

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 玉米秆制造纤维浆粕、木糖醇方法

请输入查询关键词

科技频道

搜索

玉米秆制造纤维浆粕、木糖醇方法

关键词: 玉米秆 木糖醇 纤维浆粕 废物综合利用

所属年份: 1993

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: 信阳市医药化工局

成果摘要:

以玉米秆为原料生产人造纤维浆粕、并从废液中提取木糖醇,实现玉米秆的综合利用。传统每5立方米木材可制取1吨化纤浆粕,利用玉米秆每6吨(无根)可制取1吨化纤浆粕,即每利用1.7吨玉米秆就可节约1立方米木材资源。该项目具有投资周期短、见效快的特点,且应用领域也很广阔,国内市场供不应求。需具有浆粕车间,木糖醇车间,或改造纸厂也可接产。若每年生产化纤浆粕5000吨,产值2700万元,其成本1733万元,年利润866万元,同时每年在废液中可提取1500吨木糖醇和1500吨母液。

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