

# 最新蔬菜生产技术丛书

---

主编 徐道东 赵章忠 王统正 黄于明

## 绿叶类蔬菜栽培技术

钱丽珠 储菊劲 编著

上海科学技术出版社

## 出 版 说 明

蔬菜,作为人类的主要副食品,其重要作用随着营养科学的发展和保健知识的普及,越来越为人们所重视。改革开放以来,我国经济进入快速发展的新时期,城市人口大幅度增加,社会对蔬菜的需求与日俱增,促进了蔬菜生产的蓬勃发展。同时,也对推广蔬菜生产技术和普及消费应用知识提出了新的要求。为此,我们约请了上海、江苏、浙江等地的蔬菜生产科技和营养、食疗方面的专家、学者,按照理论与实践结合、普及与提高兼顾、蔬菜科学的系统性与技术知识的实用性并重的原则,编撰了《最新蔬菜生产技术丛书》。这套丛书遵循农业生物学分类法,分类编写,有《茄果类蔬菜栽培技术》、《薯芋类蔬菜栽培技术》、《多年生与野生蔬菜栽培技术》、《豆类蔬菜栽培技术》、《水生蔬菜栽培技术》、《白菜类蔬菜栽培技术》、《瓜类蔬菜栽培技术》、《根菜类蔬菜栽培技术》、《葱蒜类蔬菜栽培技术》、《绿叶类蔬菜栽培技术》,共计十种,陆续出版。每种主要蔬菜都依次介绍三方面的内容:第一部分介绍地位、作用、起源、分布、形态特征、生理特性以及对生态环境的要求;第二部分介绍生产技术,包括品种、作型、栽培技术、采后处理、良种繁育、贮藏加工等;第三部分介绍消费应用知识,包括商品选购、营养、保健、菜谱、食疗等。在介绍技术时,既注意跟踪当代科技的新进展,又照顾到近期应用的可能性,力求使之纳入先进适用技术体系。

这套蔬菜丛书由于融生产技术和消费知识于一体为特点，我们相信出版后会对生产者有用，对消费者有益，这也就是我们计划出版这套书的初衷。

**上海科学技术出版社**

2000年1月

## 前　　言

本书叙述的绿叶类蔬菜，主要为菠菜、芥菜、芹菜、茼蒿、蕹菜、莴苣、冬寒菜、金花菜、落葵、紫苏、芫荽、甜菜、薄荷、青菜等 22 种常见、常食的蔬菜。这类蔬菜是我国分布广、栽培面积大、消费量多的蔬菜。它以露地栽培为主，栽培比较容易，投入成本较低，花工较少，产量较高，营养丰富。因此，在蔬菜的经常性消费中，在蔬菜的周年生产和淡季供应上，具有保证供应，满足消费的重要地位，对繁荣蔬菜市场起很大的作用。

绿叶类蔬菜的原产地不同，但在生物学特性上，有基本的共性。其植株生长较快，叶面积大，蒸发量大，而根系较浅，在土壤、营养、水分等管理上，有基本相同的要求，而且有共同的病虫害。这些共性，在栽培上构成很多共同点，我们搜集这方面的资料有数十年之久，分别结合生产实践和医疗实践经验进行认真剪裁，对其主要的 22 种蔬菜的生态特征、栽培技术、保健和食疗功效等作较全面论述，内容深入浅出、文字通俗易懂，可供蔬菜生产、食品营养食疗研究者运用，也可作广大民众消费参考。

因限于时间和写作水平，本书遗漏或错误之处难免，敬请广大读者批评指正。

编著者  
2000年10月

# 目 录

<b>第一章 菠菜</b> .....	1
第一节 概述 .....	1
第二节 栽培技术 .....	4
第三节 消费应用 .....	13
<b>第二章 莴菜</b> .....	16
第一节 概述 .....	16
第二节 栽培技术 .....	19
第三节 消费应用 .....	32
<b>第三章 芹菜</b> .....	35
第一节 概述 .....	35
第二节 栽培技术 .....	38
第三节 消费应用 .....	49
<b>第四章 茼蒿</b> .....	52
第一节 概述 .....	52
第二节 栽培技术 .....	54
第三节 消费应用 .....	57
<b>第五章 萝卜</b> .....	59
第一节 概述 .....	59
第二节 栽培技术 .....	61
第三节 消费应用 .....	67
<b>第六章 萝苣</b> .....	69

