<<水生蔬菜栽培与病虫害防治技术>>

图书基本信息

书名: <<水生蔬菜栽培与病虫害防治技术>>

13位ISBN编号:9787109064324

10位ISBN编号:7109064328

出版时间:2001-3

出版时间:中国农业出版社

作者:曹碚生等编著

页数:155

字数:126000

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

<<水生蔬菜栽培与病虫害防治技术>>

内容概要

我国南方地区的蔬菜生产,在全国蔬菜生产与供应中占居重要地位。

其种植面积大,品种多,周年生产与供应期长,总供应量大,是其他地区所无法比拟的。

尤其是南方地区利用地理位置与气候条件等优势,发展早春和秋冬季蔬菜生产,产品调运全国,对增加花色品种、余缺调剂与均衡供应发挥了重在作用。

南方地区蔬菜栽培又有鲜明的地区特点,其区域广,地理与自然条件复杂,蔬菜的资源丰富、种类多,生产季节长,栽培形式多样,复种指数亦高,对品种的选用和栽培管理,区域间的差异甚大。 为了满足南方地区广大菜农的迫切需要,普及科学技术,提高科学种植水平,特向中国农业出版社建议,组织出版《南方蔬菜栽培技术指南》丛书。

<<水生蔬菜栽培与病虫害防治技术>>

书籍目录

编者的话一、水生蔬菜的生产概况(一)水生蔬菜在我国蔬菜生产中的地位和作用(二)水生蔬菜的栽培通性和分类(三)水生蔬菜的栽培制度二、菱的栽培(一)菱的生产现状和发展前景(二)水蕹菜的生产现状和发展前景(二)水蕹菜的生物学特性(三)水蕹菜的优良品种(四)水蕹菜的栽培技术四、豆瓣菜的栽培(一)豆瓣菜的生产现状和发展前景(二)豆瓣菜的生物学特性(三)豆瓣菜的主要栽培品种(四)豆瓣菜的栽培技术五、芡实的栽培(一)芡实的生产现状和发展前景(二)芡实的生物学特性(三)芡实的类型和品种(四)芡实的栽培技术六、薄菜的栽培(一)薄菜的生产现状和发展前景(二)薄菜的生物学特性(三)薄菜的主要栽培品种(四)薄菜的栽培技术七、莼菜的栽培(一)莼菜的生产现状和发展前景(二)莼菜的生物学特性 ……八、茭白的栽培九、莲藉的栽培十、慈姑的栽培十一、荸荠的栽培十二、水芹的栽培十三、水芋的栽培

<<水生蔬菜栽培与病虫害防治技术>>

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