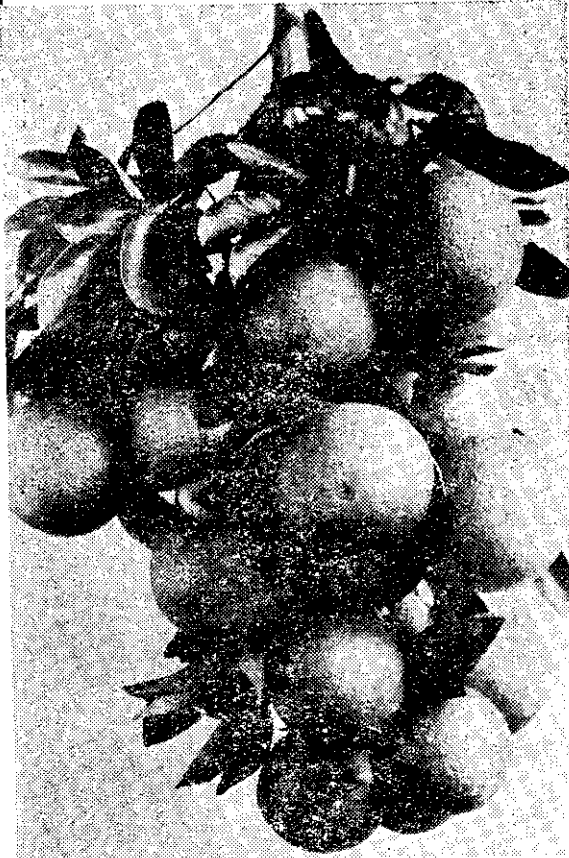


# 賽文 SEVIN

慶祝您豐收·發財



UNION CARBIDE CORPORATION

總代理：台灣永備貿易有限公司

通信地址：台北市郵政信箱 12094 號

電話：555211 嘉新大樓總機轉分機 575-578 四線

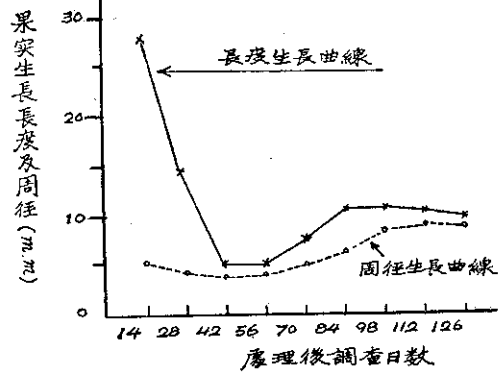
台灣分代理 興農化工股份有限公司

台中縣大肚鄉中和村中山路 10-G 號

電話：烏日局 106·107 號

\*賽文 SEVIN 及 UNION CARBIDE 均為美國永備公司註冊商標。

果段數時，對果實周徑及長度發育影響較大。日內，是全部發育過程中最長量最高點，以後依次減少，至五六天達最低，自五七日起，又復開始，又復開始增高，至九八



香蕉果實發育情形

天達到最高峯，當接近成熟期時，生長量又減低下來。

(3) 果實周徑飽滿度發育，可分為兩個時期，即處理後一四—四二天，以果皮發育為主，四三—二六天，以果肉發育為主。而在發育後期八四天，周徑增加顯著，至一二六天達到最高點。

(4) 就香蕉果實，在不同發育的階段中，果實長度最大生長量在前期，周徑(飽滿度)最大生長量在後期(如上圖)故此香蕉不但應在抽穗前施下大量肥料，就是抽穗後，一四—八四天之間，為了果實長度發育，充實飽滿度，更應施足量的肥料，以利本身發育上的需要。這一點，對增產是很重要的。

### 多留葉片數

#### 提高香蕉品質

就果實中，營養成分為糖度、酸度、灰分及丙種維生素、水分等含量的分析結果，凡留果段數愈

多，其糖度、酸度、灰分及丙種維生素含量愈低，而水分含量也愈高。可是留葉片數愈多者，其糖度、酸度、灰分及丙種維生素含量愈高，而水分的含量亦愈低(如前頁表)。因此多留葉片數，有提高香蕉品質，降低水分的效果。

### 種植春冬蕉

#### 應多留葉片

不論春蕉或冬蕉，多留葉片數，就產量及品質上，都是有利的。同時春蕉留一〇段，有一部分不合外銷標準，而冬蕉留四段又有果手過大和過重的缺點，因此春蕉應留七—八段，冬蕉應留六—七段，如栽培環境好，管理好，蕉株發育健壯，氣候調順可多留一段為標準。為使香蕉獲得良好品質，應多留葉片為佳。因此栽培香蕉不但對病虫害，要嚴加防範，且對風害，人為的傷害、水淹、乾旱、霜寒、凍害等，都能傷害葉片，必須隨時防範，以確保蕉葉完整，提高產量及品質。