

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

搜索

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、炭黑及次甲基双萘石磺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:

[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
- [银鱼增移殖系列技术](#) 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