

<<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分管理

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>