



栏目导航

科研活动

科研策略

科研成果

联系我们

大黄鱼育种国家重点实验室

联系人：陈佳

手 机：13960960464

电 话：0593-2599007

地 址：福建福鼎市秦屿镇水井头工业园
区

科研成果

当前位置：主页 > 科研工作 > 科研成果 >

实验室近5年来重要学术专著、论文、发明专利、标准等科研成果清单

时间：2016-05-31 14:29 作者：admin 点击:117次

近几年代表性论文或学术专著统计

- ①专著《福建省主要水产养殖动物病害诊断与防治》，中国农业出版社，2015 (11)
- ②专著《大黄鱼养殖与生物学》，2013年12月由厦门大学出版社出版，2013.12. ISBN 978-7-5615—4814-1
- ③专著《大黄鱼养殖》,2004年由海洋出版社出版，2004. ISBN 7-5027-6115-2
- ④专著《台湾海峡常见鱼类图谱》，2011年12月由厦门大学出版社出版，2011.12
- ⑤专著《台湾海峡及邻近海域渔业资源养护与管理》2011年12月由厦门大学出版社出版，2011.12

发表论文

博士、硕士论文

72篇

7篇

序号	论文题目	作者	刊物
1	Molecular cloning, characterization, and gene expression of the androgen receptor in the large yellow croaker, <i>Larimichthys crocea</i>	Pu L, Han K, Xie F , et al.	Fish Physic
2	Characterization of a novel piscidin-like antimicrobial peptide from <i>Pseudosciaena crocea</i> and its immune response to Cryptocaryon irritans	Niu SF, Jin Y, Xu X, Qiao Y, Wu Y, Mao Y, Su YQ, Wang J	Fish Shellfi
3	Revalence of <i>Schistosoma japonicum</i> in Wild Rodents in Five Islands of the West Dongting Lake	Yue Guo, Mi Jiang, Le Gu, Ying Qiao, and Wen gang	China.Jour Parasitolog
4	The Effect of an Adding Histidine on Biological Activity and Stability of Pcp-pis from <i>Pseudosciaena crocea</i>	Mao Y, Niu S, Xu X, Wang J, Su Y, Wu Y, Zhong S	PLoS One
5	Isolation and identification of the immune-relevant QM-like gene from the large yellow croaker <i>Pseudosciaena crocea</i> (Pisces: Sciaenidae)	Xin Chen, Yong-Quan Su, Jun Wang, Min Liu, Su-Fang Niu, Sheng-Ping Zhong, Fan Qiu	Genetics a Research
6	Molecular characterization and expression profiles of cdc2 and cyclin B during oogenesis	Han K, Dai Y, Zou Z, Fu M, Wang Y, Zhang Z.	Comparati Biochemis Physiologi

