

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 家蝇幼虫作为废弃食品生物反应器的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

家蝇幼虫作为废弃食品生物反应器的研究

关键词: 废弃食品 家蝇幼虫 生物反应器

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 企业标准

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发;其他

成果完成单位: 南开大学

成果摘要:

该研究技术优选了家蝇转化废弃食品的条件, 建立了完整的转化工艺流程。具有重要的环保意义和经济意义。

成果完成人: 李德森;杜荣骞;高金珉;安春菊;郝友进;耿华;渠晖

[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