

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 高效生物农药引进及应用技术研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

高效生物农药引进及应用技术研究

关键词: [高效生物农药引进](#)

所属年份: 2001	成果类型: 应用技术
所处阶段: 成熟应用阶段	成果体现形式: 新技术
知识产权形式:	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 宁波市农业科学研究院生物技术研究所	

成果摘要:

该项目引进的生物发酵产物类生物农药菜喜、复配BT类生物农药苏特灵、病毒类生物农药虫瘟1号、植物源杀虫剂类生物农药烟碱、苦参碱等均属国内外最新型的生物农药; 研究对现有的不同种类生物农药进行了全面的引进和系统的药效筛选, 并进行了如: 虫瘟一号对斜纹夜蛾室内毒力测定、虫瘟一号与化学农药对斜纹夜蛾种群控制作用比较、爱维菌素对小猿叶虫的室内毒力测定和药效试验、不同生物农药复配技术在蔬菜上的应用、不同生物农药与低毒化学农药复配技术在蔬菜上的应用等全面细致的应用技术研究, 目前在国内尚无相同的报道。

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