	and spermatogenesis in green mud crab (<i>Scylla paramamosain</i>)		
7	Loss of genetic diversity in the cultured stocks of the large yellow croaker, <i>Larimichthys crocea</i> , Wang L, Shi X, Su Y, et al. revealed by microsatellites	X. Chen, C.-W. Wu, S.-P. Zhong, F.-R. Zeng, J.-S. Zhang, J. Wang and S.-F. Niu	Internatior Molecular Genetics a Research
8	Molecular characterization and structure analysis of RPL10/QM-like protein from the red drum <i>Sciaenops ocellatus</i> (Sciaenidae)		
9	Cloning, mRNA expression, and recombinant expression of peptidoglycan recognition protein II gene from large yellow croaker (<i>Pseudosciaena crocea</i>)	Mao Y, Wang J, Zhang Z, Ding S, Su Y	Mol Biol R
10	Cloning and mRNA expression of macrophage migration inhibitory factor (MIF) gene of large yellow croaker (<i>Pseudosciaena crocea</i>)	Mao Y, Xu B, Su YQ, Zhang ZW, Ding SX, Wang D, Wang J	Acta Ocea
11	EST analysis and identification of gonad-related genes from the normalized cDNA library of large yellow croaker, <i>Larimichthys crocea</i>	Zhou P, Zhang Z, Wang Y, et al.	Comparati Biochemis Physiolog Genomics Proteomic
12	Molecular characterization and expression profiles of cdc2 and cyclin B during oogenesis and spermatogenesis in green mud crab (<i>Scylla paramamosain</i>)	Han K, Dai Y, Zou Z, et al	Comp Bio Biochem N
13	SUMO-1 of mud crab (<i>Scylla paramamosain</i>) in gametogenesis	Dai YB, Han K, Zou ZH, et al	Gene
14	A vasa gene from green mud crab <i>Scylla paramamosain</i> and its expression during gonadal development and gametogenesis	Wang YL, Chen YD, Han KH, et al	Molecularl Reports
15	Molecular cloning, characterization, and gene expression of the androgen receptor in the large yellow croaker, <i>Larimichthys crocea</i>	Pu L, Han K, Xie F , et al	Fish Physic
16	Molecular cloning, characterization and expression of Lc-Sox11a in large yellow croaker <i>Larimichthys crocea</i>	Jiang Y, Han K, Chen S, Hong W, Wang Y, Zhang Z	Gene
17	Differential expression of three estrogen receptors mRNAs in tissues,growth development, embryogenesis and gametogenesis from large yellow croaker, <i>Larimichthys crocea</i>	Chen S, Pu L, Xie F, Zou Z, Jiang Y, Han K, Wang Y, Zhang Gen Comp Z	Comp
18	Molecular characterization and expression analysis of interferon-gamma in the large yellow croaker <i>Larimichthys crocea</i>	Chen RN, Su YQ, Wang J, Liu M, Qiao Y, Mao Y, Ke QZ, Han KH,Zheng WQ,Zhang JS, Wu CW	Fish Shellfi
19	Transcriptome analysis of the <i>Larimichthys crocea</i> liver in response to Cryptocaryon irritans	Wang P,Wang J,Su YQ,Mao Y,Zhang JS,Wu CW,Ke QZ,Han KH,Zheng WQ,Xu ND	Fish Shellfi
20	characterization and expression analysis of Lc-Sox4 in large yellow croaker <i>Larimichthys crocea</i>	Yonghua Jiang , Kunhuang Han , Shihai Chen , Yilei Wang, Ziping Zhang	Comparati Biochemis Physiology
21	Placemat and rotational culturing:A novel method to control Cryptocaryon irritans infection by removing tomouts	B.Jiang,Y.W.Li ,A.Y.Abdullahi ,X.M.Dan ,H.Dong ,Q.Z.Ke ,A.X.Li,G.Q.Li	Aquacultu
22	Anti-parasitic effects of Leptomycin B isolated from Streptomyces sp.CJK17 on marine fish ciliate Cryptocaryon irritans	Fei Yin, Peng Sun , Baojun Tang , Hui Gong , Qiaozhen Ke , Anxing Li	Veterinary
23	Genome-Wide Detection of Predicted Non-	Lixing Huang, Jiao Hu, Yongquan	Frontiers ii

	conding RNAs Related to the Adhesion Process in <i>Vibrio alginolyticus</i> Using High-Throughput Sequencing	Su , Yingxue Qin, Wendi Kong , Lingmin Zhao ,Ying Ma , Xiaojin Xu , Mao Lin , Jiang Zheng and Qingpi Yan	Microbiolc
24	firA, firB and firC regulate adhesion by controlling the expression of critical virulence genes in <i>Vibrio alginolyticus</i>	Gang Luo, Lixing Huang, Yongquan Su , Yingxue Qin, Xiaojin Xu , Lingmin Zhao and Qingpi Yan	Emerging Infections
25	Analysis of liver and gill miRNAs of Larimichthys crocea against Cryptocyon irritans challenge	Ying Qiao, Yong Mao , Jun Wang	Fish & She
26	Resistance gene identification from Larimichthys crocea with machine learning techniques	Libing,Yong-Quan Sua, Jia Chen , Wei-Qiang Zheng	Immunolo
27	Identification, expression and antibacterial activities of an antimicrobial peptide NK-lysin from a marine fish Larimichthys crocea	Yinyin Cai , Zhijun Liao, Ying Ju, Juan Liu , Yong Mao & Xiangrong Liu	Scientific F
28	Ribose operon repressor (RbsR) contributes to the adhesion of Aeromonas hydrophila to <i>Anguilla japonica</i> mucus	Qi-Jia Zhou , Jun Wang , Min Liu , Ying Qiao , Wan-Shu Hong , Yong-Quan Su,Kun-Huang Han , Qiao-Zhen Ke , Wei-Qiang Zheng	Fish & She
29	AcuC, a histone deacetylase, contributes to the pathogenicity of Aeromonas hydrophila	Guifang Lin , Wenbo Chen , Yongquan Su , Yingxue Qin, LiXing Huang ,Qingpi Yan	Microbiolc
30	High genetic diversities between isolates of the fish parasite Cryptocaryon irritans (Ciliophora) suggest multiple cryptic species	Qingling Jiang, Wenbo Chen, Yingxue Qin, Lixing Huang, Xiaojin Xu,Lingmin Zhao, Qingpi Ya	Microbiolc
31	大黄鱼天然免疫因子的基因克隆、表达特性及生物学活性研究	Hongshu Chi , Patricia Taik , Emily J. Foley , Alycia C. Racicot , Hilary M. Gray , Katherine E. Guzzetta ,Hsin-Yun Lin , Yen-Ling Song , Che-Huang Tung , Kosuke Zenke , Tomoyoshi Yoshinaga ,Chao-Yin Cheng , Wei-Jen Chang, Hui Gong	Molecular Phylogene Evolution
32	大黄鱼免疫相关基因筛选和RPL10/QM-like基因克隆及特性研究	毛勇	博士研究生
33	大黄鱼干扰素gamma的研究	陈心	博士研究生
34	岱衢洋、官井洋大黄鱼及其子代AFLP与SSR遗传分析与判定	曾华嵩	博士研究生
35	2种海水养殖鱼类piscidin-like抗虫特性研究	黃振远	博士研究生
36	大黄鱼刺激隐核虫虫株鉴定及“白点病”的防治探讨	牛素芳	博士研究生
37	大黄鱼感染刺激隐核虫肝转录组分析以及三种组蛋白的克隆与表达研究	邬阳	硕士研究生
38	海水鱼类寄生虫刺激隐核虫(Cryptocaryon irritans) 趋化性研究	邹峰, 苏永全, 覃映雪, 马英, 张艺, 韩坤煌, 鄢庆枇	海洋与湖沼
39	大黄鱼感染哈维氏弧菌后血液生化指标的变化及组织	徐晓津, 徐斌, 王军, 苏永全, 张之	水产学报

