

# 洋桔梗合理化施肥技術

文圖 | 蔡宜峰 台中區農業改良場

洋桔梗是台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。一般洋桔梗花朵柔軟嬌嫩，為避免雨水及露水侵蝕，常採用設施栽培。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。

## 合理的肥料管理

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 (換算成尿素約 32 - 43 公斤/分；或硫酸銨 72 - 95 公斤/分)，磷酐 10 - 15 公斤/分 (換算成過磷酸鈣約 56 - 84 公斤/公頃)，氧化鉀 15 - 20 公斤/公頃 (換算成氯化鉀約 25 - 34 公斤/公頃)。施肥法為有機質肥料全量約 500 - 800 公斤

／分及過磷酸鈣全量約 25 - 34 公斤／分，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 1 次，並宜掩埋混入土壤中，以避免肥料流失。

## 合理的施肥技術

一般洋桔梗花朵柔軟嬌嫩，為避免雨水及露水侵蝕，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。加以設施栽培成本較高，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，便成為現今設施栽培洋桔梗上的最大問題所在。

### (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，新梢與花朵競爭養分，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



洋桔梗合理化施肥示範切花生長盛況之一

形，避免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內，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，以免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°C 為正常，若超過即須注意。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。

## 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、花生餅、菜籽粕、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 5）。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，一般土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，故可改善及促進土壤理化性之穩定。

## (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，惟如能配合覆蓋管理方式，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；pH 值降至 4.5 以下，則除上述養分外，錳、硼、銅、鋅等微量元素的有效性也減

表 1. 洋桔梗三要素推薦施用量 (公斤/分地)

1 年期	氮素	磷酐	氧化鉀	有機質肥料
推薦施用量	15 - 20	10 - 15	15 - 20	500 - 800

表 2. 洋桔梗施用時期及分配率 (%)

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 3. 洋桔梗施單質肥料用量 (包/分地)

1 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 4. 洋桔梗施複合肥料及單質肥料用量 (包/分地)

1 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)
台肥 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)	—	—	—

表 5. 施用有機質肥料對土壤肥力之影響

土類	堆肥用量 (噸/公頃)	有機質 (%)	有效磷 (ppm)	交換鉀 (ppm)	交換鈣 (ppm)	交換鎂 (ppm)
紅壤	10	2.70	96	123	1,289	85
(平鎮系)	0	1.53	95	116	1,029	80
紅壤	10	1.14	53	234	1,403	163
(大埔美系)	0	0.59	49	217	1,378	156

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 值) 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。

#### 合理化施肥示範成果

目前一般農友栽種洋桔梗的化學肥料慣用量，氮素約 270 - 400 公斤/公頃；磷酐約 160 - 300 公斤/公頃；氧化鉀 230 - 350 公斤/公頃，施肥用量遠超過上述之合理施肥量，且尚有施用未經發酵腐熟有機肥料之情況。由台中場進

行洋桔梗合理施肥示範之生育調查顯示，合理施肥示範區與農友慣行區的洋桔梗植株之株高、葉片數及葉片寬等生育性狀差異不顯著，但合理施肥示範區洋桔梗植株的枝徑較粗，顯然生長勢較強盛。由洋桔梗切花調查顯示，合理施肥示範區切花枝之花枝長、花朵徑及花枝徑等品質性狀均優於與農友慣行區。顯然在一般農友慣用大量的化學肥料情形下，與合理施肥用量情形下，合理施肥示範區的洋桔梗生長與切花產量、品質等均較優良。因此，實施合理化施肥，不僅降低肥料成本支出，且

又能穩定增進洋桔梗切花產量與品質。

#### 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，大部分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。本文探討洋桔梗之合理化施肥，謹供日後農友應用之參考，如須進一步資訊或討論，請洽台中區農業改良場蔡宜峯，聯絡電話：04-852-3101 轉 311，或 [tsaiyf@tdais.gov.tw](mailto:tsaiyf@tdais.gov.tw)。



洋桔梗合理化施肥示範區生長初期現況