

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋生物资源开发利用 >> 辽河口中华绒螯蟹濒危原因及复苏对策研究(附: 辽河口渤海斑海豹资源状况调查)

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 辽河口中华绒螯蟹濒危原因及复苏对策研究(附: 辽河口渤海斑海豹资源状况调

关键词: 复苏对策 人工模拟实验 水质分析

查)

所属年份: 1998

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: 辽宁省环境科学研究院

成果摘要:

该成果通过对自然环境和社会环境的回顾性调查与现状调查, 并进行了河口海域与河流的水质分析以及河蟹孵化育苗人工模拟实验, 根据河蟹生活史和生物学特性进行综合分析, 查出了造成濒危的各种原因, 针对原因提出了系统可行的复苏对策。应用该成果对防止濒危物种灭绝, 保护自然物种和生物多样性, 具有重要的作用。它适用于环保与水产等领域, 已得到主管部门认可。在保护重要水产资源使其得到复苏方面, 每年可挽回上亿元经济损失, 并推广了人工养殖, 解决蟹苗来源, 节省大量资金(每亩水面可节省5000余元)。

成果完成人: 赵克智;周德申;项福椿;傅树彬;尹韬;侯凤羽等

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