

多彩农业

三农实用周刊

面向郊区 / 服务农业 / 做农民的朋友

【热线答疑】

红薯苗的培育时间及注意事项

南方在2月份开始培育，而北方在清明节前开始培育。红薯藤冬眠培育方法：在第2年气候转暖的情况下，将红薯藤从地窖挖出进行扦插培育。红薯根的培育方法：选用粗壮、无伤痕的健壮红薯根进行培育。红薯苗培育注意事项：根据地区选择适宜的培育方法，培育时需要做好保温工作。

红薯苗的培育时间

红薯苗的培育时间要根据种植地区及气候而定，通常培育时间都集中在3月份左右，在春季培育的时候，一般是在惊蛰前后，南方地区在2月份就可开始培育，北方地区要在清明节前完成培育。

在培育时因为气温较低，所以要在温床进行培育，期间要做好保温措施，并且还可根据种植和上市等时间，合理把握好培育时间，一般是在种植红薯苗前4-5周时开始培育工作。

红薯藤冬眠培育方法

在秋季采收红薯后开始冬眠培育，可将红薯藤作为第2年的幼苗进行培育，红薯采收后要选择生长粗壮，以及无病虫害的红薯藤，摘除掉红薯藤上的叶片，叶柄保持在1-2cm左右，然后将红薯藤浸泡在安菲特灵药剂中3分钟，将其捞出并晾干，再把地面上的大石块和小石子等挑拣出来。

然后挖好存储地窖，将红薯藤整齐的放入地窖内，最后再覆盖细沙即可，这样可强制红薯藤进入冬眠，在温度较低，容易发生霜冻的地区，要适当覆盖塑料膜，在第2年气候转暖的情况下，再将红薯藤挖出进行扦插培育。

红薯根的培育方法

可以在秋季红薯全部采收后，选用粗壮、无伤痕的健壮红薯根进行培育，每个根部保留3节左右，然后摘除掉叶片，再根据培育的数量控制好培育室的大小，温室培育的话，要合理控制好株距并挖好培育坑。

在种植红薯根后，需要根据种植的株行距拉好铁丝固定，再将红薯根和铁丝相互连接，红薯根发芽后，在每个红薯根上选用3个左右的新芽，新芽都要对应好绳子，方便后期红薯藤沿着绳子攀岩生长。

红薯苗培育注意事项

因地区、温度、气候等环境的不同，导致其培育时间也有所差别，而且有很多种不同的培育方法，所以在培育的时候，要根据个人的种植技术及地区等，合理选择适宜的培育方法。

红薯根培育的方法，可以充足的利用种植空间，同时培育量比较大的时候，能有效的提高红薯产量，其次每种培育的方法，都有着很多不同的优缺点，不管是选择哪种培育方法，培育时都要合理控制好温度，有利于红薯的健壮生长。

（据《致富热》）



选择土壤：土壤要肥沃、透气性强、疏松性好、排水性好。种植时间：选择2-3月份或者7-8月份种植。播种方法：选择1个适合的花盆，放入已经消毒的营养土，在盆口的3cm处浇透水，等到水分渗透到底部的时候，将七彩

椒的种子撒播在花盆内。合理施肥：定植1周后浇稀释的复合肥。

选择土壤

种植七彩椒的土壤要肥沃、透气性强、疏松性好、排水性好。

种植时间

七彩椒比较适合在阳台盆栽

七彩椒种植时间与技巧

种植，由于对种植温度的要求比较高，一般选择2-3月份或者7-8月份种植，七彩椒常见的种植方法为播种，种植后需要3个月的时间才会结果，而采用七彩椒幼苗定植的话，就可以缩短1个月的时间，只需要50-60天就会结果。

播种方法

种子一般在不低于15℃的环境下都是可以发芽的，比较适宜的发芽温度为25-30℃左右，首先需要选择1个适合的花盆，放入已经消毒的营养土，在盆口的3cm处浇透水，等到水分渗透到底部的时候，然后将七彩椒的种子均匀的撒播在花盆内，再覆盖上1层薄薄的细土，再浇1遍水打湿苗床。

如果是在温度比较低的地方，可以在盆子上面搭盖1层薄膜进行保温，然后将花盆放到有阳光照射的地方，一般不会超过14天的时间就会出苗，如果温度升高了，就需要揭开地膜进行通

风降温，避免灼伤幼嫩的苗，等到七彩椒种子长出5-6片真叶的时候，就可以进行移栽上盆了。

合理施肥

选择1个口径为15-25cm的花盆，盆内放入1-2株七彩椒幼苗，等到定植1周后再浇上稀释的复合肥，初期这些肥料已经能够满足其生长需求，后期需要根据七彩椒的长势适当的进行追肥，施氮肥的话要注意用量，施太多容易出现徒长的现象。

后期管理

在平时需要注意七彩椒枝条的修剪，避免过密的枝条影响光照和通风条件，如果侧枝生长太旺盛的话，就需要抹掉部分的侧芽，浇水的时候，需要根据盆土的湿润度而定，开花早期要注意控水，对于花芽分化是有好处的。

