

国内残膜回收机研究的现状

Present Situation of Research on Plastic Film Residue Collector in China

投稿时间：2002-1-18

稿件编号：20020344

中文关键词：残膜；残膜回收机；收膜工艺；收膜机构

英文关键词：plastic film residue; plastic film residue collector; plastic film residue collecting technology; plastic film residue collect mechanism

基金项目：农业部“九五”国家科技攻关项目(96-018-03-02)

作者	单位
侯书林	中国农业大学
胡三媛	中国农业大学
孔建铭	中国农业大学
张惠友	东北农业大学
那明君	东北农业大学
董欣	东北农业大学

摘要点击次数：9

全文下载次数：18

中文摘要：

简要介绍了残膜对农业生产的危害、残膜回收机研究的重要性，研究设计残膜回收机应考虑的一些问题及机械化收膜的工艺。同时，介绍了目前国内残膜回收机研究的现状、残膜回收机中的核心部件—收膜机构的组成、种类及各组成部件的工作特性，为残膜回收机的研究设计及主要工作部件结构的优化组合提供参考。

英文摘要：

This paper briefly introduced harms of plastic film residue to agricultural production, and importance of studying on the plastic film residue collector, and some issues that must be thought over when design the plastic film residue collector. At the same time, the present situation of plastic film residue collector in China, plastic film residue collecting mechanism, types and working characteristics of all working parts were introduced. All these can offer reference for designing the collector and optimized combination with main working parts.

[查看全文](#)

[关闭](#)

[下载PDF阅读器](#)

您是第606958位访问者

主办单位：中国农业工程学会 单位地址：北京朝阳区麦子店街41号

服务热线：010-65929451 传真：010-65929451 邮编：100026 Email: tcsae@tcsae.org

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计