

· 精品蔬菜生产技术丛书 ·

# 绿叶类精品蔬菜

LUYELEI JINGPIN SHUCAI



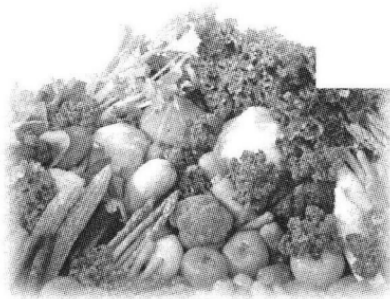
江苏科学技术出版社

绿叶类精品蔬菜

江苏工业学院图书馆

藏书章

顾峻德 编著



江苏科学技术出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

绿叶类精品蔬菜/顾峻德编著. —南京:江苏科学技术出版社,2004. 10

(精品蔬菜生产技术丛书)

ISBN 7-5345-4299-5

I. 绿... II. 顾... III. 绿叶蔬菜 - 蔬菜园艺  
IV. S636

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2004)第 077110 号

### 精品蔬菜生产技术丛书 绿叶类精品蔬菜

---

编 著 顾峻德

责任编辑 钱路生

---

出版发行 江苏科学技术出版社

(南京市湖南路 47 号,邮编:210009)

经 销 江苏省新华书店

照 排 南京奥能制版有限公司

印 刷 淮阴新华印刷厂

---

开 本 787mm×1092mm 1/32

印 张 7.375

插 页 4

字 数 156 000

版 次 2004 年 10 月第 1 版

印 次 2004 年 10 月第 1 次印刷

印 数 1—4 000 册

---

标准书号 ISBN 7-5345-4299-5/S · 670

定 价 11.50 元

---

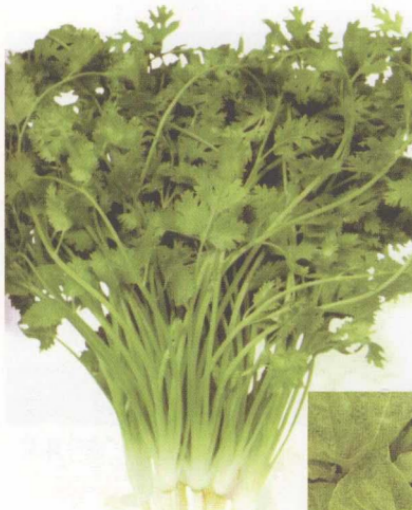
图书如有印装质量问题,可随时向我社出版科调换。



大叶茼蒿



花叶茼蒿



芫荽



苋菜



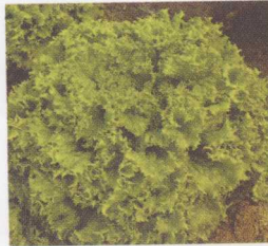
苦苣菜



菊苣（软化芽球）



莴笋



皱叶生菜



结球生菜



实心芹



荷兰芹



西洋芹



鸭儿芹



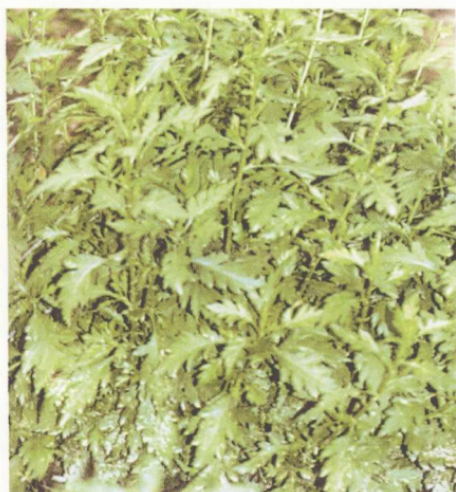
豆瓣菜



冬寒菜



叶薹菜



菊花脑



番杏



芥菜



菜苜蓿



紫背天葵



马兰



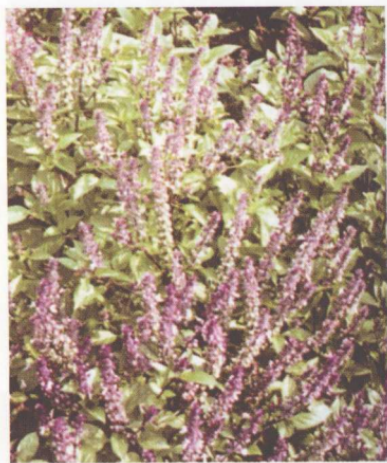
马齿苋



结球茴香



紫苏



罗勒



薄荷

# 《精品蔬菜生产技术丛书》编委会

主任 侯喜林 吴志行

编委 (各书第一作者,以姓氏笔画为序)

刘卫东 吴志行 陈沁滨 陈国元

张建文 易金鑫 周黎丽 侯喜林

顾峻德 鲍忠洲 潘跃平

## 序

蔬菜是人们日常生活中不可缺少的副食品。随着人民生活质量的不断提高及健康意识的增强,人们对“无公害蔬菜”、“绿色蔬菜”、“有机蔬菜”需求迫切,极大地促进了我国蔬菜产业的迅速发展。2002年全国蔬菜播种面积达1970万公顷,总产量60331万吨,人均年占有量480千克,是世界人均年占有量的3倍多;蔬菜总产值在种植业中仅次于粮食位居第二,年出口创汇26.3亿美元,已经成为农民致富、农业增收、农产品创汇中的支柱产业。

