

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 畜、禽粪-“三维”复合肥

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 畜、禽粪-“三维”复合肥

关键词: [生物肥](#) [无机肥](#) [有机肥](#) [发酵处理](#) [三维复合肥](#) [畜禽粪便](#)

所属年份: 2005

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: 北京军信科学技术研究所

成果摘要:

“三维”复合肥是畜、禽粪便(有机肥)与无机肥、生物肥三结合的新型“三维”肥,其效果均匀超过氮、磷、钾三元肥,对保护土壤,增加土壤肥力,增产、增效和发展生产绿色农产品具有重大的经济价值。建年产3万吨工厂:1、自动化设备295万元,2、半自动化设备198万元,3、土法设备78万元;厂房1000m<sup>2</sup>,库房1000m<sup>2</sup>,场地2000m<sup>2</sup>;电110kW,水耗为生活用水,劳动力60人。成本1300元/吨,售价1650元/吨,年利润1050万元。合作方式:有偿提供专用设备,负责指导安装调试;负责提供生物原料;派技术人员驻厂,负责技术管理。

成果完成人: 柏绿山;杨紫

[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