

圖 1. 不同堆肥的腐植酸之¹³C固態核磁共振光譜

木瓜接種叢枝菌根菌對水分逆境之影響

張耀聰

本研究目的旨在瞭解木瓜接種叢枝菌根菌處理對水分逆境之影響,由試驗結果顯示,木瓜接種叢枝菌根菌在植株高生長,及苗木移植存活率上均有較好之表現,且菌根感染率之提升對於水分逆境之抗性能相對提升,而各處理間之情況為苗高生長、移植存活率及菌根感染率方面均為 Glomus diaphanum> Entrophospora kentinensis> Glomus fasciculatum>對照組。顯示木瓜接種 Glomus diaphanum 對於水分逆境情況下,能降低植株死亡發生機率。

施用有機質肥料對木瓜生長的影響

張耀聰

本研究目的旨在瞭解施用有機質肥料對木瓜生長的影響,由試驗結果顯示,各處理間,施用 10ton/ha雜項堆肥處理在果實糖度表現上,有較顯著之差異,其他處理在糖度上之表現均不顯著。整體而言,果實品質平均以 4 月份調查時,有最佳糖度表現,而在冬季 1 月份期間,其平均單果重均小於其他季節,但果實糖度平均表現均可達 11.4 Brix以上,而在果重之比較上,增施有機質肥料,確實可提高果實單重。