

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 石油、化工、轻工 >> 环境友好型肥料研制与应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

环境友好型肥料研制与应用

关键词: **环境友好型肥料 研制 应用**

所属年份: 2006

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: 华南农业大学

成果摘要:

该项目从养分纵向(动态)平衡的理念出发,综合运用物理、化学和生物化学手段,通过包膜和非包膜(混合)技术途径,制成可控释放的专用复合肥。该技术制造的复合肥,原料来自于20多种固态、液态工农业废弃物或下脚料,设备可使用常规设备,无需加温、无需密封设备、无需回收溶剂并可以达到促快、控释的效果。该肥料售价远低于国外同类产品,可明显提高肥料利用率达25%以上,最高达40%,使用该肥料可较无机复肥增产15~20%。此项目获得多项奖奖项,已经在新疆、上海等地得到转化应用,并入选科技部中国-埃及国际合作项目。

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
- 特种聚酯多元醇
- 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
- 蛋白脲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