

<<牧草害虫防治技术问答>>

图书基本信息

书名：<<牧草害虫防治技术问答>>

13位ISBN编号：9787502943912

10位ISBN编号：7502943919

出版时间：2010-5

出版时间：气象出版社

作者：刘爱萍

页数：106

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>

<<牧草害虫防治技术问答>>

内容概要

《牧草害虫防治技术问答》系用问答形式，提出的问题鲜明、有针对性，对问题的回答简明扼要，便于读者理解、掌握。

随着我国草业的蓬勃发展，牧草种植面积不断扩大，牧草虫害问题也日益突出，已成为影响牧草产业发展的重大问题。

为配合草地建设事业的发展，向广大农牧民及基层单位从事草地保护工作的科技人员介绍牧草害虫发生及防治技术等相关知识，帮助广大农牧民在田间识别牧草害虫，及时有针对性地开展防治提供技术指导，特此编著了《牧草害虫防治技术问答》。

书中对牧草害虫的相关基础知识及牧草主要害虫的分布与为害、形态特征、生活习性、发生规律及防治方法等内容进行了较为翔实的介绍。

为帮助读者识别害虫，还附有部分害虫的形态特征黑白图片。

<<牧草害虫防治技术问答>>

书籍目录

一、牧草害虫基本概念1.什么是害虫的综合防治有何特点2.牧草害虫主要有哪些根据为害方式可分为哪几类二、草地蝗虫类3.蝗虫主要有哪些种类4.为害牧草的蝗虫主要有哪些发生为害受哪些因素影响5.飞蝗有哪些种类以亚洲飞蝗为例阐明其发生为害有何特点主要为害哪些牧草如何对飞蝗类害虫进行防治6.什么是土蝗我国北方主要有哪些发生为害的土蝗种类各有何为害特点主要为害哪些植物防治措施有哪些7.如何识别中华蚱蜢其发生为害有何特点防治措施有哪些8.如何识别白边痲蝗其发生为害有何特点主要为害哪些牧草9.如何识别亚洲小车蝗其发生为害有何特点主要为害哪些牧草10.如何识别笨蝗其发生为害有何特点主要为害哪些牧草11.如何识别宽须蚁蝗其发生为害有何特点对哪些牧草造成危害12.蝗虫的发生与环境条件的关系有哪些13.什么是草甸草原主要有哪些牧草主要分布的蝗虫种类有哪些14.什么是典型草原(干草原)主要有哪些牧草主要有哪些蝗虫种类为害15.什么是荒漠草原主要牧草有哪些主要分布的蝗虫种类有哪些16.草地蝗虫的发生与生态条件的关系有哪些17.蝗虫的调查方法有哪几种蝗虫的防治指标怎样确定18.草地蝗虫的综合防治措施有哪些三、地下害虫类19.什么是地下害虫地下害虫的主要种类有哪些地下害虫的为害方式与为害特点有哪些20.蛴螬、金针虫和蝼蛄为害牧草幼苗的主要症状有哪些21.蝼蛄的种类有哪些各分布在哪些地区有何形态特征其发生为害有何特点防治措施有哪些22.金针虫的种类有哪些发生与为害特点是什么有何生活习性防治措施有哪些23.地老虎的种类有哪些如何识别小地老虎小地老虎发生为害特点如何24.如何识别白边地老虎其发生为害有何特点25.如何防治地老虎类地下害虫26.为害牧草的蛴螬有哪些种类其发生为害有何特点27.田间如何识别蛴螬及其成虫(金龟子)28.如何识别华北大黑鳃金龟其发生为害有何特点29.如何识别东北大黑鳃金龟其发生为害有何特点30.如何识别暗黑鳃金龟其发生为害有何特点31.如何识别黑绒金龟其发生为害有何特点32.如何防治蛴螬类地下害虫33.如何对地下害虫的虫情进行调查34.地下害虫的防治策略和防治指标是什么35.蛴螬、地老虎、蝼蛄、金针虫等地下害虫的发生与环境有何关系及其在防治上的实践意义四、牧草其他常见害虫36.