

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 斜带髯鲷等七种海水鱼类人工繁育技术研究推广

请输入查询关键词

科技频道

搜索

斜带髯鲷等七种海水鱼类人工繁育技术研究推广

关键词: 斜带髯鲷 鲷 鱼苗培育 人工培育

所属年份: 2005	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: 广东海洋大学	

成果摘要:

1.网箱与室内越冬池配套培育亲鱼技术: 可比其他方法将人工繁殖的时间提早20天左右。2.种苗“三级培育”技术: 采取室内水池+室外池塘+海上网箱三级配套培育鱼苗的方法, 以适应不同时期鱼苗生长发育的环境需要, 可使各期鱼苗培育的成活率比其他方法提高15-20%。3.“链条式”培育适口饵料技术: 采取室内水池及室外土塘相结合的方法, “链条式”培育适口饵料(小球藻、扁藻等-轮虫-桡足类), 为仔、稚鱼提供足量的活体生物饵料(轮虫和桡足类等), 满足仔稚鱼的营养需求。

成果完成人:

[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