

復耕復育措施做得好，葡萄與紅龍果生長沒煩惱

文圖/陳盟松、葉文彬

本(107)年7月2日至4日豪雨，中部地區多處鄉鎮葡萄及紅龍果園區淹水，對植株生育造成影響。本場再次籲請農友儘速進行復耕復育，以減輕損失並及早恢復生產。

首要排除果園積水：清理排水溝渠，利用抽水幫浦將積水排除；植株被砂石埋沒之園區，應儘速將土石清理，根部裸露要填補土壤，

以恢復植株生長勢。

進行適當的肥培管理：豪雨過後園區如有裂果或落果儘速剪除與撿拾移除，避免腐爛滋生果蠅；因持續降雨積水使根部受損，園區排水後

不要立即施用化學肥料，避免造成肥傷，俟天氣穩定後方可施用少量低濃度速效性追肥，亦可採用葉面噴施0.1% 尿素或速效性氮肥、胺基酸類及細胞分裂素等營養劑，可促進樹勢恢復，以免影響下期生產。

病蟲害防治：生育中之葡萄可針對露菌病、晚腐病加強防治，紅龍果針對剛開花著果之批次，於天氣放晴後儘快噴藥防治病害；此外，葡萄已採收無果實之園區，建議排水後採用地面澆灌殺菌劑及開根素，紅龍果以8-8式波爾多液噴施主幹(由地基部往上約60公分)，減少主幹基部軟腐病發生，地面澆灌及病蟲害防治藥劑可參考植物保護手冊進行或洽本場。

提早採收或疏果：葡萄當期作如已屆採收成熟期之園區，建議採收果實，減輕植株負擔，尤其葡萄花芽於一期作時已形成，將於8月進行二期作修剪催芽，應維持植株生長勢避免花芽受損，使冬果順利生產。紅龍果因排水不良長時間浸水之園區，視植株狀態疏除部分果實與花苞，如枝條已軟化乾扁建議將果實與花苞全數去除，以利樹勢回復。若強行留果會導致小果比率提高；開花當日花朵受豪雨危害，果實授粉不良及易發生濕腐病，此批果實應摘除。



▲紅龍果園區排水後，俟天氣放晴以8-8式波爾多液噴施主幹(由地基部往上約60公分)，減少主幹基部軟腐病發生