

# 甘藍合理化卷肥實物

文圖 | 林永鴻 高雄區農業改良場

甘藍過量施肥雖不易察覺生長受 阻或肥害,但容易導致病蟲害的嚴重 發生,而影響產量及品質。因此, 為提供甘藍及其後作物栽培良好的環 境,首先應重視土壤肥培管理,尤應 採取合理化施肥措施,以提高產量及 品質,並降低施肥成本。

過去因化學肥料價格低廉且肥效 迅速,因此農民大量施用化學肥料的 情形相當普遍。農地施用化學肥料, 雖然短期間能夠使作物快速吸收及利 用養分,但倘使長期施用,卻易使土 壤結構遭受破壞及漸趨酸化,造成作 物根部無法伸展及養分被固定而無法 為作物有效吸收。假使農地已含豐富 的養分,農民仍施用過多的化學肥料 無異是一種浪費,成本也可能因此而 提高。 國內農民目前普遍使用化學肥料超量約30%,然而97年5月30日化學肥料價格調漲後,若農民仍舊施用如此高量的化學肥料,勢必不符成本,基於此,農委會指示各區農業改良場組成「合理化施肥輔導小組」,辦理合理化施肥宣導講習,免費協助農民進行土壤肥力檢測,並依據檢測數據推薦施肥,期使農民有效施用化學肥料,減少用量及降低成本,另一方面,鼓勵農民多施用有機質肥料以保養土壤,使農地能夠永續經營利用。

## 一. 甘藍園土壤檢測可作為施肥推薦之依據

台灣蔬菜種植面積高達 15 萬 4 千 餘公頃 (2007 年農業年報),主要以瓜 果類及葉菜類為主,其中甘藍為台灣 重要的葉菜作物之一,屬溫帶蔬菜, 性喜冷涼氣候,夏季多以高冷地區之 生產為主,冬季則各地皆可種植且生 產品質較夏季佳,其栽培環境以日照 充足、排水良好的壤土至砂質壤土為 最佳。過去農民對甘藍的施肥多依照 自身的經驗及感覺來施肥,且仍偏愛 缺乏,才能兼顧到成本的節省及優質 的農產品之生產。本文以某甘藍園土 壤為例,根據土壤理化性質的檢測結 果來推薦施肥,並與農民慣行的施肥 量進行比較。



高,且因肥料報酬遞減率的緣故,產量也未必會增加;另外,施用過多的 化學肥料將使成本提高,甚且破壞環境。

作物跟人類一樣,需要充足及均 衡的養分才能健康成長,因此倘若能 夠利用科學的方法來瞭解作物的需 求,需肥補肥,使體內各項養分不虞

#### 表 1. 甘藍園土壤速測值

檢測 項目	質地	酸鹼度 (1:1)	有機質 (%)	電導度 (1:5) (mm hos/cm)
表土	壤土	7.0	1.57	0.45
參考值	壤土至砂質壤土	5.5 - 7.0	2 - 4	0.26 - 0.60

## 二. 甘藍合理 化施肥實例

土镇 肉 無 類 且 是 各 來 進 質 來 可 檢 而 處 壤 質 推

薦,達合理化施肥的目的。以下乃於 某一甘藍園以土壤檢測方式來推薦施 肥之實例,某位農友種植甘藍 3 分 地,因每分地至少需採包含蔬菜園 前、中、後之 4 處的土壤(不可採到 肥料),而每多 1 分地則多採 2 處, 因此建議該農友至少採取整個蔬菜 園之 8 處的表土(0 - 20 公分),放

> 置於乾淨水桶中充分混合後,再 自當中採取 1 公斤的土壤放置於 乾淨塑膠袋內,送到改良場進行 檢測。該農友的土壤經檢測,數 據如下(表 1),質地為壤土,中

檢測	磷	鉀	鈣	鎂	鐵	錳	銅	鋅
項目	(mg kg <sup>-1</sup> )							
表土	77	173	2284	299	504	59	0.4	0.9
參考值	11 - 50	30 - 100	570 - 1140	50 - 100	50 - 300	20 - 140	12 - 20	11 - 25

性 (pH 7.0), 有機質含量 1.57%, 有 效性磷 77 mg kg-1, 有效性鉀 123 mg kg-1, 有效性鈣 960 mg kg-1, 有效性 鎂 55 mg kg-1, 鐵 279 mg kg-1, 錳 15 mg kg-1,銅 1.3 mg kg-1,鋅 7.3 mg kg-1,電導度 0.45 mmhos/cm。因此, 該土壤以質地及酸鹼度而言是適合種 植蔬菜的,但有機質含量則是偏低的 (正常應在 2.0% 以上)。因此針對該 農地推薦施用腐熟堆肥 600 公斤/分 地;而該農地推薦之化學肥料硫酸銨 施用量乃依照《作物施肥手册》(中 華肥料協會 2004 年編印) 中之一般 推薦施用量 120 公斤公斤/年/分地 施用, 土壤中磷的含量及鉀的含量均 是充足的,因此過磷酸鈣及氯化鉀亦 依照作物施肥手冊中的一般推薦施用 量,分別為 55 公斤/年/分地及 25 公斤/年/分地。針對該農地整期作 甘藍園單質肥料的施肥推薦量及各時 期的施肥分配率列於表 2 及表 3,而 複合肥料的施肥推薦量及各時期的施 肥分配率則列於表 4 及表 5。

