

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	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. 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.	论文: A (农林科学二区: IF5=4.074)	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	长臀𬶏种群遗传结构及冷应激响应机制研究	8	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. 学术论文: Gonadal Transcriptome Analysis and Sequence Characterization of Sex-Related Genes in <i>Cranoglanis boulderius</i> . <i>International journal of molecular sciences</i> , A(生物学二区: 6.2), 1, 2022-12-13.	论文: T2 (农林科学一区: IF5=4.1)	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. Fish Shellfish & Immunol, 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. Aquaculture, 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 (Epinephelus coioides). Aquaculture, 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(Epinephelus coioides). Antioxidants, 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 Daphnia magna. Science of The Total Environment, 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. Journal of Hazardous Materials, 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 Millettia speciosa Champ on intestinal health maintenance and immune enhancement of Cyprinus carpio. Fish and Shellfish Immunology, 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. Gene, 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 (Gambusia affinis) after Edwardsiella tarda infection. Journal of Fish Diseases, 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	