

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 克隆在海带育苗生产上的应用研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

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

克隆在海带育苗生产上的应用研究

关键词: 育苗 克隆 海带 配子体

所属年份: 2001	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: 山东东方海洋科技股份有限公司	

成果摘要:

课题比较系统地解决了海带配子体克隆育苗的生产技术: 克隆培养上解决了快速生长与高密度培养技术, 达到了满足生产需要水平; 育苗上解决了均匀度、牢固度等技术难题, 使克隆育苗达到实用水平。形成了克隆育苗生产技术工艺。该课题实施中直接实现产值780万元, 利润558万元, 项目全面推广后, 年增加利润可达1.5亿元, 将改革现行的育苗方式, 稳定品种的优良性状, 加快育种成果向生产过渡, 简便生产工艺、节省成本。

成果完成人:

完整信息

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
- [宽体金钱鲶人工孵化与生态养...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布