

2022 年校级优秀博士、硕士学位论文拟入选名单公示

根据《广东海洋大学优秀博士、硕士学位论文评选办法》校研究生〔2021〕19号)的规定,学校组织开展优秀博士、硕士学位论文评选工作。经个人申报、学院推荐、研究生院审核、校学位评定委员会表决通过,拟确定《谷氨酰胺对 β -伴大豆球蛋白和大豆球蛋白诱导珍珠龙胆石斑鱼肠炎的保护机制研究》(作者:何远法)博士学位论文入选校级优秀博士学位论文,《多鳞鳢(*Sillago sihama* Forskál)蛋白质、脂肪需要量及其饲料中脱酚棉籽蛋白替代鱼粉的研究》(作者:刘浩)等11篇硕士学位论文入选校级优秀硕士学位论文(见附件),现予以公示,公示日期从6月22日至6月28日。

公示期内,任何单位或个人如发现入选论文存在剽窃、作假或论文的主要结论不能成立等严重问题,请以书面方式向研究生院(联系电话:2383137,联系人:韩老师)提出异议。提出异议者须署真实姓名、联系方式,否则不予受理。公示期内无异议或有异议经核实后无问题,学校发文公布。

附件: 2022 年校级优秀博士、硕士学位论文拟入选名单

研 究 生 院
2022 年 6 月 22 日

附件：

2022 年校级优秀博士、硕士学位论文拟入选名单

序号	作者姓名	学科（领域）	论文题目	导师姓名	备注
1	何远法	水产养殖	谷氨酰胺对 β -伴大豆球蛋白和大豆球蛋白诱导珍珠龙胆石斑鱼肠炎的保护机制研究	谭北平	博士学位论文
2	刘浩	水产	多鳞鱻 (<i>Sillago sihama</i> Forskál) 蛋白质、脂肪需要量及其饲料中脱酚棉籽蛋白替代鱼粉的研究	董晓慧	硕士学位论文
3	梁达智	水产	维生素 A、D、E 对珍珠龙胆石斑鱼幼鱼生长、免疫和肠道健康的影响	杨奇慧	硕士学位论文
4	何子豪	水产	多组学联合分析揭示十足目虹彩病毒 1 感染下日本囊对虾肠道的应答机制	孙成波	硕士学位论文
5	周诗慧	水产	溶藻弧菌 III 型分泌系统调控蛋白 TyeA 的功能研究	庞欢瑛	硕士学位论文
6	潘燕墨	食品科学与工程	食品配料改善虾肉糜 3D 打印适应性的研究	刘书成	硕士学位论文
7	张莉莉	食品工程	离子液体-低共熔溶剂双水相体系提取雨生红球藻中虾青素的研究	高静	硕士学位论文
8	刘振洋	食品加工与安全	凡纳滨对虾虾头贮藏过程中鲜度和风味物质的变化	刘书成	硕士学位论文
9	陈静文	动物营养与饲料科学	不同分子质量壳寡糖对新广黄肉鸡脂质代谢及胴体品质的影响	王润莲	硕士学位论文
10	胡灿颖	动物营养与饲料科学	多组学联合解析热应激猪肠粘膜损伤的分子机制及 CS-GT 的干预作用	巨向红	硕士学位论文
11	陈广均	机械制造及其自动化	未知扰动下无人船轨迹跟踪及协同控制研究	刘海涛	硕士学位论文
12	萧振邦	海洋资源与环境	源于褐藻铁钉菜的一种甘油糖脂抑制 UVB 诱导 HaCaT 细胞光老化的机制研究	千忠吉	硕士学位论文