

温州 地方蔬菜 品种集锦



黄文斌 主编
娄建英 徐坚 李秀仁 副主编

Wenz
Difang Shucai
Pinzhong Jijin

中国农业出版社

温州地方蔬菜



品种集锦

黄文斌 主编

娄建英 徐 坚 李秀仁 副主编

中国农业出版社

图书在版编目（CIP）数据

温州地方蔬菜品种集锦/黄文斌主编. —北京：
中国农业出版社，2010.9
ISBN 978-7-109-14822-2

I . ①温… II . ①黄… III . ①蔬菜—品种—温州市
IV . ①S630. 292

中国版本图书馆CIP数据核字（2010）第190233号

中国农业出版社出版
(北京市朝阳区农展馆北路2号)
(邮政编码 100125)

责任编辑 舒薇 贺志清

中国农业出版社印刷厂印刷 新华书店北京发行所发行
2013年10月第1版 2013年10月北京第1次印刷

开本：850mm×1168mm 1/32 印张：5

字数：116千字

定价：30.00元

（凡本版图书出现印刷、装订错误，请向出版社发行部调换）

《温州地方蔬菜品种集锦》编委会

主 编 黄文斌

副主编 娄建英 徐 坚 李秀仁

编委会成员 陈先知 张士梁 熊自立

朱剑桥 朱隆静 宰文珊

宋宏峰 罗利敏 陈小旭

谢庆池 郑 华 杨柳凤

陈存厚 周荣弟 伍祥来

徐少波 杨益鹏 陈小玲

阮允滔 王 燕

序



近年来，随着农业产业结构调整的不断深入，温州蔬菜产业迅速发展，并成为具有较强竞争力和较高经济效益的农业产业，与粮食、畜牧、水果、茶叶、食用菌、中药材、水产品、笋竹、花卉苗木等产业一道列入温州十大农业主导产业。目前，温州蔬菜种植面积已稳定在110万亩^{*}左右，其播种面积、总产量、总产值在经济作物中占第一位，成为温州农业的支柱产业之一。

温州蔬菜栽培历史悠久，受长期的生产实践和生态环境影响，演化出蔬菜各种各样的变种、类型和品种，产生了非常丰富的地方特色种质资源，同时，温州蔬菜生产坚持走良种化、设施化、标准化、品牌化的发展道路，引种了一大批国内外蔬菜新品种，进一步丰富了温州蔬菜的品种资源。多元化的蔬菜良种为温州蔬菜产业的可持续发展奠定了坚实基础。

黄文斌等同志多年从事蔬菜良种生产经营和技术推广，善于学习思考，善于总结创新，从地方蔬菜种质资

* 亩为非法定计量单位，1亩≈667米²。



源和当家良种、生产条件以及种植配套技术入手，对温州蔬菜品种进行了实地考察、全面普查、搜集整理，精心编撰了《温州地方蔬菜品种集锦》。该书全面介绍温州蔬菜品种、主要生物学特性和关键栽培技术要点，具有很强的实用性和针对性，对从事蔬菜生产、科研和技术推广等方面人员有很强的指导作用和实用价值，对各地蔬菜生产发展也有很好的借鉴作用。

值此该书出版之际，特作序为贺。

温州市农业局局长

2010年8月26日

前 言



随着蔬菜产业的发展，一些综合性状优良的新品种逐步替代了地方特色蔬菜品种。浙江省温州地处我国东南沿海，有平原、山地、丘陵，地理环境多样化，历史上流动人口来往频繁，再加上沿海、山区气候多变等因素，形成了温州很多风味独特、外形有特色或营养特异的地方蔬菜品种。近几年，由于蔬菜生产商品化发展，一些地方品种在抗性、产量、品质等方面存在缺陷，逐渐被杂优新品种替代而消失，故对现有的地方蔬菜品种进行调查，加以整理选择，并进行利用开发，是一件非常有意义的事。

早在20世纪80年代，温州市园艺学会蔬菜学组就对温州市蔬菜品种，特别是地方蔬菜品种进行了全面深入的调查，编写了一本《温州蔬菜品种志》。受当时条件限制，该书以温州市郊区蔬菜基地品种为主，仅以文字加以说明，缺少直观的照片。这次，温州市科技局于2008年立题，由温州市神鹿种业有限公司和温州市蔬菜研究所合作，开展了《温州地方蔬菜品种资源收集及利用开发》项目研究，经过两年多的深入调查，并收集了



部分品种的种子种苗，在原《温州蔬菜品种志》的基础上，增加了温州各县（市）的地方特色蔬菜品种，按农业生物学特性分成12大类，总共记录了145个品种，大部分拍照存档。由于时间有限，很多地方特色蔬菜品种未能入编，在调查过程中，我们深深感到地方蔬菜品种资源的收集和保存是一项长期的工作，虽然很多品种在生产上已不能应用，但作为种质资源，还是非常有价值的育种材料。

