

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 荞麦花叶秸秆综合利用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 荞麦花叶秸秆综合利用

关键词: **秸秆 黄酮 综合利用 荞麦花叶 发酵饲料 提取**

所属年份: 2003

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: 固阳县蒙绿生物制品厂

成果摘要:

利用荞麦废弃物花叶秸秆提取总黄酮, 提取后的残渣生产出高品质的发酵饲料。荞麦总黄酮粉标准: 总黄酮含量>50%, 秸秆饲料标准: 纤维素降低4%-6%, 粗纤维转化率70%, 粗蛋白提高20%。

成果完成人:

[完整信息](#)

#### 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

#### 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
- 特种聚酯多元醇
- 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

>> 信息发布