

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。



试读结束：需要全本请在续订处留下地址或电话。



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

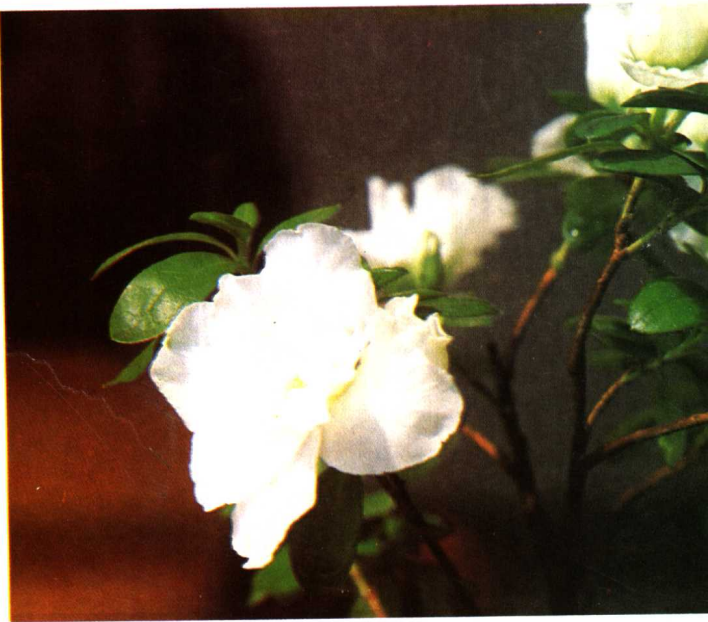


德国报春



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。



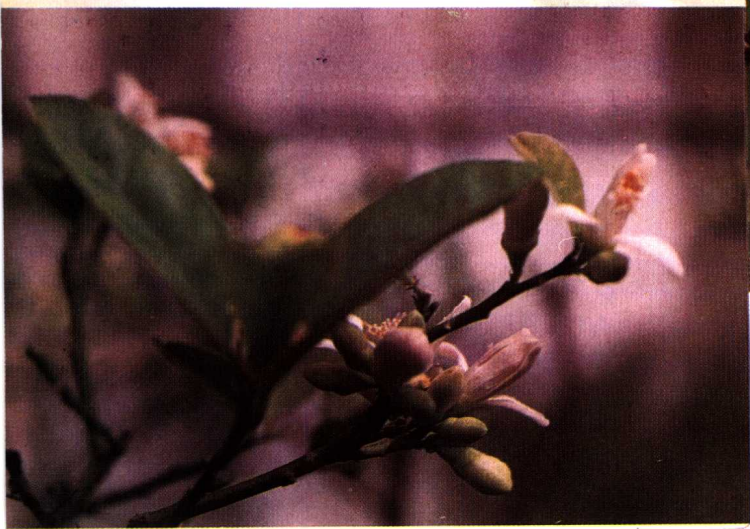
棣棠

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

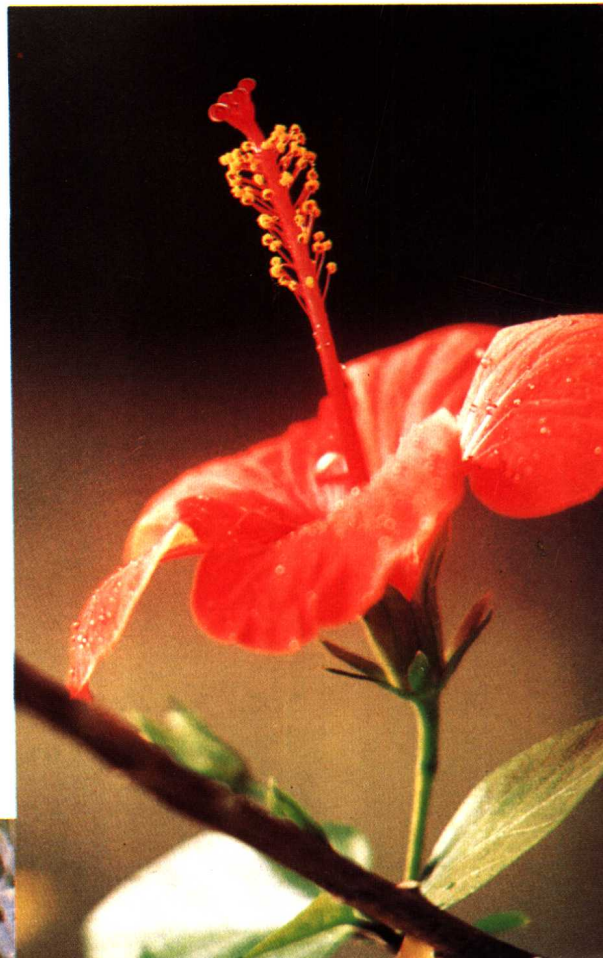
喜阳光及温暖湿润的环境，不耐寒；宜肥沃、排水良好的微酸性土壤。



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。

