



“罗氏沼虾良种选育技术研究”项目通过评审

添加时间: 2006-03-07 14:18:22

近日, 湖州市科技局组织有关专家, 对由浙江南太湖淡水水产种业有限公司承担完成的“罗氏沼虾良种选育技术研究”项目进行评审。

项目组通过选育获得一个优良的杂交群体(南太湖1号), 其交配抱卵率达67.25%, 育苗成活率达94.56%, 并在国内率先提出了罗氏沼虾良种繁育新技术, 成果总体水平国内领先。

在项目实施期间, 推广“南太湖1号”杂交苗6亿尾, 推广养殖面积1万多亩。其亩产是浙江群体的160%, 其平均体重是浙江种群体的120%; 成活率是浙江群体的134%。虾农直接获利2500万元, 取得了明显的经济效益和社会效益。

评审委员会一致同意通过评审。



(版权所有, 图片请勿转载)

(由科技信息培训中心周志明供稿)

最新文章

- 我所组建新一届《浙江淡水渔业》编辑委员会
- 2008长三角水产发展与行业协会建设论坛在杭州举行
- 浙江省水产标准化技术委员会2008年度工作会议在诸暨召开
- 我所科研人员参加省科技厅在桐庐组织的科技下乡活动

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】



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