皂甙粗提物的 α -葡萄糖苷酶体外抑制活性研究	杨文康	2014	杨文康,李超,俞珂珂,刘合生,戚向阳	2016.09.30	食品工业科技	37(24):111-115	1
18	基于SLAF-seq技术的红心火龙果SNP位点开发及遗传分析	陈煜	2015	俞超,陈煜,汪财生,陈佳怡,金从标	2017.04.28	热带作物学报	38(4):591-596	2
19	火龙果籽白蛋白提取工艺及抗氧化能力研究	陈煜	2015	陈煜,夏梓堃,郭俏,汪财生,钱宵晨,李思,袁天虎,金从标	2017.08.15	药物生物技术	24(4):315-320	1
20	肠溶淀粉空心胶囊在酮洛芬胶囊剂中的应用	程丹	2015	程丹,孙武千,刘利萍	2017.12.15	药物生物技术	24(6):503-506	1
21	介孔材料去除水体中污染物的研究现状与进展	高宇超	2015	高宇超,马振豪,王趁义,黄添浩,郝琦玮	2018.01.10	材料科学与工程学报	36(1):169-172	1
22	膨润土基壳聚糖吸附剂处理污水中Pb(II)、Cd(II)	高宇超	2015	高宇超,潘军标,王趁义,黄琪璐,黄添浩,汤唯唯	2018.01.20	非金属矿	41(01):98-100	1
23	2种介孔硅藻的制备及其对废水中Cd ²⁺ 的吸附	高宇超	2015	王趁义,高宇超,滕丽华,黄添浩,汤唯唯	2018.07.05	工业水处理	38(10):87-90	2

序号	论文题目	研究生姓名	年级	所有作者	发表/出版时间	发表刊物/论文集	卷(期):页码	排名
24	海洋生物质材料/无机矿物材料改进高吸水树脂的研究进展	郝琦玮	2015	郝琦玮,段晓宁,王趁义,高宇超,马振豪	2017.07.15	化工新型材料	45(7):18-20	1
25	高吸水性树脂性能缺陷及其改性策略的研究进展	郝琦玮	2015	郝琦玮,安岳,王趁义,滕丽华	2018.02.20	高分子通报	17:1595-1601	1
26	恶性黑色素瘤的研究进展	李治	2015	李治,张林梦,斯越秀,钱国英,王谦	2018.01.15	药物生物技术	(32):57-60-64	1
27	4种植物精油的抑菌性与驱蚊性研究	王叶青	2015	方灵,王叶青,徐旭,周晓玲,刘利萍	2017.02.15	药物生物技术	24(1):38-42	2
28	脉冲强光在食品工业中的研究和应用进展	张瑞雪	2015	张瑞雪,张文桂,管峰,袁勇军	2017.12.15	食品科学	38(23):305-312	1
29	碱蓬浮床对海水养殖尾水中氮磷修复效果研究	赵欣园	2015	王趁义,赵欣园,滕丽华,郭炜超	2018.02.06	广西植物	25(6):2061-2078	2
30	盐生植物修复海水养殖尾水的研究现状与进展	赵欣园	2015	赵欣园,于晓磊,滕丽华,王趁义,郭炜超	2018.05.22	海洋环境科学	325:502-512	1
31	盐地碱蓬浮床对海水养殖水体原位修复的效果	赵欣园	2015	滕丽华,赵欣园,王趁义,郭炜超,李洋,汤唯唯	2018.06.01	水土保持通报	38(3):217-220	2
32	模拟物流条件下南美白对虾保鲜品质的变化	陈世达	2016	陈世达,咸世贵,张慧恩,朱艳杰,杨华	2017.04.15	食品工业科技	(8):326-363	1
33	预处理对养殖大黄鱼物流中保鲜品质的影响	陈世达	2016	陈世达,郭美辰,杨留明,张登科,雷叶斯,杨巨鹏,张慧恩,杨华	2017.10.24	食品工业科技	39(17):258-262	1
34	第四类脲酶抑制剂对土壤脲酶活性和微生物量的影响	陈仙仙	2016	王趁义,陈仙仙,黄兆玮,付佳佳	2019.04.26	水土保持通报	39(02):149-154	2
35	TiO ₂ /g-C ₃ N ₄ 复合光催化剂的制备及可见光降解罗丹明B	胡煜钗	2016	夏静芬,胡煜钗,常岩航,张妮,王宇,唐力,杨国靖,谢周云,陆菁菁,王冬波	2018.12.15	安全与环境学报	18(06):2413-2419	2

序号	论文题目	研究生姓名	年级	所有作者	发表/出版时间	发表刊物/论文集	卷(期):页码	排名
36	绿沸石对废水中氨氮的吸附效果研究	黄添浩	2016	王趁义,黄天浩,滕丽华,王国贺	2019.01.20	非金属矿	42(1):24-32	2
37	改性绿沸石的制备及其吸附氨氮的性能研究	黄添浩	2016	黄添浩,王趁义,徐耀阳,张凯龙	2019.02.20	非金属矿	47(4):20-23	1
38	吸氮除磷材料的研究和应用现状	黄添浩	2016	黄添浩,林磊,王趁义	2019.03.15	化工新型材料	47(3):39-42+46	1
39	不同干燥工艺对铁皮石斛有效成分及抗氧化活性影响	欧阳伟虹	2016	欧阳伟虹,肖艺,卢秋静,程丹,刘利萍	2017.04.15	药物生物技术	24(2):133-136	1
40	近红外光谱法用于三七面霜中3种皂苷含量的测定研究	欧阳伟虹	2016	罗真睿,欧阳伟虹,张宇菲,孙武千,刘利萍	2018.06.01	药物生物技术	25(3):228-232	2
41	酵母抽提物对小黄鱼边角料腥味脱除研究	欧阳伟虹	2016	欧阳伟虹,胡伟,周旭静,孙武千,刘利萍	2020.06.15	食品与生物技术学报	39(06):76-83	1
42	藿香正气淀粉胶囊性能的测定	孙武千	2016	孙武千,陈杰,欧阳伟虹,钱国英,刘利萍	2018.07.13	中成药	40(7):1632-1635	1
43	羊栖菜多糖对果蝇抗氧化作用和寿命的影响	夏梓堃	2016	夏梓堃,汪财生	2018.04.10	药物生物技术	8(2):579-586	1
44	Sox9 在温度依赖型性别决定中的功能初探	张海艳	2016	张海艳,孙伟,周英杰,包海声,蔡晗,钱国英,葛楚天	2018.06.26	生物化学与生物物理进展	(7):1-14	1
45	假单胞菌减毒活疫苗免疫后的大黄鱼脾脏转录组分析	张恒泽	2016	张恒泽,高丽婷,万里,罗晟,毛芝娟	2020.01.25	基因组学与应用生物学	39(01):123-131	1
46	超声萃取-柱上衍生-GC/ECD法检测污泥中的PFOS	张妮	2016	张妮,胡煜钗,夏静芬,唐力,杨国靖,袁凯,叶茂焯	2018.05.15	中国给水排水	34(10):110-114	1
47	非热处理下油脂氧化劣变机制的研究进展	周婷婷	2016	周婷婷,曹少谦,李丝丝,戚向阳	2017.05.15	食品工业科技	38(10):385-388	1

序号	论文题目	研究生姓名	年级	所有作者	发表/出版时间	发表刊物/论文集	卷(期):页码	排名
48	(001)面暴露TiO ₂ 催化剂的常压制备及性能研究	常岩航	2017	常岩航,夏静芬,杨国靖,赵博,唐力,张妮,王宇,谢周云,王冬波	2020.02.29	工业水处理	40(06):27-31	1
49	除藻技术的优缺点比较、应用现状与新技术进展	方雨博	2017	方雨博,王趁义,汤唯唯,杨娜,王国贺,王凤玲	2020.09.20	工业水处理	40(09):1-6	1
50	羟自由基氧化体系对大黄鱼肌原纤维蛋白结构的影响	雷叶斯	2017	雷叶斯,杨巨鹏,吕春霞,陈世达,张慧恩,杨华	2019.01.01	食品工业科技	36(5):706-711	1
51	MicroRNA-499对中华鳖脂类代谢相关基因表达的影响	卢祎	2017	卢祎; 高有领; 王水涛; 何盛盛	2020.05.06	浙江农业学报	32(05):798-803	1
52	饲料脂肪源和碘酸钾对中华鳖稚鳖生长、存活率、肝肠组织形态和脂类代谢的影响	卢祎	2017	卢祎,高有领,王水涛,陈佩庄,施伟达,郭建林,王刚,钱国英	2020.06.22	中国水产科学	26(06):671-681	1
53	鲈鱼蛋白粉的制备及其品质分析	马丹妮	2017	马丹妮,马佳雯,赵震震,王正东,曹少谦,戚向阳	2020.04.01	食品工业科技	41(07):133-138+145	1
54	Pb(II)在SBR中的迁移行为及与活性污泥的相互作用机制	王宇	2017	王宇, 谢周云, 张妮, 杨国靖, 徐佳杰, 唐力, 夏静芬, 常岩航	2019.11.01	中国给水排水	35(21):17-23	1
55	不同产地浙贝母生物碱含量及其合成相关基因表达研究	吴秋丽	2017	吴秋丽,嵇元焯,董莉莉,沈晓霞,王志安,王忠华	2019.07.16	广西植物	40(12):1755-1763.	1
56	盐度胁迫下缢蛏渗透压变化及V-ATPase H亚基的表达分析	徐娴	2017	徐娴;何琳;林志华;陈铭	2020.10.20	动物学杂志	55(05):606-613.	1
57	超高压处理对养殖大黄鱼肌动球蛋白生化特性的影响	杨巨鹏	2017	杨巨鹏,吕春霞,雷叶斯,张慧恩,曹少谦,杨华	2019.04.15	食品工业科技	40(15):27-31	1
58	深海养殖大黄鱼鱼肉玻璃态转化调控技术	杨巨鹏	2017	杨巨鹏,张登科,洪梦蓉,张慧恩,吕春霞,杨华	2020.01.01	食品与发酵工业	46(01):215-221	1
59	不同解冻方式对液氮冻结养殖大黄鱼品质特性的影响	杨巨鹏	2017	杨巨鹏,胡远辉,吕春霞,张慧恩,杨华	2020.03.15	食品工业科技	41(06):259-264+271	1

序号	论文题目	研究生姓名	年级	所有作者	发表/出版时间	发表刊物/论文集	卷(期):页码	排名
60	葡萄果实CYP707A基因的克隆与表达性分析	杨洋	2017	杨洋,贾永红,王锦阳,张巧,董映伶,汪庆昊,姚芳会,吴月燕	2020.05.07	分子植物育种	18(22):7356-7363.	1
61	云锦杜鹃不同花期挥发性成分的HS-SPME-GC-MS检测与主成分分析	章辰飞	2017	章辰飞,谢晓鸿,汪庆昊,王文静,王锦阳,谢宇,吴月燕	2019.12.05	广西植物	40(07):1033-1045	1
62	两种杜鹃不同花期的挥发性成分分析	章辰飞	2017	章辰飞,鲁昌鑫,汪庆昊,王文静,王锦阳,龚霖峰,吴月燕	2020.06.02	分子植物育种	18(11):3724-3735	1
63	基于SCoT分析‘醉金香’葡萄及其突变体遗传多样性	章辰飞	2017	岳庆春;章辰飞;汪庆昊;王文静;王锦阳;吴月燕	2020.07.14	分子植物育种	8(13):4417-4426	2
64	流化冰对养殖大黄鱼保鲜效果的研究	赵思敏	2017	赵思敏,贝文戈,鲍泽洋,管峰,袁勇军	2020.06.23	食品工业科技	42(01):297-303.	1
65	金枪鱼粉酶解工艺及产物功能活性研究	丁慧璞	2018	吕乐,丁慧璞,胡伟,刘利萍,王志江	2020.02.01	食品工业科技	41(03): 168-174	2
66	金枪鱼蒸煮汁的抗氧化性及其风味沙拉酱研制	丁慧璞	2018	李可欣,丁慧璞,周旭静,张捷,张晗琼,刘利萍	2020.02.29	食品工业科技	41(04):153-160	2
67	远海50个站位沉积物中潜在木质素降解菌的分离与鉴定	黄一哲	2018	黄一哲;任娜;徐莹;吴李园;董冰夏;朱四东;杨季芳;陈吉刚	2020.11.18	微生物学通报	2021, 48 (4) :1-13	1
68	Schiff碱Cu(II)配合物的合成,表征,及其抑制脲酶活性的机理研究	黄兆玮	2018	黄兆玮;王趁义;董磊;王凤玲	2021.04.15	化学研究与应用	33(04):681-688.	1
69	二氢杨梅素和杨梅苷抑制HepG2细胞的协同作用	林心健	2018	陈秋平;林心健;李申兰;刘合生;戚向阳	2020.11.17	食品工业科技	1-7,2021-03-18	2
70	大黄鱼小清蛋白提取工艺优化及免疫印迹分析	吕春霞	2018	吕春霞;杨留明;陈世达;张慧恩;杨华	2021.03.18	食品与机械	37(3):150-156	1
71	响应面法优化酸酶结合水解牡蛎肽工艺	吕春霞	2018	杨留明,吕春霞,张登科,雷梦婕,杨华	2019.05.13	食品工业科技	17: 1002-0306	2

序号	论文题目	研究生姓名	年级	所有作者	发表/出版时间	发表刊物/论文集	卷(期):页码	排名
72	杜鹃RhFLS基因克隆及其功能分析	汪庆昊	2018	汪庆昊;李东宾;何凡;王文静;吴月燕	2021.01.25	分子植物育种	网络首发 http://kns.cnki.net/kcms/detail/46.1068.S.20210125.1500.011.html	1
73	氧化石墨烯改性聚(丙烯酸/丙烯酰胺)高吸水树脂的制备及性能研究	王国贺	2018	王趁义,王国贺,王凤玲,郝琦玮	2019.05.28	化工新型材料	47(05):90-95	2
74	鄞红葡萄cyFPB基因克隆及其表达分析	王锦阳	2018	王锦阳;张巧;肖旭腾;张敏;董昶伶;陈天池;沈乐意;吴月燕	2021.03.04	分子植物育种	网络首发 http://kns.cnki.net/kcms/detail/46.1068.S.20210304.1552.014.html	1
75	植物花香物质代谢与调控研究进展	王文静	2018	王文静,吕思佳,汪庆昊,何凡,吴月燕	2020.09.16	分子植物育种	网络首发 http://kns.cnki.net/kcms/detail/46.1068.S.20200915.1803.006.html	1
76	潜水式生态介质箱的优化设计及其修复黑臭水体的效果比较研究	杨娜	2018	杨娜;王趁义;徐园园;郑宇;李源;陈咨霖	2021.02.07	地球与环境	网络首发 https://doi.org/10.14050/j.cnki.1672-9250.2021.49.003	1
77	基于CO1基因的渔山列岛厚壳贻贝遗传资源评估	袁文斌	2018	袁文斌,李长保,焦海峰,包永波,林志华	2017.12.01	海洋科学	41(11):1-6	1
78	食盐浓度对养殖大黄鱼鱼糜凝胶特性的影响	廖慧琦	2019	廖慧琦,吕春霞,陆益钡,胡远辉,雷叶斯,张慧恩,杨华	2020.06.23	食品与发酵工业	网络首发 https://doi.org/10.13995/j.cnki.11-1802/ts.023745	1
79	食盐添加量对养殖大黄鱼鱼糜凝胶特性的影响	廖慧琦	2019	廖慧琦,吕春霞,陆益钡,胡远辉,雷叶斯,张慧恩,杨华	2020.10.25	食品与发酵工业	46(20):67-71	1
80	NaCl对添加丝氨酸蛋白酶的肌原纤维蛋白凝胶特性的影响	陆益钡	2019	陆益钡,吕春霞,廖慧琦,胡远辉,雷叶斯,曹少谦,杨华	2020.08.03	食品与发酵工业	47(02):78-86.	1

序号	论文题目	研究生姓名	年级	所有作者	发表/出版时间	发表刊物/论文集	卷(期):页码	排名
81	高校实验室废水处理站的运行与调试	沈家辰	2019	沈家辰,黄梦霞,谢国建,蔡鲁祥,毛芝娟,沙昊雷	2020.07.08	环境工程学报	14(07):1950-1957	1
82	羟丙甲纤维素空心胶囊对诺氟沙星胶囊剂溶出行为的影响	郑赟	2019	郑赟,丁慧璞,张捷,刘利萍	2019.07.31	华西药学期刊	34(04): 343-346	1
83	黑臭小微水体治理技术的研究现状与发展趋势	杨娜	2018	杨娜;王趁义;徐园园;郑宇;王凤玲	2021.05.20	工业水处理	41(05):15-21	1
84	广西甜茶生理活性成分及其提取纯化研究进展	葛益银	联培	葛益银,张涛,张凌云,王忠华	2014.04.15	食品工业科技	(4): 220-229	1
85	泥蚶初级卵母细胞发育及卵黄发生的超微结构研究	顾海龙	联培	顾海龙,林志华,沈伟良,陈彩芳	2013.01.15	海洋科学	37(1):49-53	1
86	低浓度Cd ²⁺ 长期胁迫对泥蚶抗氧化防御系统及MDA含量的影响	顾海龙	联培	顾海龙,沈伟良,孙长森,林志华,陈彩芳	2013.10.20	海洋环境科学	32(5):741-745	1
87	栉江珧精子超微结构的电镜观察	顾向飞	联培	董迎辉,顾向飞,周小龙,边平江,林志华	2013.10.08	海洋科学	37(8):67-71	2
88	壳聚糖-海藻酸钠包被的副溶血弧菌外膜蛋白K微球疫苗的制备及其口服免疫效果	李梅芳	联培	李梅芳,毛芝娟,韩雨杉,童阳阳,许健	2014.05.02	中国生物制品学杂志	27(5): 601-606	1
89	低温胁迫对“繁景”杜鹃生理特性及叶片超微结构的影响	明萌	联培	明萌,何静雯,卢丹,吴月燕,谢晓鸿	2017.05.10	广西植物	37(8):969-978	1
90	低温胁迫下杜鹃杂交后代优良株系的转录组分析	明萌	联培	吴月燕,明萌,何静雯,卢丹,沈梓力,邱甜,吴燕燕,谢晓鸿	2017.10.28	华北农学报	32(5):52-60	2
91	24个泥蚶EST-SSR标记的开发与分析	史松富	联培	董迎辉,史松富,姚韩韩,林志华,周小龙,齐晓艳	2013.10.08	海洋科学	37(8):42-46	2
92	葡萄SSR-PCR体系优化及其诱变单株遗传多样性分析	陶巧静	联培	陶巧静,曹斌,钱萍仙,饶慧云,刘蓉,吴月燕	2016.03.18	福建农林大学学报.自然科学版	45(2):146-155	1

序号	论文题目	研究生姓名	年级	所有作者	发表/出版时间	发表刊物/论文集	卷(期):页码	排名
93	光胁迫对容器幼苗生长和生理生化特性的影响	项锡娜	联培	吴月燕,项锡娜,王忠华,袁冬明,严春风	2013.07.10	植物生理与分子生物学学报	49(5):469-476	2
94	盐胁迫对红叶石楠‘鲁班’生理生化特性及叶片显微结构的影响	项锡娜	联培	项锡娜,陈泰豪,吴月燕,施佩,唐虹,吴卫成,杨潇,王忠华,焦彩凤	2014.06.30	植物生理学报	50(5): 917-924	1
95	不同饵料种类、投喂方式及环境条件对凡纳滨对虾相对摄食量的影响	肖善势	联培	肖善势,何琳	2016.05.15	海洋科学	40(5):36-42	1
96	‘醉金香’葡萄变异单株表型遗传多样性分析	岳庆春	联培	岳庆春,刘桐,章辰飞,吴月燕	2018.11.13	分子植物育种	17(7):2412-2422	1
97	超高压处理对养殖大黄鱼肌原纤维蛋白结构的影响	张登科	联培	张登科,张慧恩,朱艳杰,杨巨鹏,雷叶斯,杨华,娄永江	2019.05.01	食品科学	40(09):61-67	1
98	采后处理方式对罗汉果鲜果中皂苷V含量的影响及其稳定性研究	张亚丽	联培	张亚丽,邹建,戚向阳,曹少谦,刘合生	2013.09.10	食品工业科技	(5):102-105	1
99	一体式隔油-生物滤池的设计及其处理餐饮废水的效能研究	王国贺	2018	王国贺;王凤玲;王趁义	2021	工业水处理	已录用	1

