

当前位置：科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 新型有机肥料研制与开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

新型有机肥料研制与开发

关键词：有机肥料 开发

所属年份：2006

成果类型：应用技术

所处阶段：成熟应用阶段

成果体现形式：农业、生物新品种

知识产权形式：发明专利

项目合作方式：合作开发;技术服务

成果完成单位：泰安市农业科学研究院

成果摘要：

本项目技术首次调查有机蔬菜基地土壤肥力状况和有机蔬菜营养需肥规律，研制了具有自主知识产权的有机肥料新产品，具有很强的针对性。提出了新型有机肥使用技术并进行了试验示范，为生产上开发推广提供了理论依据。开展了新型有机肥工厂化生产工艺技术研究和实践，具有很强的实用性。调查掌握了有机蔬菜主要生产基地的土壤肥力状况。根据有机蔬菜营养特性研发了具有自主知识产权的有机肥料新产品。

成果完成人：夏光利;毕军;史桂芳;朱国梁;张萍

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

液氮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、抗旱间休眠剂(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