

申请人姓名	学号	专业	指导教师	论文题目	论文评审成绩	论文答辩成绩	获学位年月	成果名称	本人排名	发表年月	成果类型	发表刊物	成果等级	对应学位论文章节
韩勍	20171067002	水生生物学	但学明	石斑鱼IgM/IgT在抗虫和抗菌免疫应答中的作用机制研究	AAB	优秀	2021.6	Study on the characterization of grouper (<i>Epinephelus coioides</i>) immunoglobulin T and its positive cells	一	2021.09	学术论文	Fish and Shellfish Immunology	A	第二章
								Mucosal immunoglobulin response in <i>Epinephelus coioides</i> after <i>Cryptocaryon irritans</i> infection	一	2022.09	学术论文	Fish and Shellfish Immunology	A	第四章
								Sequence characteristics and expression profiles of Pax-5 and Blimp-1 in <i>Epinephelus coioides</i> following parasite infection and bacterial vaccination	一	2021.05	学术论文	Aquaculture Reports	A	第三章
								Th cell transcription factors: Sequence characteristics and expression profiles in <i>Epinephelus coioides</i> after <i>Cryptocaryon irritans</i> infection	一	2021.08	学术论文	Aquaculture	T2	
孙梦诗	20192067004	水生生物学	魏京广	石斑鱼应激颗粒标记蛋白 G3BP 和 TIA-1 在抗病毒反应过程中的作用	AA	优秀	2022.6	Grouper TRAF5 exerts negative regulation on antiviral immune response against iridovirus	一	2021.05	学术论文	Fish & Shellfish Immunology	A-2	第一章
								Grouper TIA-1 functions as a crucial antiviral molecule against nervous necrosis virus infection	一	2022.01	学术论文	Fish & Shellfish Immunology	A-2	第四章
								Critical Roles of G3BP1 in Red-Spotted Grouper Nervous Necrosis Virus-Induced Stress Granule Formation and Viral Replication in Orange-Spotted Grouper (<i>Epinephelus coioides</i>)	一	2022.07	学术论文	Frontiers in Immunology	A-2	第二、三章
黎品红	20193140004	渔业发展	孙红岩	石斑鱼miRNA-124 和 miRNA-21 在虹彩病毒SGIV 感染过程中的作用	AA	优秀	2022.6	MicroRNA-124 promotes singapore grouper iridovirus replication and negatively regulates innate immune response	一	2021.11	学术论文	Frontiers in immunology	A-2	第二章
								Molecular cloning, inducible expression with SGIV and <i>Vibrio alginolyticus</i> challenge, and function analysis of <i>Epinephelus coioides</i> PDCD4	共一	2021.01	学术论文	Developmental and Comparative Immunology	A-2	第四章
								Epinephelus coioides Hsp27 negatively regulates innate immune response and apoptosis induced by Singapore grouper iridovirus (SGIV) infection	一	2021.12	学术论文	Fish and Shellfish Immunology	A-2	第一章
								Molecular cloning, inducible expression and function analysis of <i>Epinephelus coioides</i> Sec6 response to SGIV infection	一	2022.04	学术论文	Fish and Shellfish Immunology	A-2	第一章
								Molecular characterization and function analysis of <i>Epinephelus coioides</i> Hsp22 response to SGIV and <i>Vibro alginolyticus</i> infection	一	2019.12	学术论文	Fish and Shellfish Immunology	T2-2	第一章