

<<玉米常见缺素症状图谱及矫正技术>>

图书基本信息

书名：<<玉米常见缺素症状图谱及矫正技术>>

13位ISBN编号：9787109148031

10位ISBN编号：7109148033

出版时间：2010-8

出版时间：中国农业出版社

作者：鲁剑巍 等著

页数：60

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>

## <<玉米常见缺素症状图谱及矫正技术>>

### 前言

肥料是作物的粮食，科学施肥是农业生产实践活动中最重要的内容之一。随着现代化农业的发展，肥料在农业增产和农民增收中的作用越来越大，国内外经验证明，作物增产的各项措施中施肥所起的作用在40%以上。

为此，国家对科学施肥工作给予了前所未有的重视。

从2005年开始，农业部在全国范围内组织开展了测土配方施肥行动，各级政府在政策和资金上给予了大力支持，全国的土壤肥料技术部门做了大量卓有成效的工作，加强了对广大农民科学施肥的指导，提高了肥料的利用率，降低了不合理施肥造成的污染和浪费，为农民节本增收和我国农业的可持续发展提供了技术保障。

为配合测土配方施肥项目的深入开展，满足广大用户对科学施肥技术的需求，全国农业技术推广服务中心与华农业大学共同组织编写了《作物常见缺素症状系列图谱》书。

该丛书针对我国农业生产实际，以主要的农作物为主以图文并茂的形式，将农作物经常发生的缺素症状和矫正技术用浅显的语言、直观的图片进行描述，具有很强的科学性、可读性和针对性，特别适合广大农民和基层农技人员实际生产中参考。

## <<玉米常见缺素症状图谱及矫正技术>>

### 内容概要

《玉米常见缺素症状图谱及矫正技术》针对当前我国玉米生产中普遍存在的土壤养分缺乏而影响玉米产业发展这一问题，系统而又概括地介绍了玉米生长发育必需营养元素氮、磷，钾、钙、镁、硫、铁、锰、铜、锌和硼缺乏的原因、缺素症状及矫正施肥技术，特别精选46幅清晰度高、症状典型的玉米缺素症状图片，形象直观地展示各种养分的缺素症状，便于查看和对比，为玉米科学施肥提供指导。

《玉米常见缺素症状图谱及矫正技术》针对性强、实用价值高、操作性强，可供各级农业技术推广部门、肥料生产企业、土壤和肥料科研教学部门的科技人员、管理干部、肥料生产和经销人员、种植大户阅读和参考。

## <<玉米常见缺素症状图谱及矫正技术>>

### 书籍目录

序言前言一、玉米生产概述二、作物养分缺乏症状示意图三、玉米缺氮症状及矫正技术四、玉米缺磷症状及矫正技术五、玉米缺钾症状及矫正技术六、玉米缺钙症状及矫正技术七、玉米缺镁症状及矫正技术八、玉米缺硫症状及矫正技术九、玉米缺铁症状及矫正技术十、玉米缺锰症状及矫正技术十一、玉米缺铜症状及矫正技术十二、玉米缺锌症状及矫正技术十三、玉米缺硼症状及矫正技术十四、玉米施肥建议附表常见肥料及其养分含量

## <<玉米常见缺素症状图谱及矫正技术>>

### 章节摘录

按照自然资源禀赋、玉米生产条件及规模 and 市场需求，我国玉米生产以北方春玉米区、黄淮海夏玉米区、西南玉米区为优势区域。

北方春玉米区包括黑龙江、吉林、辽宁、内蒙古、宁夏、甘肃、新疆7省（自治区）玉米种植区，河北、北京北部，陕西北部与山西中北部，以及太行山沿线玉米种植区。

区内玉米面积1.70亿亩，总产量6563.6万吨，单产385千克/亩，玉米种植面积和玉米产量分别占全国玉米总面积和总产量的43.1%和47.1%。

其中，东三省和内蒙古的东四盟是我国北方春玉米区内的玉米集中产区。

黄淮海夏玉米区涉及黄河流域、海河流域和淮河流域，包括河南、山东、天津、河北、北京大部、山西、陕西中南部和江苏、安徽淮河以北区域。

本区玉米面积1.45亿亩，玉米总产量5033.3万吨，单产346千克/亩，玉米种植面积和产量分别占全国玉米总面积和总产量的36.8%和136.1%。

西南玉米区主要由重庆、四川、云南、贵州、广西及湖北、湖南西部的玉米种植区构成，是我国南方最为集中的玉米产区。

区内玉米面积6202.1万亩，总产量1819.5万吨，单产293千克/亩，玉米种植面积和玉米产量分别占全国玉米总面积和总产量的15.7%和13.1%。

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>