	病理学观察	文, 陈心	
40	孵化至12月龄大黄鱼免疫器官发育变化	徐晓津, 谢仰杰, 王军, 苏永全	水产学报
41	集对分析法评价三都澳大黄鱼养殖区海水水质的研究	黄伟卿	海洋科学进
42	36月龄雌、雄大黄鱼生长性状的相关分析与通径系数	黄伟卿	水产学杂志
43	鮓鱼 (<i>Miichthys miuy</i> ♀) 与大黄鱼 (<i>Larimichthys crocea</i> ♂) 杂交子代的胚胎发育	黄伟卿	水产学杂志
44	大黄鱼精子稀释液的研究	张艺	水产科学
45	大黄鱼苗淀粉卵涡鞭虫病的诊断及防治方法	何祥楷	福建水产
46	温度和盐度对大黄鱼生长性能的联合效应	陈佳	广州大学学 版)
47	2个大黄鱼群体选育世代F2生长性状研究	黄伟卿	水生态学杂
48	三都澳大黄鱼种质资源保护海域营养盐、DO和COD的含量分析与评价	黄伟卿	宁德师范学 学版)
49	大黄鱼瓣体虫病及其继发感染细菌性疾病的防治技术研究	黄伟卿, 张艺	齐鲁渔业
50	大黄鱼三种寄生虫病爆发与同期水温关系的探讨	黄伟卿	黑龙江农业
51	大黄鱼选育子二代生长性状研究	黄伟卿	南方水产科
52	三都澳四个水产养殖点水质周年变化分析	黄伟卿	水产养殖
53	三都澳养殖区表层水水质周年变化及其发展趋势	黄伟卿	水产科技情
54	围网与普通网箱养殖大黄鱼营养成分的比较与分析	韩坤煌	河北渔业
55	大黄鱼选育群体与野生群体杂交F1生长性状研究	郑炜强	水产科学
56	维生素C对大黄鱼存活及生长的影响	郑炜强	渔业现代化
57	大黄鱼(<i>Pseudosciaena crocea</i>)内脏白点病病原分离胡娇,张飞,徐晓津,苏永全,覃映雪,马英,张艺,韩坤煌,鄢庆枇鉴定及致病性研究	胡娇,张飞,徐晓津,苏永全,覃映雪,马英,张艺,韩坤煌,鄢庆枇	海洋与湖沼
58	大黄鱼群体选育世代F1和F2生长比较分析	刘招坤	水产科学
59	大黄鱼精子冷冻保存方法的研究	张艺	宁德师范学 学版)
60	宁德市大黄鱼养殖饲料现状研究	刘招坤	宁德师范学 学版)
61	闽东地区大黄鱼养殖中饲料的使用现状分析	刘招坤	水产科技情
62	淡水养殖大黄鱼技术初探	黄伟卿	水产科学
63	我国水产种业产业的发展现状分析与对策建议	韩坤煌	福建水产
64	大黄鱼苗种对养殖水质主要污染物的急性毒性反应	韩坤煌	水产研究 (
65	基于dnd基因标记的大黄鱼原始生殖细胞发生发育的初步研究[J]	陈仕海, 蔡明夷, 张子平, 韩坤煌, 姜永华, 张伟军, 王艺磊	水产学报
66	大黄鱼养殖群体和野生群体形态、鳞片及耳石特征比较	王映, 柯巧珍, 刘家富, 陈佳, JEERAWAT Thammaratsuntorn,赵金良, 翁华松, 韩坤煌	海洋渔业
67	拟穴青蟹Sp-cycH基因的分子克隆与表达分析	韩坤煌	宁德师范学 学版)
68	海捕野生大黄鱼选育子代生长性能及现实遗传力分析	黄伟卿, 韩坤煌, 陈仕玺, 张艺, 周邵峰, 周瑞发, 罗芬	水产科学
69	CKSIB参与拟穴青蟹性腺发育的研究	韩坤煌, 戴燕彬, 邹志华, 张子平, 王艺磊	生物技术通
70	大黄鱼养殖群体和野生群体骨骼micro CT 扫描显微结构比较	王 映,赵金良,柯巧珍,刘家富,陈 佳,翁华松,韩坤煌	海洋科学
71	不同饵料结构对海蜇养殖生长和存活率的影响	余训凯, 陈佳, 翁华松, 柯巧珍	水产科技情

