

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋生物资源开发利用 >> 澳洲淡水龙虾工厂化育苗及高效养殖技术研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

澳洲淡水龙虾工厂化育苗及高效养殖技术研究

关键词: 澳洲淡水龙虾 高效养殖 工厂化育苗

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 农业、生物新品种

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 宁波市海曙姚丰水产养殖有限公司

成果摘要:

本项目从澳大利亚引进原种进行专塘养殖, 并对其亲本进行提纯复壮。分析研究母体生殖营养与性腺发育之关系, 研制促进性腺发育的专用饲料, 从而强化亲虾培育, 提高亲虾的抱卵量、抱卵率及幼体质量。研究提出可适用于大规模生产的技术参数及途径, 促使其群体产卵时间相对集中且同步, 从而有效解决规模生产中苗种培育规格参差不齐问题。对亲虾强化培育、孵幼、苗种分级培育、适口饲料、水质调控等技术进行优化整合, 提出澳洲淡水龙虾生产性育苗及当年养成操作技术规程。为大规模、稳定苗种生产及大面积推广养殖提供可靠的技术保证。

成果完成人: 叶金云;顾志明;诸夏文;王福扬;吴志青;余夏芳

[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

>> 信息发布

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