

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 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

寒冷地区革胡子鲶人工早繁及...
 高白鲑品种选育、繁殖及四目...
 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
 四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
- [银鱼增殖系列技术](#) 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
- [宽体金线蛭人工孵化与生态养...](#) 04-23

Google提供的广告

