

葡萄花芽分化關鍵時期之新梢管理

文圖／葉文彬



▲當新梢有5片完全展開葉片時，為葡萄花芽分化始期，應加強新梢管理，以利花芽分化

順利進行，田間管理不得鬆懈，因為當葡萄新梢有5片完全展開葉片時，已開始花芽分化。因此，雖有氣候因素影響，樹勢衰弱園區應提早進行疏芽，使養分集中，另外，新梢生長停頓為低溫造成新根生長延緩，可適度使用開根素以利根系生長；生長勢強但無花穗之園區，建議進行抑制新梢生長處理，避免徒長影響花芽分化。

葡萄為溫帶果樹其花芽分化是在前一年度形成。2015年8月及9月連續遭颱風及強降雨影響，導致葉片提早脫落，農友於12月開始進行修剪催芽，2016年1月24日又遇寒流影響，葉片黃化、新梢生長停頓，部分田區已出現疏於管理之情形。然而，現在生育之新梢為葡萄冬果及明年夏果生產的母枝，為使下一產季



▲葉片黃化、新梢生長停頓，除植株蓄積養分不足，根系生長延緩也是影響因素，可提早疏芽並進行開根素根部處理，促進新梢生長