

# 西瓜优质高产 栽培法

XIGUA YOUZHI GAOCHAN  
ZAIPEIFA



金盾出版社

08421

# 西瓜优质高产栽培法

许华顺 赵庆华

金盾出版社

## 内 容 提 要

本书在总结西瓜生产经验的基础上，吸取国内外研究成果，通俗地介绍了种植西瓜的技术要点。内容包括优质高产的栽培基础、选用优良品种、培育壮苗、早西瓜栽培、春西瓜栽培、晚西瓜栽培、特殊西瓜栽培、新技术应用、病虫害防治、西瓜的收获和保鲜贮藏加工等。突出了实用性，并对生产中可能遇到的问题有针对性地介绍了解决办法。

读者对象：西瓜产地的农民、农业科技人员、农业院校园艺系师生、军队农副业生产工作者等。

### 西瓜优质高产栽培法

许华顺 赵庆华

金盾出版社出版发行

社址：北京复兴路22号南门

电话：815153

一二〇二工厂印刷

各地新华书店经销

开本：32 印张：3 字数：67千字

1987年3月第1版 1988年10月第4次印刷

印数：180001—280000册 定价：1.30元

ISBN 7-80022-000-1/S·1

## 前　　言

西瓜汁多、味甜、质细、性凉，食之爽口，是夏季重要的果品。据测定，西瓜果肉含糖6～11%，每100克含水94克，碳水化合物4克，粗纤维0.3克，灰分0.2克，维生素丙10毫克，维生素甲原0.9～1.2毫克，尼克酸0.2毫克，另外还含有果胶物质和少量苷类（配糖体）。营养十分丰富，并具有利尿、退热功效。近代医学认为，西瓜中的配糖体有降血压作用；所含少量盐类对肾炎有显著疗效；还含一种蛋白酶，能将不溶蛋白转化为可溶蛋白，故对高血压、肾炎、浮肿、糖尿病、黄疸、膀胱炎等均有辅助疗效。西瓜还可加工成西瓜汁、西瓜酒、西瓜胨等，供出口和内销。瓜皮可菜用或作饲料。用西瓜晒制的“西瓜翠衣”，对水肿、烫伤等病症都有疗效。

我国栽培西瓜已有一千多年的历史，劳动人民在长期的生产实践中积累了丰富的栽培经验。党的十一届三中全会以来，随着对外开放和对内搞活经济，种植西瓜已经成为农村重要的致富项目。瓜农对种植技术精益求精，新技术在各地不断应用，使西瓜持续优质高产。

为了适应各地西瓜生产发展的需要，我们在总结西瓜生产经验的基础上，吸取国内外研究成果，编写了《西瓜优质高产栽培法》一书。首先阐述优质高产的栽培基础，接着介绍选用优良品种、培育壮苗、早西瓜栽培、春西瓜栽培、晚西瓜栽培、特殊西瓜栽培、新技术应用、病虫害防治、收获和保鲜贮藏加工。力求深入浅出、通俗地讲明技术要点，可

供各西瓜产地的农民、农业科技人员、农业院校园艺系师生以及军队农副业生产工作者参考。

本书在编写过程中，得到浙江农大园艺系蒋有条、上海农科院园艺所殳家骅、土肥所姚乃华、安徽省农科院园艺所宋宗森、《当代农业》编辑部王模、《科普田园》编辑部孙长青等专家、教授的指导帮助，湖南省农科院园艺所兴城果树所、广东白沙农场等单位也给予大力支持，在此一并表示衷心感谢。由于编者水平有限，缺点和错误在所难免，敬请读者批评指正。

