

家庭

常见花卉
栽培技艺



吴曼霖 曲迎洲 祖爱民编

山东科学技术出版社

家庭常见花卉栽培技艺

吴曼霖 曲迎洲 祖爱民 编

山东科学技术出版社

鲁新登字 05 号

家庭常见花卉栽培技艺
吴曼霖 曲迎洲 祖爱民 编

*

山东科学技术出版社出版发行
(济南市玉函路 邮政编码 250002)
山东新华印刷厂印刷

*

787×1092 毫米 16 开本 7.5 印张 16 插页 157 千字
1995 年 8 月第 1 版 1997 年 1 月第 2 次印刷

印数:6 001—11 000

ISBN7-5331-1609-7
S·232 定价 21.50 元

前 言

当今,养花已成为一种时尚。它已不囿于园林,正在步入每个普通的家庭。莳养花卉可以绿化环境,保护环境,美化生活,陶冶情操,增进健康,提高文化艺术素养。尤其在高楼林立的城市,利用养花种草改善环境、装饰和点缀环境已极为普遍,甚至将花卉作为礼品馈赠亲友也已屡见不鲜。养花已成为人们文化生活中一个重要组成部分,成为追求健康、追求美的一种方式。在某种意义上讲,还反映了一个国家的文化、科学和艺术水平。

但是,养花毕竟不是一蹴而就的事。要养好花必须具备栽花的基础知识,了解花木的不同特性及其相应的栽培技艺,并且通过反复实践,不断积累经验,才能成功。鉴于此,我们根据自己多年的调查资料,并总结了园林工作者实践经验,参考许多有关文献,概述了花卉栽培的基础知识,并分别扼要地描述了近百种常见花卉,包括观花、观叶、观茎、观果等种类的形态、品种分类、习性、繁殖方式、栽培技术以及管理中的注意事项、用途等。同时,以一定的篇幅介绍了阳台养花、人工控制花期等技术。本书着重实际栽培技术,力求内容充实、准确,方法简便易行,图文并茂,通俗易懂,集科学性、普及性、趣味性于一体,以供家庭花卉爱好者、花卉莳养专业户、园林工作者及园林、农业院校师生参阅。

编写过程中曾得到方峻溪老师的热情帮助,林倩同志协助拍摄照片,在此一并致谢。

由于时间仓促,书中难免有错误和不当之处,欢迎读者批评、指正。

编者 1995. 3. 5.

