页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



现代种植 | 健康养殖 | 绿色蔬果 | 水产渔业 | 贮藏加工 | 土肥植保 | 动物医学 | 农业工程与经营管理 专题资讯

当前位置:科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 渔用锦纶6着色丝

请输入查询关键词

科技频道 捜索

渔用锦纶6着色丝

关 键 词: 锦纶 锦纶6 着色丝 塑料着色 渔网材料

所属年份: 2005	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: 中国水产科学研究院东海水产研究所

成果摘要:

原液锦纶6渔网是由稳定性酞青蓝、炭黑及次甲基双茶石黄酸钠为原料的着色剂,引入单体聚合后,纺成39孔、43大支 的绿海藻色纤维而织成的。该种渔网经24个月海上实船试验和大气老化,日晒耐腐蚀对照试验,具有如下优点: 1.着色 网片着色牢度高,日照牢度为7级,气候牢度为6级,摩擦牢度为4-5级,达到长期不退色的程度,提高了捕捞效果。2. 由于原液着色网片中光屏蔽剂的稳定性存在,提高了网片强力保持率,延长使用寿命。3.简化了网片着色工艺。降低了 劳动强度,消除了着色废液对环境的污染。4.采用原液着色工艺后,色浆生产、聚合、纺丝等设备都不需要重大改动, 生产成本低于原工艺。

成果完成人:

推荐成果

完整信息

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

Google提供的广告

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