### 编 者

## 目 录

<b>一、西瓜优质高产的栽培基础</b> .....	( 1 )
(一)起源.....	( 1 )
(二)形态.....	( 1 )
(三)对环境条件要求.....	( 4 )
(四)生长发育.....	( 5 )
(五)生长发育诊断.....	( 7 )
<b>二、选用优良品种</b> .....	( 9 )
(一)普通西瓜.....	( 9 )
(二)无籽西瓜.....	( 16 )
(三)特殊西瓜.....	( 18 )
<b>三、培育壮苗</b> .....	( 18 )
(一)播种期.....	( 18 )
(二)种子处理.....	( 19 )
(三)育苗.....	( 23 )
(四)苗期管理.....	( 28 )
<b>四、早西瓜栽培</b> .....	( 29 )
(一)栽培方式.....	( 29 )
(二)关键技术.....	( 31 )
<b>五、春西瓜栽培</b> .....	( 34 )
(一)选地和茬口安排.....	( 34 )
(二)整地施基肥.....	( 35 )
(三)定植.....	( 36 )
(四)整枝、压蔓.....	( 37 )
(五)追肥、灌水.....	( 40 )

(六) 促瓜和护瓜	(42)
<b>六、晚西瓜栽培</b>	(44)
(一) 夏西瓜	(44)
(二) 秋西瓜	(47)
<b>七、特殊西瓜栽培</b>	(49)
(一) 搭架西瓜	(49)
(二) 大棚西瓜	(52)
(三) 杂交西瓜	(53)
(四) 无籽西瓜	(57)
(五) 再生西瓜	(62)
(六) 梅雨西瓜	(65)
<b>八、优质高产的新技术</b>	(66)
(一) 除草剂	(66)
(二) 西瓜专用复合肥	(67)
(三) 西瓜素	(68)
(四) 稀土微肥	(69)
(五) 生长调节剂	(69)
(六) 西瓜增甜法	(71)
(七) 群众经验	(72)
<b>九、病虫害防治</b>	(74)
(一) 病害	(74)
(二) 虫害	(79)
<b>十、收获、保鲜、贮藏和加工</b>	(81)
(一) 收获	(81)
(二) 乙烯利催熟	(83)
(三) 保鲜、贮藏	(84)
(四) 加工	(86)

西瓜属葫芦科、西瓜属、西瓜种的一年生蔓生草本植物。我国栽培的西瓜，主要是普通食用西瓜和药用西瓜。此外，还有专作腌渍或蜜饯用的枸橼西瓜和苦味的药用西瓜。

## 一、西瓜优质高产 的栽培基础

### （一）起源

西瓜原产非洲，但原种很快分散欧、亚大陆及美洲，形成各自的栽培中心。以后通过选择和杂交，促使形成目前各有特点的栽培西瓜。

西瓜引入我国已有一千多年历史，最早种植西瓜的是西域的回纥人（今新疆维吾尔族），故名西瓜。

### （二）形态

1. 种子 种子形状为扁平的宽卵圆形，下端钝圆，上端尖，称喙，种子萌发根从喙部长出。

种子由种壳、子叶和胚组成。种壳平滑，少数有网纹。颜色各异，有黄、白、黑、褐、红、杂色等。子叶肥大，贮有大量脂肪和蛋白质。子叶和胚占种子重：二倍体品种为50%，三四倍体品种约为37~38%。

种子大小差别很大，一般长6~15毫米，宽4~8毫米，厚1.5~3毫米，二倍体西瓜种子重35~45毫克，三倍体西瓜种子重50~60毫克，四倍体西瓜种子重60~75毫克。

种子发芽能力，因贮藏条件而异。将种子装入纸袋放置

干燥室内贮藏，1～3年内对种子发芽影响不大；4～5年，发芽天数延长，发芽不整齐，发芽率降低；6年后全部丧失发芽力。种子在温度0～5℃、空气干燥条件下，可贮藏20年。

**2.根** 根下扎深度不深，一般只有1米左右，但向两旁伸展很长，一般可达1.5米，最长的达3～5米。因此，宜适当加宽行间距。西瓜根系由主根、侧根和根毛组成。主、侧根有扩大根系范围和支持地上部分的作用，根毛则主要吸收各种营养。根毛数量多，一棵西瓜有根毛10多万条，吸收面积达4.9平方米。

