



### 輪栽

### 增加

### 生產

適當使用  
正確的農藥，  
再輪替栽培稻  
米和豆，美  
國農業研究署  
的專家指出：  
農民們如果照  
上面的方法去

做，一定可以增加這兩種作物的產量。

農業研究署的史密斯博士，最近在一次會議中  
提出報告：經過五年試驗的結果，稻米增產了百分  
之九，大豆的增產率則高達百分之三十一。

史密斯的報告中說：如果以間隔的栽培代替連  
續栽培，稻米與大豆都會增產，但是如能在一塊土  
地上輪流栽培這兩種作物，就可獲得最高的產量。  
(永平譯自 USIS Agr. Notes)

### 防治黑果蠅

黑果蠅是一種嚴重威脅柑桔生產的害蟲，牠比  
其他的柑桔害蟲能夠更快的使果樹失去生產能力。

紅蜘蛛·特效藥！

# 開路生乳劑

ROHM AND HAAS  
PHILADELPHIA  
KELTHANE\* EC

農林廳農藥登記證第 925 號

以新姿態出現的開路生乳劑比  
開路生可濕性粉劑更有效防治  
蛛蟎開路生乳劑加水攪拌後即  
可乳化。

現貨供應：惠光貿易有限公司

臺灣總代理：青象貿易有限公司

台北市漢口街壹段壹肆肆號漢象堂  
電話：三三六一七

\*美國賓州費城羅門哈斯公司登記商標

◎說明書函索即寄

目前美國的果農已受到黑果蠅的威脅，並且正在積  
極進行防治工作。

就在距離美國與墨西哥邊界不到一英里德克薩  
斯州的布郎威爾，部份柑桔果樹遭到黑果蠅的侵襲  
，美墨兩國立即通力合作，開始施佈殺蟲藥劑來對  
付這種害蟲。

農業研究署的官員們說：黑果蠅一旦在美國的  
柑桔生產地區傳佈開來，在兩年內將會帶給果農毀  
滅性的打擊，因此必須掌握時機，立刻予以控制。

在過去的記載中，黑果蠅曾經兩度潛入美國，  
一次是一九三四年在佛羅里達州的基威斯，另一次  
則是一九五五到一九五六年間在德克薩斯州的南部  
。這兩次由於政府當局行動迅速，黑果蠅很快的就  
被消滅了。(永平譯自 USIS Agr. Notes)

### 玉米穿孔蟲

歐洲玉米穿孔蟲已經成爲美國玉米生產地區的  
重大危機，這種穿孔蟲名列美國最大害蟲之一。

據美國政府接獲來自中北部地區，特別是伊里  
諾州、艾我華州、密蘇里州及俄亥俄州等地的災情  
報告：去年一年中，穿孔蟲在十四個州內造成玉米  
生產上的損失高達六千萬蒲氏爾，約相當於美國整  
個作物生產量的百分之一點二五。

### 農業零緣

根據農業部官員的估計，上項損失的玉米，依  
當時價格計算，約等於美金六千三百八十三萬七千  
元。在最近幾年中由於玉米穿孔蟲造成的損失，累  
計已達美金二億二千五百萬元之多。(永平譯自  
USIS Agr. Notes)

●美國農地的價格正在逐漸上漲，一九六〇年  
時每英畝價值美金一百十六元，到了目前則已漲到  
每英畝美金一百八十四元。  
●在美國的全部人口中，只有百分之五從事農  
業生產，但是他們生產的糧食和纖維作物却足供兩  
億美國人民的需要，並且還有多餘的可用來援助友  
邦國家。

●一般來說，在美國的所有工作職位中，至少  
十分之三是直接或間接與農業生產有關。

●如果想建造一棟有五間房室的屋子，所需的  
木材必須一英畝良好的森林生長二十年之久。

●由於面積的合併及擴大，美國農場的數目日  
漸減少。根據估計今年全美共有農場二百九十七萬  
九千個，比去年將減少百分之二點七；如果與一九  
五九年比較，減少率更高達百分之二十八。(永平  
譯自 USIS Agr. Notes)