

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爲宜。

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，主要肥料爲氮素，但也需磷鉀的適量配合。施肥上需注意防止鬚根的發生，有機質肥料應避免多用，注意施液肥或化學肥料。
追肥分三次施用，不可太早或太遲。追肥太早葉莖生長軟弱，容易發生蚜虫。

過遲則引起根部的色澤不良，使外皮粗糙。

胡蘿蔔施肥實例

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

植地的前作物常已施用多量的有機肥(堆肥)，因此，一般都以不再施用堆肥爲原則。但如沙質土缺乏有機質之地，每十公畝應施用堆肥一、五〇〇公斤充作基肥。施肥實例如下表：

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，以能埋覆肥料爲止，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，易受陽光照射轉爲綠色，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，易爲雜草所困擾，所以雜草必須隨時拔除。如等到雜草長大後才行拔除，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。十公畝單位產量約爲二、五〇〇、五、〇〇〇公斤。同一品種如在春夏播種者產量較低，秋天播種者產量較高。

注意防治病虫害

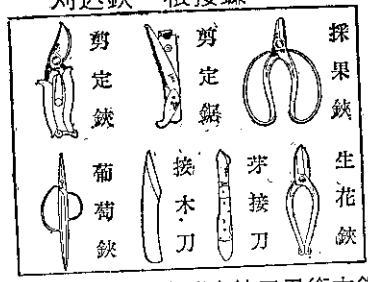
病虫害防治：土壤過乾、缺肥致植株衰弱時，易發生斑點病。除注意肥料的施用及適度灌水外，應於株高十二、十五公分時，開始噴射「鋅乃浦」四百倍液。
黑斑病常於幼苗期發生，須將患病株拔除並埋於地下以免傳染。
天氣乾旱缺肥時，容易發生黑葉枯病，宜行適量灌溉及施肥。

軟腐病於颱風後或由黃條葉蚤爲害的傷口感染，八、九月及三、四月發生較多。發病地夏季犁起，任其曝曬太陽，避免連作，前作宜種植禾本科作物。
幼苗期隨時會發生夜盜虫，可噴射五〇%二氣松乳劑一千倍液，或五八%乃力松乳劑一千倍液防治。

高溫季節易發生蚜虫，密集於葉及葉柄，可噴射五〇%二氣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防治。

日本岡恒牌高級園藝工具

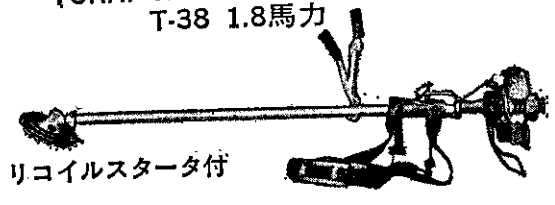
鋼質最優秀！設計最實用！
其他：大梨鋏、枇杷鋏、高枝切鋏、刈込鋏、根接鎌。



請注意！岡恒牌舊型剪定鋏刀及銜夾鋸線者均爲假製品

日本克勞士牌高性能引擎刈草機

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



男女孺均能容易操作，工作効率甚高。

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