



# 雲嘉南地區絡花生 合理化施肥技術亦範推廣

文圖|陳國憲・林晉卿・楊藹華・林棟樑・吳昭慧・吳建銘 台南區農業改良場

落花生根部有根瘤菌共生,可固定空氣中游離氮素,所需氮肥量較一般作物少,其施肥量會因其前作種類、氣候、土壤質地肥瘠程度而異,一般正常落花生田區施肥量可參照「落花生施肥推薦量」為基準,並視其土壤肥力斟酌增施或少施肥料。

落花生 (Arachis hypogaea L.) 又叫花生;因其開花後,子房柄伸長入土中,發育成莢果的特性,故一般又稱為"土豆"。台灣地處熱帶與亞熱帶氣候,因天候合宜,1年可種植2作,每年種植總面積約20,000-24,000公頃,栽培地區主要分布在彰化雲林及嘉義一帶,其中雲林地區占全台栽培總生產面積2/3以上,為最主要產區。

台灣每年落花生產量約 40,000 - 60,000 公噸,年產值約 25 - 30 億,為台灣重要雜糧之一。我國現有 栽培主要品種有台南選 9 號、台南 14 號、黑金剛、花仁、台農 7 號及花蓮 2 號等,其中以台南 14 號為最主要品 種,占主要栽種面積約 70% 以上。落花 生為熱帶性豆科作物,生育期間喜好高 溫、多日照及適當的降雨,落花生栽培以 土壤以排水良好,含適當腐植質及鈣之輕 鬆砂質壤土或壤土為官。 花生根部有根



瘤菌共生,可固定空氣中游離氮素,因此需氮肥量較一般作物少,地方消耗小,但由於國內農民長期施用重肥以提高產量的錯誤觀念,除徒增肥料成本浪費外,殘留的肥料經年累月累積於土壤內,也常引起土壤理化性質改變,嚴重時甚至造成作物生育障礙現象。

根據研究調查顯示,許多種植落花生 農民慣行之化肥用量較農政機關的推薦 用量高許多。過去政府採用補貼方式維持 低價的化學肥料政策,以照顧農民及利於 農業生產,導致農民常忽略肥料成本,養 成施用重肥習慣,不但造成水源污染,長 期下來也造成部分土壤,因過量肥量殘留 累積而產生鹽害現象。然而,近來受到國 際能源及全球通膨等因素影響,致使國內 化學肥料勢必調高,以更貼近生產成本。 面對肥料價格調整的沉重壓力下,教育農 民正確合理使用肥料、以有效的發揮肥料 效應,避免肥料過度使用,這將對於地球 環境是有所助益。有鑑於此,台南區農業 改良場 98 年一期作於虎尾地區進行合理 化施肥田區示範,提供落花生農戶土壤管 理及合理化施肥示範及參考;其結果概述 如下:將同一示範田區分為:「示範農民 慣用施肥量」與「合理化施肥推薦量」兩 試區進行比較。其結果為:農民慣用總施 肥用量為  $N: P_2O_5: K_2O = 244:72:128$ 公斤/公頃;根據其土壤肥分分析結果所 作之合理化施肥推薦,總施肥用量為 N:  $P_2O_5: K_2O = 40:60:60$  公斤/公頃。總 產量並不會因減少施用肥料而減少: 而肥 料成本每公頃則可節省 6,610 元支出。 除此之外施用合理化施肥用量,可降低因 施用過多肥料導致徒長的現象,莖葉不會 過於茂盛,植株間通風較良好,因此可減 少生長抑制劑施用量及銹病、葉斑等病害 罹病程度,故可達到減少化學農藥使用次 數及使用量,估算合理化施肥較農民慣行 施肥法再病蟲害防治成本每公頃將可減少

### 附表 虎尾區合理化施肥成本分析表

肥料施用	產量	乾莢果售價	肥料施用成本	病蟲害防治成本 (元/公頃)
	(公斤/公頃)	(元/公頃)	(元/公頃)	
合理化	4,326	4,326 公斤 × 46.7 元 = 273,980 元	肥料:3,700	農藥:9,000
N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O = 40:60:60 公斤/公頃			人工:300	人工:450
			合計:4,000	合計:9,450
慣行法	4,230	4,230 公斤 × 46.7 元 = 267,900 元	肥料:10,460	農藥:12,000
N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O =244:72:128 公斤/公頃			人工:150	人工:600
			合計:10,610	合計:12,600
合理化─慣行法	96	6,080	6,610	3,150

- 1. 合理化施肥及慣行法施肥乾莢果價格以每斤 28 元計算(每公斤 46.7 元)。
- 2. 合理化施肥每公頃用量:過磷酸鈣 300 公斤、硫酸銨 200 公斤、氯化鉀 133.3 公斤。
- 3. 施肥工錢:100元/包/次;噴藥工錢 150 元/分/次。
- 4. 慣行法施肥每公頃用量:複合肥料 1 號 800 公斤、複合 5 號肥料 400 公斤。

3,150 元支出,故每公頃可結省 9,760 元 總生產成本(如附表)。

### 結語

落花生施肥量因其前作種類、氣 候、土壤質地肥瘠程度而異,一般正 常落花生田區施肥量可參照「落花生 施肥推薦量」為基準,並視其土壤肥 力斟酌增施或少施肥料, 淮行合理化 肥培管理,不但可以提升作物產量 及品質,提供適合作物生長的健康環 境,同時也可避免土壤生產力衰退及 對環境所造成衝擊。由虎尾地區進行 合理化施肥用區示節因結果可知:建 立落花生正確合理化施肥習慣有以下 優點:(一)節省肥料、農藥等生產成 本。(二)降低植株徒長現象。(三)降

低生育後期銹病、葉斑病罹患程度,可 減少農藥使用次數。(四)減少生態環境污 染,兼具農業生產與環境生態保護之永續 農業目標。豐



# (專利產品)

網身織有補強帶,固定間 隔有掛耳,適活動式搭設

。電動、手動皆宜

## 防蟲網

木瓜專用防蟲網 、蔬菜防蟲網、 果蠅網等

能源節省布 縮小溫控空間,節 省能源。可遮光、 防霧、防滴水

人如處在森林 般清爽,涌風性 佳,不怕強風

大植树 (專利產品) 預留作物穴植區並 抑制雜草滋生,透 氣性、透水性佳

生,溫室、園地 作業方便

### 其他農業用 設施資材

- ◆ 活動網室零組件、 溫室零件
- ◆ 聚酯鋼線
- ◆ 貯水蓆
- ◆ 固定帶
- ◆ 速東帶
- ◆ 粘扣帶
- ◆ 土木工程用布
- ◆ 水泥加勁纖維絲
- 網類製品依客戶需 要縫合加工



## **炒坤企業股份有限公司** 彰化縣福興鄉西勢村員鹿路二段155號 TEL: (04) 7773878 FAX: (04) 7789778