

西瓜种植时间

作者：小六 来源：网友投稿

本文原地址：<https://xiaorob.com/fanwen/cankao/12912.html>

ECMS帝国之家，为帝国cms加油！

西瓜种植时间

参考资料一：

西瓜该怎样种植，什么时候开始种

西瓜种子质量的好坏，是实现高产、优质、高效益的基础。为了保证瓜农购买到质量好的西瓜良种，购买西瓜种子时请注意以下几个方面。

纯度纯度是指受检种子贴合本品种性状特征的种子占全部受检种子的百分率。也就是说百分率越高，种子质量越好。

净度净度是指除去夹杂物，纯净种子的重量占全部受检种子重量的百分数。

千粒重千粒重是指一千粒西瓜种子的重量。不一样品种千粒重不一样，但同一品种的种子千粒重基本上是必须的。在标准含水量条件下，种子千粒重反映出种

子饱满程度，千粒重高的种子质量就好。

含水量种子含水量对种子寿命和保存年限影响较大。在常温下贮存种子含水量应持续在12%—14%以下。也就是说含水量越低，证明种子质量越高。

发芽率种子发芽率是指发芽试验终期，在规定的日期内全部正常发芽种子数占供试种子的百分率。

发芽率(%) = 规定日期内全部发芽种子数 / 供试种子粒数 × 100，发芽率是确定播种量大小的依据之一。一级种子发芽率不低于95%，二级种子发芽率应在80%以

西瓜大田整治注意啥

首先是对土壤进行消毒。种植西瓜的田块可用1平方米3-5克的地菌灵撒施或亩用生石灰100公斤进行撒施消毒(以上两种方法均在撒后进行翻耕，让药土混匀，生石灰不能连年用)。虫害较多的田块可用土壤杀虫剂进行点播窝，或者全田撒施杀虫剂。

第二是重施底肥。底肥可选取的配方是:农家肥3000公斤，磷肥100公斤、硫酸钾40公斤;或鸡鸭粪3000公斤(鲜粪经发酵后用)、磷肥50公斤、硫酸钾30公斤。

第三是田地整厢。把肥料均匀地混入土中后，按2.5-3.5米，进行开厢(包沟)。如果实行套种，瓜路留1.3米，其它1.3米种其它蔬菜，这样，西瓜瓜路用的底肥的用量就要减半。若没有硫酸钾的，每亩可用10公斤磷酸二氢钾代替，效果更佳。然后把施好肥的瓜路在定植前翻匀整细，做好厢，沟深20厘米以上，做好围沟(围沟应为30厘米，到

达雨停水过、沟干即可)。

第四是采用化学药剂除草。西瓜田由于面积大，人工除草十分麻烦。经过实验证明，在覆膜前土壤喷雾封闭，用以下除草剂效果较好:氟乐灵、杜尔对禾本科和马齿苋、地乐胺对香附子、敌草胺对禾本科和莎草防效都相当的好。

西瓜咋个防治病虫害

西瓜的病害主要有猝倒病、立枯病、枯萎病、白粉病、炭疽病等。如果患猝倒病和立枯病，可用多菌灵和绿亨一号进行苗床消毒;如果患枯萎病，可用15%的西瓜重茬剂一号300-350倍液灌根。每次0.5公斤，在定植后3-4片真叶时用，防治效果较好;如果是白粉病和炭疽病，可用百菌清，托布津，粉锈灵等药防治效果较好，交替使用。

西瓜的虫害主要有蚜虫，蚜虫，瓢虫，根蛆，红蜘蛛等。防治药剂可选用阿维菌素、敌敌畏、敌杀死等交替防治，根蛆可用敌百虫灌根。提倡安装杀虫灯和黄板诱杀，进行物理防治。

值得一提的是，此刻根结线虫十分严重，在很多地区都有暴发。根结线虫主要在苗期对植株进行感染，造成较大危害。因此苗床地必须要选取无根结线虫的地块。在幼苗定植以后若发现线虫，可用阿维菌素类药剂如1%蛭虫清2000倍液、1.8%阿巴丁3000倍液灌根。大田能够在整地的时候选用辛硫磷、米乐尔、丁硫克百威、二嗪磷、毒死蜱等药剂撒施。

参考资料二：

西瓜种子什么时候种

西瓜种子的种植时刻要看大家的种植方式才能够，如果大家选取的是大棚种植，那么最好在每年的二月中旬或者下旬中开始播种，如果是选取中小棚进行种植西瓜，那么最好是在二月末和三月上旬期间进行种植，除了这两种种植方式以外，还有些地方采用地膜覆盖的方式种植西瓜，这种种植方法多选取在三月的中旬或者下旬中播种西瓜种子。

西瓜种子在播种前要怎样处理

- 1、西瓜种子在播种以前务必要经过消毒处理才能够，消毒方式有高温消毒和药物消毒两种，其中药物消毒最为常见，能够采用福尔马林水对种子进行浸泡，这样在播种以后不易出现种子死亡。
- 2、浸种也是在播种西瓜以前务必要做的事情，具体操作方法就是把消毒后的西瓜种子放在温度低于三十度的清水中进行浸泡，浸泡时刻以六小时左右为最好。
- 3、把西瓜种子浸泡完成以后，还要进行催芽处下，催芽方式时把西瓜种子用湿布包起来，放在三十度左右的温暖环境中，如果有条件能够每隔五小时左右，用温水冲洗一遍西瓜种子，等它们都出现小芽以后就能够播种到地下了。

