

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋生物资源开发利用 >> 螺旋藻养殖池的搅拌与收藻一体化装置



请输入查询关键词

科技频道

搜索

螺旋藻养殖池的搅拌与收藻一体化装置

关键词: 搅拌 收藻 螺旋藻 一体化装置 养殖池塘

所属年份: 2001

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: 中国科学院南京地理与湖泊研究所

成果摘要:

该实用新型专利为螺旋藻养殖池的搅拌与收藻一体化装置。它是将现有的水泥池养殖中的半池宽度固定搅拌方式, 变为沿池长度往返并在全池宽度上行进搅拌以及将收藻袋置于移动架上, 随搅拌架移动时收藻。它增强了搅拌的质量, 并避免了人工收藻的缺点。搅拌架轴上设有齿轮, 它与池壁上沿长度方向设置的齿条配合。搅拌架利用轴向双向电机驱动。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 螺旋藻混合营养生长的研究
- 大规模养殖螺旋藻生产新技术
- 嘉陵江名优、珍稀鱼类种质资...
- 新疆伊犁河鱼类资源调查及开...
- 卤虫资源调查及开发
- 额尔齐斯河渔业资源调查及评...
- 博斯腾湖渔业结构及渔业生态...
- 恢复与提高青海湖裸鲤资源的研究
- 青海省野生鱼类营养价值及所...
- 珍珠贝的珠核检查装置

成果交流

推荐成果

- 北大2号对虾饲料添加剂及其饲料 04-18
- 提高珠母贝成珠率的免疫与代... 04-18
- 免疫与代谢调控因子提高珠母... 04-18
- 藻类综合养殖技术 04-18
- 北太平洋鲑鱼渔场信息产品制... 04-18
- 海胆人工育苗技术研究 04-18
- 海洋渔业遥感信息与资源评估... 04-18
- 由耐盐芦苇参与调控的对虾生... 04-18
- 降血压、降血脂鸡蛋的生产技... 04-18

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