

# 理管和培栽的蕉夏

## 全兆王

香蕉在四至六月開花，七至九月收穫的，都叫做夏蕉。南部高屏地區，依生產量來說，夏蕉僅次春蕉，佔第二位，但因夏季天氣特別炎熱，又逢雨期，果實發育快，含水量高，肉質鬆，味道不好，吃起來品質就差了。至於栽培夏蕉，當怎樣管理，謹提下列幾項，以供農友們參考。

### 注意蕉園排水

蕉園積水，是夏蕉品質的致命傷；夏蕉坐果期，時逢雨季，溫度很高，所以生育過程中，是四季蕉種中發育最快，生長期最短的。因此，在溫濕度很高的日子中，發育特別快，肉質疏鬆，水份高，同時夏蕉田中，最怕積水，由於夏季久雨不停，排水不順，蕉根受浸，吸肥和呼吸力受阻，結果葉片枯黃，植株萎凋，果實萎縮，發育中止，自然得不到好品質的果實。要想改進這些缺點，蕉園應於行間挖通排水溝。如畦幅過長，每長十五至二十公尺，於畦橫的方向，加開排水溝，使落雨後二至三小時內，將水完全排除。

### 當心前期施肥

夏蕉開花期在四至六月，所以二至五月間的施肥工作很重要。但是此時南部地區適為乾燥期，必需配合灌水，並採少量多次前期施肥為宜。即每半月施肥一次，將全年六分之四的肥料量施下，酌留六分之一量，行吐穗後後期施肥，以增進果實的肥大。

後期施肥時適逢雨季，肥料容易流失，應視天氣情況決定施肥時間。前期施肥可促使開花期營養充足，穗大體強。

### 多施鉀質肥料

夏季雨水多，蕉園排水不良，蕉根容易腐爛，呼吸和吸肥力都受阻礙，致使植株衰弱，呈現病態，鉀肥除有助長增高增粗蕉株莖的直接效能外，並可增強根的抗濕性，促進吸肥功能，減少葉枯黃現象。因此栽夏蕉，應增加鉀肥施用量，減少氮肥量。

### 尿素葉面噴施

夏季雨水多，土壤施肥有時受阻。雨停數日，蕉園過濕，無法進行土壤施肥時，可採尿素葉面噴佈。據報告，噴佈〇・五至一・〇％尿素時，二十五分鐘後葉面即可吸收六十五％。又據鳳山試驗分所試驗結果，尿素噴施濃度，幼

## 僑資合作

中央標準局核准

最新!!

### 綜合農作物肥料元素

註冊



商標

### 結實飽滿

### 效果確實

### 可保豐收

# 地力素 地力靈



包裝：地力素：36公斤  
地力靈：25公斤

(說明書備索)

## 臺灣石礦股份有限公司出品

地址：宜蘭市康樂路51號  
電話：宜蘭 5 5 4 號

苗宜在二%以下，大株濃度高達五%也不發生藥害。所以夏季因落雨不能進行土壤施肥時，可採三至四%濃度尿素行葉面噴施，增強活力。

### 留果不宜過多

夏蕉單株產量，僅次於春蕉，但是品質遠不如春蕉。這是因為夏蕉開花坐果正逢高溫高濕的落雨期，組織發育快，肉質鬆，味淡，皮軟，生長期短，營養供給因受天時的影響不能依時施用。為調節養份，控制養份，促進果實發育，夏蕉的整疏工作是不可忽略的。

夏蕉果手不能留得太多，普通一個葉片養一個果手，依此標準酌留七至八果手。其餘下端果手都要疏去。

### 多加支柱防颱

七至九月是夏蕉收穫期，也是颱風期，因此要多加支柱，縛紮堅固，方可減少颱風損害。夏天雨水多，土壤濕軟，支柱必須插得深入土中二至三臺尺。(一般沖積砂土深些，砂壤土稍淺些)，否則颱風來時稍吹即倒。

### 保持園內清潔

夏季蕉園，因雨水過多，並且忙於春蕉收穫，老株不能立時清除，七零八亂，倒於園地，落雨即能阻塞排水，尤以低窪或排水稍差蕉園，受雨水沖刷，蕉根外露，都能影響夏蕉發育，減低品質。因此，夏蕉清園割枯葉，砍收穫老株，覆蓋等都應注意。

### 防治二種病害

夏季蕉園易生蚜蟲，蚜蟲是傳染萎縮病的媒介，應隨時噴八百倍「馬拉松」防治，同時夏季過於濕潮，果實易生黑星病，應以四十四式波爾多液噴佈防治。



**補齊不全要錯過機會**  
本刊長期訂戶請注意：你保存了全套「豐年」，缺少其中的幾期嗎？請不要錯過補齊全套「豐年」的機會。  
請在五十四年六月十五日前，說明你需要的卷期號碼，向本刊讀者服務部購買，每本二元。十元以下的，請附寄郵票。十元以上的，請利用郵政劃撥貯金五九三〇號本社帳戶。

## 適合多種作物，增加收量二成以上

### 有機質混合肥料

# 五 谷 牌

註冊



商標

台灣省檢驗局檢查合格  
台製字第 10002 號

△**五谷肥**：含有氮21%、鉀3%及植物生長要素多種，使葉莖強韌，促進生長，發育健全，不易倒伏，適用水稻、鳳梨、香蕉、竹筍、雜糧等。(可以混合磷鉀銨使用)

△**磷鉀銨**：水溶性的有機質肥料，容易被植物吸收，增強病蟲害抵抗力，提高品質及產量，適用豆類、瓜類、蘆筍、蔬菜、什糧等。

△**青果肥**：含有氮12%、磷3%、鉀6%、有機質25%矽、鎂、鈣、鐵、錳等之綜合最新有機質肥料，改良土壤特有卓越效果，無需再施用任何他種肥料，最適合柑桔、香蕉、鳳梨、西瓜、蘆筍、蔬菜等其他作物。

**健興肥料股份有限公司**  
三重市大有街26~1號 電話：97-2791

