

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 新型无机、有机、生物三元复合肥的研制与开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

新型无机、有机、生物三元复合肥的研制与开发

关键词: [农业](#) [复合肥料](#) [无机有机生物复合肥料](#) [细菌复合肥料](#)

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 南京农业大学

成果摘要:

以农业废弃物(畜禽粪便、秸秆等)经现代微生物技术熟腐, 消除病虫害草害, 再添加抗逆、活化土壤养分、增加植物营养、改善生态环境的微生物。该产品具有固氮、保氮、溶磷、释钾、保钾功能。克服无机化肥与微生物难以共存的障碍。该技术适用于环境保护、土壤修复、减少化肥流失、提高作物产量和品质、改善农业劳动条件。

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