

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 水稻全植物纤维地膜纸

请输入查询关键词

科技频道

搜索

水稻全植物纤维地膜纸

关键词: [地膜纸](#) [全植物纤维地膜纸](#) [农用薄膜](#) [水稻栽培](#)

所属年份: 2004

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: 黑龙江省造纸工业研究所

成果摘要:

该产品采用废弃包装物等二次纤维和部分原纤维为主要原料, 配以特定的辅助材料及功能助剂, 用特殊方法加工而成, 用于无公害水稻的栽培。该纸膜具有较高的抗腐烂性能和良好的农艺适应性, 采用地膜纸覆膜栽培水稻, 纸膜在水稻生长期封垄之前不破损, 在不使用除草剂的情况下, 起到抑制田间杂草的作用, 并具有节水、增温、增产作用; 在水稻生育后期, 即40天以后, 纸膜的强度逐渐消失, 并自然分解为有机质, 可作为肥料, 疏松土地, 改良土壤。主要技术性能指标: 定量: 50±2g/m²; 干抗张强度: ≥2.0KN/m; 湿抗张强度: ≥0.8KN/m; 使用期: 35-40天; 降解率: 100%。水稻全植物纤维地膜纸是水稻绿色食品生产所必须的生产资料之一, 采用该产品可生产AA级大米绿色食品。

成果完成人:

[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