

<<棉麻蔗栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<棉麻蔗栽培技术>>

13位ISBN编号：9787540848538

10位ISBN编号：7540848537

出版时间：2008-4

出版时间：四川教育出版社

作者：刘宇 编

页数：112

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>

<<棉麻蔗栽培技术>>

内容概要

本书是新型农民技术培训系列丛书之一，供各地开展新型农民培训时选用。

本书采用了国家最新标准、法定计量单位和最新名词、术语，并注重行业针对性和实用性，力求做到内容浅显易懂、图文并茂，让农民朋友易于学习、掌握。

本书共分十二章，分别介绍了棉花、苕麻和甘蔗这三种经济作物的栽培管理技术。

<<棉麻蔗栽培技术>>

书籍目录

第一章 棉花品种和种子 第一节 棉花优新品种介绍 第二节 提高棉花种子质量第二章 棉花育苗移栽 第一节 前作与种植方式 第二节 棉花育苗移栽技术 第三节 覆盖地膜第三章 棉花平衡施肥 第一节 棉区土壤分布 第二节 棉花施肥基本方法 第三节 四川棉花配方施肥的应用第四章 化学调控技术第五章 棉花田间常规管理 第一节 苗期管理 第二节 蕾期管理 第三节 花期管理 第四节 铃期管理第六章 棉花抗灾管理技术 第一节 低温寡照、阴雨对棉花生长的影响及对策 第二节 干旱对棉花的影响及对策 第三节 秋雨对棉花的影响及对策 第四节 洪涝对棉花的影响及对策第七章 苕麻优质高产栽培技术 第一节 苕麻品种 第二节 苕麻生产技术 第三节 苕麻剥刮技术和原麻分级第八章 苕麻综合利用 第一节 苕麻叶的饲用 第二节 利用苕麻秆培植食用菌 第三节 麻园冬闲利用第九章 甘蔗品种第十章 甘蔗栽培 第一节 甘蔗栽培制度 第二节 甘蔗栽培技术 第三节 甘蔗地膜栽培 第四节 甘蔗主要病虫害及推荐防治方法 第五节 甘蔗收获第十一章 蔗地综合利用 第一节 蔗地综合利用的技术原理和原则 第二节 蔗地综合利用的主要模式及发展前景第十二章 果蔗生产 第一节 果蔗概述 第二节 果蔗优质高产的技术途径

<<棉麻蔗栽培技术>>

章节摘录

四、打空枝秋芽和老叶 除掉空枝和秋芽，可改善棉田通风透光条件，使养分集中向棉铃输送，促进棉铃成熟，提高纤维品质。

相反不加选择将整株棉叶打完，“剃光头”，不仅不能加快棉桃成熟，反而推迟吐絮，使棉花的产量和质量都遭受重大损失。

五、适施乙烯利 乙烯利在棉花上使用能加速棉铃成熟，使之早吐絮。

乙烯利不是简单地加速脱水而逼熟，它能促进叶片同化产物更快的输送给棉铃，加快铃壳内有机养分的分解和转运，对纤维的成熟有积极促进作用。

乙烯利适于发育晚、秋桃多、成熟迟以及需要早拔秆的棉田。

六、搞好后期虫害防治 高产棉田，9月份棉株还未完全衰老，上部3~4套棉铃处于充实阶段，易受害虫蛀食。

发育偏迟的棉田应坚持9月中旬后才停止治虫。

七、适时采摘 适时采摘能提高产量和品质，吐絮后3~4天纤维和种子才能完全成熟。

只要天气晴好，宜每隔4~6天收一次。

采摘过早，棉花的品质、纤维强度和成熟度受到影响；如采收过迟，在吐絮10天以后，纤维品质又将下降，同时如遇风吹雨打，受到污染，也将影响品级。

<<棉麻蔗栽培技术>>

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>