



甘藷

切片

直播

栽培

日本採用  
二公兩重種藷  
，縱橫割成八  
片，每片重二  
十五公克，切  
口塗抹水銀粉

劑(酢酸フエニール水銀)，或浸烏斯普龍八百倍  
水溶液十五分鐘，防止敗腐病，立即或經一個月後  
下種。以沖繩一〇〇號試驗，萌芽性良好。(錦)

### 應用有機硫黃藥劑

#### 低溫期促玉米發芽

玉米在地溫低時，發芽需多日子，而致發芽不  
良。在日本北海道，玉米種子播種前，塗抹相當於  
種子重量〇·三%的有機硫黃劑粉末，效果很好。  
這方法比用有機水銀劑(汞)還好。因為有機水銀  
施藥後，遇高溫會引起藥害，反而延遲發芽，並降  
低發芽率。這方法，在本省第二期水稻製作栽培玉  
米時可參考試驗。(錦)

### 自動除草器

手杖似的自動除草器，使得管理家庭庭院更為  
便捷，且不會有弄髒衣服或弄酸膝骨的缺點，這是  
美國機械工業的最新貢獻。

該器只需插入草的根旁，再轉一週再拉起來，  
就大功告成了，它排除草的動作也是自動的，絕不  
需要勞您的手去觸到雜草一下。該器完全由金屬製  
成，因為够長，所以不需踏到花園中就可以完成拔  
草的工作。(張璇)

蔴花蔴

美國頃有一種花蔴，它是預播種子的蔴子，把  
它鋪展在園中污土上面，如果經常澆水，就可以生  
長成種子包括由早春到冬寒的漂亮和高貴的時花。  
這種方法，毫不須耕作或除草，並可節省許多  
整理花園的化費，同時可避免風雨鳥等對種子的損  
害。(張璇)

### 稻熱病特效新抗生素

日本微生物化學研究所所長梅澤濱夫博士等，  
最近在日本抗生物質學術協議會研究會席上，發表  
一種新的稻熱病特效藥，叫做 Kasugamycin (カ  
スカマイシン, KSM)。

這是由日本奈良縣春日神社境內土壤中分離出  
來的放射狀菌 M338 株 Streptomyces Kasug-  
ensis 的培養液中發現的新抗生素，和過去所用的  
稻熱病特效藥 Blastidin S 具有同等效果，而毒  
性很低，對植物也不發生藥害，所以在稻熱病激發  
時，可以放心大量應用。又因對人畜和魚類無害，  
所以適於飛機由空中撒布。

本藥劑已由日本北興化學工業公司研究製造，  
將以 Kasumin 可濕性粉劑(KSM 2.0%)，Kasu-  
min M 濕性粉劑 (KSM 1.0%)，Phenyl mer-  
curic iodide 0.2%)，和 Kasumin M 粉劑(KSM  
0.1%)，Phenyl mercuric iodide 0.2%) 等商品名  
稱問世。(五)

### 葡萄·葡萄酒·葡萄乾

世界的葡萄產量，據估計為四千一百萬噸，超  
過所有其他的落葉果樹。全產量的百分之七十至八  
十為釀酒用，約百分之八為生食用，約百分之六乾  
燥後作葡萄乾，其他則作葡萄汁、果醬，在中東代  
替糖，也有製罐頭的。

意大利葡萄產量居世界首位，為一千零四十萬  
噸，法國七百一十萬噸，西班牙為三百四十萬噸，  
都以釀酒為主。美國生產三百萬噸(其中二百七十  
萬噸產在加州)，但其中釀酒用種只占五分之一，

### ◎ 注 意

1. 本劑係液體化學肥料，非植物荷爾蒙劑。
2. 本劑不可與石灰巴爾特、石灰硫黃合劑、松脂合劑、銅水銀劑、硫酸石灰等農藥混合使用。
3. 與本劑不可混合使用之農藥應於散佈本劑前後隔三天以上方可使用。
4. 散佈量使葉面罩上一層薄霧似的程度為宜。

請將使用經過連附 500cc  
裝商標剪下一張(250cc  
裝二張)一併寄來做公司  
者，另贈紀念品。

(植物綜合微量要素·葉面散佈劑)

# 施葉養元

## シオヤゲン

促進發育 提早收成 預防病害  
防止落果 提高品質 增加收成  
水稻、豆類、蔬菜、蘆筍、洋菇、蕃茄、  
菸草、茶、香蕉、鳳梨、柑桔、瓜類、其  
他農作物。

協和化學工業股份有限公司

臺北市華陰街三九號 電話：46980

請認明商標



說明書函索即寄