

东方城乡报  
**三农实用周刊**  
面向郊区 服务农业 做农民的朋友

[热线答疑]

**如何才能种植好  
金钱树?**

金钱树别名金币树、雪铁芋、泽米天南星、龙凤木，天南星科多年生常绿植物，是近年流行的优良室内观叶植物。

金钱树原产非洲东部雨量偏少的热带(草原)气候区，喜温暖，怕高湿、低温、雨淋、土壤黏重和盆土内积水，比较耐干旱，但畏寒冷，忌强光暴晒。金钱树可用分株和扦插繁殖。

种植金钱树基质用泥炭土加少量珍珠岩、鸡粪便或饼肥、复合肥混合堆沤半年再使用，但不能用椰糠。当扦插苗根系形成3~4条以上时就可以移盆，上盆后需马上浇足水。

温度：生长适温为20~30℃，不论是盆栽还是地栽，都要求年均温度变化小，生产性栽培最好在控温的大棚内进行。每年夏季，长江流域当气温达到35℃以上时，植株生长欠佳，应通过加盖黑网遮光和对周边环境喷水等措施降温。冬季温度最好能维持在10℃。

光照：金钱树喜光又有较强的耐阴性，特别应避开春末夏初久雨初晴后的烈日暴晒和夏季正午前后的5~6小时强光烘烤，否则极易导致新抽生的细嫩叶片被灼伤。自春末到中秋，都应放在遮光90%的荫棚下。

水分：盆栽金钱树需要湿润偏干的环境。当室温达33℃以上，应每天对植株喷水一次以保持盆土微湿偏干为好，正常浇水可7~10天一次。夏季要注意对叶面和四周环境喷水，使空气湿度达到50%以上。中秋以后要减少浇水，或以喷代浇，利于新抽嫩叶平安过冬。

土壤：基质多用泥炭、木屑、蘑菇泥、鸡粪便或冲洗过的煤渣与少量园土或黄泥等混匀，pH调整至6.0~6.5。宜选用较深的瓷盆或紫砂盆栽种，但下部应多垫些石子、煤渣或树皮块，高度约为花盆深度1/4左右。生长季节每月给植株松土一次，保持栽培基质的通透性。梅雨季节要勤加检查，发现盆内有积水发生，要及时排除积水。

肥料：金钱树比较喜肥，除栽培基质中应加入适量沤制过鸡粪便、饼肥或复合肥外，生长季节每月浇施1~2次0.2%的尿素加0.1%的磷酸二氢钾混合液，也可施干复合肥。中秋后应停施氮肥。

金钱树病虫害有茎腐病、褐斑病及介壳虫、红蜘蛛，要注意防治。

(据《5分钟学会养花》)

**注销公告**

上海鑫顺劳务服务有限公司，注册号：310107781106819，股东2人，即日起注销，特此公告。

**针对蔬菜地不同类型施肥，是蔬菜实现优质高产的重要措施。一些生菜地(即刚种植蔬菜的土地)多施肥增产效果明显，而常年种植蔬菜的熟菜地，容易造成肥害，多施肥有时反而会减产。**

许多常年种植蔬菜的熟菜地，会出现一些土壤老化现象。主要表现是病菌和残留毒害增加，土壤板结，有机质匮乏，因大量施用复合肥、二铵等化肥，忽视有机肥施用，造成土壤板结，透气性降低，好气性微生物活性下降，根系发育不良，易受病害。过量施用化肥，菜地pH值升高，土壤

盐渍化加重。微量元素不足，多年连作土壤中的锌、硼、铁、钼等微量元素被蔬菜大量吸收，又得不到补充时，会使这些微量元素逐年减少，严重影响蔬菜生长发育。

要让蔬菜生长正常，获得增产增收的好效益，必须合理施肥，让菜地保持适宜的营养浓度，让蔬菜保持适中的植物“渗坑”效应。科学施肥的原则如下：

一是增施大量腐熟的有机肥料。特别是对熟菜地宜停止使用化肥和单一的氮肥。

二是坚持常年施用植物秸

秆、厩肥和人畜粪等有机肥料，以改善土壤的团粒结构，使水肥气热明显协调。对已酸化或碱化的土壤进行改造，除增施有机肥外，还应适量施用中性肥料，如土壤呈酸性可施石灰或草木灰中和，土壤呈碱性，可施硫酸镁或过磷酸钙调节，以改善菜土的酸化性质。

