

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋生物资源开发利用 >> 脊尾白虾生态繁育技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 脊尾白虾生态繁育技术研究

关键词: 脊尾白虾 生态繁育

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: 其他应用技术

知识产权形式: 其他

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 崇明县水产技术推广站

### 成果摘要:

该项目在试验过程中严格把握各个养殖环节的基础上开展了盐度对比试验与开口饵料对比试验。通过2005年的盐度对比试验,摸索出了1.2‰的池水盐度对于脊尾白虾地繁殖生产较为有利。在2006年的开口饵料对比试验中,投喂南美白对虾0号料的池塘产量和规格均优于投喂青虾幼虾料的池塘,因此得出了虽然脊尾白虾对于饵料蛋白质含量要求不高,且高蛋白饲料比低蛋白饲料更有利于虾苗生长发育的结论。

成果完成人: 黄庆;徐忠;陈志刚;王健;周捷;范丽萍;赵斌

[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