



GUANSHANGSHUCAI YUANSETUSHUO

观赏蔬菜

• 杨 遥 容 标 编著

原色图说

中国农业出版社

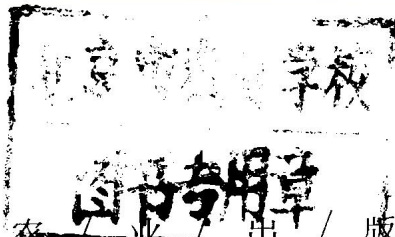
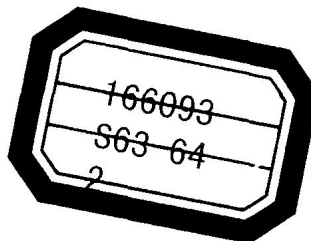




农校P0166093

观赏蔬菜原色图说

杨 邦 容 标 编著



中 / 国 / 农 / 业 / 出 / 版 / 社

图书在版编目 (CIP) 数据

观赏蔬菜原色图说 / 杨暹, 容标编著.

北京: 中国农业出版社, 2001.7

ISBN 7-109-07014-X

I . 观... II . ①杨... ②容... III . ①蔬菜—品种—原色—图谱 ②观赏园艺: 蔬菜园艺—图解 IV . S63—64

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2001)
第 036721 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 张 利

中国农业出版社印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行

2001 年 9 月第 1 版

2002 年 4 月北京第 2 次印刷

开本: 850mm × 1168mm 1/32

印张: 3.25

字数: 60 千字 印数: 6 001~11 000 册

定价: 16.00 元

(凡本版图书出现印刷、装订错误, 请向出版社发行部调换)

三录

观赏瓜类

东升南瓜	5
大吉南瓜	7
仙菇南瓜	8
佛手南瓜	9
金童	10
玉女	11
瓜皮	12
龙凤瓢	14
椪柑	16
鸳鸯梨	17
白蛋	18
牵手	20
大花脸	21
大团圆	22
子孙满堂	23
七彩球	24
紫砂壺	24
金蝉脱壳	25
橘灯	26
雪绒花	27
金绣球	28
皇上黄	29
金色年华	30





黄金时代	31	金丝瓜	50
金星宴	32	特长水瓜	51
晨露	33	蛟龙	52
朝阳	33	洋香瓜	53
泉水叮咚	34	红皮南瓜	54
猴子捞月	35	黄皮南瓜	55
黑美人	35	花皮南瓜	56
小顽童	36	白梨	56
黑妞	37	金花猫	58
星星点灯	38	千岁	58
绿绸带	38	飞碟瓜	59
白皮南瓜	39	电灯泡	61
元阳南瓜	40	绿祖母	61
鹤首	41	半边天	62
长柄	42	一点黄	63
永乐	43	花姑娘	63
长乐	44	金辉	64
线瓠子	45	天峰	65
青葫芦	46	新世纪	66
吉美与如意	49	丽妃星	67

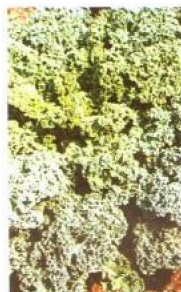
观赏茄果类



樱桃番茄	68	象牙椒	73
阳光五彩椒	69	青蜡指天椒	74
红鹰五彩椒	70	黄蜡指天椒	75
迷你鹰五彩椒	71	非洲红茄	75
灯笼椒	71	人参果	76

观赏甘蓝类

红寿	78	白鸥	82
红鹰2号	79	白鹭	83
白鹰2号	80	抱子甘蓝	83
桃鹰2号	80	羽衣甘蓝	85
红孔雀	81	球茎甘蓝	86
白孔雀	82		



其他观赏蔬菜

观音菜	87	黄秋葵	94
紫背菜	88	红叶生菜	95
一点红	89	莴苣	96
土人参	89	荷花	97
滕三七	90	红君达菜	98
菊花脑	91	红菜头	99
荷兰香芹	92	食用仙人掌	100
冬寒菜	93		



