



# 番荔枝合理化施肥技術

肥管理的最好方法。土壤分析可以提供農友認識果園土壤生產力的狀況，並提供土壤維護及改進建議，有利果樹根系之有利生長環境。葉片分析診斷，可以提供農友認識自己果園的果樹之營養狀況，並由改良場推薦合理的施肥量及施肥方法，節省

肥料浪費及降低因過量施肥造成的環境衝擊。番荔枝葉片分析診斷推薦氮鉀肥施用量，經本場近三年來之試驗結果，在葉片N.P.K.正常濃度範圍內(

要生產好品質的番荔枝水果，除了一般栽培技術外，果園土壤及施肥管理技術為果實生產的重要一環。果園土壤及葉片營養分析診斷為提供施

N<sub>2.75</sub>~3.25%，P 0.15~0.20%，K<sub>1.30</sub>~1.80%)其合理肥料施用量氮—磷酐—氧化鉀，為每年每株1,000~400~800公克(即硫酸銨—過磷酸鈣—氯化鉀等4.80~7.20~1.35公斤)。較適當的葉片及土壤採樣時期為每年的9月至12月，最好能以產銷班為單位，將採取之樣品於當天送改良場處理分析及施肥推薦等作業，在一個月內將推薦書送達農友手上，供作施肥之依據。以上作業均為免費為農民服務，請多加利用。

(089-325110轉900)