

# 注意大豆病蟲害

·悟信·

大豆是用途最廣的一種雜糧作物，可以食用供榨油，又可做飼料。目前本省大豆栽培面積約有六萬多公頃，每年產量約八萬多公頃，但因本省每年大豆年需量達二十餘萬公噸，所以每年仍需進口十二萬多公噸。為節省外匯，今後應積極增產，但目前影響大豆栽培最大的因素為锈病的威脅，實為病的剋星。本省大豆會於五十一年間達到栽培高峯，但隨後又逐漸減退，锈病是其主要原因之一。此外，為害大豆的病蟲害尚有：锈病、萎縮病、紫斑病、菌核病、葉燒病、潛蠅類、豆毒蛾、豆螟、夜盜蟲、椿象、豆芝青、瘦蠅、金龜子、蝗蟻、蟋蟀和蚜蟲等多種。

在上列主要大豆病蟲害中，目前有防治方法可推廣者，僅有锈病、紫斑病和害蟲三種。茲分別介紹如下：

## 锈病

開始萌出時，隨即施用「鋅錳乃浦」（大生四五）、「或鋅乃浦」（大生七八）、「錳乃浦」（大生二二）百倍液一次。以後每隔七至十天噴射一次。

大豆生產的剋星。本省大豆會於五十一年間達到栽培高峯，但隨後又逐漸減退，锈病是其主要原因之一。此外，為害大豆的病蟲害尚有：锈病、萎縮病、紫斑病、菌核病、葉燒病、潛蠅類、豆毒蛾、豆螟、夜盜蟲、椿象、豆芝青、瘦蠅、金龜子、蝗蟻、蟋蟀和蚜蟲等多種。

在上列主要大豆病蟲害中，目前有防治方法可推廣者，僅有锈病、紫斑病和害蟲三種。茲分別介紹如下：

要想防治大豆锈病，應於播種後二十至三十天，或花蕾

大豆栽培面積約有六萬多公頃，每年產量約八萬多公頃，但因本省每年大豆年需量達二十餘萬公噸，所以每年仍需進口十二萬多公噸。為節省外匯，今後應積極增產，但目前影響大豆栽培最大的因素為锈病的威脅，實為病的剋星。本省大豆會於五十一年間達到栽培高峯，但隨後又逐漸減退，锈病是其主要原因之一。此外，為害大豆的病蟲害尚有：锈病、萎

## 紫斑病

大豆害蟲種類很多

第一次噴藥：第一次噴藥後二十

天，不論期作別，均再噴射「安特靈」五百倍液（夏作）或八百倍（春秋作），預防潛蠅類和切根蟲等

等。

第三次噴藥：大部份豆花凋謝，豆莢開始形成時，施用「巴拉松」或「速滅松」二千倍，或五〇%「加保利」一千倍液，每公頃噴射稀釋液一千二百公升，以防治豆莢蠅為害。

第四次噴藥：第二次噴藥後二十

天，施用「大滅速」或「速滅松」或「加保利」一千倍稀釋液，以防治豆莢蠅和椿象類為害。至收穫前兩星期應停止用藥。

，其四次以上。施藥時應噴射於葉片上下兩面，每公頃每次用藥量二・五至三公斤。

大豆锈病應用上列藥劑防治，雖可收到相當良好的效果，但防治成本很高，如錯過施藥適期，未能早期預防時，則施藥亦徒勞無功，因此政府正在積極進行抗病育種。其他請參看二十五員「大豆锈病及時防治效果好！」一文。

紫斑病 播種後五十天左右，如有本病發生時，噴射「錳乃浦」四百倍液一次。以後每隔十天噴射一次，至收穫前半個月止。如遇雨應再噴射一次，每公頃每次用藥量二至三公斤。

八卦牌註冊



證保質品●藥農台裕

商標

口進裝原  
劑兼用農種各製配互加

廠工化業農司公限有份股業企台裕

號四四〇三話電。號十五里和平門西市化彰：址廠

號四十六路陽衡市北台：司公總