三是实行不同科蔬菜的合理轮作倒茬，无论是生菜地还是熟菜地，不宜在同一块菜地上连续几年都种同一种蔬菜。应经常轮作倒茬。

四是坚持科学的施肥原则。按每亩保持纯氮19公斤，有效磷

7公斤，纯钾30公斤。施肥前，先测试土壤中有效含量，然后测算需要补充的品种和数量，再视品种、苗情决定施肥方法和数量。一般原则是：“生菜地”和瘠薄土壤的菜地多施点；“熟菜地”和肥沃土壤的菜地少施点。氮、磷、钾比例为2.5:0.9:5.5。适当补充硼、锌肥，注重穴施多元素蔬菜专用肥。对肥害苗及时控肥，根外喷施生长调节剂。发生盐害、肥害时，及时给菜地浇水，覆盖瘠薄土，压盐并缓冲土壤营养浓度，防止蔬菜被肥“撑死”。

(据《黑龙江农业信息网》)

**春季茄子种植必读**

步入春季，又到了种植茄子的时候，那么种植茄子有哪些需要注意的？又有什么技巧呢？茄子喜肥，忌连作。底肥要施足，

沟深6厘米，株距38~40厘米，先摆苗覆土后浇水，第二天再起垄。也有的是大小行，大行60厘米，小行50厘米，成垄后在小行距上覆盖薄膜，每667平方米栽苗2600~2700株。晚上加小拱棚保温，白天维持25℃~30℃，夜间15℃~20℃，中午可适当通风。4月以后可视天气情况逐步加大通风量，但在夜间必须保持15℃以上温度，否则正在开花结果的茄子很可能形成落花。直到5月中下旬外界气温超过15℃时，可昼夜放风。

低温期要经常清洁薄膜，以便尽可能多吸收一些光线，温室北面最好挂上镀铝膜反光幕，增

光提温，很有好处。水分要适当控制，除定植后3~4天选一晴天浇一次缓苗水外，一般不浇水，到了门茄长到核桃大小时，开始膜下暗灌，3月中下旬土温达到18℃以上时，可以明水暗沟一起浇水，并注意通风换气，天气暖和后5~6天一水，保持土壤湿润。开始浇水以后可以隔半个月追肥一次，每次每667平方米施硝酸铵20千克。

日光温室栽培为改善通风透光条件，可进行双干整枝，在对茄形成后剪去两个向外的侧枝，便成为两个方向上的双干，以后要打掉所有侧枝，一般在结有7个茄子后摘心。

(据《人民日报》)

**如何预防春季蔬菜死苗？**

春季蔬菜育苗常因天气骤变、管理不当及病虫害等原因造成幼苗大面积死苗，给菜农带来损失。现将春季蔬菜死苗原因及防治措施介绍如下：

病害死苗。主要由于播种前床土、营养土未消毒或消毒不彻底，出苗后没及时喷药，以及苗床温、湿度管理不当等，引起猝倒病、立枯病的发生。防治措施：

1. 苗床上消毒，按每平方米苗床用50%多菌灵8~10克或绿亨一号1克，与适量干细土混匀后均匀撒于畦面，翻土拌匀后播种；或配制营养土时，每立方米营养土中加入50%多菌灵80~100克或绿亨一

号5克，充分混匀后填装营养钵。2. 幼苗50%~75%出土后，喷施50%多菌灵500倍液或72.2%普力克水剂1500倍液杀菌防病，以后7~10天喷一次，适时揭盖草帘和通风换气，防止苗床内湿、温度过高诱发病害。

