

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 鳢科鱼类生物技术育种与养殖研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 鳢科鱼类生物技术育种与养殖研究

关键词: **养殖 鳢科鱼类 生物技术育种**

所属年份: 2007

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 闽侯县水产场

成果摘要:

该研究产品在生长速度上1.5kg/年尾, 乌鳢1kg/年尾, 斑鳢1kg/年尾; 其杂交鳢生长速度比亲本快50%; 一年养殖二季; 单养3000kg/亩。由于闽香鳢比其他鳢科鱼类具有生长快、个体大、抗逆性强, 一年可养两季等特点, 因此发展前景广阔。

成果完成人:

[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