附表6-2 专利申请及授权情况清单

已授权发明专利清单

序号	作者	专利名称	专利类型	申请时间
1	刘家富、韩坤煌、张艺、 刘招坤、黄伟卿	利用潮流规模化捕捞桡足类的方法	发明	2012.04
2	徐嫩弟	一种大黄鱼微波热穿透的加工工艺	发明	2011.09
3	刘家富	大黄鱼苗快速转移的方法	发明	2012.09
4	毛勇、王军、苏永全、 牛素芳、邬阳、陈勇	一种杀灭刺激隐核虫的抗菌肽及其制备方法与应用	发明	2010.12
5	毛勇、王军、金媛、 牛素芳、邬阳	一种眼斑拟石首鱼的抗虫肽及其基因克隆方法和应用	发明	2012.03
6	毛勇、苏永全、王军、 谢仰杰	一种大黄鱼的人工受精方法	发明	2008.06
7	曾华嵩、蒋秋芬、丁少雄、 王军, 苏永全	大黄鱼IFNG基因的扩增引物及其设计方法	发明	2010
8	王德祥、苏永全、王军	岱衢族大黄鱼与闽粤东族养殖大黄鱼的杂交方法	发明	2006
9	韩坤煌; 郑炜强; 柯巧珍; 戴燕彬; 何祥楷	一种纯天然调味精及其制备方法	发明	2014.02
10	郑炜强; 韩坤煌; 黄伟卿; 张艺; 刘兴彪	一种自动化软颗粒饵料机	发明	2013.06
11	郑炜强; 韩坤煌; 黄伟卿; 陈佳; 柯巧珍; 戴燕彬; 何祥楷	一种特殊风味的大黄鱼片加工方法	发明	2014.02
12	郑炜强; 柯翎; 黄伟卿; 陈佳; 韩坤煌; 戴燕彬	一种鱼贝藻共生循环水处理系统	发明	2014.6
13	韩坤煌; 郑炜强; 黄伟卿; 陈佳; 戴燕彬; 张艺	一种斑石雕的人工育苗方法	发明	2014.07
14	韩坤煌; 柯翎; 陈佳; 黄伟卿; 郑炜强; 戴燕彬	一种虹吸式浮游动物饲料孵化和投饵系统及其使用方法	发明	2014.6
15	郑炜强; 韩坤煌; 柯翎; 黄伟卿; 陈佳; 张艺	一种能促进大黄鱼体表颜色变黄的方法	发明	2014.07.16
16	黄伟卿; 郑炜强; 陈佳; 韩坤煌; 柯巧珍; 张艺; 刘家富	一种大黄鱼的内陆养殖方法	发明	2014.08.25
17	韩坤煌; 黄伟卿; 陈佳; 柯巧珍; 郑炜强	一种野生大黄鱼活体种质的收集网具	发明	2015.05.11

