

每年2至6月是鳳梨結果與採收的重要時期，也是影響產量與品質的關鍵階段。果實發育期間若管理不當，容易遭遇粉介殼蟲、紋翅蛾及黑腐病等病蟲害危害，不僅影響外觀與品質，嚴重時更可能影響銷售與收益。本場籲請農友密切留意田間狀況，適時進行防治，落實安全用藥原則、守護農產品產量及安全。

粉介殼蟲喜歡聚集於果實基部，吸食植株汁液，隨著果實成熟度增加，族群密度也隨著升高，引發嚴重的煤煙病使果皮褐化果品賣相不佳。紋翅蛾幼蟲喜歡躲藏於果目內或果實表面縫隙中取食乾枯花器，雖對果肉不造成影響，但因輸入國要求果品進行燻蒸處理，增加輸出成本且影響櫥架壽命。高溫多濕及果實傷口都是引起黑腐病的重要因素，病原菌的孢子可自傷口發芽侵入，並於果肉細胞間及細胞內蔓延，導致果實腐爛，降低商品價值。

為降低病蟲害發生風險，提醒農民朋友加強田間巡查，並配合氣候環境，於病蟲害發生初期進行防治。在用藥方面，務必選用核准登記於鳳梨的防治藥劑，並依標示建議用量施用，切勿自行加重劑量或混合不明藥劑，以免造成藥害或農藥殘留問題。如果是外銷果品，用藥應選擇輸入國核可用於鳳梨的藥劑，並遵守安全採收期，以符合輸出條件。因黑腐病好發於高濕環境，容易從傷口侵入，田間管理時，應適時用肥以避免果實裂目，下雨天應避免採收果實，且採收、包裝、運輸也須留意，減少碰撞以避免產生傷口。把關用藥安全，不僅守護鳳梨品質與消費者健康，更是確保農民辛苦成果的重要關鍵。農友在鑑定或防治上如有問題，歡迎逕洽本場技術人員將竭誠為農友服務。



鳳梨果目上布滿粉介殼蟲



紋翅蛾幼蟲喜歡躲藏於果目內



傷口及高濕容易導致黑腐病發生



守護鳳梨收成安全用藥蓋重要

