

<<枣树无公害病虫草害综防技术问>>

图书基本信息

书名：<<枣树无公害病虫草害综防技术问答>>

13位ISBN编号：9787109123977

10位ISBN编号：7109123979

出版时间：1970-1

出版时间：中国农业出版社

作者：夏树让,孙培博,等

页数：184

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>

<<枣树无公害病虫草害综防技术问>>

内容概要

《枣树无公害病虫草害综防技术问答》内容丰富、讲解清晰、由浅入深、易学易懂。分别从九个部分详细讲述了枣树无公害病虫草害综防技术，并且以问答的形式展开，具有很强的针对性，这九个部分分别是：枣树主要虫害无公害防治技术、枣树主要病害无公害防治技术、缺素症的综合防治、无公害病虫草害的综合防治技术、无公害化学农药在枣树上的施用、石硫合剂与波尔多液、用于枣树无公害病虫草害防治的有关农药、枣树生长调节剂的应用和主要病虫害无公害综合防治工作经历。

<<枣树无公害病虫草害综防技术问>>

书籍目录

一、枣树主要虫害无公害防治技术1.桃小食心虫有什么特征?如何为害枣树?怎样防治?2.枣绮夜蛾有什么特征?如何为害枣树?怎样防治?3.棉铃虫有什么特征?如何为害枣树?怎样防治?4.枣黏虫有什么特征?如何为害枣树?怎样防治?5.枣尺蠖有什么特征?如何为害枣树?怎样防治?6.枣芽象甲有什么特征?如何为害枣树?怎样防治?7.枣大灰象甲有什么特征?如何为害?怎样防治?8.黄刺蛾有什么样的特征?如何为害?怎样防治?9.扁刺蛾有什么样的特征?如何为害?怎样防治?10.枣刺蛾有什么样的特征?如何为害?怎样防治?11.桃天蛾有什么样的特征?如何为害?怎样防治?12.日本龟蜡蚧有什么特征?如何为害枣树?怎样防治?13.枣红蜘蛛有什么特征?如何为害枣树?怎样防治?14.什么是枣瘿螨?如何为害枣树?怎样防治?15.绿盲蝽有什么特征?如何为害枣树?怎样防治?二、枣树主要病害无公害防治技术1.什么是枣锈病?有哪些症状?怎样防治?2.什么是枣黑斑病?有哪些症状?怎样防治?3.什么是枣灰斑病?有哪些症状?怎样防治?4.什么是枣煤污病?有哪些症状?怎样防治?5.什么是枣花叶病?有哪些症状?怎样防治?6.什么是枣白腐病?有哪些症状?怎样防治?7.什么是枣褐斑病?有哪些症状?怎样防治?8.什么是枣炭疽病?有哪些症状?怎样防治?9.什么是枣缩果病?有哪些症状?怎样防治?10.什么是枣黑腐病?有哪些症状?怎样防治?11.什么是枣果霉烂病?有哪些症状?怎样防治?12.什么是枣疯病?有哪些症状?怎样防治?13.什么是枣树枝枯病?有哪些症状?怎样防治?14.什么是枣腐烂病?有哪些症状?怎样防治?15.什么是枣白绢病?有哪些症状?怎样防治?16.什么是枣根朽病?有哪些症状?怎样防治?17.什么是枣根癌病?有哪些症状?怎样防治?18.什么是枣裂果病?有哪些症状?怎样防治?19.什么是枣果锈病?有哪些症状?怎样防治?20.什么是枣菟丝子害?有哪些症状?怎样防治?三、枣树缺素症的综合防治1.什么是枣树缺素症?枣树经常发生的缺素症有哪些?2.铁元素对植物体有何作用?枣树缺铁表现什么症状?怎样防治?3.钾元素对植物体有何作用?枣树缺钾表现什么症状?怎样预防缺钾症发生?4.镁元素对植物体有何作用?枣树缺镁表现什么症状?