

<<南方地区甜.糯玉米田间种植手册>>

图书基本信息

书名 : <<南方地区甜.糯玉米田间种植手册>>

13位ISBN编号 : 9787109165984

10位ISBN编号 : 7109165981

出版时间 : 2011-12

出版时间 : 中国农业出版社

作者 : 李少昆 等著

页数 : 176

字数 : 153000

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>

<<南方地区甜.糯玉米田间种植手册>>

内容概要

本套《丛书》力求体现玉米生产技术的转变和引领作用。

《丛书》按玉米生产管理环节撰写，介绍每个玉米生长发育时期栽培管理要点，可能遇到的逆境、病虫害和出现的生长异常，主次分明，发生规律简明扼要，技术措施简单明了、切实可行。

《丛书》编写力求深入浅出、通俗易懂、图文并茂、简明实用、可操作性强。

<<南方地区甜.糯玉米田间种植手册>>

书籍目录

前言

第一部分 甜、糯玉米及生长发育图解

- 一、生育期
- 二、生育时期
- 三、玉米的器官
- 四、甜、糯玉米知识

第二部分 播前准备与播种

- 一、播前准备
- 二、播种技术
- 三、施足底肥，适量种肥

第三部分 田间管理

- 一、苗期管理
- 二、穗期管理
- 三、花粒期管理
- 四、收获与采后处理
- 五、秸秆处理

第四部分 除草剂的使用

- 一、苗前化学除草
- 二、苗后化学除草

第五部分 生长异常

- 一、出苗率低
- 二、苗期生理异常
- 三、花粒期生长异常

第六部分 病虫害及其他生物为害

- 一、病虫害管理
- 二、病害识别与防治
- 三、虫害识别与防治
- 四、其他生物为害

第七部分 自然灾害

第八部分 加工

- 一、甜玉米乳饮料
- 二、速冻甜、糯玉米
- 三、真空软包装
- 四、甜玉米粒罐头
- 五、酿酒

附录1 国家鲜食玉米记载项目和标准(试行)

附录2 玉米田间调查方法

附录3 玉米病虫害与生长异常诊断方法

附录4 禁用和限用的农药

附录5 复合肥用量估算方法与常用肥料品种及特性

附录6 常规肥料混配一览表

附录7 农药混合安全使用知识

附录8 农药配比方法及浓度速查表

附录9 玉米种子质量标准及简单鉴别方法

附录10 如何鉴别真假化肥

<<南方地区甜.糯玉米田间种植手册>>

主要参考文献

<<南方地区甜.糯玉米田间种植手册>>

章节摘录

版权页： 插图： 育苗移栽应注意以下几个技术环节（图2—16至图2—18）。

苗床准备。

选择靠近本田、避风向阳、土质疏松、排灌方便的地块作苗床。

苗床整地要求达到细、净、平，全层培肥，然后做成宽1.2~1.6米、高20~25厘米的畦，四周开好排水沟防苗床积水。

一般畦宽可按育苗盘长度或纸筒的宽度的2倍再加20厘米畦边，畦长6~7米制作；营养泥团的苗床畦宽可按1.4米、畦长根据需要决定。

有条件的地区可集中在大棚内育苗。

一般每亩秧田可栽10~15亩大田。

营养土配制。

播种前配好育苗土，一般按30%~40%的腐熟厩肥，60%~70%的肥沃细土为基本材料，晒干碎细，每100千克料土加入磨细过筛的过磷酸钙1千克，尿素0.1千克，充分混合后配制营养土，并装杯（钵）、育苗软盘或做成球、营养块后播种，播种后浅覆土。

育苗土也可用塘泥、煤灰、腐熟农家肥按2:1:1的比例混合而成，也可选择壤质肥沃的菜园土或田泥70%、腐熟畜粪和草木灰土30%，每1米³营养土加入复合肥0.25千克、硫酸锌50克搅拌均匀配制。

施肥时间一般应在制钵前1周以上，间隔期过短会影响出苗，或是造成肥害。

营养泥团可将营养土加水调至干湿适中、捏成类似鸭蛋大小或切成4厘米×4厘米豆腐方格状的泥团。

苗床管理。

播种时，育苗软盘（70或100孔塑料穴盘）、营养杯（钵）、蜂窝式纸筒等每穴装入营养土约1/3，将健壮种子放1粒于穴中央处，盖培肥细土约1厘米，然后淋一次透水。

也可将催芽后的玉米种子均匀播种苗床，每平方米播种900~1000粒，轻压种子入土与畦面持平，然后用细沙、谷壳、木屑或细土覆盖，厚度不超过1厘米。

每天淋水1~2次，保持苗床湿润至出苗。

通过调节苗床的水分和温度，培育壮苗。

早春育苗的可采取大棚育苗，或小拱棚、地膜覆盖等保护地栽培。

用小拱棚塑料薄膜覆盖、棚拱高50厘米左右以保暖防寒；播后盖膜的注意盖严地膜，保持床土湿润和较高的温度，以利出苗。

如遇冷空气，夜间棚外要遮盖草帘等物加强保温。

出苗后注意通风炼苗，防止烧苗。

其中，春播出苗后如遇晴暖天，可揭开畦面两头薄膜以通风炼苗。

<<南方地区甜.糯玉米田间种植手册>>

编辑推荐

《南方地区甜、糯玉米田间种植手册》由中国农业出版社出版。

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>