

<<夏玉米栽培与利用关键技术>>

图书基本信息

书名：<<夏玉米栽培与利用关键技术>>

13位ISBN编号：9787802230408

10位ISBN编号：7802230403

出版时间：2006-1

出版时间：中国建材工业出版社

作者：张文英

页数：140

字数：80000

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>

## <<夏玉米栽培与利用关键技术>>

### 内容概要

目前,我国农业结构调整取得显著进展,农村经济得到稳步发展。但是,当前农业和农村经济发展中还存在一些问题,突出的仍然是农民增收难。如果农民收入上不去,不仅影响农民生活水平提高,而且制约农村经济发展、影响整个国民经济增长。

因此,解决农民增收问题,事关全局,意义十分重大。

采取综合措施,切实帮助农民增加收入,是当前农业和农村工作的重要任务。

本书是《农民增收百项关键技术丛书》中的一册,“农民增收百项关键技术”丛书涵盖种植业、养殖业、庭园经济等农村经济发展的方方面面,是由袁隆平院士、官春云院士领衔打造“三农”图书精品,内容科学,可靠,实用,代表了当前农业技术的发展水平,为农民增收提供了有力的技术支持。

每册图书都采用彩插版,图文并茂,通俗易懂。

本册内容包括:玉米生产现状与市场需求特点、栽培关键技术、夏玉米的主要病虫害及其防治、特用玉米、普通玉米的综合利用等,主要供农业生产第一线从事玉米栽培、改良与推广的工作人员和农民朋友使用。

## <<夏玉米栽培与利用关键技术>>

### 书籍目录

第一章 玉米生产现状与市场需求特点 一、玉米生产现状 二、玉米市场需求特点 三、玉米生产发展趋势  
第二章 玉米品种选择及主要品种简介 一、玉米的主要类型 二、品种的选择 三、种子质量标准 四、常用夏玉米杂交种介绍  
第三章 栽培关键技术 一、播种 (一)播前准备 (二)播种 二、合理密植 (一)合理密植能增产的原因 (二)合理密植的原则 (三)合理密植技术 三、科学施肥 (一)玉米对营养元素的吸收 (二)玉米不同生育期对氮、磷、钾的吸收动态 (三)玉米的施肥量 (四)科学施肥技术 四、科学灌水 (一)玉米需水量及特点 (二)灌水与其栽培措施的关系 (三)灌水技术 五、田间管理 (一)苗期管理 (二)穗期管理 (三)花粒期管理  
第四章 夏玉米的主要病虫害及其防治 一、夏玉米主要病害及防治 二、夏玉米主要虫害及防治  
第五章 夏玉米田主要杂草防除 一、夏玉米田杂草的危害 二、夏玉米田杂草发生规律 三、夏玉米田杂草的综合治理 四、夏玉米田常用除草剂及施用技术 五、夏玉米田杂草的化学除草技术  
第六章 特用玉米 一、优质蛋白玉米 二、高油玉米 三、爆裂玉米 四、甜玉米 五、青贮玉米 六、糯玉米 七、笋玉米  
第七章 普通玉米的综合利用 一、制取玉米淀粉 二、玉米淀粉的再加工 三、玉米其他副产品的利用 四、玉米花粉的利用

<<夏玉米栽培与利用关键技术>>

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>