

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 农业节水与环保 >> 海水名特优鱼类、淡水养殖技术研究—海淡水名特优鱼类绿色养殖和围养技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 海水名特优鱼类、淡水养殖技术研究—海淡水名特优鱼类绿色养殖和围养技术研究

关键词: 围养 淡水养殖 节能 环保 海水养殖 节水

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发;技术服务

成果完成单位: 长春市水产研究院

### 成果摘要:

本研究采用低水头气动提水方式,减少了能量消耗,水质处理运用过滤、沉淀、生物净化方式,通过硝化和反硝化作用,降低水中氨氮、亚硝酸盐含量,培养刚毛藻和浒苔等藻类吸收硝酸盐,稳定水中pH,采用人工配制海水技术,实现海水鱼人工内陆生产养殖。实现循环水处理后溶解氧含量>7mg/L,氨氮含量<0.5mg/L,淡水pH值7.3~7.5,海水pH值7.5~8.3。系统育种单产68.9kg/m<sup>3</sup>·年,养殖单产85.5kg/m<sup>3</sup>·年,围养保鲜密度120kg/m<sup>3</sup>·次,日耗水量为系统总水量的0.3%以下,生产每公斤商品鱼耗电0.36度。示范面积160m<sup>2</sup>。

成果完成人: 张伟;陈肇仁;杨春桥;白利丹;徐胜君;曾庆波;唐加成;甄昕;田野;修磊;李霞

[完整信息](#)

### 行业资讯

玉米秸秆综合利用技术及其产...

酒精废醪液干化处理综合利用

土壤改良保水增效剂开发生产

5万亩人工生态育苇综合技术开发

畜禽粪便育蛆养殖技术

生物有机复合肥生产及应用

复合营养型秸秆饲料开发

利用城市污泥作缓释肥、植物...

以秸秆为原料制备农用保水剂...

西北特有籽瓜综合利用及绿色...

### 成果交流

### 推荐成果

- [小型潜水电泵降低能耗物耗的研究](#) 04-23
- [组合式猪场污水处理技术](#) 04-23
- [罗氏沼虾环保低能耗半封闭健...](#) 04-23
- [罗氏沼虾环保低能耗半封闭健...](#) 04-23
- [耐热防渗与保温的地热水蓄热技术](#) 04-23
- [畜禽规模化养殖场废弃物处理...](#) 04-23
- [绿霸--植物有机络合营养液的...](#) 04-23
- [规模化养殖场废弃物减量化排...](#) 04-23
- [城市污水污泥生产有机复合肥技术](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布