

<<花卉无土栽培>>

图书基本信息

书名：<<花卉无土栽培>>

13位ISBN编号：9787539015897

10位ISBN编号：7539015896

出版时间：1999-11

出版时间：江西科学技术出版社

作者：胡雪雁

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>

<<花卉无土栽培>>

书籍目录

目录

一、花卉无土栽培的基质选用

1花卉无土栽培中液体基质的种类与特点

2花卉无土栽培中无机基质的种类与特点

3花卉无土栽培中有机基质的种类及特点

4花卉无土栽培其它几种基质的特点

5花卉无土栽培混合基质的特点

6花卉无土栽培基质的作用及要求

7花卉无土栽培基质选择的三大原则

8花卉无土栽培基质的消毒处理方法

二、花卉无土栽培营养液

9花卉无土栽培对营养液中长效肥的要求

10无土栽培花卉对营养液中离子总浓度及比例的要求

11无土栽培花卉对营养液酸碱度的要求

12花卉无土栽培营养液专用配方

13营养液配制的原则与方法

14营养液的使用方式及要求

三、花卉无土栽培的关键技术

15各种水培方法的优缺点及适用对象

16基质培养的方法、特点及适用对象

17花卉无土栽培的播种育苗方法

18花卉无土栽培的扦插育苗方法

19花卉无土栽培的移栽方法及注意事项

20光照对花卉生长发育的影响

21光照对成花的诱导处理

22花卉无土栽培的光照控制

23温度对花卉生长发育的影响

24花卉成花的温度处理方法

25无土栽培的气温和液温控制

26花卉无土栽培过程中的水管理

27花卉无土栽培过程中营养液的pH及养分浓度、比例的调节

28花卉无土栽培过程中植物生长调节剂对成花的诱导

29花卉有土栽培改无土栽培的步骤及管理

四、切花无土栽培实例

30现代月季

31菊花

32香石竹

33唐菖蒲

34兰花

35非洲菊

36鹤望兰

37马蹄莲

五、盆花无土栽培实例

38中国兰花

<<花卉无土栽培>>

39杜鹃花

40山茶花

41君子兰

42仙客来

43红宝石

44巴西木

六、花木盆景无土栽培实例

45五针松

46榕树

47雀梅

48菊花

<<花卉无土栽培>>

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>