

草皮的繁殖

草皮的繁殖除了靠種子有性繁殖外，也會由冠部芽體形成分蘖，地上走莖或地下走莖等無性繁殖。草還有一種生殖現象稱為孤雌生殖，此乃不經由正常授粉而繁衍種子的方式。此種生殖的後代，其性狀永遠和每株一樣，如肯德基藍草。這種生殖方式會使遺傳性況的變化減少，減低育種的機會。草株發芽長出初生根約6~8週後開始有不定根的生成。草根系可以從2~3吋到18~24吋，如耐寒性草，而耐熱性草則可長到5~7尺。根部生長受到土壤酸鹼度（pH小於5，無法生長）、溫度、土壤氧含量，毒性物質、割草高度和頻率等影響。當植株漸漸長大，老葉的光合作用能力強，所以其所製造的碳水化合物可供幼葉以及根部生長之需。但是由於割草之故，所以強健的葉子都被去除了，

所以這就是為何經常割草的草皮，需要特別照料以免受環境壓迫、疾病的影響。

開花期變化

當草株還在幼年期時尚無法感應環境的變化，只有進入成熟期才可感應適合開花的環境，所以這是花序形成的第一期。第二期是花芽引發期。耐寒性品種需要經過低溫的春化作用，約0~10°C左右。耐熱性草則不需要低溫。另外一個條件是光週期的感應。一般來說，耐寒性草屬短日植物，耐熱性草屬長日或中日照植物。但如匍匐性麗糠穗草只感應溫度，而多年生麥草則只受日照長短影響。第三期為花芽創始，此期莖頂快速延長。最後一期則是花芽發育，包括小花、花枝以及整個花序的發展。草株的花序大致可分為3種，即總狀花序，如聖奧古斯汀草。圓錐花序，如肯德基藍草。以及穗狀花序，



八爪式滴頭與PE管

1. 專業生產，品質保證，價格最合理。
2. 解決果園、菜園、花卉乾旱缺水現象。並可配合簡易自動滴灌施肥系統，定時定量施肥。省工、省時效果佳。
3. 免費設計、規劃，責任施工。
4. 促進果樹結實，可使蔬菜增產，並提高品質。



底部新型設計

1. 排水、通風效果良好，對莖部發展特別好且莖部不會腐爛。
2. 使用耐候、耐裂性材料，不變形、不龜裂。
3. 規格從3吋到7吋。

花盆

昌朋實業有限公司

台南縣安定鄉工業區港口村339之1號
電話：(06) 5932780 • 5932774 張欣洽

敬請來電洽詢：(06) 3552787 • 8