

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 以葡萄酒糟为主要原料生产生物有机肥产品及技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

以葡萄酒糟为主要原料生产生物有机肥产品及技术

关键词: 生物有机肥 葡萄酒糟

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: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 燕山大学

成果摘要:

该项目利用葡萄酒糟为主要原料生产生物有机肥,既可以解决了葡萄酒糟废弃造成的环境污染问题,还可以为农业生产提供优质肥料,实现了农业生产的良性循环;在工艺技术上采用了包裹遮蔽技术和缓冲作用技术手段,实现了添加有益微生物与有机质的科学结合,保证了有益微生物的有效活性;该项目产品为国家倡导开发的产品,具有提高作物产量和品质、改良土壤和提高地力的作用。达到国内领先水平。

成果完成人: 韩树民;许兆玉;杜亚丽;陈闽子;佟琦;苏圣陶;高丽华;宋建争

[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