

## 溫帶梨果園肥培管理技術

梨樹栽培種植之土壤以土層深厚、富含  
有機質、透氣性佳、排水良好之壤土最佳，  
土壤pH值以5.6~6.5為宜。過去農村勞力缺  
乏，工資昂貴及肥料長期低廉情形下，農民  
為節省工資成本，施肥方式以少次多量撒施  
於地表，造成肥分揮失、流失及固定降低肥  
效，且易使環境生態及水源受污染。果農為  
使梨樹生長勢茂盛，常大量增施肥料，且在  
水分蒸發量大於降雨量之地區，易造成果園  
的鹽類累積而使土表鹽化，土壤變劣，嚴重  
影響梨樹的生育及營養吸收受阻。因此，為  
維護果園土壤肥力及生態環境，應從土壤與  
肥培管理工作切入徹底執行。梨園應檢測土  
壤肥力及葉片養分分析，並依分析數值進行  
果園土壤改良及施肥依據。梨樹之肥料用量  
一般依果樹產量、肥料吸收率、天然養分供  
給估算及梨樹實際生長勢強弱增減用量。溫  
帶梨栽培地區因氣溫較低，降雨量較多，肥  
分易流失肥效不佳等關係，果農施較多肥料  
量。據調查梨山地區溫帶梨之三要素肥料用  
量平均氮素365公斤/公頃、磷酐254公斤/公  
頃、氧化鉀378公斤/公頃。溫帶梨果樹肥料用  
量較作物施肥手冊之21年生梨樹推薦量  
氮素300公斤/公頃、磷酐185公斤/公頃、氧化  
鉀230公斤/公頃用量增加，氮素0.22倍、  
磷酐0.37倍、氧化鉀0.64倍，顯示農家肥料用  
量均有過量施用，這樣施肥是不對的。合理  
化施肥應依梨園土壤肥力狀況，葉片養分吸  
收及過去施肥記錄，配合氣候、地域、環

境、適時、適量調整，合理化施肥提高肥  
效，使梨樹產業競爭力提升，產業永續經營。

土壤pH值5.5以下之強酸性果園土壤  
於施基肥前15~20天，撒施石灰資材每公  
頃1,500~2,000公斤，堆肥化之有機質肥料  
10,000公斤，翻耕入土壤中充分混合改良。  
以21年生溫帶梨果樹為例，於梨樹落葉休  
眠期施基肥以開溝條施或穴施肥料，以有  
機質肥料6,000~8,000公斤/公頃，80%磷酐  
為148公斤/公頃(折合過磷酸鈣822公斤/公  
頃)，40%氧化鉀為92公斤/公頃(折合氯化鉀  
153公斤/公頃)；萌芽前(3月上旬)只施10%  
氮素為30公斤/公頃(折合硫酸銨143公斤/公  
頃)；幼果期(4~6月)施60%氮素為180公斤  
/公頃(折合硫酸銨857公斤/公頃)、20%磷  
酐為37公斤/公頃(折合過磷酸鈣206公斤/公  
頃)、20%氧化鉀為46公斤/公頃(折合氯化鉀  
77公斤/公頃)，此時期肥料可再細分2~3次  
施肥；果實肥大期(7~8月)施20%氮素為60  
公斤/公頃(折合硫酸銨286公斤/公頃)及40%  
氧化鉀為92公斤/公頃(折合氯化鉀153公斤  
/公頃)，可細分1~2次施肥；採收後施10%  
氮素為30公斤/公頃(折合硫酸銨143公斤/公  
頃)，見表一、二、三及四。另如用複合肥料及  
單質肥料施肥則可參考表五模式，調整  
用量施肥。

溫帶梨園每一施肥時期可細分2~3次(間  
隔1~2週)施用，並配合水分管理以增進肥

效。上述施肥量應依當年樹勢、著果量(包括嫁接之蜜梨、雪梨枝條著果率及氣候等因素，酌予調整氮、鉀等肥料用量)。針對溫

帶梨果園合理化施肥若有疑問，請洽臺中區農業改良場賴文龍先生或王文哲先生，聯絡電話04-8523101轉310或321。

表一、溫帶梨三要素推薦量(公斤/公頃)

樹齡(年生)	氮素(N)	磷酐( $P_2O_5$ )	氧化鉀( $K_2O$ )
15	250	150	190
18	270	170	210
21	300	185	230
24年以上	320	200	250

表二、溫帶梨施肥時期及分配率(%)

肥料別	基肥 (落葉休眠)	萌芽前 (3月上旬)	幼果期* (4~6月)	果實肥大期 (7~8月)	禮肥 (採收後)
氮肥	—	10	60	20	10
磷肥	80	—	20	—	—
鉀肥	40	—	20	40	—

\*幼果及果實肥大期可再細分2~3次施肥

表三、溫帶梨施肥時期之三要素推薦施用量(公斤/公頃)

要素別	總量*	基肥 (落葉休眠)	萌芽前 (3月上旬)	幼果期 (4~6月)	果實肥大期 (7~8月)	禮肥 (採收後)
氮素(N)	300	—	30	180	60	30
磷酐( $P_2O_5$ )	185	148	—	37	—	—
氧化鉀( $K_2O$ )	230	92	—	46	92	—

\*以21年生為例

表四、溫帶梨施肥時期施單質肥料用量(公斤/公頃)

肥料別	基 肥 (落葉休眠)	萌 芽 前 (3月上旬)	幼果期 (4~6月)	果實肥大期 (7~8月)	禮 肥 (採收後)
硫酸銨	—	143 (3.6包)	857 (21.4包)	286 (7.1包)	143 (3.6包)
過磷酸鈣	822 (20.6包)	—	206 (5.1包)	—	—
氯化鉀	153 (3.8包)	—	77 (1.9包)	153 (3.8包)	—

\*肥料每包40公斤計算

表五、溫帶梨施肥時期施複合肥料及單質肥料用量(公斤/公頃)

肥料別	基 肥 (落葉休眠)	萌 芽 前 (3月上旬)	幼果期 (4~6月)	果實肥大期 (7~8月)	禮 肥 (採收後)
台肥5號 (16-8-12)	—	—	383 (9.6包)	—	—
台肥4號 (11-5.5-22)	—	—	—	418 (10.5包)	—
硫酸銨	—	143 (3.6包)	567 (14.2包)	—	143 (3.6包)
過磷酸鈣	728 (18.2包)	—	—	—	—
氯化鉀	153 (3.8包)	—	—	—	—



有機質肥料施果園地表，養分流失而降低肥效



利用休眠期翻耕、鬆土，俾利根系伸展



果園種植苜子綠肥覆蓋抑制雜草滋生，改善土壤結構



溫帶梨果樹著果情形



梨樹萌芽開花情形