详桔梗合理化施肥技術示範推廣

張元聰 林經偉 韓錦絲 陳燿煌

臺南區農業改良場

洋桔梗栽培過程中土壤條件及施肥管理對切花品質影響很大,農民常大量施肥以求產量。一般洋桔梗以設施栽培為主,但農民常以慣行露天栽培之施肥量進行管理,因此常造成土壤鹽分過高,嚴重影響生育及品質。如何提高肥料效率在實際栽培時相當重要,必須針對土壤狀況、生育特性、氣候條件、肥料選擇及肥力監控等因子,隨時評估機動調整施肥方法才能達到合理化的目標。

臺南區農業改良場於98年春作在嘉義縣新港鄉林惠振農友設施內,進行 洋桔梗合理化施肥技術示範推廣,在施肥前1個月採取土壤做土壤性質分析, 包括電導度、酸鹼度、土壤有機質及各養分要素含量分析等,土壤肥力分析 項目。設立慣行肥料量之對照區及推薦的合理化施肥區,合理施肥推薦的施 用量為每分地施用堆肥500公斤的情況下,氮肥11.5公斤,磷酐5.8公斤,氧 化鉀30.5公斤,對照區及合理化施肥區之肥料用量。不同田區仍需依氣候環 境變化,植株生育狀況及土壤肥力變化,機動調整施肥時間及施肥量。

若種植前,土壤檢測結果肥力過高,應酌減該項肥料用量,如參考值有效磷濃度15~100毫克/公斤,有效鉀濃度30~100毫克/公斤,偏下限為低濃度,偏上限為高濃度,另外當土壤EC值大於0.4 dSm⁻¹時,不施肥。介於0.4~0.2 dSm⁻¹時,依合理推薦施用量減施1/2量。介於0.2~0.1 dSm⁻¹時,依合理推薦施用量減施1/4量。小於0.1 dSm⁻¹時,依合理推薦施用量施用。若有鹽害(EC >0.6 dSm⁻¹時)之問題土壤,可重複灌排水洗鹽,使EC值最好降至0.2dSm⁻¹以下。土壤酸鹼度(pH值)分析數值低於5.5者(酸性土壤),可依土壤酸化程度施用苦土石灰用量,以中和改善土壤酸化問題。

合理化施肥區,合理施肥推薦的施用量為每分地施用堆肥500公斤的情況下,氮肥11.5公斤,磷酐5.8公斤,氧化鉀30.5公斤,對照區及合理化施肥區之肥料用量。不同田區仍需依氣候環境變化,植株生育狀況及土壤肥力變化,機動調整施肥時間及施肥量。

若種植前,土壤檢測結果肥力過高,應酌減該項肥料用量,如參考值

有效磷濃度15~100毫克/公斤,有效鉀濃度30~100毫克/公斤,偏下限為低濃度,偏上限為高濃度,另外當土壤EC值大於0.4dSm⁻¹時,不施肥。介於0.4~0.2 dSm⁻¹時,依合理推薦施用量減施1/2量。介於0.2~0.1 dSm⁻¹時,依合理推薦施用量減施1/4量。小於0.1 dSm⁻¹時,依合理推薦施用量施用。若有鹽害(EC > 0.6 dSm⁻¹時)之問題土壤,可重複灌排水洗鹽,使EC值最好降至0.2 dSm⁻¹以下。土壤酸鹼度(pH值)分析數值低於5.5者(酸性土壤),可依土壤酸化程度施用苦土石灰用量,以中和改善土壤酸化問題。

表1. 洋桔梗合理化施肥示範田(嘉義縣新港鄉)種植前土壤肥力分析資料

EC(1:5)	pH(1:1)	OM.	P	K	Ca	Mg
dS/m^{-1}		%	——ppm—			
0.06	7.45	2.05	226	102	1,192	108

表2. 洋桔梗合理化施肥示範田(嘉義縣新港鄉)生育期施肥量

處	理	施肥量N-P ₂ O ₅ -K ₂ O (公斤/公頃)	肥料種類及用量
合理化	上施肥	115~58~305	有機堆肥500公斤/分地 臺肥1號即5.23公斤/分地 氯化鉀16公斤/分地 複合4號92公斤/分地
農民慣	行施肥	175-130-135	有機堆肥500公斤/分地 臺肥1號即5.23公斤/分地 複合43號72公斤/分地 硝酸鉀(白肥)32公斤/分地 **肥12公斤/分地

註:臺肥1號即溶N:P₂O₅:K₂O=26:13:13;複合4號N:P₂O₅:K₂O=11:5.5:22;複合43號N:P₂O₅:K₂O=15:15:15;硝酸鈣(白肥)N:P₂O₅:K₂O=12:0:0;**肥N:P₂O₅:K₂O=12:12:17。

表3. 洋桔梗合理化施肥示範田(嘉義縣新港鄉)生育期施肥量

處 理	產 量 (枝/分地)	化肥成本 (元/分地)	總肥料成本 (元/分地)	切花生產肥料成本 (元/枝)
合理化施肥	30,000	1,028	5,284	0.176
農民慣行施肥	30,000	2,519	6,775	0.226



肥料太多畦溝灌水後長滿綠藻



肥料太多對洋桔梗的生長並非是好事



慣行法施肥的洋桔梗生長狀況



有些綠藻乾燥後呈現紅褐色



土表的白色結晶可能是鹽類過高,也可能是碳 酸鈣的結晶



肥量較少的合理化施肥的洋桔梗生長情況不差



慣行施肥法之花數較少花莖較軟,合理化施肥 的花數較多花莖較硬



設施栽培土壤鹽分高時,通風不良造成的葉燒 現象



洋桔梗合理化施肥技術成果發表會