同时也可以提高结果率，同时种植在阳台的七彩椒自然授粉比较困难，因此需要介入人工授粉来提高坐果率。（据《土流网》）

苋菜高产种植技术

苋菜原产中国、印度及东南亚等地，我国自古就作为野菜食用，在我国的南方各地均有一些品质优、营养高的苋菜品种，因其抗性强、易生长、耐旱、耐湿、耐高温，加之病虫害很少发生，故在国内外都渐渐被人们所认识而得到发展，下面我们就一起来看一看苋菜高产种植技术吧。

播种技术

浸种催芽：苋菜种子在凉水中浸种24小时，浸种过程中需搓洗几遍，以利吸水。在冬季、早春将浸泡过的种子捞出，用清水搓洗干净，捞出沥净水分，用透气性良好的纱布包好，再用湿毛巾覆盖，放在15~20℃条件下催芽，当有30%~50%的种子露白时即可播种。其他季节采用直接播种的方式栽培。

整地施肥：苋菜种植宜选择杂草少的地块，虽然苋菜对土壤要求不严格，但以土壤疏松、肥沃、保肥保水性能好的土壤为佳，而且苋菜喜欢偏碱性的土壤，每亩施入腐熟有机肥5000公斤，25%复合肥50公斤，精耕细作，做成畦宽1~1.2米，沟宽0.3米，沟深0.15~0.2米的高畦。

播种方法：苋菜的种子较小，播种掺些细沙或细土可以使播种均匀，每亩用种量0.25~0.5千

克。可平畦撒播或条播，撒播的可用四齿耙浅耨或不耨，条播者春季可稍深、夏季宜浅，浅覆土，然后镇压，即可浇水，等待出苗。冬季、早春加盖薄层稻草保温，再盖上一层地膜保温。夏季加盖防晒网。

田间管理

温度管理：苋菜在冬季、早春出苗后揭开地膜和覆盖物，浇水后在大棚内再建小型拱棚，以利保温，在外界气温较低时于傍晚在小棚上加盖一层草帘保温。夏季出苗后，及时加盖防晒网，采取早盖晚揭。

水分管理：苋菜在冬季、早春要经常保持土壤湿润，小水勤浇，尽量选择在晴天上午浇水，并在齐苗后浇施一次0.2%尿素水溶液，以后7~10天追施一次，促进生长。夏季适当加大浇水量，一般在早晨、傍晚浇水。

合理追肥：苋菜要进行多次追肥，一般在幼苗有2片真叶时追第1次肥，过10~12天追第2次肥，以后每采收1次追肥1次。肥料种类以氮肥为主，每次

每亩可施有稀薄的人粪尿液1500~2000公斤，加入尿素5~10公斤。

病虫害防治

苋菜白锈病：苋菜主要病害是白锈病，苗期可用75%百菌清可湿性粉剂1000倍液或77%特立克可杀得1500倍液叶喷洒预防，发病初期结合人工摘叶进行药剂防治，但每次采收后当天不可立即喷药，以免影响商品质量。

茎基腐烂病：实行轮作，在无法实行轮作时收获后应认真清园，收集病残物烧毁，随即翻耕晒土，播前整地时进行土壤消毒（撒毒土或喷淋药液）。发现病株立即拔除，药剂可用40%三唑酮多菌灵可湿粉1000倍液。

根结线虫病：重病区收获后要及时清除病残体，也可与百合科蔬菜进行轮作或水旱轮作。在播种或定植时沟施或穴施10%力螨库颗粒剂，每公顷用药75公斤。在生长期也可用甲基异柳磷乳剂200倍液灌根1~2次。

（据《中国农村网》）

地膜大蒜早春管理技术要点

提高地温

大蒜进入返青期前应以提高地温为主，要对膜上的遮盖物，如树叶、作物秸秆、枯死的蒜叶或尘土等及早清除，以增加透光度，提高地温。对于损坏的地膜要及时修补，以增强保温、增温效果，促进地膜大蒜及早返青。

肥水管理

进入“惊蛰”节气后选择连续3~5天的晴天上午浇水追肥，结合浇水亩施冲施肥20公斤加氮钾肥15公斤。如遇特殊干旱情况，可在3月下旬浇水一次，原则上不要浇水太早，否则易引起病害或大蒜二次生长。每次浇水后要及时中耕，提高地温，保根发苗。清明节前后若叶片出现黄尖现象，要及时进行

第二次追肥，以速效氮肥为主，亩使用量为20公斤，并适时增加浇水次数，一般每隔10~15天浇水一次，促使植株生长。

防治病害

春季气温低，容易出现倒春寒天气，影响大蒜正常生长。可在3月底大蒜进入返青期后，选晴天午后叶面喷施“碧护”或芸薹素，提高其抗逆能力。叶枯病和灰霉病是春季大蒜常见病害。发病初期，大蒜叶尖出现花白色小圆点或叶片表面出现淡褐色长椭圆形病斑，发病严重时叶片枯死，基部腐烂，蒜株倒伏。在病株率达15%时使用50%多菌灵800倍液或20%粉锈宁2000倍液喷雾防治。

（据《中国农业网》）

