

### 梅子外銷有限 不宜大量增產

【問】：(一)目前每年外銷梅子數量約有多少？

(二)大多銷往那些國家？

(三)目前種植很多，是否尚可大量栽種？

(四)據說南北部的梅樹，常開花不結果，是否事實？

(五)紅柿的前途如何？可以加工嗎？

(六)在國姓附近氣候，可否栽種二十世紀梨或新世紀梨？

(七)這兩種梨，有無需要別種梨促進授粉？

(八)南投縣國姓鄉石門村二〇四葉月德。

【答】：梅子去年加工外銷約一千一百公噸（此為經檢驗局檢驗之數量），未經檢驗者估計約有一千公噸，合計去年外銷約二千一百餘公噸。

【銷售的國家為美國、日本及東南亞各國。

(一)按目前情形看來，少量栽培是沒問題，如大量繼續增加，將來生產量可能過剩。

(二)梅樹在海拔低的地區，因冬季過暖，常不結實。

(三)紅柿有兩種，一種為臺灣栽培者屬溫柿種，可以加工，但因價格低，前途並不理想。一種為日本引進之甘柿，不需脫澱即可供食，適於鮮果出售。

(四)國姓附近種植廿世紀梨與新世紀梨均不適合，因冬季過暖生長不正常，不可做經濟栽培。

(五)此二種梨均需異品種授粉，如長十郎。因新世紀可用廿世紀或長十郎為授粉樹，廿世紀可用長十郎為授粉樹，長十郎亦可用廿世紀為授粉樹。（朱長志）

【問】：(一)我在去年五月中栽植香蕉，現已發生嫩吸芽，想留二芽，一芽留為頂替，一芽移作繁殖，現吸芽有二尺高，可否分株繁殖，分株後對母株有無影響？

(二)上項香蕉施肥，過去施用人糞尿及鷄糞，現在備有過磷酸鈣、尿素、氯化鉀，應如何混合施用？（薛榮長）

【答】：(一)現在繁殖可以利用其吸芽，控苗栽植對母株發育不會有影響。

(二)香蕉施肥之氮磷鉀三要素比率，應以一比一比三或二比一比六最為適宜。每年每株需施尿素三五公克，過磷酸鈣八八〇公克，氯化鉀七百公克。中部山地施肥時期，應為二月施三十%，四月施二十%，六月施二十%，九月施三十%。（王兆全）

【問】：(一)我栽培的蓬萊稻臺灣南一號，自第二次除草後至今，發育過茂盛（目前每穗卅支以上），現第三次除草不敢施肥，惟恐將來稻穗小，未知如何補救，將來不致減產？

(二)該田每年插秧後，只施少量肥料，就發育甚茂盛，可能有機物多，但收量少，以後應如何施肥較宜？

【答】：(一)該田應在分蘖極期，為防止無效分蘖或倒伏，將田水排乾實行晒田，直到用脚踏田面，不見有痕跡時為止，再行灌水。如在幼穗形成期前（約出穗前二十五天左右），發現缺肥（稻葉顏色呈淡綠色）現象時，施用穗肥（每公頃硫酸銨五十公斤左右，氯化鉀二十—三十公斤）。

(二)該稻田土壤可能氮肥含量甚高，故每播插秧支數應以四—五支為宜。並應注意澆排水工作，施肥時應減少氮肥，而增施磷鉀肥，促進莖葉堅硬，防止倒伏，並能促進稔實等。又在分蘖極期應勵行晒田工作，以防止無效分蘖與倒伏。

【問】：(一)我在去年五月中栽植香蕉，現已發生嫩吸芽，想留二芽，一芽留為頂替，一芽移作繁殖，現吸芽有二尺高，可否分株繁殖，分株後對母株有無影響？

(二)上項香蕉施肥，過去施用人糞尿及鷄糞，現在備有過磷酸鈣、尿素、氯化鉀，應如何混合施用？（薛榮長）

### 作稻

#### 肥沃稻田注意施肥晒田

#### 可免發育過旺減低產量

【問】：(一)我栽培的蓬萊稻臺灣南一號，自第二次除草後至今，發育過茂盛（目前每穗卅支以上），現第三次除草不敢施肥，惟恐將來稻穗小，未知如何補救，將來不致減產？

(二)該田每年插秧後，只施少量肥料，就發育甚茂盛，可能有機物多，但收量少，以後應如何施肥較宜？

【答】：(一)該田應在分蘖極期，為防止無效分蘖或倒伏，將田水排乾實行晒田，直到用脚踏田面，不見有痕跡時為止，再行灌水。如在幼穗形成期前（約出穗前二十五天左右），發現缺肥（稻葉顏色呈淡綠色）現象時，施用穗肥（每公頃硫酸銨五十公斤左右，氯化鉀二十—三十公斤）。

(二)該稻田土壤可能氮肥含量甚高，故每播插秧支數應以四—五支為宜。並應注意澆排水工作，施肥時應減少氮肥，而增施磷鉀肥，促進莖葉堅硬，防止倒伏，並能促進稔實等。又在分蘖極期應勵行晒田工作，以防止無效分蘖與倒伏。

【問】：(一)我在去年五月中栽植香蕉，現已發生嫩吸芽，想留二芽，一芽留為頂替，一芽移作繁殖，現吸芽有二尺高，可否分株繁殖，分株後對母株有無影響？

(二)上項香蕉施肥，過去施用人糞尿及鷄糞，現在備有過磷酸鈣、尿素、氯化鉀，應如何混合施用？（薛榮長）

【答】：(一)現在繁殖可以利用其吸芽，控苗栽植對母株發育不會有影響。

(二)香蕉施肥之氮磷鉀三要素比率，應以一比一比三或二比一比六最為適宜。每年每株需施尿素三五公克，過磷酸鈣八八〇公克，氯化鉀七百公克。中部山地施肥時期，應為二月施三十%，四月施二十%，六月施二十%，九月施三十%。（王兆全）

【問】：(一)我在去年五月中栽植香蕉，現已發生嫩吸芽，想留二芽，一芽留為頂替，一芽移作繁殖，現吸芽有二尺高，可否分株繁殖，分株後對母株有無影響？

(二)上項香蕉施肥，過去施用人糞尿及鷄糞，現在備有過磷酸鈣、尿素、氯化鉀，應如何混合施用？（薛榮長）

# 最新強力殺蟲劑 SUMITHION

# 速滅松

農藥字第 139 號

**特点**

- 速滅松對人畜的毒性極低微，只有巴拉松的百分之一，因此可安心使用。
- 殺虫力、滲透力強烈，對螟虫及其他主要害虫之殺效優於巴拉松且其殘留性優越。
- 對農作物不發生藥害。
- 適用範圍甚廣，對農作物、大豆、香蕉、果樹、蔬菜效果優越。
- 對魚介類之毒性低微對魚塭中之紅筋虫殺滅有優越效果。



人畜無害 毒性低微  
日本原裝 品質保證



製造元日本  
台灣總經銷

**住友化学工業株式会社**

**瑞豐股份有限公司**

台北市長安西路172巷1號  
TEL: 46640