

请输入查询关键词

科技频道

搜索

滩涂贝类养殖中三唑磷使用对浙江沿海养殖生物与环境的影响

关键词: 三唑磷 生物 环境

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 浙江省海洋水产研究所

成果摘要:

本课题获得了三唑磷对鲈鱼、梭鱼、弹涂鱼、鳗鲡苗等鱼类,对中国对虾、长毛对虾、脊尾白虾、日本大眼蟹等虾蟹类,对泥螺、泥蚶、菲律宾蛤仔等贝类的急性毒性试验结果,对湛江等鞭金藻、浒苔和羊栖菜的效应影响等资料,同时还有氰化物、EDTA、茶皂粉、铜锌、硫酸亚铁对生物的毒性或药物的作用机理,对于评价三唑磷对海域环境的生态影响是不可或缺的基础资料,在制定水质评价标准、处理相关的渔业污染事故都有重要的意义。三唑磷在海水中的降解速度对于指导生产有重要意义。三唑磷在泥螺体内的积累及其降解速度,也为在养殖采收泥螺生产中禁止使用三唑磷提供有力的理论依据。

成果完成人: 刘士忠;金彩杏;朱敬萍;郭远明;丁跃平;钟志

[完整信息](#)

行业资讯

灌溉自动化控制系统

种子色选机

GW-QJ型固定式无管节能潜水泵...

新疆养羊业毛绒肉高效生产综...

用花粉管通道法将新疆大赖草...

大田棉花膜下滴灌技术成功应用

2MB铺膜播种机

4LD-3.0自走式轴流谷物联合收...

4MZ-2(3)型自走式采棉机的研制

4MZ-3自走式采棉机

成果交流

推荐成果

- [中国\(浙江\)竹业星火特色产业基地...](#) 04-23
- [浙江三门特种海水养殖星火产业基...](#) 04-23
- [中国\(浙江\)木制玩具星火特色产业...](#) 04-23
- [中国\(浙江\)淡水渔业星火特色产业...](#) 04-23
- [中国\(浙江\)挂锁星火特色产业基地...](#) 04-23
- [孵化高新技术企业方法研究](#) 04-23
- [高效生态农业综合示范技术推广孵...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 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

国科网科技频道 京ICP备12345678号