

# 养兰前的准备

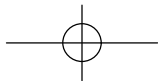
YANG LAN  
QIANDEZHUNBEI

第

1

天

兰花的生长与环境条件息息相关，环境中的光温水气等条件直接影响兰花的长势；兰盆也通过对植料的影响而影响兰根的生长状况。本章讲解庭院、阳台或露台、屋顶环境条件及相应的改造方法；此外，还介绍了不同兰盆的性能。



阔叶林下的春兰

## 一、养兰场所的改造

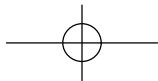
兰花生长在热带亚热带山林间。长期在这种生态环境生长，形成了兰花独特的生长习性：耐湿润忌水渍，喜半阴忌强光，喜温暖忌炎热，喜湿气忌干燥，喜微风忌郁闷。家养兰花的环境条件与兰花的原生地有较大差别，如光照、空气湿度、温度等均有一定的差距，其中最大的问题是光照条件。家养兰花环境改造的目的，就是要营造适于兰花生长的环境。

### （一）庭院养兰

非商品房的自建房，其房前屋后的庭院是养兰的好场所。对一般坐北朝南的房子而言，房前朝南的庭





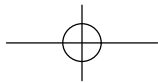


院最适于养兰，因为这地方夏天太阳不容易晒到，而冬天太阳晒得到，朝东的庭院也不错，上午太阳晒得到，下午晒不到；朝西的庭院不是很理想，上午晒不到，但下午晒得到，一般下午温度较上午高，此时再晒太阳，尤其是夏季，气温更高，对兰花生长不利；朝北的庭院冬天晒不到太阳，而夏天晒得到太阳，不适于养兰。如楼层不是很高，且庭院较开阔，则朝向的影响会小些。

农村屋后依山而建的兰园



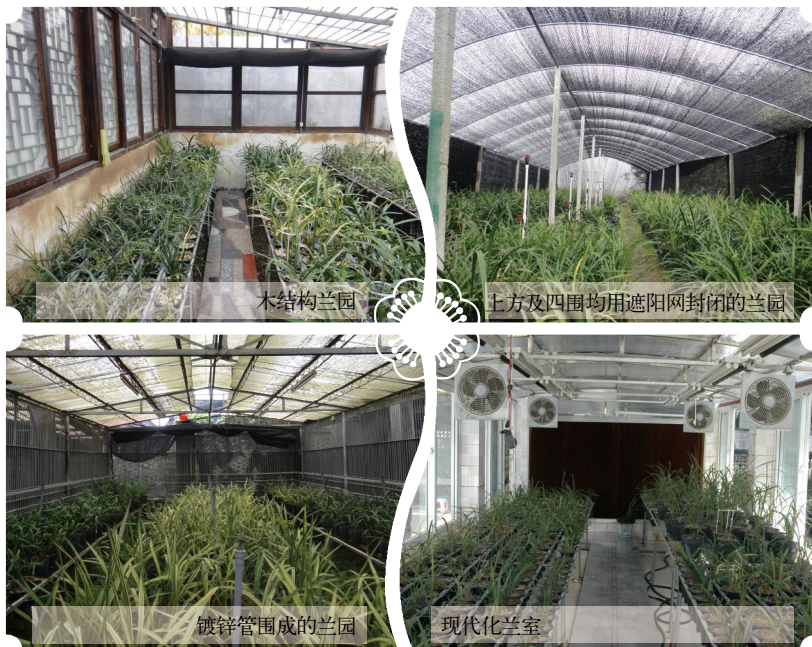
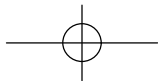




简易庭院兰园



用空心砖作隔墙的兰园



木结构兰园

上方及四围均用遮阳网封闭的兰园

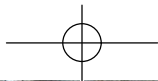
镀锌管围成的兰园

现代化兰室

庭院的改造要根据环境的具体情况以及自己的经济条件等来确定方案。最简易的办法就是在庭院利用树干或插几根杆，挂上两层遮阳网（遮光率 65% ~ 80%），根据不同季节决定遮阳网拉上或拉开。这种敞开式庭院养兰，安全性较差。较理想的是围边，用砖砌起来，或者用木条、竹片等围起来，顶部安上透明塑料板材或长寿塑料薄膜，里外各装置一层活动的遮阳网。更考究的，则在庭院建不锈钢结构或铝合金玻璃结构的兰室，甚至用上现代化的空调器、水帘等。但非经营性的休闲养兰，还是提倡以自然种植为好，这样养出的兰苗壮，而且更有自然的趣味。

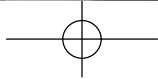
现代养兰，一般将兰花放在兰花架上。兰花架可用水泥浇铸成平台，也可用镀锌管或铝合金搭成间隔一定距离的架子（间隔宽度以兰盆盆缘紧扣两边架子为宜）。



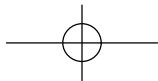


镀锌管兰架

水泥板阶梯式兰架







## （二）阳台或露台养兰

城市居民大多居住在楼房中，只能在阳台养兰。跟庭院一样，阳台也以朝南的最适于养兰，朝东阳台次之，朝西阳台又次之，而朝北阳台则不适于养兰。朝南阳台几乎不需要做什么改造，只是在夏季注意其东西两侧（特别是西侧）的遮阴就可以了，可在其东西两侧种植叶片较繁茂的木本植物或攀援植物或挂遮阳网。至于朝东或朝西的阳台，还是要挂遮阳网，以避免盛夏的暴晒。

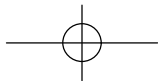
沿河而风较大的阳台或一些气温较低地区的阳台，则要封闭阳台，以营造有利于兰花生长的环境条件，避免兰花受寒害冻害。

露台即上方敞开的阳台，其改造方法可参照庭院和阳台进行。

阳台是否建造兰花架，或建造什么形式的兰花架（如活动式或多层式），依具体情况而定。考虑到美观，阳台兰花架多用铝合金等材料建造。



朝南阳台最适于养兰

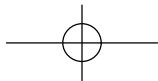


朝东阳台较适于养兰



露台与庭院一样须解决  
遮阴问题





### (三) 屋顶养兰

屋顶是城里人最为难得的养兰场所。屋顶空旷，光照和通风往往较强，四周最好砌墙，顶上自然也要挂遮阳网。其建造方法可参照庭院。只是建造时要特别注意建筑物的牢固性，以免留下安全隐患。其兰花架的建造与庭院相似。



屋顶敞开式兰园（西面较高的楼遮挡了西晒的阳光）



屋顶敞开式兰园（铝合金兰花架）



## 二、兰盆的选择

兰盆的种类较多，常用的有瓦盆、陶盆、出汗泥盆（一种透水透气性极好的盆，盆内植料含水量高时，水可从盆壁渗出）、紫砂盆、瓷盆、塑料盆等。就材质而言，以瓦盆、陶盆、出汗泥盆透气性较好，紫砂盆也可以，瓷盆、塑料盆透气性差。兰花的根对透气性的要求高，因此就纯粹从养兰效果来说，瓦盆、陶盆、出汗泥盆较为理想。但养兰的目的是为了赏兰，因此美观也是选择兰盆要考虑的一个因素。基于美观的考虑，当然选择出汗泥盆、紫砂盆。出汗泥盆的透气性十分理想，紫砂盆的透气性也还可以；瓷盆虽然较美观，但透气性差，因此养兰上较少使用。除此之外，如果养兰的数量较多，还得考虑费用，因此，价格低廉的塑料盆也被广泛应用。



瓦盆



塑料盆