

## 华南农业大学海洋学院

## 申请学位科研成果审核汇总表

序号	学号	姓名	学生类别	专业名称	导师	成果要求	申请成果类型	申请成果名称	发表期刊及五年平均影响因子	本人排名	对应学位论文章节	导师审核	审核结果
1	20181067002	刘嘉昕	全日制学术博士	水生生物学	秦启伟、王劭雯	在读期间发表(含正式接收)署名单位为华南农业大学、与学位论文内容直接相关的ESI论文,须至少满足以下条件之一: 1)以排名第1作者发表JCR 4区SCI论文2篇; 2)以排名第1作者发表JCR 3区(或以上)或五年平均影响因子大于2.0(含2.0)的SCI论文1篇; 3)以排名前2作者发表五年平均影响因子大于5.0(含5.0)SCI论文1篇; 4)以排名前3作者发表五年平均影响因子大于9.0(含9.0)SCI论文1篇。	SCI论文	Grouper DDX41 exerts antiviral activity against fish iridovirus and nodavirus infection	Fish and Shellfish Immunology IF5=3.55	1	第1章	同意	通过
							SCI论文	Development of a Novel Lateral Flow Biosensor Combined With Aptamer-Based Isolation: Application for Rapid Detection of Grouper Nervous Necrosis Virus	Frontiers in microbiology IF5=4.927	1	第2章		
							SCI论文	A lateral flow biosensor for rapid detection of Singapore grouper iridovirus (SGIV)	Aquaculture IF5=3.591	1	第3章		
							SCI论文	Physiological responses of pacific white shrimp Litopenaeus vannamei to temperature fluctuation in Low-Salinity water	Frontiers in Physiology IF5=3.697	1	第2章	同意	通过
							SCI论文	Investigating the physiological responses of Pacific white shrimp Litopenaeus vannamei to acute cold-stress	PeerJ IF5=2.81	1	第2章		
							SCI论文	A new insight into the intestine of Pacific white shrimp: Regulation of intestinal homeostasis and regeneration in Litopenaeus vannamei during temperature fluctuation	Comparative Biochemistry and Physiology Part D: Genomics and Proteomics IF5=3.025	1	第3章		
							SCI论文	New insights into the immune regulation and tissue repair of Litopenaeus vannamei during temperature fluctuation using TMT-based proteomics	Fish & Shellfish Immunology IF5=3.55	1	第4章		
							SCI论文	The immune defense response of Pacific white shrimp (Litopenaeus vannamei) to temperature fluctuation	Fish & Shellfish Immunology IF5=3.55	1	第5章		
3	20181067005	许开航	全日制学术博士	水生生物学	王俊		SCI论文	Toxicological effects of microplastics and phenanthrene to zebrafish ( <i>Danio rerio</i> )	Science of The Total Environment IF5=6.419	1	第3章	同意	通过
4	20181067006	张馨	全日制学术博士	水生生物学	秦启伟、魏京广		SCI论文	Molecular cloning and characterization of FADD from the orange-spotted grouper ( <i>Epinephelus coioides</i> )	Fish and Shellfish Immunology IF5=3.55	1	第3章	同意	通过
							SCI论文	Grouper TRADD Mediates Innate Antiviral Immune Responses and Apoptosis Induced by Singapore Grouper Iridovirus (SGIV) Infection	Frontiers in Cellular and Infection Microbiology IF5=4.447	1	第2章		
							SCI论文	Characterization of orange-spotted grouper ( <i>Epinephelus coioides</i> ) ASC and caspase-1 involved in extracellular ATP-mediated immune signaling in fish	Fish & Shellfish Immunology IF5=3.55	1	第4章		
							SCI论文	Fish RIP1 Mediates Innate Antiviral Immune Responses Induced by SGIV and RGNNV Infection	Frontiers in Immunology IF5=5.733	1	第3章		
5	20182048001	陈伟源	全日制学术硕士	水产养殖	刘丽、周磊	研究生在读期间需完成以下科研成果之一: 1、撰写1篇与本专业相关的外文论文,达到SCI收录期刊投稿要求,并获得导师认可同意; 2、以第一作者在中文核心期刊发表(含接收)1篇与本专业相关论文,第一署名单位为华南农业大学; 3、申请1项发明专利获得正式受理通知书,或获得1项实用新型专利授权。	SCI论文	Spatial Variation in Bacterioplankton Communities in the Pearl River, South China: Impacts of Land Use and Physicochemical Factors	Microorganisms IF5=4.152	并列第1		同意	通过
6	20182048002	何琪	全日制学术硕士	水产养殖	赵会宏、Karl Wah-Keung TSIM		SCI论文	Modulation of the growth performance, biochemical parameters, and non-specific immune responses of the hybrid grouper ( <i>Epinephelus fuscoguttatus</i> ♀× <i>E. lanceolatus</i> ♂) by two kinds of Chinese herb	Aquaculture Reports IF5=2.45	1		同意	通过
7	20182048003	何智昌	全日制学术硕士	水产养殖	但学明、李言伟		发明专利	一种蔗糖悬浮法计数刺激隐核虫包裹的方法		5		同意	通过
8	20182048004	刘泽天	全日制学术硕士	水产养殖	秦启伟、黄友华		SCI论文	Establishment of a cell line from the head kidney of giant grouper ( <i>Epinephelus lanceolatus</i> ) and its susceptibility to fish viruses.	导师证明达到SCI收录期刊投稿要求	1		同意	通过
9	20182067003	李镇标	全日制学术硕士	水生生物学	王磊		发明专利	一种解淀粉芽孢杆菌B86及其在防治果蔬青枯病害中的应用		2		同意	通过
10	20182067007	张欣悦	全日制学术硕士	水生生物学	秦启伟、王劭雯		发明专利	一种脱色芽孢杆菌及其在拮抗果蔬真菌病害中的应用		2			
11	20186140007	林仪菲	非全日制专业硕士	渔业发展	刘丽、Karl Wah-Keung TSIM		发明专利	一种识别大口黑鲈虹彩病毒的ssDNA核酸适配体及其应用		2		同意	通过
							无	中文论文	珠江流域?和南方拟?的几何形态分析	淡水渔业 北大中文核心期刊(2017)	1		同意