

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 生物有机肥研究与开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 生物有机肥研究与开发

关键词: 生物有机肥 发酵剂 腐熟

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式: 实用新型

项目合作方式: 产权转让;技术服务

成果完成单位: 北京世纪阿姆斯生物技术有限公司

成果摘要:

该项目产品生物有机肥主要技术指标: 有效活菌数 $\geq 2$ 千万/克; 有机质 $\geq 20\%$ ; 有效养分 $\geq 10\%$ 。家畜粪便、城市有机废弃物、秸秆、农产品加工废弃物等均可变废为宝, 成为优质有机肥, 用于生产绿色无公害农产品。

成果完成人: 李国彬;邓祖科

[完整信息](#)

### 行业资讯

新疆洪水灾害及防洪减灾对策

抗旱防涝地膜

液氨直接施肥技术研究与应用

土壤改良保水增效剂开发生产

农作物抗旱、抗午间休眠剂(丰...

磁化复合肥生产技术开发

瑞得牌26%福.多.甲棉花种衣剂

瑞得牌17%多.克.醇小麦种衣剂

年产3万吨高效有机肥

10万吨氨基酸生物肥生产技术开发

### 成果交流

### 推荐成果

- [出口蔬菜\(有机食品\)栽培及病虫...](#) 04-23
- [华南有机食品生产核心技术系统研究](#) 04-23
- [植物生长调节剂](#) 04-23
- [连栋大棚蔬菜无土栽培营养调控技...](#) 04-23
- [冬作经济绿肥高产栽培技术与肥效研究](#) 04-23
- [设施栽培优质蔬菜主要病虫害预报...](#) 04-23
- [温室生菜速长营养液](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布