怎样预防缺镁症发生?5.钙元素对植物体有何作用?枣树缺钙表现什么症状?怎样防治?6.锌元素对植物体有何作用?枣树缺锌表现什么症状?怎样防治?7.锰元素对植物体有何作用?枣树缺锰表现什么症状?怎样预防缺锰症发生?8.钼元素对植物体有何作用?枣树缺钼表现什么症状?怎样预防缺钼症发生?9.硼元素对植物体有何作用?枣树缺硼表现什么症状?怎样预防缺硼症发生?四、枣树无公害病虫草害的综合防治技术1.什么是预防为主,综合防治”的植保方针?2.枣树病虫害无公害综合防治应掌握什么基本原则?3.什么是植物检疫?为什么必须认真执行植物检疫条例和法令?4.什么是农业防治?在枣树病虫草害综合防治中应该怎样实行农业防治?5.什么是化学防治?在枣树病虫草害综合防治中应该怎样实行化学防治?6.什么是生物防治?在枣树病虫草害综合防治中应该怎样实行生物防治?7.什么是物理防治?在枣树病虫草害综合防治中应该怎样实行物理防治?五、无公害化学农药在枣树上的施用1.枣园在进行化学防治时农药的施用方法有哪几种?2.什么是树冠喷雾和低容量喷雾法?3.什么是喷粉法和地面撒粉法?4.什么是根施法和埋瓶法?5.什么是高压注射法和灌注法?6.什么是虫孔注射和堵塞法?7.什么是药液涂抹包扎法?8.什么是毒饵法?9.怎样科学选择购买农药?10.在枣树病虫草害综合防治中应该怎样科学使用农药?11.在枣树病虫草害综合防治中应该怎样准确配制农药?12.什么是枣树病虫害的抗(耐)药性?13.是什么原因引起病虫产生抗药性?14.怎样预防和减缓病虫抗药性的产生?六、石硫合剂与波尔多液-1.什么是石硫合剂?它有哪些作用?2.怎样熬制石硫合剂?3.怎样稀释石硫合剂?怎样使用石硫合剂?4.5波美度石硫合剂+100倍五氯酚钠药液应该怎样兑制?5.什么是波尔多液?怎样配制?6.怎样使用波尔多液?使用波尔多液须注意哪些事项?七、用于枣树无公害病虫草害防治的有关农药(一)天达2116”——神奇的植物细胞膜稳态剂1.作用与功效2.产品类型与使用方法3.注意事项(二)枣树无公害病虫草害综合防治经常使用的杀菌剂1.多抗霉素2.土霉素3.四环素4.多菌灵5.炭疽福美6.甲基托布津7.世高8.邻烯丙基苯酚(银果)9.阿米西达10.百菌清11.代森锰锌12.甲霜灵锰锌13.霜脲氰锰锌14.霜霉威15.恶霉灵16.氨基寡糖素17.腐霉利(三)枣树无公害病虫草害综合防治经常使用的杀虫剂1.苏云金杆菌2.杀螟杆菌3.白僵菌4.浏阳霉素5.阿维菌素6.除虫菊素7.烟碱8.楝素9.苦参碱10.啉虫脒11.氟铃脲12.氟啶脲13.氟苯脲14.灭幼脲15.虫酰肼16.辛硫磷17.毒死蜱18.氰戊菊酯19.溴氰菊酯20.氯氟氰菊酯21.噻嗪酮(四)枣树无公害病虫草害综合防治经常使用的除草剂1.百草枯2.草甘膦3.莠去津4.稀禾定5.氟乐灵6.二甲戊乐灵7.地乐胺8.敌草胺9.恶草灵10.扑草净11.精吡氟禾草灵12.喹禾灵(五)枣树害虫性引诱剂的应用1.桃小食心虫性引诱剂2.梨小食心虫性诱蛾剂3.枣黏虫性引诱剂八、枣树生长调节剂的应用1.萘乙酸(NAA)2.吲哚丁酸(IBA)3.赤霉素(GA)4.PB05.多效唑(PP3)九、枣树主要病虫害无公害综

<<枣树无公害病虫草害综防技术问>>

合防治工作历主要参考文献

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>