

# 甘諸簽的蟲蛀防預

梁崇仁

甘諸簽在貯存的後期，常發生蛀蟲，這是每一位農友都感到頭痛的問題。蛀蟲是怎麼來的？是那幾種蟲？用什麼方法可以防治？看了本文，你可以得到滿意的解答。

甘諸簽的來源有三：一是甘諸簽放進倉庫時，簽上可能已附有蛀蟲的卵，放進倉庫後，蟲卵就漸漸孵化而蛀入甘諸簽內。二是甘諸簽貯藏在倉庫時，由他處飛來蛀蟲，產卵在甘諸簽上，孵化後蛀入為害。三是倉庫本身不潔，蛀蟲的成蟲、蛹、幼蟲及卵，已潛伏在倉庫內各角落。

甘諸簽在貯存初期，因害蟲不多，所以看不出來有被害。過久，由於害蟲驚人的繁殖力，甘諸簽就被蛀成粉末狀，那時我們再設法防治已太晚了。據省農業試驗所的調查，甘諸簽普通在貯存半年以上，重量損失約為三十五至四十四%。

在甘諸簽中發生的蛀蟲，據省農試所的調查約有八種，而發生最多為害最厲害的有三種：就是谷蠹、谷象及長角象鼻蟲。我們既明瞭蛀蟲的來源有內在的和外來的二種，我們就要從這二方面着手防治：

**倉庫消毒** 在新簽入倉前，先打掃整個倉庫，特別注意各牆角及縫隙，然後噴佈殺蟲

# 怎樣種冬瓜

陳文郁

冬瓜是本省夏季的重要蔬菜，栽培利益很大。現在介紹冬瓜栽培應注意的幾點，給諸位農友作參考。

## 一、兩個好品種

冬瓜的品種很多，但是適合本省生產和用途的，為「白殼大冬瓜」和「青殼長冬瓜」二種；其他品種在臺灣沒有栽培。「白殼大冬瓜」出產於本省中北部及東部，果形大，栽培得法時，一果重量約有二十五公斤，果皮淡綠色，成熟時果面白粉多，果肉純白色，很厚，肉質緻密，很耐貯藏，適於加工用。「青殼長冬瓜」產於南部，一果重量約十公斤左右，果皮綠色，成熟時白粉少，果肉白色，厚，品質細密，果實貯藏期間較短，適於蔬菜用。

## 二、排水要良好

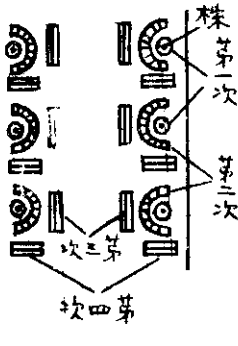
冬瓜喜歡溫暖的氣候，普通在攝氏二十一度至二十五度的平均氣溫時發育最好，開花結果也最多。寒冷時發育較慢，降雨時結果不良，且易患病害。因此，栽培冬瓜，本省中南部以八月至一月，北部以七月至九月及二月至三月為播種適期。土質以排水良好的肥沃砂土，或砂質壤土為適宜。粘質土因為排水不良，容易發生病害，且成熟期較晚，果實的品質也較差。栽培地因為病蟲害的關係，最好不要連作。

## 三、最好作高畦

田間最好作高畦，畦幅二·五公尺（栽一行），或五公尺（栽二行）。株距以一·五公尺最適宜。基肥每十公畝地用硫酸銨十五公斤，過磷酸鈣二十公斤，硫酸鉀十公斤，及堆肥一千五百公斤左右，靠畦邊開穴施用。冬瓜的種子因為發芽困難，所以在播種前最好催芽。十公畝地所需種子約一千五百粒（約七十五公分），播種穴數約二百五十穴，一穴播三粒左右。種子播後，宜覆土厚約一公分（過厚時發芽困難），並應切實注意灌水，以免因土壤過乾而幼芽發育受阻，或因過濕而幼芽腐爛。

## 四、理想的追肥法

冬瓜應在生育初期多施氮肥，以促進瓜蔓的發育，但是生育後期，應少施氮肥，才不會影響開花結果和引發病害。理想的追肥法是在種子發芽後十日，用二百倍的硫酸銨水，每株灌施二百



置位的肥追施

劑消毒。消毒藥劑目前本省能生產的有三十% 殺蟲靈乳劑（臺北縣深澳鎮萬隆里中農化工廠出品，每公升二十五元），及二十五% DDT 乳劑（高雄市成功農業化工廠出品，每公升三十五元）；選用任何一種都可以。施用時先振盪罐，然後加水稀釋；殺蟲靈乳劑加水十五至二十倍，DDT 乳劑加水二十至三十倍，攪拌均勻，倒入噴霧器中噴佈，每一百平方公尺的面積噴佈稀釋液四至六公升。噴藥時應特別注意噴到縫隙及其他高低不平容易藏匿害蟲的地方，在這些地方，不妨多噴些藥液。噴藥後第二日，清掃落在地面上的死蟲一次，經五至六日藥液完全乾燥後，才放入甘藷簽。遺留在牆壁上的藥液，在二、三個月內仍有殺蟲的效果。其他，倉庫內的木板、竹席等，如用同樣的方法來消毒，就更安全。

