



芒果採後枝梢管理

文·圖／李雪如

芒果是屏東地區重要的熱帶果樹，每年果實於7月上旬採收結束後，隨即整理枝條，準備下年度結果枝梢養成，但這段期間，颱風豪雨多，枝梢葉片容易遭受損傷，因此，提出芒果採後至開花前的枝梢管理注意要點，及颱風前後的防復措施，供農友參考。

結果枝梢的培育

果實採收結束，樹體進行整枝修剪，首先疏剪過密、纖細、下垂或感病枝條，增加果園日照及通風；修剪程度，除考量植株高度外，以保留舊有枝葉約1/3至1/2為佳。芒果枝條截短時，不宜剪在「節」的上端，免於引發過多的新芽而造成枝條過密的困擾。新枝梢培育過程，土壤補充有機質肥料及少量含三要素（氮、磷、鉀）等複合性肥料，並保持土壤濕潤，促進新梢生長，嫩梢生長期間，需加強病蟲害防治，防範芒果螟蛾、薊馬、葉蟬、炭疽病或黑斑病危害，以培育完整

健康的枝葉。

晚梢控制

枝梢培育至10月後即開始控制營養生長，控制方法有—1.施用高磷鉀肥：一般於最後梢次即將成熟時，在樹冠下撒施磷鉀肥（過磷酸鈣混和氯化鉀或硫酸鉀），或於葉片噴施磷酸一鉀500至800倍。2.樹幹刻傷處理：樹幹適度刻傷或環狀剝皮，以抑制秋冬新梢萌發；操作時避免環剝過寬，造成癒合不良而弱化樹勢。3.藥劑使用：巴克素是目前常被應用於產期調節的藥劑，利用時要參照推薦的使用方法，並遵守注意事項，不再使用其他抑制徒長的藥劑，否則過度抑制營養生長，易使枝葉生長困難，導致枝條、樹幹衰敗，對著果及果實品質均有不良的影響。

颱風前後防復工作

枝梢培育期間受到颱風影響，植株倒伏，枝梢折損，葉片吹落、破損，沿海

地區的芒果樹，甚至遭到鹽霧侵襲，使枝葉乾枯，植株生命受威脅，因此，風勢較強的芒果園，宜設立防風設施如防風林、防風網等。倒伏、傾斜的植株，先剪除部份枝葉，再輕微扶持固定；嚴重被吹毀或乾枯的枝葉，進行枝條修整，促使新枝條生長，若是鹽霧危害的植株，以水淋洗，減輕鹽分的危害。果園做好清園工作，降低病原菌密度，風災過後，加強樹體病害的防治，以減少炭疽病或黑斑病的感染。



「節」上修剪易引發過多的新芽



培育健全枝梢葉片有益著果



產期調節藥劑不當使用，易造成樹體衰敗。



強風地區設立防風林可減輕風害損失