學號「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(採收前兩周以內)遭遇15℃

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<mark>林學詩場</mark>長主持番荔枝低溫裂果防範 技術示範觀壓會



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。