

华南农业大学海洋学院

申请学位科研成果公示表（第一批）

| 学号 | 姓名 | 学生类别 | 专业名称 | 导师 | 成果要求 | 申请成果类型 | 申请成果名称 | 刊物名称 | 本人排名 | 导师审核 | 学院审核 |
|-------------|-----|---------|-------|---------|--|---|--|--|------|------|------|
| 2016106703 | 曾小娜 | 全日制学术博士 | 水生生物学 | 潘庆 | 生物学学科博士研究生，在读期间需发表（含正式接收）署名单位为华南农业大学、与学位论文内容直接相关的ESI论文才可授予学位。须至少满足以下条件之一，方可申请学位论文答辩资格： 1) 以排名第1作者发表JCR 4区SCI论文2篇； 2) 以排名第1作者发表JCR 3区（或以上）或五年平均影响因子大于2.0（含2.0）的SCI论文1篇； 3) 以排名前2作者发表五年平均影响因子大于5.0（含5.0）SCI论文1篇； 4) 以排名前3作者发表五年平均影响因子大于9.0（含9.0）SCI论文1篇。 | 论文 (IF5-year=3.812) | Dietary four different woody forages differentially affect the growth, feed utilization, apparent digestibility, intestinal morphology and microbiota composition in Nile tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>) | Aquaculture Reports | 1 | 同意 | 通过 |
| 20181067001 | 匡天旭 | 全日制学术博士 | 水生生物学 | 刘丽 | | 论文 (IF5-year=3.3293) | Environmental drivers of the functional structure of fish communities in the Pearl River Estuary | Estuarine, Coastal and Shelf Science | 1 | 同意 | 通过 |
| 20191067001 | 段亚飞 | 全日制学术博士 | 水生生物学 | 但学明 | | 论文 (IF5-year=6.393) | Integration of intestinal microbiota and transcriptomic and metabolomic responses reveals the toxic responses of <i>Litopenaeus vannamei</i> to microcystin-LR | Ecotoxicology and Environmental Safety | 1 | 同意 | 通过 |
| 20191067002 | 王立群 | 全日制学术博士 | 水生生物学 | 秦启伟、王劭雯 | | 论文 (IF5-year=7.624) | The small GTPase Rab5c exerts bi-function in Singapore grouper iridovirus infections and cellular responses in the grouper, <i>Epinephelus coioides</i> | Frontiers in Immunology | 1 | 同意 | 通过 |
| 20191067003 | 张超楠 | 全日制学术博士 | 水生生物学 | 邹记兴 | | 论文 (IF5-year=5.039) | Interactive Effects of Microplastics and Tetracycline on Bioaccumulation and Biochemical Status in Jian Carp (<i>Cyprinus carpio</i> var. Jian) | Frontiers in Environmental Science | 1 | 同意 | 通过 |
| 20191067005 | 郑琦 | 全日制学术博士 | 水生生物学 | 秦启伟、黄晓红 | | 论文 (IF5-year=5.127) | SGIV Induced and Exploited Cellular De Novo Fatty Acid Synthesis for Virus Entry and Replication | Viruses | 1 | 同意 | 通过 |
| 20172067001 | 陈锦鹏 | 全日制学术硕士 | 水生生物学 | 秦启伟、杨敏 | | 论文 (IF5-year=4.851) | Functional analysis of a novel MHC1 α genotype in orange-spotted grouper: Effects on Singapore grouper iridovirus (SGIV) replication and apoptosis | Fish & Shellfish Immunology | 1 | 同意 | 通过 |
| 20192067002 | 陆子君 | 全日制学术硕士 | 水生生物学 | 李言伟、但学明 | 论文 (IF5-year=4.723) | Isolation and genetic characterization of <i>Flavobacterium columnare</i> from grass carp, <i>Ctenopharyngodon idellus</i> , in China | Aquaculture | 1 | 同意 | 通过 | |
| 20192067004 | 孙梦诗 | 全日制学术硕士 | 水生生物学 | 魏京广 | 论文 (IF5-year=4.851) | Grouper TIA-1 functions as a crucial antiviral molecule against nervous necrosis virus infection | Fish & Shellfish Immunology | 1 | 同意 | 通过 | |

