# <<无公害葱蒜类蔬菜标准化生产>>

#### 图书基本信息

书名:<<无公害葱蒜类蔬菜标准化生产>>

13位ISBN编号:9787109103702

10位ISBN编号:7109103706

出版时间:2006-1

出版时间:中国农业出版社

作者: 张彦萍

页数:154

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

## <<无公害葱蒜类蔬菜标准化生产>>

#### 内容概要

葱蒜类蔬菜包括葱、洋葱、大蒜、韭菜无公害标准化生产的现状和意义,无公害生产应具备的环境条件,标准化生产技术,产品质量标准以及病虫害无公害防治,化肥农药的无公害使用,科学的采收加工贮藏技术。

《无公害葱蒜类蔬菜标准化生产》内容丰富,科学实用,可操作性强,文字通俗简练,适合广大菜农、基层单位农业科技人员和农业院校相关专业师生阅读参考。

## <<无公害葱蒜类蔬菜标准化生产>>

#### 书籍目录

序前言第一章 概述一、国内外无公害蔬菜标准体系的现状二、无公害蔬菜标准体系的构成三、无公害 葱蒜类蔬菜的质量标准与质量认证(一)无公害葱蒜类蔬菜的质量标准(二)葱蒜类蔬菜质量认证四 葱蒜类蔬菜无公害生产的意义五、无公害葱蒜类蔬菜生产需把三关第二章 葱蒜类蔬菜无公害生产应 具备的环境条件一、葱蒜类蔬菜无公害生产土壤环境质量(一)土壤理化指标(二)土壤环境质量 、葱蒜类蔬菜无公害生产产地灌溉水质量三、葱蒜类蔬菜无公害生产产地环境空气质量第三章 葱无公 害标准化生产技术一、大葱无公害标准化生产技术(一)对环境条件的要求(二)类型和优良品种( 三)茬口安排(四)露地大葱无公害标准化栽培技术(五)保护地大葱高效栽培技术二、分葱露地无 公害栽培技术(一)对环境条件的要求(二)优良品种(三)栽培技术三、细香葱露地无公害栽培技 术(一)对环境条件的要求(二)优良品种(三)栽培技术四、葱田施肥标准及禁用的肥料种类(一 ) 葱无公害生产允许使用和禁止使用的肥料种类(二) 葱无公害生产的施肥原则(三) 葱田施肥标准 的制定(四)大葱需肥特点及施肥技术五、采收、贮藏与加工技术(一)采收(二)贮藏(三)加工 第四章 洋葱无公害标准化生产技术一、对环境条件的要求(一)温度(二)光照(三)水分(四)土 壤营养二、类型和优良品种(一)类型(二)优良品种三、栽培季节与茬口四、无公害标准化栽培技 术(一)播种育苗(二)定植(三)定植以后的管理五、洋葱先期抽薹与对策(一)先期抽薹的原因 (二) 先期抽薹的对策六、施肥标准及禁用的肥料种类(一) 洋葱无公害生产允许使用和禁止使用的 肥料种类(二)洋葱的需肥特点及施肥技术七、洋葱采收、贮藏与加工技术(一)采收(二)贮藏保 鲜(三)加工技术算五章 大蒜无公害标准化生产技术一、对环境条件的要求(一)温度(二)光照( 三)水分(四)土壤营养二、类型和优良品种(一)类型(二)优良品种三、栽培季节和茬口安排( 一)栽培季节(二)茬口安排四、无公害标准化栽培技术(一)蒜薹和蒜头栽培(二)青蒜苗栽培技 术(三)温室蒜黄栽培技术五、施肥标准及禁用肥料(一)大蒜无公害生产中允许使用和禁止使用的 肥料种类及施肥原则(二)大蒜的需肥特点及施肥技术六、贮藏与加工技术(一)贮藏技术(二)加 工技术第六章 韭菜无公害标准化生产技术一、对环境条件的要求(一)温度(二)光照(三)水分( 四)土壤营养二、类型和优良品种(一)类型(二)优良品种三、栽培季节与茬口安排四、韭菜无公 害标准化栽培技术(一)根株培养技术(二)露地生产技术(三)塑料拱棚韭菜生产技术(四)日光 温室韭菜生产技术五、韭菜田施肥标准及禁用肥料(一)韭菜无公害生产中允许使用和禁止使用的肥 料种类及施肥原则(二)韭菜的需肥特点及施肥技术六、韭菜的贮藏保鲜第七章 葱蒜类蔬菜病虫害无 公害防治一、病虫害无公害防治原则和方法(一)农业防治(二)生物防治(三)物理防治(四)化 学药剂防治及防治措施二、禁用、限用农药及用药安全间隔期(一)禁止使用的农药种类(二)允许 使用的农药种类、用量及安全间隔期三、葱蒜类蔬菜病虫害无公吾防治(一)病害防治(二)虫害防 治参考文献

# <<无公害葱蒜类蔬菜标准化生产>>

### 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