

# 《洋葱高效栽培技术》

## 图书基本信息

书名：《洋葱高效栽培技术》

13位ISBN编号：9787534528125

10位ISBN编号：7534528127

出版时间：1999-5

出版社：江苏科学技术出版社

作者：卢洪等编

页数：92

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《洋葱高效栽培技术》

## 内容概要

随着社会主义市场经济的建立和发展，“菜篮子”工程建设愈益显示出它的迫切性、重要性。特别是在当前，抓好“米袋子”、“菜篮子”，是保证供给、抑制通货膨胀的关键的一着，也是关系到国计民生的头等大事。大中城市郊区认真抓好“菜篮子”工程建设，发展蔬菜、畜禽、水产、牛奶生产等尤为重要。为此，编者组织出版一套《“菜篮子”工程技术丛书》，提供这方面的科学技术和经营管理知识，旨在促进主要副食品的生产和供应，让千家万户的“菜篮子”更丰富些。

本丛书主要围绕蔬菜、畜禽、水产三方面内容，自成系统，分别出书，以满足广大菜农和养殖专业户的需要。

这套书讲技术传经验注重先进性、实用性，内容和文字讲究科学性和通俗性，力求做到学得懂，用得上，见实效。

## 书籍目录

- 一、概述
- 二、洋葱的形态特征
  - 1.根
  - 2.茎
  - 3.叶
  - 4.花
  - 5.种子
- 三、洋葱的生育规律及其对环境条件的要求
  - (一)洋葱的生长发育规律
    - 1.发芽期
    - 2.幼苗期
    - 3.旺盛生长期
    - 4.鳞茎膨大期
    - 5.休眠期
    - 6.抽薹开花期
    - 7.种子形成期
  - (二)洋葱的生育周期
  - (三)洋葱对环境条件的要求
    - 1.温度
    - 2.水分
    - 3.光照
    - 4.土壤营养
- 四、洋葱的生物学特性
  - (一)鳞茎的形成
    - 1.日照与洋葱鳞茎的形成
    - 2.温度与洋葱鳞茎的形成
    - 3.光照强度与洋葱鳞茎的形成
    - 4.氮素营养及水分与洋葱鳞茎的形成
  - (二)先期抽薹
    - 1.品种差异
    - 2.苗的大小
- 五、洋葱的类型与品种
  - (一)洋葱的种类
    - 1.普通洋葱
    - 2.分蘖洋葱
    - 3.顶球洋葱
  - (二)品种类型
  - (三)主要品种
    - 1.黄皮品种
    - 2.紫(红)皮品种
    - 3.白皮品种
    - 4.分蘖洋葱和顶球洋葱的品种
- 六、栽培技术
  - (一)栽培制度和栽培季节
    - 1.栽培茬口形式
    - 2.栽培季节
  - (二)洋葱主要栽培方式

# 《洋葱高效栽培技术》

1.育苗定植

2.直播栽培

.....

七、病虫草害防治

八、洋葱的收获、贮藏与加工

九、洋葱的繁殖技术

# 《洋葱高效栽培技术》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)