已授权实用新型专利清单

1	刘家富、张艺、韩坤煌、 黄伟卿、刘招坤	一种收集大黄鱼受精卵的网具	实用新型	2012.05
2	黄伟卿、刘家富、刘兴彪、 张艺、刘招坤、韩坤煌	一种控制饵料块径装置	实用新型	2012.06
3	张艺、韩坤煌、刘家富、 刘兴彪、黄伟卿、刘招坤	一种鱼池吸污装置	实用新型	2012.06
4	韩坤煌、刘兴彪、刘家富、 刘招坤、黄伟卿、张艺	一种多功能量鱼装置	实用新型	2012.06
5	韩坤煌、刘招坤、刘兴彪、 张艺、刘家富、黄伟卿	一种排水装置	实用新型	2012.06
6	韩坤煌、刘家富、刘招坤、 刘兴彪、黄伟卿、张艺	一种鱼池加温装置	实用新型	2012.07
7	韩坤煌、黄伟卿、刘家富、 刘兴彪张艺、刘招坤	一种鱼池表面除污装置	实用新型	2012.07
8	刘家富、张艺、黄伟卿、	一种新型育苗池	实用新型	2012.07

	刘兴彪、刘招坤、韩坤煌			
9	韩坤煌、张艺、刘家富、 黄伟卿、刘兴彪、刘招坤	一种新型进水装置	实用新型	2012.07
10	刘家富、张艺、韩坤煌、 黄伟卿、刘招坤	桡足类保活运输车辆	实用新型	2013.02
11	郑炜强、韩坤煌、黄伟卿、 张艺、刘兴彪	一种自动化软颗粒饵料机	实用新型	2013.06
12	郑炜强、戴燕彬、刘兴彪、 黄伟卿、柯巧珍、张艺、 韩坤煌	一种鱼池供氧系统的自动报警装 置	实用新型	2013.06
13	郑炜强、黄伟卿、戴燕彬、 刘兴彪、韩坤煌、柯巧珍、 张艺	一种用于育苗池的可控排水装置	实用新型	2013.06
14	郑炜强、黄伟卿、陈佳、 何祥凯、柯巧珍、戴燕彬、 韩坤煌	一种具有循环水系统的水产品养 殖槽	实用新型	2014.04
15	郑炜强、黄伟卿、陈佳； 张艺；韩坤煌；戴燕 彬；何祥楷；黄伟卿；郑炜强	一种养殖池控温装置	实用新型	2014.04
16	郑炜强、黄伟卿、陈佳； 何祥楷；陈佳；柯巧珍；郑炜强	一种保持水质的水产品储养箱	实用新型	2014.04
17	郑炜强、黄伟卿、陈佳； 柯巧珍；郑炜强	一种水产品储养池	实用新型	2014.04
18	郑炜强、黄伟卿、陈佳； 柯巧珍；郑炜强	一种野生大黄鱼活体种质的收集 网具	实用新型	2015.05
19	郑炜强、翁华松、刘家富、陈 彩珍、陈佳、余训凯	一种养鱼池防逃排水装置	实用新型	2016.08.09
20	陈佳、翁华松、韩坤煌、刘家 富、陈彩珍、余训凯	一种水产养殖的新型育苗池	实用新型	2016.08.09
21	陈佳、翁华松、韩坤煌、刘家 富、陈彩珍、余训凯	一种水产品养殖网箱	实用新型	2016.08.09
22	陈佳、韩坤煌、翁华松、刘家 富、余训凯、陈彩珍	一种鱼池的供氧装置	实用新型	2016.08.09
23	陈佳、韩坤煌、翁华松、刘家 富、余训凯、陈彩珍	一种养鱼池自动投喂装置	实用新型	2016.08.09

标准

序号	名称	证书号
1	大黄鱼标准综合体	DB35/T159.1-159.6-2001
2	无公害食品大黄鱼养殖技术规范	NY/T 5061-2002
3	大黄鱼亲鱼	SC/T2049.1—2006
4	大黄鱼鱼苗鱼种	SC/T 2049.2—2006
5	大黄鱼围网养殖技术规范	DB/35/T1350-2013
6	大黄鱼	GB/T-XXXX (2013年12月报批稿)
7	大黄鱼增殖放流技术规范	DB35/T-1094—2011
8	大黄鱼种质	QB/NDF001—2013

软件著作权

序号	软件名称	类型	证书号	登记号
1	大黄鱼病诊断系统	鱼病诊断	2011SR074906	第0331

上一篇：没有了

下一篇：实验室近5年来重要获奖清单