西瓜根系，白色，脆而嫩，易折断。因此，在育苗移栽时宜用营养钵育苗，保证移栽成活。

**3.茎蔓** 西瓜茎蔓均匍匐地面生长，称瓜藤或瓜蔓。在自然生长条件下，瓜蔓除胚芽形成的主蔓外，还从主蔓上长出众多分枝，叫侧蔓或瓜杈。通常只有主蔓基部长出的1～3个侧蔓，生长发育良好，其余的只能增加养分消耗和造成荫蔽。因此，瓜田里要经常人工打权，打去多余侧蔓。

西瓜茎蔓的横切面近似五角形，内排两环发达的运输养分和水分的管道，叫维管束。因此，茎蔓的作用是联系沟通叶、花、果实与地下根系的重要交通线。

茎蔓分节，节间长10厘米左右，每节上除有叶片和花（果）外，还长有卷须。但基部5～6节短缩，不长卷须。卷须的作用是攀缘缠绕固定，抵抗大风翻卷茎叶。

主蔓发达，常可伸长达2～4米或更长。主蔓养分充足，在主蔓上选留雌花座瓜最好。

**4.叶** 西瓜叶片长在茎蔓节上，每节1片。叶片一般长为8～22厘米，宽为5～24厘米。最初2～3片叶是全缘或

有浅裂，3～5片后均具3个羽状深裂片。裂叶和茎叶上遍生柔毛一样，都是西瓜对干旱环境条件的一种适应。叶片呈灰绿或暗绿色，主要作用是进行光合作用，制造养分，供生长和结果。

**5.花** 西瓜花长在茎蔓节上，每节1朵。分为雌花和雄花，少数为两性花。花瓣黄色。雄花的雄蕊产生花粉，雌花和两性花的子房和柱头受精结实。子房在雌花花瓣下面，叫子房下位，开花前可根据有无子房分出雌花和雄花。一株瓜在整个生长期可陆续形成200～300朵雄花，但雌花却只有20～40朵，真正能座住果的雌花只有1～4朵。

西瓜的花粉沉重而粘滞，需靠蜜蜂等昆虫传粉、受精。雌雄花都长有蜜腺，吸引昆虫前来传粉。亦可进行人工辅助授粉。

**6.果实** 西瓜果实是雌花子房经受精发育而成。形状有圆形、椭圆形、长筒形等。大果型如澄选1号、红优2号、新疆的精河瓜、陕西的同州瓜、河南的汴梁瓜等，单果重多在5公斤左右。中小果型如早花、华东24号、蜜宝、马铃瓜及大部分日本品种等，单果重都在1.5～4公斤之间。

果实由果皮、果肉、瓜籽组成。果皮厚0.5～3厘米，色为深浅不一的绿色，复有齿条或网纹条带。果肉叫瓜瓤，供人们食用，实际上是果实的胎座组织，颜色有红、黄、白三种。红瓤瓜含有茄红素和胡萝卜素，黄瓤瓜只含有胡萝卜素，白瓤瓜不含色素。果肉细胞都是大型多汁薄壁细胞，水分含量达93～95%。此外，还含有葡萄糖、果糖、蔗糖等糖类，钙、磷、铁等元素和维生素甲、乙、丙以及果酸等多种营养物质。

### (三) 对环境条件要求

**1. 温度** 西瓜性喜炎热，怕低温，种子发芽的最低温度在15℃以上，适宜温度为25~30℃。适宜生长的月平均温度为25℃；生长温度是15~32℃。在这一温度范围内，温度愈高，生长速度愈快，花数多，雌花比率增加。当气温在15℃以下时，植株生长缓慢，10℃生长停顿，5℃即遭受冻害。可耐较高温度，在40℃条件下，如水分充足，仍能维持较高的同化效能。但高温强光抑制植株营养生长，影响授粉、受精和子房膨大。

营养生长的低限为10℃，座果及果实发育温度的低限为18℃。低温条件下座果困难，即使座果，子房发育也缓慢，形成形扁、皮厚、空心、含糖量不高的果实。较高昼温和较低夜温，有利于西瓜生长，特别有利于果实中糖分的积累。北方西瓜的含糖量高，就是这个道理。

