

《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.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》集理论性与实践性于一体，较系统地介绍了农作物非化学防治技术措施和病虫害化学防治等关键技术。书中介绍的非化学防治技术包括抗病品种の利用、热处理种子、嫁接换根、清除病残体、轮作倒茬、间作套作、以虫治虫、以菌治虫、性诱剂的使用、黏虫板的利用、安挂防虫网等使用措施。

该书具有较强的实用性和可操作性，是一部顺应形势发展、符合时代要求的农业专业技术书籍，可作为广大农户发展无公害农产品生产的工具书，同时可作为从事农业工作的领导干部和科技人员指导无公害农产品生产认证的参考资料。相信该书的出版必将对无公害农产品的生产起到有力的推动作用。

书籍目录

序前言上篇 病虫害生态治理技术 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 病虫害治理与化控技术 第五章 常见害虫防治药剂 第一节 同翅目害虫防治药剂 一、叶蝉、烟粉虱、蚜虫防治药剂 二、介壳虫类害虫防治药剂 第二节 半翅目害虫防治药剂 一、敌百虫 二、其他防治药剂 第三节 鳞翅目害虫防治药剂 一、小菜蛾、菜青虫害虫防治药剂 二、夜蛾类害虫防治药剂 三、地老虎等地下害虫防治药剂 四、稻螟虫防治药剂 第四节 鞘翅目害虫防治药剂 第五节 双翅目害虫防治药剂 第六节 缨翅目害虫防治药剂 第七节 蜚蠊目有害螨防治药剂 第八节 软体动物防治药剂 第六章 常见病害防治药剂 第一节 霜霉病、疫病、晚疫病防治药剂 第二节 锈病防治药剂 第三节 灰霉病、菌核病防治药剂 第四节 白粉病防治药剂 第五节 立枯病、猝倒病防治药剂 第六节 黄萎病、枯萎病防治药剂 第七节 炭疽病防治药剂 第八节 疮痂病防治药剂 第九节 纹枯病防治药剂 第十节 稻瘟病防治药剂 第十一节 细菌性病害防治药剂 第十二节 病毒病防治药剂 一、常发病毒病 二、番茄黄化曲叶病毒病(TYCLV)防治药剂 第十三节 线虫病防治药剂 第七章 稻田杂草的防除技术 一、浙南地区稻田主要杂草种类及为害 二、稻田常用除草剂使用技术 第八章 菜田杂草的防除技术 第一节 茄果类蔬菜 一、杂草的发生与为害 二、杂草防除技术的应用 第二节 瓜类蔬菜 一、杂草的发生与为害 二、综合防除技术 第三节 十字花科蔬菜和油菜 一、十字花科蔬菜和油菜田 二、结球甘蓝田 三、花椰菜制种田 四、芥菜类蔬菜 第四节 绿叶菜 一、杂草的发生与为害 二、综合防除技术 第五节 豆类蔬菜 一、杂草的发生与为害 二、综合防除技术 第六节 根菜类蔬菜 一、萝卜田杂草防除 二、胡萝卜田杂草防除 第七节 葱蒜类蔬菜田 一、杂草的发生与为害 二、综合防除技术 第八节 薯芋类蔬菜 一、杂草的发生与为害 二、综合防除技术 第九节 草莓田 一、杂草的发生与为害 二、综合防除技术 第十节 水生蔬菜 一、杂草的发生与危害 二、综合防除技术 第十一节 菜用玉米 一、杂草的发生与为害 二、综合防除技术 第九章 各类蔬菜化控技术的应用 第一节 瓜类蔬菜 一、植物生长调节剂的使用 二、叶面肥在瓜类上的应用 第二节 茄果类蔬菜 一、植物生长调节剂使用技术 二、叶面肥的应用 第三节 白菜、花椰菜和甘蓝 一、植物生长调节剂在白菜上的应用 二、植物生长调节剂在甘蓝、花椰菜上的应用 三、叶面肥在白菜、甘蓝、花椰菜上的应用 第四节 芥菜 一、生长调节剂在芥菜上的应用 二、叶面肥的应用 第五节 绿叶蔬菜 一、植物生长调节剂的应用 二、叶面肥在绿叶菜上的应用 第六节 豆类蔬菜 第七节 根菜类蔬菜 一、植物生长调节剂的应用 二、叶面肥的应用 第八节 葱蒜类蔬菜 一、植物生长调节剂的应用 二、叶面肥的应用 第九节 薯芋类蔬菜 一、植物生长调节剂的应用 二、叶面肥的应用 第十节 草莓 一、植物生长调节剂的应用 二、叶面肥的应用 第十一节 菜田玉米 一、植物生长调节剂的应用 二、叶面肥的应用 第十二节 水稻喷施植物生长调节剂的增效作用 一、水稻喷施赤霉素 二、水稻喷施多效唑和烯效唑

《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：www.tushu000.com