

<<多年生精品蔬菜>>

图书基本信息

书名：<<多年生精品蔬菜>>

13位ISBN编号：9787534542978

10位ISBN编号：7534542979

出版时间：2004-10

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：陈国元 编

页数：156

字数：110000

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>

## <<多年生精品蔬菜>>

### 内容概要

蔬菜是人们日常生活中不可缺少的副食品。

随着人民生活质量的不断提高及健康意识的增强，人们对“无公害蔬菜”、“绿色蔬菜”、“有机蔬菜”需求迫切，极大地促进了我国蔬菜产业的迅速发展。

2002年全国蔬菜播种面积达1970万公顷，总产量60331万吨，人均年占有量480千克，是世界人均年占有量的3倍多；蔬菜总产值在种植业中仅次于粮食位居第二，年出口创汇26.3亿美元，已经成为农民致富、农业增收、农产品创汇中的支柱产业。

今后发展蔬菜生产的根本出路在于发展外贸型蔬菜，参预国际竞争。

因此，蔬菜生产必须增加花色品种，提高蔬菜品质，重视蔬菜生产中的安全卫生标准，发展蔬菜贮藏、加工、包装、运输。

以企业为龙头，发展精品蔬菜，以适应外贸出口及国内市场竞争的需要。

本《丛书》深入浅出，通俗易懂，指导性、实用性强，既可以作为农村科技人员的培养教材，也是一套有价值的教学参考书，更是广大基层蔬菜技术推广人员和菜农的生产实践指南。

<<多年生精品蔬菜>>

书籍目录

竹笋 一 生物学特性 二 类型和品种 三 栽培技术 四 主要病虫害及其防治 五 竹笋贮藏保鲜技术 六 竹笋加工技术  
香椿 一 生物学特性 二 主要优良品种 三 香椿栽培技术 四 主要病虫害及其防治 五 香椿芽加工技术  
芦笋 一 生物学特性 二 类型与品种 三 芦笋栽培技术 四 主要病虫害及其防治 五 芦笋速冻贮藏 六 芦笋罐头的加工 七 绿芦笋保鲜加工与运输  
金针菜 一 生物学特性 二 类型和品种 三 金针菜栽培技术 四 主要病虫害及其防治 五 采收与加工  
百合 一 生物学特性 二 种类和品种 三 百合栽培技术 四 主要病虫害及其防治 五 保鲜与加工  
枸杞 一 生物学特性 二 类型与品种 三 枸杞栽培技术 四 主要病虫害及其防治 五 果用枸杞采收与掉干  
朝鲜蓟 一 生物学特性 二 类型和品种 三 朝鲜蓟栽培技术 四 主要病虫害及其防治 五 采收与加工  
附表一 竹林灌溉水质标准附表二 竹笋生产允许使用的肥料附表三 芦笋常用农药简表

<<多年生精品蔬菜>>

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>