


日隨澆水時順便施肥。此種施肥管理方式雖具省工省時的優點，缺點為肥料成本增加，並易造成週邊灌溉水質的污染。

本省的部分聖誕紅品種，對硼及鋁等微量元素的需求較敏感，如採用「桃改2號」栽培介質適量添加河砂與珍珠石配方，尚不致於產生微量元素缺乏情形，但使用無機材料比例較多的栽培介質，應特別注意硼與鋁等微量元素的缺乏。

栽培介質調配不當時，如pH或EC值過高，極易造成大量元素吸收受阻及鐵、錳、銅、鋅等微量元素缺乏，如遇此情形，可參考桃園區農業改良

場編印的「作物營養障礙診斷與防治手冊」方法矯正。

栽培介質與肥培管理上較常發生的問題有下列幾點：(1)栽培介質pH值偏高，或聖誕紅生長中後期因灌溉水pH值高，導致栽培介質pH值升高。(2)栽培介質EC值偏高，或施肥過量造成鹽類累積。(3)水分供應過量，栽培介質通氣性不良。(4)葉面施肥或噴施農藥時濃度過高，易造成肥傷及藥害。

因此，為提高聖誕紅肥培管理技術，建議農友於栽培介質調配完成後，應採取樣本送轄區農業改良場或農業試驗所分析理化性質，藉以提供栽培介質再調整與施肥管理。 

農業資訊

立法院三讀通過「行政院農業委員會 農業金融局組織條例」

/ 農委會

立法院已於92年12月30日三讀通過「**立**」行政院農業委員會組織條例部分條文修正案」及「行政院農業委員會農業金融局組織條例制定案」。

農委會表示，為配合農業金融法之施行，農業金融局之籌備工作已積極推動中，其前置作業並已完成，將儘速成立。該局依業務性質分設三組，職員法定員額為62~74人。

農委會進一步表示，農業金融局的成立與農業金融法的施行，將建構完整的農業金融組織與管理機制，對健全農（漁）會信用業務體系及強化農（漁）會信用部的監督、管理將有相當助益。農委會表示，農委會將會全力做好農業金融監理及輔導工作，並期盼各界能多予支持及鼓勵。 