

# 最新實用致富大全

主编：红军、世平、智慧



大连出版社出版

# 最 新 实 用 致 富 大 全

红军 世平 智慧 编著

大 连 出 版

**最新实用致富大全**  
**红军、世平、智慧 编著**

---

大连出版社出版发行 长春市新华书店发行  
(大连市中山区昆明街 36 号)长春市第六印刷厂印刷  
字数:25 万 开本:787×10921/32 印张:11  
印数:1—2000 本

1990年1月第1版

1990年1月第1次印刷

责任编辑:于薇

封面设计:保仲 责任校对:成与华

---

ISBN7-80555-220-7/F·29

定价:4.90 元

## 前　　言

亲爱的朋友们，您想在短时间内脱贫致富吗？《最新实用致富大全》一定会使您马到成功，如愿以偿。

该书为您提供几百项最新致富门路和多种经营技术。这些项目的特点是：投入本钱少，方法简明，一看就会；经济效益高，一用就灵；其中绝大多数技术来源于成功实践。为了满足广大农民的需要，我们在千百条经验中精心筛选出这些以供城乡广大农民、专业户、个体户选用。

值得一提的是其中一些项目，诸如：《巨峰葡萄高产栽培技术》《中药材三七的栽培与加工》、《獭兔及其饲养管理》《杨木屑栽培猴头技术》、《稻草加工纤维板技术》《庭院栽培人参》《用玉米芯栽培平菇、凤尾菇技术》等，都为不少农民脱贫致富立下了汗马功劳。

“书到用时方恨少”，科学技术是生产力也是宝贵的精神财富，您只要少抽几包烟，少喝几次酒，或者从您冒尖的蛋筐里捡出一捧鸡蛋，您即可拥有这座致富宝库。

祝您早日发财！

编者

## 目 录

前言	.....
无籽西瓜高产栽培技术（一）	( 1 )
西瓜早熟栽培技术	( 2 )
西瓜高产栽培技术（一）	( 3 )
“新红宝”西瓜田间管理技术	( 6 )
西瓜喷施“增糖灵”新技术	( 7 )
西瓜两次结瓜栽培技术	( 9 )
西瓜增甜新法	( 9 )
西瓜常见病的防治技术	( 10 )
玉米淀粉制粘合剂	( 12 )
马铃薯淀粉制葡萄糖	( 15 )
大米制葡萄糖	( 17 )
硫酸亚铁生产工艺	( 18 )
三废提白银技术	( 20 )
蚕类制糠醛工艺	( 21 )
玉米黏土法制糠醛	( 22 )
孔雀石制硫酸铜	( 23 )
工业无水酒精工艺	( 24 )
腐烂苹果制酒精技术	( 24 )
搪瓷感光晒像技术	( 25 )
粘蝇纸的加工	( 26 )

强力粘蝇剂的配制	( 27 )
香味塑制品的加工	( 27 )
玻璃巧打眼技术	( 27 )
家庭发电技术	( 28 )
多种清洗剂的配制	( 28 )
常用粘结剂生产工艺	( 29 )
香皂的制作工艺	( 31 )
毛料西服干洗技术	( 31 )
化学印字印化技术	( 32 )
摄影、冲、印技术	( 35 )
柴油添加剂	( 37 )
快速生产酱油技术	( 38 )
快速催肥猪技术	( 38 )
化学圈猪法	( 40 )
肉猪快养催肥饲料配方	( 40 )
母猪养殖技术	( 44 )
怎样使母猪多生小猪的经验	( 44 )
怎样养好妊娠和哺乳母猪	( 45 )
几种母猪催奶方法	( 46 )
废地膜回收加工技术	( 46 )
化学锯末装饰板生产技术	( 50 )
化学玻璃钢油漆技术	( 52 )
鸡蛋怎样保鲜	( 53 )
速生豆芽法	( 54 )
最新酿造酱油技术	( 54 )
怎样家酿啤酒	( 55 )
西瓜贮鲜一年法	( 57 )

