

<<农药减量控害增效实用技术>>

图书基本信息

书名：<<农药减量控害增效实用技术>>

13位ISBN编号：9787109150546

10位ISBN编号：7109150542

出版时间：2011-3

出版时间：中国农业

作者：陈勇兵//周月英//王诚

页数：376

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>

## <<农药减量控害增效实用技术>>

### 内容概要

《农药减量控害增效实用技术》分为两篇，病虫草害生态治理技术和病虫草害治理与化控技术。

## <<农药减量控害增效实用技术>>

### 书籍目录

序前言上篇 病虫草害生态治理技术第一章 农业生态控害技术一、选育抗病虫良种二、合理耕作三、应用物候防治法控制茄子灰霉病四、应用物候防治法控制番茄灰霉病五、茄子嫁接防治青枯病六、西瓜嫁接防治枯萎病七、新型烟剂在棚栽蔬菜生产中的应用第二章 蔬菜设施栽培控害增效实用技术一、地膜覆盖控害效应二、蔬菜保护地营养钵育苗三、蔬菜大棚保护地栽培 第三章 物理、机械控害技术一、汰选法二、热力处理法三、诱杀法四、黏虫色胶板诱杀害虫的应用与效果五、遮阳网在蔬菜生产中的应用技术六、防虫网在蔬菜生产上控害增效应用技术第四章 生物防治法第一节 稻田害虫主要天敌的种类与利用一、稻虫寄生蜂二、稻虫寄生蝇三、稻田捕食性天敌昆虫四、稻田蜘蛛第二节 蔬菜害虫生物防治一、利用蜘蛛防治蔬菜害虫二、利用瓢虫防治瓜蚜等害虫三、利用草蛉防治苜蓿蚜等害虫四、利用小花蝽防治黄瓜蓟马等害虫五、利用丽蚜小蜂防治温室粉虱六、利用智利小植绥螨防治侧多食跗线螨七、利用赤眼蜂防治棉铃虫八、利用小菜蛾绒茧蜂防治小菜蛾九、利用白僵菌防治玉米螟等害虫十、浏阳霉素防治红蜘蛛十一、苏云金杆菌防治小菜蛾、菜青虫十二、应用生物药剂防治第三节 性诱剂在蔬菜生产中的应用一、性诱剂的特性及应用概况二、性诱剂使用技术三、性诱剂应用技术研究下篇 病虫草害治理与化控技术

<<农药减量控害增效实用技术>>

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>