



请输入关键词  [搜索](#)

首页

本所概况

科技动态

科技创新

成果推广

人才建设

党群工作

渔业装备

成果推广

科研成就

获奖成果

授权专利

技术服务

十大成果

授权专利

您现在的位置: 首页 > 成果推广 > 授权专利 > 正文

## 升降式免拖曳海带提运切割系统

作者: 来源: 发布日期: 2020-11-26 08:55 字体大小: 【大】 【中】 【小】

本实用新型涉及一种升降式免拖曳海带提运切割系统, 包括: 由一对同步运动的升降单元构成的升降系统; 由一对同步运动的海带提升单元构成的提升系统; 海带提升单元自身是竖直设置且首尾封闭的传动系统; 一对海带提升单元之间的后方区域固定设置切割系统, 切割系统前方设置前低后高的滑道, 用以承接并转运被切割下的海带梢; 切割系统正下方向后铺设传送系统, 用以承接并转运被切割下的海带主体; 传送系统向后传送的速率与首尾封闭的提升系统单元中下降段的传送速率相同。本实用新型实现了海带梢和海带的分离; 由于垂直下降速率与水平传送速率相同, 故海带在提升上船和转运过程中没有了拖曳运动, 避免了海带在拖曳中的破损。

上一篇: 一种盐碱池塘构建结构

下一篇: 一种鱼类养殖升降网箱

打印本页



**中国水产科学研究院**  
Chinese Academy of Fishery Sciences



主办单位：中国水产科学研究院渔业机械仪器研究所(渔机所)

沪ICP备09044632号-1  沪公网安备 31011002002435号

网站保留所有权，未经许可不得复制，镜像