第一节	概述 .....	69
第二节	栽培技术 .....	73
第三节	消费应用 .....	87
<b>第七章</b>	<b>冬寒菜 .....</b>	<b>91</b>
第一节	概述 .....	91
第二节	栽培技术 .....	93
第三节	消费应用 .....	95
<b>第八章</b>	<b>金花菜 .....</b>	<b>97</b>
第一节	概述 .....	97
第二节	栽培技术 .....	99
第三节	消费应用 .....	102
<b>第九章</b>	<b>落葵 .....</b>	<b>104</b>
第一节	概述 .....	104
第二节	栽培技术 .....	106
第三节	消费应用 .....	109
<b>第十章</b>	<b>苋菜 .....</b>	<b>111</b>
第一节	概述 .....	111
第二节	栽培技术 .....	114
第三节	消费应用 .....	117
<b>第十一章</b>	<b>番杏 .....</b>	<b>120</b>
第一节	概述 .....	120
第二节	栽培技术 .....	122
第三节	消费应用 .....	124
<b>第十二章</b>	<b>菊苣 .....</b>	<b>126</b>
第一节	概述 .....	126
第二节	栽培技术 .....	128
第三节	消费应用 .....	130

<b>第十三章 苦苣</b>	131
第一节 概述	131
第二节 栽培技术	132
第三节 消费应用	134
<b>第十四章 香芹菜</b>	135
第一节 概述	135
第二节 栽培技术	136
第三节 消费应用	140
<b>第十五章 茼蒿</b>	141
第一节 概述	141
第二节 栽培技术	142
第三节 消费应用	144
<b>第十六章 菊花脑</b>	145
第一节 概述	145
第二节 栽培技术	147
第三节 消费应用	149
<b>第十七章 紫背天葵</b>	150
第一节 概述	150
第二节 栽培技术	151
第三节 消费应用	151
<b>第十八章 紫苏</b>	152
第一节 概述	152
第二节 栽培技术	154
第三节 消费应用	156
<b>第十九章 莴苣</b>	157
第一节 概述	157
第二节 栽培技术	159

第三节	消费应用	162
<b>第二十章</b>	<b>叶薹菜</b>	<b>164</b>
第一节	概述	164
第二节	栽培技术	165
第三节	消费应用	169
<b>第二十一章</b>	<b>薄荷</b>	<b>170</b>
第一节	概述	170
第二节	栽培技术	171
第三节	消费应用	173
<b>第二十二章</b>	<b>青菜</b>	<b>175</b>
第一节	概述	175
第二节	栽培技术	177
第三节	消费应用	187

# 第一章 菠 菜

## 第一节 概 述

菠菜(*Spinacia oleracea* L.)属藜科菠菜属,一二年生草本植物。别名,菠稺、赤根菜、角菜、鹦鹉菜。

### 一、地位和作用

菠菜营养丰富,含有胡萝卜素、维生素C、蛋白质、钙、铁等矿物质。除炎夏高温季节外,春、秋、冬季均可栽培。更因其耐寒力强,是解决“冬淡”,确保1~2月份蔬菜供应的主要绿叶菜之一,深受产、销双方和市民的欢迎。

