

<<蔬菜高效种植10项关键技术>>

图书基本信息

书名：<<蔬菜高效种植10项关键技术>>

13位ISBN编号：9787508269092

10位ISBN编号：7508269098

出版时间：2011-7

出版时间：金盾出版社

作者：刘万兴 编

页数：160

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>

<<蔬菜高效种植10项关键技术>>

内容概要

《蔬菜高效种植10项关键技术》内容包括：蔬菜穴盘育苗技术，果类蔬菜嫁接育苗技术，瓜类、茄果类蔬菜整枝、换头技术，不同生产方式茬口安排技术，蔬菜越夏栽培技术，蔬菜配方施肥技术，蔬菜节水灌溉技术，茄果类蔬菜落花、落果、畸形果防治技术，蔬菜营养失调症识别及防治技术和蔬菜主要病虫害识别防治技术。

《蔬菜高效种植10项关键技术》内容丰富、实用，语言通俗易懂，便于操作。适合广大菜农参考使用。

<<蔬菜高效种植10项关键技术>>

书籍目录

第一章 蔬菜穴盘育苗技术一、穴盘育苗的优越性(一)省时、省力、机械化生产效率高(二)节省能源、种子和育苗场地(三)便于规范化管理(四)没有缓苗期(五)适宜远距离运输二、穴盘育苗的配套材料(一)穴盘(二)育苗基质(三)育苗场地(四)催芽室(五)育苗床架(六)肥水供给系统三、培育优质穴盘苗的技术要点(一)种子处理(二)适宜穴盘及苗龄的选择(三)基质的选择(四)装盘与播种(五)苗期环境的调节与控制四、主要蔬菜的穴盘育苗技术管理规范(一)冬春季茄子(二)冬春季甜(辣)椒(三)番茄(四)黄瓜(五)冬瓜(六)芹菜(七)生菜(八)球茎茴香(九)结球甘蓝(十)花椰菜第二章 果类蔬菜嫁接育苗技术一、蔬菜嫁接基础知识(一)嫁接育苗方法(二)嫁接育苗方式(三)蔬菜嫁接育苗对环境条件的要求(四)蔬菜嫁接应注意的主要问题二、茄子嫁接育苗技术(一)品种选择(二)苗床的准备(三)播期播量的确定(四)浸种催芽(五)播种(六)分苗(七)嫁接(八)嫁接成活后的管理三、番茄嫁接育苗技术(一)品种选择(二)播种育苗(三)嫁接方法(四)嫁接后管理四、黄瓜嫁接育苗技术.....第三章 瓜类、茄果类蔬菜整枝、换头技术第四章 不同生产方式茬口安排技术第五章 蔬菜越夏栽培技术第六章 蔬菜配方施肥技术第七章 蔬菜节水灌溉技术第八章 茄果类蔬菜落花、落果、畸形果防治技术第九章 蔬菜营养失调症识别及防治技术第十章 蔬菜主要病虫害识别防治技术

<<蔬菜高效种植10项关键技术>>

章节摘录

(一) 蔬菜缺硼症及防治 【症状】花、果、叶、茎等均缺硼是蔬菜作物最为常见的微量元素缺乏症，各种蔬菜缺硼症状表现多样化，植株的生长点、花器官会出现病症，按发生器官不同其特征可归纳如下。

1. 株形缺硼 一些蔬菜作物缺硼，生长点受抑制，节间变短，植株矮化，严重者生长点停滞、甚至死亡，形成枯顶现象，顶芽死亡后促进腋芽萌发而长出新的分枝，这些新发枝的顶芽也因缺硼而萎缩、死亡，分枝的腋芽再萌发长成新分枝，如此生长点死亡和新分枝形成周而复始，植株呈缺丛状。这在番茄、马铃薯、豆类、留种大白菜等蔬菜作物上较为常见。

2. 叶片缺硼 缺硼的叶片皱缩不平整，扭曲、变厚、变脆，易折断，叶色变深，这些症状在大白菜、菠菜、食用甜菜等叶菜类蔬菜作物上尤为明显。

有些叶片会出现畸形、横裂，如洋葱管状叶僵硬易碎，基部产生阶梯状裂隙。大蒜叶片扭曲，叶面上有横裂。

3. 茎和叶柄缺硼 缺硼的茎和叶柄缩短、变粗、变硬、变脆，严重时开裂，有木栓化现象和水渍状坏死斑，如芹菜叶柄出现褐色纵条，表皮横向裂开、反卷，人们称之为茎裂病；大白菜内叶肉质的中肋褐化，干硬龟裂。

番茄叶柄和主脉硬化，变脆。

甘蓝、花椰菜肉质茎心部褐化、开裂，出现空洞等。

4. 根系缺硼 蔬菜作物缺硼，根系发育不良，主根短，次生根和侧根少；有的根颈以下部分膨大、畸形，根颈附近开裂；根菜类的肉质根常常呈现黑褐色坏死、木栓化和空洞，如萝卜、芜菁肉质根褐心病。

萝卜肉质根颈还变得粗糙，呈特有的鲨鱼皮状病变。

茎用芥菜常出现空心。

.....

<<蔬菜高效种植10项关键技术>>

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>