



“池塘养殖品种质量及环境监控技术的研究”项目通过评审

添加时间: 2007-04-10 14:26:33

近日, 由我所等单位承担的“池塘养殖品种质量及环境监控技术的研究”项目通过了湖州市科技局组织的评审。

项目选取了10种具有代表性的养殖池塘, 系统地开展了养殖生态环境(包括池塘水质环境和池塘底质环境)和养殖水产品的质量安全(包括常用渔用药物残留和环境污染物残留)监控, 取得了大量详实可靠的基础数据。通过对湖州市当前池塘养殖环境及水产品质量状况的监测分析, 首次提出了较为系统的总体评价, 为优化池塘养殖结构、进一步完善无公害养殖相关标准提供了基础资料。项目总体水平处国内先进水平。

(由科技信息培训中心黄小红供稿)

最新文章

- 转发“浙江省科学技术厅关于限额推荐2009年度面上项目的通知”
- 澳大利亚昆士兰理工大学 Le Van Chi 博士来所访问
- 联合国亚太地区综合养鱼研究和培训中心学员来所考察
- 宁波市海洋与渔业局陈秀忠局长一行来我所考察

最热文章

- 重大科技攻关项目“中华鳖安全生产关键技术集成及示范”由本所中标
- 澳洲淡水龙虾当年养成技术
- 浙江省淡水水产研究所2004年度学术报告会
- 南太湖种业有限公司被命名为“浙江省湖州省级罗氏沼虾良种场”

【关闭窗口】



关于我们 | 联系我们 | 广告联系 | 本站历程 | 网站管理

Copyright©浙江省淡水水产研究所 版权所有
技术支持: 浙江省科技信息研究院数据中心

地址: 浙江省湖州市杭长桥南路999号 邮编: 313001