

## <<盆花生产配套技术手册>>

### 图书基本信息

书名：<<盆花生产配套技术手册>>

13位ISBN编号：9787109173378

10位ISBN编号：7109173372

出版时间：2013-1

出版时间：中国农业出版社

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>

## <<盆花生产配套技术手册>>

### 内容概要

《盆花生产配套技术手册》分总论和各论两部分。

总论部分主要介绍盆花生产的基本常识，从盆花生产的环境要求、所需的设施设备到盆花的繁殖、盆土配制、日常栽培管理措施、花期控制技术、病虫害防治等方面逐一详细介绍，还特别介绍了盆花生产管理者需要了解的有关盆花装饰应用、生产计划制订与经营管理知识。

各论部分从众多花卉中精选出160余种，按观赏部位分类，重点介绍每种盆花生产技术要点。

## <<盆花生产配套技术手册>>

### 书籍目录

前言 总论 第一章概述 第一节盆花生产的相关概念和意义 第二节国内外盆花生产概况 第三节盆花的分类 第二章盆花生产的环境要求 第一节温度与盆花生产的关系 第二节光照与盆花生产的关系 第三节水分与盆花生产的关系 第四节土壤、基质与盆花生产的关系 第五节肥料与盆花生产的关系 第三章盆花生产所需的设施与设备 第一节温室 第二节塑料大棚 第三节栽培容器 第四节其他栽培设备 第四章盆花繁殖技术 第一节有性繁殖 第二节营养繁殖 第三节组织培养快速繁殖技术 第四节盆花工厂化育苗技术 第五章盆花生产技术 第一节基本栽培管理措施 第二节花期调控技术 第三节无土栽培技术 第四节病虫害防治技术 第六章盆花应用 第一节单株盆栽 第二节组合盆栽 第三节植物装饰的基本方法 第七章盆花生产经营与管理 第一节盆花生产计划的制订与管理 第二节盆花生产经营 各论 ..... 第八章观花类盆花生产技术 第九章观果类盆花生产技术 第十章观叶类盆花生产技术 第十一章多肉类盆花生产技术 第十二章兰科盆花生产技术 第十三章年宵盆花生产技术 参考文献

## <<盆花生产配套技术手册>>

### 章节摘录

版权页：7.金橘等观果类花卉营养液配方（克/升）硝酸钾0.70、硝酸钙0.70、过磷酸钙0.80、硫酸镁0.28、硫酸亚铁0.12、硫酸铵0.22、硫酸铜0.000 6、硼酸0.000 6、硫酸锰0.000 6、硫酸锌0.000 6、钼酸铵0.000 6。

四、花卉无土栽培的方法（一）无基质栽培 1.水培水培是指花卉植株根系直接与营养液接触，从营养液中吸收营养，不用基质的栽培方法。

早期的水培是直接将根系浸入营养液中生长，结果导致氧气缺乏，影响根系呼吸，使根系生长不良甚至死亡。

为了解决供氧气问题，科学家提出了许多新的水培方法，如深液流技术（DFT）、营养液膜技术（NFT）、浮板栽培技术、浮板毛管技术（FCH）等。

2.雾培雾培又称气培。

它是将营养液压缩成气雾状而直接喷到植株的根系上的一类无土栽培技术。

一般每间隔2~3分钟喷雾几秒钟。

该法营养液循环利用，根系有充足的氧气。

（二）半基质栽培 半基质栽培是先在种植槽或池中填入10厘米厚的基质，再用营养液循环供应营养，满足花卉植物正常生长发育的无土栽培方式，也叫“基质水培法”。

生产中最常用的方法是鲁SC无土栽培。

该法保持了基质栽培的供液缓冲作用，又能使营养液与空气得到充分供应，故栽培效果较好。

（三）基质栽培 基质栽培是无土栽培中推广面积最大的一种方式，它是将花卉的根系固定在有机或无机的基质中，通过滴灌或细流灌溉的方法，供给营养液保证花卉植物正常生长发育的一种栽培方式。

。

## <<盆花生产配套技术手册>>

### 编辑推荐

《盆花生产配套技术手册》详细介绍目前市场常见热销的各种年宵花卉生产技术。

<<盆花生产配套技术手册>>

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>