



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 中药渣综合利用技术与精制有机肥的产业化开发

关键词: 中药渣 有机肥料 综合利用

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 南京明珠肥料有限责任公司

### 成果摘要:

本项成果以中药厂废弃的中药渣为主要原料, 辅以畜禽粪便, 采用工厂化生产手段, 接种有益的微生物种群, 并创造适合其产生生物活性的环境条件, 通过生物发酵的技术原理使中药渣中的半纤维素、纤维素、木质素等难降解的有机物在20~30天内腐熟降解; 运用生物干燥的技术原理由产热微生物将中药渣中大量的水分在堆制和翻堆的过程中去除, 太阳能技术, 应用生物除臭原理和吸附技术, 通过接种微生物菌剂, 使畜禽粪便的化学性质在发酵过程中发生改变, 从而除去臭味, 并最终生产出优质有机肥。

成果完成人: 倪龙珠;徐阳春;沈其荣;李琦;王世梅

[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