

## 残膜污染治理的对策和措施

### Measures to Reduce the Pollution of Residual of Mulching Plastic Film in Farmland

投稿时间: 1998-3-16

稿件编号: 19980336

中文关键词: 残膜, 污染, 农田, 环境保护

英文关键词: residual mulching plastic film, pollution, farmland, environment

基金项目:

作者	单位
王频	新疆农业大学

摘要点击次数: 6

全文下载次数: 14

中文摘要:

在分析残膜污染危害的基础上, 从地膜生产和使用、残膜回收及再生利用等方面阐述了治理残膜污染的措施和建议。强调指出: 发展残膜回收机械是治理残膜污染的有效方法, 残膜的再生利用是保护环境、变废为宝、防治残膜污染的关键所在。

英文摘要:

Based on the analysis of harmful pollution of Residual Mulching Plastic Film (RMPF), this paper puts forward proposals and measures of harnessing the pollution of RMPF and emphasizes that it is effective means of using recollecting machines to harness the pollution of RMPF, and the recycle of RMPF is the key to protecting farmland environment.

[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