

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 石油、化工、轻工 >> 生态复肥技术研究与产业化

请输入查询关键词

科技频道

搜索

生态复肥技术研究与产业化

关键词: **肥料 废物综合利用 复合肥料 环保 生态复合肥**

所属年份: 2002

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: 深圳市芭田生态工程股份有限公司

成果摘要:

针对当前肥料利用率低、浪费大、污染严重、作物品质下降等问题,对肥料养分优化复合、控释/缓释、工农业废物高效利用、符合微生物肥料等生态复肥的支撑技术展开全面、深入系统地研究,实现肥料养分的横向与纵向平衡,提高利用率10%以上,兼具改善品质,肥沃土壤之功效。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

一次性全降解植物纤维生产线开发

黄土地区石油污染物的迁移转...

氮肥厂废铜泥制备硫酸铜技术

5000吨/年精细橡胶粉

特种聚醚多元醇

年产3万吨棉粕生物有机肥产业...

用硫酸化废棉绒制造微晶纤维...

空心微珠系列产品

蛋白胨系列产品生产工艺研究

利用滤泥生产硅酸盐水泥

成果交流

推荐成果

- [新时期中国食品安全发展战略研究](#) 04-23
- [一种低能耗连续制备微乳液的方法](#) 04-23
- [低能耗管道型喷气织机](#) 04-23
- [改进发酵罐的搅拌降低能耗](#) 04-23
- [15升/时低能耗无菌喷雾干燥机组](#) 04-23
- [速生材低能耗、高强度、高得...](#) 04-23
- [低能耗空分设备: KDON-80/40...](#) 04-23
- [KDON-350/600型低能耗空分设备](#) 04-23
- [YLR-3-1型热油炉](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布