

<<葱蒜类蔬菜高产优质栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<葱蒜类蔬菜高产优质栽培技术>>

13位ISBN编号：9787503824531

10位ISBN编号：7503824530

出版时间：2000-1

出版时间：第1版(2000年1月1日)

作者：黄伟

页数：179

字数：154000

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>

<<葱蒜类蔬菜高产优质栽培技术>>

内容概要

葱蒜类蔬菜包括韭菜、大蒜、大葱、分葱、洋葱、韭葱6种香辛叶菜，分布范围广，栽培面积大。近年来，随着栽培技术的进步，不但产量品质有所提高，基本实现了周年供应。

本书以优质、高产、高效益栽培为目的，对葱蒜类蔬菜的植物学特性、生育周期、对环境条件的要求、优良品种和类型、栽培方式、病虫害防治、贮藏保鲜技术，在总结高产典型经验的基础上，进行了系统的介绍和深入的理论阐述。

本书着重实用性、科学性和可操作性，适合广大菜农、农业技术人员、农业院校师生、部队农业生产人员阅读参考。

<<葱蒜类蔬菜高产优质栽培技术>>

书籍目录

前言绪论韭菜 一 概述 二 生物学特性 三 类型与品种 四 露地栽培 五 阳畦栽培 六 塑料拱棚栽培 七 日光温室青韭栽培 八 温室囤韭栽培 九 沙培韭菜 十 软化栽培 十一 病虫害防治大蒜 一 概述 二 生物学特性 三 类型与品种 四 栽培制度和栽培季节 五 露地秋播大蒜栽培 六 露地春播大蒜栽培 七 青蒜栽培 八 蒜黄栽培技术 九 蒜薹贮藏技术 十 病虫害防治大葱 一 概述 二 生物学特性 三 优良品种与类型 四 栽培季节与茬口 五 露地大葱栽培技术 六 中小拱棚保护地春小葱栽培技术 七 温室囤葱栽培技术 八 阳畦囤葱栽培技术 九 夏大葱栽培要点 十 病虫害防治分葱 一 概述 二 生物学特性 三 品种 四 栽培方式 五 栽培技术洋葱 一 概述 二 生物学特性 三 优良品种与类型 四 栽培季节与茬口 五 栽培技术韭葱主要参考文献

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>