附件3.1 研究生发表论文情况（一般期刊）

序号	论文题目	研究生	年级	所有作者	发表/出版时间	发表刊物/论文集	卷(期): 页码	排名
1	Physiological and Biochemical Responses of Grape Yinhong Seedlings to Short-term Weaklight Stress	付涛	2012	吴月燕,付涛,刘蓉,饶慧云	2015.04.16	Agricultural basic science and Technobgy	16(2):200-204	2
2	响应面优化杨梅果渣发酵酒精饮品工艺	高娟	2013	高娟,杨性民,孙金才,刘青梅	2015.12.06	食品工业科技	36(24):175-179	1
3	Development and evaluation of a set of 135 EST-SNP markers in the transcriptome dataset of hard clam, Meretrix meretrix	井岩	2013	董迎辉,井岩,栾文斌,姚韩韩,何琳,林志华	2018.07.01	Conservation Genet Resour	(2018) 10:651-658	2
4	电感耦合等离子质谱测定海产品中的总锡	刘丽君	2013	刘丽君,王少杰,朱艳杰,杨华,张慧恩	2015.11.10	安徽农业科学	43(31):206-208	1
5	葡萄花色苷生物合成调控研究进展	刘双双	2013	刘双双,王忠华	2015.01.11	科技创新导报	(2):89-92	1
6	有机栽培对葡萄叶片生理生化特性的影响	刘双双	2013	刘双双,缪林彬,王颖,王忠华	2015.01.25	现代园艺	(1):9-11	1
7	有机栽培对巨峰葡萄果实品质的影响	刘双双	2013	刘双双,俞信光,高长达,冯亚斌,钱广,陆思芸,吴月燕,王忠华	2015.12.25	浙江农业学报	27(12):2114-2121	1
8	响应面法优化贝母花中生物碱的提取	牛犇	2013	牛犇,陈瑶,杨性民,刘青梅,高娟	2015.06.08	药物生物技术	22(3):237-242	1
9	不同黏结剂对重组鱼糜质构特性的影响	牛犇	2013	牛犇,陈瑶,程可,罗海波,刘青梅	2015.11.20	食品工业	36(11):163-166	1
10	果仁夹心调味海苔的研制	牛犇	2013	牛犇,刘青梅,章雅琴,杨性民,卢超艳	2016.01.20	食品工业	04(1):149-152	1
11	溶解性多糖单加氧酶的研究进展	孙小宝	2013	孙小宝,万嘉欣,曹佳雯,斯越秀,王谦	2018.02.25	生物工程学报	34(2):177-187	1

序号	论文题目	研究生	年级	所有作者	发表/出版时间	发表刊物/论文集	卷(期): 页码	排名
12	利用海蓬子和碱蓬修复滨海湿地污染研究进展	杨佳	2013	杨佳,李锡成,王趁义,滕丽华,赵欣园	2015.08.01	湿地科学	13(4):518-522	1
13	水产胶原蛋白的提取纯化及理化特性的研究进展	杨亚楠	2013	杨亚楠,钱国英,李彩燕	2016.01.01	海洋科学	40(1):138-146	1
14	道地性药材形成的生理生化基础及其影响因素	庄欣晨	2013	庄欣晨,冯亚斌,王忠华	2015.07.11	科技创新导报	(20):254-255	1
15	浙贝母DNA条形码技术研究	庄欣晨	2013	庄欣晨,袁颖,丁溶樱,王忠华	2017.02.25	科技通报	33(2):48-51	1
16	天然高分子材料在植物空心胶囊中的应用研究进展	关雨菁	2014	关雨菁	2017.01.05	浙江万里学院学报	30(1):87-92	1
17	“鄞红”、“巨峰”、“红富士”葡萄及其杂交后代品质分析	钱萍仙	2014	钱萍仙,王立如,付涛,卢丹,明萌,李美芹,吴月燕	2016.09.30	现代园艺	2016(17):3-5	1
18	光照强度对猕猴桃容器苗叶片生理特性的影响	钱萍仙	2014	钱萍仙,卢丹,明萌,吴月燕,俞超,马立孟	2017.03.30	北方园艺	2017(6):19-25	1
19	西兰花粉喷雾干燥加工工艺及贮藏特性研究	朱艳杰	2014	孙金才,朱艳杰,杨华,戚向阳	2015.04.30	农产品加工	382(4):39-45	2
20	南美白对虾的真空保鲜工艺研究	朱艳杰	2014	朱艳杰,何俊华,杨华,戚向阳	2016.01.20	食品科技	(1):27-32	1
21	响应面法优化养殖大黄鱼蛋白质提取工艺	朱艳杰	2014	朱艳杰,胡华新,杨华,陈世达,吴林洁	2016.10.30	食品安全质量检测学报	7(10):4082-4090	1
22	宁波引进养殖芦花鸡的营养评价	陈煜	2015	陈煜,朱红菊,谢红丰,汪财生	2016.04.20	上海畜牧兽医通讯	(2):8-11	1
23	芦花鸡中脂肪酸分析	陈煜	2015	陈煜,汪财生,吴银丽,陈玲玲,朱红菊,谢红丰	2016.05.20	食品与营养科学	5(5):21-25	1

序号	论文题目	研究生	年级	所有作者	发表/出版时间	发表刊物/论文集	卷(期): 页码	排名
24	不同人工授粉方式对红心火龙果品质和产量的影响	陈煜	2015	陈煜,郭俏,俞超,汪财生,金从标	2016.09.15	陕西农业科学	62(9):65-66	1
25	羟丙甲基纤维素空心胶囊的研制	程丹	2015	刘利萍,程丹,孙武千,陈婷婷,钱国英	2018.01.01	中国药学杂志	53(1):40-45	2
26	改性膨润土处理养殖废水的实验研究	高宇超	2015	王趁义,高宇超,郝琦玮,王建平,滕丽华	2015.08.01	2015年中国环境科学学会学术年会会议论文	2851-2857	2
27	介孔材料去除水体中污染物的研究现状与进展	高宇超	2015	高宇超,马振豪,王趁义,黄添浩,郝琦玮	2018.01.10	材料科学与工程学报	36(1):169-173	1
28	介孔材料应用于污水处理的研究进展	高宇超	2015	高宇超,马振豪,王趁义,黄添浩,郝琦玮	2018.01.10	材料科学与工程学报	36(1):169-173	1
29	膨润土基壳聚糖吸附剂处理污水中Pb(II)、Cd(II)	高宇超	2015	高宇超,潘军标,王趁义,黄琪璐,黄添浩,汤唯唯	2018.01.20	非金属矿	41(1):98-100	1
30	高吸水性树脂性能缺陷及其改性策略的研究进展	郝琦玮	2015	郝琦玮,安岳,王趁义,滕丽华	2018.02.20	高分子通报	227(3):40-45	1
31	东太平洋多金属结核区沉积物中放线菌的多样性研究	井晓欢	2015	井晓欢,王杏,熊尚凌,朱四东,陈勇,杨季芳,陈吉刚	2016.02.01	海洋湖沼通报	(2):40-48	1
32	恶性黑色素瘤的研究进展	李治	2015	李治,张林梦,斯越秀,钱国英,王谦	2018.01.15	药物生物技术	25(1):70-74	1
33	低温胁迫对“琉球红”杜鹃生理特性的影响	明萌	2015	明萌,何静雯,卢丹,吴月燕,谢晓鸿	2017.08.23	安徽农业科学	45(23):29-31+88	1
34	Complete Genome Sequence of <i>Alteromonas stellipolaris</i> LMG 21856, a Budding Brown Pigment-Producing Oligotrophic Bacterium	王杏	2015	陈吉刚,王杏,朱四东,陈勇,杨季芳	2016.03.24	Genome Announc	4(2):e00137-16	2
35	碱蓬处理海水养殖废水净化效果研究	赵欣园	2015	任海波,赵欣园,滕丽华,王趁义	2017.08.10	科学养鱼	2017(8):54-56	2

序号	论文题目	研究生	年级	所有作者	发表/出版时间	发表刊物/论文集	卷(期): 页码	排名
36	碱蓬浮床对海水养殖尾水中氮磷修复效果研究	赵欣园	2015	王趁义,赵欣园,滕丽华,郭炜超	2018.02.06	广西植物	(2018):696-703	2
37	盐生植物修复海水养殖尾水的研究现状与进展	赵欣园	2015	赵欣园,于晓磊,滕丽华,王趁义,郭炜超	2018.05.22	海洋环境科学	37(3):470-474	1
38	卤虫泌壳腺特异表达蛋白SGEG1的原核表达	张梦	2016	张梦,沈帅祺,徐海晶,钱国英,马文明,王志江	2019.08.01	中国科技论文在线(改名为: 中国科技论文)		1
39	探究衰老的秘密——以神经递质水平为依据,以隐杆秀丽线虫(Caenorhabditis elegans)为模式生物探究衰老的秘密	陈铮	2016	陈铮	2018.12.15	休闲	192(12):245-247+249	1
40	多环芳烃降解菌的研究进展	陈铮	2016	陈铮,陈勇	2019.05.15	浙江万里学院学报	3(32): 66-70	1
41	四种高等观赏水培植物对生活污水的净化效果研究	郭炜超	2016	林劲(外),郭炜超(学),王趁义	2018.04.01	污染防治技术	33(2):243-249	2
42	黑臭河水体治理技术的研究现状与进展	郭炜超	2016	郭炜超,徐斌,王趁义,滕丽华,黄添浩,李洋	2018.08.20	水处理技术	44(8): 1-5	1
43	盐生植物碱蓬在富营养化海水养殖尾水修复中的应用	郭炜超	2016	王趁义,郭炜超,杨娜,滕丽华,赵欣园,胡杰	2019.11.15	水生态学杂志	40(06):81-85	2
44	太平洋牡蛎胞外超氧化物歧化酶同源基因与蛋白质分析	毛小伟	2016	毛小伟,薛清刚,夏淇峰,李登峰,林志华	2020.06.12	生物学杂志	37(03):35-39	1
45	杜鹃花F1代群体主要表型性状及SSR标记的多样性分析	沈梓力	2016	沈梓力,李美芹,邱甜,吴燕燕,吴月燕,谢晓鸿	2019.09.20	江苏农业科学	47(18):177-181	1
46	肠溶型羟丙甲纤维素空心胶囊的包衣工艺优化	孙武千	2016	孙武千,王丁杨,欧阳伟虹,钱国英,刘利萍	2018.07.15	中国医药工业杂志	49(7):975-980	1
47	金艳猕猴桃组织培养适宜条件筛选	吴燕燕	2016	吴燕燕,章辰飞,吴志勇,吴月燕	2019.08.06	江苏农业科学	47(21):111-114	1

序号	论文题目	研究生	年级	所有作者	发表/出版时间	发表刊物/论文集	卷(期): 页码	排名
48	羊栖菜多糖对果蝇抗氧化作用和寿命的影响	夏梓堃	2016	夏梓堃,汪财生	2018.04.15	药物生物技术	25(2):130-134	1
49	缢蛭生长因子受体结合蛋白2基因克隆、时空表达及SNP筛查	赵家熙	2016	赵家熙,崔宝月,董迎辉,姚韩韩,林志华	2018.02.15	海洋学报	40(2):87-94	2
50	光滑河蓝蛤对净化养殖废水的净化效果	周婷婷	2016	周婷婷,郑荣泉,林志华,何琳	2017.11.21	安徽农业科学	(32):57-60,64	1
51	超高压处理对养殖大黄鱼肉肌原纤维蛋白理化特性的影响	雷叶斯	2017	雷叶斯;陈娇;张登科;朱艳杰;张慧恩;杨华	43215	食品安全质量检测学报	(08):1750-1758	1
52	素肉松产品贮藏特性的研究	雷叶斯	2017	雷叶斯,杨巨鹏,谢依霖,金菁,张信良,杨华	2017.09.15	农产品加工	(17):5-10	1
53	避雨栽培对东魁杨梅物候期与果实品质的影响	吴秋丽	2017	吴秋丽,陈月飞,江晴儿,张捷,汪财生,王忠华	2017.09.08	农技服务	34(17):28-29+31	1
54	中药材原产地无硫加工技术研究进展	吴秋丽	2017	吴秋丽,杨晓宾,俞信光,江建铭,王忠华	2017.11.11	科技创新导报	14(32):79-80+82	1
55	辐照处理对浙贝母成熟鳞茎理化成分的影响	吴秋丽	2017	吴秋丽,沈晓霞,江晴儿,江建铭,王忠华	2018.03.16	中国现代中药	20(3):305-309	1
56	盐度胁迫对缢蛭血液离子浓度及碳酸酐酶基因表达的影响	徐娴	2017	陈铭,林志华,徐娴,何琳	2021.02.18	生物学杂志	38(01):83-87.	4
57	超高压处理对南美白对虾褐变的影响	杨巨鹏	2017	杨巨鹏,洪梦蓉,雷叶斯,陈世达,张慧恩,杨华	2019.02.01	食品安全质量检测学报	31(5):0862-0867	1
58	流化冰制备技术及其在水产保鲜中的研究和应用进展	赵思敏	2017	赵思敏,贝文戈,鲍泽洋,管峰,袁勇军	2020.01.15	浙江万里学院学报	33(01):91-96	1
59	The Study on Repellent Activities of Four Kinds of Plant Essential Oils	丁慧璞	2018	丁慧璞,李树新,刘利萍,张捷,徐旭	2019.12.03	Current Trends on Biotechnology & Microbiology	1(4):58-61	1

序号	论文题目	研究生	年级	所有作者	发表/出版时间	发表刊物/论文集	卷(期): 页码	排名
60	海鲈鱼不同组织和器官中重金属富集特征及其加工后食用安全评价	蒋丽琴	2018	徐新颖;蒋丽琴;潘昶;胡文焯;谢婷婷;蔡艳;钟莺莺;杨震峰	2019.11.15	浙江万里学院学报	2019,32(06):87-95	2
61	应用二次旋转正交法设计玛卡花果茶的配方	林心健	2018	肖潇,林心健,张云峰,陈鑫雨,陈秋平	2019.01.10	浙江万里学院学报	32(01):53-59	2
62	牡蛎原肌球蛋白的提取工艺优化	吕春霞	2018	吕春霞,张慧恩,杨留明,雷叶斯,洪梦蓉,杨华	2020.11.25	食品安全质量检测学报	2020,11(22):8247-8252	1
63	三个黑莓品种果实品质与贮藏性分析	王文静	2018	谢晓鸿;王文静;汪晶晶;章辰飞;吴月燕	2021.03.15	浙江万里学院学报	34(02):100-105.	2
64	杨梅避雨栽培技术研究进展	谭晓菁	2019	谭晓菁,张婕,汪财生,王忠华	2017.07.10	现代园艺	2017(13):9-11	1
65	弱光胁迫对植物生理特性影响的研究进展	何静雯	联培	何静雯,明萌,卢丹,吴月燕	2018.03.01	中国农学通报	34(6):123-130	1
66	弱光胁迫下‘鄞红’葡萄光合特性及相关基因的表达	何静雯	联培	何静雯,赵晟,岳庆春,吴月燕	2018.12.28	西南农业学报	31(12):2520-2526	1
67	Cd ²⁺ 、Pb ²⁺ 、Hg ²⁺ 对泥蚶鳃及消化腺显微结构和超微结构的影响	吴林德	联培	吴林德,林志华,沈伟良,方晓婵,陈彩芳	2015.06.15	海洋湖沼通报	145(2):45-52	1
68	4株海洋红球菌产类胡萝卜素分析及其全基因组测序	张帝	联培	张帝,张宁,陈吉刚,杨季芳	2016.12.01	海洋学研究	34(4):78-83	1
69	Complete Genome Sequence of Hemolysin-Containing Carnobacterium sp. Strain CP1 Isolated from the Antarctic	朱四东	联培	朱四东,王杏,张帝,井晓欢,张宁,杨季芳,陈吉刚	2016.07.21	Genome Announcements	4(4):e00690-16	1
70	罗汉果皂甙粗提物抗氧化活性的研究	邹建	联培	邹建,王程程,柳余莉,杨文康,李冲冲,陈秋平,戚向阳	2015.03.30	食品科技	40(3):225-230	1
71	多不饱和脂肪酸在人体中的作用及其微胶囊化技术的研究进展	张乾浩	2018	张乾浩;马望京;徐志成;宫清涛;肖露;梁旭华;程敏	2020	中国食品与营养	已录用	1
72	牡丹籽油-鱼油微囊的配方优化及其性能表征	张乾浩	2018	张乾浩;马望京;肖露;程敏	2021	中国食品与营养	已录用	1

浙江省学位委员会办公室文件

浙学位办〔2019〕1号

浙江省学位委员会办公室关于公布 2018 年度硕士学位论文抽检结果的通知

各研究生培养单位：

根据国务院学位委员会、教育部印发的《博士硕士学位论文抽检办法》，近日，我办完成了 2018 年度全省硕士学位论文抽检工作。经统计，抽检的 1000 篇硕士学位论文，最终成绩的平均值为 80.09 分，90 分（含）以上的论文 28 篇，75~90 分（含 75 分）的论文 780 篇，优良率为 80.8%。存在问题论文共 14 篇。具体情况见附件。

硕士论文抽检结果是研究生培养质量的重要观察点。我办将把硕士学位论文抽检结果作为硕士学位授权点合格评估和省一流学科建设的重要参考指标，把“存在问题学位论文”作为相关资源配置时的扣减因素，并进一步加大有关授权点硕士论文抽检比例。针对个别连续多年“存在问题学位论文”的单位，将约谈相

关负责人。

各研究生培养单位要高度重视论文质量工作，将学位论文抽检结果作为本单位导师招生资格确定、研究生招生指标分配等教育资源配置的重要依据。要认真贯彻执行《浙江省教育厅办公室关于进一步规范和加强研究生培养管理的指导意见》，切实完善论文质量监控体系，强化导师第一责任人职责，严格执行学位授予全方位全流程管理，不断提升研究生培养质量。

- 附件：1.抽检成绩汇总表
2.存在问题论文名单（分单位提供）
3.抽检结果具体清单（分单位提供）

浙江省学位委员会办公室

2019年4月12日

（此件依申请公开）

浙江省学位委员会办公室

2019年4月12日印发

附件 1

抽检成绩汇总表

序号	培养单位	抽检篇数	平均分 90 分及以上篇数	平均分 75-90分篇数	平均分<75分篇数	其中：存在问题论文篇数	优良率
1	浙江大学	200	12	159	29	3	85.50%
2	中国美术学院	25	0	18	7	1	72.00%
3	浙江工业大学	130	0	115	15	0	88.46%
4	浙江师范大学	108	0	82	26	1	75.93%
5	宁波大学	92	2	75	15	1	83.70%
6	浙江理工大学	54	0	46	8	0	85.19%
7	杭州电子科技大学	57	2	42	13	0	77.19%
8	浙江工商大学	75	0	58	17	2	77.33%
9	中国计量大学	28	1	23	4	1	85.71%
10	浙江中医药大学	26	1	21	4	0	84.62%
11	浙江海洋大学	15	0	6	9	0	40.00%
12	浙江农林大学	28	2	16	10	0	64.29%
13	温州医科大学	48	1	41	6	0	87.50%
14	浙江财经大学	30	0	22	8	0	73.33%
15	浙江科技学院	3	0	3	0	0	100.00%
16	浙江传媒学院	3	0	1	2	1	33.33%
17	浙江万里学院	2	1	1	0	0	100.00%
18	杭州师范大学	44	4	30	10	3	77.27%
19	温州大学	15	0	10	5	0	66.67%
20	绍兴文理学院	3	2	1	0	0	100.00%
21	湖州师范学院	2	0	2	0	0	100.00%
22	中共浙江省委党校	6	0	3	3	1	50.00%
23	海洋二所	3	0	2	1	0	66.67%
24	浙江省医学科学院	3	0	3	0	0	100.00%
合计		1000	28	780	192	14	80.80%

