

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 甘薯茎线虫病无公害防治技术的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

甘薯茎线虫病无公害防治技术的研究

关键词: 甘薯 茎线虫病 无公害防治

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: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 河北科技师范学院

成果摘要:

该课题针对目前甘薯茎线虫病发生严重, 给甘薯生产造成巨大损失的现实, 课题组经三年大量的田间试验和观测, 摸清了河北春薯区甘薯茎线虫的活动规律及影响因素, 筛选出新型无公害化学农药克线丹颗粒剂, 每公顷应用37.5kg, 防治效果达95%以上, 该项目为甘薯茎线虫病的防治提供了依据, 该项目居国际先进水平。

成果完成人: 刘贺昌;白雪村;刘文利;陈永宏;杨文兰;吴旭银

[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