美味五香酱油	( 57 )
生产肥育猪配合饲料的五种配方	( 58 )
养牛技术四则，肉牛长快捷径	( 59 )
饲养奶牛技术	( 59 )
观察牛病七法	( 61 )
使母牛白天产犊的方法	( 61 )
肉狗的饲养技术	( 62 )
养鸡多产蛋二十法	( 65 )
快速喂养肉鸡及鸡瘟防治	( 65 )
快速喂养肉鸡法三种	( 67 )
鸡瘟防制25法	( 68 )
圈养火鸡的方法	( 70 )
关圈养鸭新法	( 72 )
狄高旱鸭养殖法	( 73 )
夏季喂黄豆番鸭肥又大	( 75 )
介绍新良种鸭—樱桃谷鸭	( 75 )
鸭子四季产蛋法	( 76 )
治疗鸭瘟验方	( 77 )
肉鸽的饲养方法	( 77 )
家禽低成本蛋白饲料十种	( 80 )
鸡粪发酵饲料的制法	( 82 )
制造牛饲料新法	( 82 )
秸秆饲料氮化处理方法	( 83 )
鱼塘蓄产1500斤的诀窍	( 83 )
养熊的方法	( 84 )
蚯蚓养殖法	( 89 )
蛇的饲养和管理	( 86 )

百元办厂制碱工艺	( 89 )
点铜成金不必电镀	( 93 )
不锈钢洁光剂配制法	( 93 )
系列金属洗涤剂配方五种	( 94 )
西红柿栽培新技术	( 85 )
西红柿高产栽培新法两种	( 95 )
日本无支架番茄的栽培	( 95 )
无毒灭鼠制品配方三种	( 97 )
用炉灰渣烧砖	( 98 )
农家自制水泥	( 101 )
玻璃烧花技术	( 102 )
胆红素提取工艺	( 103 )
小灵猫的人工饲养	( 106 )
活拔鸭绒毛技术	( 110 )
狗宝马宝的识别与摘取	( 114 )
天然牛黄的识别与摘取	( 114 )
怎样硝制狗皮	( 116 )
熟制牛皮技术	( 116 )
一斤大豆出六斤豆腐	( 117 )
无渣豆腐的加工技术	( 119 )
无根豆芽的培育	( 120 )
粉皮加工技术	( 121 )
五香烧鸡的制作	( 122 )
怎样蘸糖葫芦	( 123 )
腐烂苹果制酒精技术	( 124 )
残次苹果制果丹皮	( 125 )
固体酱油的制作	( 125 )

糖醋大蒜的腌制	(126)
酸辣白菜的制作	(127)
玉米制饴糖	(127)
玉米制沙糖技术	(128)
绿豆粉丝的制作	(129)
快速造酱油技术	(130)
灶糖的熬制	(133)
小磨香油的提取	(134)
青红方的制作方法	(139)
土豆制白酒黄酒技术	(139)
无曲制酒新工艺	(142)
十种鲜蛋保鲜技术	(142)
鲜蛋涂膜保鲜法	(145)
草木灰贮藏鲜辣椒	(146)
西瓜沙藏保鲜法	(147)
微型丸粒鞭炮生产技术	(148)
天然植物色素提取工艺	(151)
红曲的制作方法	(156)
玫瑰茄色素提取技术	(159)
红薯淀粉的生产	(162)
白菜红色素提取技术	(163)
薯片制柠檬酸钙工艺	(170)
猪肠衣加工技术	(173)
食用明胶加工技术	(174)
造纸工艺	(176)
无尘粉笔的配方与信息	(180)
简易制蜡烛方法	(181)