**2. 光照** 西瓜需要充足的日照时间和光照强度，植株生长才健壮，节间短，叶片厚实，叶色浓绿。在结果期日照不足，座果率低，果实发育慢，含糖量低。

西瓜的光饱和点为80千米烛光，就是说在80千米烛光的范围内，随光照的增加光合作用也随之提高；光强在80千米烛光以上，光强即使增强，同化强度也不再增加。光合作用的补偿点为4千米烛光，即在这种光强下光合作用的产物相当于呼吸消耗的物质，这是西瓜需光强的低限。

光照和温度是联系的，一般晴天光照充足，可满足西瓜生长，气温较高，生长迅速，阴雨天低温弱光，影响生长，特别是连续阴雨，容易发生病害。

**3. 水分** 西瓜的不同生育期，对土壤含水量的要求是：

幼苗期为65%，伸蔓期为70%，而结果期为75%。西瓜一生中对水分敏感的时期，一是雌花开放前后，如水分不足，雌花子房小，影响座果；二是果实的膨大期，水分不足，影响果实膨大，果形小，产量低，还能发生裂果。

西瓜根系不耐水涝，南方地下水位较高的多雨地区栽培西瓜，应采取深沟高畦，注意排水，后期适当灌水。

**4. 土壤** 西瓜在不同土质如沙荒地、沿海涂地、丘陵红壤粘土、水田粘土都可栽培。新垦地病害少、草少，只要适当施肥，也可取得一定的产量。最宜西瓜根系生长的土壤，是土层深厚、排水良好、有机质丰富、肥沃的砂性壤土。西瓜在pH 5~7的范围均可正常生长。pH在4.2时生长受阻，酸性土壤枯萎病发生较为严重。土壤总盐量在0.2%以下，植株生长正常。

西瓜枝叶茂盛，产量高，需肥量多。三要素中以钾最多，氮次之，磷最少，钾、氮、磷的比例为4.33:3.28:1。在发芽期和幼苗期吸肥少，随植株生长吸收量增加，座果和果实生长期吸收量最多。植株在营养生长时吸氮最多，钾次之，座果后吸钾最多，氮次之。增加磷、钾肥可提高植株的抗逆性和改善果实的品质，并有提高果实含糖量的作用，因此应重视磷、钾肥与氮肥的配合施用。

#### (四) 生长发育

西瓜从生长到成熟经历种子发芽、幼苗、现蕾开花、结果几个时期，一般约120天左右。

**1. 发芽期** 指种子萌动至2片子叶充分生长平展。此时，顶端还形成1~2枚叶原基，显露第1片真叶，生长锥呈半圆形，历时9~10天。发芽期的长短与种子催芽及苗床温度

有关。发芽期幼苗生长量与生长速度很小，但子叶有极高的同化效能，同化产物输入胚轴。栽培上应创造良好的发芽条件，促进发根和叶原基的分化，但子叶出土后则适当控制温度，以免徒长。

**2. 幼苗期** 指子叶平展至具有4~5片真叶。在18~25℃条件下，历时约1个月，此期间节间短，几乎成直立状态。当瓜苗现2片真叶时，植株还有4~5枚分化完全的稚叶和2~3枚叶原基，每个叶腋中，有侧芽发生；当瓜苗4~5枚叶时，顶端尚有8~9枚分化完全的小叶和2~3枚叶原基，即已完成14~17节的分化，各节叶腋中还进行叶、卷须、雄花及雌花各器官的分化。

西瓜幼苗期生长量小，但生长速度快，主要是根系生长及新生器官的分化，光合产物主要输入这些部位。在栽培上应采取松土增温等措施，以满足幼苗生长量小而生长速度快的要求，促进根系生长和器官分化。

**3. 现蕾、开花期** 指4~5片真叶至主蔓上第1雌花开放。幼苗具4~5片真叶后，节间伸长，植株由直立而匍匐地面。历时约25~30天。主蔓上雄花陆续出现，雌花现蕾开放。在栽培上应积极促进茎叶形成和生长，以建立较大的营养体。同时又要适当控制，以促进根系良好发育和雌花形成和座果。

