

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋生物资源开发利用 >> 渤海滩涂文蛤资源开发利用研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

渤海滩涂文蛤资源开发利用研究

关键词: [文蛤](#) [渤海滩涂](#) [资源开发](#) [滩涂养殖](#)

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 滦南县科学技术局

成果摘要:

该项目利用自然潮汐、水流和干露对亲贝进行刺激,同时利用氨海水泼洒亲贝,人工刺激亲贝集中产卵排精,提高了亲贝的产卵率和排精率,在自然状态下,首次利用潮汐、水流和干露及氨海水进行强化产卵排精,该项目在自然状态下,利用潮汐、水流和干露及氨海水刺激获得取贝苗进行滩涂文蛤开发利用。该研究达国内先进水平。

成果完成人: 王春生;李春海;张小骥;孙福民;张福民

[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