作物合理化施肥專輯 2010

串黃香蕉。香味撲鼻—山坡地蕉園之合理化施肥

文圖 張春梅 台灣香蕉研究所



台灣早年擁有「香蕉王國」的美譽,如今雖然昔日風光不再,香蕉迄今仍是外 銷生鮮農產品主力之一,並朝向精緻農業的方向發展。為此,蕉農們應把握施肥的 基本原則,善用因地、因時置宜的彈性調整,才可實現高產量及高品質的期待。

台灣香蕉的種植遍及全島,主要產地除了西部、南部及東部平原外,在中部地 區海拔300公尺以下的南投、台中山區也有相當的種植面積,目前大約有1,500~2,000 公頃。每年9月至11月間輸往日本的「高品質」香蕉約有2萬箱(12.5公斤/箱),是 台灣秋冬蕉貨源的重要產地。中部山區蕉園的特性為冬季低溫,旱季缺水,灌溉設 施缺乏,土壤肥力相對偏低。由於山坡地土壤一般較為貧瘠,蕉株種植至採收常長 達15~18個月,逆境反而造就了風味較佳的中部「山蕉」。依照山坡地蕉農的肥培管 理習性,為了彌補天然條件的不足,通常會採取加強施肥措施,或者在雨水稍停, 即「趕肥」以供蕉株利用,期盼能促進蕉株生長,提高產量,如此反而容易造成施 肥過量或產生肥傷的負面效果,不當的肥培方式不僅加速劣化山區蕉園的土壤品 質,甚至影響蕉株的生育及生產潛能,降低收益。因此,落實中部山坡地蕉園的「合 理化施肥」仍有待加強輔導。

台灣香蕉研究所網址:www.banana.org.tw e-mail 信箱:tbri@mail.banana.org.tw

東縣九如鄉玉泉村榮泉街 1 號 TEL: (08)7392111~3 FAX: 08-7390595



一、台灣山坡地的土壤特性

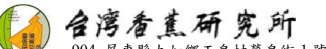
依據我國水土保持法第 3 條第三項對山坡地所下的定義,是指高度大於 100 公 尺,或平均坡度大於 5% (約 2.9°)的土地,都屬於山坡地。因此,山坡地香蕉可泛 指在海拔 100~300 公尺之間的山區坡地蕉園所種植或生產的香蕉。台灣山坡地土壤 因高溫多雨、長期淋洗的作用多呈強酸性反應(pH 在 5.5 以下),缺乏鉀、鈣、鎂、 微量元素及有機質,常有養分不均衡的現象。山坡地土壤中石礫含量高,耕作不易, 且保水性低;土壤遇雨易流失,且植株易倒伏。乾季時,灌溉水取用不易,具有「看 天」性質;對一般農作而言,山坡地土壤的理化性多不甚理想。然而在理論和操作 要領上,山坡地蕉園的肥培管理和平地蕉園仍有許多相似的地方,山坡地蕉園的「合 理化施肥」除了可適度地參考平地蕉園的「合理化施肥」原則外(請參閱《豐年半 月刊》第58卷第20期),仍應針對山坡地的土壤特性作適當的調整。

二、山坡地蕉園肥培管理要點



山坡地上以「蓄水池」水灌溉的蕉園

- (一) 蕉園土壤應定期每 1~2 年採樣送往各地區農業改良場或台灣香蕉研究所進行 檢驗分析,以掌握土壤品質特性的變異,作為調整肥培或土壤管理的依據。
- (二)山坡地土壤的酸鹼值因多偏酸性範圍,普遍缺乏鈣及(或)鎂,且易造成錳 毒害,應加強施用土壤改良劑,如農用石灰、苦土石灰(白雲石粉)、蚵殼



Taiwan Banana Research Institute

904 屏東縣九如鄉玉泉村榮泉街 1 號 TEL: (08)7392111~3 FAX: 08-7390595

粉、爐渣等資材,以增加土壤磷的有效性,並可供應蕉株所需的鈣及鎂元素。

- (三)山坡地蕉園應特別重視有機質肥料的長期使用,藉土壤品質的改善及土壤肥 力的提升,以降低化學肥料施用量。此處所稱的有機質肥料泛指經堆肥化處 理的商品有機質肥料。有機質肥料於施用後應覆土或與土壤充分混合,並儘 可能保持潮濕狀態,施用時應留意勿傷及根系。
- 使用,蕉農可斟酌情況施用,其處理方式和一般堆肥相同。綠肥作物的栽培 在山坡地宿根蕉園多不適作,在種植組培苗或吸芽苗之新植蕉園中,可於整 地前 2 個月選擇喜冷涼、耐蔭性品種如埃及三葉草、苕子等種植,並於定植 蕉苗 15~30 日前將之犁入土中後適量灌水,以加速其分解。
- (五) 蕉園地表應有適當的敷(覆)蓋,以減少地表逕流,水土流失。敷蓋除能降 低雨季時肥料的流失外,對低溫乾旱期的土壤保溫、保水均有極重大的意義。 地表敷蓋不僅可加強蕉株根系活性,使根部伸長、分布變廣,有利於水分及 養分的吸收,更有促進蕉株生育、提早開花及採收的作用。草生栽培亦可行 之於山坡地蕉園,惟可能延後產期。
- (六)化學肥料仍是山坡地蕉株的主要營養來源。蕉農可選擇使用特 4 號複合肥料 (11-5.5-22)或單質肥料,三要素推薦量如表1所示。組培苗及吸芽苗蕉株的 特四號複合肥料(11-5.5-22)用量以2.0~2.5公斤/株/年為推薦施用的標準, 較平地蕉的推薦施用量高 0.5 公斤/株/年,以彌補山坡地土壤肥力較低與肥料 受雨水淋洗流失的不足。宿根蕉株的肥料施用量可較組培苗及吸芽苗蕉株少 0.5 公斤。實際上,山坡地蕉園施肥仍應依照土壤與植體分析結果並參考蕉果 採收量作彈性調整。