**4. 结果期** 指第1雌花或留果节位雌花开放后。座果部位雌花开放时，也是瓜蔓生长和分枝旺盛期。养分在座果后转入蔓的生长和果实的膨大，生长中心也由茎叶转变为茎叶和幼果。因此，结果初期一方面要促进茎叶的生长，为结果打下良好的营养基础，同时要适当控制生长，以促进座果。座果及果实膨大期，应重施追肥，促进植株生长，维持叶片

的功能，延长寿命，加速果实的膨大。

雌花开放至果实成熟，早熟品种约需25~30天，中、晚熟品种则需30~40天。果实发育可分为3个时期。雌花开放至毛茸稀疏，约经4~6天，这时是能否座果的关键时期，栽培上要控制肥水，开花后采取人工辅助授粉，达到座果的目的。退毛至果实基本定型，约需15~25天，是果实膨大的时期，胎座和种子具有品种固有色泽和大小，但瓤的含糖量仍低。其后果实增长缓慢，含糖量提高，味良好，是果实生长的后期。

西瓜生长发育的特点是，初期生长缓慢，抽蔓后生长旺盛，生长和结果的矛盾突出。因此，在栽培上要采取控、促措施，促进座果和控制座果的位置，以达到果形大、产量高、品质好的目的。

## （五）生长发育诊断

西瓜优质高产栽培，关键在于培育壮苗，生育中期应使茎叶生长与果实发育关系协调，这是西瓜诊断的重点。

### 1. 苗期（壮苗形态特征）

（1）子叶苗：胚根粗壮，已发生许多一次侧根，下胚轴粗而短，子叶肥厚浓绿。

（2）幼苗：根系发达。四叶期一般发生3~4次侧根，主根长达30~40厘米。叶柄粗短，叶片肥大，叶脉粗壮，密被茸毛。

2. 伸蔓期 西瓜植株生长要健壮而不疯长。叶片三角形，成熟叶叶长和叶宽均为20厘米左右。植株生长旺盛时，叶长大于叶宽，叶柄长平均为10~14厘米，粗为5~7毫米。日差较大时，抑制叶长，扩大叶宽。钾多于氮时，叶柄

变短。叶片中午稍向内卷曲，傍晚舒展。生育初期叶片大，叶色浓绿，有光泽，叶柄长大于叶片长，均表示植株疯长了。

**3.结果膨大期** 花柄和子房粗而长，密生茸毛，花瓣和子房大的雌花容易座果，且得好果。第2雌花在真叶展开7~8片时分化。幼苗定植对分化略有延迟，但当分化第2雌花时已经成活，并恢复生长，能形成良好的花芽。定植4~5叶的苗，缓苗期长时，有时不分化第2雌花或分化素质不良的花。氮肥吸收过多，加上日照不足和夜温高时，易引起疯长，使花的素质不良。开花当日雌花节位距顶端30~50厘米为最好。超过60厘米是疯秧，短于20厘米为营养不良，即使座果也不会发育。蔓直径6~8毫米，节间长小于或等于叶片长，并紧贴地面，仅顶稍昂起伸长，为生长正常植株。若蔓顶手指样粗，密生茸毛，向上旺长，叶大色浓绿，叶柄长，这是疯长。挽救疯长的措施：开花前摘心或压顶端蔓，或于雌花节前用两根小竹签相互垂直地插入瓜蔓，粗度为蔓粗的1/3。还可采用人工授粉，进行整枝加强透光等。初期植株中午发生萎蔫，早晚恢复，这样反复几次易枯死。原因是夜间低温多湿，肥料过多，以及蔓割病、蔓枯病等危害；或多雨过湿，根系衰弱所致。生育最盛期，蔓顶端变黑成为暗顶，是受冷害或多肥干燥为害。果实膨大时，座果节附近的叶缘变黑，叶脉间形成白斑或黑斑，这是卷叶炭疽病。这是因土壤酸性为害，吸锰过多，以及缺钾或缺镁所引起。