无

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----|---------|-------|---------|--|--|---|---|----|----|----|
| 20192067005 | 吴思婷 | 全日制学术硕士 | 水生生物学 | 秦启伟、魏京广 | | 论文 (IF5-year=6.132) | Grouper TRAF4, a Novel, CP-Interacting Protein That Promotes Red-Spotted Grouper Nervous Necrosis Virus Replication | International Journal of Molecular Sciences | 1 | 同意 | 通过 |
| 20192067006 | 张泽妙 | 全日制学术硕士 | 水生生物学 | 秦启伟、黄友华 | | 发明专利 | 一种大口黑鲈虹彩病毒的亚单位疫苗及其制备方法及应用 | 专利号: 202210303316.2 | 2 | 同意 | 通过 |
| 20192150001 | 关俊锋 | 全日制学术硕士 | 水产 | 潘庆、谢帝芝 | 在学院学位评定分委员会讨论建议授予学位前, 研究生必须完成以下科研成果之一: 1、撰写1篇与本专业相关的外文论文, 达到SCI收录期刊投稿要求, 并获得导师认可同意; 2、以第一作者在中文核心期刊发表(含接收)1篇与本专业相关论文, 第一署名单位为华南农业大学; 3、申请1项发明专利获得正式受理通知书, 或获得1项实用新型专利授权。 | 论文 (IF5-year=5.269) | Tilapia can be a beneficial n-3 LC-PUFA source due to its high biosynthetic capacity in the liver and intestine | Journal of Agricultural and Food Chemistry | 1 | 同意 | 通过 |
| 20192150002 | 韩鸿林 | 全日制学术硕士 | 水产 | 魏世娜 | | 论文 (IF5-year=4.723) | Identification and characterization of scavenger receptor class B type 1 in orange-spotted grouper, <i>Epinephelus coioides</i> | Aquaculture | 1 | 同意 | 通过 |
| 20192150003 | 黄嘉杰 | 全日制学术硕士 | 水产 | 刘丽、邹柯妹 | | 实用新型专利 | 一种针对中上层养殖鱼类的捕捞装置 | 专利号: ZL202120296231.7 | 4 | 同意 | 通过 |
| 20192150004 | 黄立伟 | 全日制学术硕士 | 水产 | 黄友华 | | 论文 (IF5-year=4.851) | Grouper ubiquitin-specific protease 14 promotes iridovirus replication through negatively regulating interferon response | Fish Shellfish Immunology | 1 | 同意 | 通过 |
| 20192150005 | 黄雅婷 | 全日制学术硕士 | 水产 | 王磊、范兰芬 | | 发明专利 | 一种贝莱斯芽孢杆菌及其在改善水体中铜污染的应用 | 专利号: ZL202110019243.X | 2 | 同意 | 通过 |
| 20192150006 | 蒋亮森 | 全日制学术硕士 | 水产 | 刘文生 | | 发明专利 | 苏氏圆腹鲈生长性状相关的SNP分子标记及其应用 | 专利号: 2021111229226 | 2 | 同意 | 通过 |
| 20192150008 | 潘正坤 | 全日制学术硕士 | 水产 | 邹记兴 | | 论文 (IF5-year=2.455) | Occurrence of Microplastics in the Gastrointestinal Tract and Gills of Fish from Guangdong, South China | Journal of Marine Science and Engineering | 1 | 同意 | 通过 |
| 20192150009 | 张春丽 | 全日制学术硕士 | 水产 | 赵会宏、王庆 | | 论文 (北大中文核心) | foxl3重组质粒过表达与17α-甲基睾酮(MT)投喂对斜带石斑鱼性腺发育的影响 | 水产学报 | 1 | 同意 | 通过 |
| 20192150010 | 郑钧 | 全日制学术硕士 | 水产 | 李远友 | | 论文 (北大中文核心) | 卵形鲳鲹复合油和低鱼粉饲料的养殖效果评估 | 海洋渔业 | 1 | 同意 | 通过 |
| 20193140001 | 关婉婷 | 全日制专业硕士 | 渔业发展 | 徐民俊、夏清华 | | 实用新型专利 | 一种微生态杯 | 专利号: ZL202121414087.9 | 2 | 同意 | 通过 |
