



请输入查询关键词

科技频道

搜索

浅海滩涂健康养殖技术开发—乌贼增殖附卵基不同材料的比较试验

关键词: [增殖](#) [金乌贼](#)

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

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: 日照市渔业技术推广站

成果摘要:

项目根据金乌贼生殖、生活习性。采用当地野生的柾柳、黄花蒿、地肤草等材料,利用传统工艺研制成乌贼增殖附卵基,通过与目前采用的附卵基-乌贼笼进行海上比较式验,找到一种(或一种以上)材料来源广、成本低、制作简便、附卵效果好的新的附卵基,以满足乌贼增殖事业的需要。结果表明:两种试验附卵基(柾柳和黄花蒿)附着率分别达到74%和71.2%;附卵量500粒/束以上的分别达到79.7%和72.8%;成本较乌贼笼降低46.7%。金乌贼受精卵室内孵化率达到79.3%,试验期间新增资源量1361吨。可在适宜于金乌贼繁殖、生长和增殖的地区推广应用。

成果完成人: 魏邦福;王树田;张平荣;王云中;胡明

[完整信息](#)

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

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

>> [信息发布](#)