棚架及其他

巨型南瓜	104	地涌金莲	104
------	-----	------	-----



观 赏 瓜 类

东 升 南 瓜

1. 特征特性 属西洋南瓜，葫芦科一年生蔓生草本。叶片长18~22cm，宽28~30cm，叶柄长22cm，叶片掌状五裂。茎五棱，节间长13cm，茎粗1.4cm。早生，容易结果，耐白粉病力强，喜冷凉气候不耐热。一般在16~19节着生第一雌花，以后每隔4~5节着生1雌花。果实通常厚扁球形，纵径13~17cm，宽14~19cm，重约2.0~2.5kg，果皮橘红色鲜艳夺目，但日照不足时容易发生绿斑。肉厚，橙色艳丽，肉质粉质香甜，风味优美。雌花开花后约45~55天可采收，愈晚采收，肉质愈粉质而甜。贮藏力强，且风味不易变坏。生长适温20~30℃，耐旱。是一种既可观赏又可食用的南瓜品种。





2. 栽培要点 以种子繁殖，播种期春季2~3月，秋季8~9月。可以露地栽培或保护地栽培。

露地栽培时，以春季种植为好，采用育苗移栽，用育苗袋育苗，育苗基质采用菜园土或水稻土，苗期可用0.1%左右的尿素水溶液淋施1~3次，苗高20cm定植。定植前先整好畦，畦宽60cm、长1.2m、高40cm，每畦施鸡粪1kg、骨粉1kg、花生麸1kg、菇渣1kg、磷肥1kg，每畦定植2株，株距45cm，行距60cm，以单蔓整枝结果。苗高30cm时及时施1次薄肥，及时搭棚引蔓、捆蔓，适当摘除下部侧枝，第一雌花坐果后，应加强追肥，每7~10天施复合肥1次，每次每畦施0.5kg。

采用温室有机无土栽培，定植密度每2m²植1株，基质配比为椰糠：草炭土：粗沙=1:1:1，基质厚度为20cm，基肥每立方米基质添加腐熟鸡粪3kg、菇渣5kg、花生麸2kg，生长期每隔20天添加有机肥或少量复合肥，每天或隔天加清水。第二、三个雌花人工授粉，每株结果2~3个。生长期注意防治病毒病、白粉病和瓜蓟马。病毒病主要是通过种子或蚜虫传播，因此种植前需进行种子消毒。生长期控制蚜虫的为害，可用50%辟蚜雾可湿性粉剂2000倍液、40%克蚜星乳油800倍液或康复多2000倍液等喷施；白粉病可用25%粉锈宁乳油1000倍液或福星2000倍液防治；瓜蓟马可用40%的七星

宝600~800倍液、康复多2 000倍液、菜宝1 500~2 000倍液喷施。



大吉南瓜

1. 特征特性 属西洋南瓜，葫芦科一年生攀缘草本。早生，叶片长24cm，宽27cm，叶柄长24cm，叶形较小，掌状深裂。茎五棱，节间长18cm，茎粗0.5cm。

果实扁球形，纵径14~18cm，横径13~20cm，重量约2.0~3.0kg，果皮青黑色，稍有灰绿色斑纹，果柄较细短。肉色橙黄亮丽，肉质粉质，香甜可口，品质优良。耐寒不耐热，宜单蔓整枝，适于密植，一株可结2~4果，雌花开花后约40天老熟采收。发芽温度为25~30℃，生长适温为20~30℃。是一种既可观赏又可食用的南瓜品种。

2. 栽培要点 播种期春季2~3月，秋季8~9月。以种子繁殖，可以露地栽培或保护地栽培。

露地栽培时，先整地作畦，起畦规格为1.5m包沟，株距55~60cm，行距80~100cm。定植前每667m²施有机肥3 000kg，磷肥35kg，花生麸20kg。宜以单蔓整枝结果，苗期保持土面湿润，苗高



