

首 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 >> 无公害水产品—斑点叉尾鮰安全质量要求

科技频道

搜索

无公害水产品—斑点叉尾鮰安全质量要求

关 键 词：斑点叉尾鮰 安全质量 无公害水产品

所属年份：2006

成果类型：应用技术

所处阶段：成熟应用阶段

成果体现形式：地方标准

知识产权形式：其他

项目合作方式：技术服务

成果完成单位：天津市水产研究所

成果摘要：

该标准规定斑点叉尾鮰产品的规格、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存；适用于养殖生产的无公害鲜、活斑点叉尾鮰的质量判定；以斑点叉尾鮰的特点和在我市现有生长、养殖环境质量状况为基础，根据其环境中的以及工农业生产过程中产生的主要污染物，以在该水产品中残留的、对人体有害的物质为重点，确定最基本的标准。该标准的实施将会极大的推动水产养殖业的技术进步，将有效促进渔业水质环境的保护与治理技术，使渔业生态环境进一步优化，同时规范商品鱼市场，使高质量、无公害鲜、活斑点叉尾鮰进入消费市场。

成果完成人：孙广明;李宝华;缴建华;张力;叶红梅;孙晓旺;孙万胜;李继;宋香荣

[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

>> 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