農友要以三要素單質肥料混合施用時,應先將有機質肥料及化學肥料於種植前施用後,耕犁入土壤中,而第1次追肥於定植後7-10天穴施於株旁,以後每隔14天於行間開淺溝條施;以複合肥料施用時,有機質肥料及化學肥料於種植前當作基肥施用後,耕犁入土壤中,而第1次追肥於定植後10-14天穴施於株旁,以後則每隔14天於行間開淺溝條施。另外,因為該農地土壤中的鈣及鎂均充足,因此並不推薦施用含鈣、鎂的資

材(如苦土石灰、蚵殼粉、鈣鎂肥等), 以免因鈣、鎂過量對其他元素的吸收產 生拮抗;雖然土壤中鐵及錳充足,銅及 鋅不足,然而並不表示作物對這些微量 元素吸收及累積的量不夠,因此微量元 素的補充與否應視適當時期葉片微量元 素分析的數值來決定;最後,土壤電導 度值適宜,無鹽分過高情形,不過仍應 注意勿長期施用含高鹽基之肥料 (如廚 餘堆肥、雞糞、豬糞等)。表 6 為針對 土壤檢測推薦甘藍之合理施肥量及農民 慣行區化學肥料施用量之比較表,經推 薦施肥, 化學肥料硫酸銨、過磷酸鈣及 氯化鉀施用量分別為 120.55 及 25 公 斤/期/分地,而農民慣行區則分別為 210,61 及 37 公斤/期/分地,顯示農 民化學肥料有過量施用情形,換算合理 化施肥節省之成本,約可節省化學肥料 成本 644 元/期/分地,以 1 公頃而 言便可節省了約 6.440 元/期的化學肥 料施用成本。

### 三. 結論

蔬菜適時、適量與適法的用肥,既不浪費肥料,亦可避免鹽分累積或污染、土壤酸化等而影響蔬菜產量與品質。土壤為供應作物養分的最大來源,經由對土壤性質的瞭解可充分掌控施肥量、施肥時機及施肥方式,既可節省施肥成本,亦可達到較佳的收穫品質及產量,一舉數得。農民倘使對土壤、植體的採樣及分析有任何疑問,可逕洽農業改良場土壤肥料研究室。

高雄區農業改良場土壤肥料研究室專線:08-738-9076

### 表 2. 甘藍單質肥料之施用推薦量 (公斤/每分地)

肥料	有機肥	硫酸銨	過磷酸鈣	氯化鉀
施用量	400	120	55	25
換算包數	16 包	約3包	約 1.5 包	約 0.6 包

<sup>※</sup>有機質肥料每包以粉狀肥 25 公斤, 台肥 1 號複合肥料每包以 40 公斤計算

#### 表 3. 單質肥料各時期施肥分配率 (%)

施肥期	有機質肥料	硫酸銨	過磷酸鈣	氯化鉀
基肥	100	30	100	50
一追	-	10	-	-
二追	-	15	-	50
三追	-	25	-	-
四追	-	20	-	-

<sup>※</sup>第一次追肥於定植後 7 - 10 天穴施於株旁,以後每隔 14 天於行間開淺溝條施。

#### 表 4. 甘藍施用複合肥料之推薦量 (公斤/每分地)

施肥期	有機質肥料	台肥1號複合肥料
施用量	400	120
換算包數	16	3

<sup>※</sup>有機質肥料每包以粉狀肥 25 公斤, 台肥 1 號複合肥料每包以 40 公斤計算。

### 表 5. 複合肥料各時期施肥分配率 (%)

施肥期	有機質肥料	台肥 1 號複合肥料		
基肥	100	40		
第 1 次追肥	-	20		
第 2 次追肥	-	20		
第 3 次追肥	-	20		

<sup>※</sup>有機質肥料每包以粉狀肥 25 公斤, 台肥 1 號複合肥料每包以 40 公斤計算。

## 表 6. 甘藍合理化施肥區及農民慣行區化學肥料施用量比較

試 區	肥料用量	量*(公斤/期	肥料成本		
	硫酸銨	過磷酸鈣	氯化鉀	(元/期/分地)	
合理化施肥區	120	55	25	1174	
農民慣行區	210	61	37	1818	
減施公斤數	90	6	12	-	
減施包數	2.3 包	0.2 包	0.3 包	644	

<sup>※</sup>以硫酸銨市價 215 元/包,過磷酸鈣 185 元/包,氯化鉀 440 元/包, 每包 40 公斤計算。