

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 生物农药BTA防治棉花果蔬害虫示范推广应用



请输入查询关键词

科技频道

搜索

生物农药BTA防治棉花果蔬害虫示范推广应用

关键词: **害虫防治** **生物农药BTA**

所属年份: 2002

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:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 德州市农业科学研究院

成果摘要:

该项目引进的BTA新型生物农药, 具有低毒、无污染、无残留的特点, 并克服了常规生物农药防效差、效果慢、防治对象单一的缺陷, 防治棉花害虫效果达95%以上, 蔬菜害虫达90%以上, 杀虫谱扩大到5个目的害虫, 对高产优质高效农业和绿色食品、有机食品生产有重大意义, 具有很大的推广价值。

成果完成人: 马桂荣;崔光泉;杨秀凤;王玉明;董国豪;赵同凯;李凤瑞;梁淑霞;张红;申峰;赵芳

[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(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