

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋生物资源开发利用 >> 利用大菱鲆养殖大棚进行海参工厂化养殖技术研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

利用大菱鲆养殖大棚进行海参工厂化养殖技术研究

关键词: 工厂化养殖 大棚 刺参

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式: 其他

项目合作方式: 合作开发;技术服务

成果完成单位: 海阳市兴凤海珍品养殖研究所

成果摘要:

本项目根据海参的生态和生活习性,研究养殖过程中海参生长的最佳温度和光照,以及调控技术,总结海参工厂化养殖的控温控光技术。通过分批和分组的优化组合试验,研制和开发适合于海参工厂化养殖的无公害高效配合饵料,确保海参的快速生长。为解决冬季水温低于3℃和夏季水温高于18℃海参不摄食的难点,通过科学设计保温性较好的大棚、利用地下水等措施,使海参在室内保持10~16℃快速生长温度,探讨有效的节能控温技术。

成果完成人: 王永强;李春猛;王吉超;初德斌;邵珠岱

[完整信息](#)

行业资讯

- [螺旋藻混合营养生长的研究](#)
- [大规模养殖螺旋藻生产新技术](#)
- [嘉陵江名优、珍稀鱼类种质资...](#)
- [新疆伊犁河鱼类资源调查及开...](#)
- [卤虫资源调查及开发](#)
- [额尔齐斯河渔业资源调查及评...](#)
- [博斯腾湖渔业结构及渔业生态...](#)
- [恢复与提高青海湖裸鲤资源的研究](#)
- [青海省野生鱼类营养价值及所...](#)
- [珍珠贝的珠核检查装置](#)

成果交流

推荐成果

- [北大2号对虾饲料添加剂及其饲料](#) 04-18
- [提高珠母贝成珠率的免疫与代...](#) 04-18
- [免疫与代谢调控因子提高珠母...](#) 04-18
- [藻类综合养殖技术](#) 04-18
- [北太平洋鲑鱼渔场信息产品制...](#) 04-18
- [海胆人工育苗技术研究](#) 04-18
- [海洋渔业遥感信息与资源评估...](#) 04-18
- [由耐盐芦苇参与调控的对虾生...](#) 04-18
- [降血压、降血脂鸡蛋的生产技...](#) 04-18

Google提供的广告

>> 信息发市

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号