在本书编写的过程中，受到各级领导和广大蔬菜工作者的大力支持，在此深表谢意！中国农业科学院蔬菜花卉研究所刘玉梅研究员、浙江省农业科学院韦顺恋研究员也对本书的编写作了一些指导，温州市农业局方勇军局长在百忙之中抽出时间为本书作序，温州市政府副食品办公室还特地召开会议，要求各县（市）蔬菜办公室人员以这项调查为契机，尽量提供方便，为温州地方蔬菜品种的调查出谋划策。还有温州市郊及各县（市）的菜农周岩新、谢修贤、姜茂钏、胡松良、郑宝昌、周运道等为本书的编写提供了帮助，在此一并表示感谢！

由于水平有限，时间仓促，再加上地方蔬菜品种的收集和整理工作涉及面广，未及全面细致调查，故缺漏或谬误之处在所难免，敬请广大读者指正。

编 者

2013年8月

园 泉



序
前言

一、根菜类	1
1.1 芫菁	1
1.1.1 楠溪盘菜	1
1.1.2 瑞安大缨盘菜	2
1.2 萝卜	4
1.2.1 浙大长萝卜	4
1.3 胡萝卜	5
1.3.1 红萝卜	5
1.3.2 黄萝卜	6
1.4 芫菁甘蓝	6
1.4.1 大头菜（芫菁甘蓝）	6
二、白菜类	8
2.1 不结球白菜	8
2.1.1 早油冬	8
2.1.2 中油冬	9
2.1.3 新桥迟油冬	10
2.1.4 白油冬	11
2.1.5 蚕白菜	12



2.1.6 抗热白	13
2.1.7 矮黄白	14
2.1.8 反交白	15
2.1.9 香菇菜	16
2.1.10 小叶青（上海青）	17
2.2 大白菜	18
2.2.1 丰收大白菜	18
2.2.2 大高庄	19
2.2.3 早黄白	20
2.2.4 泰顺白菜	20
2.3 乌塌菜	21
2.3.1 乌塌菜	21
三、芥菜类	23
3.1 大叶芥菜	23
3.1.1 温州早芥菜	23
3.1.2 中信早芥菜	24
3.1.3 中信芥菜	25
3.1.4 温州迟芥	26
3.1.5 剥皮芥菜	27
3.1.6 紫叶芥菜	28
3.2 花心芥菜	29
3.2.1 乌金芥	29
3.2.2 细叶乌茎芥	30
3.2.3 花叶芥菜	31
3.3 雪里蕻	32
3.3.1 黄种儿雪里蕻	32
3.3.2 九头芥	33
3.4 茎用芥菜	34



3.4.1 温州迟榨菜	34
3.4.2 阁巷早榨菜	35
3.4.3 瑞安榨菜	36
3.4.4 细叶香炉	37
四、甘蓝类	38
4.1 结球甘蓝	38
4.1.1 丰收大平头（驮蒙球）	38
4.1.2 黑叶小平头	39
4.2 花椰菜	39
4.2.1 温州60天花菜	39
4.2.2 温州80天花菜	40
4.2.3 温州100天花菜	41
4.2.4 温州120天花菜	42
五、绿叶菜类	44
5.1 茎用莴苣	44
5.1.1 红叶莴苣	44
5.1.2 尖叶莴苣	45
5.2 菠菜	46
5.2.1 圆叶菠棱菜	46
5.3 莴菜	47
5.3.1 红苋菜	47
5.3.2 白苋菜	48
5.4 叶用甜菜	49
5.4.1 矮脚白梗甜菜	49
5.4.2 牛皮菜（高脚白梗甜菜）	50
5.5 茼蒿	51
5.5.1 大叶茼蒿	51



5.5.2 碎叶茼蒿	52
5.6 莴苣	53
5.6.1 香菜	53
六、茄果类	55
6.1 茄子	55
6.1.1 藤桥白茄	55
6.1.2 瑞安本地茄	56
6.2 辣椒	57
6.2.1 长辣椒	57
七、瓜类	59
7.1 黄瓜	59
7.1.1 温州黄瓜	59
7.1.2 白黄瓜	60
7.2 冬瓜	61
7.2.1 九山菜园瓜	61
7.2.2 迟种九山菜园瓜	63
7.2.3 白肤冬瓜	64
7.2.4 泰顺冬瓜	65
7.2.5 小冬瓜	66
7.3 瓠瓜	67
7.3.1 九山圆蒲	67
7.3.2 长年蒲	68
7.3.3 青皮圆蒲	70
7.3.4 葫芦瓜	71
7.4 丝瓜	72
7.4.1 八棱瓜	72
7.4.2 早熟八棱瓜	73



