

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 有机肥速效和化肥减量增效技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

有机肥速效和化肥减量增效技术

关键词: 有机肥 微生物态氮

所属年份: 2007

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: 浙江大学

成果摘要:

该项目研究了有机肥速效和化肥减量增效技术。该技术由木霉等有益微生物液体深层发酵后, 加热减压浓缩、干燥、粉碎而成。既保持了次生物质的生物活性, 又便于加工利用和储存, 同时避免了杂菌污染, 杜绝了活菌产品带来的有害微生物的影响。高效微生物态氮是一种新型全天然肥料增效剂, 主要用于纯天然有机肥的速效和化肥的减量增效。该产品添加后, 有机肥7天内即可显现肥效, 复混肥化学元素利用率提高40%以上。植物生根快、植株健壮、抗逆性强、叶色浓绿、增产效果显著, 且肥料显效快, 从根本上解决了有机肥显效迟缓和化肥减量增效的问题。

成果完成人:

[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

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

国科网科技频道 京ICP备12345678号