

《甘蔗高产高效栽培》

图书基本信息

书名：《甘蔗高产高效栽培》

13位ISBN编号：9787502332471

10位ISBN编号：7502332472

出版时间：1999-03

出版社：科学技术文献出版社

作者：彭定祥

页数：198

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.tushu111.com

《甘蔗高产高效栽培》

内容概要

内容简介

本书以通俗的语言、图文并茂的形式，介绍了甘蔗高产高效栽培技术。主要内容有：甘蔗的用途和生产概况、形态特征、生长发育与环境条件、营养与施肥、优良品种的选择、合理化田间管理、病虫草害的防治、贮藏技术以及高效、立体种植技术等。通过对这些知识的学习、了解和掌握，就能使您获得甘蔗高产高效的“秘诀”。

本书适合广大蔗农和爱好立体种植的农民朋友阅读，也可作为专业人员和农业院校师生的参考资料。

书籍目录

目录

- 一、甘蔗的用途、起源与生产概况
 - (一) 甘蔗的用途
 - (二) 甘蔗的起源、分布和生产概况
- 二、甘蔗的分类和新品种
 - (一) 甘蔗的分类
 - (二) 甘蔗新品种
- 三、甘蔗的形态结构及与栽培的关系
 - (一) 根
 - (二) 茎
 - (三) 叶
 - (四) 花与子实
- 四、甘蔗的生长发育及与环境条件的关系
 - (一) 甘蔗的生育期及各生育期栽培管理目标
 - (二) 甘蔗生长发育及其与环境条件的关系
 - (三) 甘蔗的产量构成和提高产量的途径
- 五、甘蔗的营养与施肥
 - (一) 甘蔗施肥的营养基础
 - (二) 甘蔗科学施肥
- 六、蔗田整地
 - (一) 深耕
 - (二) 开植沟
 - (三) 作畦
- 七、甘蔗的种苗与下种
 - (一) 种苗的选择
 - (二) 种苗的处理
 - (三) 下种时期与技术
 - (四) 合理密植
- 八、甘蔗育苗移栽
 - (一) 育苗移栽的作用
 - (二) 育苗移栽技术
- 九、甘蔗田间管理
 - (一) 苗期管理
 - (二) 伸长期管理
 - (三) 成熟期管理
 - (四) 收获与贮藏
- 十、秋植甘蔗栽培
 - (一) 栽培秋植蔗的意义
 - (二) 秋植蔗的生长特点
 - (三) 秋植蔗的主要栽培技术
- 十一、冬植甘蔗栽培
 - (一) 冬植蔗的生长特点
 - (二) 冬植蔗的主要栽培技术
- 十二、夏植甘蔗栽培
 - (一) 夏植蔗的生长特点
 - (二) 夏植蔗的主要栽培技术
- 十三、宿根甘蔗栽培

《甘蔗高产高效栽培》

- (一) 宿根甘蔗栽培的意义
- (二) 宿根甘蔗的生长特点
- (三) 宿根甘蔗的主要栽培技术
- 十四、果蔗栽培
 - (一) 果蔗的品质和主要品种
 - (二) 果蔗的栽培技术
- 十五、甘蔗地膜覆盖栽培技术
 - (一) 甘蔗地膜覆盖的作用
 - (二) 地膜覆盖甘蔗的生长特点
 - (三) 地膜覆盖甘蔗的主要栽培技术
- 十六、旱地甘蔗高产栽培技术
 - (一) 深松耕
 - (二) 改良土壤
 - (三) 选用良种
 - (四) 早植，早开垄松蔸，适当密植
 - (五) 穴植或壕植
 - (六) 淋水
 - (七) 覆盖
 - (八) 及时培土封沟蓄水
 - (九) 增加施肥量，合理施肥
- 十七、蔗地化学除草
 - (一) 杂草的特性、危害及防除方法
 - (二) 蔗地化学除草
- 十八、甘蔗的主要病虫害及自然灾害防治
 - (一) 甘蔗的主要虫害防治
 - (二) 甘蔗的主要病害防治
 - (三) 甘蔗的自然灾害及其防、抗技术
- 十九、蔗地高效立体种植技术
 - (一) 蔗地立体种养技术
 - (二) 蔗田间作
 - (三) 蔗田套作
 - (四) 甘蔗地多元复合立体种植模式

《甘蔗高产高效栽培》

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.tushu111.com