

黑褐色，甚至果皮破裂。

凍傷通常在兩種方式下造成：一是常見的「霜害」，是因溫度低而大氣中有相當濕度時在果面上結成的霜所傷；另一種原因是大氣乾燥而溫度極低時發生的「凍害」。為了減少凍傷，宜注意下列事項：

- (一) 多施鉀肥和有機質肥料，增加蕉株抗寒力。
- (二) 有降霜徵兆時，應即灌水並配合煙幕以防霜害。
- (三) 果房必須套袋。

(四) 蟲食：由昆蟲類幼蟲啃食果皮組織所造成，通常形成不規則的黑褐色疤痕，叫做「蟲疤」。以果指和果指間的縫隙部位最多，嚴重時延及大部份的果面，甚至啃食成孔狀（蟲孔），果房也常被它的排糞所染污，外觀很差，不能外銷，每年春夏之交最嚴重。啃食果皮組織的蟲類，主要是野生蝶類的幼蟲，蝗蟲和蟻類也可能，為減少蟲疤和蟲孔，必須徹底清除這些蟲類。

(五) 藥害：藥劑所引起的藥害，最初在

果面上呈水浸狀，後因果皮組織死滅而成黑褐色斑

俗稱「藥疤」，這在新興地區和新植農戶的蕉園最常發現，主要是由於下列原因：(一)噴藥過早，果指表皮過嫩。(二)錯用藥劑。(三)用藥過濃或過量等所引起。避免藥害正確而適時適量的使用農藥。

(六) 病害：主要病害為：黑星病，常發生在香蕉葉片、幼果和成熟果上。最初生灰褐色或深褐色圓形小點，隨即迅速變成黑色，在深褐色病斑的中央生一小點，呈圓形，嚴重時密密麻麻佈滿全果皮，每個病斑都被窄窄的黃褐色水浸狀的環帶所圍繞，病斑凹陷，終使果皮軟化，進而侵及果肉。此病在產地發生非常普遍，影響外觀和色澤很大。應注意蕉園通風、日照、排水和及時套袋，可減輕罹病率。但在病菌侵入後，宜用藥劑防治。

(七) 擦傷：一般擦傷是指果房後期外傷而言，主要是採蕉和各過程運輸上不小心，香蕉受到積壓、碰撞、振動、磨擦所引起的外傷。初為水浸狀，後漸呈黑褐色疤，在產地檢驗時因是新傷不易辨認，一運到基隆、高雄港口或日本便傷痕累累。

，若再被病菌自傷口侵入，放不了幾天就腐爛了，

嚴重時被作退蘭或廢棄處分，輕微時外觀和品質不好，減低商品價值。因此，在蕉園採收開始，就得小心地不讓果皮受到任何傷害，才能保護香蕉的色澤和品質。

(八) 其他：炭疽病、輪腐病、萎縮病、營養不良、過度乾旱等都可使果皮組織局部或全部死滅或畸型，亦應特別加以注意。

## 六 適時採收翠綠漂亮

熟度太高容易變黃腐爛，太低則色澤不好且影響風味，所以須適時採收，依國家標準上的規定，按季節不同，規定如下：

- (1) 炎熱季節裏（七月至十月）應為七分至七分半。
- (2) 凉爽季節裏（三月至六月、十一月）應為七分半至八分。
- (3) 寒冷季節裏（十二月至二月）應為八分至八分半。（全文完）

# AGRAC

(愛滑力) 使您致富



不可思議

使用展着劑  
收獲增加 70%



榮出品

英國 PLANT PROTECTION LTD.

ウドンコ病 サビダン 着色増進特効薬

日本農林省登録第 4206 號



原裝進口

1 kg 入 超微粒子 膠質可濕性水和硫礦  
500 g 入 台灣省農林廳農藥登記證農業字第 1067 號

製造元：細井化學工業株式會社

增加浸透性展着劑

愛 展

※現貨供應

可濕性水和硫礦劑

可樂農

※現貨供應



總經銷

經華貿易股份有限公司

台北市長安東路一段 17 巷 10 號

台北市郵政信箱 1764 號

電話：58680