### 二、起源及分布

菠菜原产波斯(今伊朗地区),唐朝时传入我国,今南、北各省普遍种植,是秋、冬季面广量大的绿叶菜之一。

### 三、形态特征

#### (一) 根

菠菜主根发达,味甜可食用。侧根不发达,故不宜移栽。

#### (二) 叶

叶呈戟形或近似卵形,浓绿色或褐绿,质柔软,表面光滑。

叶柄长而多肉，淡绿带微红。抽薹以前，叶片簇生于短缩茎上。

### (三) 花

菠菜于翌春抽薹开花，花茎高40~70厘米，一般雌雄异株，少数雌雄同株。雄株矮，茎生长比雌株快。雄花着生于花茎顶端及叶腋中，穗状花序，无花瓣，花萼4~5裂，雄蕊4~5枚，花粉多，色黄绿，为风媒花。雄株又分为绝对雄株和营养雄株两种。绝对雄株植株较矮，基生叶和茎生叶小，抽薹最早，花期短，常在雌株未开花前即入谢花期，且授粉后易引起种性退化，应及早拔除。有刺种菠菜的绝对雄株较多。营养雄株植株较高大，基生叶较大，雄花簇生于茎生叶的叶腋中，花茎顶部的茎生叶发达，抽薹迟，供应期长。花期较长，接近雌株花期，采种时适当加以保护。无刺种菠菜营养雄株较多。雌株植株高大，生长旺盛，基生叶、茎生叶均较发达。雌花簇生于茎生叶叶腋中，抽薹较雄株迟。雌雄同株的基生叶、茎生叶比较发达，抽薹晚，雌雄花期相近。另有在同一朵花内具有雌蕊和雄蕊的两性花。菠菜雌雄株的比例，一般为1:1。

### (四) 种子

菠菜的果实，在植物学上称为“胞果”，内含1粒种子。果实在栽培上作种子用。种子外面有革质果皮，水分和空气不易透入，发芽较难。果实因品种不同，分无刺和有刺两种。有刺的品种一般有刺2~4个，每千克约8万~10万粒。无刺种子则约5万~5.5万粒。种子发芽年限，一般为3~5年。

## 四、生理生态特性

### (一) 生育过程

1. 营养生长期 种子萌发子叶出土后，苗端不断分化叶

原基,进而形成真叶,叶数、叶面积和叶重随之增加。苗端停止分化叶原基而分化花原基时,根出叶不再增加,但叶面积和叶重仍继续在增加。

2. 生殖生长期 从后花芽分化到种子成熟,与营养生长期有一段重叠。若以采种为目的时,要求有较多的雌株及适量的营养雄株。据研究,外界条件能增加光合作用和养分积累的因素能促使雌性加强。凡促进养分消耗的则有促进雄性的倾向。因此,营养生长期的环境变化及管理措施会影响种株的发育与性比例。

## (二) 生育条件

1. 温度 菠菜性喜冷凉气候,耐寒力强。冬季最低温度为 $-10^{\circ}\text{C}$ 左右地区,可露地越冬。华北、东北、西北等北部地区,如用风障或地面覆盖,也可露地越冬。菠菜种子最低发芽温度为 $4^{\circ}\text{C}$ ,最适发芽温度为 $15\sim 20^{\circ}\text{C}$ ,最适生长温度为 $20^{\circ}\text{C}$ 左右。在 $25^{\circ}\text{C}$ 以上,生长不良。

2. 光照 菠菜为长日照作物,在日照12小时以上,随温度的提高而抽薹日期提早。日照时数增加,抽薹开花加速。当由低温、短日照的冬季至高温长日照的春季时,植株迅速抽薹开花。故早春播种的菠菜,到4、5月份日照延长、气温升高时,便迅速抽薹。而秋播时,光照渐短,植株可充分生长,获得高产。但不同品种,对光照要求也有不同。在采种时可根据抽薹早晚,选出早熟与晚熟品种。

3. 水分 菠菜在空气相对湿度 $80\% \sim 90\%$ ,土壤相对湿度 $70\% \sim 80\%$ 下,生长旺盛。干旱高温,营养器官生长不良,组织老化、品质差。故水分供应须适宜,过多过少均不利于正常生长。

4. 土壤 以肥沃、保水力强的砂壤土为宜。土壤酸碱度

一般以 pH 6~7 为宜。菠菜生长过程中,需要氮、磷、钾完全肥料。在此基础上,尤须有充足的氮肥,叶部才能生长旺盛,优质高产,延长供应期。另如每 667 米<sup>2</sup> 施用硼砂 0.5~0.75 千克,或配成溶液喷叶面,可防止缺硼现象的发生。

## 第二节 栽 培 技 术

### 一、品种

根据菠菜种子(果实)上刺的有无,分为有刺和无刺两个变种(图 1),在上海地区栽培的品种有以下一些:



图 1 菠 菜

左:无刺菠菜;中、右:有刺菠菜

#### (一) 有刺种

果实呈棱形,有刺。叶较小而薄,叶片戟形或卵形,先端尖锐,又称尖叶菠菜。成熟较快,产量高,品质较差。适于早秋或春季栽培。

1. 绍兴菠菜 叶簇半直立,开展度约 14 厘米。叶戟形,先端钝尖,叶面平滑,黄绿色,叶柄细长。种子有刺。生长期 40 天左右,耐热力强,抗寒力较弱,易感染霜霉病,宜早秋裁

