

<<图说棚室西瓜高效栽培关键技术>>

图书基本信息

书名：<<图说棚室西瓜高效栽培关键技术>>

13位ISBN编号：9787508255408

10位ISBN编号：7508255402

出版时间：2009-3

出版时间：金盾出版社

作者：刘彦泉 等主编

页数：92

字数：48000

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>

<<图说棚室西瓜高效栽培关键技术>>

内容概要

本书由北京市大兴区人民政府蔬菜办公室一线生产技术人员编著，以图文结合的形式介绍了西瓜棚室栽培的各项关键技术。

内容包括：温室与大棚的建造，西瓜新优品种，西瓜嫁接育苗，西瓜的定植与田间管理，西瓜病虫害防治等。

<<图说棚室西瓜高效栽培关键技术>>

书籍目录

- 一、温室与大棚的建造 1、设施建设的规划和布局 2、大棚的结构与建造 3、日光温室类型与性能特点
- 二、西瓜新优品种 1、中果型品种 2、小果型品种 3、无籽西瓜品种
- 三、西瓜嫁接育苗 1、西瓜嫁接前的准备 2、嫁接与嫁接苗的管理
- 四、西瓜定植与田间管理 1、施足基肥,整地做畦 2、适时定植 3、温度管理 4、植株管理 5、水肥管理 6、人工授粉与果实管理 7、适时采收、运输与贮藏
- 五、西瓜病虫鼠害防治 1、物理防治方法 2、精准施药技术 3、生理性病害防治 4、侵染性病害 5、虫害防治 6、鼠害防治

章节摘录

三、西瓜嫁接育苗 (一)西瓜嫁接前的准备 1.营养土的配制 育苗营养土应选用保水保肥性能好的肥沃土壤,无砖瓦石块等杂物,不含病菌虫卵及草籽。不宜从菜园地、瓜地取土,以免带菌。营养土以入冬前挖取,经冬季冻晒风化再配制营养土为佳。为使配成的营养土松紧适度,既不散团伤根又不过于紧密影响根系发育;应根据土质用腐熟后的厩肥以适当比例混合,使之达到松紧度适当。

北京地区一般采用以下比例配制营养土:土与草炭比例为3:1或土与充分腐熟的有机肥比例为5:1。

将营养土过筛,每立方米营养土(可育苗1000株)加入多菌灵(200克)等杀菌剂,拌匀后,用农膜覆盖堆闷2~3天,再放置1周后即可装钵(图3—1,图3-2)。

装土标准为营养钵高度的3/4,上松下实,以利于出苗。

<<图说棚室西瓜高效栽培关键技术>>

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>