

<<玉米安全生产技术指南>>

图书基本信息

书名：<<玉米安全生产技术指南>>

13位ISBN编号：9787109164109

10位ISBN编号：7109164101

出版时间：2012-9

出版时间：中国农业出版社

作者：赵明，李从锋等著

页数：222

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>

<<玉米安全生产技术指南>>

内容概要

《农产品安全生产技术丛书：玉米安全生产技术指南》主要内容包括：生育阶段、世界玉米生产概况、我国玉米生产的现状与分布、整地与播种、合理增加种植密度、田间管理、玉米田间管理主要技术、玉米现代技术措施等。

<<玉米安全生产技术指南>>

书籍目录

第一章 认识玉米第一节 概述一、玉米在国民经济中的重要性二、玉米子粒类型第二节 玉米的一生一、生育时期二、生育阶段第三节 玉米的分布和种植区域一、世界玉米生产概况二、我国玉米生产的现状与分布第四节 玉米种植的主要过程一、整地与播种二、合理增加种植密度三、田间管理四、玉米田间管理主要技术五、玉米现代技术措施第二章 东北春玉米安全生产技术第一节 东北春玉米的生产特点一、区域条件二、生产水平三、技术特点第二节 东北春玉米的生长发育过程一、生长发育过程二、主攻目标第三节 东北春玉米的栽培管理一、东北春玉米“雨养”栽培技术模式二、半干旱区“补水灌溉”栽培技术模式三、“地膜覆盖”栽培技术模式四、“宽窄行留高茬”栽培技术模式第三章 黄淮海夏玉米安全生产技术第一节 黄淮海夏玉米的生产特点一、地理位置二、区域条件三、生产能力四、技术特点第二节 黄淮海夏玉米的生长发育过程一、生长发育过程二、主攻目标第三节 黄淮海夏玉米的栽培管理一、整地二、播种三、苗期管理四、中期管理五、后期管理六、收获七、贮藏第四章 西南和南方玉米安全生产技术第一节 西南和南方玉米的生产特点一、区域条件二、生产能力三、西南和南方区域玉米生产技术第二节 西南和南方玉米的生长发育过程一、生长发育过程二、主攻目标第三节 西南和南方玉米的栽培管理一、整地二、播种三、苗期管理四、中期管理五、后期管理六、收获七、贮藏第五章 西北玉米安全生产技术第六章 玉米自然灾害特征与综合防控

<<玉米安全生产技术指南>>

章节摘录

二、我国玉米生产的现状与分布 我国幅员辽阔，玉米的分布极广。东自台湾和沿海各省（自治区、直辖市），西至新疆及西藏高原，南自北纬18°的海南岛，北至北纬53°。

黑龙江省的黑河以北地区都有栽培。

但主要集中在东北、华北和西南山区，大致形成一个从东北向西南的斜长形地带。

在这一地带内包括黑龙江、吉林、辽宁、河北、山东、河南、山西、陕西、四川、贵州、广西和云南12个省（自治区），其播种面积占全国玉米总面积的80%；以上。

在这个斜长形地带以外，新疆内陆灌溉区和东南沿海江苏、浙江等省的丘陵山区玉米分布也比较集中。

我国产区根据各地的自然条件、栽培制度等，全国可以划分为以下六个玉米区（图1-16）： 1.北方春玉米区 本区大部分位于北纬40°。

以北，包括黑龙江、吉林、辽宁全省，内蒙古、宁夏全区，河北、陕西两省的北部，山西省大部分和甘肃省的一部分地区。

这是我国玉米主要产区之一，约占全国玉米播种面积的27%。

本区属寒温带湿润或半湿润气候。

无霜期短，冬季温度低，夏季平均气温在20℃以上，全年平均降水量在500毫米以上，且降水量的60%集中在夏季，可以满足玉米抽雄灌浆期对水分的要求，但春季蒸发量大，容易形成春旱。

本区由于玉米生育期间雨水充沛，温度适宜，日光充足，就构成了玉米高产的自然因素。

本区玉米栽培制度基本上为春播一年一熟制，以玉米单种、玉米大豆间混作为主要栽培方式，但南部地区有向一年两熟制发展的趋势。

2.黄淮平原春、夏播玉米区 本区位于淮河秦岭以北，包括河南、山东全省，河北省的中南部，陕西省中部，山西省南部，江苏、安徽省北部，是我国最大的玉米产区，约占全国玉米播种面积的40%。

本区属温带半湿润气候。

除个别高山地区外，每年4-10月的日平均气温都在15℃以上。

全年降水量500~600毫米。

日照多数地区在2000小时以上。

本区由于温度较高，无霜期较长，日照、降水量均较充足，适于玉米栽培。

.....

<<玉米安全生产技术指南>>

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>