

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 龙眼角颊木虱生物学特性及防治技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

龙眼角颊木虱生物学特性及防治技术研究

关键词: 龙眼角颊木虱 生物学特性 药剂防治 龙眼虫害

所属年份: 2001

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: 厦门市同安区植保植检站

成果摘要:

本成果包括基础研究和应用技术2个内容。在国内较系统地研究了龙眼角颊木虱的生物学特性,尤其是滞育规律,发现了滞育可跨越7个世代,67%的若虫具有滞育现象,滞育直接影响越冬虫源和主害代虫源数量,是种群动态的主导因子。同时对该虫为害与龙眼果稳长短、果实重量、产量的相关性进行深入研究,明确了该虫对龙眼营养生长和生殖生长的影响,为科学地制定防治适期及防治指标提供科学依据。达国内领先水平。本成果还包括虫态历期。药剂防治试验、测报与指导防治内容。98—99年推广应用35万亩次,并减少防治次数,降低防治费用,增收节支1154万元,效益显著。

成果完成人: 彭建立;陈冬木

[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