参考资料三：

西瓜的露地种植技术

1. 播种期：

西瓜露地栽培就是在没有保护设备的条件下的栽培。各地气候有很大差异，因而播种时刻也各不相同，南方地区由于气温较高，播种时刻偏早，而北方地区一般播种较晚，但采用早熟栽培时刻也可相应早播。春季露地直播栽培，一般以当地终霜已过、地温稳定在15左右时为露地播种的适宜时刻。播种的最佳时刻还应根据品种、栽培季节、栽培方式以及消费季节等条件来确定。

2. 种子处理及催芽：

- 1) 晒种：置阳光下晒两个中午，以提高种子发芽潜质。

2) 浸种：把晒过的种子用不烫手的温水（大约30℃左右）浸种6小时，然后捞出用毛巾或粗布将种子包好搓去种子皮上的粘膜，用800倍液的60%多·福或70%福·甲硫可湿性粉剂再浸4个小时，取出用清水冲洗干净药液，可防枯萎病。

3) 催芽：把浸好的种子平放在湿毛巾上，种子下方再盖上一层湿毛巾，放在33℃的恒温下催芽（24小时不出芽时用清水再次投洗）。

3. 播前准备：

1) 选地：栽培西瓜要选土壤疏松、透气性好，能排水，便于运输的地块。西瓜地不能连作，一般要5~6年轮作一次。否则枯萎病严重。

2) 选茬：前茬对西瓜产量、品质及抗病性都有较大的影响，良好的前茬能够提高产量和品质，增加抗病潜质，为丰产、丰收打下基础。栽培西瓜最好前茬是荒地，其次是二荒地及禾谷类作物茬口，豆茬及菜地不理想，瓜茬不能连种。

3) 整地：为了创造一个疏松透气、保温蓄水适宜西瓜根系生长发育的土壤环境，瓜田务必深耕，最好冬季进行翻地。在深耕过或有深耕基础的地块里，按照栽培的行距，在深松沟施基肥（破垄夹肥）整地作畦等待覆地膜或播种。

4) 施肥：基肥是西瓜丰产的基础，基肥不足会令西瓜炭疽病加重、产量低、品质差。根据试验结果，亩施优质农家肥5000公斤，不仅仅瓜大，产量高，而且病害减轻，品质好，商品率高。农家肥不足也可施用生物菌肥做基肥，如果用化肥作基肥，务必是氮、磷、钾比例适宜，在西瓜全生育期中氮、磷、钾三要素吸收总量比例3:28:14:33。

4. 播种要点：

西瓜栽培使用地膜，可先播种后覆膜，也可先覆膜后播种。

1) 先播种后覆膜：在整好的畦面刨成大坑，坑中间播种，覆土2厘米并保留10厘米深的小坑，然后覆膜，使每一个小坑成为一个简易的“小温室”。这种覆膜方法是早春地温较低时，为了抢早上市，进行早熟栽培，也是干旱地区抗旱保苗时常使用的方法。优点是抢早播种、早发苗、早成熟、早上市。缺点是瓜苗易徒长，放风不及时会使瓜苗烤死，保苗率低。

2) 先覆膜后播种：为了提高地温，提前把地膜覆好，待地温升到15℃以上时，用直径5厘米的铁筒在膜上打孔播种。播种时刻在终霜（春天最后一次霜）结束前七天，覆土时不能用湿土否则会出现硬盖现象。此法覆膜简便易行，保苗率高，一般初次种瓜者容易成功。

5. 合理密植：

西瓜属于喜光性作物，种植过稀，造成地力的浪费，漏光损失严重。稀植虽然单株产量可能提高，但群体产量降低。种植过密，叶片重叠，下层叶片容易过早枯黄脱落，植株长势减弱，单株产量下降，小果比例增加，虽然群体产量可能稍有提高，但商品率和品质降低。适宜密度是行距1.4米，株距0.7米，间作套种的行距可加大到1.8~2.0米，株距0.7米。

6. 田间管理：

1) 施肥：瓜田施肥要做到“足、精、巧”，即底肥要足，种肥要精，追肥要巧。

底肥：是丰产的基础，也是防病的重要措施，对产量及抗病性影响甚大，必须要施足底肥，亩产万斤的瓜田，要求亩施腐熟农家肥5000公斤，三元复合肥15公斤，硫酸钾10公斤，饼肥50公斤，过磷酸钙25公斤，整地时普施及做垅时开沟集中施肥。

种肥：对幼苗生长有很大的促进作用，但幼苗小，需肥量少，必须要精肥少施，切忌用量过大。育苗营养土可采用如下配方：60%风化后的稻田泥土、打碎过筛，40%腐熟过筛的猪牛粪渣，加0.2%颗粒复合肥（注意要粉碎）。三

