

這種測定方法又叫最大果手測定法。

採收香蕉的果指飽滿度，因運銷國外市場的遠近而定，因此，工人每天早晨前往蕉園採收香蕉前，必須檢查一下所使用採果標準來的規格，是否適合當天採收香蕉的飽滿度。

如果採收香蕉運抵包裝場時，發現最大果手的果指直徑多低於一又三二分之一英寸，顯然，工人測定果指飽滿度的方法有出入（按該公司在宏都拉斯蕉區，其外銷香蕉最大果手的飽滿度平均在一又三二分之一英寸，又三二分之一英寸，又三二分之一英寸之間），農務生產部門人員應即前往該蕉園，查看工人實地作業情形，並指導他們正確的測定方法。

為了擬訂採收計畫，各地區香蕉果指生長率應有基本調查資料。在宏都拉斯香蕉果指生長率，大約每周可以增加果指直徑三二分之一英寸。因此，如果一串香蕉的最大果手的果指直徑為一又三二分之一英寸，一星期後即可達到一又三二分之一英寸，此項生長率可作為決定採收標準與數量的參考。

每天運抵包裝場香蕉的平均最大果手飽滿度，尚可作為調整採收數量的參考。該公司在宏都拉斯蕉區，外銷香蕉最大果手的果指飽滿度平均數為一又三二分之一英寸，又三二分之一英寸，又三二分之一英寸之間，因此每天運抵包裝場香蕉的平均最大果手的飽滿度低於或高於這個平均數，必須減少或增加該包裝場轄區蕉園的採收數量。

香蕉須小心採收，以減少擦傷與扭傷，美國聯合商標公司在宏都拉斯自營蕉園的採收工作，一般係由一個割蕉工人與一個背蕉工人密切配合之下完成。

割蕉工人必須在香蕉假莖適當高度砍下，使這一串香蕉正好能水平地橫放在背蕉工人的肩膀上。

### 宏都拉斯採蕉

背蕉工人的肩上必須放有柔軟襯墊物，以保護香蕉。必要時，可以要求割蕉工人在每一串香蕉果房上標明他們的號碼，以便追查因蕉割損傷香蕉，或採收飽滿度不適當等責任問題。

### 索道運蕉作業

背蕉工人將香蕉背運到索道旁邊，由另一索道工人協助將這串香蕉掛到運蕉索道的掛鉤上。香蕉在索道上應等到停止擺動，然後掛上距離桿（用以固定兩個掛鉤之間的鐵條）。距離桿除了便於拖運香蕉，尚可保持適當距離，以防止香蕉因擺動而碰傷或擦傷。

香蕉由蕉園中的支線索道運到蕉園旁邊的主幹索是用人工拉，由主幹索道運到包裝場，用牽引機拉曳。索道工人從支線索道拖運香蕉到主幹索道，一般不超過十串。拖運香蕉的牽引機，一次不得超過六十串。其拖運速度不得超過每小時五哩，以免因速度太快造成過度擺動而引起擦傷。

### 哥倫比亞採蕉

哥倫比亞香蕉是由個別蕉農經營，不若宏都拉斯美國聯合商標公司自營農場，由公司直接雇工管理，因此，香蕉採收方法，每因蕉園大小及集運設備不同而異。一般來說，哥國香蕉的採收方法與前被宏國香蕉採收法大同小異，不過，其中約有二〇%的蕉農採用「樹上分把」的採收法。這種採收方法目前美國聯合商標公司預定將它引介到本省使用。由於目前只有哥倫比亞使用這種採收方法，有的稱為「哥倫比亞香蕉採收法」。

### 樹上分把採收

香蕉採收時，採收工人先在香蕉假莖適當高度用刀斜切，然後拉牽，使蕉株彎傾但不折斷，香蕉果房下垂，但不使着地，以免擦傷果指，然後自懸掛於蕉株上的果房，將果手由下而上逐一切下，並由另一工人從切果工人手中接下手，放在採果盤中排成一列。這種採收法可由一個工人自己做。

採果盤有用木條做，有用鋁製。有些蕉農的採果盤內襯海棉，外鋪塑膠布，以防止香蕉擦傷。然而，大部份蕉農是於採收前，先用蕉葉墊在採果盤底，或將香蕉果房套袋取下，平舖在採果盤上，以防止香蕉擦傷。

# 公豐牌

註冊商標



商標

## 有機質化成肥料

### 青松化學工業股份有限公司

總公司：台北縣五股鄉興珍村四維路104巷2號  
電話：9715262 電報掛號：“CSHSC”TAIPEI  
臺灣省政府農林廳肥料登記証農肥字第壹零伍肆號

### 改良土壤

### 增加生產



保證成份：氮、磷、鉀及鎂、矽、鈣、綜合要素  
適用農作物：豆類、蕃茄、蘆筍、香蕉、果樹、蘋果、瓊麻、水梨、水稻、葡萄、蕃薯。

●徵求全省鄉鎮肥料商、農藥商經銷處（說明書備索）。

●徵求推銷員：對所在地鄉村有推廣能力，品行端正者附履歷表相片，合者通知面試，不合者不另通知。