

<<玉米栽培实用新技术>>

图书基本信息

书名：<<玉米栽培实用新技术>>

13位ISBN编号：9787535241153

10位ISBN编号：7535241158

出版时间：2010-6

出版时间：湖北科技

作者：高广金 编

页数：205

字数：160000

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>

<<玉米栽培实用新技术>>

内容概要

玉米被世界誉为“高产之玉”、“饲料之王”两顶桂冠。

有一位哲人曾经对玉米这样评价：“在经济落后、人们生活困难时期，靠玉米解决温饱；当经济进入快速发展，步入小康社会阶段，靠玉米加工转化过上幸福生活。

”从我国国民经济发展情况看，也同样如此。

在20世纪50~60年代，靠扩大玉米种植面积，解决粮食短缺问题，直到70~80年代西部贫困地区，仍然靠玉米解决温饱；进入21世纪，随着国民经济的发展，农业基础地位的增强，玉米在粮食增产中起到了重要的支撑作用。

<<玉米栽培实用新技术>>

书籍目录

第一章 玉米产业现状与发展趋势 第一节 玉米的起源与传播 一、玉米的起源 二、玉米的分类 三、玉米的传播 第二节 玉米生态区域 一、世界玉米生态区域 二、中国玉米生态区域 三、湖北省玉米生态区域 第三节 玉米科技进步 一、全国玉米科技研究与技术推广 二、湖北玉米科研与技术推广 第四节 玉米产业的发展趋势 一、玉米市场供求 二、玉米生产发展前景 三、玉米产业发展措施第二章 玉米生长发育条件 第一节 玉米生育周期 一、玉米的生育进程 二、玉米生育阶段 第二节 玉米器官的生长发育 一、玉米营养器官的生长 二、玉米生殖器官的生长发育 三、玉米的株型 第三节 玉米生长发育所需的环境条件 一、天赋营养 二、土壤营养第三章 玉米生产备耕 第一节 制定生产计划 一、依据玉米市场需求拟定种植计划 二、依据当地生产条件制定玉米产量指标 三、依据玉米生产效益拟定投入成本 第二节 选用玉米品种 一、全国玉米产区的品种选用 二、湖北省玉米产区的品种选用 三、玉米种子质量鉴别 第三节 测土配方施肥 一、玉米生长对营养元素的需求 二、测土配方施肥 三、肥料质量的简易识别 第四节 合理使用农药 一、防治玉米病害使用的农药 二、防治玉米害虫使用的农药 三、防治玉米田间杂草使用的农药 四、农药基础知识 五、正确识别和选购农药 第五节 选择地膜和塑盘 一、大田覆盖选用地膜 二、育苗移栽选用塑料软盘第四章 玉米集成栽培技术第五章 玉米病虫草害综合防治技术 参考文献

<<玉米栽培实用新技术>>

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>