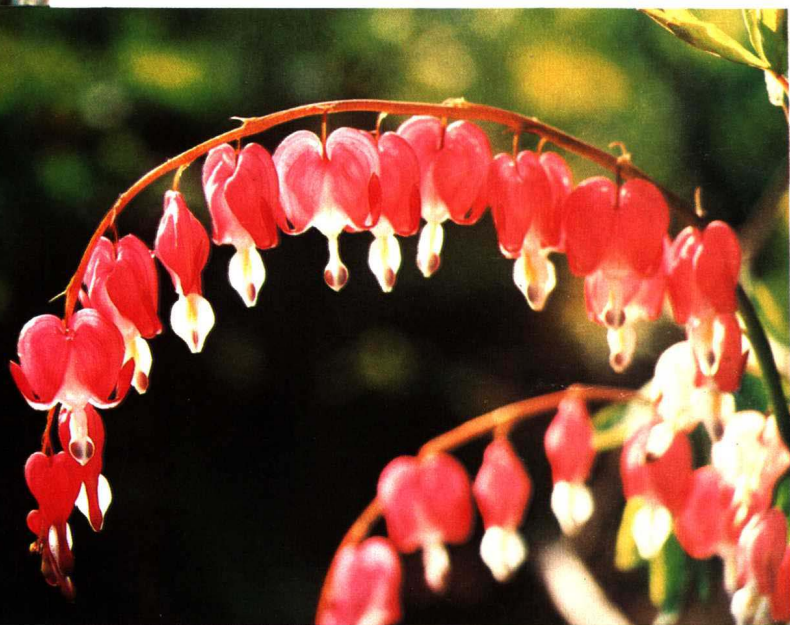
春季花卉

春兰

喜凉爽阴湿,忌高温烈日;不耐寒,不耐干燥;宜轻松肥沃、排水良好的微酸性土壤。

荷包牡丹

喜半阴,畏烈日;耐寒,不耐高温;喜肥,宜富含腐殖质、湿润的沙壤土。



蒲包花

喜光,畏烈日;喜温暖湿润,不耐寒,不耐炎热;喜肥,忌过湿;宜轻松肥沃的沙壤土。





报春花

喜光, 忌烈日; 喜凉爽湿润, 忌高温; 宜腐殖质丰富、排水良好的土壤。



四季报春

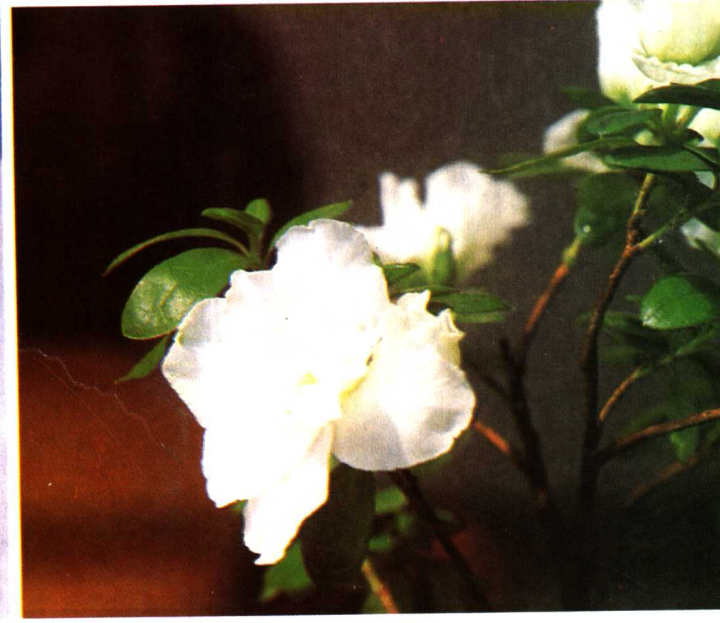


德国报春



杜鹃花

喜阴凉湿润气候，畏高温烈日和干燥环境；宜疏松肥沃、排水良好的酸性土壤，忌碱性和粘性土壤。

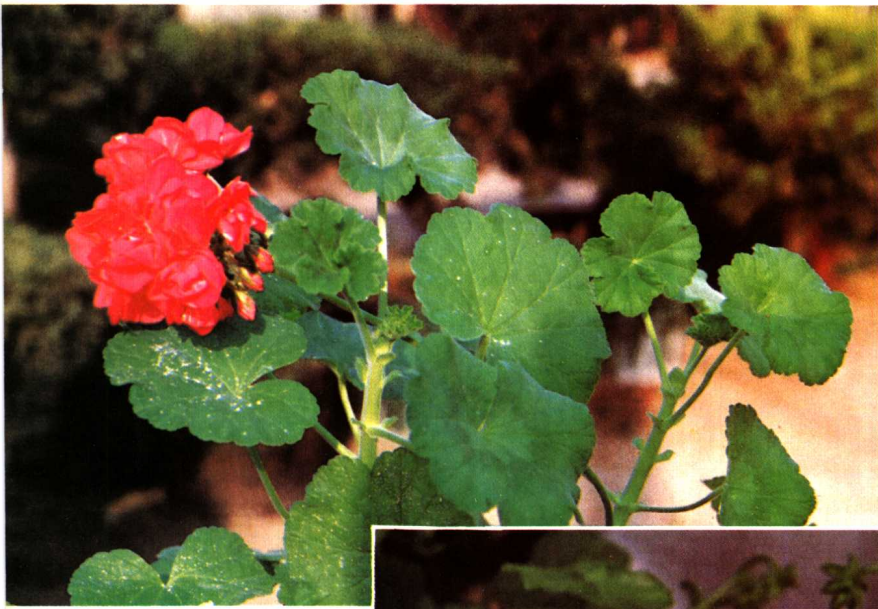




牡丹

喜光,喜凉爽,忌烈日炎热;喜燥,忌湿,宜深厚肥沃、排水良好的土壤。

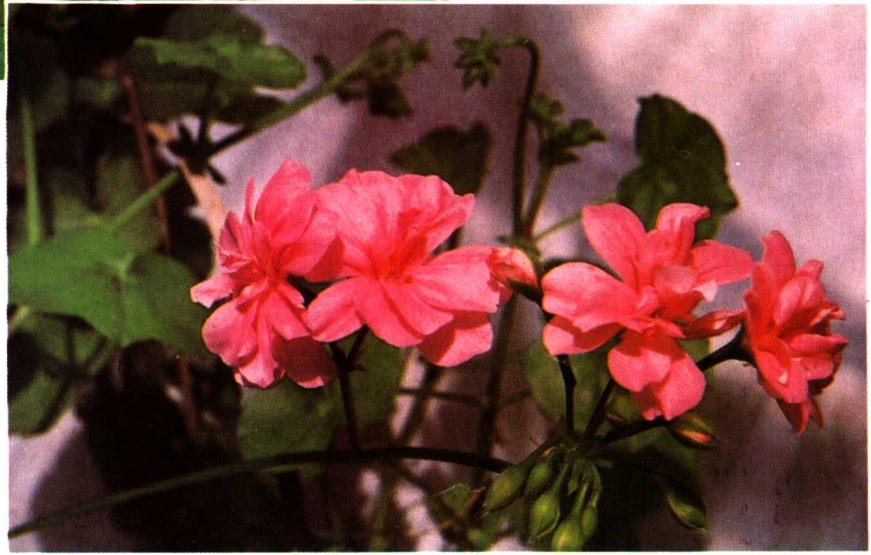




天竺葵

喜光，稍耐阴，畏烈日；喜温暖，不耐寒，怕高温；耐旱，忌水湿；对土壤要求不严。

藤本天竺葵



吊钟花

喜凉爽湿润，不耐寒，忌炎热；喜光，耐半阴；宜肥沃、排水良好的沙壤土。



迎春花

喜光, 稍耐阴; 喜温暖, 较耐寒; 耐旱, 不耐涝; 对土壤要求不严。

贴梗海棠

喜阳光, 稍耐阴; 耐寒、耐旱、耐瘠薄, 对土壤要求不严。