浙江省学位委员会文件

浙学位办〔2018〕7号

浙江省学位委员会办公室关于公布 2017年度硕士学位论文抽检结果的通知

各研究生培养单位：

根据国务院学位委员会、教育部印发的《博士硕士学位论文抽检办法》，近日，我办完成了2017年度全省硕士研究生学位论文抽检工作。经统计，抽检的1000篇硕士学位论文，最终成绩的平均值为79.4分，90分（含）以上的论文24篇，75—89分的论文743篇，优良率为76.7%。存在问题论文共27篇。具体情况见附件，另行寄达。

硕士论文抽检结果是研究生培养质量的重要观察点。我办将把硕士学位论文抽检结果作为学位授权点合格评估、省一流学科建设评估以及安排硕士生招生计划的重要指标。各研究生培养单位要高度重视论文质量工作，将学位论文抽检结果作为本单位导师招生资格确定、研究生招生指标分配等教育资源配置的重要依

据；要进一步加强论文双盲评阅，论文开题答辩等制度建设，强化导师职责，不断完善论文质量监控体系，提升人才培养质量。

附件：1.抽检成绩汇总表

2.存在问题论文名单（分单位提供）

3.抽检结果具体清单（分单位提供）



浙江省学位委员会办公室
2018年9月3日

浙江省学位委员会办公室

2018年9月4日印发

附件 1

抽检成绩汇总表

序号	培养单位	抽检篇数	平均分 90 分及以上篇数	平均分 75-90 分篇数	平均分 < 75 分篇数	存在问题论文篇数	优良率
1	浙江大学	269	10	207	52	6	80.7%
2	中国美术学院	18		13	5		72.2%
3	浙江工业大学	142	2	100	40	3	71.8%
4	浙江师范大学	59		31	28	5	52.5%
5	宁波大学	64	1	41	22	3	65.6%
6	浙江理工大学	72	2	61	9		87.5%
7	杭州电子科技大学	47		38	9	1	80.9%
8	浙江工商大学	44		36	8	2	81.8%
9	中国计量大学	18		13	5	1	72.2%
10	浙江中医药大学	51		45	6		88.2%
11	浙江海洋大学	16	3	10	3		81.3%
12	浙江农林大学	52	3	36	13	2	75.0%
13	温州医科大学	26	1	23	2	1	92.3%
14	浙江财经大学	23		19	4		82.6%
15	浙江科技学院	1		1			100.0%
16	浙江传媒学院	12	1	9	2		83.3%
17	浙江万里学院	20	1	13	6	2	70.0%
18	杭州师范大学	31		22	9	1	71.0%
19	温州大学	8		4	4		50.0%
20	绍兴文理学院	4		4			100.0%
21	湖州师范学院	8		6	2		75.0%
22	中共浙江省委党校	6		3	3		50.0%
23	国家海洋局第二海洋研究所	7		6	1		85.7%
24	浙江省医学科学院	2		2			100.0%
合计		1000	24	743	233	27	76.7%

附件 3

抽检结果具体清单

(浙江万里学院)

序号	作者	论文名称	专业	导师	平均分
1	曹荣荣	MroDmrt 基因在罗氏沼虾性别调控中的功能研究	工程	朱秋华	84.3
2	胡舟	物联网环境下生鲜农产品冷链物流服务商评价及选择研究	工程	王琦峰	69.8
3	张杰	杀香鱼假单胞菌 III 型分泌系统效应因子 PP_ExoU 的克隆、表达及功能研究	工程	毛芝娟	83.7
4	王磊	宁波港集装箱码头企业安全领导力与安全行为的关系研究	工程	沈哲	75.0
5	刘丽君	鱼贝类海产品中痕量三丁基锡富集技术及检测分析方法的研究	工程	戚向阳	86.3
6	高娟	杨梅果渣发酵果酒的工艺研究	工程	刘青梅	85.7
7	娄庆	面向快递配送的手机在线路径优化系统研究	工程	张少中	77.3
8	孙伟	Dmrt1 基因在中华鳖雄性发育中的功能研究	工程	钱国英	87.7
9	詹艳玲	文蛤(<i>Meretrix meretrix</i>)壳色的鉴定及其相关基因和 microRNA 研究	工程	林志华	84.0
10	李伟杰	智能视频监控在仓储安防的应用研究	工程	朱仲杰	71.7
11	盛珊珊	物流企业服务质量评价研究——以上海 A 企业为例	工程	程言清	65.0
12	李威	基于微卫星标记的渔山列岛黄口荔枝螺遗传多样性水平评价	工程	包永波	83.0
13	杨桢楠	鳖源胶原蛋白分离纯化及生物学性能的研究	工程	李彩燕	82.0
14	李冲冲	鱼粉加工副产物中鱼油的制备及应用	工程	戚向阳	90.0
15	井晓欢	东太平洋铁锰结核区沉积物细菌多样性及锰氧化细菌分离鉴定	工程	陈吉刚	76.0
16	黄小咪	考虑车辆碳排放的快递网络研究	工程	李君	75.3
17	董威	基于改进生态足迹法的宁波港航物流生态治理研究	工程	李秋正	79.0
18	耿志强	君禾泵业供应链管理模式研究	工程	彭新敏	72.3
19	赵静	宁波市区域物流货运量预测研究	工程	徐爱民	73.4
20	罗永聪	货代信息管理系统的优化研究——基于宁波地区 A 货运代理有限公司	工程	杨爱民	70.7

附件3.3 研究生申请知识产权情况（发明专利）

序号	年级	研究生姓名	专利名称	第一发明人	专利类型	专利状态	申请/授权时间	申请号/专利号	学生排名	发明人
1	12级	王斌	一种贝类热风辅助微波喷动干燥方法	刘青梅	发明专利	授权	2017.08	ZL2014105075409	3/3	刘青梅, 杨性民, 王斌
2	12级	宋伟	一种对中华鳖胚胎期性腺的连续石蜡切片制作方法及其在性别判定中的应用	王伟	发明专利	公布	2014.04	201410132534.X	4/6	王伟, 钱国英, 李彩燕, 宋伟, 汪财生, 尹尚军, 朴龙斗
3	12级	王斌	一种笋颗粒的热风微波联合加工方法	刘青梅	发明专利	授权	2015.11	ZL2014100198915	3/3	刘青梅, 杨性民, 王斌
4	12级	赵彩胜	一种中华鳖早期性腺石蜡切片的制作方法	李彩燕	发明专利	授权	2016.08	ZL201410132532.0	4/5	李彩燕, 钱国英, 王伟, 赵彩胜, 葛楚天, 尹尚军, 朴龙斗
5	13级	路春玲	复合淀粉专用胶及其空心胶囊的制备方法	刘丽萍	发明专利	授权	2018.01	ZL201510233048.1	3/5	刘丽萍, 陈虹, 路春玲, 潘春洋, 钱国英
6	13级	路春玲	海藻酸钠/淀粉基肠溶型空心胶囊及其一次成型制备方法	刘丽萍	发明专利	授权	2018.01	ZL201510230730.5	2/4	刘丽萍, 路春玲, 周旭静, 钱国英
7	13级	饶慧芸	利用原生质体不对称融合技术获得葡萄杂种植株的方法	吴月燕	发明专利	授权	2019.01	ZL201610190362.0	2/5	吴月燕, 饶慧云, 钱萍仙, 刘蓉, 卢丹
8	13级	徐建	适于清溪乌鳖群体分析的微卫星序列及筛选方法	钱国英	发明专利	授权	2018.09	ZL201510716940.5	2/7	钱国英, 徐建, 王伟, 尹尚军, 李彩燕, 葛楚天, 陈忠法
9	13级	刘丽君	养殖大黄鱼超高压脱脂保鲜方法	杨华	发明专利	授权	2015.02	201410063615.9	2/3	杨华, 刘丽君, 杜洁雄
10	13级	丁浩淼	一种 α -葡萄糖酶抑制剂的制备方法	钱国英	发明专利	授权	2018.10	201510329350.7	2/5	钱国英, 丁浩淼, 汪财生, 顾筱筱, 谢琰
11	13级	曹荣荣	一种雌雄同体虾的性别诱导方法	马文明	发明专利	公布	2015.04	2015101699802	2/8	马文明, 曹荣荣, 林挺, 钱国英, 俞炎琴, 杨劲树, 杨帆, 杨卫军

序号	年级	研究生姓名	专利名称	第一发明人	专利类型	专利状态	申请/授权时间	申请号/专利号	学生排名	发明人
12	13级	徐建	一种对嗜水气单胞菌易感性相关的中华鳖微卫星序列及其应用	王伟	发明专利	授权	2018.09	ZL201510791962.8	6/8	王伟, 钱国英, 李彩燕, 尹尚军, 葛楚天, 徐建, 陈忠法, 汪财生
13	13级	路春玲	一种海藻基胃部pH响应崩解性空心胶囊及其制备	刘丽萍	发明专利	公布	2014.09	201410455000.0	3/6	刘丽萍, 钱国英, 路春玲, 高璐璐, 汪财生, 周旭静
14	13级	徐建	一种抗嗜水气单胞菌相关的中华鳖微卫星序列及其应用	王伟	发明专利	授权	2018.09	ZL201510793510.3	6/8	王伟, 钱国英, 李彩燕, 尹尚军, 葛楚天, 徐建, 陈忠法, 汪财生
15	13级	饶慧云	一种利用原生质体不对称融合技术获得葡萄杂种植株的方法	吴月燕	发明专利	公布	2015.11	201510897928.9	2/5	吴月燕, 饶慧云, 钱萍仙, 刘蓉, 卢丹
16	13级	柳余莉	一种马面鱼皮胶原蛋白抗氧化肽及其制备方法	曹少谦	发明专利	授权	2018.05	201510052044	3/4	曹少谦, 戚向阳, 柳余莉, 杨华
17	13级	蒋莹丽	一种茉莉酸甲酯-大豆分离蛋白复合保鲜膜的制备及保鲜南方葡萄的方法	杨震峰	发明专利	公布	2014.05	201410249640.6	2/4	杨震峰, 蒋莹丽, 陈伟, 吴月燕
18	13级	刘蓉	一种葡萄胚性愈伤组织的诱导和培养方法	吴月燕	发明专利	授权	2017.01	ZL201510124438.5	2/4	吴月燕, 饶慧云, 刘蓉, 钱萍仙
19	13级	李莉	一种细胞负染板	朱四东	发明专利	公布	2015.09	201510608446.7	3/4	朱四东, 杨季芳, 李莉, 陈吉刚
20	13级	曹荣荣	一种用于干扰罗氏沼虾雄性生殖的核酸分子及其制备方法	马文明	发明专利	授权	2017.07	2015101984055	2/8	马文明, 曹荣荣, 杨蓉, 钱国英, 李东瑞, 杨劲树, 杨帆, 杨卫军
21	13级	卢秋静	一种用于预防急性酒精性肝损伤的药物组合物	刘丽萍	发明专利	授权	2016.09	ZL201410491590.2	3/6	刘丽萍, 钱国英, 卢秋静
22	13级	李冲冲	一种鱼肉粒的制备方法	戚向阳	发明专利	授权	2018.01	2015102330481	5/6	戚向阳, 王正东, 孙晓欣, 曹少谦, 李冲冲, 杨华

序号	年级	研究生姓名	专利名称	第一发明人	专利类型	专利状态	申请/授权时间	申请号/专利号	学生排名	发明人
23	13级	杨桢楠	一种中华鳖源胶原蛋白的纯化方法	李彩燕	发明专利	公布	2015.07	201510455502.8	2/4	李彩燕, 杨桢楠, 钱国英, 宋伟
24	13级	郭海杰	中华鳖心脏细胞连续细胞系及其构建方法和超低温冷冻保存方法	钱国英	发明专利	授权	2018.12	ZL201510474898.0	2/4	钱国英, 郭海杰, 毛芝娟, 汪财生
25	14级	杨文康	可实验操作控温摇床	杨文康	发明专利	公布	2015.08	20150513774.9	1/2	杨文康
26	14级	关雨菁	可食性调味料包装袋及其制备方法和应用	刘丽萍	发明专利	授权	2017.12	ZL2015103642508	4/4	刘丽萍, 周旭静, 钱国英, 关雨菁
27	14级	杨文康	离心管实验可调节放置器	杨文康	发明专利	公布	2015.08	201510513771.5	1/2	杨文康
28	14级	杨文康	离心管自动排序器	杨文康	发明专利	公布	2015.07	201510439543.8	1/2	杨文康
29	14级	范东洋	拟穴青蟹呼肠孤病毒胶体金免疫层析试剂条及其制备方法、使用方法	陈吉刚	发明专利	授权	2017.06	ZL201510515279.1	2/3	陈吉刚, 范东洋, 袁洋洋,
30	14级	范东洋	青蟹呼肠孤病毒 (SsRV) 免疫层析试纸条的研制	陈吉刚	发明专利	公布	2015.11	2015105152791	3/6	陈吉刚, 刘静雯, 范东洋, 徐苗苗, 袁洋洋, 杨季芳
31	14级	杨文康	细胞组织液自动吹打器	杨文康	发明专利	公布	2015.07	201510439544.2	1/2	杨文康
32	14级	关雨菁	一种调味料包装袋	刘丽萍	发明专利	公布	2015.09	2015105535445	4/4	刘丽萍, 周旭静, 钱国英, 关雨菁
33	14级	芦晨	一种腐植酸强化诱导好氧污泥颗粒化的方法	杨国靖	发明专利	授权	2019.06	ZL201610877284.1	3/9	杨国靖, 唐力, 芦晨, 夏静芬, 姚文怡, 张妮, 常岩航, 金理健, 卢奇珍

序号	年级	研究生姓名	专利名称	第一发明人	专利类型	专利状态	申请/授权时间	申请号/专利号	学生排名	发明人
34	14级	钱萍仙	一种猕猴桃的人工栽培方法	吴月燕	发明专利	授权	2018.08	ZL201610130774 .5	2/5	吴月燕, 钱萍仙, 谢晓鸿, 卢丹, 汪贵章
35	14级	朱艳杰	一种南美白对虾液氮玻璃态冻结保藏的方法	杨华	发明专利	授权	2018.09	ZL201510357519.X	2/2	杨华, 朱艳杰
36	14级	杨文康	移液枪头简易排序器	杨文康	发明专利	公布	2015.07	201510439542.3	1/2	杨文康
37	14级	朱艳杰	用于水产品短途冷链配送的物流箱	杨华	发明专利	公布	2015.10	201520564949.4	2/4	杨华, 朱艳杰, 张慧恩, 马天祥
38	15级	喻柯柯	罗汉果皂甙V的制备方法	曹少谦	发明专利	授权	2017.12	ZL2016100186508	3/5	曹少谦, 戚向阳, 喻柯柯, 刘合生, 陈秋平
39	15级	喻柯柯	罗汉果皂甙粗提物在 α -葡萄糖苷酶抑制中的应用	戚向阳	发明专利	公布	2016.01	2016100187799	3/5	戚向阳, 刘合生, 喻柯柯, 曹少谦, 杨华
40	15级	袁凯	一种处理电镀废水的好氧颗粒污泥培养方法	唐力	发明专利	授权	2019.05	ZL201710286613.X	2/10	唐力, 杨国靖, 夏静芬, 袁凯, 姚文怡, 吴亦馨, 胡煜钗, 张妮, 罗浩, 叶茂烨
41	15级	陈煜	一种从火龙果籽中提取胰蛋白酶抑制剂的方法	汪财生	发明专利	授权	2020.01	201610893580 .0	2/6	汪财生, 陈煜, 钱国英, 郑云浩, 李思, 俞超
42	15级	郝琦玮	一种高吸水性树脂的合成方法	王趁义	发明专利	公布	2017 .01	201710021640 .4	2/3	王趁义, 郝琦玮, 高雪
43	15级	孟慧佳	一种卤虫雄性化因子及其应用	马文明	发明专利	公布	2016 .10	201610946739 .0	3/7	马文明, 李东瑞, 孟慧佳, 张梦, 钱国英, 杨劲树, 杨卫军
44	15级	孟慧佳	一种罗氏沼虾的雌雄性别调控方法	马文明	发明专利	授权	2019.05	ZL201610018807.7	2/8	马文明, 孟慧佳, 李东瑞, 俞炎琴, 钱国英, 杨劲树, 杨卫军, 曹荣荣

序号	年级	研究生姓名	专利名称	第一发明人	专利类型	专利状态	申请/授权时间	申请号/专利号	学生排名	发明人
45	15级	陈煜	一种能抑制黑色素瘤的羊栖菜提取物	钱国英	发明专利	公布	2016.01	2016100319317	4/7	钱国英, 丁浩淼, 汪财生, 陈煜, 郭海杰, 谢琰, 顾筱筱
46	15级	袁凯	一种土壤及沉积物中全氟化合物的检测方法	唐力	发明专利	授权	2018.02	201510789292.6	7/11	唐力, 杨国靖, 夏静芬, 王冬波, 罗薇楠, 沙昊雷, 袁凯, 姚文怡, 李红, 熊融, 张微微
47	15级	孟慧佳	一种虾类雄性化基因及其应用	马文明	发明专利	授权	2019.04	ZL201610925251.X	3/7	马文明, 李东瑞, 孟慧佳, 张梦, 钱国英, 杨劲树, 杨卫军
48	15级	陈煜	一种小型连续流动芬顿反应装置及其使用方法	张凯龙	发明专利	公布	2017.01	201710063851.4	4/6	张凯龙, 魏浩堃, 沃少珺, 陈煜, 谭志文, 汪财生
49	15级	姚文怡	一种用于去除海水养殖废水中抗生素的组合物及清除方法	罗薇楠	发明专利	公布	2017.01	201710058695.2	7/8	罗薇楠, 高锋, 杨国靖, 唐力, 夏静芬, 李晨, 姚文怡, 张妮
50	15级	袁凯	一种柱前衍生-气相色谱定量分析全氟羧酸化合物的方法	夏静芬	发明专利	授权	2017.12	ZL201610863734.1	4/8	夏静芬, 唐力, 杨国靖, 袁凯, 王冬波, 胡煜钗, 罗薇楠, 沙昊雷
51	16级	沈梓力	杜鹃花查尔酮合成酶RsCHS蛋白及其编码基因	吴月燕	发明专利	公布	2018.12	2018115484782	2/3	吴月燕, 沈梓力, 贾永红
52	16级	陈世达	混合酶解-膜过滤制备中华鳖降压肽的方法	杨华	发明专利	公布	2016.05	201610298693.6	4/4	杨华, 张慧恩, 戚向阳, 陈世达
53	16级	邱甜	利用CRISPR/Cas9技术对葡萄ZEP基因定点编辑方法	吴月燕	发明专利	公布	2018.12	201811465137.9	2/3	吴月燕, 邱甜, 贾永红
54	16级	吴燕燕	猕猴桃愈伤组织原生质体制备方法	吴月燕	发明专利	公布	2018.12	201811465138.3	2/4	吴月燕, 吴燕燕, 章辰飞, 俞超
55	16级	付佳佳	脲酶抑制剂、含有该抑制剂的双核缓释尿素肥料及其制备方法	王趁义	发明专利	公布	2018.12	201811559015.6	2/3	王趁义, 付佳佳, 王凤玲

