

利用「保利網」栽培「松風」小胡瓜

陳培昌

每分地收
臺斤
成達六千

小胡瓜（花キウリ）的生食用消費，近年來大量增加，成為本省主要的生食蔬菜，尤其在缺少蔬菜的夏季，小胡瓜更為珍貴。「松風」種小胡瓜具有許多優異特性，利用「保利網」栽培，單位面積的產量高達一倍。

（續上期）

小胡瓜的果實、形狀和產量，與植株葉面積大小有密切關係，因此，應適時

對於白粉病，「松風」種有抗病性，發病初期可噴射「可利生」一千倍液。每隔十天一次，連續三次。施藥時應噴射葉片上下兩面。收穫前七天內不得用藥。

黃守瓜成蟲食害幼果和葉片，幼蟲為害根部。採收前期間中發生黃守瓜成蟲時，以五〇%「加保利」可濕性粉劑加水五百至一千倍防治。

瓜蠅可在開花結果後每隔五至七天噴射一五%「馬拉松」可濕性粉劑和蛋白質水解物四百倍稀釋液防治。至採收前七天為止。不必全株噴藥。

刀割取，切勿用手摘果。為讓植株生長旺盛，有效雌花增加，產量品質提高，果實不宜過大採收。畸形果實應在初期淘汰。收穫盛期於每天下午採果，次日早晨送到市場出售。

每十公畝地（一分地）產量三千至三千六百公斤。（完）

除草・培土・病蟲防治

與堆肥混合，撒於施肥溝中後覆土。部份氮肥和鉀肥，可配合中耕工作分數次追施。生長期間發生斷肥，會影響果形和品質，須注意生長和結果情形追肥。磷酸肥料在土壤中不滲透不移動，可在定植前施用肥料，以促進植株的初期生長。

與堆肥混合，撒於施肥溝中後覆土。部份氮肥和鉀肥，可配合中耕工作分數次追施。生長期間發生斷肥，會影響果形和品質，須注意生長和結果情形追肥。在夏季地溫上升後很易發生病害，為防止耕地乾燥和病害發生，宜及早覆草保護生長。

除草是一項重要的管理工作，因為小胡瓜根莖淺，中耕時應注意不傷害根莖。除草時可兼行追肥，然後培土，在夏季地溫上升後很易發生病害，為防止耕地乾燥和病害發生，宜及早覆草保護生長。

小胡瓜有下列主要病蟲害，一旦發生，蔓延迅速。為保護生長，應自定植後每隔七至十天噴射「大生二二」粉劑四百倍液一次，充分撒佈蔓和上下葉片，並且時常觀察有無小病斑發生，尤其在氣候不順調時更應注意。

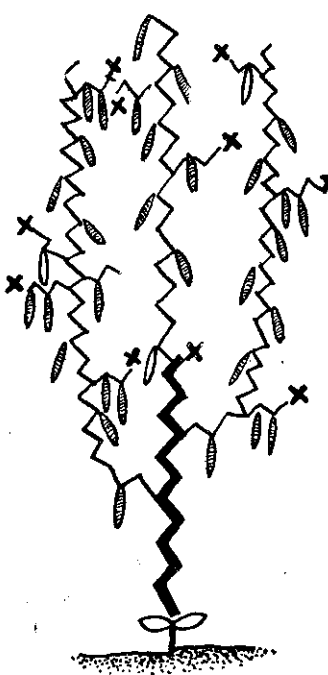
露菌病發病初期應噴射「大生二二」粉四百倍液，每隔七天一次，繼續三至四次。田間應提早覆草，以防止雨滴擊沾土壤，附着葉背而發生病害。

炭疽病的防治方法和露菌病相同。

「松風」小胡瓜施肥標準

（公斤／十公畝）

硫化鉀	磷酸鈣	尿素	堆肥	肥料種類			總量	基肥	追肥
				作畦時	一定植前	第一次			
六〇	一一〇	六六	三、五〇〇	三、〇〇〇	五〇〇	一			
二五	一一〇	二二	一一	一一	一一	一			
七	一〇	一	二二	二二	二二	一			
一四	一四	一	二						



心摘× 實果

心摘的瓜胡小「風松」

小胡瓜果實
生育甚速，果長
二十五公分時用