15cm时及时施1次薄肥，及时搭架引蔓、捆蔓，摘除下部侧枝，第一雌花坐果后，应加强追肥，每5~7天施复合肥1次，每次每平方米施10~12g。

温室无土有机栽培，及病虫害的防治可参照东升南瓜进行。

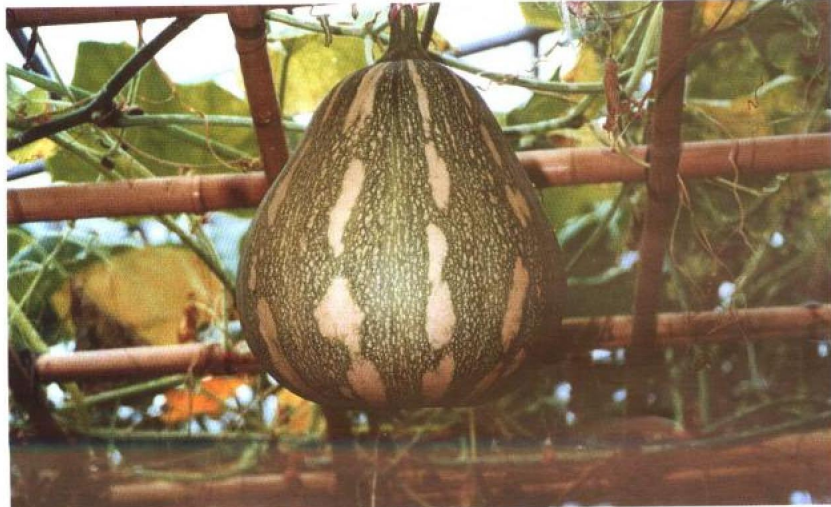


南 瓜

1. 特征特性 属葫芦科中国南瓜，一年生蔓性草本植物。根系发达，早生，生育强健，耐病毒病及白粉病，茎叶细长，适于密植。果实木瓜南瓜型或文旦型，果面平滑，果皮橙黄色有墨绿色斑纹。结果多，果实扁球形，纵径18~21cm，横径16~18cm，果重2.1~2.5kg。肉厚，果肉色泽橙黄亮丽，较粉质而味甜，品质良好。种子15℃时开始发芽，生长适温20~30℃。是一种既可观赏又可食用的南瓜品种。

2. 栽培要点 播种期春季1~3月，秋季7~8月。播种育苗，苗具3片真叶时即可定植，露地庭园栽培或保护地栽培。

露地栽培时，先整地施基肥，起畦规格为1.5m包沟，每667m²



施腐熟有机肥3 000~4 000kg, 株距40~60cm, 行距50~60cm, 每畦植2行, 以双蔓整枝结果。苗高15cm时及时施1次薄肥, 及时搭架引蔓、捆蔓, 适当摘除下部侧枝, 第一雌花坐果后, 应加强追肥, 每7~10天施复合肥1次, 每次每667m²施10~15kg, 结果旺盛期补加尿素5kg。