序号	年级	研究生姓名	专利名称	第一发明人	专利类型	专利状态	申请/授权时间	申请号/专利号	学生排名	发明人
56	16级	高丽婷	杀香鱼假单胞菌DNA疫苗、制备方法及其应用	毛芝娟	发明专利	授权	2020.01	2018104490737	3/4	毛芝娟, 张恒泽, 高丽婷, 万里
57	16级	高丽婷	杀香鱼假单胞菌ExoU基因敲除突变株及其应用	毛芝娟	发明专利	授权	2019.1	ZL201610355003.6	3/4	毛芝娟, 王越峰, 高丽婷, 陈吉刚
58	16级	陈世达	提高养殖大黄鱼肉肌原纤维蛋白功能特性的方法	杨华	发明专利	公布	2018.04	201810384384X	3/4	杨华, 张慧恩, 陈世达, 雷叶斯
59	16级	郭炜超	修复富营养化天然水体的可移动式生态介质箱	王趁义	发明专利	公布	2018.08	2018110068441	2/5	王趁义, 郭炜超, 王凤玲, 杨李军, 徐耀阳
60	16级	张妮	一体式AAO+MBR反应器及用其处理污水的方法	罗薇楠	发明专利	公布	2018.07	201810708142.1	4/9	罗薇楠, 石文潮, 杨国靖, 张妮, 廖德祥, 唐力, 夏静芬, 王宇, 叶茂烨
61	16级	欧阳伟虹	一种肠溶空心胶囊及其制备方法	刘利萍	发明专利	授权	2019.01	ZL2017100333982	3/4	钱国英, 刘利萍, 程丹, 欧阳伟虹, 孙武千
62	16级	孙武千	一种从蟹壳中一步脱钙、脱蛋白、脱脂肪提取甲壳素的方法	刘利萍	发明专利	授权	2020.01	201810617346.4	2/5	刘利萍, 孙武千, 尹应武, 郑赟, 欧阳伟虹
63	16级	胡煜钗	一种高效的光催化-好氧颗粒污泥联合处理含PFCs废水的方法	杨国靖	发明专利	公布	2018.08	201810962271.3	5/9	杨国靖, 张妮, 唐力, 夏静芬, 胡煜钗, 常岩航, 王宇, 谢周云, 俞旭成
64	16级	欧阳伟虹	一种黄鱼脱腥剂及其制备和使用方法	刘利萍	发明专利	公布	2018.01	201810067823.4	2/5	刘利萍, 欧阳伟虹, 周旭静, 兰和祥, 孙武千
65	16级	毛书洋	一种通过血液参数的测定评估蚌科贝类健康状况的方法	毛书洋	发明专利	公布	2021.04	202110413754.X	1/2	毛书洋;包永波
66	16级	欧阳伟虹	一种雪菜奶油黄鱼浓汤调味包及其制备方法	刘利萍	发明专利	公布	2018.05	201810437051.9	2/5	刘利萍, 欧阳伟虹, 周旭静, 兰和祥, 孙武千

序号	年级	研究生姓名	专利名称	第一发明人	专利类型	专利状态	申请/授权时间	申请号/专利号	学生排名	发明人
67	16级	陈世达	一种营养保健米馒头及其制作方法(CN 107080165 A)	杨华	发明专利	公布	2017.06	2017104786623	4/4	杨华, 张慧恩, 戚向阳, 陈世达
68	16级	李丝丝	一种鱼鲜汁的制备方法	戚向阳	发明专利	公布	2018.08	201810735370.8	2/5	戚向阳, 李丝丝, 王正东, 马丹妮, 杨华
69	16级	陈世达	一种长质保期营养保健台湾香肠及其加工工艺	杨华	发明专利	公布	2016.12	201611197701.4	3/3	杨华, 马天祥, 陈世达
70	16级	孙武千	一种综合处理利用虾蟹壳提取甲壳素的方法	刘丽萍	发明专利	授权	2020.06	201810938635.4	3/3	刘丽萍, 尹应武, 孙武千
71	17级	董冰夏	一株海洋沉积物来源的木质素降解菌及其在降解木质素中的应用	陈吉刚	发明专利	公布	2020.01	201911425200	2/4	陈吉刚, 董冰夏, 朱四东, 杨季芳
72	17级	张丽丽	基于ASP基因表达量差异鉴定清溪乌鳖品系和日本品系的方法	斯越秀	发明专利	公布	2019.11	2019110784821	3/4	斯越秀, 尹尚军, 张丽丽, 钱国英
73	17级	杨洋	葡萄脱落酸降解途径关键酶8'-羟化酶CYP707A蛋白、编码基因及其应用	吴月燕	发明专利	公布	2019.11	201911058375.2	2/3	吴月燕, 杨洋, 贾永红
74	17级	施鑫磊	溶解性多糖单加氧酶、其编码基因pclpmo176及其应用	施鑫磊	发明专利	公布	2019.09	201910931854.4	1/5	施鑫磊, 王谦, 周叶波, 钱国英, 尹尚军
75	17级	雷叶斯	一种调控海鱼肌原纤维蛋白对风味化合物吸附能力的方法	雷叶斯	发明专利	公布	2019.05	201910400348.2	1/4	雷叶斯, 杨华, 吕春霞, 戚向阳
76	17级	常岩航	一种高能晶面暴露TiO ₂ 光催化剂的制备方法	夏静芬	发明专利	公布	2019.03	2019101792941	2/9	夏静芬, 常岩航, 谢周云, 杨国靖, 王宇, 唐力, 张妮, 俞旭成, 陆菁菁
77	17级	汤唯唯	一种兼具类芬顿反应性质的免烧陶粒的制备方法	王趁义	发明专利	公布	2020.09	2020109078651	2/3	王趁义, 汤唯唯, 王凤玲

序号	年级	研究生姓名	专利名称	第一发明人	专利类型	专利状态	申请/授权时间	申请号/专利号	学生排名	发明人
78	17级	沈帅祺	一种将外源物质导入活虾的注射装置	马文明	发明专利	公布	2019.09	2019108761107	2/8	马文明, 沈帅祺, 徐海晶, 励鉴文, 袁茂, 钱国英, 杨劲树, 杨卫军
79	17级	沈帅祺	一种将外源物质导入活虾的注射装置及其使用方法	马文明	发明专利	公布	2019.09	2019108761107	2/8	马文明, 沈帅祺, 徐海晶, 励鉴文, 袁茂, 钱国英, 杨劲树, 杨卫军
80	17级	江晴儿	一种金线莲的栽培方法	王忠华	发明专利	公布	2019.10	201910956228	1/3	江晴儿;吴秋丽;王忠华
81	17级	马丹妮	一种具有ACE抑制活性的马面鱼皮胶原肽及其制备方法	曹少谦	发明专利	公布	2019.04	2019102891889	3/6	曹少谦, 戚向阳, 马丹妮, 赵震震, 王正东, 杨华
82	17级	张丽丽	一种快速鉴定中华鳖中清溪乌鳖品系和日本品系的方法	斯越秀	发明专利	公布	2019.11	2019110785133	3/4	斯越秀, 尹尚军, 张丽丽, 钱国英
83	17级	章辰飞	一种离心管	吴月燕	发明专利	公布	2018.10	201820252373	1/2	吴月燕;章辰飞
84	17级	徐娴	一种利用渗透压筛选强耐盐能力缢蛭的方法	林志华	发明专利	公布	2019.09	201910938502	1/4	徐娴;何琳;董迎辉;何京;林志华
85	17级	薛泽豪	一种锰氧化细菌及其应用	杨季芳	发明专利	公布	2020.01	2019114252034	2/4	杨季芳;薛泽豪;陈吉刚;朱四东
86	17级	王宇	一种内聚物驱动反硝化处理低碳城市污水的方法	杨国靖	发明专利	公布	2019.01	2019110467997	2/8	杨国靖, 王宇, 唐力, 张妮, 夏静芬, 徐佳杰, 吴亦馨, 张超妍
87	17级	卢祎	一种能提高中华鳖免疫力的饲料及其制备方法	卢祎	发明专利	公布	2019.01	2019109501268	1/5	卢祎, 高有领, 钱国英, 江玲丽, 王水涛
88	17级	赵震震	一种杀菌及维持色泽的果汁加工方法	曹少谦	发明专利	公布	2019.12	201911345909X	2/5	曹少谦, 赵震震, 戚向阳, 马佳雯, 杨华

序号	年级	研究生姓名	专利名称	第一发明人	专利类型	专利状态	申请/授权时间	申请号/专利号	学生排名	发明人
89	17级	马丹妮	一种食品级鱼蛋白粉及其制备方法	戚向阳	发明专利	公布	2019.04	201910354569.0	2/4	戚向阳, 马丹妮, 曹少谦, 赵震震
90	17级	吴秋丽	一种微波真空干燥浙贝母的加工方法	王忠华	发明专利	公布	2017.11	2017110787178	2/3	王忠华, 吴秋丽, 江晴儿
91	17级	赵思敏	一种养殖大黄鱼物流运输流化冰保鲜的方法	袁勇军	发明专利	公布	2020.06	202010487364	1/3	赵思敏;袁勇军;管峰
92	17级	杨巨鹏	一种液氮冻结鱼肉的解冻方法	杨巨鹏	发明专利	公布	2019.07	2019105988119	1/4	杨巨鹏, 杨华, 曹少谦, 戚向阳
93	17级	陈凯锋	一种缢蛭鳃组织miRNA快速提取方法	陈凯锋	发明专利	公布	2020.01	2020100271507.0	1/2	陈凯锋, 林志华
94	17级	张丽丽	一种芸香苷抑制小鼠黑色素瘤细胞增殖并诱导其细胞凋亡的应用	张丽丽	发明专利	公布	2018.12	201811655286.1	1/3	张丽丽, 斯越秀, 尹尚军
95	17级	吴秋丽	一种浙贝母SCoT分子标记的PCR反应体系	王忠华	发明专利	公布	2019.01	201910956473	2/3	王忠华;吴秋丽;江晴儿
96	17级	沈旭东	一株海洋沉积物来源的几丁质高效降解菌及其应用	陈吉刚	发明专利	公布	2020.01	201911419626	2/4	陈吉刚;沈旭东;朱四东;杨季芳
97	17级	章辰飞	云锦杜鹃苯环型羧基甲基转移酶基因RhBSMT及其编码蛋白	吴月燕	发明专利	公布	2019.12	201911363078	2/2	吴月燕; 章辰飞
98	17级	卢梦楠	中华鳖胶原蛋白肽的制备方法及其应用	李彩燕	发明专利	公布	2018.05	201810418030	1/2	卢梦楠; 李彩燕; 钱国英; 王伟; 宋伟
99	18级	丁慧璞	复合羟丙甲纤维素空心胶囊胶液的制备装置及制备方法	刘利萍	发明专利	公布	2019.11	2019111252367	2/6	刘利萍, 丁慧璞, 周晓华, 李平, 林圆圆, 杜家堡

序号	年级	研究生姓名	专利名称	第一发明人	专利类型	专利状态	申请/授权时间	申请号/专利号	学生排名	发明人
100	18级	汪庆昊	比利时杜鹃花FLS基因、用于克隆该基因的引物组及其克隆方法和荧光定量引物组	汪庆昊	发明专利	公布	2020.10	2021100278727	1/2	汪庆昊;吴月燕
101	18级	丁慧璞	复合羟丙甲纤维素空心胶囊胶液的制备装置及制备方法	刘利萍	发明专利	公布	2020.04	2019111252367	2/7	刘利萍;丁慧璞;钱国英;周晓华;李平;林圆圆;杜家堡
102	18级	吕春霞	酶解-膜过滤循环装置及利用该装置制备贝类多肽的方法	吕春霞	发明专利	公布	2019.08	201910709726.5	1/9	吕春霞, 杨华, 冯志江, 张建芳, 廖慧琦, 杨留明, 曹少谦, 戚向阳, 张慧恩
103	18级	金佳敏	杀香鱼假单胞菌六型分泌系统缺失突变株及其应用	金佳敏	发明专利	公布	2020.08	2020108942020	1/4	金佳敏, 黄梦霞, 李一赢, 毛芝娟
104	18级	李梓铭	一种ADPG焦磷酸化酶基因的获取方法	李梓铭	发明专利	公布	2020.05	202010390183.8	1/2	李梓铭;王忠华
105	18级	金旭东	一种保湿面膜及其制备方法	汪财生	发明专利	公布	2019.04	201910257800.4	2/6	汪财生, 金旭东, 钱国英, 谭志文, 丁浩淼, 郭斌
107	18级	王国贺	一种处理餐饮废水的一体化装置	王趁义	发明专利	公布	2020.09	202010907499X	2/4	王趁义, 王国贺, 田啸, 王凤玲
108	18级	林心健	一种从油茶果壳中提取鞣花酸的方法	林心健	发明专利	公布	2020.11	2020112335548	1/4	林心健, 陈秋平, 杨震峰, 戚向阳
109	18级	金旭东	一种红心火龙果果冻及其制备方法	汪财生	发明专利	公布	2019.04	2019102577980.0	2/7	汪财生, 金旭东, 谭志文, 俞超, 夏彭奎, 郭斌, 钱国英
110	18级	杨娜	一种兼有脱氮除磷作用的便捷式水下深层增氧器	王趁义	发明专利	公布	2020.09	2020109078492	2/4	王趁义, 杨娜, 董磊, 王凤玲
111	18级	嵇元烨	一种金线莲茶的冲泡方法	嵇元烨	发明专利	公布	2020.03	202010227054	1/2	嵇元烨;王忠华
112	18级	林心健	一种具有美白作用的组合物	陈秋平	发明专利	公布	2019.11	2019111071323.0	2/4	陈秋平, 林心健, 沈健, 戚向阳

序号	年级	研究生姓名	专利名称	第一发明人	专利类型	专利状态	申请/授权时间	申请号/专利号	学生排名	发明人
113	18级	曾丽芳	一种适用于雌性中华鳖泄殖腔的产蛋记录装置	曾丽芳	发明专利	公布	2021.03	202110257232.5	2/5	王伟;曾丽芳;杨雨霏;李彩燕
114	18级	黄依怡	一种血液和呼吸蛋白氧结合力测试系统及测试方法	包永波	发明专利	公布	2019.12	2019113362662	6/7	包永波,林志华,郭衍俊,徐林,王素芳,黄依怡,章伟峰
115	18级	金旭东	一种用于羊栖菜多糖的脱色方法	汪财生	发明专利	公布	2020.04	2020102581743	1/9	金旭东,汪财生,丁浩淼,李贵锋,钱国英,王俊琪,李沁清,白雪,陈雪佳
116	18级	沈丽琴	一种鱼类肠道细菌群落基因组DNA的提取方法	沈丽琴	发明专利	公布	2019.11	201911198086.2	1/3	沈丽琴, 袁勇军, 管峰
117	18级	王绵阳	酞红葡萄磷酸烯醇式丙酮酸羧激酶P	王绵阳	发明专利	公布	2020.10	201022440273.X	1/2	王绵阳;吴月燕
118	18级	王文静	云锦杜鹃花TPS基因、用于克隆云锦杜鹃花TPS基因的引物及其克隆的方法和应用	王文静	发明专利	公布	2020.11	202011228805.3	1/2	王文静;吴月燕
119	19级	胡伟灿	一种3-苯并呋喃酮类化合物的催化合成方法	戎舟挺	发明专利	公布	2019.12	2019113363082	3/4	戎舟挺,戴宁,胡伟灿,钱国英
120	19级	沈家辰	一种高效同步脱硫脱硝的废气净化方法及反应器	沙昊雷	发明专利	公布	2019.05	201910401345.0	2/6	沙昊雷, 沈家辰, 谢国建, 贾永红, 蔡鲁祥, 何凡
121	19级	徐园园	一种兼具除磷作用的轻质复合型除藻剂的制备方法及其上浮式除藻方法	王趁义	发明专利	公布	2020.09	2020109074932	2/4	王趁义, 徐园园, 方宇博, 王凤玲
122	19级	郑宇	一种兼具去除NH ⁴⁺ -N和COD _{Mn} 双重功能的类芬顿复合材料的制备方法	王趁义	发明专利	公布	2020.09	2020109074951	2/4	王趁义, 郑宇, 王凤玲, 汤唯唯
123	19级	陆益钡	一种双相流大米气动抛光装置及抛光方法	杨华	发明专利	公布	2020.05	202010433638X	2/5	杨华,陆益钡,曹少谦,戚向阳,张慧恩
124	20级	王金霓	一种基于太阳能的种植大棚智能补光系统	吴忆兰	发明专利	公布	2019.12	2019223930605	3/6	吴忆兰, 顾鑫慧, 王金霓, 俞超, 汪财生, 王碧

附件3.3 研究生申请知识产权情况（软件著作权）

序号	年级	研究生姓名	专利名称	第一发明人	专利类型	专利状态	申请/授权时间	申请号/专利号	学生排名	发明人
1	14级	钱萍仙	智能化大棚猕猴桃栽培远程控制系统	吴月燕	软件著作权	授权	2016.06	2016SR235521	2/4	吴月燕;钱萍仙刘蓉;卢丹
2	16级	沈梓力	智能化大棚杜鹃花栽培远程控制系统	吴月燕	软件著作权	公布	2017.07	2018SR608892	3/4	吴月燕, 刘桐, 沈梓力, 章辰飞

附件3.3 研究生申请知识产权情况（新品种）

序号	年级	研究生姓名	专利名称	第一发明人	专利类型	专利状态	申请/授权时间	申请号/专利号	学生排名	发明人
1	12级	付涛	甬早红	吴月燕	植物新品种权	授权	2017.03	CNA20131085.7	2/7	吴月燕, 付涛, 王忠华, 杨震峰, 李学孚, 焦彩凤, 韩善其, 王立如, 高长达
2	12级	付涛	甬妃红	吴月燕	植物新品种权	授权	2017.03	CNA20131083.9	3/7	吴月燕, 王忠华, 付涛, 杨震峰, 李学孚, 焦彩凤, 韩善其, 王立如, 高长达
3	12级	付涛	甬紫晶	吴月燕	植物新品种权	授权	2017.03	CNA20131084.8	3/7	吴月燕, 王忠华, 付涛, 杨震峰, 韩善其, 王立如, 高长达
4	15级	章辰飞	甬粉佳人	谢晓鸿	植物新品种审定	授权	2017.09	20180341	5/5	谢晓鸿, 吴月燕, 沃科军, 沃绵康, 章辰飞
5	15级	章辰飞	甬品红	吴月燕	植物新品种审定	授权	2017.09	20180343	5/5	吴月燕, 谢晓鸿, 沃科军, 沃绵康, 章辰飞

