

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 无公害蔬菜病虫害控制综合技术体系建设

请输入查询关键词

科技频道

搜索

无公害蔬菜病虫害控制综合技术体系建设

关键词: 蔬菜 控制 体系 病虫害

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: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 昆明市植保植检站

成果摘要:

该研究成果是应用IPM（病虫害综合协调控制）理论，针对蔬菜生产病虫害危害和农药残留关键问题，研究构建IPM村级推广体系，引进应用联合国IPM农民培训方法，开发制作农药管理软件，开展病虫害测报和生物、物理防治新技术研究，制定应用推广技术规程，进行大面积推广，有效控制了蔬菜病虫害危害，大幅度减少化学农药施用量并降低蔬菜农药残留，提高蔬菜产量和质量。

成果完成人: 傅杨;刘萍;马兴文;李忠华;袁斌

[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