

掌握荔枝管理要點減緩氣候不穩定的衝擊

近年來，氣候變化越來越捉摸不定，往常寒流低溫多發生於1月至2月，而今年3月仍有數波冷涼的氣溫，這對栽培一年一收常綠果樹的農友為嚴酷的考驗。氣候對荔枝等果樹的產量影響程度會因品種、花期、地區及栽培管理而異，若能充分了解栽培品種特性，配合良善的管理技術，可以緩和氣候急遽變化的衝擊。為此，行政院農業委員會高雄區農業改良場(以下簡稱高雄場)於昨天〔4月27日〕假枋寮地區農會，辦理荔枝栽培技術改進與健康管理講習會，說明荔枝病蟲害健康管理及因應氣候變遷的栽培管理策略。

受到暖冬影響，高屏地區荔枝栽培品種多更新為早熟、品質風味佳的玉荷包，目前栽培面積約3,000公頃。高雄場黃德昌場長表示，玉荷包荔枝品種焦核、小花量多、偏雌花比例少、花粉發芽力低等特性，導致產量容易受氣候影響，因此，必須注意栽培管理，稍有不慎，就慘遭全園覆沒。唯有慎選品種、重視健康管理及保握栽培管理技術，才能因應千變萬化的氣候，減少損失。

高雄場李雪如助理研究員進一步說明，玉荷包荔枝著果不穩定的原因還包括偏雌花開放期短且集中、與雄花重疊的時間少、開放時遇上低溫等。針對這些因素，李助理研究員提出6點因應對策：1.培育健康的枝條與葉片，對抗逆境，秋冬控制新梢時不宜過度弱化樹體；2.控制適當的結果枝數，避免冗枝，並在開花期適時疏剪，減少花穗與花量；3.避免早花，以閃避低溫的傷害；4.充分利用授粉昆蟲(蜜蜂)，增加授粉機會，提高著果；5.均衡灌水，以免土壤過度乾旱，影響花器發育及幼果生長；6.盛花期間審慎使用營養劑或植株生長素，避免花器受傷而著果不良。

黃德昌場長最後指出，除了技術改進以外，品種的調整也是產業發展重要的一環。荔枝品種單一化及產期集中的問題，嚴重影響市場價格及農民的收

益，因此其他極早熟或早熟、品質佳、豐產、低成本管理的新品種亦值得考慮。

聯絡人：李雪如

電話：08-7746741



黃德昌場長(左)主持講習會



黃德昌場長解答健康管理的問題



開花期利用蜜蜂可提高授粉率



控制結果枝及疏剪花穗有利著果