药害死苗。苗床土消毒或配制营养土时，用药量过大、播种后床土过干，出苗后喷药浓度过高，易造成药害死苗。防治措施：苗床消毒或配制营养土时用药量不要过大。药剂处理后的苗床，要保持一定的湿度，但每次浇水量不宜过多，以苗床见干见湿为宜；避免苗床湿度过大，诱发幼苗沤

根，所以要及时通风排湿，促进水分蒸发，阴雨天可在苗床上撒施干细土与干草木灰吸湿。

冻害死苗。在寒流、低温来临时，未及时采取有效的防寒措施，导致秧苗受冻死亡。或分苗时机不当，苗床土温过低，幼苗分到苗床后迟迟不能扎根而造成死苗。防治措施：1. 育苗期间，要注意天气变化，在寒流、低温来临时，及时增加覆盖物，并尽量保持干燥，防止被雨、雪淋湿，降低保湿效果。有条件的可采取临时加温措施。2. 合理增加光照，促进光合作用和养分积累，适当控制浇水，提高苗床土温，保证秧苗对

温度的要求，提高抗寒能力。

风干死苗。未经通风锻炼的秧苗，长期处在湿度较大的空间，苗床通风时，冷空气直接对流，或突然揭膜放风，以及覆盖物被大风吹开，均会导致苗床内外冷热空气变换过猛过频，空气温、湿度骤然下降造成柔嫩的叶片失水过多，而引发萎蔫，如果萎蔫过久，叶片不能复原，最后变成绿色干枯，此现象称为风干。防治措施：苗床通风时，要在避风的一侧开通风口，通风量应由小到大，使秧苗有一个适应过程，大风天气，注意把覆盖物压严，防止被风吹开。

(据《农村网》)

**不同土豆的储藏方法**

土豆块茎含水分80%左右，比一般作物种子难贮藏。而且温度会直接影响块茎中养分的变化。

**不同类型土豆储藏**

商品土豆的贮藏：主要指食用土豆贮藏。食用土豆要黑暗贮藏，块茎不应受光线照射。否则块茎表皮变绿，龙葵素升高，影响品质。长期受光的块茎绿色部分龙葵素含量达25~28毫克/100克鲜土豆时，人、畜食后可引起中毒，轻者恶心、呕吐，重者妇女流产，牲畜产生畸形胎，甚至有生命危险。所以食用土豆贮藏除控制温、湿度外，应特别注意黑暗贮藏。在2~4℃低温下贮藏，淀粉可转化为糖，食用时甜味增加，不影响食用品质。

种土豆的贮藏：种土豆贮藏

温度如不能控制在2~4℃的条件下，常会在贮藏期间发芽。如不及时处理，芽会大量消耗块茎养分，降低种土豆质量。万一无法降温则应把种土豆转入散射光下贮藏，抑制幼芽伸长。南方种土豆多用架藏，主要是在散射光下抑制幼芽生长。贮藏的块茎如果有幼芽太长无法播种，最多只能把幼芽掰掉1次，而后控制在散射光下，不要继续在黑暗窖内贮存。据试验，种土豆去掉1次芽减产6%，去掉2次减产7%~17%，去掉3次减产30%。所以，最好在低温下贮藏，使种土豆不过早发芽。

加工土豆的贮藏：不论淀粉加工、全粉加工或炸片、炸条加工用的土豆，都不宜在太低的温度

下贮藏。在4~5℃下贮藏固然可以不发芽，但淀粉在低温下容易转化为糖；对加工产品不利。尤其是还原糖超过0.4%的块茎，炸片或炸条都会出现褐色，影响产品质量和销售价格。贮藏时应根据品种的休眠期长短，调节贮藏温度。如果在20℃下32天可发芽的品种，贮藏在10℃下64天才发芽，

大部分品种基本都是在10℃下可延长发芽期1倍的时间。不过加工品种贮藏往往时间更长，为了防止块茎发芽仍需低温贮藏在4℃左右，在加工前2~3周把准备加工的块茎放在15~20℃下进行处理，还原糖仍可逆转为淀粉，可减轻对加工品质的影响。

(据《黑龙江农业经济信息网》)