附件3.3 研究生申请知识产权情况（实用新型）

序号	年级	研究生姓名	专利名称	第一发明人	专利类型	专利状态	申请/授权时间	申请号/专利号	学生排名	发明人
1	14级	钱萍仙	猕猴桃种植大棚	吴月燕	实用新型	授权	2016.03	ZL2016201752715	2/5	吴月燕, 钱萍仙, 谢晓鸿, 卢丹, 汪贵章
2	15级	王正东	一种鱼肉粒的制备方法	戚向阳	实用新型	授权	2018.01	ZL201510300305.9	2/6	戚向阳, 王正东, 孙晓欣, 曹少谦, 李冲冲, 杨华
3	16级	欧阳伟虹	一种自加热快餐盒	刘利萍	实用新型	授权	2018.04	2018206840459	2/8	刘利萍, 欧阳伟虹, 陈俊捷, 刘利萍, 周旭静, 孙武千, 朱俊杰, 兰和祥
4	16级	夏梓堃	一种果酒蒸馏器	夏梓堃	实用新型	授权	2018.09	ZL2017215220395	3/4	杨振兴, 汪财生, 夏梓堃, 陈煜
5	17级	陈煜	一种改进的微生物培养设备	李逸鸣	实用新型	授权	2017.12	ZL2017202856538	2/4	李逸鸣, 陈煜, 谭志文, 汪财生
6	17级	卢祎	一种具有称重功能的中华鳖稚鳖饲料台	高有领	实用新型	授权	2018.07	ZL201721712234.4	3/7	高有领, 钱国英, 卢祎, 江玲丽, 王伟, 葛楚天, 陈忠法
7	17级	杨巨鹏	起吊式水产品液氮冻藏装置	杨华	实用新型	授权	2018.02	201720862084.9	3/5	杨华, 张慧恩, 杨巨鹏, 张登科, 李国才
8	18级	黄依怡	一种血液和呼吸蛋白氧结合力测试系统	包永波	实用新型	授权	2020.09	ZL2019223372774	6/7	包永波, 林志华, 郭衍俊, 徐林, 王素芳, 黄依怡, 章伟峰
9	18级	徐海晶	一种将外源物质导入活虾的注射装置	马文明	实用新型	授权	2020.05	ZL2019215466638	2/8	马文明, 徐海晶, 沈帅祺, 励鉴文, 袁茂, 钱国英, 杨劲树, 杨卫军
10	18级	章辰飞	一种离心管	章辰飞	实用新型	授权	2018.11	ZL201820252373.1	1/2	章辰飞, 吴月燕
11	18级	蒋丽琴	一种便携带手持固相萃取装置及其配套的装配盖和便携试剂存储加液盒	蒋丽琴	实用新型	授权	2020.07	2020106887029	1/8	蒋丽琴; 蔡艳; 杨震峰
12	19级	陆益钡	一种双相流大米气动抛光装置	杨华	实用新型	申请	2020.05	ZL2019223930605	3/7	杨华, 陆益钡, 曹少谦, 戚向阳, 张慧恩
13	20级	王金霓	一种基于太阳能的种植大棚智能补光系统	吴忆兰	实用新型	授权	2020.1	ZL2019223930605	3/6	吴忆兰, 顾鑫慧, 王金霓, 俞超, 汪财生, 王碧

附件3.4 研究生科研成果采纳情况

序号	年级	姓名	导师	成果名称	采纳单位	采纳时间
1	2018	曾丽芳	王伟	酸在调节中华鳖卵巢发育中的应用	余姚明凤淡水养殖场	2021.04
2	2018	黄一哲	陈吉刚	海洋菌株 <i>Pseudoocceanicola pacifica</i> sp. nov. 502str34T社会共享服务	武汉齐美欣科生物技术有限公司	2021.04
3	2018	施鹤鸣	林志华	文蛤万里红新品种壳色鉴定	宁波市益贝水产种业有限公司	2021.04
4	2018	周叶波	钱国英 王谦	新型 β -甘露聚糖酶	宁波酶赛生物工程有限公司	2021.04
5	2018	丁慧璞	刘丽萍	植物空心胶囊制备方法	宁波丰源胶囊有限公司	2021.03
6	2018	柴吉钊	杨震峰	NAC与WRKY转录因子调控枇杷果实类胡萝卜素积累机制研究	宁波奉化佳必可果蔬农场	2021.01
7	2018	刘璐	杨震峰	AcbHLLH137转录因子调控猕猴桃果实采后淀粉降解机制研究	宁波奉化佳必可果蔬农场	2021.01
8	2018	尉俏女	王谦	构建酸性蛋白酶真核表达工程菌	宁波希诺亚海洋生物科技有限公司	2021.01
9	2018	黄兆玮	王趁义	保水型包膜缓释尿素	嘉兴市博宏环保技术有限公司	2020.12
10	2018	王国贺	王趁义	吸附氨氮和重金属的介孔材料的开发与推广应用	北京华德创业环保设备有限公司	2020.12
11	2018	王国贺	王趁义	吸附氨氮和重金属材料	宁波益可达新材料有限公司	2020.12
12	2018	杨捷	李彩燕	中华鳖裙边性状形成的影响因素研究成果	绍兴市大畈水产养殖企业	2020.12
13	2018	杨娜	王趁义	吸氮材料的开发与推广应用	宁波益可达新材料有限公司	2020.12
14	2018	杨娜	王趁义	吸氮材料	宁波益可达新材料有限公司	2020.12
15	2018	张乾浩	程敏	牡丹籽油-鱼油微囊的制备及其氧化稳定性研究	陕西秦岭特色生物资源产业技术研究有限公司	2020.12

序号	年级	姓名	导师	成果名称	采纳单位	采纳时间
16	2017	常岩航	杨国靖 夏静芬	晶面TiO ₂ 的制备及与生物直接耦合处理CEX废水	宁波睿博环保科技有限公司	2020.11
17	2017	陈凯峰	林志华	缢蛭耐氨氮新品种选育方法	浙江宏野海产品有限公司	2019.12
18	2018	胡凌威	董迎辉	缢蛭耐氨氮新品种选育方法	浙江宏野海产品有限公司	2019.12
19	2017	高德英	钱国英/ 王谦	甘露聚糖酶分子环化技术	宁波希诺亚海洋生物科技有限公司	2019.11
20	2017	王宇	杨国靖	Pb(II)对序批式生物反应器运行效能的影响及与污泥互作机制研究	宁波睿博环保科技有限公司	2019.11
21	2017	赵震震	戚向阳	脉冲强光对多酚氧化酶的影响及其在果汁中的应用	宁波市园蓝食品科技有限公司	2019.11
22	2017	马丹妮	戚向阳	高品质蛋白鱼粉制备及其产品的研究与开发	宁波裕天海洋生物科技有限公司	2018.10
23	2016	陈仙仙	滕丽华	第四类脲酶抑制剂的研制及其抑制动力学研究	宁波华清环保技术有限公司	2018.10
24	2016	黄添浩	滕丽华	壳聚糖改性矿物制备除氮磷基质的研究	浙江清天地环境工程有限公司	2018.10
25	2016	高丽婷	毛芝娟	杀香鱼假单胞菌基因工程疫苗的研制	宁波市海洋与渔业研究院	2018.10
26	2016	胡煜钗	夏静芬	基于生物模板TiO ₂ 复合光催化剂制备及难降解有机废水的处理研究	宁波城市排水有限公司	2018.10
27	2016	李丝丝	戚向阳	鱼粉加工榨出液制备鱼鲜汁关键技术研究	宁波裕天生物科技有限公司	2018.10
28	2016	欧阳伟虹	刘利萍	利用小黄鱼下脚料研制鱼调味品	宁波裕天生物科技有限公司	2018.10
29	2016	吴燕燕	施佩	猕猴桃组织培养及YCUs基因克隆与表达	宁波北仑亿润花卉有限公司	2018.10
30	2016	夏梓堃	汪财生	羊栖菜多糖对果蝇的抗氧化作用及相关酶基因表达的的影响	宁波北仑亿润花卉有限公司	2018.10
31	2016	张妮	杨国靖	不同碳源条件下活性污泥PHA驱动反应器启动及工况研究	宁波丽景环保科技有限公司	2018.10

序号	年级	姓名	导师	成果名称	采纳单位	采纳时间
32	2016	赵家熙	董迎辉	缢蛭HDAC1基因克隆、表达及SNP与生长性状的关联性分析	宁波市海洋与渔业研究院	2018.10
33	2016	陈世达	杨华	养殖大黄鱼过敏性蛋白提取优化及理化特性研究	宁波海通食品科技有限公司	2018.10
34	2016	周婷婷	曹少谦	脉冲强光处理对油脂品质的影响研究	宁波海通食品科技有限公司	2018.10
35	2016	孙武千	刘利萍	HPMC空心胶囊的中试试生产	宁波丰源胶囊有限公司	2018.12
36	2015	陈煜	汪财生	羊栖菜活性多糖对小鼠B16黑色素瘤细胞凋亡作用研究	宁波绿苑农业开发有限公司	2017.12
37	2015	林德海	林志华	缢蛭亮氨酸氨肽酶3 (LAP3) 基因SNP多态性与生长性状的相关分析	宁波市海洋与渔业研究院	2017.12
38	2015	刘晨珊	董迎辉	缢蛭 α -淀粉酶基因与生长性状的相关性分析	宁波市海洋与渔业科技创新基地	2017.12
39	2015	孟慧佳	马文明	卤虫休眠卵SGEG蛋白的原核表达及纯化研究	绍兴大畈水产合作社	2017.12
40	2015	陈景丹	杨震峰	猕猴桃果实采后淀粉降解及其调控技术研究	宁波市德馨园生态农业科技有限公司	2017.12
41	2015	陈馨	杨震峰	杨梅果实原花色素合成及调控技术研究	宁波市德馨园生态农业科技有限公司	2017.12
42	2015	徐利伟	陈伟	桃果实蔗糖代谢机制及其调控技术研究	宁波奉化水蜜桃研究所	2017.12
43	2015	程丹	刘利萍	肠溶淀粉空心胶囊的研发及药剂学评价	宁波江南胶囊有限公司	2017.12
44	2015	王叶青	刘利萍	植物精油的抑菌驱蚊功效研究	宁波大央工贸有限公司	2017.12
45	2015	孙小宝	王谦	枯草芽孢杆菌LPMO的克隆表达及性质研究	宁波市农业科学研究院	2017.12
46	2015	王杏	陈吉刚	深远海锰氧化菌的分离及应用潜力评价	宁波出入境检验检疫局检验检疫技术中心	2017.12
47	2015	喻柯柯	戚向阳	罗汉果皂甙提取物对2型糖尿病的保护作用研究	海通食品集团股份有限公司/宁波美康生物科技有限公司	2017.12

序号	年级	姓名	导师	成果名称	采纳单位	采纳时间
48	2015	张顺琴	王素芳	铜离子对泥蚶血红蛋白Hb I 的过氧化物酶活性和结构影响的研究	宁波海洋与渔业科技创新基地	2017.12
49	2015	陈勇	杨季芳	多环芳烃降解菌的分离鉴定及其多样性分析	国家海洋局二所	2017.12
50	2015	高宇超	王趁义	环境友好介孔材料修复水体中污染物的研究	宁波天河水生态科技股份有限公司	2017.12
51	2015	张瑞雪	袁勇军	脉冲强光对副溶血性弧菌细胞膜损伤机制研究	宁波中午光电杀菌技术有限公司/宁波超星生物制品有限公司	2017.12
52	2013	庄欣晨	王忠华	浙贝母种质资源的评价数据	宁波海曙区富农浙贝母专业合作社	2017.07
53	2015	曹荣荣	马文明	罗氏沼虾全雄苗种培育关键技术研究	扬州艺漫水产养殖中心	2016.12
54	2012	宋伟	钱国英	中华鳖高雄性苗种诱导技术及应用研究	余姚鸣凤淡水养殖厂	2016.03
55	2013	史思瑞	钱国英	中华鳖高雄性苗种诱导技术及应用研究	宁波市大桥生态农业有限公司	2016.03
56	2014	冯亚斌	王忠华	生物碱合成相关基因表达的研究结果	宁波海曙区富农浙贝母专业合作社	2017.07
57	2014	蔡晗	钱国英	中华鳖高雄性苗种诱导技术及应用研究	余姚鸣凤淡水养殖厂	2016.03
58	2013	孙伟	钱国英	中华鳖高雄性苗种诱导技术及应用研究	余姚鸣凤淡水养殖厂	2016.03
59	2013	刘丽君	杨华	鱼贝类海产品中痕量三丁基锡富集技术及检测分析方法研究	宁波出入境检验检疫局检验检疫技术中心	2015.01
60	2013	成娟歌	尹尚军	南极磷虾胰蛋白酶分离纯化系统建立与抑制机理研究	浙江清华长三角研究院	2015.12
61	2013	李威	包永波	基于微卫星标记的渔山列岛黄口荔枝螺遗传多样性水平评价	宁波市海洋与渔业研究院	2015.12
62	2013	杨桢楠	李彩燕	鳖源胶原蛋白分离纯化及生物学性能的研究	浙江省淡水水产研究所	2015.12
63	2013	柳余莉	杨震峰	杨梅多酚化合物降血糖相关机制的研究	宁波天宫庄园果汁果酒有限公司	2015.12

序号	年级	姓名	导师	成果名称	采纳单位	采纳时间
64	2013	曹荣荣	马文明	Dmrt基因在罗氏沼虾性别调控中的功能研究	浙江省淡水水产研究所	2015.12
65	2013	高璐璐	刘利萍	淀粉海藻酸钠共混胃溶空心胶囊的制备	宁波江南胶囊有限公司	2015.12
66	2013	卢秋静	刘利萍	铁皮石斛抗光老化作用研究及应用	宁波易中禾生物科技有限公司	2015.12
67	2013	庄欣晨	王忠华	浙贝母种质资源生物学性状与理化成分及分子鉴定技术研究	宁波立华制药有限公司	2015.12
68	2013	张杰	毛芝娟	杀香鱼假单胞菌III型分泌系统效应因子Exou的克隆、表达及功能研究	宁波市海洋与渔业研究院	2015.12
69	2013	路春玲	刘利萍	海藻基肠溶型空心硬胶囊的制备及性能评价	宁波江南胶囊有限公司	2015.12
70	2013	高娟	刘青梅	杨梅果渣发酵果酒的工艺研究	宁波海通食品科技有限公司	2015.12
71	2013	李莉	杨季芳	高含量 β -胡萝卜素微胶囊制备工艺及稳定性评估	宁波市海洋与渔业研究院	2015.12
72	2013	李冲冲	戚向阳	鱼粉加工副产物中鱼油的制备及应用	宁波裕天海洋生物科技有限公司	2015.12
73	2013	饶慧云	吴月燕	葡萄原生质体培养及体细胞融合技术的初探	溪市林特技术推广中心	2015.12
74	2012	房乃芸	尹尚军	精氨酸激酶的分离纯化技术	山东和利农业发展有限公司	2014.11
75	2012	张丽丽	包永波	泥蚶血红蛋白作为环境重金属污染物监测指标	宁波市海洋与渔业研究院	2014.11
76	2012	郭念岗	杨季芳	岱衢族大黄鱼网箱养殖技术规范	宁波市海洋与渔业研究院	2014.05
77	2012	夏珊珊	戚向阳	马面鱼皮胶原蛋白极其抗氧化肽的制备与应用研究	宁波裕天海洋生物科技有限公司	2014.05
78	2013	卢秋静	刘利萍	天然产物制品开发	宁波易中和生物技术有限公司	2014.05
79	2013	路春玲	刘利萍	海藻植物空心胶囊开发	宁波市鄞州江南胶囊有限公司	2014.04
80	2012	施丽愉	杨震峰	基于糖代谢的蓝光诱导杨梅果实花色苷合成应用机制研究	仙居县佩衫果蔬专业合作社	2014.01

附件3.5 研究生获奖情况

序号	姓名	获奖时间	成果名称	奖项名称
1	马晓慧	2020.11	Foxl2在红耳龟温度依赖型性别决定中的功能研究	2020年宁波市研究生学术节“学术之星”金奖
2	杨捷	2020.11	A preliminary comparative study of collagen distribution in the embryonic carapace tissue of soft-and hard-shelled turtles	2020年宁波市研究生学术节“学术之星”银奖
3	柴吉钊	2020.11	MADS转录因子对桃果实类胡萝卜素代谢基因的调控作用	2020年宁波市研究生学术节“学术之星”银奖
4	孙改改	2020.11	Association between polymorphism of Glutamate dehydrogenase (GDH) gene and tolerance to ammonia in the razor clam (<i>Sinonvacula constricta</i>)	2020年宁波市研究生学术节“甬创之星”铜奖
5	王康	2020.11	桃果实PpICE1转录因子的功能验证	2020年宁波市研究生学术节“甬创之星”铜奖
6	胡伟灿	2020.11	Direct functionalization of quinoline N-oxides at the C-8 position by metal-free catalysis	2020年宁波市研究生学术节“学术之星”铜奖
7	施鹤鸣	2020.11	文蛤SRBI基因变异与红壳色性状的关联性分析	2020年宁波市研究生学术节“学术之星”铜奖
8	章辰飞	2020.06	基于基因调控技术定向创制杜鹃花新品种	浙江省专业学位研究生优秀实践成果
9	孙武千	2019.12	系列植物空心胶囊的产业化研发推广应用	浙江省专业学位研究生优秀实践成果
10	惠航博	2019.11	Rbm20在红耳龟温度依赖型性别决定中的功能缺失研究	2019年宁波市研究生学术节“学术之星”金奖
11	柴吉钊	2019.11	杨梅果实负调控转录因子MrMYB3和MrMYB6基因的功能验证	2019年宁波市研究生学术节“学术之星”银奖
12	吴秋丽	2019.11	不同产地浙贝母生物碱含量及其合成相关基因表达研究	2019年宁波市研究生学术节“学术之星”银奖
13	刘芳	2019.11	基于转录组 (RNA-seq) 分析红耳龟早期性腺发育相关基因	2019年宁波市研究生学术节“甬创之星”铜奖
14	方筱琴	2019.11	杨梅MrMYB3和MrMYB6基因的克隆与表达分析	2019年宁波市研究生学术节“甬创之星”铜奖
15	王宇	2019.11	Pb(II)在SBR中的迁移行为及与活性污泥互作机制研究	2019年宁波市研究生学术节“学术之星”铜奖
16	章辰飞	2019.05	基于人工授粉定向选育观赏型杜鹃花新品种及高效栽培技术研究	浙江省挑战杯三等奖
17	王宇	2018.11	重金属胁迫下AGS对SBR生物反应器性能及微生物群落影响的研究	2018年宁波市研究生学术节“甬创之星”铜奖
18	雷叶斯	2018.11	羟自由基氧化体系对大黄鱼肌原纤维蛋白结构的影响	2018年宁波市第十届学术大会海洋经济论文三等奖

序号	姓名	获奖时间	成果名称	奖项名称
19	孙小宝	2018.11	基于异肽键分子环化提升工业酶稳定性的研究	2018年宁波市第十届学术大会海洋经济论文二等奖
20	周英杰	2018.10	Overexpression of <i>Dmrt1</i> in ovo induces the testicular differentiation in the red-eared slider turtle, <i>Trachemy scripta</i>	2018年宁波市研究生学术节“学术之星”金奖
21	薛泽豪	2018.10	<i>Devosia naphthalenovorans</i> sp. nov. isolated from East Pacific Ocean sediment	2018年宁波市研究生学术节“学术之星”银奖
22	秦娟	2018.10	GABA对低温胁迫下桃果实蔗糖代谢的影响	2018年宁波市研究生学术节“甬创之星”铜奖
23	李丝丝	2018.10	鱼粉压榨液制备鱼鲜汁的工艺研究及挥发性风味物质分析	2018年宁波市研究生学术节“学术之星”铜奖
24	章辰飞	2018.10	Effects of shading on leaf physiology and morphology in the ‘YinHong’ grape	2018年宁波市研究生学术节“学术之星”铜奖
25	付涛	2018.02	设施栽培葡萄新品种选育与高效栽培技术研究	宁波市科学技术奖一等奖
26	邱甜	2017.11	Proteomic Profiling of LysineAcetylation in <i>Vitis vinifera</i>	2017年宁波市研究生学术节“学术之星”银奖
27	王杏	2017.11	深海（微）生物勘探与资源潜力评价	2017年宁波市研究生学术节“甬创之星”铜奖
28	陈馨	2017.11	外源褪黑素对低温胁迫下桃果实抗氧化系统的影响	2017年宁波市研究生学术节“学术之星”铜奖
29	崔宝月	2017.11	文蛤SRBI基因克隆及其在不同壳色群体中的表达差异分析	2017年宁波市研究生学术节“学术之星”铜奖
30	陈景丹	2016.10	外源褪黑素处理对桃果实冷害及多胺、GABA和脯氨酸含量的影响	2016年宁波市研究生学术节“学术之星”银奖
31	卢丹	2016.10	“鄞红”葡萄变异株系果实发育期油菜素内酯的积累及相关酶基因表达分析	2016年宁波市研究生学术节“学术之星”铜奖
32	陈馨	2016.01	脂肪肝的发病原因及与饮食的关系	宁波市营养学会学术研讨会一等奖
33	邵佳蓉	2016.01	乳腺癌与饮食关系研究进展	宁波市营养学会学术研讨会二等奖
34	高晓艳	2015.10	文蛤HDAC1基因克隆、时空表达及生长相关SNP位点筛查	2015年宁波市研究生学术节“学术之星”金奖
35	孙伟	2015.10	中华鳖 <i>Dmrt1</i> 基因在雄性性别分化中的功能分析	2015年宁波市研究生学术节“学术之星”银奖
36	朱艳杰	2015.10	用于水产品短途冷链配送的物流箱	2015年市研究生甬创之星铜奖团队
37	邵佳蓉	2015.10	1-MCP和蓝光处理对桃果实类胡萝卜素合成相关基因的表达影响分析	2015年宁波市研究生学术节“学术之星”铜奖
38	关雨菁	2015.10	复方当归乳膏对金黄地鼠皮脂腺斑模型的治疗研究	2015年宁波市研究生学术节“学术之星”铜奖

