

的年今

法治防蟲病花棉

一、種子消毒

(一) 收花後：籽棉即行輾花，並用「溴化甲烷」作燻蒸消毒，每一千立方英尺用「溴化甲烷」二磅，可薰蒸籽棉四千至五千公斤，薰蒸時間為十六至二十四小時，以殺滅潛伏於籽棉中之害蟲。

(二) 播種前：①按一份濃硫酸與十五至二十份棉之容積比例，將「濃硫酸」倒入棉籽上，用木棒迅速攪動，使硫酸完全除去，棉籽轉變成黑色，取出，倒入第二清桶中，換水洗滌數次，至完全無酸味為止，取出晒乾，放入拌種桶內，加七五%「好速殺」種子處理劑，按一與五百重量比例拌種後播種。

②用「谷樂生」一千倍稀釋液，浸種一至三小時後播種。(以上二種方法任擇一種)

二、棉桿處理及田間清潔

棉花收穫後，棉桿提早收割燒燬，如留作燃料，可在田間拔除棉桿時，採集殘鈴埋入土中並將棉田即予耕犁，將殘枝枯葉深埋土內，以免棉蟲在土壤中化蛹(棉鈴蟲等)。貯放棉花的房子倉庫或軋花廠，要噴射七五%DDT可濕性粉劑二十倍或二十五%DDT乳劑七倍稀釋液。

三、噴射農藥

(一) 生長初期(開花前)：噴射四十七%「巴拉松」乳劑二千倍稀釋液，每公頃八百至一千公斤(防治浮塵子、蚜蟲)。如發生棉鈴蟲為害時，改噴五十%「賽文」可濕性粉劑，每公頃用藥量一·六至二·四公斤。

(二) 生長中期(開花後開始吐絮前後)：噴射五十%「賽文」可濕性粉劑五百倍稀釋液，每公頃每次用藥量二·〇至二·四公斤(防治金銅鑽、捲葉蟲、粟螟、小造橋蟲、浮塵子等)。

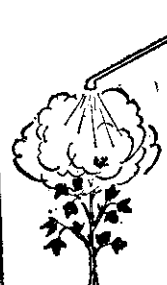
(三) 生長後期(第一次收花後)：噴射五十%「賽文」可濕性粉劑五百倍稀釋液，每公頃每次用藥量二·四至三·〇公斤(防治害蟲種類同)(二

液)。颱風後或葉片發生角斑病時，於殺蟲劑稀釋液一百公升中加「谷樂生」一百公克。

如發生白黴病時，噴射「可利生」可濕性粉劑八百倍稀釋液。

(四) 大紅鈴蟲或棉鈴蟲發生時，用二五%DDT乳劑二百五十倍或七五%DDT可濕性粉劑七百五十倍稀釋液或噴射五十%「賽文」可濕性粉劑五百分量一百倍，每公頃用藥量一·六至三·〇公斤，視棉作生長時期而定。

(五) 紅蜘蛛發生時，可噴射二五%「賽文」可濕性粉劑一千克或四七%「巴拉松」乳劑二千倍稀釋液。



花蓮綜合養豬

從去年十月開始
縣和西部部份
鄉鎮，花蓮縣

接着屏東

始推行綜合養豬，半年來已獲得極為輝煌的成績，示範農友普遍獲利，紛紛要求擴大辦理。

花蓮市李元水農友，飼養肉豬十頭，以每一百臺斤一百一十五元出售，共得價款二萬零八十元，扣除仔豬費用三千元，半完全、自產自購飼料一萬零一百零五元，貸款利息二百分九元，保險金三百元，尙餘六千四百六十六元，為實得的利益。

鳳林鎮林阿森農友飼養肉豬十頭，雖在幼

豬期發生嚴重痢疾，仍有一千七百元的盈餘。

玉里鎮林火朝農友，於去年十二月三日開始飼養肉豬九頭，到今年三月六日出售，得價款一萬七千四百二十七元。扣除仔豬費用四千零二元，保險費一百七十七元，實得利益達三零二十八元。(銘)

豐收可靠的秘訣請使用
綜合微量元素面散布劑
施 葉 養 元
(シオヤゲン)

◎為何能預防水稻病害？

- 稻熱病：缺乏鎳的土壤容易發生稻熱病。已發病的水稻分拆結果鎳的含量也很少。缺乏苦土(鎂)容易發生稻熱病。
 - 稻胡麻葉枯病：補給硅酸能抑制本病。
 - 秋落現象(類似窒息病)：因老朽化水田缺乏三要素與各種無機成分(微量元素)的含量，所以容易發生秋落，故需要補給鎳，苦土(鎂)，硅酸鈣等(譯自河合一郎著「作物與病害編」)。
- 施葉養元是鎳，苦土(鎂)，硅酸，鐵，鈣等微量元素用科學技術精製的微量元素綜合劑，保證能預防上列水稻病害，而且能增加收量，使您滿意。



促進發育
防止落果
改良品質
提高市價
增加收量
育成健苗
預防病害
花朵增多
提高糖分
提早收成

說明書供試品
附錄八角向本公司函索即寄

技術：日本液肥株式會社 (シオヤゲン本舖)
製造：協和化學工業股份有限公司 (全省各農藥行均有售)
臺北市華陰街39號 電話16980