桔皮制胶果技术	(182)
牛粪人工培植技术(一)	(183)
捕蟾取酥及人工养植技术	(186)
废旧干电池的加工	(190)
《万次书写练习本》制作法	(192)
不用刀刻图章	(189)
番茄高产栽培技术	(193)
山楂株产千斤栽培技术	(200)
西瓜高产栽培技术(二)	(203)
无籽西瓜栽培技术(二)	(206)
巨峰葡萄高产栽培技术	(207)
生姜栽培技术	(210)
大蒜栽培技术	(213)
名贵药材股蓝种植技术	(215)
西洋参栽培技术	(219)
农田人参栽培技术	(221)
中药材三七的栽培与加工	(222)
新型蔬菜—玉米筍	(225)
皮肉用狗的科学饲养	(227)
让鸡蛋多产蛋的15招	(230)
如何使大棚蔬菜高产	(231)
六亩地膜西瓜收入进万元	(232)
温室菲菜黄瓜的栽培技术	(234)
提高奶牛产奶量28法	(236)
旧棉复新技术	(239)
冬季无土栽培西红柿技术	(240)
瘦肉型猪饲料新配方	(242)

国外养猪新方法	(213)
獭兔及其饲养管理	(244)
玉米酵法制白酒技术	(248)
杨木屑栽培猴头技术	(251)
稻草加工纤维板技术	(252)
玉米用双酶法制糖	(249)
庭院栽培人参	(253)
用玉米芯栽培平菇、凤尾菇技术	(256)
人工培育牛黄技术(二)	(260)
四亩香瓜纯收入8000多元	(262)
板蓝根栽培	(264)
何首乌栽培	(266)
玫瑰花栽培	(268)
番红花的特性与栽培	(267)
蘑菇栽培新技术	(272)
菌中皇后—竹荪及其栽培	(274)
冬虫夏草的人工栽培	(277)
作物种源在各省市联系购买处	(280)
面包制作	(281)
饼干制作实例	(291)
果料面包	(289)
奶油面包	(290)
饼干生产	(291)
面条生产	(295)
粉丝生产	(296)
小规模罐头食品生产技术	(297)
方便面生产	(297)

肉类生产罐头技术	( 298 )
豆腐乳制作	( 302 )
淀粉软糖的生产	( 303 )
糕点制作	( 307 )
快速榨油条	( 308 )
果脯蜜饯的糖制方法	( 308 )
三种果脯蜜饯的加工技术	( 310 )
奶制品加工	( 316 )
肉类制品加工	( 317 )
多味瓜子制作	( 321 )
乳皮花生制作	( 324 )
小规模工厂化酱油快速酿造技术	( 330 )
食品原料在各省市的购买处	( 325 )

## 无籽西瓜高产栽培技术(1)

**选择土壤** 选择排水良好，土质肥沃，表土深厚，地下水位低的土壤。

**处理种子** 无粒西瓜种子没有种胚或胚不充实，种壳厚而坚硬，不易发芽。因此，播前必须进行种子处理，①选种：选择健壮而具有三倍体种子特征的优良种粒。②嗑种：用嘴将种子嗑开、人工帮助破壳。嗑时宜轻，防止用力过猛而咬碎子叶，嗑后的种子按品种放入清洁的小布袋中，准备浸种。③浸种：将嗑好的种子，置于15度左右的温水中浸泡2~4小时，然后取出催芽或直播于营养体中。④催芽：将浸过种子，用手擦去种子上的粘膜并用清水洗净，然后置于经浸湿拧干的白布袋或纱布上（铺一薄层）再叠起布的四边卷成布卷。把布卷再放入保持23~25度的埋在饼肥或厩肥堆内的大木箱中（箱内事先装入半箱炒热的湿砂）。经48小时后，发芽率可达80%以上。

**营养体育苗：**无粒西瓜成本高、出苗后生长势弱，宜在阳畦采用营养体育苗。①阳畦的准备：选向阳温暖处作畦。畦长10~15米、畦宽1.2~1.3米，畦底整平，畦上用竹竿子立一列拱架，以便覆盖塑料薄膜。②营养体的制作须将50%的田土、30%的马粪或牛粪及30%的土粪混合而成营养土，营养土不宜太松，以免在定植时散块。每立方营养土内再加入0.7公斤尿素、2.5公斤过磷酸钙或钙镁磷肥，2.5公斤复合肥。营养土配好后，要用一分眼的筛子筛一遍将土块、小石子和其他杂物筛出，然后用制钵器开始压制营养体。做好的营养体要一个挨一个地排列好，摆满整个阳畦。摆体前，

