

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 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](#)

### 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
- [银鱼增移植系列技术](#) 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

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