| 20193140003 | 黎恒基 | 全日制专业硕士 | 渔业发展 | 李远友、谢骏 | 论文 (国内期刊) | 卵形鲳鲹配合饲料中酶解鱼浆蛋白和陆生复合蛋白替代鱼粉的研究 | 渔业科学进展 | 1 | 同意 | 通过 | |
| 20193140005 | 李一阳 | 全日制专业硕士 | 渔业发展 | 张晓勇、张伟 | 发明专利 | 一株海洋杂色曲霉及其分离培养方法和应用 | 专利号: 202110670324.6 | 2 | 同意 | 通过 | |
| 20193140006 | 李焱征 | 全日制专业硕士 | 渔业发展 | 王俊、许玫英 | 论文 (IF5-year=3.789) | Microplastics Environmental Effect and Risk Assessment on the Aquaculture Systems from South China | International Journal of Environmental Research and Public Health | 1 | 同意 | 通过 | |
| 20193140009 | 卢志强 | 全日制专业硕士 | 渔业发展 | 刘文生、潘淦 | 发明专利 | 苏氏圆腹鲈NKL抗菌肽及其编码基因和应用 | 专利号: 202210468846.2 | 4 | 同意 | 通过 | |
| 20193140010 | 倪娜 | 全日制专业硕士 | 渔业发展 | 黄晓红、周胜 | 全日制研究生在学院学位评定分委员会讨论建议授予学位前, 必须完成以下科研成果之一: 1、以第一作者在中文期刊发表(含接收)1篇与本专业相关论文, 第一署名单 | 论文 (IF5-year=6.132) | Singapore Grouper Iridovirus Disturbed Glycerophospholipids Homeostasis: Cytosolic Phospholipase A2 Was Essential for Virus Replication | International Journal of Molecular Sciences | 1 | 同意 | 通过 |
| 20193140011 | 石逸夫 | 全日制专业硕士 | 渔业发展 | 付京花、孙育平 | | 实用新型专利 | 一种新型鱼菜共生系统 | 专利号: ZL202020836380.3 | 3 | 同意 | 通过 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----|---------|------|---------|---|------------------------|--|---|---|----|----|
| 20193140012 | 孙迪 | 全日制专业硕士 | 渔业发展 | 周爱国、许国焕 | 位为华南农业大学； 2、主持或参与申请1项专利，获得正式受理通知书。 非全日制研究生不作要求。 | 论文 (IF5-year=6.393) | Characterization and spatial distribution of microplastics in two wild captured economic freshwater fish from north and west rivers of Guangdong province | Ecotoxicology and Environmental Safety | 1 | 同意 | 通过 |
| 20193140013 | 王晨 | 全日制专业硕士 | 渔业发展 | 陈骁、王俊杰 | | 论文 (IF5-year=6.132) | Novel Gene Rearrangement and the Complete Mitochondrial Genome of <i>Cynoglossus monopus</i> : Insights into the Evolution of the Family Cynoglossidae (Pleuronectiformes) | International Journal of Molecular Sciences | 1 | 同意 | 通过 |
| 20193140014 | 许丰孟 | 全日制专业硕士 | 渔业发展 | 黄仙德、李中圣 | | 论文 (IF5-year=3.216) | Effects of zymolytic black soldier fly (<i>Hermetia illucens</i>) pulp as dietary supplementation in largemouth bass (<i>Micropterus salmoides</i>) | Aquaculture Reports | 1 | 同意 | 通过 |
| 20193140015 | 叶孝飞 | 全日制专业硕士 | 渔业发展 | 余祥勇、于宗赫 | | 论文 (国内期刊) | 贝类混养模式探索——贝、海藻、海胆的IMTA模式分析 | 水产科技情报 | 1 | 同意 | 通过 |
| 20193140016 | 周疆 | 全日制专业硕士 | 渔业发展 | 范兰芬、王磊 | | 论文 (北大中文核心) | 植物提取物作为水产动物饲料添加剂的应用进展 | 饲料工业 | 1 | 同意 | 通过 |