碧桃

喜阳光充足, 通风良好;
喜温暖, 较耐寒; 耐旱, 怕涝;
宜疏松肥沃、排水良好的沙壤
土。





君子兰

喜半阴, 忌烈日; 喜温凉湿润气候, 不耐寒, 稍耐旱, 怕积水; 宜轻松肥沃、富含腐殖质的微酸性土壤。



马蹄莲

喜半阴, 忌烈日; 喜温暖湿润气候, 不耐寒; 宜富含腐殖质排水良好的沙壤土, 耐潮湿。





金盏菊

喜光,不耐阴;喜温和,不耐炎热,
较耐寒;宜疏松肥沃土壤,耐瘠薄。



花烛

喜温暖、潮湿和半阴环境,怕寒冷。喜偏酸水质。适
疏松肥沃、排水良好的土壤。



西府海棠

喜光，耐寒、耐旱、怕涝。
适植于湿润、排水良好的土壤。



榆叶梅

喜光，不耐阴。耐寒，耐旱，忌水涝。不择土壤，以较湿润的沙壤土为好。



广东象牙红

喜温暖气候及湿润、肥沃的土壤。



杜梨

喜光。适应性强,耐寒,抗旱,亦较耐低湿及盐碱。适生于土壤湿润深厚的沙壤及沙土地,对肥力要求不严。



棣棠

喜阳光充足及温暖湿润环境,耐寒性较差,适植背风向阳处。喜肥沃、湿润的沙质壤土。



佛手

喜阳光及温暖湿润的环境,不耐寒;宜肥沃、排水良好的微酸性土壤。

夏季花卉

五色梅

喜阳光充足和温暖湿润的环境，不耐霜冻；对土壤要求不严。



扶桑 喜光照充足及温暖湿润的环境，不耐寒；喜水、肥，怕积水；适于疏松肥沃的沙壤土。



月季

喜温暖，忌炎热，较耐寒；
喜阳光，忌阴湿，宜通风良好；
宜疏松肥沃、排水良好稍带酸
性的土壤。