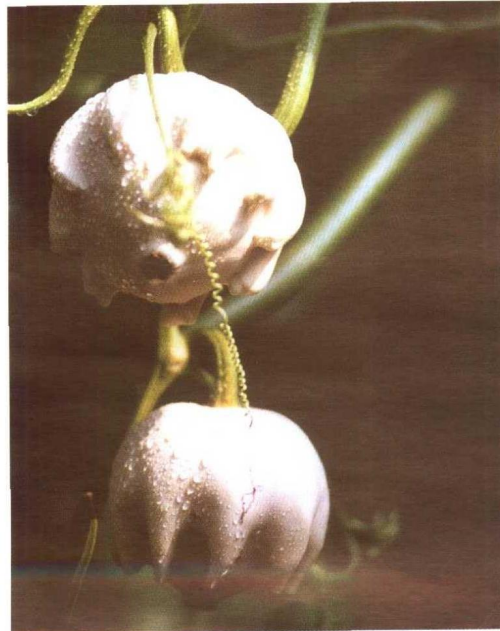
温室无土有机栽培, 及病虫害的防治参照东升南瓜进行。

佛 手 南 瓜

1. 特征特性 葫芦科多年生攀缘草本, 植株蔓性。叶片长40cm, 宽45cm, 叶柄长39cm, 绿色, 掌状五裂。茎五棱, 节间长15cm, 茎粗1.1cm。主蔓第十节着生第一雌花。嫩果奶白色, 老熟时果色有白、橙、绿和镶嵌绿色条斑混合。果实形状特别, 尾部有5~10个凸出的小角, 形似皇冠, 小巧可爱。果实纵径9~11cm, 横径10~12cm, 果重250~400g。中熟, 生长期90~120天, 生势中等, 主侧蔓均可结果, 但以主蔓结果为主, 耐寒不耐热。夏天栽培结果少或易裂果, 观赏性降低。观赏期可长达1年。是一种不可食用的观赏性极强的玩具小南瓜品种。

2. 栽培要点 春播种期2~3月, 秋播种期8~9月。可进行无土栽培、露地栽培或盆栽。

露地栽培时, 先起畦, 畦面规格为1.2~1.5m包沟, 定植时施足基肥, 每667m²施有机肥2 000kg, 鸡粪500kg, 磷肥20kg, 株距40~60cm, 行距50~80cm, 每畦植





2行。苗高15~20cm时及时搭架引蔓、捆蔓，摘除棚架下部侧枝，棚架上任其生长。该品种的连续结果性强，结果期间应加强肥水管理，在开花结果初期，每7~10天每平方米施复合肥5~10g，结果旺盛期每平方米追复合肥10~15g。

盆栽时，选用30cm×40cm规格的盆，每盆植1株，盆土采用菜园土，并添加一些有机肥，其他管理与露地栽培相同。

该品种以温室有机无土栽培效果较好，第二、三个雌花授粉，每株结果5~8个。栽培方法及病虫害的防治参照东升南瓜进行。

金童

1. 特征特性 葫芦科一年生攀缘草本，植株蔓性。叶片长18~19cm，宽38cm，叶柄长14cm，绿色，掌状五裂。茎五棱，节间长



8.5cm，茎粗0.7cm。主蔓第五节着生第一雌花。嫩果灰白色，老熟时果色为鲜橙色。果实扁圆形，有明显棱纹线。果实细巧可爱，果实纵径4~7cm，横径7~10cm，果重100~150g。早熟，生

长期90~120天。生势中等，主侧蔓均可结果，但以主蔓结果为主。耐寒不耐热。夏秋季栽培时果色浅，不够鲜艳，易感病毒病，观赏性降低。观赏期可长达1年。生长适温为20~30℃。是一种仅供观赏、不可食用的玩具小南瓜品种。

2. 栽培要点 春播种期1~3月，秋播种期8~10月。可进行无土栽培、露地栽培或盆栽。

露地栽培时，先整地施足基肥，每667m²施腐熟有机肥2 000~3 000kg，复合肥10kg，株距40~50cm，行距50cm，苗期保持土壤湿润，苗高15cm时及时施1次薄肥，及时引蔓、捆蔓，适当摘除下部侧枝，花果期多施农家肥或复合肥，保持连续结果。

采用盆栽时，盆规格为30cm×30cm，每盆植1株，盆土采用添加有机质的复合菜园土，其他管理参照露地栽培。

采用有机无土栽培可参照东升南瓜，第二、三个雌花开始人工授粉，每株结果10~15个。病虫害的防治参照东升南瓜进行。



玉女

1. 特征特性 葫芦科一年生攀缘草本，植株蔓性。叶片长24~26cm，宽29~30cm，叶柄长16cm，绿色，掌状五裂。茎五棱，节间长8cm，茎粗0.9cm。主蔓第五节左右着生第一雌花，以



后节节连续结果。嫩果浅白色，老熟时果色为雪白色。果实扁圆形，有明显棱纹线，果肉黄色，果实小巧新奇。果实长5~7cm，横径7~10cm，果重100~150g。早熟，生长期80~100天，生势中等，主蔓结果为主，耐寒不耐热。夏秋季栽培时果色浅，不够鲜艳，易感病，观赏性降低。观赏期可长达1年。是一种观赏性极强不可食用的小南瓜品种。

