

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 无公害农药开发应用与示范推广



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 无公害农药开发应用与示范推广

关键词: 无公害农药 农药开发 应用推广

所属年份: 1996

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 武汉市蔬菜病虫测报站

成果摘要:

无公害农药开发应用与示范推广, 掌握病虫害发生时期(最适防治期)。害虫掌握在卵盛期或二令幼虫盛期, 病害掌握在发病初期施药。无公害农药中专一性强的农药较多, 特别是生物农药、病毒农药, 主要防治对象是鳞翅目害虫, 若有其它害虫同时发生时均要进行适当混配。无公害农药中特异功能农药若使用不当很容易使害虫产生抗性, 因而要求在每茬蔬菜上只能使用一次, 要严格控制使用浓度和次数。无公害农药的施药时间最好是在清晨和傍晚喷施。无公害农药最好用超低容量喷雾, 并要求喷雾均匀。该项目达到国内先进水平。

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(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