

目前為害率較低。主要為害心芽及幼果，心芽被害後新葉亦有皺縮狀。被害幼果以果蒂附近虫數較多。

(5)芹菜：首先於水耕栽培芹菜發現，外觀似毒素病，心葉皺縮、變形，細蟎密度甚高。

(6)八角金盤：被害新葉葉背顏色變色，呈黃褐色，葉形比正常葉略小。

(7)豆類：露地栽培的紅肉豆、豇豆均有發現。主要為害新葉，被害後葉片亦呈現皺縮狀，但虫數比設施內其他被害作物為低。

(8)茄子：為害心葉，被害後的新葉亦呈皺縮狀，嚴重時葉背亦變色，似塗上一層銀色臘狀物。

(9)其他作物陸續調查中。

## 初步篩選防治藥劑

由於茶細蟎的生活期甚短，所以繁殖極快。在田間發生茶細蟎的作物嫩葉上，往往可見其捕食性天敵——捕植蟎類。但似乎無法抑制其族群的上升，所以一般仍採藥劑防治法，可惜藥效均不佳，被害嚴重常導致中途廢耕。78年本場設施栽培的甜椒，茶細蟎發生甚嚴重，應栽培者之要求，立即進行防治藥劑篩選，首先在室內進行測試，選出較有效藥劑後再於田間進行藥劑篩選，初步結果藥效較佳的5種藥劑，暫列如下，以供防治的參考。

(1)50%「得氯蟎」(Pentac)可濕性粉劑1,500倍

(2)40.8%「陶斯松」(Dursban)乳劑1,500倍

(3)80%「可濕性硫黃」(Sulfar)400倍

(4)25%「新殺蟎」(Neoron)乳劑500倍

(5)25%「亞環錫」(Peropal)可濕性粉劑1,500倍

上述藥劑是在甜椒進行試驗，未見有藥害，若欲用於其他被害作物時，請先小面積試噴，無藥害後再行大面積應用。

## 防治要領

茶細蟎主要為害對象作物的嫩芽、心葉、花部與葉背、葉面、枝梗各部位。所以施藥時，應將藥液呈霧狀均勻噴至心芽各部位，一發現栽培作物心芽部位有異樣，即應用放大鏡檢視是否為本細蟎所為害。施藥時期宜著重早期防治，切勿延至被為害心葉呈皺縮而停止伸展時，才開始噴藥。否則被害過於嚴重後，葉片要恢復至正常發育相當不易。施藥間隔建議為連續施藥2次，中間間隔5~7天，以後約停14~20天，視實際發生情形再行施藥。由於心芽部位較為脆弱，所以勿超量用藥，也不可隨意混用多種藥劑，以免產生藥害。 ■

**新推出**

# 嘉南自動送果 重量選別機

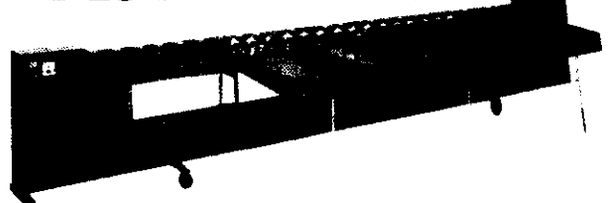
**特點：**

- ①自動送果，佔地小，操作簡便。適合農會、青果合作社、果農使用，配合政府精緻農業之推廣最佳利器。
- ②選果精確(±5公克)，不傷果實，適合於1公斤以下果菜分級，形狀不受限制，使用範圍廣泛。
- ③本機種荷承全省農事單位指導及採用，品質保證。

**適用對象：**

梨子、蘋果、柑橘、柿、芒果、檸檬、彌猴桃、蕃石榴、楊桃、釋迦、胡瓜、香瓜、哈密瓜、苦瓜、蕃茄、洋葱等，尤其形態不正之產品皆可用之。

**CL-23型 嘉南重量選別機**



**主要產品：**

重量式分級機、圓盤式分級機(柑桔圓形，果實皆可)、滾筒式分級機(柑桔專用)、瓜果洗果機、胡蘿蔔洗滌機、各式洗選果機承製



**嘉南農機廠**

地址：台南縣後壁鄉後壁村99號 電話：(06)6871929・6872273