



斑葉品種的護理和繁殖

執筆：許少芬，陳少瓊

資料搜集：劉顯祥

色彩艷麗的斑葉品種是多麼的令人鐘愛，但每當夏天到臨，它的華麗衣裳像被魔法變換，轉瞬間便變成綠色葉片，那是十分使人感覺失望，而事實祇要大家能明瞭以下的成因，護理和繁殖方法，便可成功種植：

甲、走斑的原因

多發生在夏天，植株葉片可能全變成綠色。原來斑葉在高溫時吸收氮的元素速度比正常加快，令葉綠素增多，白斑減少，植株在高溫情況下，為生存問題，增加葉綠素的比例，可以令植株製做更多能量，更加强壯。

乙、防止走斑方法：

改善種植的環境 - 降低溫度及增加空氣流通

改變植料成分 - 減少泥炭土的成分

改變肥料成分 - 改用氮元素成份較低的，太多白斑時，施用平均肥或磷肥成份較低的肥料

由於缺乏氮及泥炭土，植株生長速度便減慢，甚至降低抵抗力，容易受細菌感染，引致死亡

丙、選葉繁殖

繁殖時，選擇中層綠葉(少白斑)，因為葉片太少葉綠素時，難以育出幼苗。繁殖前，葉片須進行殺蟲消毒如下：

以 1 公升水稀釋 10 毫升漂白水之溶液，盛於器皿中，把母葉放入溶液中浸透 10 分鐘，然後用清水徹底沖淨。

丁、培育幼苗

幼苗約於一個月後長出，便需盡量控制幼苗少出白斑，可施用平均肥，養護於溫箱中，至小苗葉綠多白少，才可切除母葉，小苗成熟後，白斑會再次出現。

戊、定期換盆

隨著植株不斷長大，便需為植株更換大盆，以配合根系的發展，過盆時，採用模塑式方法，可減少對根系的震盪。