

→ 因此於敏感的生育階段，土壤必須繼續維持適當的含水量。番荔枝的花及果實對水分的缺乏較葉敏感。在植株顯露缺水症狀前，著果及果實的發育可能已受到不利的影響。

2. 開花及著果期，即使是短期的缺水將造成落花落果。果園的相對濕度對著果有顯著的效果，過低或過高的相對濕度均會降低有效的授粉率。相對濕度低於30%將使落花率提高。在果實發育期植株需要均衡的供應水分以避免果實不均勻的發育。在長期缺水而突然多量供水，將造成裂果。長期缺水將造成果實發育不大而成小果。因此當著果期至果實發育期必須維持均衡的土壤含水量以獲得高產及避免裂果發生。

3. 番荔枝於開花期，果園環境必須維持相對濕度70-80%，才有利於自然著果

及完整的果型。於此條件下，花的雌性期較容易維持接納受精直到花粉脫落。相對濕度低於60%將限制著果，在低的相對濕度落花將會增加。因此果園如有噴灌設施則能調整果園的相對濕度而利生產。



圖3. 栽植聖柳作為防風林



進口PC浪板系列
溫室配件材料總匯

TENAX
原裝進口
特 多用途
殊 殊

保全網 系列

防鳥網·大小動物圍籬·大小防風網
一般圍籬·定植網·爬藤網·不織布



ISO-9001
原裝進口

PEP利得膜

三合一高科技膜、生物防治膜、光選擇膜

最專業多功能、研發創新

蘇沛實業有限公司
圳發有限公司

Super

電話：(06)二五一九八九八(代)
傳真：(06)2519797
台南市大武街四四五號

