

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 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

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...

新疆污染物总量控制指标适用...

焉耆盆地石油勘探开发与水环...

生物有机复合肥生产及应用

### 成果交流

### 推荐成果

- [城市污水处理设备国产化示范工程...](#) 04-23
- [城市污水水源热泵系统的开发利用技术](#) 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统后...](#) 04-23
- [胶州复合生态系统处理城市污水与...](#) 04-23
- [固定化藻菌的脱氮除磷功效用于城...](#) 04-23
- [城市污水回用于工业工艺用水成套技术](#) 04-23

### Google提供的广告