

洋桔梗、玫瑰、非洲菊 合理化施肥與土壤管理技術

一、合理的肥料管理

1.洋桔梗

洋桔梗是臺灣地區近年來新興的外銷 切花明星之一,在中部地區的栽培面積逐年 穩定成長中。一般洋桔梗花朶柔軟嬌嫩,為 避冤雨水及露水侵蝕,常採用溫網室設施栽 培。由於設施栽培成本較高,設施農田土壤 經過長年耕作,常有所謂農田土壤障礙之問 題產生。因此,為農田永續經營及創造最大 經濟效益,其中最關鍵的部份即為掌握正確 的土壤管理與合理化施肥技術。本文擬提供 栽種洋桔梗之土壤管理與合理化施肥建議, 以供農友應用之參考。

栽種洋桔梗的合理施肥推薦用量,有

機質肥料每分地施用500~800公斤,化學肥料為氮素15~20公斤/分地(換算成尿素約32~43公斤/分地或硫酸銨72~95公斤/分地),磷酐10~15公斤/分地(換算成過磷酸鈣約56~84公斤/分地),氧化鉀15~20公斤/分地(換算成氯化鉀約25~34公斤/分地)。施肥法為有機質肥料全量約500~800公斤/分地及過磷酸鈣全量約25~34公斤/分地,於施用基肥時混合施用,以掩埋混入土壤為宜。另外氮肥及鉀肥因為溶解性高,較易流失,建議將全部施用量均分成4等分,約每隔20~30日施用一次,並宜掩埋混入土壤中,以避免肥料流失。



洋桔梗合理化施肥示範區生長初期現況



洋桔梗合理化施肥示範切花生長盛況之一



表一、洋桔梗三要素肥料推薦施用量(公斤/分地)

一年期	氮素	磷二二	氧化鉀	有機質肥料
推薦施用量	15~20	10~15	15~20	500~800

表二、洋桔梗施肥時期及分配率(%)

肥料別	基肥	追 肥 (定植後25~30日)	追 肥 (定植後45~50日)	追 肥 (定植後65~70日)
氮 素	25	25	25	25
磷酐	100	_	_	_
氧化鉀	25	25	25	25
有機質肥料	100	_	-	_

表三、洋桔梗施用單質肥料建議用量(包/分地)

一年期	基肥	追 肥 (定植後25~30日)	追 肥 (定植後45~50日)	追 肥 (定植後65~70日)
尿素	8~10公斤 (0.2~0.25包)	8~10公斤 (0.2~0.25包)	8~10公斤 (0.2~0.25包)	8~10公斤 (0.2~0.25包)
(或)硫酸銨	18~24公斤 (0.45~0.6包)	18~24公斤 (0.45~0.6包)	18~24公斤 (0.45~0.6包)	18~24公斤 (0.45~0.6包)
過磷酸鈣	55~80公斤 (1.3~2包)	-	-	-
氯化鉀	6.25~8.3公斤 (0.13~0.2包)	6.25~8.3公斤 (0.13~0.2包)	6.25~8.3公斤 (0.13~0.2包)	6.25~8.3公斤 (0.13~0.2包)
有機質肥料	500公斤 (20包)	-	-	-

表四、洋桔梗施用複合肥料及單質肥料用量(包/分地)

一年期	基肥	追 肥 (定植後25~30日)	追 肥 (定植後45~50日)	追 肥 (定植後65~70日)
臺肥43號	_	25公斤 (0.625包)	-	-
尿素	8~10公斤 (0.2~0.25包)	_	8~10公斤 (0.2~0.25包)	8~10公斤 (0.2~0.25包)
過磷酸鈣	35~62.5公斤 (1.3~1.6包)	-	-	-
氯化鉀	6.25~8.3公斤 (0.13~0.2包)	-	6.25~8.3公斤 (0.13~0.2包)	6.25~8.3公斤 (0.13~0.2包)
有機質肥料	500公斤 (20包)	_	_	_

2.玫瑰

栽種玫瑰的合理施肥推薦用量,有機質肥料每分地施用1.0~1.5公噸,化學肥料為氮素40~70公斤/分地(換算成尿素約87~152公斤/分地或硫酸銨190~333公斤/分地),磷酐12~40公斤/分地(換算成過磷酸鈣約67~222公斤/分地),氧化鉀35~45公斤/分地(換算成氯化鉀約58~75公斤/分地)。施肥法

