

鳳梨釋迦災後復育措施做得好

落果相對少

文、圖/ 江淑雯、陳柏源



葉片破損50%植株，建議留果倍數降低至0.3倍至0.6倍，留果量隨葉片破損程度提高而降低。

臺東夏秋季易受颱風侵襲，常造成鳳梨釋迦植株重大影響，如葉片破損、折枝、落花、落果、果實擦傷及植株倒伏等。其中葉片破損嚴重，易造成植株生長發育不良；因

葉片為植株光合作用主要營養器官，葉片數不足易造成植株養分供應不及，顯著影響後續果實生長及品質。由於鳳梨釋迦產期調節技術普及，臺東各產區果園生育期樣態不一，有未修剪、已修剪、開花期、小果期及中果期等不同狀況，颱風過後如未能進行相關復育措施，易造成樹體過量負擔，植株葉片提早黃化、落花落果及樹勢衰弱等現象。因此對於不同樣態果園提供相關復育措施，供農友依果園狀況參考使用。

1. 未修剪及已修剪未萌芽果園有葉片破損者，建議進行葉面噴施氮肥，於清晨光合作用旺盛時針對葉背噴施。施用頻率為每週1-2次，至少施用6次以上，才能降低葉片黃化及落葉情形。
2. 已修剪果園且新梢抽出，如抽出新梢受損嚴重，9月上旬(白

露前)仍可短截修剪，重新萌發花芽，9月中旬後則需有燈照設施，才能促進花芽萌發；如葉片破損嚴重，待新葉抽出後再進行葉面施肥。

3. 已有小果果園，應依樹齡與樹勢，進行疏果作業，合理留果，疏去擦傷果實及受病蟲危害之果實，並建議進行葉面施肥補充磷鉀肥。
4. 中果期果園，應依樹齡與樹勢，進行疏果作業，合理留果，葉片破損50%建議留果倍數降低至至0.6倍，葉片破損70%建議留果倍數降低至至0.3倍，並建議進行葉面施肥補充磷鉀肥。

鳳梨釋迦葉片破損會影響植株養分累積，除進行復育措施外，後續留果量也要注意。鳳梨釋迦建議合理留果量為植株主幹周長(公分)乘以1倍至1.2倍，若葉片破損嚴重建議留果倍數再降低至0.3倍至0.6倍。因鳳梨釋迦植株之留果量過多，不僅果實較小，植株因負擔重，對氣候逆境的抵抗性也降低。建議農友應依樹齡與樹勢決定適當留果量，以確保果實品質及維護樹勢，才能達到果樹健康管理，果園永續經營之目的。



葉面施肥可延緩鳳梨釋迦落葉，維持光合作用能力，提供後續果實生長所需養分。