附件3.6 研究生就业情况

序号	学号	姓名	性别	入学时间	获学位时间	就业单位名称	就业省市	就业类型 (就业去向)	就业领域 (行业特性)	高端就业
1	2012881001	夏珊珊	女	2012.09	2015.01	宁波裕天海洋生物科技有限公司	浙江宁波	生物公司	海洋生物	★
2	2012881002	焦彩凤	女	2012.09	2015.01	安徽省农业科学研究所（南京农业大学食品科学与工程专业博士研究生）	安徽合肥	考博深造	食品/生物工程	★
3	2012881003	张昭	男	2012.09	2015.01	深圳市亚辉龙生物科技股份有限公司	广东深圳	生物公司	生物科学	★
4	2012881004	宋伟	男	2012.09	2015.01	浙江万里学院生物与环境学院	浙江宁波	学校教育	生物类教科研	★
5	2012881005	施丽愉	女	2012.09	2015.01	浙江万里学院（南京农业大学食品科学与工程博士研究生）	浙江宁波	考博深造	食品/生物工程	★
6	2012881006	赵彩胜	男	2012.09	2015.01	山东生产双运医药有限公司	山东济南	生物公司	生物科技	
7	2012881007	付涛	男	2012.09	2015.01	宁波城市职业技术学院	浙江宁波	学校教育	生物类教科研	★
8	2012881008	房乃云	女	2012.09	2015.01	山东惠发食品股份有限公司	山东诸城	食品公司	食品/生物工程	
9	2012881009	张丽丽	女	2012.09	2015.01	开封博望高级中学	河南开封	学校教育	生命科学	
10	2012881010	饶萌	女	2012.09	2015.01	宁波长泰农业发展有限公司	浙江宁波	生物农业公司	农业/生物技术	
11	2012881013	王斌	男	2012.09	2015.01	海通食品集团股份有限公司	浙江宁波	食品公司	食品/生物工程	
12	2012881014	靳庆鑫	男	2012.09	2015.01	鄞城县安全生产监督管理局	山东菏泽	事业单位	生物工程/管理	
13	2012881015	郭念岗	男	2012.09	2015.01	北京基点认知有限公司	北京	生物公司	医药/生物工程	
14	2013881001	丁浩淼	男	2013.09	2016.01	宁波大学海洋学院渔业资源专业/博士研究生	浙江宁波	考博深造	渔业/海洋生物	★
15	2013881002	井岩	女	2013.09	2016.01	宁波甬盛水产种业有限公司	浙江宁波	生物公司	生命科学	

序号	学号	姓名	性别	入学时间	获学位时间	就业单位名称	就业省市	就业类型 (就业去向)	就业领域 (行业特性)	高端就业
16	2013881004	史思瑞	男	2013.09	2016.01	海门元生医学科技发展有限公司	江苏南通	生物农业公司	农业/生物技术	
17	2013881005	孙伟	男	2013.09	2016.01	浙江万里学院重中之重学科实验员	浙江宁波	学校教育	生物类教科研	★
18	2013881006	成娟歌	女	2013.09	2016.01	浙江大学求是高等研究院	浙江杭州	学校教育	生物类教科研	★
19	2013881007	李威	男	2013.09	2016.01	宁波甬盛水产种业有限公司	浙江宁波	生物公司	管理	
20	2013881008	杨桢楠	女	2013.09	2016.01	石家庄亿生堂医用品有限公司	河北石家庄	生物公司	医药/生物工程	
21	2013881009	柳余莉	女	2013.09	2016.01	武汉海特生物制药股份有限公司	湖北武汉	生物公司	生物制药	★
22	2013881010	徐建	男	2013.09	2016.01	永嘉县瓯北第三中学	浙江温州	学校教育	生物类教科研	
23	2013881011	秦杨蕾	女	2013.09	2016.01	河南省三门峡市陕州中学	河南三门峡	学校教育	生物类教科研	
24	2013881012	高晓艳	女	2013.09	2016.01	生工生物工程(上海)股份有限公司	上海	专业化生物 工程公司	医药/生物工程	★
25	2013881013	曹荣荣	女	2013.09	2016.01	台州尚孔教育科技有限公司	浙江台州	学校教育	生物类教科研	
26	2013881014	詹艳玲	女	2013.09	2016.01	宁波市鄞州索朗教育科技有限公司	浙江宁波	学校教育	生物类教科研	
27	2013881015	高璐璐	女	2013.09	2016.01	南京方腾医药技术有限公司	江苏南京	医药公司	医药/生物工程	
28	2013881016	井晓欢	男	2013.09	2016.01	华大基因	广东深圳	国内外知名生物 公司	医学/生命科学	★
29	2013881017	卢秋静	女	2013.09	2016.01	河南省沈丘第一高级中学	河南周口	学校教育	生物类教科研	
30	2013881018	刘丽君	女	2013.09	2016.01	渭南出入境检疫局	陕西渭南	事业单位	食品/生物制药	★

序号	学号	姓名	性别	入学时间	获学位时间	就业单位名称	就业省市	就业类型 (就业去向)	就业领域 (行业特性)	高端就业
31	2013881020	庄欣晨	女	2013.09	2016.01	宁波三生生物科技有限公司	浙江宁波	生物公司	管理	
32	2013881021	张杰	男	2013.09	2016.01	南京金斯瑞生物科技有限公司	江苏南京	生物农业公司	农业/生物技术	★
33	2013881022	李莉	女	2013.09	2016.01	杭州和泽坤元医药技术有限公司	浙江杭州	医药公司	医药/生物工程	★
34	2013881023	杨佳	女	2013.09	2016.01	醴陵市农业局	湖南株洲	事业单位	管理	★
35	2013881024	蒋莹丽	女	2013.09	2016.01	浙江省食品药品检验研究院	浙江杭州	学校教育	生物类教科研	★
36	2013881025	路春玲	女	2013.09	2016.01	杭州和泽医药技术有限公司	浙江杭州	医药公司	医药/生物工程	★
37	2013881026	高娟	女	2013.09	2016.01	中国共产党招远市委员会组织部	山东烟台	事业单位	管理	
38	2013881027	牛犇	男	2013.09	2016.01	浙江省农业科学研究院(浙江工业大学生物工程专业博士研究生)	浙江杭州	考博深造	生物工程	★
39	2013881028	刘双双	女	2013.09	2016.01	德州陵城区第七中学	山东德州	学校教育	生物类教科研	
40	2013881029	刘蓉	女	2013.09	2016.01	咸阳市食品药品监督管理局	陕西咸阳	事业单位	食品/生物制药	★
41	2013881030	巩朵朵	女	2013.09	2016.01	象山宏森源农产品开发有限公司	浙江宁波	食品公司	食品/生物制药	
42	2013881031	李冲冲	男	2013.09	2016.01	宁波斯迈克制药有限公司	浙江宁波	医药公司	医药/生物工程	
43	2013881032	饶慧云	女	2013.09	2016.01	宁波希诺亚海洋生物有限公司	浙江宁波	生物企业	生物工程	
44	2014881001	张宁	女	2014.09	2017.01	宁波中盛产品检测有限公司	浙江宁波	事业单位	农产品、食品生物检测	★
45	2014881002	蔡晗	男	2014.09	2017.01	中国农业大学遗传学专业/博士研究生	北京	考博深造	生物学	★
46	2014881003	芦晨	男	2014.09	2017.01	浙江泰来环保科技有限公司	浙江宁波	企业单位	管理	

序号	学号	姓名	性别	入学时间	获学位时间	就业单位名称	就业省市	就业类型 (就业去向)	就业领域 (行业特性)	高端就业
47	2014881004	冯亚斌	男	2014.09	2017.01	浙江万里学院(江苏大学食品科学与工程 专业博士研究生)	浙江宁波	考博深造	食品/生物工程	★
48	2014881005	刘坤源	男	2014.09	2017.01	宁波光华学校	浙江宁波	学校教育	生物类教科研	
49	2014881006	范东洋	男	2014.09	2017.01	阜南亲情中学	安徽阜阳	学校教育	生物类教科研	
50	2014881007	邵佳蓉	女	2014.09	2017.01	宁波中盛产品检测有限公司	浙江宁波	事业单位	农产品、食品生 物检测	★
51	2014881008	关雨菁	女	2014.09	2017.01	咸阳彩虹学校秦宝校区	陕西咸阳	学校教育	生物类教科研	
52	2014881009	杨潇	男	2014.09	2017.01	宁波希诺亚海洋生物有限公司	浙江宁波	生物企业	生物工程	
53	2014881011	钱萍仙	女	2014.09	2017.01	杭州市学军中学	浙江杭州	学校教育	生物类教科研	
54	2014881012	朱艳杰	女	2014.09	2017.01	浙江驰力科技股份有限公司	浙江舟山	工程设备企业	食品/生物技术	★
55	2015881001	赵欣园	男	2015.09	2018.01	宁波伊玛水环境科技有限公司	浙江宁波	企业单位	环境/生物材料	
56	2015881002	王叶青	女	2015.09	2018.01	宁波芬畅凝科香精香料有限公司	浙江宁波	企业单位	生物材料	
57	2015881003	王杏	女	2015.09	2018.01	华中农业大学微生物学专业/博士研究生	湖北武汉	考博深造	生物工程	
58	2015881004	张海艳	女	2015.09	2018.01	杭州联科生物技术股份有限公司	浙江杭州	国内外知名生物 公司	医学/生命科学	★
59	2015881005	程丹	女	2015.09	2018.01	杭州中美华东制药有限公司	浙江杭州	企业单位	医药/生物工程	
60	2015881006	张瑞雪	女	2015.09	2018.01	江南大学发酵工程专业/博士研究生	江苏无锡	考博深造	食品/生物工程	
61	2015881007	徐利伟	男	2015.09	2018.01	宁波市镇海百川生物科技有限公司	浙江宁波	企业单位	生物工程	
62	2015881008	孙小宝	男	2015.09	2018.01	浙江大学动物营养与饲料科学专业/博士 研究生	浙江杭州	考博深造	生物工程	

序号	学号	姓名	性别	入学时间	获学位时间	就业单位名称	就业省市	就业类型 (就业去向)	就业领域 (行业特性)	高端就业
63	2015881009	喻柯柯	男	2015.09	2018.01	南京杰麦德医药科技有限公司	江苏南京	企业单位	医药/生物工程	★
64	2015881010	陈勇	男	2015.09	2018.01	深圳第一医院	广东深圳	企业单位	医学/生命科学	★
65	2015881011	林德海	男	2015.09	2018.01	北京百迈客生物科技有限公司	北京	国内外知名生物公司	医学/生命科学	★
66	2015881012	刘晨珊	女	2015.09	2018.01	浙江省开化中学	浙江衢州	企业单位	生物类教科研	
67	2015881013	陈景丹	女	2015.09	2018.01	宁波市镇海百川生物科技有限公司	浙江宁波	企业单位	生物工程	
68	2015881014	陈馨	女	2015.09	2018.01	中央储备粮玉环直属库有限公司	浙江台州	企业单位	食品/管理	★
69	2015881015	陈煜	男	2015.09	2018.01	宁波美康盛德医学检验所	浙江宁波	检测公司	食品检测	
70	2015881016	高宇超	女	2015.09	2018.01	浙江万里学院	浙江宁波	企业单位	生物类教科研	
71	2015881017	郝琦玮	女	2015.09	2018.01	宁波水思清环境科技有限公司	浙江宁波	环境公司	环境/生物工程	
72	2015881018	李治	男	2015.09	2018.01	宁波延宇生物科技有限公司	浙江宁波	自主创业	医学/生命科学	★
73	2015881019	卢丹	女	2015.09	2018.01	浙江微兰环境科技有限公司	浙江杭州	企业单位	环境/生物检测	
74	2015881020	孟慧佳	女	2015.09	2018.01	浙江数问生物技术有限公司	浙江湖州	企业单位	生物工程	
75	2015881021	姚文怡	女	2015.09	2018.01	杭州萧山同济临江环境科学技术研究院有限公司	浙江杭州	企业单位	环境/生物检测	
76	2015881022	袁凯	男	2015.09	2018.01	嘉兴市六承环保科技有限公司	浙江嘉兴	企业单位	环境/生物材料	
77	2015881023	张顺琴	女	2015.09	2018.01	中肽生化有限公司	浙江杭州	国内外知名生物公司	医学/生命科学	★
78	2016881022	陈世达	男	2016.09	2019.01	上海鑫国食品有限公司	上海	企业单位	食品	

序号	学号	姓名	性别	入学时间	获学位时间	就业单位名称	就业省市	就业类型 (就业去向)	就业领域 (行业特性)	高端就业
79	2016881021	陈仙仙	女	2016.09	2019.01	南京师范大学环境科学与工程专业/博士研究生	江苏南京	考博深造	生物工程	
80	2016881024	陈铮	男	2016.09	2019.01	浙江省中医院	浙江杭州	事业单位	医学/生命科学	
81	2016881020	付佳佳	女	2016.09	2019.01	浙江理工大学材料科学与工程专业/博士研究生	浙江杭州	考博深造	生物工程	
82	2016881019	高丽婷	女	2016.09	2019.01	康龙化成(宁波)新药技术有限公司	浙江宁波	企业单位	医药/生物工程	
83	2016881023	郭炜超	男	2016.09	2019.01	宁波大摩新材料科技有限公司	浙江宁波	企业单位	环境/生物材料	
84	2016881018	胡煜钗	女	2016.09	2019.01	宁波市镇海区至诚建设工程检测有限公司	浙江宁波	企业单位	环境/生物材料	
85	2016881017	黄添浩	男	2016.09	2019.01	宁波大摩新材料科技有限公司	浙江宁波	企业单位	环境/生物材料	
86	2016881016	李丝丝	女	2016.09	2019.01	宁波食品检测检验研究院	浙江宁波	事业单位	食品/生物检测	★
87	2016881015	林旦璆	女	2016.09	2019.01	康龙化成(宁波)新药技术有限公司	浙江宁波	企业单位	医药/生物工程	
88	2014881010	毛艳玲	女	2016.09	2019.01	浙江渔山供应链管理有限公司	浙江宁波	企业单位	食品/管理	
89	2016881014	欧阳伟虹	女	2016.09	2019.01	华东医药(杭州)百全生物科技有限公司	浙江杭州	企业单位	医药/生物工程	★
90	2016881013	邱甜	女	2016.09	2019.01	杭州远大生物制药有限公司	浙江杭州	企业单位	医药/生物工程	★
91	2016881012	沈梓力	男	2016.09	2019.01	杭州今复康生物科技有限公司	浙江杭州	企业单位	医学/生命科学	
92	2016881011	孙武千	女	2016.09	2019.01	宁波禾之曦生物科技有限公司	浙江宁波	企业单位	医学/生命科学	
93	2016881010	万嘉欣	女	2016.09	2019.01	宁波希诺亚海洋生物有限公司	浙江宁波	生物企业	生物工程	
94	2016881009	吴燕燕	女	2016.09	2019.01	宁波希诺亚海洋生物有限公司	浙江宁波	生物企业	生物工程	

序号	学号	姓名	性别	入学时间	获学位时间	就业单位名称	就业省市	就业类型 (就业去向)	就业领域 (行业特性)	高端就业
95	2016881001	夏梓堃	男	2016.09	2019.01	秦岭健康医药产业科技有限公司	陕西安康	企业单位	医药/生物工程	
96	2016881007	张恒泽	男	2016.09	2019.01	嘉兴维亚生物科技有限公司	浙江嘉兴	企业单位	生物工程	★
97	2016881006	张林梦	女	2016.09	2019.01	华东医药(杭州)百全生物科技有限公司	浙江杭州	企业单位	医药/生物工程	★
98	2016881005	张梦	女	2016.09	2019.01	宁波希诺亚海洋生物有限公司	浙江宁波	生物企业	生物工程	
99	2016881004	张妮	女	2016.09	2019.01	浙江万里学院	浙江宁波	学校教育	生物类教科研	
100	2016881003	赵家熙	男	2016.09	2019.01	杭州西合精准医疗科技有限公司	浙江杭州	企业单位	医药/生物工程	★
101	2016881025	周婷婷	女	2016.09	2019.01	华中农业大学食品科学与工程专业/博士研究生	湖北武汉	考博深造	食品/生物工程	
102	2017881001	卢梦楠	男	2017.09	2020.01	陕西中烟工业责任有限公司	陕西西安	国有企业	生物工程	★
103	2017881002	周英杰	男	2017.09	2020.01	宁波生命与健康产业研究院	浙江宁波	事业单位	生物工程	★
104	2017881003	方筱琴	女	2017.09	2020.01	杭州明德生物医药技术有限公司	浙江杭州	企业单位	医药/生物工程	
105	2017881004	施鑫磊	男	2017.09	2020.01	湖州申科生物技术有限公司	浙江湖州	企业单位	医药/生物工程	
106	2017881005	陈凯锋	男	2017.09	2020.01	海正生物制药有限公司	浙江杭州	企业单位	医药/生物工程	
107	2017881006	章辰飞	女	2017.09	2020.01	浙江万里学院	浙江宁波	学校教育	生物类教科研	
108	2017881007	朱婷婷	女	2017.09	2020.01	苏州大学	江苏苏州	学校教育	生物类教科研	★
109	2017881008	张丽丽	女	2017.09	2020.01	杭州广科安德生物科技有限公司	浙江杭州	企业单位	医药/生物工程	
110	2017881009	雷叶斯	女	2017.09	2020.01	杭州市萧山区育苗学校	浙江杭州	学校教育	生物类教科研	

序号	学号	姓名	性别	入学时间	获学位时间	就业单位名称	就业省市	就业类型 (就业去向)	就业领域 (行业特性)	高端就业
111	2017881010	卢祎	女	2017.09	2020.01	康龙化成(宁波)科技发展有限公司	浙江宁波	企业单位	医药/生物工程	
112	2017881011	赵震震	男	2017.09	2020.01	杭州睿丽科技有限公司	浙江杭州	企业单位	医药/生物工程	
113	2017881012	高德英	女	2017.09	2020.01	浙江大学生命科学院/博士研究生	浙江杭州	考博深造	生物工程	
114	2017881013	潘姚益	男	2017.09	2020.01	宁波荣安生物药业有限公司	浙江宁波	企业单位	医药/生物工程	★
115	2017881014	沈帅祺	女	2017.09	2020.01	浙江大学生命科学院/博士研究生	浙江杭州	考博深造	生物工程	
116	2017881015	沈旭东	男	2017.09	2020.01	浙江国正检测技术有限公司	浙江杭州	国有企业	生物检测	
117	2017881018	汤唯唯	女	2017.09	2020.01	天台县水务集团	浙江台州	国有企业	环境/生物材料	
118	2017881019	董冰夏	男	2017.09	2020.01	杭州天天检科技开发中心	浙江杭州	企业单位	生物检测	
119	2017881020	王宇	女	2017.09	2020.01	黄山学院	安徽黄山	学校教育	生物类教科研	
120	2017881021	薛泽豪	男	2017.09	2020.01	宁波荣安生物药业有限公司	浙江宁波	企业单位	生物检测	★
121	2017881022	徐娴	女	2017.09	2020.01	浙江三叶草生物制药有限公司	浙江湖州	企业单位	生物工程	
122	2017881023	吴秋丽	女	2017.09	2020.01	松阳县第一中学	浙江丽水	学校教育	生物类教科研	
123	2017881024	江晴儿	女	2017.09	2020.01	宁波大学	浙江宁波	学校教育	生物类教科研	
124	2017881025	杨巨鹏	男	2017.09	2020.01	温州市鹿城区市场监督管理局(基层所)	浙江温州	公务员	食品管理类	★
125	2017881026	马丹妮	女	2017.09	2020.01	宁波裕天海洋生物科技有限公司	浙江宁波	生物公司	海洋生物	
126	2017881027	赵思敏	女	2017.09	2020.01	美康生物科技股份有限公司	浙江宁波	企业单位	农产品、食品生物检测	★

