

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

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、抗旱间休眠剂(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