

蓮霧套袋小撇步你做對了嗎？



大果種留果4-6顆，以高品質為生產目標。

為維持蓮霧晶瑩外皮、避免病蟲害為害，屏東本季的蓮霧已陸續進行套袋工作，提醒農友正確的套袋方式可以增進蓮霧色澤，並減少農藥用量，為蓮霧的外觀及安全品質加分。

蓮霧套袋具有防止病蟲害、減少鳥害、日燒、雨害、低溫及機械傷害等好處，不僅降低用藥成本，更可減少果實表面之農藥殘留，有利於果品之健康安全。

理想的套袋時機為合臍後至小吊鐘期，但若果實蠅密度過高，就需提前於合臍期套袋。套袋前為最後一次疏果的時機，應將蟲蝕、病害、畸形、裂果的幼果先疏除，再根據果梗粗細及品種決定留果數，大果種約4-6顆、南洋種5-8顆。今(100)年屏東產地許多果園於8月29日南瑪都來襲前掀網催花，採收期約為12月底至明年1月初，建議此批果實應較往年減少兩成的留果量，分散留果至二期花，以生產高品質果品，供應年節禮盒為目標。

本場提供蓮霧正確套袋的小撇步：(1)套袋前一天必須先將袋口3公分浸水泡軟，使袋口在封口時比較容易密合，以降低害蟲及帶菌的雨水沿著果梗進入袋內為害果實的機率。(2)套袋時，袋口由果串上方與葉片的方向垂直套入，先將袋口的中間部分拉到葉片節位上方，左右重疊密封後，再將

多餘的部分往中間收縮，以鐵線纏繞固定，袋口縮得越小越好，要避免袋口形成漏斗形，否則雨水容易蓄積並流入袋內，使病害發生率提高。(3)部分果串果梗太短，套袋後果實會集中在套袋的上半部，果實長大後會將紙袋撐破，可以將上一個節位的葉片摘除，再往上一個節位套，即可使果實位置調整在紙袋的中間部位。(4)陽光直射常使蓮霧局部果溫過高，因此樹冠外圍的果串在套袋後，別忘了再以報紙覆蓋遮陽，以利果皮著色。

果實套袋後如果袋內還有病蟲害，噴施農藥就無法達到很好的防治效果，因此，套袋前必須澈底進行病蟲害防治，尤其是薊馬、介殼蟲、蛾類、果腐病、炭疽病及疫病。黃場長建議農友分2~3次進行農藥防治，每次輪用不同作用機制的藥劑，部分藥劑具有兼防多種病蟲害的效果，可以大大減少農藥用量及防治成本，例如：9.6%益達胺溶液和2.8%第滅寧乳劑分別屬於新類尼古丁劑及除蟲菊精類，作用機制不同，且對於薊馬與蛾類都有防治效果；另外50%陶斯松可濕性粉劑屬於有機磷劑，可兼防蛾類及粉介殼蟲；克熱淨(烷苯礦酸鹽)及賽普護汰寧輪，則可同時預防果腐病及炭疽病，農友可參考輪用，也可至本場網站參考更詳細的蓮霧安全用藥資訊，來進行病蟲害防治工作。本場會竭誠為大家服務。



1. 套袋時應先將袋口的中間左右重疊密封後，再將多餘的部分往中間收縮。
2. 以鐵線纏繞固定時，袋口縮得越小越好。
3. 避免袋口形成漏斗形，否則容易蓄積雨水並流入袋內。



文·圖／陳思如