

利用「保利網」栽培「松風」小胡瓜

陳培昌

每分地收
成達六千
臺斤

小胡瓜(花キウリ)的生食用消費，近年來大量增加，成爲本省主要的生食蔬菜，尤其在缺少蔬菜的夏季，小胡瓜更爲珍貴。「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

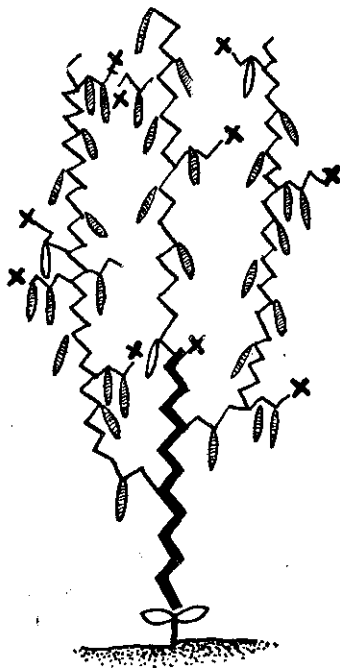
對於白粉病，「松風」種有抗病性，發病初期可噴射「可利生」一千倍液。每隔十天一次，連續三次。施藥時應噴射葉片上下兩面。收穫前七天內不得用藥。

黃守瓜成蟲食害幼果和葉片，幼蟲爲害根部。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

蛋白質水溶液四百倍稀釋液防治。至採收前七天爲止。不必全株噴藥。蚜蟲羣生在生長點和葉背面，媒介散紋毒素病。撒佈五〇%「馬拉松」乳劑一千倍液，至採收前四天停止用藥。

「松風」小胡瓜施肥標準 (公斤/十公畝)



心摘×實果

心摘的瓜小「松風」

施用肥料，以促進植株的初期生長。磷酸肥料在土壤中不滲透不移動，可在定植前與堆肥混合，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。

除草·培土·病蟲防治

除草是一項重要的管理工作，因爲小胡瓜根羣淺，中耕時應注意不傷害根羣。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，爲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。爲保護生長，應自定植後每隔七至十天噴射「大生七八」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。

肥料種類	總量	基肥			追肥		
		作畦時	一定植前	第一次	第二次	第三次	
堆肥	三、五〇〇	三、〇〇〇	五〇〇	—	—	—	
尿素	六六	二二	一一	二二	—	—	
過磷酸鈣	一、三〇〇	一一〇	二〇	—	—	—	
硫酸鉀	六〇	二五	七	七	—	—	