

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 史氏鲟人工培育全雌技术的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

史氏鲟人工培育全雌技术的研究

关键词: **史氏鲟 全雌技术 人工培育**

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 中国水产科学研究院黑龙江水产研究所

成果摘要:

本研究应用生殖生理原理,通过对养殖史氏鲟鱼苗的外源性激素诱导,使其在性分化之前将雄性改变为雌性,同时使雌性加速性腺发育,从而培育出全雌的养殖群体。应用组织学研究方法,监测诱导效果,应用放射免疫学的手段,检测外源性激素在鱼体组织中的残留,确定外源性激素诱导方法的可行性,实现全雌养殖。

成果完成人: 曲秋芝;孙大江;王念民;张颖;马国军;吴文化

[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、繁殖及凹目...
- 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
- 凹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
- [宽体金线鲢人工孵化与生态养...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号