

<<甘蔗优质高效栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<甘蔗优质高效栽培技术>>

13位ISBN编号：9787802232587

10位ISBN编号：7802232589

出版时间：2008-5

出版时间：中国三峡

作者：董伟//张立平|主编:袁隆平//官春云

页数：121

字数：88000

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>

<<甘蔗优质高效栽培技术>>

内容概要

甘蔗是重要的制糖原料，在我国，蔗糖占食糖总量的80%。

种植甘蔗，其单位面积的光能利用率和土地生产率较高。

与种植粮食作物相比较，甘蔗是一种经济收益较大的作物。

尤其是作为果品食用的果蔗，其单位面积的经济收入一般比供制糖的甘蔗的收入要高出3倍或更多。

本书为“新农村建设丛书”之一，主要介绍了甘蔗的生物学特性；甘蔗产区和优良品种；甘蔗的栽培技术；甘蔗的水肥管理技术；果蔗高效益栽培技术；甘蔗病虫害的发生防治等内容。

<<甘蔗优质高效栽培技术>>

书籍目录

前言第一章 甘蔗的生物学特性 一、植株形态和生物学功能 二、甘蔗的生长发育第二章 甘蔗产区和优良品种 一、甘蔗产区 二、甘蔗主要优良品种第三章 甘蔗的栽培技术 一、蔗田准备 二、种苗选择和处理方法 三、甘蔗的下种方法 四、甘蔗育苗移栽 五、各生长阶段的田间管理 六、甘蔗地膜覆盖栽培 七、甘蔗组培苗大田快繁移栽第四章 甘蔗的水肥管理技术 一、甘蔗的需肥特点 二、甘蔗的施肥原则 三、甘蔗的施肥技术 四、甘蔗的水分管理第五章 果蔗高效栽培技术 一、果蔗的品质和主要品种 二、果蔗栽培技术 三、北方地区果蔗栽培技术 四、果蔗的选留种和收获贮藏第六章 甘蔗病虫害的发生防治 一、甘蔗病害的发生与防治 二、甘蔗虫害的发生与防治

<<甘蔗优质高效栽培技术>>

章节摘录

第一章 甘蔗的生物学特性 甘蔗是热带、亚热带长势旺盛、植株高大的高秆单子叶禾本科多年生植物，节间含有丰富糖分营养物质，栽培上适宜进行无性繁殖与宿根栽培。

一、植株形态和生物学功能 (一) 根的形态 甘蔗的根系属纤维根须根系；着生于茎部各节根点上，一般多密布在表土内。

甘蔗是以蔗茎为种苗进行繁殖的，按照蔗根发生部位和时间先后为序，可分为种根临时根、苗根永久根和气生根。

1. 种根临时根 种根从种苗节上的根点首先萌发生长，一般较纤细，分枝较多，入土力较弱。

种苗栽植后苗根形成前，幼苗生长所

<<甘蔗优质高效栽培技术>>

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:<http://www.tushu007.com>