

下部長度一樣。同行麻苗的高度，必需整齊一致，免得小苗被大苗遮蔽，妨礙生長，萬一要用高度不一致的麻苗，也應在同區域或同行移栽同一高度的麻苗。如果糊仔移栽而稻株有倒伏的情形，要把鄰近的兩株稻梢束縛固定，以免擠倒麻苗，萬一麻苗拔取後，一時無法移栽，就要把麻苗根部浸在水溝一至二天，使根部萌發不定根芽後移栽，活着反較容易，但是浸水不可太久。為便利第一期水稻收穫應預留空道，不移麻苗較好。

栽後七天中耕施肥

麻苗移栽後約經三至四天蘇活，六至七天恢復生長，如果發生缺株，要隨時用比較高大強健的麻苗補植，以後的肥培管理與普通麻田

相同，不過在初期應注意下列各點：

(1) 移栽後如遇晴天，隔一天葉柄常呈萎焉，頂部下垂，三至四天後原有葉片大部脫落，只剩頂芽，這是難免的過程，請不必擔憂，移植後連續數日陰天，第一日仍會有萎焉現象，二至三天後下部葉片，亦會脫落。

(2) 移栽三至四日後調查麻苗，如頂部伸直看黃麻生育情形，每公頃酌加硝酸鉀一百二十公斤，以期增產。

(3) 第二次追肥後管理與一般麻田相同，並施肥管理務須勤快，及時施用追肥，以利在短時期中促進生長，提高產量。

顏福成

臺灣的甘諸飾翅蛾，過去會大發生過兩次，一次是民國四十二年在臺南市近郊，另一次是四十五年在嘉南地區，損害都非常嚴重。今年三月下旬至四月上旬，嘉義和臺南縣市附近，又發生了飾翅蛾，尤其是最近天旱缺水，可能和蚜蟲併發為害，要注意防治，應用藥劑時，以馬拉松稀釋液最為理想。

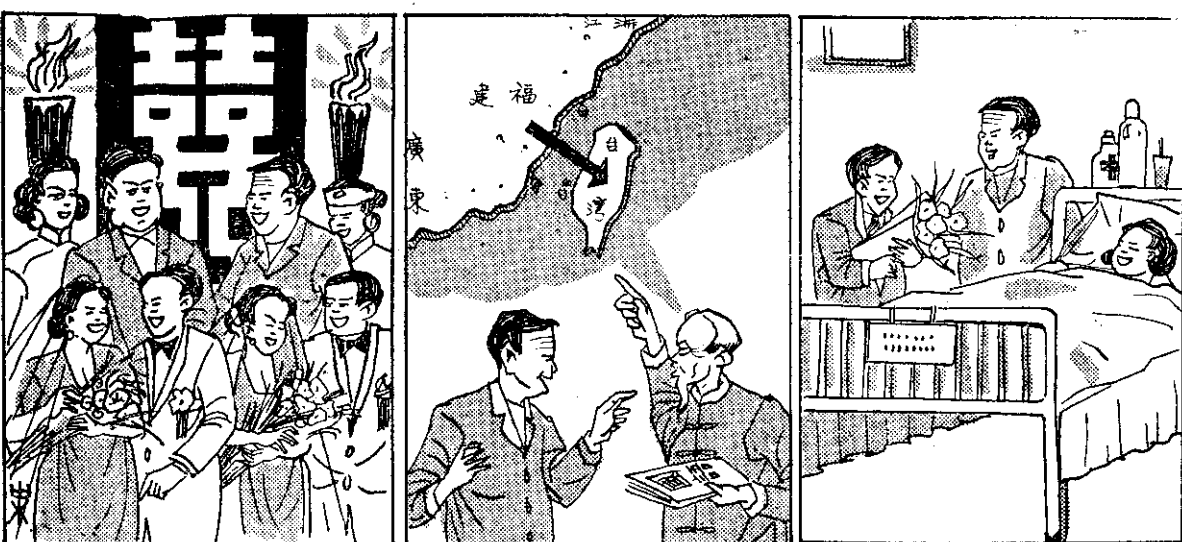
甘諸飾翅蛾又名潛葉蟲或絲蟲幼蟲。它的身體是淡紅色，體長五至六公厘，潛入葉內嗜食葉肉，只留下兩層表皮膜，被害葉部，葉肉被吃掉，從外表可透視潛伏的幼蟲，甘諸葉因而枯萎凋落，利害的全株一葉不留。幼蟲老熟後吐絲，將諸葉彼此連成一片網狀物，遠看好像一團塵埃，幼蟲就在這裏化蛹，短期內似乎為害成了暫停狀態，但是蛹期只有幾天。到四月下旬都已羽化，開始產卵。所以在五月上旬假如再不下雨，因為正值甘諸生育後期，以前因為已經受到過霜害而再遇到長期的旱害，生長不好，抗蟲力弱，很容易受到飾翅蛾的侵害，必需加強防治。

本文作者為了明瞭各種較為低毒性的農藥效果，會做過飾翅蛾的耐毒性試驗。根據試驗結果，得到四點結論可供農友參考：

一、各種低毒性農藥的濃度對於飾翅蛾殺蟲力，都有很好的效果，其中以DDT、馬拉松、速滅松、PM。和賽文五十%可濕性粉劑五百倍液等處理效果最好，施用後都沒有發生蟲害。

四、飾翅蛾幼蟲大部潛伏在葉組織裏面、葉的表面或葉背面等部位，所以噴射藥劑時，必須注意噴在葉片的全部才能達到防治的效果。

訂正：本刊上期第十五頁上段「每次用藥量一·六〇公斤」應改為：「每次用藥量一·六公斤」。



農業委員會植物檢疫處
試驗室報告
（試驗報告）

伊勒來伯阿頭（村）庄
（事生）驚免語國究研
（不）遲（怕）

英阿
時去現學那
悲情商趕一加
死藥，醫學那
醒扶組命