

<<蔬菜除草剂使用技术图解>>

图书基本信息

书名：<<蔬菜除草剂使用技术图解>>

13位ISBN编号：9787508272870

10位ISBN编号：7508272870

出版时间：2012-8

出版时间：金盾出版社

作者：张玉聚，苏旺苍，张永超 编

页数：150

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>

<<蔬菜除草剂使用技术图解>>

内容概要

《蔬菜除草剂使用技术图解》以大量照片为主，配以简要文字，详细地介绍了蔬菜田如何正确使用除草剂。

内容包括：蔬菜田杂草种类及发生危害，蔬菜田主要除草剂性能比较，分别介绍了瓜类蔬菜、十字花科蔬菜、豆类蔬菜、茄果类蔬菜、伞形花科蔬菜、百合科蔬菜、水生蔬菜及其他蔬菜田间杂草防治技术。

《蔬菜除草剂使用技术图解》内容丰富，文字通俗易懂，照片清晰、典型，适合广大农户参考使用。

<<蔬菜除草剂使用技术图解>>

书籍目录

第一章 蔬菜田杂草种类及发生危害一、东北温带单作蔬菜田杂草区二、华北暖温带蔬菜田杂草区三、长江中下游亚热带三作蔬菜田杂草区四、华南多作蔬菜田杂草区五、云贵高原主体农业菜田杂草区六、在低海拔地区气候属热带或南亚热带七、高寒单作菜田杂草区八、西北内陆单作菜田杂草区第二章 蔬菜田主要除草剂性能比较第三章 瓜类蔬菜田杂草防治技术一、瓜育苗田（畦）或直播覆膜田杂草防治二、大棚瓜田杂草防治三、直播瓜田杂草防治四、移栽瓜田杂草防治五、瓜生长期杂草防治第四章 十字花科蔬菜田杂草防治技术一、十字花科蔬菜育苗田（畦）或直播田杂草防治二、移栽十字花科蔬菜田杂草防治三、十字花科蔬菜田生长期杂草防治第五章 豆类蔬菜田杂草防治技术一、豆类蔬菜田播种期杂草防治二、豆类蔬菜田生长期杂草防治第六章 茄果类蔬菜田杂草防治技术一、茄果类蔬菜育苗田（畦）或直播田杂草防治二、茄果类蔬菜移栽田杂草防治技术三、茄果类蔬菜田生长期杂草防治第七章 伞形花科蔬菜田杂草防治技术一、胡萝卜田杂草防治（一）胡萝卜田播种期杂草防治（二）胡萝卜田生长期杂草防治二、芹菜田杂草防治（一）芹菜育苗田或直播田杂草防治（二）芹菜移栽田杂草防治（三）芹菜田生长期杂草防治三、芫荽田杂草防治（一）芫荽直播田杂草防治（二）芫荽田生长期杂草防治四、茴香田杂草防治（一）茴香直播田杂草防治（二）茴香田生长期杂草防治第八章 百合科蔬菜田杂草防治技术一、大蒜田杂草防治（一）大蒜播种期杂草防治（二）大蒜生长期杂草防治二、葱田杂草防治（一）葱育苗田杂草防治（二）葱移栽期杂草的防治（三）葱生长期杂草的防治三、韭菜田杂草防治（一）韭菜育苗田杂草防治（二）韭菜移栽田杂草防治（三）老根韭菜田杂草防治第九章 水生蔬菜田杂草防治一、莲藕田杂草防治技术二、茭白田杂草防治（一）春夏定植茭白田杂草防治（二）越冬期茭白田杂草防治第十章 其他蔬菜田杂草防治一、马铃薯田杂草防治（一）栽种前或播后苗前杂草防治（二）马铃薯生长期禾本科杂草防治二、姜田杂草防治（一）姜栽后苗前杂草防治（二）姜生长期禾本科杂草防治三、茼蒿田杂草防治（一）茼蒿田播后芽前杂草防治（二）茼蒿田生长期杂草防治四、菠菜田杂草防治（一）菠菜田播后芽前杂草防治（二）菠菜田生长期杂草防治五、莴苣等菊科叶菜田杂草防治（一）莴苣田播后芽前杂草防治（三）莴苣田生长期杂草防治

<<蔬菜除草剂使用技术图解>>

编辑推荐

《蔬菜除草剂使用技术图解》是结合我们多年科研和工作经验，并查阅了大量的国内外文献而编写成的，旨在全面介绍农田杂草的生物学特点和发生规律，系统阐述除草剂的作用原理和应用技术，深入分析各地农田杂草的发生规律、防治策略和除草剂的安全高效应用技巧，有效地推动除草剂的生产与应用。

该书主要读者对象是各级农业技术推广人员和除草剂经销服务人员；同时也供农民技术员、农业科研人员、农药厂技术研发和推广销售人员参考。

<<蔬菜除草剂使用技术图解>>

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>