
[首页](#)

[申报材料](#)

[课程描述](#)

[师资队伍](#)

[基本教学资源](#)

[拓展教学资源](#)

[教学改革研究](#)

[科学研究](#)

[人才培养](#)

科学研究

- ▣ [科研项目](#)
- ▣ [获奖成果](#)
- ▣ [学术论文](#)

当前位置: 网站首页 >> 科学研究 >> 学术论文

近5年发表的学术论文

1. 贾雯, 黄翔鹤, 李长玲, 张嘉辉. 侧孢短芽孢杆菌溶藻活性代谢产物对虾池颤藻溶藻效果研究[J]. 水产学报, 2013, 27 (3): 465-472 (通讯作者)
2. 李由明, 黄翔鹤. 凡纳滨对虾养殖水体中浮游生物群落的多样性分析研究[J]. 科技创新导报, 2013, 1: 9-11
3. 何震寰, 黄翔鹤, 李长玲, 陈晓容, 林恩如. 沼泽红假单胞菌对波吉卵囊藻常温保存效果的影响[J]. 南方水产科学, 2013, 9 (4): 50-55 (通讯作者)
4. 李由明, 黄翔鹤, 王平, 刘明, 李义军, 李晓梅. 利用碳稳定同位素技术对凡纳滨对虾食性变化的分析[J]. 广东农业科学, 2013, 20: 125-128
5. 贾雯, 李长玲, 黄翔鹤. 侧孢短芽孢杆菌溶藻活性代谢产物部分特性的研究[J]. 应用海洋学报, 2014, 33 (1): 68-77
6. Wen Jia, Xianghu Huang, and Changling Li. A Preliminary Study of the Algicidal Mechanism of Bioactive Metabolites of *Brevibacillus laterosporus* on *Oscillatoria* in Prawn Ponds [J]. *The ScientificWorld Journal*. 2014, (通讯作者)
7. 李长玲, 黄翔鹤, 江东, 蔡欣维. 双齿许水蚤(*Pseudodiaptomus dubia*)对亚热带虾池Cu和Zn富集的研究[J]. 生态毒理学报, 2014, 9 (3): 23-30 (通讯作者)
8. Li Feng, Xianghu Huang and Changling Li. A comparison and phylogenetic analysis of the pyrenoid ultrastructure of three *Oocystis* species (Oocystaceae, Trebouxiophyceae, Chlorophyta) [J]. *Journal of Advances in Biology*. 2014, 6 (2): 861-867. JAB (通讯作者) ISSN 2347-6893
9. 张国维, 黄翔鹤, 李长玲, 曾园园. 湖光岩玛珉湖叶绿素a与水质因子的相关分析及富营养化评价[J]. 广东海洋大学学报, 2015, 35 (1): 69-75 (通讯作者)
10. 李活, 贺春花, 黄翔鹤, 李长玲. 氮、磷、铁浓度对绿色颤藻生长的限制性条件[J]. 南方水产科学, 2015, 11 (3): 87-94 (通讯作者)

11. 张国维, 李长玲, 黄翔鹤, 古滨河. 湖光岩玛珉湖春季浮游植物对溶解态氮的吸收[J]. 湖泊科学, 2015, 27 (3): 527-534
12. 郑晓婷, 黄翔鹤, 李长玲, 余冬霞. 莫氏马尾藻 (*Sargassum mcclurei*) 对氮和磷吸收的研究[J]. 海洋环境科学, 2015, 34 (3): 396-401 (通讯作者)
13. 李长玲, 黄翔鹤, 江东. 条纹小环藻对亚热带虾池铜和锌富集及其动力学研究[J]. 海洋科学, 2015, 39 (10): 94-96 (通讯作者)
14. 陈本良, 黄翔鹤. 博贺镇渔业产业产学研合作模式选择与构建[J]. 中国渔业经济, 2015, 33 (4): 31-38.
15. 陈妍妍, 李长玲, 黄翔鹤. 微囊藻毒素对凡纳滨对虾免疫相关酶活力的影响[J]. 广东海洋大学学报, 2015, 35 (6): 35-39
16. 李英子, 黄翔鹤, 朱雪冰, 汪锦涛, 董帅领. 附着生物对流沙湾喜盐草光合强度的影响[J]. 广东海洋大学学报, 2015, 35 (6): 69-76 (通讯作者)
17. 陈妍妍, 黎春昶, 李长玲, 黄翔鹤, 朱雪冰. 鱼虾混养池中蓝藻群落结构及其微囊藻毒素含量变化[J]. 广东海洋大学学报, 2016, 36 (6): 52-58
18. 罗晓霞, 陈小瀚, 黄翔鹤, 李长玲. 基于信息新技术的水生生物学实验教学模式的创新与实践[J]. 教育现代化, 2016. 37: 36-37, 45
19. Yanyan Chen, Xianghu Huang, Jianzhu Wang, Changling Li. Effect of pure microcystin-LR on activity and transcript level of immune-related enzymes in the white shrimp (*Litopenaeus vannamei*) [J]. Ecotoxicology, 2017, 5, 2: 702-710 (通讯作者)
20. 黄永胜, 李长玲, 黄翔鹤, 黎春昶. 温度、盐度和照度对北方娄氏藻生长和叶绿素a含量的影响[J]. 广东海洋大学学报, 2017, 37 (4): 28 -33
21. 罗娅, 黄翔鹤, 李长玲. Hg-Cd复合胁迫对卵叶喜盐草光合色素和丙二醛含量及抗氧化酶活性的影响[J]. 广东海洋大学学报, 2017, 37 (4): 34 -40 (通讯作者)
22. 罗晓霞, 黄翔鹤, 李长玲. 不同浓度的牟氏角毛藻对双齿许水蚤生长、存活和生殖的影响[J]. 水产学报, 2017, 41 (8): 1277-1284 (通讯作者)
23. 王艳平, 谢恩义, 黄翔鹤, 孙立伟, 粟文, 王惠. 缙江莼生长率及其生化组分含量分析[J]. 南方农业学报, 2017,
24. 李长玲, 陈健冰, 黄翔鹤. 中心硅藻梅尼小环藻淡水株和海水株亚显微结构的形态学差异[J]. 海洋科学, 2017, 41 (8): 116-121 (通讯作者)

25. 韩谦, 刘锦上, 黄翔鹤, 董铭标, 李蒙杰. 响应面法优化波吉卵囊藻多糖提取条件[J]. 广东海洋大学学报, 2018, 38 (2) :23-29 (通讯作者)
26. 丁丹勇, 李长玲, 黄翔鹤, 吴启藩, 杜宇帆. 不同养殖区香港牡蛎营养成分的分析与评价[J]. 安徽农业科学, 2018, 46 (5) : 91-95
27. MeiLiu, Xianghu Huang, Rui Zhang, Changling Li, Binhe Gu. Uptake of Urea Nitrogen by *Oocystis borgei* in Prawn (*Litopenaeus vannamei*) Aquaculture Ponds[J]. Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology. (通讯作者)
<https://doi.org/10.1007/s00128-018-2450-1>(Xianghu Huang , hxh166@126.com)