

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 国防科工 >> 关于英赛泰生物工程有机肥的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

关于英赛泰生物工程有机肥的研究

技术参数:

联系人: 白莽

联系电话: 0451-6414160

单位传真:

E-Mail:

成果完成单位: 哈尔滨工业大学

成果摘要:

近年来, 由于剩余的农作物秸秆越来越多, 农民在田里焚烧秸秆一方面会造成环境污染, 另一方面浪费了秸秆中蕴藏的宝贵资源, 此项技术以农作物秸秆等易堆腐物为主要原材料, 采用生物工程微生物菌群, 经无害的处理而生成有机肥。该微生物菌群可高效的分解纤维素等大分子物质, 使农作物秸秆降解周期缩短, 比自然降解周期减少3~6倍, 该种有机肥是一种全价有机肥, 其NPK和有机质含量均符合绿色食品生产所要求的AA级和A级有机肥的标准。它可以满足作物生长各时期的需要, 促进作物生长发育, 提高作物对根环境的适应能力, 并且培肥地力, 增加土壤有机质含量, 是绿色食品生产中首选的商品有机肥, 目前该项技术处于国内领先水平。

推荐成果

- [离心铸造缸套减重技术](#) 05-06
- [铝合金无铬稀土化学转化工艺](#) 05-06
- [多功能液压教学实验台](#) 05-06
- [聚合物及复合材料成型工艺、设备...](#) 05-06
- [引进入津输水计量计算机联网工程](#) 05-06
- [温度-湿度-振动三综合试验系统](#) 05-06
- [浇铸型聚氨酯弹性体](#) 05-06

Google提供的广告

行业资讯

QSJ6-1高等级公路清扫车

硝基苯加氢制对氨基酚

70%百菌清锰锌

杀菌保鲜剂——敌霉唑、施保安

菌必净

农用高效杀菌剂——腐霉利 (...

新型农用高效杀菌剂——疫霜...

高效农用杀菌剂——乙磷铝锰锌

环氧大豆油——无毒增塑剂兼...

硬质PVC外润滑剂WH-70

成果交流

>> 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

国科网 京ICP备07013945号