

## 鳳梨釋迦 合理留果量，顧樹保收成

文/圖 盧柏松

今年7月8日尼伯特颱風帶來之強風，造成鳳梨釋迦果樹倒伏、折枝及全株葉片破損等傷害，



尼伯特颱風造成鳳梨釋迦全株葉片破碎傷害

果園殘破樹體損傷嚴重。還好是7月初颱風，多數果園仍未進行產期調節，樹上仍無果實，且鳳梨釋迦生長勢強，災後1-2個月植株即已重新萌芽展葉，恢復生長。農友看果樹逐漸恢復生長也多在7-9月上旬即進行夏季修剪，授粉等工作恢復生產冬果。但在9月14日及27日遭受莫蘭蒂及梅姬兩次颱風侵襲，造成鳳梨釋迦折枝及果實擦傷已影響產期及產量。推估本期鳳梨釋迦主產期約在明年1-2月間；果實發育中後期(12-1月)氣溫一般較低且雨量少，遭遇



災後1-2個月植株即重新萌芽展葉

高溫、大雨天氣之機會比較少，類似往年發生異常落果現象之機率應

較低。但因新萌芽生長植株經過3次颱風之危害全株雖重新萌芽生長，但已將樹體內積存之碳水化合物耗盡，植株是處於較衰弱狀態，因此農友在疏果及留果套袋時應特別注意植株之留果數量不要超過合理留果數避免植株過度負荷而黃化甚至死亡，才能讓樹維持正常生長確保果實品質。



鳳梨釋迦植株合理留果之果實生長情形

正常狀況下，鳳梨釋迦植株合理留果數量應考量樹齡及樹勢，建議留果量為植株主幹(離地10公分)之周長(公分)乘以1倍至1.2倍)。如主幹周長30公分，適當留果量為 $30 \times 1.0 \sim 30 \times 1.2$ 即30~36粒果實；主幹周長50公分，適當留果量為 $50 \times 1.0 \sim 50 \times 1.2$ 即50~60粒果實。但因此次颱風植株受損嚴重且樹勢明顯較衰弱，應減少1/3-1/4的留果量，才能維持植株生長勢及確保果實品質。



鳳梨釋迦植株合理留果之生長情形

表. 鳳梨釋迦颱風受災後植株合理留果數建議表

主幹周徑 (公分)	株高 (公分)	樹幅(寬) (公分)	枝條數 (枝)	合理留果數 (粒/株)	颱風後適 當留果數 (粒/株)
40~50	300~400	500~600	50~60	40~60	17~40
30~40	250~350	400~500	40~50	30~48	20~32
20~30	200~300	300~400	30~40	24~36	16~24