

高冷地蔬菜栽培法

臺灣的夏季氣候炎熱，日照強烈，暴雨連綿，病蟲害繁生，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，如果能够利用山岳坡地或山窪盆地種植蔬菜，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三〇〇公尺以上的坡度比較平坦的土。

理上應該特別注意的要點略述於下：

(一) 萊苣：春季育苗時應於苗床四周加風圍以防寒風，為避免幼苗徒長應於發芽後注意間拔至苗

地（坡度以不超過十五度為限）。土質以富於腐殖質壤土或砂質壤土較佳，茲將主要數種高冷地蔬菜栽培時期及品種別列表於後（請看後表）。

高冷地蔬菜在栽培管

易發生炭疽病及根腐病，應於雨後噴射波爾多液防治之。（六一七月間的每隔二十日以油粕水，或硫酸銻施追肥一次，計追肥

間距離四五分為止，幼苗最好能移植一次可以使整地時應施用多量堆肥，以防土壤過分乾燥。幼苗至本葉四五枚時應即定植，圃地結球堅實。苗長至本葉四

H C，定植後如發生青蟲或夜盜蟲時應噴射DDT，以防之。夏季霧雨期間容易發生炭疽病及根腐病，應於雨後噴射波爾多液防治之。（六一七月間的每隔二十日以油粕水，或硫酸銻施追肥一次，計追肥

間距離四五分為止，幼苗最好能移植一次可以使整地時應施用多量堆肥，以防土壤過分乾燥。幼苗至本葉四五枚時應即定植，圃地結球堅實。苗長至本葉四

寸胡蘿蔔（人參），如圖三品種一年四季均可播種，生長期短八十五日即可收獲，甚適於高地栽培用

整地時應施用多量堆肥，給草木灰和磷酸肥料，整地後立即播種以免土壤過分乾燥而發芽困難；播種過

時作二一三寸深條溝行條播後覆土二一三分厚稍壓分

實後上蓋糞堆；氣候過分乾燥時應噴射DDT或BHC乳劑一次至開花為止，如此可防豆潛蟲之為害，高燥地幼苗生長達一

尺高時經摘心後即使枝蔓

生長地不必加以支柱。幼苗須間拔以免植株過密

以預防病害並兼有防治茄

嫩枝為害）。

以海拔較高地點成績較優良之供給，播種發芽後每隔

七十五日噴射DDT或BHC乳劑一次至開花為止，如此可防豆潛蟲之為害，高燥地幼苗生長達一尺高時經摘心後即使枝蔓

生長地不必加以支柱。幼苗須間拔以免植株過密

以預防病害並兼有防治茄嫩枝為害）。

以海拔較高地點成績較優良之供給，播種發芽後每隔

七十五日噴射DDT或BHC乳劑一次至開花為止，如此可防豆潛蟲之為害，高燥地幼苗生長