

彩色蔬菜

栽培

宋元林 谭惠荣 马厚强等 编著



中国农业出版社

彩色蔬菜栽培

宋元林 谭惠荣 马厚强等 编著



中国农业出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

彩色蔬菜栽培 /宋元林等编著. —北京：中国农业出版社，2001.11

ISBN 7-109-07092-1

I . 彩... II . 宋... III . 蔬菜园艺 IV . S63

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2001) 第 053811 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 100026)
出版人：沈镇昭
责任编辑 石飞华

北京科技印刷厂印刷 新华书店北京发行所发行
2002 年 1 月第 1 版 2002 年 1 月北京第 1 次印刷

开本：850mm×1168mm 1/32 印张：6.875 插页：4

字数：173 千字 印数：1~8 000 册

定价：12.00 元

(凡本版图书出现印刷、装订错误，请向出版社发行部调换)



▲ 彩图1 红芫菁

彩色蔬菜栽培



▲ 彩图2 紫菜薹

▼ 彩图3 雪里金花



▼ 彩图4 菊花乌





▲ 彩图 5 紫甘蓝

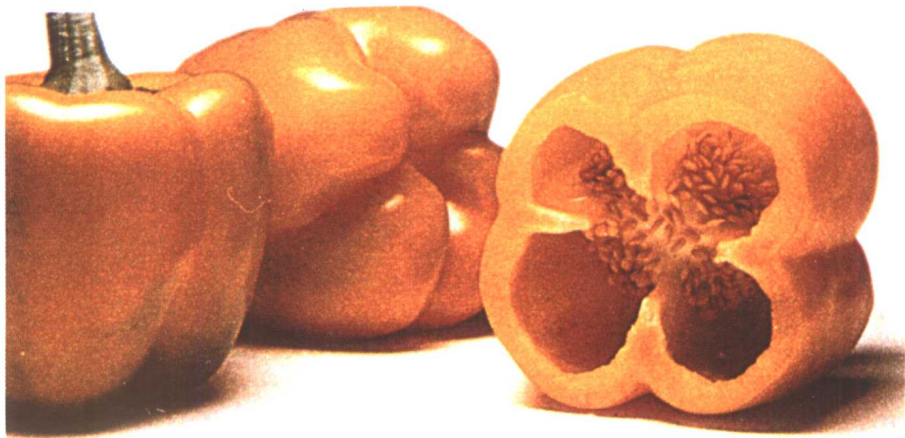


◀ 彩图 6 羽衣甘蓝

▼ 彩图 7 紫苤蓝

▼ 彩图 8 花叶甘蓝 (红心)





▲ 彩图 10 黄欧宝

▼ 彩图 11 大型黑



▼ 彩图9 花叶甘蓝(白心)





