

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋生物资源开发利用 >> 万亩连片虾池精养高产技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 万亩连片虾池精养高产技术

关键词: [对虾](#) [虾池](#) [精养](#) [养殖](#) [池塘养殖](#) [虾类](#)

所属年份: 1999

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 厦门市水产研究所

成果摘要:

“万亩连片虾池精养高产技术”课题根据长毛对虾生态习性、营养要求及虾病发生现象等,探讨了南方双季虾大面积养殖的一系列新技术(投饵技术、理化因子控制技术、放苗技术、病害防治技术等),以保证对虾大面积高产稳产。主要关键技术及创新点如下:放苗时间表与放苗密度。第一季在5月中旬之前放苗,长毛虾每亩2.5万尾,苗规格0.8-1.0cm;草虾每亩1.0-1.5万尾,苗规格1.2-1.5cm。第二季放苗时间在9月下旬-10月上旬,长毛虾每亩2.0万尾;日本虾每亩1.5万尾,苗规格1.2cm。繁殖虾池基础生物饵料,以透明度指示不同单胞藻在池水中的密度,从而控制水色的变化。高温条件下PH使值保持在9.0-9.5之间,减少对虾病害的发生。控制好适当的放养密度,以保证对虾生长率和高成活率。以夜间为主及少量多次的投饵方法及控制好投饵量,符合对虾摄食节律,有利于饵料的充分利用。漂白粉池水消毒和投喂抗菌素药物饵料,有效地防治大面积虾病发生。换水应适量而不宜大排大灌。应注意保持池中适量浮游植物,可以透明度为指标,掌握在20-30cm。1989-1990年实验池平均亩产230公斤对虾,万亩连片平均亩产183公斤,每亩盈利达1500元以上。经济效益显著。达到国内先进水平。

成果完成人: 陈炎辉;苏娟娟

[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
- [北太平洋鲑鱼渔场信息产品制...](#) 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