### 諸簽拌藥粉

倉庫消毒後，甘藷簽本身仍

需適當的處理。甘藷簽最簡單的處理方法是拌藥粉，這種藥粉，在本省常用的是保粒寧粉劑

（各鄉鎮公所或農會多有代售，每臺斤約六元），這藥對人畜無毒，方法是用一公斤的藥粉和五〇〇公斤的甘藷簽拌和均勻。拌藥後三至四個月內，害蟲接觸到藥粉，就會死亡，同時可以燻死害蟲。

除應用以上二種方法防治外，還應注意下列幾點：

- 新舊甘藷簽不可堆在一起。
- 倉庫的門窗最好加裝鐵絲網，防止外界害蟲飛入產卵。
- 隨時注意害蟲發生的情形，來做適當的處理。

(下) 象谷和(上) 蘭谷  
上米在示表，圖大放形圖

冬瓜如要採收大瓜作加工用時，可不要摘心，但是在開花結果後，應選留發育較良好的蔓上所結的優良果實約留二至三果，其他果實應及早摘除，以免影響植株的生長勢力。採收小瓜作蔬菜用時，應摘心，以提早結果時期。摘心法，普通在主蔓五至六葉時，摘去生長點（心部），使分生四至五側蔓，任其生長，以後，如在生雌花的葉腋發生側芽，需要再除去，以節省養分，幫助果實長大，但是每蔓最多可育一果，不良的果實應儘速除去，以免影響優良果實的發育。

### 六、管理七要點

① 本蔓在三至四葉時，每植穴留一株優良苗株，其餘都拔去。② 生育初期要常灌水，但是開花期應稍保持乾燥，結果後再增加灌水量。③ 第三次追肥後斂草。④ 除草中耕應在第二次及第三次追肥時施行。⑤ 幼苗期有瓜守為害，應用硫酸鉛防除。⑥ 開花結果前，應用五〇〇倍的二十五% DDT 乳劑灌注植株基部二次，以防瓜守幼蟲為害，免使植株枯萎。⑦ 如遇降雨後，應撒布六斗式的石灰波爾多液（或四〇〇倍的大生液），以防病害，但開花期應在下午噴藥，以免影響花果的授精。

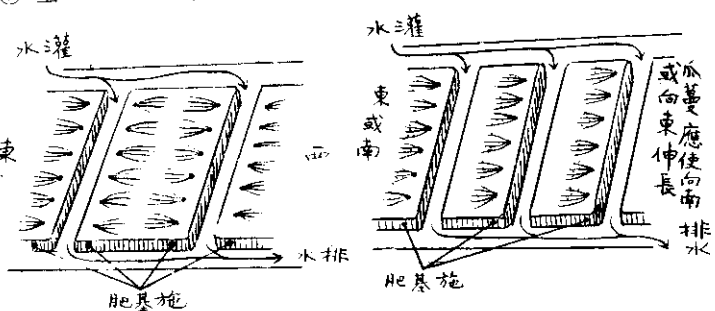
### 七、採收和貯藏

冬瓜在播種後約八十日就開花結果。開花後大約四十五日左右就成熟可採收。果面茸毛已脫落，果實已停止生長，果面有臘粉時為採收適期。早採收的果實不耐貯藏（但是蔬菜用的可提早採收），遲採收會抑制植株的生長勢力而影響未熟果的發育。採大瓜時，普通每株約可採一至三果，採小瓜時，可採三至五果，一分地的產量約四、〇〇〇公斤左右。採收的果實如成熟適度，且沒有病蟲害，可貯藏二個月左右，過久就容易腐爛。

註：白殼大冬瓜和青殼長冬瓜的種子在本省各地的種子店都可購到。

公分左右，作第一次的追肥。第二次追肥，在本葉四至五葉時每株用硫酸銨二十五公分（或用人糞尿二公斤），離植株基部約二十五公分處掘穴十五公分混合掘溝施用（施肥位置在離植株三十五公分處）。第四次追肥在開花前（約播種後七十五日），每株用硫酸銨十八公分，過磷酸鈣十五公分，硫酸鉀十二公分，混合掘穴施用（施肥位置在株間的中央）。

### 五、注意摘心摘果



(左) 植行雙和(右) 植行單：理管的瓜多