▲ 彩图 12 大型紫



▲ 彩图 13 大型橙

▼ 彩图 15 红扁豆



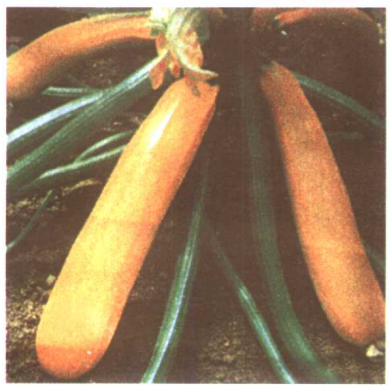


▲ 彩图14 缤纷番茄

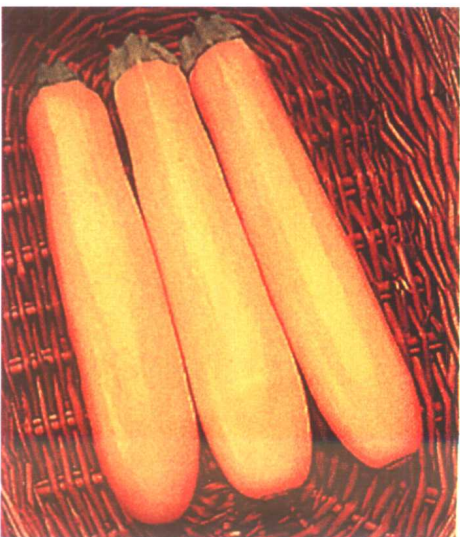


▲ 彩图16 蛇瓜

▼ 彩图17 金皮西葫芦



▼ 彩图18 金黄009





▲ 彩图 19 红苋菜



▲ 彩图 20 红甜菜



◀ 彩图 21 紫背天葵



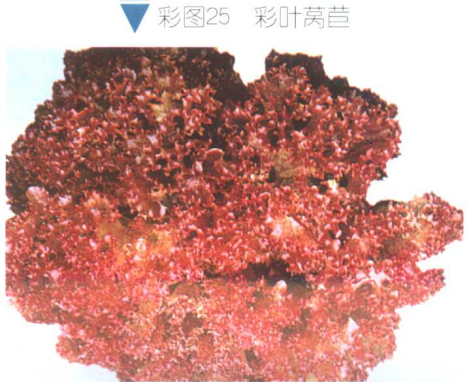
▲ 彩图22 菊苣（田间植株）



▲ 彩图23 软化菊苣



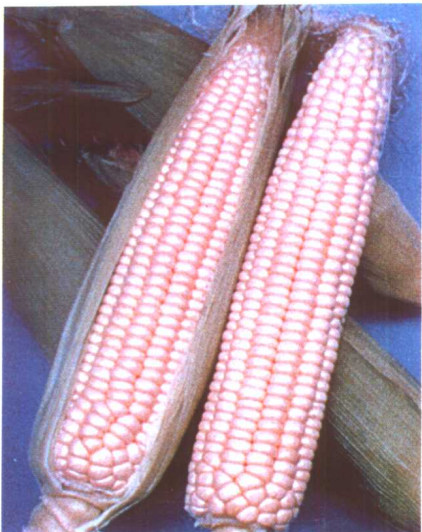
◀ 彩图24 软化菊苣产品



▼ 彩图25 彩叶菊苣



▲ 彩图 26 汉城红莴苣



▲ 彩图 29 甜玉米



▲ 彩图 27 赤皇莴苣

▼ 彩图 28 菊花脑



编著人员 宋元林 谭惠荣
马厚强 邱承军
王灵芝 宋海瀚
宋振宇 张淑珍
王纪银

内容提要

本书在概述彩色蔬菜种类、特点及发展状况基础上，详细记述了彩色蔬菜的育苗、露地栽培、保护地栽培技术以及加工保鲜和销售宣传等。并对根菜类、白菜类、甘蓝类、茄果类、豆类、瓜类、叶菜类等蔬菜中的23种彩色蔬菜的特性、营养价值、品种、栽培技术及病虫防治作了具体介绍。



作者 宋元林

邮编 250100

地址 山东省农业科学院
蔬菜研究所



一、概述	1
(一) 彩色蔬菜的种类及来源	2
(二) 彩色蔬菜的特点	3
(三) 彩色蔬菜的发展状况	5
(四) 发展彩色蔬菜应注意的问题	6
二、彩色蔬菜的育苗技术	8
(一) 育苗设施	8
(二) 种子处理	14
(三) 播种	16
(四) 苗床管理	18
(五) 起苗定植	21
三、彩色蔬菜的露地栽培技术	22
(一) 土壤	22
(二) 排开播种, 适时定植	22
(三) 水肥管理	23
(四) 病虫害防治	24
四、彩色蔬菜的保护地栽培技术	25
(一) 保护地栽培的设施	25
(二) 春早熟栽培技术	50
(三) 秋延迟栽培技术	53
(四) 越冬栽培技术	54

(五) 遮雨栽培技术	56
五、彩色蔬菜的贮藏保鲜与加工的意义	58
六、彩色蔬菜的销售和宣传	60
七、根菜类彩色蔬菜——红芫菁	62
八、白菜类彩色蔬菜	67
(一) 紫菜薹	67
(二) 彩色大白菜	71
(三) 菊花菜	76
九、甘蓝类彩色蔬菜	80
(一) 紫甘蓝	80
(二) 羽衣甘蓝	111
(三) 紫苤蓝	115
(四) 花叶甘蓝	118
十、茄果类彩色蔬菜	122
(一) 彩色甜椒	122
(二) 彩色番茄	138
十一、豆类彩色蔬菜	152
(一) 红扁豆	152
(二) 红豇豆	154
十二、瓜类彩色蔬菜	165
(一) 蛇瓜	165
(二) 彩色西葫芦	166
十三、叶菜类彩色蔬菜	184
(一) 彩色苋菜	184
(二) 红甜菜	188
(三) 冬寒菜	189
(四) 紫背天葵	192
(五) 菊苣	195
(六) 彩叶莴苣	197
十四、其他类彩色蔬菜	206

目 录

(一) 菊花脑	206
(二) 黄姜芽	209
(三) 彩色甜玉米	210