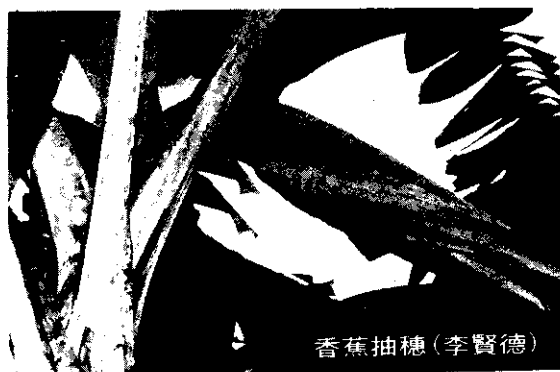


適時留萌・香蕉種植有苗

農 生



香蕉抽穗 (李賢德)

本省香蕉生產以外銷為主(尤其是高屏地區)，外銷季節雖分散在1~7月之間，前後長達7個月，但主要集中在3~5月，買方還希望佔總外銷量70%以上。由於近二年來，內銷蕉價早期偏高，農民競相種植，加以風調雨順，蕉株發育迅速，香蕉開花期普遍提早，對內對外都不是好現象，最後可能造成早期內外銷價格不景氣而香蕉太多，晚期外銷市場需求殷切，却沒有香蕉，影响所及，不僅眼前損失大，下年度香蕉栽培又沒適期蕉苗，所以適時留萌，使種植有苗，這問題，十分重要。

根據試驗，香蕉種植期或留萌期與採收期有密切的關係，即使利用特殊處置，改變栽培管理，對香蕉產期提早或延後，效果並不顯著。一般而言，高屏地區2~3月種植者，絕大部分採收秋冬蕉，4~5月種植者，可大部分採收春蕉，亦即產期在3~5月者佔大宗。因此為配合日本時期性需求量，高屏宜於4~5月種植，預先留萌，根據栽培方式不同，蕉園環境與蕉株生育條件，選留最好吸芽。

香蕉栽培分更新(或新植)栽培與宿根栽培兩種，茲就栽培方式與留萌關係，分別說明如下：

一・更新(新植)栽培

香蕉母株結一次果實後即遭砍除，再重新種植吸芽的一種栽培方式，南部多採用。比較容易控制產期，但產量較宿根栽培為低。種植材料分吸芽與塊莖兩種。

吸芽：是自母株地下塊莖上的芽眼所長出的小植株，株高約1.2~1.5公尺，幼葉遲展，葉幅狹小，尖端呈筒形者最好。吸芽應取自2年生健全母株，產量高，果串大(9個果手以上)，果形整齊與無嚴重病

虫害蕉園。

塊莖：取自吸芽或幼株的地下部分，其吸芽蕉齡宜較大，出生期較早，地面莖圍最好在35公分以上，重量超過2公斤者。但種植材料不論是吸芽或塊莖，均應要有適當時期蕉苗。茲針對不同蕉株，討論留萌處理於後。

(一)10月以前抽穗蕉株

母株原保留吸芽，但不擬宿根栽培者，有兩種不同處理方法：

(1)吸芽不定時切頂者

即平時約距地面30公分的莖部，不定時切除假莖，使吸芽不長高，但地上莖部却一直變粗者，等到冬至時候，以利刀平地面切除假莖，並控除中心部分的生長點(俗稱心部)，該吸芽即不會再長高，但殘留在地下部分塊莖(俗稱香蕉頭)上的芽眼，自會冒出小吸芽來，長大即成。

(2)吸芽未作切頂處理

任其長大，但不至明顯影响母株果房成熟者，冬至前後，才行切芽處理，控除生長點，令其萌芽。如高大至可能影响母株者，即應切除距地面約1公尺(3.3台尺)高的枝葉部份，但不可控除生長點，等到冬至才挖除，如此地下部才會繼續粗大，對以後萌芽大有好處。

(二)10月以前抽穗蕉株

但尚未留萌者，應即時留萌，如至12月下旬仍長不出吸芽，即採用催芽處理：

1.冬至前後撕除母株假莖基部外層葉鞘約1~3片，使紅色小芽眼暴露外面。

2.覆蓋土壤，厚度約5公分左右，並時時保持濕潤與蔭涼，以促進萌芽。(未完・下期續)

