

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 无公害水产品一斑点叉尾鮰安全质量要求

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 无公害水产品一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](#)

### 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
- [银鱼增移植系列技术](#) 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
- [宽体金线鲢人工孵化与生态养...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布