

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 细微化植物纤维抑制土壤水分蒸发的研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

细微化植物纤维抑制土壤水分蒸发的研究

关键词: 土壤水分蒸发 细微化 植物纤维 水土保持

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: 天津师范大学

成果摘要:

经细微化的农作物秸秆和农产品加工的废弃物覆盖地表,有效抑制土壤水分蒸发,同时易被微生物分解,增加土壤有机质,改善土壤结构和通气性有利于作物生长。该研究开辟了防止土壤水分蒸发的新方法,是一项田间节水新技术,对实现农业可持续发展具有重要的实际意义。

成果完成人: 顾炳鸿;

[完整信息](#)

行业资讯

新疆洪水灾害及防洪减灾对策

抗旱防涝地膜

液氨直接施肥技术研究与应用

土壤改良保水增效剂开发生产

农作物抗旱、抗午间休眠(丰...

磁化复合肥生产技术开发

瑞得牌26%福.多.甲棉花种衣剂

瑞得牌17%多.克.醇小麦种衣剂

年产3万吨高效有机肥

10万吨氨基酸生物肥生产技术开发

成果交流

推荐成果

- [出口蔬菜\(有机食品\)栽培及病虫...](#) 04-23
- [华南有机食品生产核心技术系统研究](#) 04-23
- [植物生长调节剂](#) 04-23
- [连栋大棚蔬菜无土栽培营养调控技...](#) 04-23
- [冬作经济绿肥高产栽培技术与肥效研究](#) 04-23
- [设施栽培优质蔬菜主要病虫害预报...](#) 04-23
- [温室生菜速长营养液](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布