培。品质较差,叶肉薄,味涩,水分较多,供熟食用。

2. 广东菠菜 叶簇半直立,开展度约18厘米。叶先端钝尖,基部戟形,叶面平滑,绿色,叶柄细长。种子有刺。生长期40天左右,耐热力强,抗寒力较弱,易感染霜霉病。宜早秋栽培。品质中等,叶肉比“绍兴菠菜”厚,供熟食用。

3. 青岛菠菜 叶簇半直立,开展度约30厘米。叶卵形,先端钝尖,基部戟形,叶面微皱,绿色,叶柄细长。种子有刺。生长期40天左右,抗寒力较强,生长迅速,产量较高,宜晚秋栽培。品质中等,供熟食用。

4. 本地尖圆叶 叶簇半直立,开展度约20厘米。叶卵形,先端钝尖,基部戟形,叶面平滑,深绿色,叶柄细长。种子有刺。生长期40天左右,抗寒力强,耐热力较弱,可作晚秋栽培,抗霜霉病较强。品质较好,叶肉较厚,味甜,水分较少,供炒食用。

5. 东北尖叶菠菜 叶簇半直立,开展度约20厘米。叶长卵圆形,先端钝尖,叶面平滑,绿色,种子有刺。生长期40~50天,耐寒力较强,产量稍低。叶肉较薄,水分少,品质尚好,供熟食用。

6. 联合1号菠菜 上海农学院1987年育成的一代杂种。种子有刺,植株半开张,分蘖较少。叶为钝箭形,较大且厚,绿色,叶柄较长。耐高温,宜夏播及早秋栽培。生长迅速,播后27~30天即可收获。比“绍兴菠菜”增产20%~80%。但在长日照下,易早期抽薹。要掌握采收期和肥水管理。作秋播或冬播栽培,生长也很迅速,耐寒性较差,易感霜霉病。味甜、质地较糯,无涩味,硝酸盐含量比一般品种低50%以上,而维生素C含量略高。

7. 联合11号 上海农学院1988年育成的一代杂种。种

子小、具短刺，植株直立生长，分蘖多。叶形较小，呈长卵圆形，深绿色，叶厚，叶柄中等长。能忍受温度剧变，耐寒性极强，-8℃生长翠绿，宜晚秋播作越冬栽培。高温下播种出苗迅速，生长速度虽不及“联合1号”，但远比其他品种为快，故也可夏播和早秋播。抗热性和耐湿性比“联合1号”差。耐干旱，对病毒病和霜霉病有一定的耐病力。味甜，但纤维稍多，硝酸盐、单宁含量中等，维生素C含量比一般品种高50%以上。

## （二）无刺种

菠菜果实为不规则的圆形，无刺。叶片椭圆形，先端圆钝，又称圆叶菠菜。叶片大而厚，由于叶脉部薄膜细胞发达而使叶片发生皱缩。品质好，抽薹晚，抗寒力强，耐热力较弱，宜晚秋或春播栽培。上海地区的圆叶类型菠菜主要有以下一些品种：

1. 本地圆叶 叶簇平铺地面，开展度约20厘米，近圆形，先端钝圆，基部心脏形，叶面微皱，深绿色，叶柄短而宽。种子圆形无刺。生长期50~60天，成熟较晚，抗寒力强，可作春秋播栽培。品质好，叶肉厚，味甜，水分少。但产量较低。

2. 东北圆叶菠菜 叶簇半直立，开展度25~30厘米。叶先端圆钝，基部戟形，叶面平滑，深绿色。生长期40~50天，耐寒力强，叶肉厚，味甜，水分多，品质好，产量高，供熟食用。