田间如何识别草地螟其发生为害有何特点发生与环境的关系如何如何预测预报草地螟发生情况37.如何对草地螟进行防治38.草原毛虫有哪些种类其分布与为害情况如何39.如何识别青海草原毛虫其发生与为害情况如何怎样防治40.为什么化学防治食叶类鳞翅目幼虫强调在3龄前进行41.如何识别草地黏虫其发生与为害有何特点黏虫的预报措施有哪些如何进行防治42.如何识别苜蓿夜蛾其生活习性有哪些如何进行防治43.如何识别麦穗夜蛾其发生与为害情况如何怎样进行防治44.如何识别苦豆夜蛾其发生与为害特点有哪些如何进行防治45.甘蓝夜蛾发生为害特点有哪些田间怎样识别甘蓝夜蛾发生为害受哪些环境因素影响防治方法有哪些46.甜菜夜蛾的分布与为害、形态特征及生活习性有哪些如何防治47.如何识别柠条豆荚螟发生为害特点有哪些防治方法有哪些48.怎样识别锦鸡儿织蛾其发生与为害及生活习性有哪些防治措施有哪些49.为害牧草的秆蝇类害虫有哪些分布与为害特点及形态特征是什么生活习性如何有哪些防治措施50.如何识别草原叶甲其发生为害特点有哪些防治方法是什么51.如何识别甘草萤叶甲其发生为害特点有哪些如何防治52.如何识别苜蓿叶象甲其发生为害特点有哪些防治措施有哪些53.苜蓿籽蜂发生为害特点有哪些如何防治54.沙打旺黑潜叶蝇分布为害特点有哪些如何识别防治措施是什么55.紫云英潜叶蝇发生为害有何特点如何识别其生活习性怎样防治措施有哪些56.沙打旺小食心虫发生为害、生活习性、为害特点有哪些防治措施是什么57.沙打旺籽蜂的发生为害有何特点如何识别怎样防治58.苜蓿和草木樨种子的籽象甲类害虫为害特点有哪些生活习性如何怎样进行防治59.条纹根瘤象甲的发生为害特点及主要习性有哪些防治措施是什么60.如何识别柠条豆象其发生为害特点及主要生活习性有哪些防治措施有哪些61.甘草豆象发生为害特点有哪些生活习性如何如何进行防治62.为害禾本科牧草的跳甲类害虫有哪些其发生与为害特点如何生活习性如何防治措施有哪些63.亮柔拟步甲发生为害有何特点生活习性怎样有哪些防治措施64.如何识别沙蒿金叶甲其发生为害有何特点生活习性如何怎样对其进行防治65.沙蒿圆吉丁虫分布与为害及生活习性有何特点防治措施是什么66.沙蒿大粒象为害、形态特征及生活习性有哪些怎样防治67.沙蒿线角蠹蛾为害及生活习性防治方法有哪些68.沙蒿蛀茎蛾分布为害及生活习性防治措施如何69.为害苜蓿的蚜虫有哪些其发生与环境有何关系70.以苜蓿蚜为例说明蚜虫类的发生为害有何特点如何防治71.甘草黑蚜发生为害有何特点如何防治72.为害牧草的芨芨类害虫有哪些其发生为害有何特点73.豆芨芨发生为害特点及生活习性有哪些74.中华豆芨芨、绿芨芨发生为害特点及生活习性有哪些75.苹斑芨芨发生为害特点及生活习性有哪些76.如何防治芨芨类害虫77.为害豆科

<<牧草害虫防治技术问答>>

牧草及饲用作物的盲蝻种类有哪些其发生为害有何特点78.怎样识别苜蓿盲蝻、牧草盲蝻其生活习性有哪些发生与环境条件有何关系如何对其进行防治79.为害牧草的蓟马类害虫有哪些种类它们从哪些方面对牧草造成危害80.怎样识别烟蓟马、花蓟马、苜蓿蓟马其发生与气象条件关系如何如何防治81.大青叶蝉发生为害特点有哪些如何防治参考文献

<<牧草害虫防治技术问答>>

编辑推荐

《牧草害虫防治技术问答》可供从事牧草栽培与管理的广大基层科技人员参考，也可供生产第一线的广大农牧民、牧草生产者使用。

<<牧草害虫防治技术问答>>

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>