

<<淡水水产动物无公害生产与消 >

图书基本信息

书名：<<淡水水产动物无公害生产与消费>>

13位ISBN编号：9787109080300

10位ISBN编号：7109080307

出版时间：2003-1

出版时间：中国农业出版社

作者：彭开松，余锐萍编著

页数：399

字数：165000

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>

<<淡水水产动物无公害生产与消 >

内容概要

本书由华南农业大学和广州市蔬菜科学研究所的专家，总结多年的科学研究和生产实践编写而所的。内容包括：南方特色蔬菜露地栽培技术、南方高寒山区蔬菜夏季反季节栽培技术、南方特色蔬菜冬季反季节栽培技术、南方特色蔬菜遮阳网覆盖栽培技术及塑料大棚栽培与无土栽培技术。适合菜农、农技人员及相关农业院校的师生参考。

作者简介

杨暹，硕士，副教授。

现在华南农业大学园艺系从事蔬菜教学、科研与生产推广工作。

近年来协助地方政府、企业等部门建立起多个无公害蔬菜生产基地与反季节蔬菜生产基地，主持国家、省、市、以及校长基金项目多项，主编和参编3部专著，发表学术论文20多篇。

获得省、市科学奖励3项，优秀学术论文奖多项。

张华，硕士，农艺师，毕业于华南农业大学农学系，现在广州市蔬菜科学研究所从事蔬菜科研、生产与推广工作。

主持与参加省市科研项目多项，发表学术论文10多篇，获得市级科技进步奖1项，优秀学术论文奖多项，参编专著1部。

书籍目录

第一章 南方特色蔬菜露地栽培技术 一、菜心露地栽培技术 (一)生物学特性 (二)类型与品种 (三)栽培技术 二、芥蓝露地栽培技术 (一)生物学特性 (二)类型与品种 (三)栽培技术 三、小白菜露地栽培技术 (一)生物学特性 (二)类型与品种 (三)栽培技术 四、天绿香露地栽培技术 (一)生物学特性 (二)类型与品种 (三)栽培技术 五、蕹菜露地栽培技术 (一)生物学特性 (二)类型与品种 (三)栽培技术 六、紫背菜露地栽培技术 (一)生物学特性 (二)类型与品种 (三)栽培技术 七、珍珠菜露地栽培技术 (一)生物学特性 (二)类型与品种 (三)栽培技术 八、苋菜露地栽培技术 (一)生物学特性 (二)类型与品种 (三)栽培技术 九、苦苣菜露地栽培技术 (一)生物学特性 (二)类型与品种 (三)栽培技术 十、番杏露地栽培技术 (一)生物学特性 (二)类型与品种 (三)栽培技术 十一、西洋菜露地栽培技术 (一)生物学特性 (二)类型与品种 (三)栽培技术 第二章 南方高寒山区蔬菜夏季反季节栽培技术 第三章 南方特色蔬菜冬季反季节栽培技术 第四章 南方特色蔬菜遮阳覆盖栽培技术 第五章 南方特色蔬菜塑料大棚栽培与无土栽培技术

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>