

请输入查询关键词

科技频道

搜索

花生新黑地珠蚧发生规律及防治技术研究与应用

关键词: 花生 防治 病虫害

所属年份: 2007

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: 其他

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 濮阳市植物保护植物检疫站

成果摘要:

该项目针对花生新黑地珠蚧在濮阳市为害范围逐渐扩大、为害程度逐年加重的生产实际,在国内外对该虫的研究和介绍较少,可供参考价值资料极少的情况下积极开展研究,首次摸清了花生新黑地珠蚧在濮阳市的发生分布;全面探明了花生新黑地珠蚧发生危害规律(生物学特性与影响因子);通过试验,筛选出了一批适宜的防治药剂,并对防治技术进行了优化集成。综合技术注重两方面,一方面是农业与物理防治,包括合理轮作倒茬,施用腐熟粪肥,及时深中耕除草、灭卵杀幼虫,适时浇水消灭幼虫和成虫;另一方面是化学防治,包括土壤处理,卵孵化盛期和幼虫期化学防治等。

成果完成人: 寿永前;毛守民;刘社军;张双喜;李会群;王敏杰;王建华;周冰冰;王丙丽;佘彦粉;秦寒露;陈刚普;顿美阁;马志超;

高献国

[完整信息](#)

行业

新疆洪

抗旱防

液氮直

土壤改

农作物

磁化复

瑞得牌

瑞得牌

年产3万

10万吨

成果

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