附件3.7 优秀毕业生案例

序号	姓名	获学位时间	在校期间成果	就业单位名称	目前职位	主要业绩
1	夏珊珊	2015.01	2篇一级	宁波裕天海洋生物科技有限公司	实验室主任	参与研发鱼鲜汁等多个产品
2	赵彩胜	2015.01	1项专利	山东生产双运医药有限公司	部门经理	负责河北片区的销售工作
3	房乃云	2015.01	4篇SCI	山东惠发食品股份有限公司	项目主管	负责水产系列产品开发
4	饶萌	2015.01		宁波长泰农业发展有限公司	研发部主任	负责沼液、沼渣再生利用技术的研究
5	靳庆鑫	2015.01	3篇SCI	鄞城县安全生产监督管理局	科长	负责片区食品安全监督
6	史思瑞	2016.01	2篇一级	海门元生医学科技发展有限公司	部门经理	开发了小分子蛋白肽系列营养食品
7	路春玲	2016.01	1篇一级、1篇二级、2项专利	杭州和泽医药技术有限公司	研发部经理	负责MAH系列药品研发
8	柳余莉	2016.01	2篇一级、1篇二级、1篇一般、1项专利	武汉海特生物制药股份有限公司	部门经理	负责生物制品类药物研发
9	高晓艳	2016.01	2篇SCI、2篇一级	生工生物工程（上海）股份有限公司	研发部经理	负责常规引物合成开发
10	詹艳玲	2016.01	1篇一级	宁波市鄞州索朗教育科技有限公司	校区负责人	负责生物等学科教研工作
11	井晓欢	2016.01	1篇一级、1篇一般	华大基因	研发部经理	负责细菌重测序工作
12	杨佳	2016.01	1篇SCI、1篇一级、1篇一般	醴陵市农业局	副科长	负责农业精准扶贫工作
13	蒋莹丽	2016.01	2篇一级、1项专利	浙江省食品药品检验研究院	研发部经理	负责检测标准制定

序号	姓名	获学位时间	在校期间成果	就业单位名称	目前职位	主要业绩
14	刘蓉	2016.01	1篇SCI、2篇一级、1篇二级、1篇一般、1项专利	咸阳市食品药品监督管理局	副科长	负责片区药品安全监督
15	饶慧云	2016.01	3篇一级、1篇二级、1篇一般、1项专利	宁波希诺亚海洋生物科技有限公司	研发部副部长	负责乳糖酶等系列产品研发
16	芦晨	2017.01	1篇SCI、1篇EI、1篇二级、1项专利	浙江泰来环保科技有限公司	实验室主任	负责部分环保工程
17	杨潇	2017.01	1篇SCI、1篇一级、1篇二级	宁波希诺亚海洋生物科技有限公司	公司副总	基于海洋材料开发了系列婴幼儿特殊膳食食品，为企业创收近亿元
18	赵欣园	2018.01	1篇一级、3篇二级、4篇一般	宁波伊玛水环境科技有限公司	部门经理	负责生活污水(市政、农村污水)的固相反硝化深度脱氮工艺开发
19	王叶青	2018.01	2篇一级、1篇二级	宁波芬畅凝科香精香料有限公司	部门经理	负责芳香剂类香精开发
20	张海艳	2018.01	2篇SCI、3篇一级、1篇一级	杭州联科生物技术股份有限公司	实验室主任	负责ELISA试剂盒研发
21	徐利伟	2018.01	5篇一级	宁波市镇海百川生物科技有限公司	部门经理	负责分子生物学试剂等销售
22	喻柯柯	2018.01	1篇SCI、2项专利	南京杰麦德医药科技有限公司	实验室副主任	负责生物制品类药物研发
23	林德海	2018.01	1篇一级	北京百迈客生物科技有限公司	项目主管	负责高通量基因测序分析项目
24	陈馨	2018.01	2篇二级	中央储备粮玉环直属库有限公司	实验室主任	负责储存条件研发
25	李治	2018.01	1篇二级、1篇一般	宁波延宇生物科技有限公司	公司法人	公司创始人
26	袁凯	2018.01	2篇SCI、1篇二级、3项专利	嘉兴市六承环保科技有限公司	项目主管	负责餐厨垃圾处理项目
27	张顺琴	2018.01	1篇SCI、1篇一级	中肽生化有限公司	实验室主任	负责药物胎研发

序号	姓名	获学位时间	在校期间成果	就业单位名称	目前职位	主要业绩
28	陈铮	2019.01	1篇SCI、2篇一般	浙江省中医院	项目主管	负责中医药抗衰老项目
29	张林梦	2019.01	2篇SCI、1篇二级、1篇一般、1项专利	华东医药	部门经理	负责原料药研发
30	欧阳伟虹	2019.01	1篇一级、3篇二级、1篇一般、3项专利	华东医药	实验室副主任	负责细胞基因治疗产品
31	高丽婷	2019.01	1篇一级、1篇二级、2项专利	康龙化成（宁波）新药技术有限公司	项目主管	负责新药的研究
32	郭炜超	2019.01	2篇一级、3篇二级、5篇一般、1项专利	宁波大摩新材料科技有限公司	部门经理	负责各类项目方案的设计、项目的筹备与实施、产品升级等工作
33	黄添浩	2019.01	2篇一级、5篇二级、4篇一般	宁波大摩新材料科技有限公司	项目主管	负责沸石分子筛渗透汽化膜研发
34	李丝丝	2019.01	3篇一级、1篇二级、1项专利	宁波食品检测检验研究院	科室主任	负责检测标准制定
35	邱甜	2019.01	1篇SCI、1篇二级、1篇一般	杭州远大生物制药有限公司	项目主管	负责专家工作站、省级企业研究院、专利试点企业等项目的申报
36	沈梓力	2019.01	1篇SCI、1篇二级、1篇一般、1项一般	杭州今复康生物科技有限公司	项目主管	负责抗癌新药研发
37	赵家熙	2019.01	1篇SCI、4篇一级、1篇一般	杭州西合精准医疗科技有限公司	项目主管	负责肿瘤个性化分子诊断项目
38	周英杰	2020.01	5篇SCI、1篇一级、1篇一般	宁波生命与健康产业研究院	项目主管	负责生物材料3D打印的研发
39	施鑫磊	2020.01	2篇SCI、2篇一级、1篇二级、2项专利	湖州申科生物技术有限公司	项目主管	负责微生物快检测项目
40	赵震震	2020.01	2篇一级、1篇二级、2项专利	杭州睿丽科技有限公司	项目主管	负责发酵类小分子药物检测
41	薛泽豪	2020.01	4篇SCI、1项专利	宁波荣安生物药业有限公司	项目主管	负责狂犬类疫苗研发项目

附件3.8 研究生考博情况

序号	年级	姓名	博士就读学校	考入年份	所学专业
1	2017级	高德英	浙江大学	2021	生物与医药
2	2017级	沈帅祺	浙江大学	2021	生物与医药
3	2016级	付佳佳	浙江理工大学	2019	材料科学与工程
4	2016级	周婷婷	华中农业大学	2019	食品科学与工程
5	2016级	陈仙仙	南京师范大学	2019	资源与环境
6	2015级	张瑞雪	江南大学	2018	发酵工程
7	2015级	王杏	华中农业大学	2018	资源与环境
8	2015级	孙小宝	浙江大学	2018	生物与医药
9	2015级	张杰	中山大学	2017	生物与医药
10	2014级	蔡晗	中国农业大学	2017	生物与医药
11	2014级	冯亚斌	江苏大学	2017	食品科学与工程
12	2013级	丁浩淼	宁波大学	2016	渔业资源
13	2013级	牛犇	浙江工商大学	2016	生物工程
14	2012级	施丽愉	南京农业大学	2015	食品科学与工程
15	2012级	焦彩凤	南京农业大学	2015	食品科学与工程

附件 4.1 研究生参与校企合作典型案例

案例一：青蟹呼肠孤病毒 (SsRV) 免疫胶体试纸条研制

2012 级研究生张昭参与了青蟹呼肠孤病毒 (SsRV) 免疫胶体试纸条研制，主要研究内容有：完成了 SsRV 病毒全基因组解析，分析了病毒结构蛋白组成，制备了病毒结构蛋白多克隆及单克隆抗体，研制了 SsRV 病毒快速检测免疫胶体金试纸条。目前已成功研制出 2 款水产动物病害快速诊断产品，并已成功申报国家发明专利。大大提高了公司效益。

案例二：海藻基肠溶型空心胶囊的制备及中试

2013 级研究生路春玲参与海藻基肠溶型空心胶囊的制备及中试，主要研究内容为：海藻基肠溶型空心硬胶囊 (ASEPC) 的制备，ASEPC 的中试，ASEPC 的质量标准拟定、检测及稳定性评价，ASEPC 体外释放度研究。采用明胶空心胶囊自动生产线，将所制备植物源性空心胶囊进行放大型中试实验，确定生产线上最佳处方和工艺参数，使所研发出的产品在生产线上可顺利进行并借助该公司质检部们一系列空心胶囊检测设备，进行系统的质量指标检测比如脆碎度、松紧度、崩解时限、干燥失重、重金属含量、微生物限度等，确定自制产品的安全性以及可行性。

案例三：青蟹呼肠孤病毒 (SsRV) 结构蛋白之间的互作分析和免疫胶体金试剂盒的研制

2014 级研究生范东洋参与蟹呼肠孤病毒 (SsRV) 免疫胶

体金试剂盒的研制。建立一种新病原的具有推广价值免疫胶体金技术，需要考虑和优化的技术参数实在太多。对于一名化学专业出身，对该技术一无所知的同学而言，该任务显得那么艰巨。宁波美康生物在免疫胶体金试纸条的研制方面有丰富的经验，研制出了系列免疫胶体金检测产品。范东洋同学最终能够顺利研制 SsRV 免疫胶体金胶体金试剂盒，得益于在美康生物实习期间对该技术的系统性学习。目前 SsRV 免疫胶体金试剂盒已经开展了局域性示范推广，并申请了国家发明专利。

案例四：Dmrt1 在中华鳖雄性性别决定中的作用研究

2013 级研究生孙伟参与浙江省科技计划项目《中华鳖性别决定机理及雄性诱导技术研究》（2013C32054），主持浙江省大学生新苗人才计划项目《中华鳖雄性诱导技术及示范》（2015R420028），该项目相关成果在余姚市明凤淡水养殖场开展推广，建立了中华鳖胚胎期雄性诱导技术，发表一级核心期刊论文 2 篇，并相关成果在浙江、湖南等地进行了 510 余万枚鳖卵规模的技术示范推广，生产效益明显。

案例五：系列植物空心胶囊的产业化研发推广应用

2016 级研究生孙武千参与国家海洋局海洋公益性行业科研专项《几种海洋生物来源医药用材料关键技术研究示范》（201405015），参与研发的植物基空心胶囊相关工艺授权发明专利 1 项、发表论文 3 篇；已在宁波市江南胶囊有

限公司等企业转化，累计生产空心胶囊达到 10 亿粒，产生直接经济效益 1600 万元；获 2019 年浙江省专业学位研究生优秀实践成果。

案例六：基于人工授粉定向选育观赏型杜鹃花新品种及高效栽培技术研究

2017 级研究生章辰飞，参与杜鹃花新品种选育，申请发明专利“云锦杜鹃苯环型羧基甲基转移酶基因 RhBSMT 及其编码蛋白”1 项，授权“智能化大鹏杜鹃花栽培远程控制系统”软件著作权 1 项，参与发表论文 6 篇；选育新品种 5 项，新品种推广解决了杜鹃花主产区土地资源紧缺，栽培管理技术落后，花型单一，花色少等问题；获 2019 年“挑战杯”浙江大学生课外学术科技作品竞赛三等奖；获 2020 年浙江省专业学位研究生优秀实践成果。

附件4.2 校企合作典型成果转化

序号	成果名称	成果简介	负责人	经济效益 (万元)
1	中华鳖高雄性苗种诱导技术及应用	获全国农牧渔业丰收奖一等奖；建立一套基于全裸无接触式中华鳖胚胎孵化系统和以芳香化酶抑制剂为诱导剂的中华鳖胚胎期雄性诱导技术体系，平均孵化率91.6%，平均雄性率在90%以上；成果在浙江绍兴、余姚、湖南汉寿等地进行推广应用，累计产生直、间接经济效益11.62亿元。	钱国英	116200
2	重要海洋埋栖型养殖贝类种质资源开发与应用	获浙江省科学技术进步奖二等奖；育成文蛤国家新品种2个，累计养殖面积10100亩，渔民增收1120余万元；育成缢蛏新品种1个，养殖8500余亩，增收1500余万元，产生经济效益超5亿元。在合作企业培育埋栖型贝类优质大规格苗种2270余亿粒，生产苗种销售产值5970万元、净利润3596万元。	林志华	53596
3	杜鹃花新品种选育及栽培技术研究与规范	获梁希林业科学技术奖二等奖；获批植物新品种8项，已在宁波等地29家企业推广应用；在省内外推广种植3万余亩，总销售18亿余元，新增利润近3.5亿元，带动花农增产增收，提高杜鹃花产业化水平。	吴月燕	35000
4	海洋藻类系列产品研发	建立羊栖菜产品研发平台，形成原料级活性成份制备技术，研发的羊栖菜人参蕉藕粉、海藻系列美容护肤产品技术转让宁波安进生物技术有限公司等，年均销售额达1000多万元，产生利润345万元。	汪财生	345
5	海藻胶囊[羟丙甲纤维素空心胶囊]的制备及生产工艺	转让青岛修正蓝谷药业有限公司，合同金额228万元；相关发明专利实现转让30万元；空心胶囊相关技术在宁波市江南胶囊有限公司、浙江华光胶囊有限公司等企业实现应用及产业化，累计增加经济效益2120万元。	刘丽萍	2120
6	特色果蔬加工关键技术研究及示范	获中国产学研合作创新成果奖二等奖等省市级奖项6项；该技术在宁波天宫庄园果汁果酒有限公司、宁波秀可食品有限公司、宁波东方九洲食品工贸有限公司等企业进行应用，累计增加经济效益6000余万。	杨华	6000
7	设施栽培葡萄新品种选育与高效栽培技术研究	获全国农牧渔业丰收奖二等奖和浙江省科学技术进步奖三等奖；在葡萄种质创制、栽培等方面获得新突破，育成4个新品种，省内外累计推广22.61万亩次，营养罐头销售至国内外市场，新增纯收益15.62亿元，总经济效益9.73亿元。	吴月燕	97300
8	浙贝母无硫加工关键技术研究及示范	在宁波市海曙富农浙贝母专业合作社推广应用，累计加工浙贝母无硫片60余吨，亩种植浙贝物流商品贝效益提高20%，累计实现新增经济效益200万元。	王忠华	200

附件4.3 校企合作取得的科研成果

序号	奖励名称	获奖等级	证书号	第一作者	成果名称	获奖者姓名	发证机关	获奖日期	学校署名	获奖级别
1	全国农牧渔业丰收奖	一等奖	FCG-06-1-049	钱国英(1/25)	中华鳖高雄性苗种诱导技术及应用研究	钱国英、葛楚天、汪财生、李彩燕、宋伟、王伟、陈忠法、沈岳明、张明兴、夏云祥、李戈锐、戚正梁、卜伟绍、方阿陆、胡少岳、刘晓明、余孝从、陈建荣、王燕飞、程亮、李欢、刘飞、李明、史习刚、毛照海	中华人民共和国农业部	2016.10	第一单位	省部级
2	全国农牧渔业丰收奖	二等奖	FCG-2019-2-234-01D	吴月燕(1/24)	葡萄品种改良与安全生产	吴月燕、王立如、王忠华、杨震峰、沈林章、凡改恩、高长达、房聪玲、钱德康、俞超、李平、周超超、杨华、王海涛、汪晶晶、王鹤鸣、付涛、汪贵章、余正安、赵君、韩善琪、罗国民、潘再平、范林洁	中华人民共和国农业农村部	2019.12	第一单位	省部级
3	海洋科学技术奖	二等奖	HKJ2016-D-2-A23-01	林志华(1/13)	重要海洋埋栖型养殖贝类种质资源开发与应用	林志华、董迎辉、刘志鸿、包永波、尤仲杰、吴彪、边平江、何琳、申屠基康、孙长森、周丽青、姚韩韩、陈彩芳	国家海洋局、中国海洋学会、中国太平洋学会、中国海洋湖沼学会	2017.08	第一单位	省部级
4	梁希林业科学技术奖科技进步奖	二等奖	2019-KJJ-2-11-R01	吴月燕(1/14)	杜鹃花新品种多目标选育与高效培育关键技术	吴月燕、谢晓鸿、贾永红、马永鹏、徐翠霞、沃科军、李修鹏、沃绵康、李平、何云芳、朱平、柳海宁、郑小青、鲍治明	国家林业和草原局、中国林学会	2019.11	第一单位	省部级
5	浙江省科学技术奖	二等奖	2016-J-2-046-D01	钱国英(1/9)	高雄性中华鳖诱导技术及产业化研究	钱国英、葛楚天、汪财生、李彩燕、宋伟、王伟、陈忠法、尹尚军、沈岳明	浙江省人民政府	2016.12	第一单位	省部级
6	浙江省科学技术进步奖	二等奖	2016-J-2-019-D01	林志华(1/13)	重要海洋埋栖型养殖贝类种质资源开发与应用	林志华、董迎辉、刘志鸿、包永波、尤仲杰、吴彪、边平江、何琳、申屠基康、孙长森、周丽青、姚韩韩、陈彩芳	浙江省人民政府	2016.12	第一单位	省部级

序号	奖励名称	获奖等级	证书号	第一作者	成果名称	获奖者姓名	发证机关	获奖日期	学校署名	获奖级别
7	中国产学研合作创新成果奖	二等奖	20168082	杨华(1/6)	糖水桔子罐头桔囊去毛及汤温控制关键技术应用及示范	杨华、张慧恩、钱德康、吴寿波、戴振浩、李雅芬	中国产学研合作促进会	2016.11	第一单位	省部级
8	浙江省科学技术进步奖	三等奖	2017-J-3-022-D01	吴月燕(1/8)	葡萄品种改良与优质高效生产技术研究	吴月燕、王立如、王忠华、高长达、杨震峰、钱德康、俞超、王海涛	浙江省人民政府	2017.12	第一单位	省部级
9	中国产学研合作创新成果奖	优秀奖	2.01E+08	杨华(1/5)	野菜(薇菜、山蕨)精加工技术集成研究与产业化示范	杨华、张慧恩、钱德康、吴寿波、李雅芬	中国产学研合作促进会	2014.11	第一单位	省部级
10	中国轻工业联合会科学技术优秀奖	优秀奖	2013-Y-4-14	吴月燕(1/5)	果桑高效栽培和深加工技术集成与应用	吴月燕、陈祖满、杨华、王忠华、董来苍、张慧恩	中国轻工业联合会	2014.02	第一单位	省部级
11	宁波市科学技术奖	一等奖	150107-1	林志华(1/13)	滩涂贝类种质资源保护与利用	林志华、董迎辉、包永波、申屠基康、尤仲杰、边平江、沈庞幼、孙长森、何琳、姚韩韩、陈彩芳、俞新武、焦海峰	宁波市人民政府	2016.01	第一单位	市厅级
12	宁波市科学技术奖	一等奖	170105-1	吴月燕(1/12)	葡萄品种改良与安全生产	吴月燕、王立如、王忠华、高长达、杨震峰、钱德康、俞超、王海涛、杨华、付涛、韩善琪、王鹤鸣	宁波市人民政府	2018.02	第一单位	市厅级
13	浙江省科技兴林科学技术奖	一等奖	/	吴月燕(1/10)	杜鹃花新品种多目标选育与高效培育关键技术	吴月燕、谢晓鸿、贾永红、沃科军、李修鹏、朱平、沃绵康、柳海宁、郑小青、鲍治明	浙江省林业局、浙江省林学会	2019.06	第一单位	市厅级

