

当前位置: 科技频道首页 >> 环境保护 >> 废物处理利用 >> 造纸中段水资源化利用改造海涂中低产苇田



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 造纸中段水资源化利用改造海涂中低产苇田

关键词: 造纸中段水 中低产苇田 海涂 资源化 苇田改造

所属年份: 2005

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: 江苏双灯纸业有限公司

成果摘要:

利用辽宁省芒苇科学研究所多项科技成果, 对射阳黄沙港上老湖双灯生态工业园区自有3.4万亩滩地进行灌溉系统、排水系统、造纸中段水供给系统、苇田田块系统进行改造, 通过苇田盐碱地改良、芦苇播种方式和田间供水和养分的控制, 达到中低产苇田稳产高产效果。

成果完成人:

[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

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

国科网科技频道 京ICP备12345678号