

<<花卉繁育与栽培（上下）>>

图书基本信息

书名：<<花卉繁育与栽培（上下）>>

13位ISBN编号：9787227041696

10位ISBN编号：7227041697

出版时间：2009-4

出版时间：宁夏人民出版社

作者：徐立华 等著

页数：229

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>

<<花卉繁育与栽培（上下）>>

内容概要

要想养好花，必须了解花卉的生物学属性及其对环境的要求。花卉生长发育除受自身的遗传特性制约外，还与外界环境条件有着极为密切的关系。外界环境条件主要指对花卉生长发育有影响的环境因素：光照、温度、水分、空气、土壤、营养元素等，这些生态因子相互作用，相互制约。同时，花卉在长期的系统发育过程中对环境条件的变化也能表现出不同的反应和一定的适应性。因此，只有全面地了解花卉繁育与环境的关系，才能对花卉进行科学的栽培管理和控制改造，让其充分发挥观赏效能，提高经济价值。

<<花卉繁育与栽培(上下)>>

书籍目录

序第一章 花卉繁育与环境的关系第一节 温度第二节 光照第三节 水分第四节 空气第五节 土壤与营养第二章 花卉的分类第一节 花卉的含义第二节 花卉的分类第三章 花卉的繁殖第一节 有性繁殖第二节 无性繁殖第四章 花卉栽培管理的基础知识第一节 花卉的土壤管理第二节 施肥第三节 浇水第四节 花卉的上盆和换盆第五节 整形和修剪第六节 花卉常见的病虫害防治第五章 花卉栽培的设备和工具第一节 花卉栽培用地及设备第二节 家庭养花的简易工具、设备第六章 常见花卉的栽培第一节 常绿花卉茉莉米兰山茶花(茶花)佛手扶桑苏铁杜鹃花橡皮树棕榈含笑白兰花大叶黄杨虎刺梅倒挂金钟鹅掌楸发财树(马拉巴栗)巴西木(巴西铁树)散尾葵鱼尾葵假槟榔袖珍椰子(矮棕)变叶木(洒金榕)一品红(圣诞花)龟背竹南洋杉第二节 落叶花卉牡丹月季石榴无花果第三节 露地花卉菊花芍药大丽花大花美人蕉唐菖蒲郁金香风信子百合一串红鸡冠花三色堇(蝴蝶花、猫脸花)金盏菊石竹第四节 多年生草花君子兰文竹瓜叶菊蒲包花(荷包花)四季海棠仙客来(兔儿花、萝卜海棠)马蹄莲天门冬玻璃翠水仙蜘蛛抱蛋(一叶兰)鹤望兰(极乐鸟花)兰花卡特兰花叶万年青水塔花蟹爪兰令箭荷花

<<花卉繁育与栽培(上下)>>

章节摘录

芽接法选用植物枝条上一年生饱满芽做接穗进行嫁接，与枝接相比，具有操作简便、成活率高、节省材料等优点，若一次接不活仍可在同一砧木上补接，且适合在砧木较细的情况下使用，因此在大量繁殖时常采用这种方法。

芽接在6-9月均可进行。

最常用的方法是“T”形芽接。

其有四个环节即削芽、砧木开口、插芽和绑缚，具体过程如下：选择健壮枝条上中部的饱满芽作接穗，剪去叶片仅留叶柄，然后在芽上方约1.5厘米处横切一刀，深达木质部，再从芽下方2厘米处向上平削到横切口为止，可稍带木质部取下芽片，并将芽片里侧木质部削掉。

选砧木距地面5~8厘米处的光滑面横切一刀，长1.5厘米，使之呈“T”字形（即切口大小应与接芽一致），然后轻轻把皮削开，将芽片插入，芽要居中，使芽片上端与砧木横切口紧密吻合，最后用塑料薄膜条扎进，使叶柄露在外面即可。

接后7~10天可进行检查，若叶柄用手一触即掉落，说明已经接活。

否则叶柄不落成芽已干枯，说明接芽已死，可立即补接。

若已接活，过10-15天即可去掉绑扎物。

3.平接法 平接法一般适用于仙人掌类嫁接，平接法除用于繁殖外，还可作为加速生长，成为造型的需要。

嫁接时间以气温18qC-25C时最为适宜。

在居室，四季均可嫁接。

嫁接时，在适当高度将砧木做水平横切，一定要削去其生长点，这是成败关键因素之一。

然后把接穗的底部也做水平横切，把接穗和砧木的髓心对准，用线或塑料薄膜条将其纵向捆绑，松紧适度。

使2个切口密切接合，5~10天即可愈合。

.....

<<花卉繁育与栽培（上下）>>

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>