者混合均匀装钵。这种营养土配方可保证西瓜幼苗正常生长，不会烧苗，操作简便易行。

追肥：是田间管理的重要一环，也是丰产长大瓜的重要措施之一，必须做到巧追肥。方法是旱天追水肥，给肥给水，雨天追粒肥，尿素和钾肥比例1:1，用直径5厘米的木棒扎眼追肥。第一次追肥在团棵期（五叶期），目的是促进植株生长，迅速伸蔓，扩大同化面积为花芽分化奠定物质基础，要求亩追施三元复合肥10公斤。第二次追肥是在落花后七天，目的是促进果实膨大，要求亩追尿素15公斤，钾肥15公斤。第三次追肥是第二次追肥后七天进行，亩施量10公斤尿素，10公斤钾肥。

2) 灌水：西瓜属于耐旱性作物，抗旱怕涝，但不是不需要灌水，而是要适时，适量灌水。

播种水：在西瓜播种或定植时开沟浇水，水量中等，只浇播种行，以满足种子发芽或定植成活对水分的要求。

催棵水：在西瓜进入团棵期，结合第一次追肥进行浇水，水量适中，只浇播种畦，目的是促进幼苗发棵，扩大叶面积，而后中耕保墒，促进根系生长。

膨瓜水：西瓜果实退毛之后进入果实膨大盛期，需水量增加，此时气温升高，蒸发量加大，为促进果实膨大，防止赘秧，应结合第二次追肥浇膨瓜水，水量要适当加大，浇透水，而后根据土质和降雨状况浇水，由退毛到定个要浇几次膨瓜水，并做到均衡供水，防止出现裂果现象，个性是严重干旱后更应注意少浇水。

西瓜生育期间，如何根据西瓜植株的长相决定是否缺水，可在晴天中午光照最强气温最高的时候，观察叶片或生长点（龙头）的表现。在幼苗期，如果中午叶片向内并拢，叶色变为深绿色，证明植株已经缺水。西瓜伸蔓以后，如果龙头上翘，而叶片边缘变黄，则说明水分偏多。在西瓜结果期，观察叶片萎蔫状况，如果叶片萎蔫或稍有萎蔫并很快就恢复，证明不缺水；若萎蔫过早，时刻偏长，恢复较慢，则说明缺水。

3) 压蔓、整枝、疏果、选瓜、定瓜、及时追肥

压蔓：是西瓜田间管理的一项重要工作，压蔓有明压和暗压两种方式。压蔓的作用是防止风吹滚秧损伤枝叶与果实，控制植株徒长疯秧，促进坐果，调节长秧与坐果的矛盾，促进不定根的构成，增加肥水吸收范围，并能固定其瓜蔓均匀分布于地面，一般压三段（道），主蔓40厘米时压第一段（道），100厘米左右压第二段（道），150厘米长时压第三段（道）。"明压"是将瓜蔓用土块、树枝等物压在地上。"暗压"是将地面挖一深槽，把瓜蔓放在里面，只留叶片，然后用手压实。雨水多的地区明压为好。

整枝疏果：能调节长秧与坐果的矛盾，持续营养与生殖生长的平衡；前期疏果促进营养生长，防止赘秧；后期多留枝叶，增强坐果潜质，避免空秧不结瓜，到达高产、收获大瓜的目的。

三蔓整枝：从根基部留1条主蔓和两条健壮的侧蔓，其余侧枝全部剪掉。主蔓10~18节之间留瓜，每株留一个瓜，坐瓜后不用整枝。

选瓜、定瓜：是西瓜栽培中提高商品瓜品质和商品性的关键。大果型品种，选取主蔓第三雌花留瓜，每株确定一个标准瓜，实行精心管理，才能使西瓜到达标准栽培，收获到标准果实。个性是多蔓整枝，如果不选瓜、定瓜，西瓜商品率必然降低。

及时追肥：是提高西瓜产量、品质和促进西瓜个头大小的关键措施。西瓜开花后的第7天，果实开始迅速膨大，这时是追肥的关键时期，过早或过晚追肥都会影响西瓜产量、西瓜个头大小、西瓜商品性，因此此时要及时追肥。一般是每亩追肥15公斤尿素和15公斤硫酸钾。

7. 适时采收：

判别果实成熟度，第一是根据品种性状计算坐瓜天数；第二看果实外观，成熟西瓜瓜皮坚硬，花纹清晰，脐部和蒂部向内收缩凹陷，瓜柄上绒毛大部脱落，坐果节位前一节卷须干枯；第三听果实声音，用手指弹击果实听声音，发出"嘭、嘭"低哑浑浊声音者为熟瓜，声音闷哑或嗡嗡声多证明已熟过，发出"噔、噔"清脆声则为生瓜；第四凭手感，一手托瓜，另一手轻轻拍瓜，若托瓜手感到微有颤动者为熟瓜。也可在摘瓜时轻轻将柄摇动，瓜柄从瓜蔓上能容易摘下者一般为熟瓜，根据以上方法综合决定，适时采收。

更多 参考资料 请访问 <https://xiaorob.com/fanwen/cankao/>

文章生成PDF付费下载功能，由[ECMS帝国之家](#)开发