

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋生物资源开发利用 >> 滩涂水域海鲫的规模化养殖技术



请输入查询关键词

科技频道

搜索

滩涂水域海鲫的规模化养殖技术

关键词: **海鲫 养殖 滩涂养殖**

所属年份: 2004

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: 南京师范大学

成果摘要:

海鲫, 是80年代末在中国南海少数河口咸淡水水域发现的珍稀鱼类, 其肉质细腻品味佳, 深受产地消费者喜爱。该校引种驯养至江苏省如东滩涂咸淡水水域和南京市郊淡水池塘, 皆获成功, 证明海鲫能在江苏水域自然越冬, 具有生长快、适应性强、口味优于鲫鱼、起捕率高等优良经济性状。无论淡水、咸淡水养殖, 稀养一年可长至500克、密养可长至200克, 一万亩滩涂可获利500-1000万元。是投资少、见效快、经济效益、生态效益皆显著的好项目。

成果完成人:

[完整信息](#)

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谢调控剂](#) 04-18
- [免疫与代谢调控因子提高珠母贝成...](#) 04-18
- [藻类综合养殖技术](#) 04-18
- [北太平洋鱿鱼渔场信息产品制作与...](#) 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服务系统](#) 04-18

Google提供的广告

行业资讯

- 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
- 西藏鱼类资源考察
- 西藏典型湖泊(色林错)鱼类...
- 南美白对虾高产养殖技术开发研究

成果交流

>> 信息发布