

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋生物资源开发利用 >> 藻类养殖的自动收集和清洗装置



请输入查询关键词

科技频道

搜索

藻类养殖的自动收集和清洗装置

关键词: [清洗装置](#) [藻类养殖](#) [自动收集](#) [自动化](#)

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:

该藻类养殖的自动收集和清洗装置由斜面设置的筛布网、置于斜面筛网下端的藻泥收集桶,以及置于筛网背面下的滤液收集槽等组成。滤液收集槽有出口与藻池连通。其特征是在斜面筛网的上端设有原液喷头(喷头沿筛宽至少为一个)。原液喷头通过泵与藻池连通。斜面筛网与地平面倾角为30°-60°,在斜面筛中段沿筛长至少设置2个清洗喷头。清洗喷头沿筛宽数量设置与原液喷头对应。在斜面筛的背面下设有喷嘴向筛背的若干反冲洗喷头,喷头数量沿筛长等距均布。

成果完成人:

[完整信息](#)

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谢调控剂](#) 04-18
- [免疫与代谢调控因子提高珠母贝成...](#) 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作与...](#) 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服务系统](#) 04-18

Google提供的广告

行业资讯

- [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](#)
- [西藏鱼类资源考察](#)
- [西藏典型湖泊\(色林错\)鱼类...](#)
- [南美白对虾高产养殖技术开发研究](#)

成果交流

>> 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

国科网科技频道 京ICP备12345678号