

高冷地蔬菜栽培法

臺灣的夏季氣候炎熱，日照強烈，連綿不絕，病蟲害發生，而且時有颱風暴雨的襲擊，因此比較高級的蔬菜不易生長。所以每逢夏季蔬菜缺乏價格高漲，如果能利用山岳坡地或山窪地種植蔬菜，不但溫度低，生育好，病蟲害少，而且可以減少暴風雨的為害。種植地點以選擇海拔高度在300公尺以上，坡度比較平坦的土壤為宜。

地（坡度以不超過十五度為限）。土壤以富含腐植質壤土或砂質壤土較佳。栽培時期及品種列表於後（請看後表）。

高冷地蔬菜在栽培管理上應特別注意的要點略述於下：

(一) 甘藍：春季育苗時應於苗床四周加風圍以禦寒風，為避免幼苗徒長，應於發芽後注意間拔至苗間距四—五分為止，幼苗最好能移植一次，以使結球堅實。苗長至本葉四—五枚時應即定植，圃地應以時時施用多量堆肥、整地時應過分乾燥。幼苗移植前應噴射魚肝油或H.C.，定植後如發生青蟲或夜盜蟲時應噴射D.D.T.以防治之。夏季雷雨期間應注意排水及根腐病，應於雨後噴射波爾多液防治之。六月七月間應每隔二十日以油粕水或硫酸銨施肥一次計追肥三次，分別於株間及行間左右側施用，其施用方法如圖(一)。

種類	品種	播種期	定植期	收穫期	畦幅	株距	播種法	選地標準
甘藍	黑葉キタセツン	三月	四月	六月	一·五	一·五	撒播	排水良好，土質肥沃，有日照之處。
白菜	半結球山東白菜	三月	四月	六月	一·五	一·五	撒播	排水良好，土質肥沃，有日照之處。
蘿蔔	時 時	三月	四月	六月	一·五	一·五	撒播	排水良好，土質肥沃，有日照之處。
胡蘿蔔	時 時	三月	四月	六月	一·五	一·五	撒播	排水良好，土質肥沃，有日照之處。
蕃茄	時 時	三月	四月	六月	一·五	一·五	撒播	排水良好，土質肥沃，有日照之處。
豌豆	時 時	三月	四月	六月	一·五	一·五	撒播	排水良好，土質肥沃，有日照之處。
馬鈴薯	時 時	三月	四月	六月	一·五	一·五	撒播	排水良好，土質肥沃，有日照之處。

鐵甲蟲防治法

鐵甲蟲一般農友稱之為「鐵甲」或「烏龜」，是兩年來臺灣人人皆知的水稻重要害蟲，提起鐵甲蟲，大家也許就想到D.D.T.的確實效力。鐵甲蟲的防治，應以D.D.T.為主要藥劑，但D.D.T.的效力，在農友們的第二期收穫時，往往會因D.D.T.的效力不足，而使鐵甲蟲在第二期收穫時，仍大量繁殖。因此，在第一期收穫時，應先用D.D.T.防治，第二期收穫時，再用D.D.T.防治，如此，鐵甲蟲的繁殖，即可減少。

鐵甲蟲的防治，應注意以下各點：

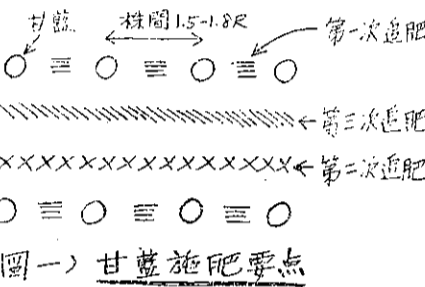
(一) 鐵甲蟲的防治，應以D.D.T.為主要藥劑，但D.D.T.的效力，在農友們的第二期收穫時，往往會因D.D.T.的效力不足，而使鐵甲蟲在第二期收穫時，仍大量繁殖。因此，在第一期收穫時，應先用D.D.T.防治，第二期收穫時，再用D.D.T.防治，如此，鐵甲蟲的繁殖，即可減少。



