

<<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>