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,



▲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

以恢復植株生長勢。

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,以免影響下期作生產。

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。