序号	奖励名称	获奖等级	证书号	第一作者	成果名称	获奖者姓名	发证机关	获奖日期	学校署名	获奖级别
14	丽水市科学技术进步奖	二等奖	第14-08号	钱国英(1/10)	中华鳖三段式生态养殖技术集成与示范	钱国英、卜伟邵、黄富友、陈忠法、胡少岳、刘加盛、饶小丽、卜广禄、晓红、夏文一	丽水市人民政府	2014.12	第一单位	市厅级
15	宁波市科学技术奖	三等奖	150323-1	吴月燕(1/7)	盆栽观赏杜鹃花新品种选育及栽培技术与示范	吴月燕、谢晓鸿、朱平、沃绵康、沃科军、柳海宁、王忠华	宁波市人民政府	2016.01	第一单位	市厅级
16	宁波市科学技术奖	三等奖	150340	钱国英(1/7)	中华鳖几种营养品质的酶学调控分子机理研究	钱国英、王伟、斯越秀、尹尚军、李彩燕、葛楚天、王素芳	宁波市人民政府	2016.01	第一单位	市厅级
17	宁波市科学技术奖	三等奖	110327-1	吴月燕(1/7)	果桑高效栽培和深加工技术集成与应用	吴月燕、陈祖满、杨华、王忠华、董来苍、张慧恩、冯春丽	宁波市人民政府	2012.01	第一单位	市厅级
18	宁波市农业实用技术推广奖	二等奖	2014N-04-03	滕丽华	基于生态系统的梭子蟹高效健康养殖技术规范	滕丽华	宁波市农科教结合领导小组办公室	2015.07	第三单位	其他
19	国家科学技术进步奖	二等奖	2016-J-204-2-01-R08	孙宝国(1/10)	躲不开的食品添加剂——院士、教授告诉你食品添加剂背后的那些事	孙宝国、曹雁平、赵玉清、叶兴乾、汪东风、叶秀云、王静、戚向阳、傅红、袁英髦	中华人民共和国国务院	2016.12	非第一单位	国家级
20	中国食品工业协会科学技术奖	一等奖	2014/1/17	陈祖满(1/8)	果桑产业链创新研究与应用	陈祖满、吴月燕、杨华、冯春丽、范春波、许明君、胡君欢、王忠华	中国食品工业协会	2014.11	第三单位	省部级

序号	奖励名称	获奖等级	证书号	第一作者	成果名称	获奖者姓名	发证机关	获奖日期	学校署名	获奖级别
21	海洋科学技术奖	二等奖	HKJ2015-D-2-A34-05	史西志(1/10)	近岸海域环境典型污染物监控及生物降解技术研究	史西志、郑丹、费岳军、湛嘉、孙爱丽、刘莲、杨华、钟惠英、陈炯、辛士河	国家海洋局、中国海洋学会、中国太平洋学会、中国海洋湖沼学会	2016.04	第五单位	省部级
22	浙江省科学技术进步奖	二等奖	2018-J-2-010-D04	吴祖芳(1/9)	腌制蔬菜加工和装备关键技术创新及其应用示范	吴祖芳、孙志栋、何国庆、杨性民、翁佩芳、张庆、陈权辉、吴再新、沈锡权	浙江省人民政府	2018.12	第四单位	省部级
23	浙江省科学技术进步奖	三等奖	2017-J-3-026-D04	孙志栋(1/7)	杭州湾优势水果产业提升关键技术创新与应用示范	孙志栋、柴春燕、应铁进、沈立铭、李共国、徐绍清、林波	浙江省人民政府	2017.12	第四单位	省级奖
24	浙江省科技兴林术奖	二等奖	/	沈立铭(1/9)	余慈地区蜜梨贮藏保鲜与物流技术应用示范	沈立铭、孙志栋、李共国、王利平、田方、陈惠云、史婷婷、沈颖、蒋国强	浙江省林业厅、浙江省林学会	2014.05	第三单位	市厅级
25	浙江省农业厅技术进步奖	二等奖	JSJ201410-03	张仁杰(1/4)	奉化芋艿优良品系高效繁育及加工利用技术与示范	张仁杰、马建芳、孙志栋、李共国	浙江省农业厅	2015.08	第三单位	市厅级
26	宁波市科技进步奖	三等奖	140348-2	杨华(1/7)	糖水桔子罐头桔囊去毛及汤温控制关键技术应用及示范	杨华、钱德康、吴寿波、戴振浩、王成松、钱彭龙、李雅芬	宁波市人民政府	2015.01	第二单位	市厅级
27	宁波市科学技术奖	二等奖	180210-5	孙志栋(1/9)	特色农产品加工及装备技术创新与示范	孙志栋、张仁杰、何国庆、李共国、余小林、马建芳、陈权辉、田方、郑华章	宁波市人民政府	2019.02	第五单位	市厅级
28	宁波市科技进步奖	三等奖	140311-3	史西志(1/7)	近海环境及水产品中农兽药残留检测关键技术	史西志、孙爱丽、湛嘉、杨华、李德祥、陈炯、陆茵	宁波市人民政府	2015.01	第三单位	市厅级

附件4.4 校企合作取得的知识产权

序号	成果	第一发明人	合作单位	专利发明人	参与研究生	成果类型	证书编号	授权日期
1	缢蛭“甬乐1号”	林志华	宁海海洋生物种业研究院	林志华	——	水产新品种	GS-01-004-2020	2020.08.27
2	甬早红	吴月燕	慈溪市林特推广中心	吴月燕,王忠华,付涛,杨震峰,李学孚,焦彩凤,韩善琪,王立如,高长达	付涛 焦彩凤	植物新品种	CAN 20131085.7	2017.03.01
3	甬妃红	吴月燕	慈溪市林特推广中心	吴月燕,王忠华,付涛,杨震峰,李学孚,焦彩凤,韩善琪,王立如,高长达	付涛 焦彩凤	植物新品种	CNA 20131083.9	2017.03.01
4	甬紫晶	吴月燕	慈溪市林特推广中心	吴月燕,王忠华,付涛,杨震峰,韩善琪,王立如,高长达	付涛	植物新品种	CNA 20131084.8	2017.03.01
5	甬之洁	谢晓鸿	宁波北仑亿润花卉有限公司	谢晓鸿,吴月燕,沃科军,沃绵康	——	植物新品种	20180340	2018.12.11
6	甬粉佳人	谢晓鸿	宁波北仑亿润花卉有限公司	谢晓鸿,吴月燕,沃科军,沃绵康,章辰飞	章辰飞	植物新品种	20180341	2018.12.11
7	甬紫雀	吴月燕	宁波北仑亿润花卉有限公司	吴月燕,谢晓鸿,沃科军,沃绵康	章辰飞	植物新品种	20180342	2018.12.11
8	甬品红	吴月燕	宁波北仑亿润花卉有限公司	吴月燕,谢晓鸿,沃科军,沃绵康,章辰飞	章辰飞	植物新品种	20180343	2018.12.11
9	甬之波	吴月燕	宁波北仑亿润花卉有限公司	吴月燕,谢晓鸿,沃科军,沃绵康	——	植物新品种	20180230	2018.12.11
10	甬尚玫	吴月燕	宁波北仑亿润花卉有限公司	吴月燕, 谢晓鸿, 沃科军, 沃绵康	——	植物新品种	20190052	2019.07.24

序号	成果	第一发明人	合作单位	专利发明人	参与研究生	成果类型	证书编号	授权日期
11	甬尚雪	吴月燕	宁波北仑亿润花卉有限公司	谢晓鸿, 吴月燕, 沃科军, 沃绵康	---	植物新品种	20190051	2019.07.24
12	甬尚梅	吴月燕	宁波北仑亿润花卉有限公司	谢晓鸿, 吴月燕, 沃科军, 沃绵康	---	植物新品种	20190050	2019.07.24
13	一种鱼肉粒的制备方法	戚向阳	宁波裕天海洋生物科技有限公司	戚向阳,王正东,孙晓欣,曹少谦,李冲冲,杨华	王正东 李冲冲	发明专利	ZL201510300305.9	2018.01.01
14	可食性调味料包装袋及其制备方法和应用	刘丽萍	宁波兰洋水产食品有限公司	刘丽萍,周旭静,钱国英,关雨菁	关雨菁	发明专利	ZL201510553544.5	2017.12.15
15	一种以鱼蛋白粉加工废水为原料速酿低盐鱼露的方法	戚向阳	宁波裕天海洋生物科技有限公司	戚向阳,王正东,曹少谦	王正东	发明专利	ZL201410282625.1	2015.10.07

附件 5.1 成果应用证明

成果应用证明

浙江万里学院生物与环境学院以专业学位研究生实践基地在培养学生实践能力和创新能力方面存在的问题研究为基础,结合浙江万里学院生物工程专业研究生校外实践基地建设实际情况,从全面提升专业研究生综合素质的整体角度出发,立足培养人才职业能力,构建了实践基地建设新模式,对于全国专业学位研究生培养起到了示范作用。

淮阴工学院化学工程学院进两年在专业学位研究生人才方面,也借鉴和学习了浙江万里学院相关基地建设模式与经验,取得了较好的效果。

特此证明!



成果应用证明

浙江万里学院生物与环境学院针对专业学位研究生的培养模式进行了改革，特别是在工程实践基地建设机制方面不断探索与创新，明确以培养高素质人才职业发展力为目标，形成了具有鲜明特色的建设和管理模式，并将相关成果进行了多年实践，取得了明显的成效。所培养人才的工程能力、工程素养、研究能力、解决问题能力等职业发展能力均取得显著提升，对于全国专业学位研究生工程实践基地建设改革起到了示范作用。长期以来，宁波大学食品与药学院与浙江万里学院生物与环境学院保持良好的交流与合作关系，多次就专业学位研究生的培养开展交流。本成果“四驱动、四促进”的实践基地建设模式对于我院专业学位研究生实践基地建设提供了宝贵经验，取得了满意的效果，应用成果显著。期望该成果能够在全省范围内得到进一步的推广和应用，将对全省的专业学位研究生培养产生一定的推动作用。

特此证明！



证 明

浙江万里学院生物与环境学院提出了以培养高素质人才职业发展力为目标的工程实践基地建设机制,对我国专业学位研究生工程能力培养提供了有力的支撑。通过多年的探索与实践,浙江万里学院在专业学位研究生人才培养模式和培养方法方面取得了丰富的经验,人才培养质量显著提升,毕业生的学术表现出色,对全国同类专业建设和人才培养起到了较好的引领作用。

沈阳工程学院能源与动力学院作为能源与动力工程领域“服务国家特殊需求人才培养项目”硕士专业学位研究生培养试点单位,通过与浙江万里学院多次交流,吸收了其在专业学位研究生人才培养模式和培养方法层面的宝贵经验,有效促进了我院应用型人才培养质量的提升。

特此证明!

沈阳工程学院能源与动力学院

年 月 日

附件 5.2 参加大会交流情况

(1) 浙江万里学院承办的会议					
时间	地点	会议名称	主办单位	交流情况	备注
2013.07	浙江宁波	“服务国家特殊需求硕士专业学位人才培养项目”试点单位工作培训与交流会议	教育部学位中心	主题发言	
2014.01	浙江宁波	全省高校研究生教育管理工作会议暨 2013 年浙江省研究生教育学会年会	浙江省研究生教育学会	主题发言	
2017.07	浙江宁波	“服务国家特殊需求硕士专业学位人才培养项目”试点单位联盟 2017 年年会	“特需项目”试点单位联盟	主题发言	
2018.04	浙江宁波	“服务国家特殊需求硕士专业学位人才培养项目”建设工作座谈会	“特需项目”试点单位联盟	主题发言	
2019.06	浙江宁波	全国工程类专业学位研究生教育专项工作会议	全国工程教指委	主题发言	

(2) 浙江万里学院参与组织的“联盟”会议					
时间	地点	会议名称	主办单位	交流情况	备注
2014.05	浙江杭州	“特需项目”中期考核研讨暨试点单位联盟理事长成员会议	“特需项目”试点单位联盟	主题发言	
2014.07	河南安阳	“服务国家特殊需求硕士专业学位人才培养项目”试点单位联盟 2014 年年会	“特需项目”试点单位联盟	主题发言	
2014.11	上海	“服务国家特殊需求硕士专业学位人才培养项目”试点单位联盟工程 I 组中期考核研讨会	“特需项目”试点单位联盟	参与交流	
2014.12	北京	“服务国家特殊需求硕士专业学位人才培养项目”试点单位联盟经管组中期考核研讨会会议	“特需项目”试点单位联盟经管组	参与交流	
2015.05	南京	2015 年“特需项目”试点单位联盟理事长成员单位会议	“特需项目”试点单位联盟	参与交流	
2015.10	重庆	“服务国家特殊需求硕士专业学位人才培养项目”试点单位联盟 2015 年年会	“特需项目”试点单位联盟	主题发言	
2016.06	上海	“服务国家特殊需求硕士专业学位人才培养项目”试点单位联盟 2016 年年会	“特需项目”试点单位联盟	参与交流	
2018.08	安徽蚌埠	“服务国家特殊需求硕士专业学位人才培养项目”试点单位联盟 2018 年年会	“特需项目”试点单位联盟	参与交流	
2019.09	湖南邵阳	“服务国家特殊需求硕士专业学位人才培养项目”试点单位联盟 2019 年年会	“特需项目”试点单位联盟	主题发言	

(3) 浙江万里学院参加的会议

时间	地点	会议名称	主办单位	交流情况	备注
2012.07	江苏淮安	“服务国家特殊需求硕士专业学位人才培养项目”工程硕士研究生培养工作研讨会	全国工程教指委	参与交流	
2013.11	广西桂林	第七届全国工科研究生教育工作研讨会	中国学位与研究生教育学会	参与交流	
2013.12	北京	中国学位与研究生教育学会第五次会议代表大会	中国学位与研究生教育学会	参与交流	
2014.08	宁夏银川	工程硕士专业学位研究生教育数学课程改革研讨与教学示范交流会议	中国学位与研究生教育学会	参与交流	
2014.08	吉林长春	“服务国家特殊需求硕士专业学位人才培养项目”工程硕士研究生学位论文工作研讨会	全国工程硕士教指委	参与交流	
2014.09	河南郑州	第九届全国工程专业学位研究生教育工作研讨会	全国工程教指委	参与交流	
2015.08	山东济南	“特需项目”工程硕士专业学位试点院校预验收交流研讨会	全国工程硕士教指委	主题发言	
2016.04	北京	2016年学位与研究生教育管理干部政策与业务培训会	教育部学位中心	参与交流	
2016.05	陕西西安	第十届全国工程硕士专业学位研究生教育研讨会	全国工程硕士教指委	参与交流	
2016.12	福建福州	第七届生物工程领域工程专业学位研究生培养工作研讨会	全国工程硕士教指委	参与交流	
2018.05	河北石家庄	第八届生物制药领域工程专业学位研究生培养工作研讨会	全国工程硕士教指委	参与交流	

附件 5.3 校外单位参观交流情况

序号	时间	来访单位	参观交流人数
1	2021.05.11	上海海洋大学	6
2	2020.07.14	浙江农林大学	
3	2019.05.15	邵阳学院	2
4	2018.07.13	浙江大学宁波理工学院	
5	2018.04.10	华北科技学院	4
6	2016.10.08	中华女子学院	8
7	2016.03.16	丽水学院	6
8	2016.03.16	浙江大学城市学院	6
9	2015.06.11	江汉大学	2
10	2015.04.18	嘉兴学院	50
11	2015.03.25	安阳师范学院	3
12	2015.10.17	温州大学	7
13	2015.06.02	上海第二工业大学	4
14	2014.05.09	浙江纺织服装学院	6
15	2015.05.21	江西理工大学	4
16	2014.12.04	重庆第二师范大学	5
17	2013.09.22	浙江传媒学院	4
18	2013.07.18	江西宜春学院	3
19	2012.11.05	南阳师范学院	2
20	2014.07.06	淮阴工学院	2

附件5.4 媒体报道情况

序号	报道时间	主题	报道媒体
1	2021.03.04	21家！全省高校首批“研究生样板党支部”培育创建单位名单出炉	《教育之江》
2	2020.04.14	宁波学生参与这项研究登上了央视	《学习强国》
3	2020.04.14	乌龟性别竟由温度决定？宁波一研究生因参与这项研究登上央视	《现代金报》
4	2020.04.13	乌龟性别由温度决定，宁波一研究生因参与这项研究登上央视	《浙江新闻》
5	2020.04.13	乌龟性别由温度决定，万里学院一研究生因参与这项研究上了央视	《宁波日报》
6	2020.04.12	乌龟的性别是由温度决定的？宁波学生参与这项研究登上了央视！	《人民日报》
7	2020.04.12	没有谁比他更懂科普龟鳖！浙江一位研究生登上央视，开讲“科学动物园”	《钱江晚报·小时新闻》
8	2020.04.12	乌龟性别竟由温度决定 万里学院学生因参与这项研究上了央视	《甬派》
9	2020.04.12	神奇！乌龟的性别是由温度决定的，宁波一学生参与这项研究登上了央视	《宁波晚报·甬上》
10	2020.04.12	乌龟性别竟由温度决定 万里学院学生因参与这项研究上了央视	《鄞响》
11	2019.06.23	浙江万里学院“四朵金花”考博记	《浙江在线》
12	2019.06.23	万里“四朵金花”考博记	《鄞州日报》
13	2019.06.23	10万里“四朵金花”考博记	《鄞响》
14	2017.08.14	万里学院产学研用一体化培养工程硕士 接地气的创新型工程硕士怎样培养	《宁波日报》
15	2017.03.08	浙江万里学院与宁波诺丁汉大学合作开设研究生学术英语课程	《浙江教育报》
16	2016.11.17	浙江万里学院聘校友为职业导师	《浙江日报》
17	2015.02.09	风好正是扬帆时——记浙江万里学院生物工程学科	《浙江教育报》
18	2013.06.18	生物技术专业第一批招生	《浙江日报》
19	2012.05.15	浙江万里学院首届研究生招生开门红	《浙江教育报》
20	2012.05.15	浙江万里学院：硕士研究生教育实施“双导师”“产学研用”模式	《宁波日报》
21	2012.04.21	浙江万里学院首届全日制研究生招生开门红	《东南商报》
22	2012.04.17	万里首届研究生录取工作结束	《鄞州日报》
23	2012.04.16	万里学院首招30名研究生	《东南商报》
24	2012.04.16	万里学院招研待遇格外的好	《都市快报》
25	2012.04.16	万里学院首届全日制研究生招生开门红	《宁波日报》
26	2011.11.01	浙江万里学院获批开展研究生教育	《教育信息报》
27	2011.10.25	我省新增3所高校招收专业学位硕士生	《浙江日报》
28	2011.10.25	浙江万里学院获批开展研究生教育	《现代金报》
29	2011.10.25	万里学院明年招收物流和生物工程研究生	《鄞州日报》
30	2011.10.25	万里新增两研究生专业	《都市快报》