

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 青虾健康养殖关键技术研究推广

请输入查询关键词

科技频道

搜索

青虾健康养殖关键技术研究推广

关键词: **青虾 健康养殖**

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发;技术服务

成果完成单位: 信阳农业高等专科学校

成果摘要:

该项目依据青虾的繁殖、生长、发育习性及其在不同发育期对水环境、对饲养管理不同的要求而采取相应的技术措施;并从生物与环境的和谐共存,物质和能量流动的高效有序的理念出发,从多个角度探讨青虾养殖的最佳生态结果,第一次证明了:青虾具有优良的可人工养殖的性能,在虾莲共养、虾鱼共养、稻田养殖等方面均证明青虾是一个优良的可进行简单的生态组合的养殖品种。该生态养殖合理利用了资源,保护了环境,具有明显的经济效益。另外还采用减少光照的方法防止青虾的提早熟,及采用中草药、生石灰等治疗青虾疾病。该技术四年来推广15000亩,其中池塘4230亩,稻田莲田低洼田10000亩,网围1700亩,共产成虾516920公斤。

成果完成人: 李林春;潘开宇;陈宏智;李玉英;李自荣;周本翔;何涛;杨东辉;阚文蔚;孟凡平;胡正友;郭旭升;翟文娟;彭益旺;赵娟

[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
- [银鱼增移殖系列技术](#) 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
- [黑鲟人工育苗的研究](#) 04-23
- [宽体金线蛭人工孵化与生态养...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布