

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋生物资源开发利用 >> 墨吉对虾精养试验

请输入查询关键词

科技频道

搜索

墨吉对虾精养试验

关键词: 墨吉对虾 精养 养殖 虾类 对虾养殖

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 中国水产科学研究院南海水产研究所

成果摘要:

墨吉对虾是生长在南海近海的暖水性大型经济虾类,也是广东省鱼塘养殖生产的主要品种,它生长快、个体大、肉味美、营养价值高。为提高养虾产量,该所与湛江市料村大队养虾试验场合作,根据广东水温高、敌害多等特点,在水深、放养密度、换水、投饵量、除敌害等方面,不断探索、改进,从而掌握了一套较为有效的养殖方法,使产量从37.4公斤提高到了350.1公斤。创当时南方养虾最高纪录。

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