人 I. 山坡地焦图之二安系推扃里							
種苗別	氮	磷酐氧化鉀	公克/株/年				
組培苗	220~275	110~138	440~550				
吸芽苗	220~275	110~138	440~550				
宿根苗	165~220	83~110	330~440				

表 1 小地地 在 園 フ 二 亜 麦 堆 蓙 昌

(七)特4號複合肥料的推薦施用量可分6次施用(以總量之5%、10%、20%、30%、 20%及15%),於植蕉後1個月開始施用,以後每月施用1次,或將每月總量 分數次施用,並在蕉株抽穗前後施用完畢(表2)。雨季時可視降雨情形斟酌 調整施用的次數與用量。

904 屏東縣九如鄉玉泉村榮泉街 1 號 <u>TEL: (08)7392111~3 FAX: 08-7390595</u>

表 2.山坡地蕉株特 4 號複合肥料之施用時期、施用率及施用量

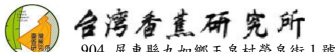
		植後	植後	植後	植後	植後	植後	
施用日	庤期							
10/11/7/1	1個月	2個月	3 個月	4個月	5 個月	6個月		
施用率	(%)	5	10	20	30	20	15	
施用	量	(公克/株)						
組培育	苗及	100 105	200 250	400 500	600 750	400 500	200 275	
吸芽苗	蕉株	100~125	200~250	400~500	600~750	400~500	300~375	
宿根苗		75~100	150~200	300~400	450~600	300~400	225~300	
10 11人 11	W. 1/16	75 100	150 200	300 100	150 000	300 100	223 300	

- (八)行地表撒施時,肥料應施用於蕉株的上坡位置,減少雨水或灌溉水將肥料帶 離蕉株根系生長範圍而降低肥效。滲入上坡位置土壤中的養分較易被根系吸 收,進而提高了肥料利用率。在蕉株四周開淺溝或穴,施後覆土亦為可行。
- (九)肥培時宜把握降雨或灌溉時機,採少量多施的原則,以提高肥料利用率,減 少無效之施肥。在水源不足地區的冬季低溫乾旱期,可斟酌減少施肥次數與 施肥量,待氣溫回升或有雨水時恢復正常施肥方式。
- (十) 缺水地區宜增設或改善貯水設施,如設置蓄水池,採行管路灌溉,解決山坡 地蕉園長期供水不足的困擾,以提高旱季施肥效率,並達到提早採收的目的。



山坡地上的「草生栽培」蕉園

- (十一)在水源充裕、有灌溉設施的山坡地蕉園,可透過管路灌溉系統以即溶肥料 進行加肥灌溉(氮-磷酐-氧化鉀為2-1-4或2-1-6)。施用的三要素總表1. 山坡地蕉園之三要素推薦量量以不超過特 4 號複合肥料(11-5.5-22)2.0~2.5 公斤/株/年的三要素總量為原則(表 1),達到節省用水,提升肥效,增加產 量,降低黄葉病罹病率的目標。
- (十二)山坡地蕉園多有缺鉀現象,增施氯化鉀視土壤交換性鉀含量而定,以每株 0.5~0.8 公斤(氧化鉀 0.3~0.5 公斤)為原則,於種植後 1 個月開始分批施用。



Taiwan Banana Research Institute

904 屏東縣九如鄉玉泉村榮泉街 1 號 <u>TEL: (08)7392111~3 FAX: 08-7390595</u>

增施鉀肥對組培苗和吸芽苗蕉園格外重要,鉀肥供應不足將影響下一期宿根 蕉株的發育和產量,惟應留意土壤酸鹼度之變化情形。

(十三)土壤或葉片分析結果顯示微量元素缺乏或植株出現缺乏徵狀時,應針對缺乏之元素施用適量的微量元素肥料,以保障蕉株的正常生長和品質。

三.結語

山坡地蕉園之施肥管理影響植蕉之產量、品質、生產成本及收益至鉅,因此,「施肥合理化」亦為山坡地蕉園肥培管理所應遵循的基本觀念與原則。山坡地蕉園之肥料施用時機、頻率及效果直接受天候及地形因素的影響,蕉農們只要把握施肥的基本原則,善用因地、因時置宜的彈性調整,應可實現高產量及高品質的期待。山坡地區的蕉農們如有關於蕉園肥培和土壤管理的問題,可撥打 08-7392111 或以電子郵件傳至 tbri@mail.banana.org.tw 詢問,台灣香蕉研究所將提供最佳的服務。