

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋生物资源开发利用 >> 3000亩梭子蟹四茬养殖及越冬开发



请输入查询关键词

科技频道

搜索

3000亩梭子蟹四茬养殖及越冬开发

关键词: 越冬 四茬养殖 梭子蟹 养殖 蟹类

所属年份: 2003	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: 赣榆县盐务局韩口育苗场	

成果摘要:
梭子蟹四茬养殖及越冬技术研究, 先清淤、消毒。3月放养一茬海捕自然苗, 5月收获; 4月再放II-III期苗种, 11月底收获; 第三茬在5月中旬II-III期苗种, 12月底收获; 第四茬利用海捕自然苗上升趋势, 在8月中旬放苗, 全部过程捕大留小, 冬天用大棚越冬, 项目连续二年。

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

>> 信息发布