

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 颗粒状生物有机肥料

请输入查询关键词

科技频道

搜索

颗粒状生物有机肥料

关键词: 颗粒 生物有机肥 发酵 微生物

所属年份: 2000

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: 黑龙江省科学院应用微生物研究所

成果摘要:

该成果采用现代封闭式工业发酵设备培育有效微生物(固氮菌、溶磷菌、解钾菌等),以草炭、褐煤、风化煤、鸡粪等为载体,添加限量的化肥和微量元素,复合制成粒径为2.8-3.0毫米的颗粒状生物有机肥料。该肥料适用于各种农作物及各种生产方式,手播和机插均可。与单施化肥相比,在不增加投入的情况下,可使大田作物增产5%-10%,蔬菜增产约20%,甜菜增产30%左右,并可培肥地力。

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