

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 生物农药引进试验研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

生物农药引进试验研究

关键词: [生物农药 引进](#)

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 兰州市农业科学研究所

成果摘要:

该项目进行了防治蔬菜病虫害室内测试和田间防治试验及生物农药防治蔬菜病虫害技术的推广。该项目针对发生普遍为害严重的虫害和具有代表性的病害, 采用室内测试和田间试验相结合的方法, 进行防治对象和防治效果的研究。提出了绿色蔬菜种植区防治病虫害的原则和无公害蔬菜种植区防治病虫害的原则。制定了生物农药在绿色蔬菜生产上的使用技术和生物农药在无公害蔬菜生产上的使用技术, 包含绿色蔬菜和无公害蔬菜主要病虫害的防治方法, 对蔬菜标准化生产更具有指导性。该项目取得了明显的经济和社会效益。

成果完成人: 王健;魏周玉;陶树春;李锦龙;杨海兴;贾秀芬;彭建姝;张慧芳;郭春兰;陶生荣;许立红;张常文;李业贵;张正军;陈

海俭

[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