

2020年 海洋学院 校级优秀研究生学位论文评选及推荐公示表

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	是否直选	在读期间及获学位一年内的学位论文成果 篇数SCI: 5年IF(大类分区); 其他论文: 篇数+索引;	最具代表性学位论文成果 SCI论文: 5年IF(大类分区); 其他论文: 索引	评审成绩	答辩成绩	备注
1	海洋学院	博士	2020.06	20171067003	李趁	秦启伟	水生生物学	细胞自噬在石斑鱼虹彩病毒SGIV和神经坏死病毒RGNNV感染中的作用	是	1SCI:5.789(二区); 4SCI:3.55(一区TOP);	SCI:5.789(二区)	AAA	优秀	
2	海洋学院	博士	2020.06	20171067004	李孟孟	李远友	水生生物学	卵形鲳鲹肌肉HUFA沉积的特性及调控机制研究	否	1SCI:3.256(二区TOP); 1SCI:3.791(一区TOP);	SCI:3.256(二区TOP)	ABB	优秀	
3	海洋学院	博士	2020.06	20171067005	张鹤千	余祥勇	水生生物学	日本囊对虾免疫相关基因Pellino及抗脂多糖因子的功能分析和开发利用	是	1SCI:4.331(二区TOP); 1SCI:3.55(一区TOP)。	SCI:3.55(一区TOP)	BBB	优秀	
4	海洋学院	博士	2020.06	20171067006	张娅	秦启伟、黄友华	水生生物学	石斑鱼三个免疫-脂代谢相关基因在SGIV和RGNNV病毒感染中的作用研究	是	2SCI:3.55(一区TOP); 1SCI:5.789(二区);	SCI:5.789(二区)	AAA	优秀	
5	海洋学院	学硕	2020.06	20172048002	韩锐	但学明	水产养殖	斜带石斑鱼IRAK-4与IKK α 功能初步研究	是	1SCI:3.55(一区TOP); 1SCI:3.55(一区TOP)。	SCI:3.55(一区TOP)	AA	优秀	
6	海洋学院	学硕	2020.06	20172048004	麻永财	李远友	水产养殖	卵形鲳鲹配合饲料中陆生复合蛋白替代鱼粉的研究	是	1SCI:3.256(二区TOP); 1中文核心; 2专利。	SCI:3.256(二区TOP)	AA	优秀	
7	海洋学院	学硕	2020.06	20172048005	聂华月	王俊	水产养殖	珠江广州段及南薰礁表层水和鱼体内微塑料污染特征及分析	是	1SCI: 5.7(二区TOP)	SCI: 5.7(二区TOP)	AB	优秀	
8	海洋学院	学硕	2020.06	20172067004	阮惠婷	刘丽	水生生物学	环境DNA方法在珠江口南沙湿地鱼类多样性研究中的应用	是	1SCI:4.331(二区TOP); 1SCI:5.727(二区TOP); 1SCI:3.256(二区TOP); 1SCI:3.210(一区TOP); 1中文核心	SCI:4.331(二区TOP)	AA	优秀	

9	海洋学院	学硕	2020.06	20172067005	郑家颖	秦启伟	水生生物学	石斑鱼TRIM44L和TRIM21调控抗病毒免疫的机制研究	是	1SCI:3.290(一区TOP)	SCI:3.298(一区TOP)	AA	优秀	
10	海洋学院	专硕	2020.06	20183140002	黄铀佳	严慕婷	农业(渔业发展)	南海渚碧礁海区水环境中的微塑料污染特征研究	是	1SCI:6.152(二区); 1SCI:3.55(一区)	SCI:6.152(二区)	BA	优秀	
11	海洋学院	专硕	2020.06	20183140006	刘淑林	邹记兴	农业(渔业发展)	复合抗菌肽对草鱼生长、抗氧化及免疫的影响	是	1SCI:3.55(一区TOP);	SCI:3.55(一区TOP)	AB	优秀	
12	海洋学院	专硕	2020.06	20183140008	苏钰玲	孙红岩	农业(渔业发展)	石斑鱼MKK4/6和miR-122在细胞凋亡中的功能研究	是	1SCI:3.55(一区);	1SCI:3.55(一区);	AB	优秀	
13	海洋学院	专硕	2020.06	20183140011	王雨欣	杨敏	农业(渔业发展)	石斑鱼PPARs基因克隆、分子特征分析及抗病毒相关SNP位点筛选	是	1SCI:3.55(一区TOP)	1SCI:3.55(一区TOP)	AA	优秀	