

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 蔬菜害虫生物防治技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

蔬菜害虫生物防治技术

关键词: 蔬菜害虫 生物防治 天敌利用

所属年份: 1997

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: 中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所

成果摘要:

掌握丽蚜小蜂、草蛉、卵索寄生线虫等优势种天敌的大量繁殖、饲养及释放技术,充分利用自然天敌有效地控制多种蔬菜害虫,为生产绿色食品提供安全、无污染的防虫技术。利用自然天敌、生物农药等项技术,经济、安全、有效地消灭家作物害虫,降低化学农药对蔬菜的污染及对人体健康的不良影响,生产品质优良、安全无污染的果菜,发展绿色食品市场前景良好。由于减少化学农药对蔬菜、水果及环境的污染,提高了果菜的品质,有益于保护农田环境,保障人民健康。

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