

賽文粉劑 1.5%

廉價供應！
殺蟲力非常強！
對人畜很安全！
DDT, BHC, 有機磷殺不死的

水稻害蟲：

浮塵子 象鼻椿
飛 蟲 象
稻 黑 椿 象

撒佈 **賽文** 立刻見效！

因為 **賽文** 的

1. 殺蟲效率100%！
2. 殘留毒效最長久！
3. 兼殺螟蟲幼蟲！

賽文可濕性粉 50% 防治

下列的害蟲：

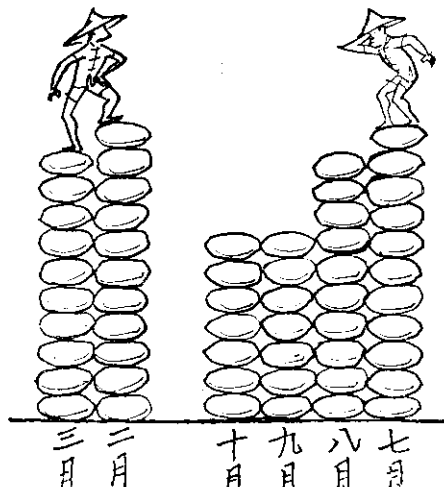
- 香蕉、鳳梨、柑桔——粉介殼蟲
- 玉米——玉米螟
- 茶葉——捲葉蟲、大避債蛾、技尺蠖、小白紋毒蛾
- 瓜類——黃守瓜
- 菸葉——夜盜蟲、螟蛉虫、綠椿象
- 棉花——紅蛉虫、金剛鑽、棉蚜蟲
- 柑桔——角肩椿象
- 蔬菜——猿葉蟲、黃條葉蛋、茶心螟

臺灣總代理 孚美行
臺北市漢中街137號 (電話：31449)
臺灣總經銷 華南貿易行
臺北市天水路11號 (電話：47588)
臺灣配製廠 亞洲化學股份有限公司
臺北市武昌街一段7號 (電話：31994)

位面積產量提高。
在肥料三要素中，氮肥對於增產的效應，較之其他任何肥料為顯著；磷、鉀肥亦為甘蔗營養所必需而不可缺。

栽培E148時，肥料三要素應該如何配合，才能使增產效果發揮到最高度呢？

據屏東改良場舉行的一項試驗結果，顯示每公頃施用氮素三百公斤，磷鉀二百公斤，鉀質二百公斤(重肥)者，比每公頃施用氮素二百公斤，磷鉀一百五十公斤，鉀質一百五十公斤者(中肥區)，蔗莖產量可增加七%，糖產量可增加六%；而如施用氮素一百六十公斤，磷鉀七十五公斤，鉀質七十五公斤(輕肥)者，蔗莖產量要比中肥區減少一〇%，糖產量要減



使蔗莖產量減少六%，糖產量減少五%。所以在肥沃的土地上栽培E148，並無施用過量肥料的必要。又據新營改良場一項耐肥性試驗的結果，獲知每公頃施用氮肥二百公斤時，比施用一百六十公斤

較比的量產植晚植早

少一一%。又據臺中改良場的試驗結果，每公頃施用氮素一百六十公斤，磷鉀一百公斤，鉀質一百公斤(輕肥)做對照時，施用氮肥二百公斤，磷肥一百五十公斤，鉀質一百五十公斤(中肥)者，祇能使糖產量增加二%，而且不能使蔗莖產量提高；又施用氮素二百四十公斤，磷鉀二百公斤，鉀質二百公斤(重肥)者，則反而

(對照)者，蔗莖產量可增加九%，糖產量可增加一一%；施用二百四十公斤時，蔗莖產量雖無增加，但是糖產量仍可增產五%。可見E148較能耐肥，在地力中等或中等以上的蔗田，都需施用中量的肥料。

總而言之，氮磷鉀三要素配合施用，每公頃宜施用氮素二百公斤，磷鉀一百五十公斤，鉀質一百五十公斤。如單獨增施氮肥，每公頃宜施用二百至三百公斤。

△農業小知識▽

△洋種雞與土雞的營養價值是差不多的。洋雞售價較低的原因，是因為洋雞大都是供產卵用，而產卵雞的脂肪較少，吃起來較粗，所以一般人都比較喜歡吃土雞。但是，不供產卵用的洋雞肉，並不會比土雞肉差。(李)

△胡麻的品種與含油量有關，一般白胡麻含油量較高，約有五十至五十六%，而黑胡麻則只有四十至四十五%。(簡)