

替現有品種而避免，目前世界各國都很注意，台灣也在研究矮化品種，希望能抗風。就目前觀察，以近年引進、並經比較試驗績優之Grande Naine 及 Volery 2 品種植株較矮，假莖也較北蕉粗壯，可望代替現有品種。

2.產期控制：依試驗結果，留萌時母株開花與否，影响留萌吸芽株產期甚大。留萌時母株尚未開花者，比已經開花者，其留萌吸芽株的開花期與採收期平均延遲1~2個月。3月留萌的仙人蕉及北蕉，留萌時母株尚未開花的留萌吸芽株，大部分在4~6月採收，以5月採收最多；5月留萌的仙人蕉，留萌時母株已經開花的留萌吸芽株，可生產3~6月香蕉，以3月採收最多。

留萌方法：為生產4~6月香蕉，宜就尚未開花及已開花蕉株，分別選留3月及5月出土萌芽為宜。

。若4~5月留萌不易，可在12月留萌於4~5月再進行切頂留萌。

### 減少肥料施用量

根據調查資料，高屏地區土壤分析，有效磷含量大部分在100PPm以上，相當豐富，可以不施磷肥；交換性鉀含量不高，需要補充。但依葉片分析結果，氮、磷、鉀等含量，似乎均在臨界濃度以上，顯示目前台灣蕉園施肥，已患多而不患少。

再依田間試驗3年來的結果，



有機質，改進土壤物理性。  
寬行中栽培綠肥，增加土壤中

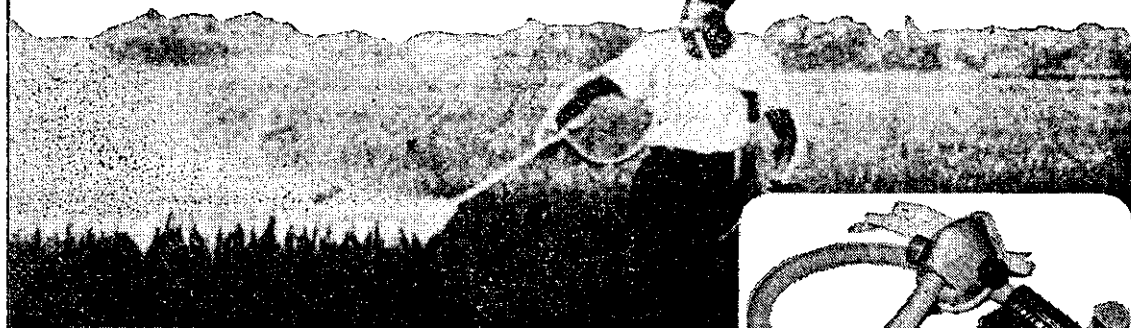
單株施用複合肥料每株1.5~2公斤已經足夠，多施徒增浪費。但一般農民以為重肥多產，每株施用3公斤者，占絕大多數。如每株減施1公斤，按每公斤價格為4.17元、每公頃以1,800株計，即可節省7,506元。高屏地區蕉園6,000公頃，年可節省肥料款新台幣4千萬元以上。

### 經濟有效防病蟲

蕉園管理，如發現病蟲為害，應立即處理，否則蔓延擴大，損失

## 電子空氣過濾口罩

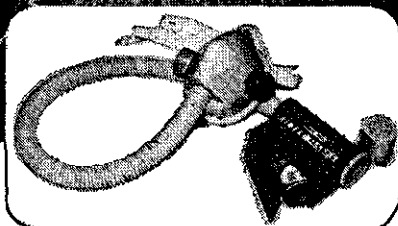
售價300元 郵政劃撥129600號



農友噴灑農藥，防止農藥吸入中毒。  
化學工廠員工，防有害氣體吸入體內。  
礦工及勞工，防止石粉末吸入肺部，  
可預防職業病發生。

**甚佳企業有限公司**  
台北郵政68~1642信箱  
電話：(02) 5814719

經銷商：  
林章一 台東市寶桑路248巷11號 電話(089) 326262  
尚德農藥行 宜蘭縣員山鄉尚德村87號 電話(039) 325032  
何德 花蓮縣富里鄉富南村48號



《徵求各地經銷商》  
台專申字6721194號