

<<花坛花卉优质穴盘苗生产手册>>

图书基本信息

书名：<<花坛花卉优质穴盘苗生产手册>>

13位ISBN编号：9787109168480

10位ISBN编号：7109168484

出版时间：2012-7

出版时间：中国农业出版社

作者：秦贺兰 编

页数：208

字数：200000

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>

<<花坛花卉优质穴盘苗生产手册>>

内容概要

《花坛花卉优质穴盘苗生产手册》集作者秦贺兰多年的花卉生产经验，着眼花坛花卉市场的发展前景，结合国内种植者对行业的需求，编著而成。

简明、实用，符合我国社会发展水平，为产业服务，是本书的首要思想；语言平实、简练，深入浅出，用丰富、恰当的图片来配合阐述，以便于应用者理解和掌握，是本书的特色。

内容上分总论和各论两大部分：第一至五章为总论，主要介绍我国花坛花卉发展应用现状以及穴盘育苗的环境设施、生产要素、生产技术、病虫害控制；第六章为各论，重点介绍国内一、二年生及多年生主要花坛花卉种苗生产的专业技术。

<<花坛花卉优质穴盘苗生产手册>>

书籍目录

前言

第一章 穴盘育苗概况

第一节 穴盘育苗的特点

第二节 穴盘育苗的起源与发展

第三节 我国花坛花卉产业化育苗发展现状

一、我国花坛花卉生产现状

二、花坛花卉穴盘育苗技术发展现状

三、花坛花卉种苗产业化存在的问题

第二章 影响穴盘育苗的环境因子

第一节 温度

一、温度对种子发芽的影响

二、温度对幼苗生长的影响

三、温度对穴盘苗花芽分化和开花的影响

四、花坛花卉穴盘育苗的温度调节

第二节 光照

一、光照强度对穴盘苗生长发育的影响

二、光照长度(光照时间)对穴盘苗生长发育的影响

三、光的组成(光质)对穴盘苗生长发育的影响

四、花坛花卉穴盘育苗的光照调节

第三节 气体

一、氧气对穴盘苗发芽的影响

二、二氧化碳对穴盘苗生长的影响

三、花坛花卉穴盘育苗的气体调节

第四节 空气湿度

一、高湿对穴盘苗生长的影响

二、湿度过低对穴盘苗生长的影响

三、花坛花卉穴盘育苗的空气湿度调节

第三章 穴盘育苗的生产要素

第四章 穴盘育苗的设施设备

第五章 穴盘苗生产技术

第六章 花坛花卉穴盘苗生产技术

附录

参考文献

<<花坛花卉优质穴盘苗生产手册>>

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>