

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 烟草废弃物精加工技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

烟草废弃物精加工技术

关键词: 烟草 废弃物 加工

所属年份: 2001

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: 西安交通大学

成果摘要:

在烟草种植和加工过程中,也产生了大量的低次烟叶、烟梗、烟末和烟秆等烟草废弃物,其产量约占烤烟产量的20%-25%。该项目采用现代化的分离及精加工技术从烟草废弃物中综合提取烟碱、茄尼醇、蛋白质、果胶、有机酸和食用纤维,再经深加工制成生物农药、医药、食品及化工原料。具有较大的社会和经济效应。

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

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 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号