

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋生物资源开发利用 >> 锯缘青蟹工厂化育苗技术研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

锯缘青蟹工厂化育苗技术研究

关键词: 锯缘青蟹 育苗 工厂化

所属年份: 1999

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 威海羊亭水产总公司

成果摘要:

该项目主要研究内容包括: 亲蟹暂养, 抱卵, 散籽孵化以及各期幼体 变态发育所需最适水温。亲蟹升温促熟技术, 投饵量, 投饵技术等。青蟹幼体发育过程中充气量, 换水量, 投饵量, 饵料种类, 投饵技术等。项目取得的主要成果:

1998年, 该项目组共培育出大眼幼体321.25万只, 平均每方水体出幼体1.25万只; 1999年, 共培育出大眼幼体349万只, 平均每方水体1.745万只; 基本摸清了青蟹亲蟹暂养, 抱卵, 散籽孵化, 幼体生长发育变态过程及其对环境理化因子的适应能力, 总结出了一套锯缘青蟹化工厂育苗操作规程。

成果完成人:

[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
- [北太平洋鱿鱼渔场信息产品制...](#) 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

>> 信息发布