

# 南庄橙繁殖技術初探：嫁接砧木的選擇

文、圖/

任心怡、邱怡萍、賴瑞聲

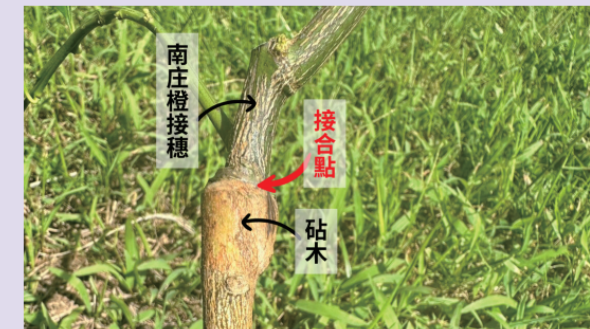
南庄橙(*Citrus taiwanica*)為臺灣特有種原生柑橘，具生態及文化價值，果實形態歧異度高，從近球形(類似橙類)至略扁球形皆可見，果實酸度高較少鮮食使用，過去曾出現於賽夏族飲食中作為調味料增添風味及部落祭典中，隨著生態農業與原生物種保育觀念推動下，本場進行南庄橙接穗與砧木試驗，試驗選用廣東檸檬、酸橘與枳橙三種砧木對南庄橙接穗生長影響，結果顯示以廣東檸檬為砧木接穗存活率最高達98%，酸橘與枳橙分別為89%與86%，定植一年後廣東

檸檬接穗之平均樹高可達80公分，其次為酸橘與枳橙平均約58-60公分，整體而言廣東檸檬嫁接成功率高早期生長亦較健壯，酸橘與枳橙雖具接合能力，惟初期樹勢略為緩慢，但未來在病蟲害抵抗力仍具應用潛力。

南庄橙為臺灣原生種柑橘果樹，具在地文化價值及豐富柑橘物種多樣性，透過栽培管理及多元應用推廣讓南庄橙再重現生機，也歡迎農友、學校社區及研究單位共同參與試種及推廣，讓瀕危原生柑橘走進果園與日常生活。



果實略呈扁球形，剖面可見果肉橙黃、果皮厚實，果實直徑約7公分。



南庄橙接穗與砧木癒合良好之嫁接苗。