

## 整枝摘果·防治病害

高溫期的胡瓜分枝多，且側枝的生長很快，如無整枝，則莖蔓過於繁茂，結果不良，果實不正或因日照和通風不良而容易引起病害。整枝的方法如下：

①大瓜栽培：自母蔓第六節以下的側枝全部摘除，以後任其結果，並將發育不良的幼果盡早摘除。

②小瓜栽培：自母蔓第四節以下的側枝全部摘去，然後每一側枝留二、三葉再摘心，以免莖蔓過於茂密，影響開花結果和果實的發育。彎曲的幼果

或畸形果亦應早速摘除。

高溫期的胡瓜主要病害有露菌病、白粉病和毒素病。因為胡瓜的葉片較為軟弱，容易引起藥害，因此露菌病最好用大克靈八〇〇倍液防治，白粉病最好用可利生一、〇〇〇倍液防治，開花結果期的噴藥應在下午施行，以免影響結果。

又因降雨而致露菌病嚴重時，要在雨停後馬上連續噴藥二、三次，才能提高防治的效果。

## 適期採收·增加收益

胡瓜的果實在開花六、七日，每天可長大二倍左右，開花十天後的果實，雖然生長速度較為緩慢

喜歡造訪夾竹桃，當時我還不知道什麼原因。

有幾位老養蜂先輩提供意見說：報紙上外國有毒蜂蜜的報導，值得吾人研究，雖然在本省未曾出現有毒蜂蜜，今後必須格外注意。

據日本資料：在青森、岩手地方屢發生登山青年發現野生蜜蜂巢，取食蜂蜜後發生惡心、頭痛、頭暈、嘔吐、昏睡等毒症，日本人俗稱這種蜜為醉蜜。

據德田調查報告，在該地方山麓，岩石上有一種很繁茂的小灌木，入秋即開三花瓣帶淡紅的小白花，日本人叫做木ツツジ (Tripetaleia paniculata) 開花期長，蜜的分泌量多，以這種植物的莖葉試餵家兔喜食而不中毒。

總之，夾竹桃是否會造成毒蜜的問題，資料並不完全，值得養蜂業者與專家去研究。

## 蜜蜂不喜歡：夾竹桃

我訪問了幾位養蜂的農民，請教蜂蜜與夾竹桃花蜜是否有毒的問題。

據說，蜜蜂除了視覺發達能鑑別花形、花色外，附節上還有發達的嗅覺可嗅出味道。

牠們喜歡複雜輪廓的花形，再分辨花色。牠們尚能見到人類肉眼不能見的紫外線，對於顏色較偏好黃色、青色、綠色、忌紅色與深藍色。

這一點可以說明蜜蜂何以不常飛臨燈籠花、雞冠花、夾竹桃等紅色花。

我以前在一座牧場內工作，是個偏僻的鄉下地方，背山面海。沿海沙質丘陵地栽植花生、西

辦公廳門口栽有夾竹桃、仙人掌、千層皮，同時開花，千層皮與仙人掌上有成千成萬的蜜蜂嗡嗡作響，忙碌地採蜜，惟獨不

我發現了植物的蜜腺不止在花架內有，即南瓜的葉面桃、李、櫻、油菜的葉柄、榕樹、竹節長出的氣根都可能分泌蜜，蜜蜂趨前採集。

夾竹桃可從陽春三月一直開花至秋季，足有半年長的開花期，與上述蜜源植物之花爭艷。

當時我養了二、三十箱蜜蜂，清晨與黃昏，閒來無事，常四處尋覓蜜源，望花出神，注視蜜蜂的訪花採蜜。

，但每日亦可增加三〇%左右的果重。一般大瓜用的應在開花後一七天左右，採收果重約六〇〇公克的果實。

小瓜應在開花後七天左右，採收一〇〇公克左右的果實。

採收時的果實大小，應依市場的需要和市價及植株的發育情形而作適宜的決定。因天氣或管理上的關係，植株的生長勢力較弱時，應採收較小的果實為理想。

高溫期栽培的胡瓜採收期，果實發育甚為旺盛，小瓜的採收應每天一次或二次，大瓜應每二、三天一次，才能採收大小較為整齊的果實，而提高商品價值，增加收益。

採收胡瓜宜在傍晚，用小刀割取，小瓜要小心搬運，以免影響鮮度而減低市價。

新市二統胡瓜

