

## 舉辦「番荔枝低溫裂果防範技術示範觀摩會」 提供農友應用，減少損失

文·圖／江淑雯



番荔枝果園搭設防風網情形

本場於12月12日假臺東市黃年弟農友果園舉辦「番荔枝低溫裂果防範技術示範觀摩會」，會中說明降低番荔枝低溫裂果之栽培技術，供農友參考採行。

本場林學詩場長表示，番荔枝是臺東地區最重要之經濟果樹，今年低溫寒流提早報到，中央氣象局也預告今年的冬天溫度會比往年低，大陸冷氣團來襲的頻率也會增加，而番荔枝在成熟採收

前最怕遇到低溫寒害，而造成裂果。目前番荔枝冬果多已進入大果期，本場此次舉辦觀摩會即是將本場近三年來研究出之降低低溫裂果栽培技術，推廣給農友應用，並請農友注意氣象預報，做好防護措施，以減少損失。

江淑雯助理研究員於會中說明番荔枝冬期果裂果發生時機多在果實發育後期(採收前兩週以內)遭遇15°C

以下之低溫所造成，各品種間以臺東1、2號發生率較高，軟枝種發生率較低。農友可採用躲避式栽培或防範式栽培模式，以減少損失；躲避式栽培如將冬果產期調節在11~12月初，或以燈照栽培方式將產期延至3~4月間；防範式栽培經本場研究結果，可在低溫來臨前在果實外加套一層塑膠袋或在果園迎風面架設遮風網，兩種方法都可有效降低裂果率。



本場林學詩場長主持番荔枝低溫裂果防範技術示範觀摩會



農友田間觀摩情形

其中搭設防風網較省工且效果最佳，農友可參考採行。