

## 結語

作物營養失調是相當普遍的現象，造成的因素可能來自氣候環境、作物不同生長期對養分需求差異或栽培管理操作無法契合(如灌溉方式及施肥用量等)，藉由外觀農友可鑑別特定症狀，作為快速診斷及補救依據。但臺灣藜生長週期短，當症狀發生至使用相關資材後，作物生長已接近尾聲，救急措施為降低損失手段。建議農友在規劃種植作物前，先採取土壤送件，透過土壤分析結果，合理的施用肥料，提前預防營養失調情形，有效提高作物品質與產量。