為有機質肥料半量約0.5~0.75公噸/分地及 過磷酸鈣半量約34~111公斤/分地,每6個月 施用一次,可以混合施用,但以掩埋混入土 壤為宜。另外氮肥及鉀肥因為溶解性高,較 易流失,建議將全部施用量均分成12等分, 約每個月施用一次,並宜掩埋混入土壤中, 以避免肥料流失。

表五、玫瑰三要素肥料推薦施用量(公斤/分地)

一年期	氮素	磷二酐	氧化鉀	有機質肥料
推薦施用量	40~70	12~40	35~45	1,000~1,500

表六、玫瑰施肥時期及分配率(%)

肥 料 別	基肥	追 肥	追肥
氮素	8.3	8.3/月	_
磷酐	50	_	50/半年
氧化鉀	8.3	8.3/月	_
有機質肥料	50	_	50/半年

表七、玫瑰施用單質肥料用量(包/分地)

		•	
一年期	基肥	追肥(每個月一次)	追肥(每半年一次)
尿素	7.2~12.6公斤 (0.2~0.3包)	7.2~12.6公斤 (0.2~0.3包)	-
(或)硫酸銨	16~27.8公斤 (0.4~0.7包)	16~27.8公斤 (0.4~0.7包)	-
過磷酸鈣	33~111公斤 (0.82~2.7包)	-	33~111公斤 (0.82~2.7包)
氯化鉀	4.8~6.2公斤 (0.12~0.16包)	4.8~6.2公斤 (0.12~0.16包)	-
有機質肥料	500~750公斤 (20~30包)	-	500~750公斤 (20~30包)

表八、玫瑰施用複合肥料及單質肥料用量(包/分地)

一年期	基肥	追肥(每個月一次)	追肥(每半年一次)
臺肥43號	22~40公斤 (0.55~1包)	-	22~40公斤 (0.55~1包)
硫酸銨	-	16~27.8公斤 (0.4~0.7包)	-
過磷酸鈣	15~78公斤 (0.375~1.95包)	-	15~78公斤 (0.375~1.95包)
氯化鉀	-	4.8~6.2公斤 (0.12~0.16包)	-
有機質肥料	500~750公斤 (20~30包)	-	500~750公斤 (20~30包)





玫瑰合理化施肥示範區生長初期盛況



玫瑰合理化施肥示範觀摩會盛況之一

3.非洲菊

栽種非洲菊的合理施肥推薦用量,有機質肥料每分地施用1~1.5公噸,化學肥料為氮素40~50公斤/分地(換算成尿素約87~109公斤/分地或硫酸銨190~238公斤/分地),磷酐35~45公斤/分地(換算成過磷酸鈣約194~250公斤/分地),氧化鉀40~50公斤/分地(換算成氯化鉀約67~83公斤/分地)。施肥

法為有機質肥料全量(100%)於基肥施用, 過磷酸鈣總量50%約97~125公斤/分地於基 肥施用,定植6個月再施用半量一次,均以 掩埋混入土壤為宜。另外氮肥及鉀肥因為溶 解性高,較易流失,建議將全部施用量均分 成6等分,約每隔2個月施用一次,並宜掩埋 混入土壤中,以避死肥料流失。

表九、非洲菊三要素肥料推薦施用量(公斤/分地)

一年期	氮 素	磷酐	氧化鉀	有機質肥料
推薦施用量	40-50	35-45	40-50	1,000~1,500

表十、非洲菊施肥時期及分配率(%)

肥料別	基肥	追肥
氮素	16.7%	定植後約2個月施用一次,每次16.7%
磷酐	50%	定植後約6個月施用一次,每次50%
氧化鉀	16.7%	定植後約2個月施用一次,每次16.7%
有機質肥料	100%	-

表十一、非洲菊施用單質肥料用量(包/分地)

