

所以疏苗不必過急。

可自莖葉長五~八公分時起，至二十公分高止，分為二~三次實行疏苗。疏苗時期與株距說明如下：

第一次疏苗：發芽後約二十日，間拔密生的部 分。
第二次疏苗：第一次疏苗後約二十日，苗高約十二~十五公分時，株距六公分左右。
第三次疏苗：第二次疏苗後約二十日，苗高二十公分時，株距以保持約十二公分為宜。

有機肥料避免多用

肥料種類及施肥量影響品質及收量很大，主要肥料為氮素，但也需磷鉀的適量配合。施肥上需注意防止發根的發生，有機質肥料應避免多用，注意施液肥或化學肥料。

追肥分三次使用，不可太早或太遲。追肥太早葉莖生長軟弱，容易發生蚜蟲。

粗糙。

胡蘿蔔植地的前作物

起根部的色澤不良，使外皮

當已施用多量的有機肥（堆肥），因此，一般都以不再施用堆肥為原則。但如沙質土地，每十公

噸充作基肥。施肥實例如下：

表：

胡蘿蔔施肥實例

單位 公斤/10公畝	總用量	基肥用量	追肥		
			一次	二次	三次
猪糞尿	3,000	750	750	750	750
尿素	40	—	10	15	15
過磷酸鈣	50	50	—	—	—
氯化鉀	25	25	—	—	—

培土宜薄拔除雜草

生育管理：中耕培土可於每次疏苗施肥後同時進行，胡蘿蔔忌多濕，培土宜薄。在第一、二次僅行中耕，以能埋覆肥料為止，不必培土。至第三次中耕，稍稍培土於根際。

以後隨胡蘿蔔的發育，根頭上部露出於地上，易受陽光照射轉為綠色，足以損害外觀，因此宜酌量於根際培土予以掩蓋。

胡蘿蔔幼苗發育遲緩，易為雜草所困擾，所以雜草必須隨時拔除。如等到雜草長大後才拔除，常因動搖胡蘿蔔幼苗的根部，使發育大受阻碍。收穫：收穫時期，依品種和栽培時期的不同而有差異，普通自播種後一〇〇~一三〇天即可開始收穫。十公畝單位產量約為二、五〇〇~五、〇〇〇公斤。同一品種如在春夏播者產量較低，秋天播者產量較高。

注意防治病虫害

病虫害防治：土壤過乾、缺肥致植株衰弱時，易發生斑點病。除注意肥料的施用及適度灌水外，應於株高十二~十五公分時，開始噴射「鋅乃浦」四百倍液。

黑斑病常於幼苗期發生，須將患病株拔除並埋於地下以免傳染。

天氣乾旱缺肥時，容易發生黑葉枯病，宜行適量灌溉及施肥。

軟腐病於颶風後或由黃條葉蚤為害的傷口感染，八九月及三四月發生較多。發病地夏季望起，任其曝曬太陽，避免連作，前作宜種禾本科作物。

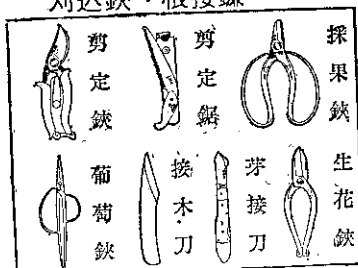
幼苗期隨時會發生夜盜蟲，可噴射五〇%二氯松乳劑一千倍液，或五八%乃力松乳劑一千倍液防治。

高溫季節易發生蚜蟲，密集於葉及葉柄，可噴射五〇%氯松乳劑一千五百倍液，或五八%乃力松乳劑一千倍液或五〇%馬拉松乳劑一千五百倍液。

日本岡恒牌高級園藝工具

鋼質最優秀！設計最實用！

其他：大梨鋸、枇杷鋸、高枝切鋸、刈込鋸、根接鋸。



請注意！岡恒牌舊型剪定鋸刀刃銹夾銅線者均為假製品。

日本克勞士牌高性能引擎割草機

機種 NEO ACE 101 1.5馬力
TOKAI TPS 1.5馬力
T-38 1.8馬力



男女婦孺均能容易操作，工作效率甚高。

原裝進口，歡迎選購

經銷處：新高貿易股份有限公司
台北市峨嵋街68號 電話：334190~373208 郵撥台北市15195號