

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋生物资源开发利用 >> 虾池生态条件与对虾高产关系的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

虾池生态条件与对虾高产关系的研究

关键词: [虾池](#) [养殖](#) [对虾养殖](#) [生态养殖](#) [虾类](#)

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 山东省海洋水产研究所

成果摘要:

由于对虾病毒(WSSV)的危害, 中国对虾养殖业严重受挫, 经济损失巨大。为了使养虾业尽快走出困境, 课题组在借鉴了国外先进经验的基础上, 根据中国对虾的生理、生态特点, 创造性应用虾池生物监控技术, 检测虾池浮游生物的构成及生长情况, 并同步观测池水水色, 透明度及pH值等生物、理化数据, 根据上述检测指标, 对虾池生态环境实施科学、精细、动态调控与管理。使虾池的生态环境始终保持良好和稳定。促使池养对虾健康生长, 提高对虾的抗病能力。在对虾病毒广泛流行的不利条件下, 利用自然海水试验成功了我国对虾的高产、高效养殖。平均亩产商品虾200公斤, 商品虾规格60头/公斤的技术指标。专家鉴定, 与国内同类技术相比处于领先地位。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- [螺旋藻混合营养生长的研究](#)
- [大规模养殖螺旋藻生产新技术](#)
- [嘉陵江名优、珍稀鱼类种质资...](#)
- [新疆伊犁河鱼类资源调查及开...](#)
- [卤虫资源调查及开发](#)
- [额尔齐斯河渔业资源调查及评...](#)
- [博斯腾湖渔业结构及渔业生态...](#)
- [恢复与提高青海湖裸鲤资源的研究](#)
- [青海省野生鱼类营养价值及所...](#)
- [珍珠贝的珠核检查装置](#)

成果交流

推荐成果

- [北大2号对虾饲料添加剂及其饲料](#) 04-18
- [提高珠母贝成珠率的免疫与代...](#) 04-18
- [免疫与代谢调控因子提高珠母...](#) 04-18
- [藻类综合养殖技术](#) 04-18
- [北太平洋鱿鱼渔场信息产品制...](#) 04-18
- [海胆人工育苗技术研究](#) 04-18
- [海洋渔业遥感信息与资源评估...](#) 04-18
- [由耐盐芦苇参与调控的对虾生...](#) 04-18
- [降血压、降血脂鸡蛋的生产技...](#) 04-18

Google提供的广告

>> 信息发布