

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



农业节水与环保 | 电力、钢铁、有色 | 石油、化工、轻工 | 建筑节能 | 其它行业节能减排 | 能源结构调整  
污染治理 | 资源节约利用 | 专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> TBS(田必施)肥料

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## TBS(田必施)肥料

关 键 词：抗病 抗倒伏 抗干旱 废物综合利用 复合肥料 有机肥料

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：重庆易纬环保技术有限公司（重庆沃地利生物有机肥有限责任公司）

成果摘要：

该项目主产品“田必施”有机复合肥是以垃圾中的有机质、秸秆、工业有机废弃发酵物及禽、畜、人粪便为主原料，经高温、高压热解处理及一整套高新工艺技术手段，制成颗粒型肥料或营养土。经全国的大量农田试验和推广应用表明，该肥有明显的改土培肥和增产增收效果，是高效、长效型肥料。而且该肥生产的是无公害绿色食品，果实个大，色鲜，品质上档次，有利于发展特色农产品和各类经济作物。该肥是一次性底肥，可少施或不施追肥，既减少了投入又减轻了体力劳动负担，深得农民欢迎。该肥还有抗干旱、抗倒伏及抗病害的能力。该肥有利于繁荣农村经济，有益中国农业可持续发展和生态农业建设，有极好的发展前景。

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

- |                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| · <a href="#">城市污水处理设备国产化示范...</a> | 04-23 |
| · <a href="#">城市污水水源热泵系统的开发...</a> | 04-23 |
| · <a href="#">城市污水SBR法处理工程</a>     | 04-23 |
| · <a href="#">大生活用海水进入城市污水系...</a> | 04-23 |
| · <a href="#">胶州复合生态系统处理城市污...</a> | 04-23 |
| · <a href="#">固定化藻菌的脱氮除磷功效用...</a> | 04-23 |
| · <a href="#">城市污水回用于工业工艺用水...</a> | 04-23 |
| · <a href="#">城市污水处理厂二级出水消毒...</a> | 04-23 |
| · <a href="#">气浮滤池用于城市污水深度处...</a> | 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