

<<柑橘害虫研究>>

图书基本信息

书名 : <<柑橘害虫研究>>

13位ISBN编号 : 9787306034809

10位ISBN编号 : 7306034804

出版时间 : 2009-11

出版时间 : 中山大学

作者 : 黄明度

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : <http://www.tushu007.com>

<<柑橘害虫研究>>

内容概要

中国柑橘种植面积居世界首位，在我国农业生产中占重要位置，柑橘也是我国重要的出口商品。《柑橘害虫研究》汇集了作者长期从事柑橘害虫研究所发表的论文，包括应用基础研究和应用研究；其内容涉及柑橘害虫的动态规律、害虫与天敌的关系、柑橘生长发育规律、柑橘被害损失和经济阈值、天敌抗药性的遗传改良、柑橘园节肢动物群落动态以及以矿物油乳剂为基础的柑橘害虫综合治理策略和方法。

《柑橘害虫研究》是一部既有理论又有实践经验的柑橘害虫综合治理文集，可作为从事柑橘害虫研究和柑橘绿色生产病虫防治的参考。

<<柑橘害虫研究>>

书籍目录

柑橘潜叶蛾年周期种群动态及防治策略的研究柑橘潜叶蛾自然种群数量变动的多维自回归模型柑橘潜叶蛾为害对柑橘生长的影响及经济阈值的研究柑橘潜叶蛾幼虫空间分布型研究亚非草蛉的生物学及其对柑橘潜叶蛾幼虫的捕食效应研究两种寄生蜂(*Tetrastichus phyllocnistoides* and *Cirrospilus quadristriatus*)的生物学及对柑橘潜叶蛾的寄生作用研究Comparison of Petroleum Spray Oils , Abamectin , Cartap , and Methomyl for Control of Citrus Leafminer(Lepidoptera : Gracillariidae)in Southern China柑橘木虱种群生命系统模型的研究光、温度、湿度对柑橘木虱发育、繁殖与存活的影响柑橘木虱(*Diaphorina citri* Kuw .)卵及若虫空间分布型的研究及其应用柑橘木虱——啮小蜂、草蛉作用系统的研究柑橘木虱及其天敌自然种群动态Evaluation of petroleum spray oils for control of the Asian citrus psylla , *Diaphorina citri*(Kuwayama)(Hemiptera : Psyllidae) , in ChinaDistr bution , biology , ecology and control of the psyllid *Diaphorina citri* Kuwayama , a major pest of ciutrus : A status repott for China橘全爪螨自然种群动态模拟橘全爪螨对柑橘的为害及经济阈值的研究纽氏钝绥螨、尼氏钝绥螨及其猎物——橘全爪螨生态学特性的比较研究尼氏钝绥螨抗亚胺硫磷品系的筛选及遗传分析尼氏钝绥螨抗亚胺硫磷品系生物学特性观察尼氏钝绥螨抗亚胺硫磷品系在柑园应用试验初报尼氏钝绥螨抗亚胺硫磷——杀虫双品系的筛选及遗传分析60Co-γ线辐射对尼氏钝绥螨的生物学效应尼氏钝绥螨抗有机磷赣州种群的遗传分析柑橘红圆蚧实验种群生命表及寄生天敌对其自然种群的控制作用研究两种柑橘盾蚧：红圆蚧与褐圆蚧种间竞争可能性的探讨捕虱管蓟马的捕食、交配和产卵行为The effect of two prey species , *Chrysomphalus aonidum* and *Corcyra cephalonica* , on the quality of the predatory thrips , *Aleurodothrips fasciapennis* , reared in the laboratory Life history and feeding biology of the predatory thrips , *Aleurodothrips fasciapennis*(Thysanoptera : Phlaeothripidae)Functional responses of , and mutual interference in *Aleurodothrips fasciapennis*(Franklin)(Thysanoptera : Phlaeothripidae)and implications for its use as a biocontrol agent4种矿物油乳剂对柑橘小实蝇和柑橘木虱产卵行为的影响矿物油乳剂作用下橘小实蝇的产卵拒避及触角电位反应杀虫剂对柑橘园节肢动物群落的影响柑橘生长量模型的研究Demonstration of horticultural mineral oil —based citrus IPM programs in China Studies on mineral--based integrated citrus pests management . Australia . China cooperation project on scientific researchEfficacy and phytotoxicity of multiple petroleum oil sprays on sweet orange r *Citrus sinensis*(L .))and pummelo(*C grandis*(L .))in Southern China Pest management based on petroleum spray oil in navel orange orchard in Ganzhou . South China 窄幅机油乳剂对柑橘树的安全性试验机油乳剂防治策略对柑橘园害虫天敌群落结构与动态的影响以机油乳剂(PSO)为基础的柑橘红蜘蛛综合防治策略不同药剂防治方案对某些柑橘病虫害的防治效果及成本分析

<<柑橘害虫研究>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>