鐵甲蟲的防治法

鐵甲蟲的防治，應注意以下各點：

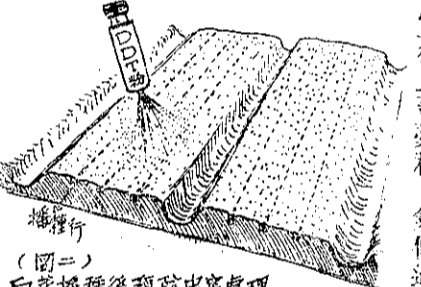
(一) 鐵甲蟲的防治，應以D.D.T.為主要藥劑，但D.D.T.的效力，在農友們的第二期收穫時，往往會因D.D.T.的效力不足，而使鐵甲蟲在第二期收穫時，仍大量繁殖。因此，在第一期收穫時，應先用D.D.T.防治，第二期收穫時，再用D.D.T.防治，如此，鐵甲蟲的繁殖，即可減少。



甘藍施肥要點

鐵甲蟲的防治，應注意以下各點：

(一) 鐵甲蟲的防治，應以D.D.T.為主要藥劑，但D.D.T.的效力，在農友們的第二期收穫時，往往會因D.D.T.的效力不足，而使鐵甲蟲在第二期收穫時，仍大量繁殖。因此，在第一期收穫時，應先用D.D.T.防治，第二期收穫時，再用D.D.T.防治，如此，鐵甲蟲的繁殖，即可減少。

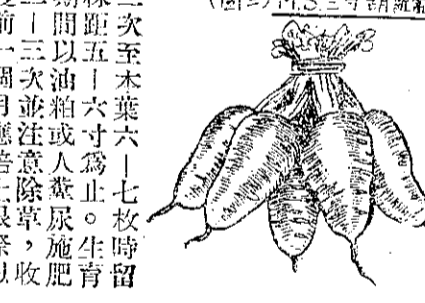


白菜播種後預防虫害處理

白菜播種後預防虫害處理，應注意以下各點：

(一) 白菜播種後，應注意排水，並施用堆肥，以改善土壤肥力。

(二) 白菜播種後，應注意間拔，以減少病蟲害的發生。

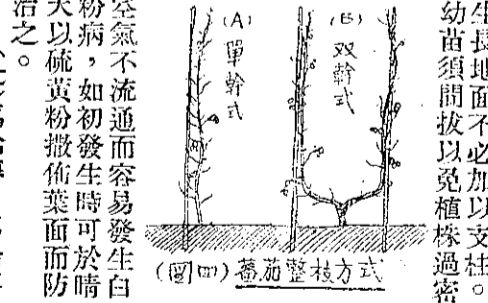


M.S.三寸胡蘿蔔

M.S.三寸胡蘿蔔的栽培，應注意以下各點：

(一) 胡蘿蔔的栽培，應選擇排水良好，土質肥沃的地點。

(二) 胡蘿蔔的栽培，應注意間拔，以減少病蟲害的發生。

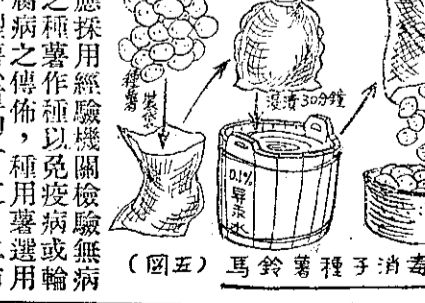


蕃茄整枝方式

蕃茄整枝方式，應注意以下各點：

(一) 蕃茄的整枝，應選擇排水良好，土質肥沃的地點。

(二) 蕃茄的整枝，應注意間拔，以減少病蟲害的發生。



馬鈴薯種子消毒

馬鈴薯種子消毒，應注意以下各點：

(一) 馬鈴薯種子的消毒，應選擇排水良好，土質肥沃的地點。

(二) 馬鈴薯種子的消毒，應注意間拔，以減少病蟲害的發生。

術語略解

雜種：臺灣俗語有時叫做「改良種」，互相配合後，所得的後代，叫做雜種。

坡度：斜角是用「度」為單位來表示的。直立的斜角公認分為九十度。

海拔：把海面作為起點測量的地高低。

市兩：是等於臺兩的十分之三。

米：是一個特種的表示，原是一個動植物初期的幼胎。

形成層：樹木的木質部層，能產生新的樹皮。由此看來，樹木的長大，正是此層的作用。