

- 王梅芳,余福勇,杨书婷,桂建芳. 2000. 带江珧种内同工酶表型差异的比较研究. 热带海洋,19(4):45~50
- 王梅芳,叶富良,余祥勇. 2002. 3种江珧同工酶遗传标记. 湛江海洋大学学报,20(2):1~5
- 孙秀俊,杨爱国,刘志鸿,周丽青. 2008. 2种壳色虾夷扇贝的形态学指标比较分析. 安徽农业科学,36(23):10 008~10 010
- 李文姬,李华琳,王凤君,王军,王笑月. 1997. 虾夷扇贝生产性育苗的高产技术. 水产科学,16(2):21~23
- 李太武,孙修勤,刘艳,张进兴. 2001. 带孔扇贝种群的遗传变异分析. 高技术通讯,4:25~27
- 季维智,宿兵. 1999. 遗传多样性研究的原理和方法. 杭州:浙江科学技术出版社,75~93
- 张繁荣,雷刚. 2000. 几种不同体色黄鳍的酯酶同工酶的分析. 江汉大学学报,17(6):8~11
- 杨发群,周秋白,张燕萍,李新华. 2005. 鄱阳湖地区3种体色黄鳍酯酶同工酶的遗传差异分析. 经济动物学报,9(2):110~113
- 陈省平,包振民,潘洁,胡景杰. 2005. 4种养殖扇贝遗传多样性及特异性 AFLP 标记研究. 海洋学报,27(2):160~164
- 胡能书,万贤国. 1985. 同工酶技术及其应用. 长沙:湖南科学技术出版社,73~85
- 高悦勉,李国喜. 2003. 虾夷扇贝同工酶的生化遗传分析. 大连水产学院学报,18(4):269~272
- 高悦勉,李国喜,赵银丽. 2004. 大连沿海虾夷扇贝养殖群体遗传结构的研究. 大连水产学院学报,19(2):142~145
- 隋锡林,王庆成. 1990. 虾夷扇贝生产性育苗试验. 水产科学,9(2):1~5
- Fujio, Y., and Brand, E. 1991. Differences in degree of homozygosity between seed and sown population of the Japanese scallop *Patinopecten yessoensis*. Nippon Suisan Gakkaishi, 57(1):45~50
- Nei, M. 1987. Molecular evolutionary genetics. Columbia University Press, New York
- Nei, M. 1972. Genetic distance between populations. The American Naturalist, 106:283~292
- Shaklee, J. B., and Allendorf, F. W. et al. 1990. Genetic nomenclature for protein-coding loci in fish. Trans. Am. Fish Soci. 119:2~15
- Whitmore, D. H. 1990. Electrophoretic and isoelectric focusing technique in fisheries management. Boston: CPC Press, 28~30

《海洋水产研究》期刊将于 2009 年 1 月起更名为《渔业科学进展》

各有关单位、各位读者:

经国家新闻出版署 2008 年 11 月 13 日(新出报刊[2008]1324 号文)和山东省新闻出版局 2008 年 12 月 11 日(鲁新出批字[2008]325 号文)批准,从 2009 年 1 月起,《海洋水产研究》期刊将更名为《渔业科学进展》(英文名:Progress in Fishery Sciences),ISSN 1000-7075,国内统一刊号:CN 37-1466/S,国内邮发代号:24-153,国外发行代号:4578Q。刊期仍为双月刊。

更名后,本刊栏目包括研究论文、研究综述和研究简报等,内容涵盖各类水域渔业科学研究最新成果,涉及与渔业科技有关的各学科门类的研究进展。本刊主要报道渔业生物学、渔业海洋学、水产增养殖学、水产种质资源与遗传育种、水生野生生物保护、渔业生物病害及其防治、渔业生态环境保护、渔业设施与捕捞技术、渔业装备制造技术、水产品综合利用与质量安全等领域的新发现、新技术和新成果。希望各位领导、各位专家,一如既往地关心和支持我们的工作,踊跃为《渔业科学进展》刊物投稿。

祝愿各位领导、各位专家工作顺利、万事如意!

中国水产科学研究院黄海水产研究所

《海洋水产研究》编辑部

2008 年 12 月 30 日