先在阳畦上撒一层谷壳灰，便于起苗。③播种前，苗床浇透水，水渗下后，每个营养钵中点一粒发芽种子播种时，以无风晴天为好）播种后，覆土一厘米（盖土最好用60%的谷壳灰与44%的沙土混合拌匀而成）并在营养钵上盖一层薄膜，出苗前不宜揭开。床温以25度为宜。

苗床管理 无粒西瓜播后5~7天即可出苗。此时常有“戴帽”现象（种壳与子叶不脱离），必须用人工帮助出壳。去壳时间最好在下午，轻轻用手将瓣壳开，注意不要将子叶掰伤。出苗时应立即将盖在营养钵上的一层薄膜，出苗70%以后要开始通风，以后随着气温逐渐上升，通风孔应逐渐加大，通风时间也逐渐延长，到3、4月中、下旬，白天可以安全打开，定植前一周内，可以将薄全部揭掉炼苗。此时可视苗情适当灌水，但不宜多灌，以免徒长和发生猝倒病。

## 西瓜早熟栽培技术

要想西瓜提早上市，必须进行早熟栽培，主要措施有以下几点：首先选用雌花座果节位较低的早熟品种，可使雌花开放至果实成熟天数减少。如“苏密一号”雌花开放座瓜后28—30天便可成熟；第二，育大苗带土移栽，应用10厘米见方的营养土块或直径80—10厘米、高10厘米的营养钵育苗，可以完整地保护根系，培育到有3—4片真叶的壮苗定植大田。因此小拱棚覆盖栽培育苗于2月底至3月初播种，4月初定植。地膜栽培育苗在3月20日左右播种，4月中旬开始定植，5月下旬雌花结瓜，充分利用有利条件在，降雨少、晴天多，气温适宜时开花授粉，有利提高座果率，果实膨大

期间气温较高、光照充足、昼夜温差也较大。果实产量高而品质好；第三，采用早熟栽培方式，如小拱棚覆盖栽培，加盖地膜早熟增产作用更显著。适当密植每亩种植1000株为宜采用双蔓整枝，加强整蔓和压蔓，使叶蔓分布均匀。注意温度控制前期保温为主，定植后2—3天棚温控制30℃促使活棵快。中后期晴天争取多见阳光，夜间、阴雨天盖膜防雨保温，具体操作时晴上午9时前后逐步揭膜通风控制在20℃左右，11时至下午后两点钟要适当加大通风，避免30℃以上的高温危害，下午4点后再盖膜使棚温回升。采盖地膜时每植行略高地面，防止种植孔积水，同时畦面要平整细，地膜要绷紧紧贴地面，种植孔开口要小，四周及栽植孔要压紧；第四，小拱棚内昆虫少要及时人工授粉，提高座瓜数；第五，增施磷肥钾肥及时追肥防止早熟引起早衰，果实膨大第一批瓜采收都应追肥，每亩用尿素10公斤、磷酸钾5—8公斤，保持叶蔓的长势，增加后期产量；第六，乙烯利对西瓜果实有催熟作用，可用300ppm溶在谢花后20—25天喷于果面，七成熟的瓜可用500—1000ppm溶液浸泡3—5分钟，切不可在苗间喷干瓜叶瓜蔓，否则会引起瓜叶黄化和落叶严重影响产量。

## 西瓜高产栽培技术(1)

1、选地：西瓜选择地块有三忌：一忌土壤粘重，貌碱变大，地势低洼；二忌菜地和油菜地；三忌重茬连作地。一般以疏松肥沃的沙壤土地为宜。前茬最好是蒜苔或谷子，高粱、玉米茬也可以。但种过瓜类的地块最少要间隔4—6再种西瓜。

