FAX: 08-739059

行政院農業委員會八十七年度合理化施肥計畫 87 肥料方案-1.1-糧-01 (1)

蕉園肥培管理與合理施肥推薦



台灣香蕉研究所 編印

Taiwan Banana Research Institute

TEL: (08) 7392111~3 FAX: 08-739059

合理化施肥計劃簡介

政府推動台肥公司民營化,未來肥料制度轉型後,肥料產銷將完全自由化。為 避免肥價漲幅過大,行政院85年5月30日核定農委會「肥料政策調整方案」,繼續 維持尿素工業,逐步開放肥料進口及補助糧食局價差虧損、安全庫存資金利息、繼 續辦理肥料運送到家,並配合推動施肥合理化等措施,估計第一年每公頃可節省化 學肥料約5.5%,折算肥價調幅約6%,虧損仍由政府補貼,其後逐年減少肥料用量, 政府逐年降低補貼金額,至第七年時,政府將不再補貼肥料價差。

台灣地區單位面積施肥量顯著偏高,目前平均每公頃化學肥料施用量為1,580公 斤,換算耕地三要素平均用量為 505 公斤,遠較日本 407 公斤為高。需支付化學肥 料之費用達 9,134 元,若化學肥料施用量分六年合理調降至每公頃 1,264 公斤,在政 府仍逐年補貼虧損,肥價微幅調整下,農民累計支付之費用不致增加,影響極微, 若慣用肥料量不變,六年後農民支付之費用將持續增加,負擔無從減輕。

壹、計畫目標

- (一)農委會為因應政府推動台灣脾料公司民營化,配合行政院核定「肥料政策調 整方案 | 採行之肥料產銷各項實施方案及配合措施,提前於87年度辦理,其 中擴大推行合理化施肥措施,積極輔導農民採行經濟合理施肥措施,減少化 學肥料的使用量,以維護農地長期生產力,達成該方案部分有關政策目標。 本計畫辦理一年後予以充分檢討,於第二年成立專案評估計畫,辦理成效評 估,供爾後修訂實施計劃之依據。預估該方案實施六年後,減少台灣地區化 學肥料使用量 20%,其中推行合理化施肥目標有二:
 - 1. 為因應台肥公司民營化,肥料市場自由競爭,肥料價 格應以漸進方式調整, 調適期間以不增加農民單位面積施肥成本為原則,並加強宣導合理化施肥。
 - 2.為維護生態環境並配合永續農業發展,加強改進施肥 技術,並推廣施用有機 質肥料及種植綠肥,以增進農地生產力,節省化學肥料之使用。
- (二)農委會87年度預定輔導農民依試驗改良場所推荐施肥40,000公頃,同時配合 採行機械化施肥、或接種有益微生物 4,860 公頃,以節省施肥量。推廣休閒期 種植綠肥 122,600 公頃,減少後作化學肥料用量。推廣有機質肥料 17,370 公 頃,以少化學肥料的使用。第一年推荐合理化施肥 40,000 公頃,平均每公頃 推荐量預估可減少化學肥料使用量 5.5%,平均推荐每公頃量減少化學肥料使 用量 316 公斤。

貳、計畫期程

八十七年七月一日至九十二年六月三十日

台湾香蕉研究所

Taiwan Banana Research Institute

904 屏東縣九如鄉玉泉村榮泉街 1 號

TEL: (08) 7392111~3 FAX: 08-739059

參、基本原則

合理化施肥及施肥技術改進對各項作物生育、品質改良提昇競爭力頗有助益。 為切合各種產業發展需要,並配合中央提昇果樹、茶、蔬菜及花卉產業競爭力專案 計劃,以重點產業各項作物及具地方特色少量多樣化發展潛力作物之優先順序結合 地方需要作整體規劃。果樹以「提昇水果產業競爭力」輔導之十六種果樹,包括東 方梨、芒果、文旦、橙類、葡萄類、鳳梨、荔枝、香蕉、番石榴、木瓜、李、桃、 龍眼、柿、葡萄、檸檬為優先。

