

花生害虫如何防治

毛賢宗

黑夜盜虫(切根虫)：幼虫日間潛伏於土中，夜間出來為害，將幼株地際部食斷，是旱作幼嫩時期最主要害虫之一。其防治方法：
噴布三·五%安殺香乳劑，每分地一公升，稀釋一、〇〇〇倍，於生育期發現虫害時施用，但在採收前二十一天停止用藥。

白灣大蟋蟀：成虫及幼虫喜食花生幼苗，常將幼苗齊根咬斷後，搬回巢穴嚼食。多在三月一〇月為害，防治方法為：
灌水使其窒息，或掘取捕殺。

小綠浮塵子：成虫，幼虫均極活潑，在新芽或葉上將口吻插入組織內吸收汁液。花生被害時生育受阻，葉片萎縮或葉尖呈赤褐色，有如陽光燒灼狀。防治方法噴佈：
六〇%亞素靈液劑，每公頃〇·八公升，稀釋一、二〇〇倍，或二五%益加津乳劑，每公頃一·二五公升，稀釋八〇〇倍，發現時施用。

南斑浮塵子：成虫產卵於葉或葉柄組織內，孵化後的幼虫及成虫均吸收葉的汁液，被害症狀如小綠浮塵子。
本虫為花生簇葉病的傳染害虫。防治方法與小綠浮塵子同。

粉虱：成虫將卵產於葉裏，孵化的幼虫老熟後固著於葉片上，吸收汁液。
被害局部變黃，嫩葉早捲縮狀，嚴重者枯萎。防治方法噴佈：
六〇%亞素靈液劑，每公頃〇·八公升，稀釋一、二〇〇倍，或二五%益加津乳劑，每公頃二公升，稀釋五〇〇倍，或五〇%加保利可濕性粉劑，每公頃一·二公升稀釋五〇〇倍，發現時施用。

黑跳青椿象：成虫與幼虫吸收組織內汁液，成虫產卵於組織內。
防治方法可施用五〇%加保利可濕性粉劑，每公頃二公升，加水五〇〇倍稀釋。

豆蚜：成虫、幼虫羣集於心部或嫩葉上，吸收汁液，使葉片捲縮，阻碍花生的生育。防治方法為噴佈：
六〇%馬拉松乳劑，每公頃一公升，加水一、〇〇〇倍稀釋。
或二五%益加津乳劑，每公頃一·二五公升，加水八〇〇倍稀釋。
或六〇%亞素靈液劑，每公頃〇·八公升，加水一、二〇〇倍稀釋。

豆薊馬：幼虫、成虫在乾燥期羣棲於葉面尖部，刺吸汁液，使葉片捲縮，阻碍發育。防治方法為噴佈：
二五%益加津乳劑，每公頃一·二五公升，加水八〇〇倍稀釋。
或減多松乳劑，每公頃一公升，加水一、〇〇〇倍稀釋。

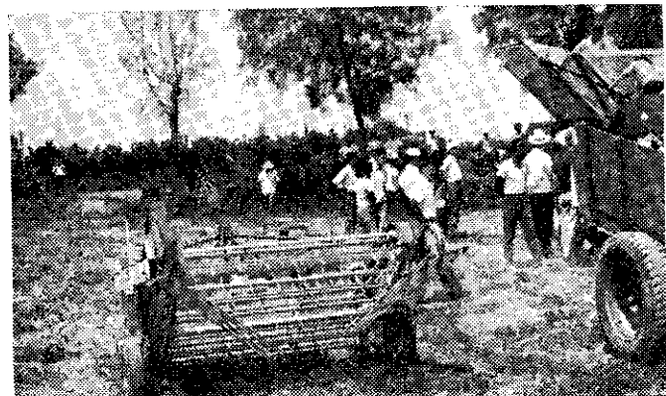
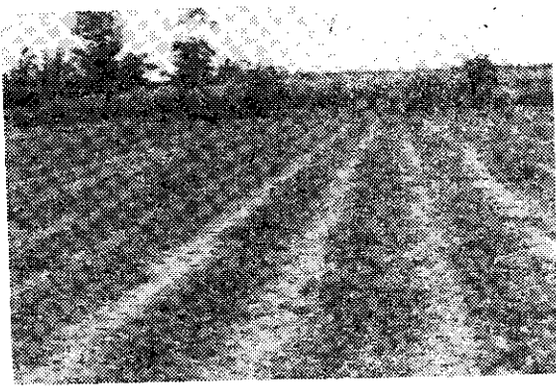
紅蜘蛛：幼虫、成虫均羣棲於葉裡或葉表上，吐絲張網並食害，被害葉局部或全葉成白斑，葉面捲縮，黃化落葉，嚴重時影響產量甚大。防治方法為噴佈：
一八·五%大克蟎乳劑，每公頃二·五公升，稀釋四〇〇倍，或三五

蟲產卵於組織內。
防治方法可施用五〇%加保利可濕性粉劑，每公頃二公升，加水五〇〇倍稀釋。
豆蚜：成虫、幼虫羣集於心部或嫩葉上，吸收汁液，使葉片捲縮，阻碍花生的生育。防治方法為噴佈：
六〇%馬拉松乳劑，每公頃一公升，加水一、〇〇〇倍稀釋。
或二五%益加津乳劑，每公頃一·二五公升，加水八〇〇倍稀釋。
或六〇%亞素靈液劑，每公頃〇·八公升，加水一、二〇〇倍稀釋。
豆薊馬：幼虫、成虫在乾燥期羣棲於葉面尖部，刺吸汁液，使葉片捲縮，阻碍發育。防治方法為噴佈：
二五%益加津乳劑，每公頃一·二五公升，加水八〇〇倍稀釋。
或減多松乳劑，每公頃一公升，加水一、〇〇〇倍稀釋。
紅蜘蛛：幼虫、成虫均羣棲於葉裡或葉表上，吐絲張網並食害，被害葉局部或全葉成白斑，葉面捲縮，黃化落葉，嚴重時影響產量甚大。防治方法為噴佈：
一八·五%大克蟎乳劑，每公頃二·五公升，稀釋四〇〇倍，或三五

%滅加松乳劑，每公頃一·五公升，稀釋七〇〇倍，或五〇%加力可乳劑，每公頃一公升，稀釋一、〇〇〇倍。
每隔二十一天噴藥一次，施藥時必須從側面噴射葉背、葉面、葉柄等各部位，為避免害虫產生抗藥性，各種適合藥劑可以輪流使用。
夜盜虫類：包括斜紋夜盜虫，大偽煙草蛾及銀紋夜盜虫等。
幼虫白天潛居土內或枯葉內，夜間出來為害葉肉。防治方法為噴佈：
五〇%寶文可濕性粉劑五〇〇倍液，每公頃二公升。
或六〇%亞素靈液劑，稀釋一、二〇〇倍液，每公頃〇·八公升。

台灣黃毒蛾：幼虫初羣棲而後分散，雜食性，由葉緣部嚼食。防治方法與夜盜虫類同。

聯合收穫機掘起的花生



花生聯合收穫機的挖掘部分