

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 宁夏农田农膜污染现状及防治技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

宁夏农田农膜污染现状及防治技术研究

关键词: **农田** **宁夏** **农用薄膜** **污染控制**

所属年份: 1999

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: 贺兰县农业技术推广中心

成果摘要:

该项研究指出研制的降解膜在宁夏农田栽培条件下没有的降解效果,有待进一步改进和试验;现阶段防治农膜污染主要靠农艺措施,即采用超薄地膜、适期揭膜、轮换盖膜、高垄覆膜、清除残膜、回收旧膜等方法,田间残膜清除率达80-100%。为该区防治农田农膜污染提供了简便易行的实用技术,对防治农田农膜污染具有现实意义。

成果完成人: 董学礼;

[完整信息](#)

行业资讯

尾渣综合利用技术改造

中水回用于循环水系统的研究...

重油污水及油渣处理处理工艺...

5000吨/年精细橡胶粉

粉煤灰综合利用开发

土壤改良保水增效剂开发生产

特种聚醚多元醇

5万亩人工生态育苇综合技术开发

畜禽粪便育蛆养殖技术

年产3万吨棉粕生物有机肥产业...

成果交流

推荐成果

- [城市污水处理设备国产化示范...](#) 04-23
- [城市污水水源热泵系统的开发...](#) 04-23
- [城市污水SBR法处理工程](#) 04-23
- [大生活用海水进入城市污水系...](#) 04-23
- [胶州复合生态系统处理城市污...](#) 04-23
- [固定化藻菌的脱氮除磷功效用...](#) 04-23
- [城市污水回用于工业工艺用水...](#) 04-23
- [城市污水处理厂二级出水消毒...](#) 04-23
- [气浮滤池用于城市污水深度处...](#) 04-23

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 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号