一年期	基肥	追	肥
尿素	14.5-18公斤 (0.36-0.45包)	定植後約2個月施用一次,每次	14.5-18公斤(0.36-0.45包)。
(或)硫酸銨	32-40公斤 (0.8-1包)	定植後約2個月施用一次,每次	32-40公斤(0.8-1包)。
過磷酸鈣	97-125公斤 (2.4-3.1包)	定植後約6個月施用一次,每次	97-125公斤(2.4-3.1包)。
氯化鉀	11.1-13.8公斤 (0.27-0.35包)	定植後約2個月施用一次,每次	11.1-13.8公斤(0.27-0.35包)。
有機質肥料	1,000公斤 (40包)	-	

表十二、非洲菊施用複合肥料及單質肥料用量(包/分地)

		(<u> </u>
一年期	基肥	追	肥
臺肥43號	50公斤 (1.25包)	定植後約2個月施用一次:	每次50公斤(1.25包)
有機質肥料	1,000公斤 (40包)	-	



非洲菊合理化施肥示範區生長盛況



非洲菊合理化施肥示範觀摩會盛況之一

二、合理的施肥技術

一般洋桔梗、玫瑰、非洲菊花朵柔軟 嬌嫩,為避冤雨水及露水侵蝕,為期能穩定 產品品質,常採用設施栽培。由於設施栽培 因有塑膠布之遮蓋,陽光較不足,如管理不 當,徒長是常見的現象,而雨水亦被阻隔於 外,土壤中之鹽分亦無法因雨水淋洗而淡 化, 且限於設施內, 供水如果不當, 以致水 分僅止於土壤表層, 亦不足以將土壤鹽分淋 洗。設施栽培成本較高, 故常常連作及頻繁 之施肥, 容易使土壤鹽分蓄積, 導致作物生 育不良, 便成為現今栽培洋桔梗、玫瑰、非 洲菊上的最大問題所在。

(一)把握少量多施之原則

當作物有施肥不當,尤其是化學肥料施



用過量,則會產生農田土壤中肥料鹽基殘留 過高,導致作物生長產生障礙。例如當氮肥 施用量過高時,在花卉類則易導致新梢生長 過盛,花芽形成率低,不定芽或抽梢太多, 消耗葉片合成光合產物,新梢與花朶競爭養 分,而將會影響花卉品質。理論上應依據土 壤與葉片分析診斷資料,配合各生育期需要 情形,適時供給肥料配方,以發揮最大肥效 及減少肥料支出成本。實際耕作上,則可以 配合少量多施之原則,並即時觀察作物新梢 或葉片生長情形,避冤新梢快速徒長及葉色 過於濃綠,而能使作物維持穩定的生長態勢 為最高原則。

(二)適量合理的施肥理念

設施栽培的施肥較露天栽培的施肥更需 小心,由於設施栽培沒有雨水的淋洗,所施 入的肥料除了被作物吸收外,剩餘的則完全 殘留於土壤中,因此在施肥上更需貫徹收支 平衡的理念,亦即在土壤陽離子交換能量的 緩衝能力範圍内,更須做到所施入的肥料量 與作物所吸收的量約略相等的地步,否則過 度施肥極易造成土壤鹽分的蓄積。

(三)適時實施土壤診斷

一般農園每2~3年必須作土壤診斷,以 瞭解土壤肥力狀況及鹽分含量情形,作為日 後施肥之參考。當分析發現鹽分有所蓄積的 現象,則日後施肥必須減量,以至土壤鹽分 含量斷續上升,一般而言,土壤鹽基離子 含量,以土壤飽和抽出液之電導度為2 dS/ m 25℃為正常,若超過2 dS/m 25℃即須注 意。此外,亦可從土壤現象作粗略之判斷, 亦即若於作物收穫時發現土壤表面有白色鹽 斑出現時,即表示土壤鹽分含量已累積達相 當程度,此時,作物施肥量必須做減量之措施。否則將繼續惡化至無法栽植之地步。

