



科技频道

搜索

中型残膜回收机

关键词: [残膜回收机](#) [农田](#) [污染防治](#) [植物保护](#)

所属年份: 2000

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: 新疆农业科学院农业机械化研究所

成果摘要:

该设备与铁牛-55拖拉机配套使用,采用后悬挂,传动轴传动,仿形性能好,动力传递可靠。该设备进行了优化设计,结构紧凑,能同时完成松土、捡拾、输送、卸膜、集膜等项作业。残膜回收率达93%,班次小时生产率达13.2亩。与国内相关机具比较,其特点有:在起膜梳齿上焊接一个导块,使残膜输送比较流畅,减少了漏膜;适当降低逐膜轮转速,改变逐膜轮叶片的拨膜角度,降低栅条的出口高度,解决了缠膜。该设备投入农业生产后,对减轻“白色污染”、保护生态环境,具有深远的意义,社会效益十分显著。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

[KFR-35GW/FBP绿色变频空调器...](#)

[新型高档染料-溶剂红SR](#)

[马纳斯河流域农业生态环境资...](#)

[油田健康、安全与环境\(HSE\)管...](#)

[新疆生态功能区划](#)

[乌鲁木齐市大气环境微生物污...](#)

[新疆山区水库生态景区规划研究](#)

[塔里木河流域整治及生态环境保护](#)

[宁夏扶贫扬黄灌溉一期工程项...](#)

[宁夏环保产业发展及对策研究](#)

成果交流

推荐成果

- [环境空气质量功能区划分原则与技...](#) 04-18
- [渤海环境管理战略计划研究](#) 04-18
- [环境微生物群体结构分子生物学解...](#) 04-18
- [生态工业园区规划与建设](#) 04-18
- [水色遥感模型参数不确定性研究](#) 04-18
- [水质净化生态工程技术](#) 04-18
- [河西走廊黑河流域水资源开发对生...](#) 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](#)

国科网科技频道 京ICP备12345678号