7.4.3 青顶白肚丝瓜	74
7.4.4 青皮天罗瓜	75
7.5 越瓜	76
7.5.1 白枝瓜	76
7.6 南瓜	77
7.6.1 金瓜	77
7.6.2 麻疯瓜	78
7.6.3 本地南瓜	79
7.7 甜瓜	80
7.7.1 白啄瓜	80
7.8 苦瓜	81
7.8.1 红瓢（红娘）	81
八、豆类	83
8.1 菜豆	83
8.1.1 矮脚龙芽豆	83
8.1.2 龙芽豆	84
8.2 豌豆	84
8.2.1 紫花硬荚豌豆	84
8.2.2 白花硬壳豌豆	85
8.2.3 紫花软荚豌豆	86
8.2.4 白花软壳豌豆	87
8.3 豇豆	88
8.3.1 红尾	89
8.3.2 紫豇豆	89
8.3.3 青皮豇豆	90
8.3.4 八月豇	90
8.3.5 文成豇豆	91
8.3.6 乌豇	92



8.4 毛豆	93
8.4.1 六月白	93
8.4.2 六月乌	93
8.4.3 大粒种	94
8.4.4 大粒乌	94
8.5 扁豆	95
8.5.1 早白扁豆	95
8.5.2 八月白扁豆	95
8.5.3 红扁豆	96
8.5.4 红边扁豆	97
8.5.5 阔荚扁豆	98
8.5.6 泥鳅豆	98
8.6 蚕豆	99
8.6.1 清江豆	99
8.6.2 牛踏扁	100
8.6.3 蚕豆	101
8.6.4 钱仓早蚕豆	101
8.7 绿豆	102
8.7.1 黄花绿豆	102
8.7.2 青花绿豆	103
8.8 菜豆	104
8.8.1 白花四季豆	104
8.8.2 红花四季豆	104
8.8.3 利马豆	105
8.8.4 龙爪豆	107
8.9 刀豆	108
8.9.1 刀豆	108
8.10 小菜豆	109
8.10.1 白银豆	109



九、葱蒜类	111
9.1 分葱	111
9.1.1 常葱	111
9.1.2 薰葱	112
9.1.3 年葱	112
9.1.4 文成扁葱	113
9.2 洋葱	114
9.2.1 红皮洋葱	114
9.2.2 白皮洋葱	115
9.3 韭菜	115
9.3.1 本地韭菜	115
9.4 大蒜	116
9.4.1 本地大蒜	116
9.4.2 红皮早蒜	117
十、薯芋类	118
10.1 芋	118
10.1.1 白卵芋	118
10.1.2 乌脚茎芋	119
10.1.3 红花芋	120
10.1.4 贼愁	121
10.1.5 黄畚箕芋	121
10.1.6 人头芋	122
10.2 薯芋（山药）	123
10.2.1 红薯	123
10.2.2 火滚筒	124
10.2.3 扫帚薯	124
10.3 马铃薯	124



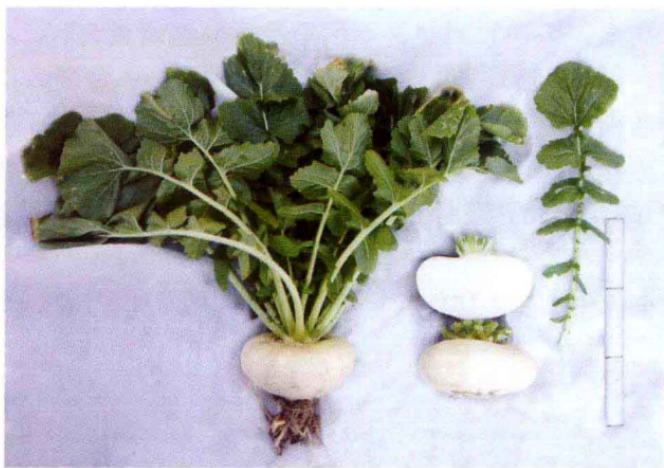
10.3.1 白皮小种	125
10.3.2 红皮土豆	126
10.4 姜	127
10.4.1 姜	127
十一、水生蔬菜类	128
11.1 莴白	128
11.1.1 早茭	128
11.1.2 中茭	129
11.2 莼菜	130
11.2.1 本地莼菜	130
11.3 菱	131
11.3.1 黄菱	131
11.4 莲	132
11.4.1 白莲	132
11.4.2 莲藕	134
十二、多年生及特色蔬菜	137
12.1 竹笋	137
12.1.1 毛竹笋	137
12.2 黄花菜	138
12.3 蕨菜	138
12.4 棉菜	139
12.5 花生	140
12.5.1 本地花生	140
12.6 冬寒菜	141
12.7 苦荬菜	142
12.8 紫背天葵	143

一、根菜类

1.1 芫菁

学名: *Brassica rapa* L. 十字花科 芫青

1.1.1 楠溪盘菜



品种名称: 楠溪盘菜、温州盘菜、中缨盘菜。

栽培历史: 农家品种，栽培历史悠久。于2005年经浙江省非主要农作物品种认定委员会认定，认定编号：浙认蔬2005005。