2. 栽培要点 春播种期1~3月，秋播种期8~11月。可进行无土栽培、露地栽培或盆栽。

采用露地栽培时，先准备土壤作成宽1.5m的畦，在整地作畦时按5:1的比例添加有机肥，株距40~50cm，行距50cm，苗高15cm时及时施1次薄肥，及时引蔓、捆蔓，适当摘除下部侧枝，花果期重施肥，促进坐果，每平方米每次施复合肥8~12g。

盆栽、有机无土栽培，及病虫病的防治参照东升南瓜进行。

瓜皮

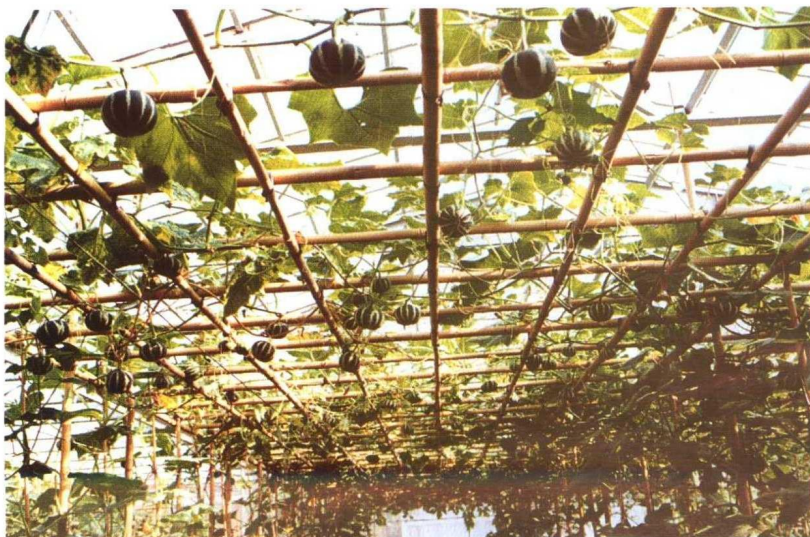
1. 特征特性 葫芦科一年生攀缘草本，植株蔓性。叶片长23~24cm，宽25cm，叶柄长32cm，绿色，掌状五裂。茎五棱，节间长



100~250g。早熟，生长期100~120天，生势中等，主蔓结果为主，耐寒不耐热。夏秋季栽培时果色浅，不够鲜艳，易感病，观赏性降低。观赏期可长达1年。是一种只供观赏、不能食用的玩具小南瓜品种。

2. 栽培要点 春播种期2~3月，秋播种期8~11月。可进行无土栽培、露地栽培或盆栽或庭园棚架栽培。

露地栽培或庭园棚架栽培时，先准备好混合土壤，混合土壤由菜园土或水稻土加腐熟有机肥按5:1组成，株距60cm，行距60cm，



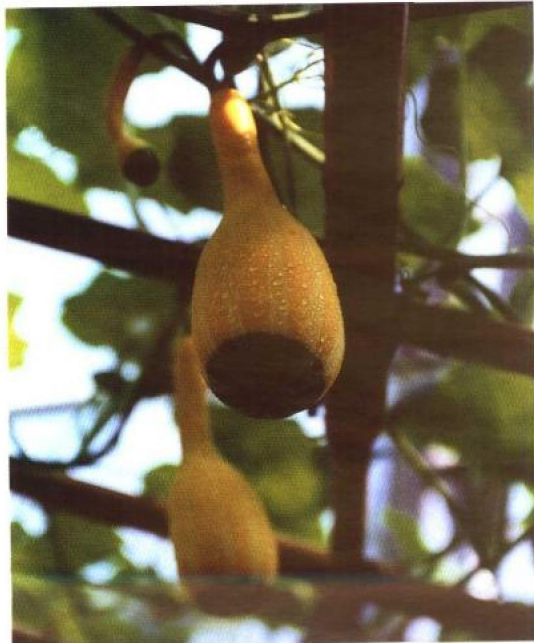
当苗高15~20cm时及时搭架引蔓、捆蔓，适当摘除下部侧枝，抽蔓后每7~10天追施农家肥或复合肥1次，每次每平方米用复合肥10~20g，生长期保持土壤湿润。