对选好的地块要进行秋翻秋耙，翻深20厘米。如果春翻春耙，要在播前15—20天进行。

2、播种：播前，将种子放入瓦盆里，倒入40—50℃的温水浸泡4—12小时。如果种皮较厚，可先用开水烫种，将种子倒入盛有开水的瓦盆中，边倒边搅动，待搅动5秒钟后再加入凉水，使温度降至40至50℃。当种子浸到手捏种尖，珠孔向外冒水泡时捞出，放在麻袋上，扯出种皮粘膜。边搓边冲洗2—3次，直至种子不粘手为止。将处理后的种子放在瓦盆里，用湿毛布盖严。（保持25—30℃进行催芽）经1—3天即可露白播种。

播种一般在小满前后，当土层10厘米深，土温稳定在15℃以上时进行。

播种可分为两种形式：一是坑式埯施肥播种。一般4月末至5月初开始挖坑晒土，坑长宽40厘米，深50厘米。坑距40—60厘米，行距130—150厘米。播种前，将每埯按量施肥优质农肥5—6公斤，过磷酸钙0.05—0.08斤，硝铵0.01—0.015斤，硫酸钾0.01—0.051斤，有条件者可以增施饼肥0.2—0.3斤，混合，与挖坑时所留的表土充分拌匀，填回坑内，使坑面与地面相平。播种时再挖半锨地表土与坑内上层的粪土混合，然后，浇足底水，待渗下后，在其上平放种子3—5粒，随后覆盖干土3厘米左右并轻拍沉实。

二是双垄对爬式播种。一般播种前10—15天，每隔180厘米宽合成两条60厘米宽的垄。合垄前将优质农肥施入，每亩施3000—4000公斤，并增施100—200斤油渣或饼肥。播种时按株距，在垄上刨埯坐水种，株距40—60厘米。每埯点籽3、5粒，覆土3厘米左右，轻拍沉实。

3、田管：出苗后，要及时进行查苗补栽，并在伸蔓前

抓紧铲趟。对双垄双爬式种植地块，在瓜苗伸蔓前，还应距垄40厘米处开沟追施化肥，每亩追过磷酸钙30—60斤，硝铵10—20斤，硫酸钾10—20斤，或者每亩施磷酸二铵10—20斤，硫酸钾10—20斤。

为使瓜蔓叶排整齐，改善透光通风条件，在西瓜伸蔓时，要将行间垄施平，进行整枝、压蔓。整枝要根据品种及种植密度而定。单蔓整枝，每株保留最先伸出的蔓，用瓜前的分枝做为营养枝；双蔓整枝，每株留两个蔓，即以先伸出的蔓为主蔓，另留一个侧蔓做为营养枝；三蔓整枝则是每株留三个蔓，即以最先伸出的蔓做主蔓，另留两个健壮的侧蔓做营养枝。留出主蔓和营养枝后，其余蔓和水杈全部去掉。西瓜到一尺左右时，要用土压蔓。压蔓的部位在瓜前两节和瓜后两节处。压蔓在下节进行，以免伤蔓。压蔓时无论是几蔓整枝，每株只在主蔓上选留一个瓜，此瓜应为第二个雌花形成的。

西瓜在扬花期授粉，为提高坐果率，应进行人工辅助授粉。授粉于上午6—8时，将摘下的雄花去掉花冠，再把其粉轻抹在雌柱上。

西瓜幼苗期需水量较少，进入伸蔓期后，为促进植根系发育，干旱时要灌一次透水，但要在开花前或开花后的5—7天进行，以防落花、落果。西瓜生果后一般不需灌水，但长期干旱也应灌一次透水。在西瓜果实膨大期如果脱肥，可用0.2%尿素及100—200倍的磷酸一氢钾混合液，每亩30—50斤，进行根外追肥。西瓜枯萎病在西瓜的整个生育均可发生。发病初期，可用70%甲基托津500—800倍液，或70%敌克松1000—1500倍液，在据系周围浇灌防治，每株灌药液4—5两。西瓜生育中后期以炭疽病为害严重，应在发病初