

<<华北地区主要园艺作物栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<华北地区主要园艺作物栽培技术>>

13位ISBN编号：9787502934170

10位ISBN编号：7502934170

出版时间：2002-8

出版时间：气象出版社

作者：李廷华，王恭祎，杜德玉，候庆秋 编

页数：216

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>

<<华北地区主要园艺作物栽培技术>>

内容概要

《华北地区主要园艺作物栽培技术》以华北地区主栽园艺作物为对象，分别就每种作物的生物学特性、优良品种、栽培技术及主要病虫害防治作了详细的阐述。

各章节自成体系，理论与实践紧密结合，内容丰富，资料详实，实用性强，反映了当前华北地区园艺作物的主要科研成果和生产实际，特别是对实际生产有一定的指导意义。

《华北地区主要园艺作物栽培技术》可作为农业科技工作者、行政管理人员及农民朋友实际工作中的参考用书，也可作为农业院校学生的学习参考书。

<<华北地区主要园艺作物栽培技术>>

书籍目录

第一章 瓜类 第一节 甜瓜 第二节 西瓜 第二章 果类 第一节 苹果 第二节 梨 第三节 桃 第四节 杏 第五节 李 第六节 葡萄 第七节 柿子 第三章 菜类 第一节 黄瓜 第二节 番茄 第三节 茄子 第四节 菜豆 第五节 大白菜 第六节 甜椒 第七节 芹菜 第八节 苦瓜 第四章 花类 第一节 月季 第二节 香石竹 第三节 菊花 第四节 百合 第五节 中国君子兰 第六节 郁金香 参考文献

章节摘录

(三) 越冬栽培的工厂化育苗技术 越冬栽培, 育苗是关键。瓜苗的好坏, 直接影响栽培的成功与否。

工厂化育苗, 顾名思义就是利用整栋温室, 采取工厂化管理方式, 统一控温控湿, 利用穴盘无土栽培, 集中培育优质壮苗。

工厂化育苗与普通育苗相比根系平均增多20%, 苗茎增粗30%, 定植后, 明显地缓苗快, 甚至无缓苗期。

1. 育苗温室的选择 工厂化育苗对温室的要求较高, 要求温室最好能够全天候地调节温湿度及光照。

特别是低温寡照的冬季, 在育苗时, 要求温室要有良好的加温设施, 保证棚内最低温度不低于14度。为便于透光吸光, 温室最好是脊高3米以上的玻璃温室。

2. 营养穴盘准备 (1) 营养基质配制 工厂化育苗, 采用无土栽培, 所用营养基质是用草炭与蛭石按2:1的比例复配而成。

其中另加入少量化肥和杀菌剂, 充分搅拌均匀, 并喷上适量的水, 使配成的营养基质松散湿润, 过筛后备用。

(2) 穴盘准备穴盘可用50孔的, 亦可用72孔的。

将配好的营养基质装入穴盘, 以平满为度, 无需压实, 淋透水后, 营养基质自然下陷, 此时的深度适合播种类似丰田等的小粒种子。

将装好的穴盘, 按南北行向双排摆放于80厘米高的木架上。

3. 嫁接育苗技术 越冬栽培最好采用嫁接苗, 嫁接苗根系发达、生长健壮、耐低温、抗病、高产。

嫁接砧木最好采用世纪拳王, 也可以选用新土佐作为砧木。

(1) 浸种催芽砧木种子种皮较厚, 浸种时间稍长, 一般用30度的温水浸种12小时, 其间需搅拌几次, 捞出后擦干, 用透气的温毛巾包好, 放到平盘内, 在30度条件下催芽。

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>