## 二、作型

菠菜性喜冷凉，耐寒力强，在高温下不利生长。在上海地区适宜于菠菜栽培的季节是春播、早秋播、晚秋播三个播种季节。

### 三、播种育苗

1. 春播 品种选用东北菠菜或本地圆叶，撒播。播种期以2月上旬至3月下旬为佳，过迟气温渐高，即要抽薹，影响产量。播种量在5千克/667米<sup>2</sup>。早春播种的一般为主作，迟播的以插种为多。由于菠菜果实的果皮较厚，厚壁细胞发达，水分和空气不易进入，干子播不易出苗，有的地方老农用小短木棒轻敲破果皮后再播种。前茬出地后，便可早日翻垡晒地，播时整碎土块，削细耙平。播种后再深削耙平，踩踏畦面一次，种子与泥土紧密结合，以利种子吸水、萌动出苗。畦面再施腐熟粪肥一次或浇上河泥浆，可起到肥田和覆盖种子作用，并能防止鸟啄食种子。播后约15天出苗。

2. 早秋播 品种选用广东菠菜、绍兴菠菜。8月下旬至9月上旬播种，撒播，播种量12~15千克/667米<sup>2</sup>。此时气温高，不利种子出苗，可采用浸种催芽（或敲破果皮后浸种催芽），有利于种子早出苗。方法为将种子放入布袋，放清水中浸10~12小时，然后摊放竹匾内，在4℃低温冷库中24小时后，再摊放于15~20℃的冷凉处3天左右，种子露白后即可播种。也可将已浸湿的种子，放入布袋挂在井中离水面30厘米处低温催芽5~6天。每天用井水将种子淋洗一次，以免生黏液发酵霉烂。并使种子内外层温度均匀，发芽一致。种子露白后即可播种。此时气温较高，播后也须及时追施腐熟粪肥一次，上用草帘或遮阳网或玉米秆遮阳，保墒防鸟害。也可在播后畦面浇一层河泥浆，以降温保墒并防鸟害。一般播后3~4天可出苗，可比干子播种早10天左右。

3. 晚秋播 品种选用东北菠菜、本地圆叶、联合1号、联合11号菠菜。播种期在10月上、中旬。播种量10千克/667米<sup>2</sup>。为防杂草丛生，播后每667米<sup>2</sup>可用氟乐灵100克加水

75 千克，均匀喷洒在地面。播后畦面再随浇腐熟粪肥或河泥浆一次，以肥田防鸟害。一般干子播后约 15 天出苗。为经济利用土地，可与其他蔬菜混播。

(1) 菠菜与青菜混播。先播种菠菜。用种量 7.5 千克/667 米<sup>2</sup>。播后耙平再播入青菜种子，用种量 0.25 千克/667 米<sup>2</sup>。再耙平一遍后，用脚踩踏一次。

(2) 菠菜与芥菜混播。先播菠菜子 7.5 千克/667 米<sup>2</sup>，耙平后再播入芥菜种子 1.5 千克/667 米<sup>2</sup>。然后再踩踏一遍。

(3) 菠菜与青菜间作。先播种菠菜，用种量为 7.5 千克/667 米<sup>2</sup>，后定植青菜，株行距 20 厘米见方。

#### 四、整地施肥

各季播种的前茬出地后，即早日翻晒，以改善土壤理化性能。并根据土壤肥力情况，可施入腐熟粪肥或腐熟厩肥 2 500 ~ 3 000 千克/667 米<sup>2</sup>，或腐熟人粪尿 1 000 ~ 1 500 千克/667 米<sup>2</sup> 作基肥。同时要做到深沟高畦，作成连沟 2 米的畦，条条深沟，以利排灌，或两畦一深沟（连沟 2 米，中间为浅沟的畦）。

#### 五、田间管理

春播出苗后 10 天追施 1:3 的腐熟粪肥一次，或喷施 0.5% 尿素液肥一次。也可尿素 10 千克/667 米<sup>2</sup> 均匀干施后，再立即浇水溶解尿素，以提高土壤氮肥含量，促苗健旺生长。早秋播种后，要做好抗高温、防暴雨、防鸟害工作。可用草帘、遮阳网等覆盖畦面，出苗后再揭掉覆盖物。此外还要做好杂草、病虫害防治工作。晚秋播主要须做好肥水合理管理，追肥以轻浇勤浇为原则，幼苗有 2 片真叶时，追施 1:3 的腐熟粪肥一次，施肥量在 2 500 ~ 3 000 千克/667 米<sup>2</sup>。以后随气温下降，