

# 《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

出版社：湖北科技

作者：高广金 编

页数：207

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《玉米栽培实用新技术》

## 内容概要

《玉米栽培实用新技术》主要内容简介：2010年，中共中央、国务院对粮食生产更加重视，在中央一号文件《关于加大统筹城乡发展力度进一步夯实农业农村发展基础的若干意见》申明确提出“稳粮保供给，增收惠民生，改革促统筹，强基增后劲，毫不松懈地抓好农业农村工作”。并对玉米等农产品采取临时收储政策，支持企业参与收储，国家农业部对抓好粮食生产采取了积极有效措施，在全国开展了“玉米高产创建活动”。

## 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、农药基础短识 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 第一节 玉米安全生产技术 一、安全玉米产品的概念及其分类 二、三类安全玉米产品的相同点与不同点 三、无公害玉米安全生产 第二节 玉米地膜覆盖栽培技术 一、玉米地膜覆盖栽培效应 二、玉米地膜覆盖栽培技术 第三节 玉米育苗移栽技术 一、玉米育苗移栽应用情况 二、玉米育苗移栽技术特点 三、玉米育苗移栽生产效果 第四节 夏播玉米栽培技术 一、夏播玉米生产发展情况 二、夏播玉米栽培管理技术 第五节 鲜食甜玉米、糯玉米栽培技术 一、鲜食玉米的类型 二、鲜食玉米栽培技术 第六节 玉米机械化生产技术 一、国内外玉米机械化生产概况 二、玉米机械化生产技术要点 第七节 杂交玉米制种保纯高产栽培技术 一、杂交种的分类 二、杂交种生产技术

第五章 玉米病虫草害综合防治技术 第一节 玉米常发病害与防治 一、玉米叶部病害 二、玉米茎部病害 三、玉米穗粒部病害 第二节 玉米常发虫害与防治 一、地下害虫 二、蛀食茎和穗部害虫 三、食叶害虫 第三节 玉米田杂草及防除 一、玉米田杂草种类和分布 二、玉米田杂草生物学特性与发生规律 三、玉米田杂草化学防除参考文献

# 《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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)