



扦插、播种……忙忙碌碌

4月养花 这6件事必须做

俗话说，清明前后，种瓜种豆。随着天气越来越暖和，各种养花的操作也要准备起来了，扦插、修剪、换盆、播种……养花人的4月，注定忙忙碌碌！赶紧来看看4月适合操作的有哪些吧。

■ 吴笑文/整理

扦插，成活率最高

进入4月后，气温一天比一天暖和，很多地方温度都维持在12~15℃左右，此时正是扦插的好时候，生根成活率大大增加，插多少活多少，绝对不会黑腐。哪些花适合扦插？像是月季、绣球、栀子花、三角梅、绿萝、薄荷等，凡是家里有的花，都适合4月来扦插。

分株，1盆分了20盆

4月天气暖和，家里的花也正好到了分株的时候，趁着这个时候给它分盆，让它趁着这段时间疯长一波，很快就能长势越来越旺了！哪些花适合分株？像是虎皮兰、兰花、文竹、白掌、风雨兰等，4月都是适合分株的时候。

修剪，越剪长越快

4月开始，家里的花也到了需要修剪的时候，只有修剪掉不需要的枝条，才能让它冒出更多新芽、长出更多新枝，从而长得更快、开花更多。像是铜钱草、吊兰、绿萝等，如果长势比较差，或是黄叶比较多，也可以采用重剪剃头的方法，从花盆上方1~2cm的地方开始剪，给它剪个大光头，趁着春天暖和，1个月又能叶子长满盆了。对于小草花玛格丽特、六倍利、百万小铃等而言，想要让它分枝多、开花成花球，那就必须舍得给它打顶摘心。

长寿、蟹爪兰、仙客来等冬天开花的花，到了春天基本就是花后了。找把剪刀，将残花和花下两对叶子一起剪掉。修剪后的植株，要注意补充肥料，促进复壮，然后放在光照好的地方多晒一晒，过一阵子又能让它开出二茬花了。



绣球



三角梅



小米星



蟹爪兰

播种，发芽率100%

都说清明前后，种瓜种豆。此时温度合适，正是播种养花的好时候，赶紧趁着这个时候播种吧！哪些花适合春天播种？像是太阳花、勋章菊、小米星、旱金莲等，4月都是播种的好时候，大家千万要把握住。

换盆，根系壮得像萝卜

4月天气变暖，家里的花也到了疯长的时候，但是如果根系长满了花盆，那就必须趁着这个时候，给它换个稍微大点的花盆，让它的根系有足够的空间生长，这样才能趁着春天疯长更快！春天气温升高，家里大部分花都可以换盆，除了已经冒花苞、马上就要开花的以外，其他的大部分都能换盆。

分球，1个立马变20个

跟分株类似，家里的种球花，到了春天，也可以试着给它分球。因为种球是以小球分裂的形式繁殖，养上1~2年，花盆都被挤爆了，趁着春天换盆，才能让它旺盛生长。

施肥，花蹭蹭长、爆开花

4月天气暖和，各种花都准备疯长了，趁着这个时候给它补充点肥料，就能让它长得越来越旺盛。家里的绿萝、吊兰等绿叶子花，可以补充点氮肥。氮肥可以自制，像是黄豆肥、牛奶肥、淘米水等，都可以装在瓶子里，太阳下腐熟1~2个月后，兑水拿来浇花，都是很好的氮肥。

月季、三角梅、铁线莲，马上就要准备开花了，在开花前多补充点磷钾肥，可以促进花芽分化，让植株开花更多。家里吃完的鸡蛋壳，可以清洗干净后碾碎，掺土里或是撒盆面上，都是很好的钙肥，可以促进植株的茎干更健壮，从而长得更壮。

召集令

各位圈友：

种花草、养宠物皆有学问和乐趣。不仅提高了生活品质，还可以颐养身心。欢迎与我们星报的读者分享各种饲养种植的知识技巧、养护经验心得、入坑的心情感悟，以及各种与养花养鸟养鱼虫相关的美图、励志对比、晒晒心情、故事和美好生活。

首先，图文兼备，除非你饲养的动植物图太美了，把小编都迷得一愣一愣的，那可以适当放宽要求，不然还是图文兼备吧。

其次，内容要有故事情节，能引起大家共鸣，或是绝对的干货，抑或是图文心情恰到好处。图片不宜太少，让人看不过瘾，一般十张左右（供选）就挺好。

投稿可至电子邮箱：

shdx_2016@163.com

4月养蟹爪兰，可以“摘一摘”

蟹爪兰是很多花友家里都有的花卉，它的叶子四季常绿，花开优雅大方，非常仙气，在冬春的时候开花，比较热闹喜庆，花色鲜艳美丽，绚丽多姿，深受花友们的喜欢。4月份以后，蟹爪兰大都已经开完了花，养护上这几点大家要注意，一起来看看。

蟹爪兰花谢了以后，记得及时剪掉残花，否则残花还会继续消耗养分，让蟹爪兰叶子变得又瘦又薄，影响蟹爪兰后续的生长。剪的时候，可以将连着花的蟹爪兰叶子一起摘掉，可以用两根手指轻轻地拧掉，这样下一节叶子顶端会长出多个新芽来，这样蟹爪兰株形会更加丰满，下一次花开会更多了。

蟹爪兰开花会消耗大量养分，不少叶子因此变成紫红色，还会发软，此时要适当地给蟹爪兰施肥复壮。可以用氮磷钾平衡的花肥，浇在花盆盆边，两周左右用上一次，注意薄肥勤施，来促进蟹爪兰复壮。

蟹爪兰有一定的耐旱能力，浇水不要太多，以免出现烂根的问题。浇水可以遵循不干不浇、浇则浇透的方法，如果碰到阴雨天气，注意避雨排水。

蟹爪兰可以放在日照充足的地方，春日日照不是特别强烈，充足的日照可以让蟹爪兰合成更多的养分，有利于其恢复。