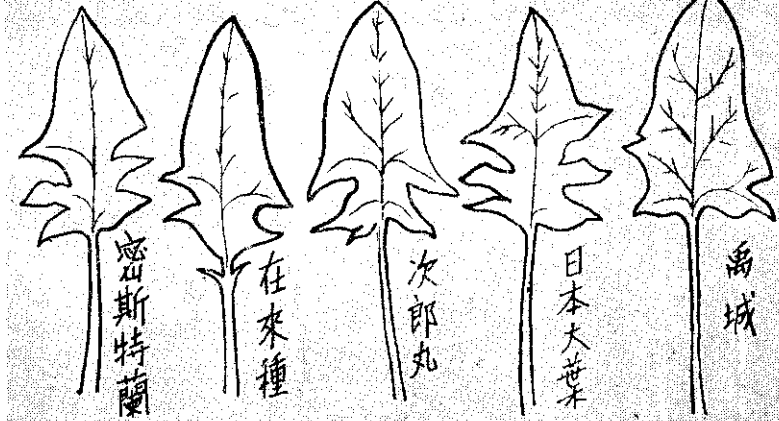


銷路日增的菠菜(波菜)

生

日本大葉



波菜(波

蘿蔔)營養豐富，消費量一

天比一天增加。在都市近郊栽培，尤其有利。

銀製劑液三十分至二小時，然後催芽或播種。③用千分之一的「賜保根」粉劑，行粉衣消毒，然後播種。

消毒種子，可以節省二成以上的種子。

爲了縮短發芽日數，種子必需浸種，浸種時間不可超過二十四小時。浸種中，需每隔四至五小時拌攪一次。經過浸種的種子，下種後，本圃必須經常保持適當的濕度，不可過於乾燥。

整地、施肥、播種

含有豐富有機質的壤土，最適合栽培菠菜。平

來種」、「次郎丸」、「日本大葉」、「密斯特蘭」等五種(請看右圖)。「禹城」及「在來種」適於早期栽培。「日本大葉」、「次郎丸」，及「密斯特蘭」三種，適於十二月以後的晚期栽培。(請看下圖)

畦寬二公尺，高畦寬一·二公尺。畦長隨意。必須深耕。基肥要施用均勻。每十公畝地基肥用量(中等肥力的土壤)如下：

堆肥一千至一千二百公斤
鷄糞(鴨糞)一百二十至一百五十公斤
過磷酸鈣三十五至四十公斤

(五種菠菜的播種適期)

播種至收穫所需的日數，「在來種」爲三十五至四十五日。「禹城」爲三十五至六十日。「次郎丸」爲五十三至六十五日。「日本大葉」爲六十至八十日。「密斯特蘭」爲六十至八十五日。

必需消毒浸種

爲了預防立枯病，種子必須消毒。方法如下：

①將已浸種的種子，再浸漬於1%的硫酸銅液

先端呈褐色，生長停滯。所以，在必要時，每十公畝須施用一百二十至一百八十公斤的石灰，中和土壤，是微酸性至中性(酸鹼度六至七)。土壤酸性過強時，從發芽初期開始，菜葉的邊緣黃化，根的

壞，是微酸性至中性(酸鹼度六至七)。土壤酸性過強時，從發芽初期開始，菜葉的邊緣黃化，根的

壤酸度。畦面須勻平，以免雨後積水，影響發芽。可以條播，也可以撒播。十公畝地播種量三公斤至三·五公斤。播種後覆土，然後輕輕鎮壓。

間拔、追肥、灌排水

①間拔：發芽後十天間拔一次。二十天再間拔

一次，株距爲五公分。晚生種須在三十天再間拔一次，株距爲八公分。

②追肥：早生種在第一次間拔後追肥一至二次

，十公畝地用尿素五公斤或硫酸銨十公斤，溶成水溶液後施用。晚生種在第一次間拔後追肥二至三次，十公畝地用尿素十公斤，或硫酸銨二十公斤，也是溶成水溶液施用。不要使用人糞尿。

③灌水及排水：天氣過乾時須灌水。噴洒灌溉最好。不可一時灌水過多。雨天積水時須排水，經過二十四小時以上的積水，產量約減一半。

注意露菌病、炭疽病、蚜蟲、青蟲及夜盜蟲。