- 一、優先列入實施作物具備之條件:
- (一) 具有發展潛力作物
- (二)施肥量及施肥方法改進空間較大者
- (三) 氣候及土壤條件合宜之適栽區
- (四) 地區性主要長短期作物
- (五)農民配合意願高
- (六)執行機關經費及人力可充分配合

二、輔導對象

由廳屬相關改良場所及香蕉研究所、青果合作社協調縣市政府參酌下列優先順 序,將擬實施之作物種類、地區鄉鎮別及面積,配合農委會「肥料政策調整方案」 實施期程,就現有已登錄農業產銷班或輔導成立農業產銷班,加以規劃遴選分年實 施地區,每年產銷班及農戶不得重複為原則。

三、合理化施肥推行準則

- (一)由改良場所及香蕉研究所參照各地區土壤特性、 作物栽培模式,應用作物需 肥診斷技術,依據土壤肥力分析、葉片營養診斷或作物施肥手冊分別推薦土 壤管理與各項作物合理施肥法。並製作各項作物合理化施肥推荐小冊及土壤 與施肥管理實施情形記錄表,分發農民使用。
- (二)相關配合措施,包括採行機械化施肥,接種有益微生物,種植綠肥,以及使 用有機質肥料、石灰材料,深耕土壤敷蓋管理均納入整體規劃,由相關計畫 配合推動。

四、獎勵補助方式及補助標準

- (一)列入輔導農民,凡依照改良場推荐之合理化施肥措施辦理者,分別按長、短 期作物類別酌予獎勵。列入長期作物者,全年每公頃4,000元;短期作物每公 頃 2,000 元,視作物栽培制度,全年最多以補助二作為限。經由農會或青果 社辦理。
- (二)為彰顯其效果,各相關計畫可配合辦理,同一工作項目不得重複補助。
- (三)綠肥種子、有機質肥料、矽酸爐渣等石灰材料或生物性肥料於他項計畫或工 作項目有補助者,應納入統籌規劃,不得重複補助。

Taiwan Banana Research Institute

TEL: (08) 7392111~3 FAX: 08-739059 904 屏東縣九如鄉玉泉村榮泉街 1 號

蕉園肥培管理要點及合理化施肥推薦

- 一、為配合行政院農委會「肥料政策調整方案」,執行蕉園合理化施肥示範及推廣計 畫,特製作本肥培管理要點及合理化施肥推薦。
- 二、本「蕉園肥培管理要點及合理化施肥推薦」之目的,除為達成施肥合理化之示 範與推廣任務外,同時有降低生產成本,提昇蕉果品質,維護生態環境及保育 水土資源的實質意義,務請參與本示範推廣計畫之農友配合執行,以彰成效, 並廣為宣傳。
- 三、本施肥要點可分為:(一)蕉園土壤肥力與肥培管理(二)化學肥料之施用及(三) 有機質肥料之選擇與施用等三部份。
 - (一)蕉園土壤肥力與肥培管理
 - 1.科學而合理的作物施肥,應以土壤肥力測定與作物營養診斷的結果作為判定 與調整施用量的依據。
 - 2. 蕉園土壤之肥力狀況可委託台灣香蕉研究所,或所在地區之農業試驗機關, 如地區改良場或試驗單位等進行土壤分析而了解,施肥量可由台灣香蕉研究 所依據土壤肥力測定結果,作初步推薦。
 - 3.狹義的土壤肥力,指土壤中能供應植物所需的必要養份量。廣義之蕉園土壤 肥力,還包括該蕉園之排水、通氣、土壤酸鹼度、土層厚度與壓實程度等礦 營養以外之土壤狀況,其對蕉株根系發育與養份吸收能力之重要性,不亞於 肥料施用的時機與量的多寡。
 - 4.雨季中的蕉園排水,除地表排水外,對焦株根系發育影響極大的土壤縱向排 水,在選擇蕉園及整地時,即應列入考慮。在蕉園規劃時,應以大型農機深 耕來排除地下不透水層,為今後蕉園管理的重點工作之一。
 - (二) 化學肥料之選擇與施用
 - 1.蕉園施用的肥料以現有的香蕉專用肥料—台肥四號複合肥料(11-5.5-22)為 主;在一般的蕉園土壤上,每一蕉株全期平均供應 1.5~2.0 公斤的四號複合肥
 - 2.全量以每月施用一次,分六次於抽穗前後施用完畢,每次施用量分別為5%, 10%, 20%, 30%, 20%及 15%(表); 第一次施用時機, 對組織培養苗言,為 定植後一個月,吸芽苗為新葉長出後。
 - 思料施用時,以在假莖四周作全面撒施優於條狀施肥;施肥後,能以小型中 耕機淺犁行間,以表土將肥料略作敷蓋,可防止因雨水流失,延長肥效。
 - 4. 若計畫行宿根栽培,可於果串採收時,保留母株假莖在1.5公尺的高度,作為 子代養份之迅速供給源。
 - 5.比照四號複合肥料施用量中三要素含量,以單質肥料混合施用時,在鹼性土 壤中,宜以硫胺、過磷酸鈣、及氯化鉀以9:5:6之比例混合後,全期每株 施用 1.2~1.8 公斤;在酸性土壤中,則以尿素、過磷酸鈣、及氯化鉀,以 4:5: 6之比例混合,全期每株施用 0.9~1.4 公斤,施用方法同四號複合肥料。