**4.果实** 裂果如蜜克易裂，而新澄不易裂果。下雨后或施肥后易产生，尤其是干燥时突然下32~50毫米的雨时更易裂果。果实授粉时低温，种子不能形成，种子偏于一边，果

实易形成变形果。不能完全受精时，也易发生变形果。变形果尚未充分膨大，在高温下急速催熟，加上果实前部节位叶数过多，易成空洞果。在花蒂到果柄着生部有带状的白色或黄色纤维的称黄带果，在高温干燥年份发生多。氮素过多或不足，成熟时就促成产生黄带果。

5. 果实生长后期 单瓜重达4公斤以上，应使每一果实保留40~50片成熟叶片。增加果实数，是高产关键，同时果实生长盛期持续时间越长，产量也越高。

## 二、选用优良品种

### (一) 普通西瓜

1. 洛菲林 由中国农科院1984年从罗马尼亚引进的特早熟西瓜新品种，从种到收只有80天。出苗28天时，主蔓4~5节现第1雌花，后每隔4节现1雌花。从开花授粉到果实成熟，约25天。瓜圆形，含糖12%，皮青绿色，有网状细条纹，果肉鲜红。单瓜重3公斤左右，亩产2500公斤上下。

2. 早花 又名旭东，是中国农科院果树所用小花狸虎与旭大和6号杂交育成，早熟种。主蔓第8节前后出现第1雌花，以后每隔6节现1雌花，全生育期85天左右，从开花至果实成熟28~30天。座果率高，成熟期集中，果实短椭圆形，果皮绿色，上有16条深绿色宽条带，果皮薄，厚约1厘米。果肉鲜红，肉质沙，味甜，含糖量9~11%。单瓜重3~4公斤，亩产2500公斤。

3. 伊选 生长势强，蔓长2.5~3米，第1雌花最早出现

在第5节，以后每隔4~5节出现1雌花，座果节位约在第10节，座果率高而整齐。生育期75天，比早花早熟4~5天。雌花开花至果实成熟30~32天。果实圆球形，底色浅绿，上面有绿色细核桃皮纹隐条，果肉浓粉红，肉质沙脆细嫩，食味佳，品质优，含糖量为10~12%。单瓜重2.5~3公斤，亩产2500公斤。

**4. 郑杂5号** 易座果，早期产量高，丰产性好，单果重3.5~4公斤，最大可达9公斤。果实圆形，中宽条花皮，果皮薄，厚约1厘米。果肉鲜红、脆沙，含糖量10%以上，品质好。九成熟时采收最好，亩产3000公斤。

**5. 华东24号** 由前华东农科所育成，属早熟种。主蔓第6~7节现第1雌花，雌花开放至成熟需30~32天。植株生长中等。果实圆球形，果皮绿色具有不规则的、较狭的深绿条带，外形美观，瓜皮厚约1厘米，肉色大红，质松味甜，可溶性固体物9~10%。对栽培条件要求不严。单瓜重3~3.5公斤，亩产2000公斤，丰产可达3000~4000公斤。

**6. 中育1号** 由中国农科院品质所育成，属中早熟种。雌花开放至成熟约需30天。果圆形，果皮绿色，上有10余条深绿色的宽条带，皮薄不足1厘米，质脆，易裂果，肉色大红，质细味甜，可溶性固体物11%，品质佳。座果率高，植株生长恢复较快，再生结果能力强。采摘时对成熟度的要求不严，七成熟的果实就具有一定品质，适于早熟栽培。单瓜重3.5~4公斤，产量一般2000~2500公斤。

**飞琼露** 是上海农科院园艺所从日本的“早生日章”一代杂种西瓜中分离育成。从播种至成熟90~95天，雌花开放至成熟约30天。露地栽培4月底定植，至7月15日采收，前期产量达57%以上。主蔓第9~11节出现的雌花，座果率高，