

倍的鉀肥，也可以減少發病。以上方法，經三審通過，列入推廣。

花生紅蜘蛛
(新增)

發生初期噴射左表藥劑（任選一種）防治一次，經十五天後再噴射一次，但施藥時必須自側面噴於葉背、葉面和葉柄等部位。

藥劑名稱	每公頃每次 用藥量	稀釋倍數	備註
八%鐵地旺			
乳劑			
二五%益加	一・六七公升	六〇〇倍	
津乳劑	一・一公升	八〇〇倍	
二五%愛加善			必須在發生初期使用
可濕性粉劑	一・一五公升	八〇〇倍	

增訂理由：紅蜘蛛在少雨乾燥的秋作花生栽培地，期間，常引起嚴重的損害，經臺南農業改良場楊三種試驗結果，應用「鐵地肚」（荷蘭菲利浦公司出品），「益加津」（瑞士山德士公司出品）和「愛加萬」（Aericide），（西德赫斯特公司出品）等三種藥劑防治，效果很好，經三審通過，列入推廣。

大豆锈病 (修改)

一、春作：播種後五十天左右或開花初期注意下葉葉背，如有發生病斑，隨用「大生二二一」或

大生七八」二百至三百五十倍稀釋液，行第一次噴射，以後每隔七天噴射一次，共五次，每公頃每次用藥量二點五至三公斤，施藥時應噴射於葉片上下兩面。如防病與防蟲時期相同時，可在十公升殺蟲劑稀釋液中，加入「大生三」或「大生七八」二十八至三十三公克。

二、夏秋作：在結莢期如有發病，應參照前項方法噴藥二至三次。

修訂部份：分爲春作和夏秋作兩部份防治時期，原訂「播種後五十天左右，本病開始發生時」，現改爲「播種後五十天左右或開花初期注意下葉葉背，如有發生病斑」。噴藥次數原定「每隔十天噴射一次，共四次」，現改爲「每隔七天噴射一次，共五次」，並加列「施藥時應噴於葉片上下兩面

An illustration of a corn plant with several leaves and ears. One ear is prominently shown with large, dark, irregular spots, representing the symptoms of moldy spot disease.

「一」又和防蟲時期相
同時，原以『一百公
升殺蟲劑稀釋液中，
加入「大生二二」或
「大生七八」二百八
至三百三十公克』
現改為『十公升中
加入二十八至三十三
公克』。

修訂理由：五十

三年，春作大豆，全省
各地都發生嚴重的大
豆銹病，產量大受影
響，經花蓮區農業改

良場等單位試驗結果，大豆下葉有病斑，即施藥預
防，效果較大，發生期必須每隔七天連續五次，噴
射豆葉上下兩面才能有效的保護大豆。殺菌劑和殺
蟲劑的混合，以十公升為單位，較符實用。經多次
討論結果，修訂如上。又以本病在春作較易發生，
所以分為春作和夏秋作兩種。

玉米露菌病（增訂）

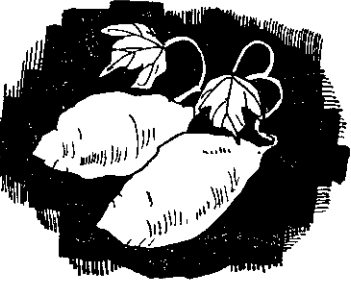
一、在抗露菌病品種未推廣前，發病嚴重地區
暫勿栽種玉米。

二、玉米不可與甘蔗間作。

三、發現病株時，隨即拔除燒燬，玉米園露菌
病發病率達二十%時，即予廢耕。

增訂理由：五十三年臺南地區秋作玉米普遍發
生嚴重的露菌病，不但發病嚴重的玉米園廢耕了不
少，同時又威脅蔗糖業的前途，根據朴子玉米研究
中心試驗結果，應用藥劑不能有效的防治該病，且
該中心育成的抗病品種須再等一、二年才能推廣，
所以特暫時訂定上列方法，政府已根據本方法擬
訂「甘蔗及玉米露菌病緊急防治措施」正在實施中
(請參閱本刊第十四卷第廿三期十四頁)。

其他關於番茄、馬鈴薯、蔬菜、洋菇、茶樹、
香蕉、柑桔、棉花和黃麻等保護推廣新方法，亦將
陸續刊出。



玉米露菌病
(增訂)

良場等單位試驗結果，大豆下葉有病斑，即施藥預防，效果較大，發生期必須每隔七天連續五次，噴射豆葉上下兩面才能有效的保護大豆。殺菌劑和殺蟲劑的混合，以十公升為單位，較符實用。經多次討論結果，修訂如上。又以本病在春作較易發生，所以分為春作和夏秋作兩種。

一、在抗露菌病品種未推廣前，發病嚴重地區暫勿栽種玉米。

二、玉米不可與甘蔗間作。
三、發現病株時，隨即拔除燒燬，玉米園露菌病發病率達二十二%，即子癟斑。

增訂理由：五十三年臺南地區秋作玉米普遍發生嚴重的銹菌病，不但發病嚴重的玉米園廢耕了不

中心試驗結果，應用藥劑天能有效的防治該病，且該中心育成的抗病品種須再等一、二年才能推廣，所以特暫時訂定上列方法，政府且一根據本方去擬

〔清廖闢本刊第十四卷第十三期（四頁）〕

其他關於番茄、馬鈴薯、蔬菜、洋菇、茶樹、

香蕉、柑桔、棉花和黃麻等保護推廣新方法，亦將陸續刊出。

清河雜子行