台湾香蕉研究所

TEL: (08) 7392111~3 904 屏東縣九如鄉玉泉村榮泉街 1號 FAX: 08-739059

6.其他如鈣、鎂等主要營養成份及硼、鋅等微量元素之補充,亦應留意,視土 壤分析結果與實際需要施用。多數蕉園土壤富含植物有效性磷,可酌情減施 甚至不施磷肥。若干缺鉀的特殊土壤,則應酌量增施鉀肥。

- 7.在輕質地、低肥力土壤的蕉園或雨量較多的季節,應把握少量多施的原則, 進行施肥作業。肥料施用之適當時機以土壤略為濕潤時較宜,亦即在灌溉或 雨後。
- 8.蕉園灌溉以噴帶灌溉較傳統之溝灌和淹灌有效率,可減少肥料及表土流失, 保持土壤潮濕狀,給予蕉株根系穩定而良好發育環境,提高肥效,且可節省 水、電、人工及時間,降低生產成本。
- 9.本省耕地在地盡其利的集約栽培使用下,大量施用化學肥料及雨季雨量集 中,淋洗土壤,加速耕地土壤的酸化作用;整地時,適當施用石灰、苦土石 灰或石膏,使之與耕犁層土壤充份混合,進行酸化土壤之矯正工作 可提高土 壤鈣鎂的供應能力,減輕鋁離子與重金屬的毒害威脅,通常每公頃施用量由 二公噸至一、二十公噸不一。

| | | 仪 1.70字 心 们 他 | 2/11 口 町 | |
|-------|-----|---------------|---------------|---------|
| 施用時機 | 施用率 | 肥 | 料 類 | 別 |
| (種植後) | (%) | 四號複合肥 | 尿素混合肥 (公克) | 硫胺混合肥 |
| 一個月 | 5 | 50~75 | 47~70 | 60~90 |
| 二個月 | 10 | 100~150 | 94~140 | 120~180 |
| 三個月 | 20 | 200~300 | 187~280 | 240~360 |
| 四個月 | 30 | 300~450 | 252~420 | 360~540 |
| 五個月 | 20 | 200~300 | 187~280 | 240~360 |
| 六個月 | 10 | 150~225 | 140~210 | 180~270 |
| | | | | |

表 1 化學肥料施用計劃

(三)有機質肥料之選擇與施用

- 1.本有機質肥料專指經合法登記之副產植物質肥料、禽(畜)糞加工肥料、一 般堆肥、樹皮堆肥,及垃圾堆肥。依有機質肥料之原料和材質不同,有機質 肥料有以供應作物養份為主者,也有以改善土壤條件,促進養份吸收為目的 者。
- 2.從土壤保育、地力維護與長期作物栽培對象的觀點而言,使用有機質肥料為 一長期性的投資,應以改善土壤條件為主要訴求,養份之供給則為其附帶效 果。因此,有機質肥料施用功能的現代化理念,應以強調有機質肥料在土壤 物理性上的改善效果為起點。

