

华南农业大学

2024年380|海洋学院优秀研究生学位论文推荐情况汇总表

序号	学位学院	学位类别	获学位年月	学号	研究生姓名	导师姓名	专业或专业学位类别(领域)	学位论文题目	同意票数	在读期间及获学位一年内的学位论文成果：成果类型+成果等级(不同等级用逗号分隔，不同类型用分号分隔；非排名第一的须注明：本人排名/总人数)	最具代表性学位论文成果：成果类型+成果等级	评审成绩	答辩成绩	推荐排序(请按学位类别，根据分委会投票情况分别进行排序)	备注
1	海洋学院	学博	2023年6月	20191067004	张关荣	李远友	水生生物学	配比优化的复合油改善卵形鲳鲹幼鱼生长及脂代谢的机制研究	8	<p>学术论文： Effects of dietary vitamin E on growth performance, antioxidant capacity and lipid metabolism of juvenile golden pompano <i>Trachinotus ovatus</i>. <i>Aquaculture Nutrition</i>, A(农林科学二区：4.074), 1, 2021-09-12.</p> <p>学术论文： The importance of fatty acid precision nutrition: effects of dietary fatty acid composition on growth, hepatic metabolite and intestinal microbiota in marine teleost <i>Trachinotus ovatus</i>. <i>Aquaculture Nutrition</i>, A(农林科学二区：4.074), 1, 2023-01-11.</p>	<p>论文：A(农林科学二区：IF5=4.074)</p>	AAA	优秀	1	
2	海洋学院	学博	2024年6月	20211067009	王冬杰	邹记兴	水生生物学	长臀鲩种群遗传结构及冷应激响应机制研究	8	<p>学术论文： Cold stress-induced autophagy and apoptosis disorders are mainly mediated by AMPK/PPAR/PI3K/AKT/mTOR pathways. <i>Aquaculture</i>, T2(农林科学一区：4.1), 1, 2024-01-10.</p> <p>学术论文： Gonadal Transcriptome Analysis and Sequence Characterization of Sex-Related Genes in <i>Cranoglanis boudierus</i>. <i>International journal of molecular sciences</i>, A(生物学二区：6.2), 1, 2022-12-13.</p>	<p>论文：T2(农林科学一区：IF5=4.1)</p>	ABB	优秀	2	

3	海洋学院	学硕	2024年6月	20212067013	王钥萱	秦启伟	水生生物学	姜黄素抗石斑鱼虹彩病毒SGIV感染的作用机制研究	8	<p>学术论文: Modulatory effects of curcumin on Singapore grouper iridovirus infection-associated apoptosis and autophagy in vitro. <i>Fish Shellfish & Immunol</i>, A (农林科学二区, IF5=4.7), 1, 2022-09-30.</p> <p>学术论文: Curcumin inhibits Singapore grouper iridovirus infection through multiple antiviral mechanisms. <i>Aquaculture</i>, T2 (农林科学一区, IF5=4.1), 1, 2022-09-25.</p> <p>学术论文: Protective role of curcumin in Singapore grouper iridovirus-induced liver injury in orange-spotted grouper (<i>Epinephelus coioides</i>). <i>Aquaculture</i>, T2 (农林科学一区, IF5=4.1), 1, 2023-07-24.</p> <p>学术论文: Curcumin alleviates Singapore grouper iridovirus-induced intestine Injury in Orange-Spotted Grouper (<i>Epinephelus coioides</i>). <i>Antioxidants</i>, A (医学二区, IF5=6.7), 1, 2023-08-05.</p>	论文: T2 (农林科学一区: IF5=4.1)	AA	优秀	1
4	海洋学院	学硕	2024年6月	20212150002	陈小莉	黄玉妹	水产	微/纳米聚苯乙烯和磷酸三丁酯对大型溞的联合毒性研究	8	<p>学术论文: First insight of the intergenerational effects of tri-n-butyl phosphate and polystyrene microplastics to <i>Daphnia magna</i>. <i>Science of The Total Environment</i>, T2 (环境科学与生态学一区: 8.6), 1, 2024-10-01.</p> <p>学术论文: Analysis, environmental occurrence, fate and potential toxicity of tire wear compounds 6PPD and 6PPD-quinone. <i>Journal of Hazardous Materials</i>, T2 (环境科学一区: 11.9), 1, 2023-06-15.</p>	论文: T2 (环境科学一区: IF5=11.9)	AB	优秀	2
5	海洋学院	专硕	2024年6月	20213140003	陈庆师	谢少林	渔业发展	upf3a/cyp1a双敲除斑马鱼构建及在苯并[a]芘毒性研究中的应用	8	<p>学术论文: Effect of aqueous extract of <i>Millettia speciosa</i> Champ on intestinal health maintenance and immune enhancement of <i>Cyprinus carpio</i>. <i>Fish and Shellfish Immunology</i>, A (农林科学二区: 4.2), 1, 2024-01-15.</p> <p>学术论文: The impact of deleting the mitfa gene in zebrafish on the intestinal microbiota community. <i>Gene</i>, B (生物学三区: 3.3), 1, 2022-12-20.</p> <p>学术论文: Effects of TLR2/4 signalling pathway in western mosquitofish (<i>Gambusia affinis</i>) after <i>Edwardsiella tarda</i> infection. <i>Journal of Fish Diseases</i>, B (农林科学三区: 2.4), 1, 2023-04-15.</p>	论文: A (农林科学二区: IF5=4.2)	AA	优秀	1