三、配合正確的土壤管理與改良策略

(一)加強維護土壤有機質

有機材料種類繁多,諸如禽畜糞、骨 粉、豆餅、豆粉、花牛餅、菜仔粕、芝麻 餅、棉仔餅、蓖麻仔餅等都是很好有機質肥 料的材料,由於本省農田土壤中有機質分解 消耗快速,必須適時補充有機質肥料。且有 機材料理應經過適當的堆積腐熟,而製成品 質穩定的有機質肥料。施用有機質改良資材 對增加土壤有機質含量最為明顯,並能增 進土壤中磷、鉀、鈣、鎂含量及有效性(表 五)。一般農田土壤有機質含量應維持2~3% 以上,因為有機質對土壤物理性最大影響在 於增加土壤團粒穩定性,並促進微生物活 性,尤以紅壤應著重於物理性改良, 一般 十壤穩定度與土壤中腐植質(腐植酸或黃酸 物質為主)有密切關係,而有機質肥料常含 有腐植質成分,故可改善及促進十壤理化性 之穩定。

(二)改良土壤物理性

1.深耕

深耕可以改良底土物理性,其效果包括 打破犁底層或壓實層,以及可以增加底層土 壤的孔隙度,進而增加土壤中空氣含量,故 有利於根之伸長,促進作物之生育,惟如能 配含覆蓋管理方式,將更能相輔相成。

2.覆蓋或敷草

所謂覆敷蓋,可廣義地解釋為敷蓋有機物、敷草或草生栽培等管理方式。一般覆蓋 在氣溫高時對農田之地溫有降低的效果,而 在氣溫轉涼時反而有保溫的作用,故有減少 地溫變化的效果。敷蓋亦可以減少土壤中水 分蒸發,保持適當土壤水分,尤可防止表土 土壤沖蝕,維持土壤肥力。

(三)改良土壤化學性

一般土壤最適宜pH值為6.0~7.0,土壤 反應(pH)可影響植物生長及養分吸收,pH 值在5.5以下植物養分中氮、磷、鉀、鈣、 鎂、硫等養分有效性減少,如pH值降至4.5 以下則除上述養分外,錳、硼、銅、鋅等微 量要素的有效性也減低,造成作物養分吸收 受阻,作物生長不良。另酸性土壤由於土壤 膠體吸著氫離子濃度太高,土壤中活性鋁、 鐵、錳易被溶解於土壤溶液中,對植物常發 生毒害,土壤有益微生物活動亦受阻,因此 常以施用石灰資材以減少毒害,改良土壤。 其它如土壤電導度(EC値)等化學特性亦必須 注意。

(四)活化及促進土壤微生物活性

土壤微生物直接或間接地影響作物生長,其中包括固氮菌、菌根菌、硝化菌、木 黴菌、枯草桿菌等等,種類甚多,作用功能 也甚廣,例如增進土壤氮素來源、增加養分 的有效性及溶解度、合成植物生長調節劑、 增進作物根系生長及營養吸收、分解有機物 釋放養分、分解土壤中有毒物質、與病菌抗 衡作用、聚合形成土壤腐植質等等的功能, 各種土壤微生物都扮演著不同的角色。現今 有關本土化微生物肥料如木黴菌、枯草桿菌 等也曾在蔬菜類、茄果類、瓜果類及甜柿、 葡萄、柑桔等作物試驗中呈現良好效,均值 得參考應用。

四、結語

一般植物所吸收各種營養元素之來源主要包括有空氣、水、土壤(介質)及肥料等,除了碳、氫、氧以外,大部份營養元素都由土壤礦物或有機質分解後釋出,才能被植物吸收利用,但沒有一種土壤(介質)能長期蓄積足量的各種營養元素供給植物生長之所需,所以適時的施用肥料以補充適量營養元素,即為栽培作物時必要手段之一。在農業經營過程中,進行合理化的施肥是農業永續經營之必要條件之一。本文探討洋桔梗、玫瑰、非洲菊之合理化施肥與適宜土壤管理方法,謹供日後農友應用之參考,如須進一步資訊或討論,請洽臺中區農業改良場蔡宜峰,聯絡電話04-8523101轉311,或tsaiyf@tdais.gov.tw。

表厶、肔用有機質肥料對土壤肥刀之影響	.於醫
--------------------	-----

ı	土類	堆肥用量	有機質	有效磷	交換鉀	交換鈣	交換鎂		
	工業	(噸/公頃)	(%)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)		
	紅壤	10	2.70	96	123	1289	85		
	(平鎭系)	0	1.53	95	116	1029	80		
	紅壤	10	1.14	53	234	1403	163		
	(大埔美系)	0	0.59	49	217	1378	156		
	(大埔美系)	0	0.59	49	217	1378	156		