今后发展蔬菜生产的根本出路在于发展外贸型蔬菜,参预国际竞争。因此,蔬菜生产必须增加花色品种,提高蔬菜品质,重视蔬菜生产中的安全卫生标准,发展蔬菜贮藏、加工、包装、运输。以企业为龙头,发展精品蔬菜,以适应外贸出口及国内市场竟争的需要。

为了适应农业产业结构的调整,发展精品蔬菜,并提高蔬菜质量,南京农业大学和江苏科学技术出版社共同组织园艺学院、江苏省农业科学院、南京市农林局、南京市蔬菜科学研

## 精品蔬菜生产技术丛书

究所、南京金陵科技学院、苏州农业职业技术学院、苏州市蔬菜研究所、常州市蔬菜研究所、连云港市蔬菜研究所等单位的专家、教授编写了《精品蔬菜生产技术丛书》。《丛书》共 11 册,收录了 100 多种品质优良、营养丰富、附加值高的名特优新蔬菜品种,介绍了优质、高产、高效、安全生产关键技术。本《丛书》深入浅出,通俗易懂,指导性、实用性强,既可以作为农村科技人员的培训教材,也是一套有价值的教学参考书,更是广大基层蔬菜技术推广人员和菜农的生产实践指南。

南京农业大学园艺学院  
院长、教授、博士生导师

侯志林

2004 年 8 月

# 目 录

概述	1
<b>一、菠菜</b>	<b>3</b>
(一) 特征特性	3
(二) 类型和品种	5
(三) 栽培技术	7
(四) 留种	14
<b>二、蕹菜</b>	<b>16</b>
(一) 特征特性	16
(二) 类型和品种	17
(三) 栽培技术	19
(四) 留种	27
<b>三、落葵</b>	<b>29</b>
(一) 特征特性	30
(二) 类型和品种	30
(三) 栽培技术	32
(四) 留种	35
<b>四、茼蒿</b>	<b>37</b>
(一) 特征特性	37
(二) 类型和品种	38
(三) 栽培技术	38
(四) 留种	42
<b>五、苋菜</b>	<b>44</b>

(一) 特征特性	44
(二) 类型和品种	45
(三) 栽培技术	46
(四) 留种	50
<b>六、芫荽</b>	<b>51</b>
(一) 特征特性	51
(二) 类型和品种	52
(三) 栽培技术	53
(四) 留种	55
<b>七、茎用莴苣</b>	<b>56</b>
(一) 特征特性	56
(二) 类型和品种	58
(三) 栽培技术	58
(四) 留种	66
<b>八、薹干菜</b>	<b>68</b>
(一) 类型和品种	68
(二) 栽培技术	68
(三) 采收与制干	69
<b>九、叶用莴苣</b>	<b>70</b>
(一) 特征特性	70
(二) 类型和品种	71
(三) 栽培技术	73
(四) 采收	76
<b>十、苦苣</b>	<b>77</b>
(一) 特征特性	77
(二) 类型和品种	78
(三) 栽培技术	79

## 目 录

(四) 留种	80
<b>十一、菊苣</b>	<b>81</b>
(一) 特征特性	82
(二) 类型和品种	82
(三) 栽培技术	83
(四) 留种	85
<b>十二、实心芹</b>	<b>86</b>
(一) 特征特性	86
(二) 类型和品种	88
(三) 栽培技术	88
(四) 留种	95
<b>十三、西洋芹菜</b>	<b>96</b>
(一) 特征特性	96
(二) 类型和品种	99
(三) 栽培技术	99
(四) 留种	102
<b>十四、荷兰芹</b>	<b>103</b>
(一) 特征特性	103
(二) 类型和品种	104
(三) 栽培技术	105
(四) 留种	107
<b>十五、鸭儿芹</b>	<b>108</b>
(一) 特征特性	108
(二) 类型和品种	109
(三) 栽培技术	109
<b>十六、豆瓣菜</b>	<b>113</b>
(一) 特征特性	113

(二) 类型和品种 .....	114
(三) 栽培技术 .....	114
(四) 留种 .....	116
<b>十七、叶薹菜 .....</b>	<b>117</b>
(一) 特征特性 .....	117
(二) 类型和品种 .....	118
(三) 栽培技术 .....	119
(四) 留种 .....	121
<b>十八、冬寒菜 .....</b>	<b>122</b>
(一) 特征特性 .....	122
(二) 类型和品种 .....	123
(三) 栽培技术 .....	124
(四) 留种 .....	125
<b>十九、番杏 .....</b>	<b>126</b>
(一) 特征特性 .....	126
(二) 栽培技术 .....	127
(三) 留种 .....	128
<b>二十、菊花脑 .....</b>	<b>129</b>
(一) 特征特性 .....	129
(二) 类型和品种 .....	130
(三) 栽培技术 .....	131
(四) 留种 .....	133
<b>二十一、芥菜 .....</b>	<b>134</b>
(一) 特征特性 .....	134
(二) 类型和品种 .....	135
(三) 栽培技术 .....	135
(四) 留种 .....	138