



非洲紫羅蘭種植初階

作者：梁大珩

非洲紫羅蘭最理想的光照是自然光，以自然光繁殖的植株姿彩奪目，因為自然光供給了他所有喜愛的光譜，因此花朵顏色更為艷麗，但植株不能接受直射陽光，喜歡明亮的間接光線，光照單位以800-1200LUX 較為恰當，如擺放在窗台透過了窗簾對面建築物的白色牆壁等反射陽光是最理想光源，每天晨早六時至下午六時，十二個小時的光照是最理想，植物有追光性，放在窗旁的植物每天要轉動花盆 15 度，每週順時鐘方面，次週要反時鐘方面，避免植株受到光線不均的影響以致葉株走樣，非洲紫羅蘭的各個品種有不同的光合作用，需要不同的處理，斑葉品種不要放在強光的位置，如放在強光的地方，花朵雖然盛開，但葉面斑紋將消失枯暗，葉背赤紅色的品種可以接受明亮的光照，就要放在強光的位置，而葉背綠色及有縐邊葉的植株可以放在較暗的位置，其餘迷你品種要稍暗，懸垂品種要中光。

室內不夠自然光就要用人造光補救，最合用光管照明，普通光管發出大量綠色光譜不為植物所接受，亦太過浪費電力，不宜採用，園藝多採用植物光管，目前本港容易購買得到的牌子有喜萬年 SYLVAIA (GROLUX) 德國製造，48 吋 36W，市價九十元，水族用品商店有售，如本會會員有實際需要，可以要求集體購買，約每枝四十至五十元買到，另俗稱扭紋柴的植物光管日本製造，每枝市價約二百元，很難買到亦少人採用，亦可以採用飛利浦 PHILIPS 光管 #86S COOL DAYLIGHT 荷蘭製造，48 吋 36W，每枝市價十六至二十二元，電器商店有售，此種光管缺乏遠紅外光，可以加一枝 25W 燈泡補充，則花葉更為翠綠，光管壽命約 1000 小時，每年應更換新管。

光管照明距離葉面約 8-10 吋，光照單位以 1000LUX 最適合，如用測光儀錶測試，可以用攝影機測試，先將攝影機菲林速度較 ASA100，用 8 光圈向葉面拍攝，如光度適合，便是植株適合的光度，位於光管正下邊光線最強，適宜放葉背赤紅色的品種，不邊兩傍宜放葉背綠色品種，每日照射時間 12 小時，夏日炎熱，光管火牛會發出熱量，要減低溫度可以每日照射 8-10 小時，在冬季要增加溫暖，由每日 12 小時起每日增加一小時至十六小時止。