

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 美国匙吻鲟健康养殖技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

美国匙吻鲟健康养殖技术研究

关键词: 匙吻鲟 高寒地区 越冬

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: 农业、生物新品种

知识产权形式: 其他

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 哈尔滨市农业科学院

成果摘要:

该项目在高寒地区首次引进匙吻鲟发眼卵进行人工孵化, 利用太阳能提温设备和室内培养轮虫进行匙吻鲟苗种培育, 解决高寒地区苗种问题, 仔鱼阶段成活率达54%, 幼鱼阶段成活率达84.6%, 达到国内先进水平。首次在高寒地区将6厘米鱼苗放入池塘套养, 成活率达70%, 从放苗到收获100天, 平均体重达0.5千克。匙吻鲟越冬成活率60%, 居国内领先。项目研究主要是引进匙吻鲟发眼卵, 进行人工孵化, 在室内利用太阳能提温设备和室内培养轮虫进行匙吻鲟苗种培育, 获得了较高的成活率, 解决高寒地区匙吻鲟苗种问题, 为其大面积池塘养殖及大水面匙吻鲟资源量的增殖具有重大意义。

成果完成人: 董宏伟;韩志忠;曲立;王志远;曾幸;邹作宇;康志平;马有民;崔存河;刘霞;刘稼方;王世恒;周春山

[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