

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