

# 行政院農業委員會高雄區農業改良場 植體營養診斷標準

表 1. 高屏地區重要果樹葉片營養診斷標準

(105.11.17 修正)

營養要素 作物種類	氮 (%)	磷 (%)	鉀 (%)	鈣 (%)	鎂 (%)	錳 ppm	鐵 ppm	銅 ppm	鋅 ppm
印度棗	1.90-3.50	0.15-0.30	1.10-2.00	16,000-25,000	2,000-6,000	50-250	50-250	10-25	20-50
蓮霧	1.26-1.90	0.10-0.20	1.15-1.80	<b>7,000-12,000</b>	1,600-3,500	30-120	90-150	30-50	20-50
番石榴	1.31-1.64	0.13-0.20	1.30-1.62	9,000-15,000	2,500-4,200	50-150	50-250	10-20	20-35
芒果	1.40-2.00	0.10-0.20	0.90-1.20	10,000-18,000	2,000-3,500	30-200	60-150	5-20	20-80
荔枝	1.50-2.50	0.09-0.23	0.50-1.10	4,500-9,000	1,400-2,500	50-250	50-250	10-40	20-50
鳳梨	1.50-1.70	0.10-0.25	2.20-3.00	2,000-4,000	1,800-2,200	90-250	100-200	10-25	20-30
檸檬	1.50-2.90	0.11-0.30	1.10-2.50	14,000-25,000	1,800-3,000	30-150	50-200	15-60	20-30
木瓜	3.80~4.80	0.25±0.40	1.90-2.30	19,000-25,000	3,000-8,000	50-150	50-250	10-25	20-50

備註:1. 本表格中各項作物營養診斷標準乃參考國內、外作物營養診斷標準，並依據本研究室各項作物試驗數據進行校正後制定。

2. 目前僅針對轄區內大宗作物建立葉片營養診斷標準。請自行比對送樣作物之營養診斷參考標準，以了解作物各要素之盈缺情形，作為養分補充之參考。