

<<甘蔗高产高糖高效生产技术>>

图书基本信息

书名：<<甘蔗高产高糖高效生产技术>>

13位ISBN编号：9787109067035

10位ISBN编号：7109067033

出版时间：2001-7

出版时间：中国农业出版社

作者：谭中文等 编著

页数：156

字数：133000

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>

<<甘蔗高产高糖高效生产技术>>

内容概要

本书分为14章，第一章简单阐述了甘蔗高产高糖高效的内涵，其余各部分则是阐述甘蔗三高技术和理论及实现三高应考虑的各种因素和相应的技术措施，所阐述的技术和理论深入浅出，并做到理论联系实际，以使三高技术得到更好的普及和提高。

全书各章自成体系，有其独立性，但各章之间又相互联系，有其系统性，是实用性较强的一本书。

本书主要供甘蔗生产管理人员和甘蔗种植者使用和参考，也可供甘蔗科技人员和农业院校师生阅读和参考。

<<甘蔗高产高糖高效生产技术>>

书籍目录

前言第一章 甘蔗的高产、高糖与高效益 1 甘蔗高产高糖的内涵 2 提高种蔗的经济效益措施 3 甘蔗生产上应注意推广与市场经济相适应的科学技术 4 旱地甘蔗种植区高产高糖高效主要栽培技术第二章 甘蔗的生长发育规律与相应的促控措施 1 甘蔗全生育期的生育阶段划分 2 甘蔗种苗萌发与环境条件的关系 3 提高种苗萌发率的措施 4 甘蔗苗期管理应注意的问题 5 甘蔗的分蘖、有效分蘖的措施 6 增加甘蔗有效分蘖的措施 7 甘蔗的伸长和增粗 8 增加甘蔗有效茎的措施 9 增加甘蔗单茎重的措施 10 甘蔗工艺成熟 11 甘蔗工艺成熟期的形态和解剖特征 12 甘蔗的工艺成熟过程 13 甘蔗成熟期体内主要成分的变化 14 促进甘蔗工艺成熟的措施 15 甘蔗的生理成熟 16 甘蔗生理成熟的特征 17 甘蔗抽穗开花对产量和糖分的影响 18 甘蔗体内的激素种类及其生理作用 19 甘蔗可施用的生长调节剂及施用效果第三章 甘蔗良种与利用 1 甘蔗良种的概念 2 早、中、晚熟品种的概念 3 按不同比例种植不同熟期品种 4 甘蔗的高、中、低糖品种 5 不要种植低糖品种 6 大、中、小茎甘蔗品种及其种性 7 甘蔗品种更新的意义 8 防止甘蔗品种混杂的意义和措施 9 蔗区品种单一化的缺点和多样化的优越性 10 甘蔗良种在生产上的作用 11 良种要配合良法第四章 蔗作土壤性质与改良第五章 甘蔗种苗与下种第六章 甘蔗田间管理第七章 甘蔗的营养与施肥第八章 甘蔗的需水与灌溉第九章 甘蔗病虫害及其防治措施第十章 甘蔗收获与原料蔗第十一章 甘蔗植期类型、轮作和间、套种第十二章 宿根甘蔗第十三章 果蔗第十四章 甘蔗灾害预防与减轻措施

<<甘蔗高产高糖高效生产技术>>

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>