采用盆栽时，选用规格为30~40cm×35~45cm的花盆，盆土用露地栽培的混合土壤，其他管理按露地栽培进行。

采用有机无土栽培种植，定植密度每1.5~2m²植1株，基质配比为椰糠：草炭土：粗沙=1:1:1，基质厚度为20~25cm，基肥每立方米基质添加腐熟鸡粪3~4kg、菇渣5~8kg、花生麸2~3kg，生长期每隔20天添加有机肥或少量复合肥。每天或隔天加清水。第二、三个雌花开始人工授粉，每株结果15~20个。病虫害的防治参照东升南瓜进行。

龙 凤 瓢

1. 特征特性 葫芦科一年生攀缘草本，植株蔓性。叶片长27cm，宽32cm，叶柄长30cm，绿色，掌状五裂。节间长10cm，茎粗1cm，五棱。主蔓第十二节着生第一雌花。果实上细长、下大，长10~20cm，横径5~9cm，果重150~200g。果实汤匙形小果，果实下方为球形，上方具可握式长柄，形状像“麦克风”。果实底部为深绿色，上方为橙黄色，各有淡黄色条纹相间。早熟，生长期80~100天，生势中等，主侧蔓均可结果，但主蔓结果为主，耐寒不耐热。生长适温





20~30℃，要求土壤pH5.5~6.8。夏秋季栽培时果色浅，不够鲜艳，易感病，观赏性降低。观赏期可长达1年。是一种只供观赏、不能食用的玩具小南瓜品种。

2. 栽培要点 适播期10月至翌年5月。可进行无土栽培、露地栽培、庭园栽培或盆栽。

露地栽培时，先整理土地，畦面规格为1.2~1.5m。定植时施足基肥，每667m²施有机肥2000kg，鸡粪500kg。株距40~60cm，行距50~60cm，每畦植2行。苗高15~20cm时及时施1次薄肥，抽蔓时及时引蔓搭架、捆蔓，适当摘除下部侧枝。该品种结果性能强，生长旺盛期应加强肥水管理以促进坐果，每5~10天施肥1次，每次每平方米用尿素5g和钾肥5g或复合肥5~8g，溶于水后淋施。

采用庭园栽培或盆栽时，选用水稻土或菜园土加有机肥按6:1组成混合基质。盆栽时，每盆植1株。庭园栽培时每2m²植1株，定植后的管理参照露地栽培进行。

采用有机无土栽培可参照东升南瓜。第二、三个雌花开始人工授粉，每株结果15~20个。

椪 柑

1. 特征特性 葫芦科一年生攀缘草本，植株蔓性。叶片长27cm，宽32cm，绿色，掌状五裂。茎五棱。主蔓第十至十三节着生第一雌花。果实长5~8cm，横径7~10cm。果实高球形小果，果皮金黄或橙黄色，果色似柑橘，果重100~200g。早熟，生长期100~120天，生势中等，主蔓结果为主，耐寒不耐热。夏秋季栽培时果色浅，不够鲜艳，易感病，观赏性降低。是一种只供观赏、不能食用的玩具小南瓜品种。果实充分成熟后耐贮藏，观赏期可长达1年。

2. 栽培要点 冬春播种期11月至翌年5月，秋播种期8~10月。可进行无土栽培、露地栽培或盆栽。

露地栽培时，选择土质疏松的土壤，按1.3~1.5m包沟的规格起畦，定植前每667m²施鸡粪500kg，腐熟农家肥2000kg。株距60cm，行距60cm，双行植。育苗移栽或直播，育苗时3~4片真叶可移栽，苗高15cm时及时施1次薄肥，及时搭架引蔓、捆蔓，适当摘除下部侧枝，保持上部粗壮枝蔓结果。

