



## “赤眼鳟的资源开发利用研究”项目通过评审

添加时间: 2006-10-25 16:42:20

2006年10月21日, 湖州市科技局组织专家对我所和湖州市东林镇锦山鱼种场承担的“赤眼鳟的资源开发利用研究”项目进行了评审。

该项目形成了合理的赤眼鳟人工繁殖及苗种培育技术。二龄亲鱼的成熟率达100%, 催产率95.9%, 受精率88.4%, 孵化率94.1%, 三年共生产鱼苗1772.5万尾; 夏花鱼种培育成活率84%, 冬片鱼种成活率95.5%, 经济社会效益显著。

该项目首次将赤眼鳟人工繁殖的后代培育成亲本繁殖成功, 发现了池塘养殖的初次性成熟年龄为一龄, 实现了规模化人工繁育。项目总体处于国内先进水平。

(由科技信息培训中心黄小红供稿)

### 最新文章

- 转发“浙江省科学技术厅关于限额推荐2009年度面上项目的通知”
- 澳大利亚昆士兰理工大学 Le Van Chi 博士来所访问
- 联合国亚太地区综合养鱼研究和培训中心学员来所考察
- 宁波市海洋与渔业局陈秀忠局长一行来我所考察

### 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】



关于我们 | 联系我们 | 广告联系 | 本站历程 | 网站管理

Copyright©浙江省淡水水产研究所 版权所有

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