

当前位置: 科技频道首页 >> 环境保护 >> 废物处理利用 >> 造纸废水有机污染物在海涂芦苇湿地迁移转化与控制技术研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

造纸废水有机污染物在海涂芦苇湿地迁移转化与控制技术研究

关键词: 造纸废水 有机污染物 海涂湿地

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 盐城工学院

成果摘要:

该项目通过对造纸废水灌溉芦苇湿地生态工程的运行,研究了造纸废水对有机污染物在海湿地人工湿地的迁移转化规律,从有机物地湿地中的迁移转化,灌溉对芦苇生长和生态环境影响的角度提出了造纸废水灌溉的关键技术,表明用较高的浓度的废水灌溉芦苇湿地对芦苇的生长有促进作用,对湿地系统的地下水不会造成不利影响。

成果完成人: 杨春生;丁成;吴玉辉;金建祥;李凤翥;钱晓荣;严金龙;李朝霞;许琦;蔡照胜;钱茂迁;刘志峰;杜官鉴

[完整信息](#)

行业资讯

5000吨/年精细橡胶粉

工业硫化钠热溶尾气治理工程

年产3万吨磁化复合肥开发生产

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

提金及含氰污水处理新工艺引...

畜禽粪便育蛆养殖技术

年产3万吨棉粕生物有机肥产业...

生物有机复合肥生产及应用

成果交流

推荐成果

- [水质净化生态工程技术](#) 04-18
- [污水芦苇湿地处理系统示范工程](#) 04-18
- [工业污水处理新技术-催化氧化法处...](#) 04-18
- [钢材酸洗废液处理技术](#) 04-18
- [淀粉衍生物类产品](#) 04-18
- [甘蔗糖厂酒精废醪液综合治理工艺](#) 04-18
- [炼厂恶臭污染物治理技术及设备](#) 04-18

Google提供的广告

>> 信息发布