<<黄瓜无公害高效栽培>>

图书基本信息

书名:<<黄瓜无公害高效栽培>>

13位ISBN编号: 9787508275604

10位ISBN编号:7508275608

出版时间:2012-9

出版时间:金盾出版社

作者:方秀娟

页数:196

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

<<黄瓜无公害高效栽培>>

内容概要

方秀娟编写的这本《黄瓜无公害高效栽培(第2版)》由中国农业科学院 蔬菜花卉研究所专家编著与修订。

作者根据近年来黄瓜无公害栽培技术的发 展、黄瓜新品种的涌现和农药的更新换代,对原书内容进行了全面修订。

内 容包括:概述,无公害黄瓜生产的环境条件,黄瓜栽培的生物学基础,黄瓜 优良品种,黄瓜育苗 技术,黄瓜无公害高效栽培技术,黄瓜配方施肥技术, 黄瓜病虫害无公害防治技术,无公害黄瓜采后 处理与加工等。

《黄瓜无公害 高效栽培(第2版)》内容全面系统,技术先进实用,语言通俗易懂,适合广 大菜农、基层农业技术推广人员及农业院校相关专业师生阅读参考。

<<黄瓜无公害高效栽培>>

书籍目录

第一章 概述一、无公害蔬菜的概念及意义二、无公害黄瓜质量标准三、无公害黄瓜质量认证第二章 无公害黄瓜生产的环境条件一、无公害黄瓜生产的环境条件(一)空气质量要求(二)灌溉水质量 要求(三)土壤质量要求二、无公害黄瓜生产基地的选择三、无公害黄瓜产地的保护和治理(一)农 业自身污染的预防与控制 (二)无公害土壤与水源的治理四、无公害黄瓜产地环境的监督与管理第三 章 黄瓜栽培的生物学基础一、黄瓜植物学特征(一)根(二)茎(三)叶(四)花(五)果实(六)种子二、黄瓜生长发育周期及特点(一)发芽期(二)幼苗期(三)抽蔓期(四)结果期三、黄瓜 对环境条件的要求(一)对温度的要求(二)对光照的要求(三)对水分的要求(四)对土壤的要求 (五)对矿质营养的要求(六)对气体的要求第四章 黄瓜优良品种一、黄瓜优良品种的选择原则二 黄瓜优良品种介绍(一)露地黄瓜优良品种(二)早春露地与塑料大棚兼用优良品种(三)塑料大 棚与日光温室优良品种(四)欧洲型小黄瓜(水果黄瓜)优良品种第五章 黄瓜育苗技术一、常规育 苗(一)育苗场地(二)种子准备与处理(三)营养土的配制及消毒(四)播种(五)苗期管理二、 嫁接育苗(一)培育南瓜砧木苗(二)培育黄瓜接穗苗(三)嫁接方法(四)嫁接后的苗床管理三、 无土育苗(一)基质的选择与处理(二)营养液的配制(三)无土育苗及管理四、工厂化育苗(一) 播种前的准备(二)精量播种(三)催芽(四)绿化(五)分苗(六)苗期管理第六章 黄瓜无公害 高效栽培技术一、露地黄瓜无公害高效栽培技术(一)春季露地黄瓜无公害高效栽培技术(二)夏、 秋季露地黄瓜无公害高效栽培技术二、保护地黄瓜无公害高效栽培技术(一)保护地设施的类型与结 构(二)春季大棚黄瓜无公害高效栽培技术(三)秋季大棚黄瓜无公害高效栽培技术(四)小拱棚黄 瓜无公害高效栽培技术(五)日光温室冬春茬黄瓜无公害高效栽培技术(六)日光温室早春茬黄瓜无 公害高效栽培技术(七)日光温室秋冬茬黄瓜无公害高效栽培技术三、黄瓜无土高效栽培技术(一) 黄瓜无土栽培的特点(二)无土栽培的类型及方式(三)营养液(四)基质(五)黄瓜无土栽培技术 要点第七章 黄瓜无公害配方施肥技术一、黄瓜配方施肥的概念及意义二、目前生产上黄瓜施肥存在 的问题三、黄瓜营养特性及需肥特点四、配方施肥原则五、施肥量计算方法(一)目标产量法(二) 经验法六、禁用肥料及有机肥无害化处理(一)禁用肥料(二)有机肥无害化处理方法七、施肥注意 事项第八章 黄瓜病虫害无公害防治技术一、黄瓜病虫害无公害防治原则(一)农业防治(二)生物 防治(三)生态防治(四)营养防治(五)物理防治(六)化学防治二、农药使用原则、标准及禁用 限用农药(一)国家严禁在黄瓜上使用的高毒、高残留农药和限用农药(二)农药使用原则(三) 农药使用标准(四)农药使用方法及注意事项三、黄瓜主要病害防治(一)侵染性病害(二)非侵染 性病害四、黄瓜主要虫害防治(一)地上害虫(二)地下害虫第九章 无公害黄瓜采后处理与加工一、黄瓜贮藏保鲜技术(一)黄瓜贮藏保鲜原理(二)黄瓜贮藏前的选择和预处理(三)黄瓜的贮藏方 法二、黄瓜的运输与包装(一)黄瓜运输保鲜的条件(二)黄瓜包装三、黄瓜加工(一)黄瓜加工原 理(二)黄瓜加工技术附录1 NY 5010—2002 无公害食品 蔬菜产地环境条件附录2 NY 5074 —2002 无公害食品 黄瓜附录3 NY/T5075—2002 无公害食品 黄瓜生产技术规程

<<黄瓜无公害高效栽培>>

编辑推荐

《黄瓜无公害高效栽培(第2版)》是蔬菜无公害生产技术丛书之一。

全书共分九章,内容包括:概述,无公害黄瓜生产的环境条件,黄瓜栽培的生物学基础,黄瓜优良品种,黄瓜育苗技术,黄瓜无公害高效栽培技术,黄瓜配方施肥技术,黄瓜病虫害无公害防治技术,无公害黄瓜采后处理与加工等。

本书由中国农业科学院、中国农业大学蔬菜专家方秀娟编写,农业部农产品质量安全中心技术审定。

<<黄瓜无公害高效栽培>>

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