台湾香蕉研究所

Taiwan Banana Research Institute

904 屏東縣九如鄉玉泉村榮泉街 1號

TEL:(08) 7392111~3 FAX: 08-739059

- 3.有機質肥料之施用量均以噸計,在投資金額上佔農業經營成本之極大比例。 從土壤保育與地力維護的觀點,有機質肥料之選用以腐熟、長效、廉價、無 二次公害為基本原則,配合化學肥料的適量施用,即可達到增產、保育與改 善品質的三重目的。有機質肥料可提供作物所需之部份養份,故在化學肥料 之用量上可酌情減少,以降低無謂的成本支出。
- 4.大多數商用有機質肥料應於蕉苗定植至少十至十四天前,在整地時施用,使 與植畦土壤均勻混合,作基肥使用,充份發揮有機質肥料的營養供應與土壤 改良功能,較為理想。
- 5.本省蕉園土壤有機質含量多在1~2%之間,有機質肥料之施用量,視其成份原 料的種類與土壤性質而定,一般在每年每公頃 4,000~8,000 公斤左右,亦即平 均每株2~4公斤,亦有每公頃施用達20,000公斤者。
- 6.有機質肥料也可於中耕時,在蕉株一側或兩側開溝,開溝宜深,拖入後覆土, 作追肥使用。前作所殘留之假莖枯葉,可於開溝施肥同時,一併移入溝內掩 埋,促進腐化,作為新植蕉株之養份來源,惟其缺點為開溝時無法避免蕉株 根系不受傷害。
- 7.為減少有機質肥料流失、氮素揮發之損失、及促進微生物與腐植質的活性, 有機質肥料應保持適當之濕潤狀態,避免直接作表面撒施,使裸露於地表而 乾燥。有機質肥料宜長期施用與累積,且和土壤均勻混合,始能發揮其對蕉 株在生育、產量和品質上的實質功效。

Taiwan Banana Research Institute

FAX: 08-739059

TEL:(08) 7392111~3

推薦施肥管理記錄表

合理化施肥計劃 87 肥料方室-11-編-01(1)

| | | _ | 「// ボー1.1-1浬 | | |
|------|--|-------------------------|--------------|--------------|----------|
| 農姓 | 名 | 所屬場 | 号别 | 場 長 | <u> </u> |
| 2 | 種 | 蕉園面 | 積 | 總株婁 | 女 |
| . Ro | L料推薦量(株/st | F) | | | |
| | 7號複合肥料(11 | | ~2.0 公斤, | 相當於: | |
| | (N) 110~165 | · | | , | |
| | 「新(P ₂ O ₅) 55~ | | | | |
| | (K ₂ O) 2 | | N C /14) | | |
| | ·年期施肥種類與 - 質肥料: | · 總施用 重 (⁾ | 公斤/株) | | |
| | - 東心村・ | 硫 胺 | | 渦磁酸鈣 | |
| | | | | 硝酸鉀 | |
| | 它 | | | | |
| | [合肥料: | | | | |
| .,, | 號 | 1 號 | 5 號. | 43 | 號 |
| | 它 | | | | ··· = |
| | · · | | | | |
| | 機質肥料_ | | | | |
| | 灰或苦土石灰_ | | | | |
| 綠 | 肥作物_ | | | | _ |
| 其 | _ -它 | | | | |
| | 要素總用量: | | | | |
| 氮 | (N) | 公克 | | | |
| | 蘇酐 (P ₂ O ₅) | | 克 | | |
| | .化鉀(K ₂ O) | | | | |
| | 要素用量檢討: | | | | |
| | | 適量 | 節省 | 超施 | |
| 氮 | (N) | | | | _ 公克 |
| 碳 | 「新(P ₂ O ₅) | | | | _ 公克 |
| _ | .化鉀(K ₂ O) | | | | - 公克 |
| 氧 | | | | | |
| | 議及改進措施: | | | | |
| | | | | | |