

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 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

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。采用当地野生的柗柳、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(柗柳和黄花蒿)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

寒冷地区革胡子鲶人工早繁及...
 高白鲑品种选育、繁殖及凹目...
 艾比湖卤虫速冻脱水制备新工...
 新疆伊犁河鱼类资源调查及开...
 卤虫资源调查及开发
 博斯腾湖渔业结构及渔业生态...
 新疆天然水域池沼公鱼引种移...
 额尔齐斯河渔业资源调查及评...
 赛里木湖高白鲑引种移植试验
 凹目白鲑人工繁殖技术研究

成果交流

推荐成果

- [中华绒螯蟹离体孵化技术研究](#) 04-23
- [银鱼增殖系列技术](#) 04-23
- [梭鱼人工繁殖技术的研究](#) 04-23
- [浙江\(诸暨\)珍珠业星火特色产...](#) 04-23
- [建鲤繁殖试验研究](#) 04-23
- [角螺人工育苗技术研究](#) 04-23
- [湾鳄人工孵化技术研究](#) 04-23
- [黑鲷人工育苗的研究](#) 04-23
- [宽体金线蛭人工孵化与生态养...](#) 04-23

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