

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 四种螨实验种群及植物性杀螨剂研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

四种螨实验种群及植物性杀螨剂研究

关键词: 植物性杀螨剂 螨实验种群 种群趋势指数

所属年份: 1995

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: 甘肃农业大学

成果摘要:

利用生命表方法, 在23+-0.5摄氏度条件下组建分析了李始叶螨, 山楂叶螨, 苹果叶螨的实验种群.获得了其种群趋势指数, 雌成螨寿命, 单雌产卵量等种群参数; 建立了其干扰反应时间和种群增长模型.通过分析, 提出不同叶螨种群的增长能力的不同是引起北方果树叶螨种群演替的内在原因之一。

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