



法方脆防柱支立蕉香

假如每公頃施用三要素含量為：二四〇—一六〇—一二〇公斤時，則施用複合肥料一千二百公斤，每公斤配價三元四角，僅需四千零八十元。如改用尿素和磷、鉀肥時，相當於尿素五百廿二公斤，過磷酸石灰三百卅三公斤，氯化鉀兩百公斤即需四千六百一十一元。如果施用的是硫酸鉀和磷、鉀肥時就更貴，即硫酸鉀一千二百公斤，過磷酸石灰三百卅三公斤，氯化鉀兩百公斤，需要五千六百零六元。根據上述的計算，可以知道複合肥料是最便宜，不但使用方便，肥效相等，而且可以節省肥料成本約兩成。

香蕉園除了需要適當的氮肥以外，尤其是鉀肥特別重要。因為它會影響香蕉的生長和品質，所以必須和氮肥配合使用才容易見效。


臺肥公司願意參考過去為菓糖公司製造複合肥料的方式，也和外貿會、農復會、農林廳、糧食局、青果合作社等有關單位合作研究，製成適合於香蕉用的複合肥料，它的三要素比率，除了將和有關機構合作商訂以外，在原則上仍必重視鉀肥。

香蕉鉀肥最重要

為什麼香蕉需要很多的鉀肥呢？因為根據在臺灣省內多次試驗的結果，並參照國外的肥料試驗，知道鉀肥對香蕉的效果有下列五點：

- (一) 增進植株發育，植株高度、莖幹、葉數、葉長、葉寬等，隨鉀肥的施用量而增加。
- (二) 施用鉀肥，可使產量增加百分之十到二十五，單株結果段數和指數也都增加。
- (三) 增進品質，耐運輸貯藏。
- (四) 增加病蟲害抵抗力。
- (五) 不易落果，經催熟以後，果提亦不易脫落。

將來所製的香蕉複合肥料，可能配成二—一—三，一—一—三或二—一—四等的比率為適宜。這樣所製成的複合肥料，不但可以減低蕉農的生產成本，並且可以進一步因施用磷、鉀肥而獲得良好的品質，符合國際市場的要求，尤其是適合日本人的口味，可以爭取更多的外匯，受益的當然還是我們的蕉農們。

為保證 稻作豐收  立農農藥向您供應品質可靠的製品
敬請就近向各地經銷商農會購用

防除螟害最新低毒性有機磷劑

立農 **滅拉松乳劑**

防除螟害強力殺蟲劑

立農 **巴拉松乳劑**

防除黑尾浮塵子飛蠅類特效藥

立農 **馬拉松乳劑**

浮塵子及蔬菜害蟲剋星

立農 **靈丹乳劑**

蓬來稻稻熱病新藥

武田 **滅爾錠**

