

源自大自然的馈赠

享受生活 选择丰美

绿丰果园

上海丰美果蔬专业合作社

经营范围:

坚持打造绿色原生态种植环境

“真”开心土地领养; 林地鸡鸭鹅; 特色农家乐;
各类绿色有机蔬菜、大米; 田园风光游等等“真”开心农田
诚邀你的加入

三农周刊

三农实用周刊

面向郊区/服务农业/做农民的朋友

【热线答疑】

成年柿子树如何修剪?

柿树是多年生果树,要保持其丰产稳产,修剪是必不可少的栽培措施。多年不剪任其生长的树,一般树体高大,骨干枝密集,枝细下垂,枯枝多,内膛光秃,衰弱,徒长枝多,开花少,产量低,品质差,所以应有针对性地逐步进行修剪改造。

先在秋季落叶后到春季发芽前进行冬剪,大枝过多的树要分年疏剪大枝,所留大枝要分布均匀,互不干扰。树体太高要分年分期落头,改善下部光照条件并促发新枝,适当回缩、疏除过密枝,重叠枝,下垂枝,逐步抬起主枝角度。对先端已下垂的大枝,要在弯曲部位回缩,利用背上枝抬高角度。对细弱小枝,应疏除过密枝,使养分集中,促进留下的小枝健壮生长,但不论大枝或小枝,在一年内疏剪不宜过多,应在果实采收后进行。

除冬剪外,生长期中内膛也应进行夏剪,通过抹芽、摘心、疏枝、内膛徒长枝短截来弥补冬剪的不足,以促进花芽形成,改善光照条件,利于果实着色、增大,提高品质。

黄瓜烂根是什么原因?

黄瓜根部腐烂有两种情况,一种是土壤过于潮湿,沤根引发茎基腐病,造成坏死根,另一种是根腐病。这都属于土传病害。

选用抗病品种,不同的黄瓜品种,其抗病性不一样,在选用品种时,除了要考虑产量和经济效益外,还应该作对比,选用抗病品种。这样能在一定程度上减少病害的发生,可以减少投入成本,间接提高效益。

全方面的进行消毒杀菌,一是做好种子消毒工作,在播种前可用阿米西达或多菌灵等广谱性杀菌剂进行温汤浸种消毒。二是做好苗床土壤消毒工作,可用上述药剂进行土壤或基质消毒,可起到杀灭土传病菌的作用。

黄瓜生长期发现病株以后及时处理。黄瓜幼苗发病以发病植株为中心,向四周扩展,故在发现病株以后应及时拔出带出棚外,对周边的植株进行灌根处理,常用药剂有72.2%普力克600~800倍液,75%百菌清600倍液,58%甲霜灵锰锌500~600倍液,也可使用“适乐时”灌根,进行土壤消毒,防治土传病害。药剂应注意交替使用。

栽培管理中,水分管理应“见干见湿”,适时进行磷钾肥追肥,提高植株抗性,忌大水漫灌。

注销公告

上海余兆水稻种植专业合作社,统一社会信用代码:93310116685541781T,经股东会决议,即日起注销,特此公告。

无花果栽培要点有哪些



无花果为多年生落叶果树,结果期较长,有夏果和秋果,其适应性较强,对土壤要求不严,在气温不低于-12℃的环境中,均能正常生长,在我国北方的寒冷季节,采取防寒保温措施,也可栽植。无花果耐旱、耐荫、耐盐碱,具有速生、早果、丰产的优点。

基地与苗木准备

土壤选择:沙壤土、弱酸性或弱碱性土壤均可,但以pH2~7.6、土层深厚、排水良好的沙性壤土最适合无花果生长。

定植要求。

定植密度:株距3米,行距1.8米~2.0米,亩栽110株。

定植穴要求:开沟栽植,定植沟宽、深均为0.6米以上。取土时

将上部30厘米深表土与底土分别堆放。腐熟有机肥作基肥与表土混合施入定植沟内。

定植时间:12月,定植后立即浇水。

苗木选择:选择健壮、无病虫害的苗木。

苗木可进行扦插。冬季修剪下的枝条保湿储藏,于3月时剪取长15厘米、直径1~1.5厘米、3~4芽的插条,清水浸12小时,基部2~4厘米处浸入萘乙酸(200~800mg/L)溶液中3分钟处理待用。扦插地放入少量有机肥,做畦浇水覆膜,按株行距15×20~25厘米,60度斜插,土面上留1~2芽,秋天摘心,此期间可喷雾磷酸二氢钾。

肥水管理

施肥管理。

基肥:落叶前后结合冬耕施入腐熟有机肥1000千克/亩。

追肥:幼苗萌芽后,于4月可根据树体大小复施适量有机肥,及磷酸二氢钾10千克/亩。

灌排水。

灌水:在萌芽期、幼果膨大期(高温季节)等不同生长期,需水量较大,要及时灌水。

排水:当土壤湿度达到饱和田间持水量时或黄梅、台风季要及时排水。

整形修剪

整形。采用开心形的树形,利于通风透光,增加透光度。

修剪。疏除无用徒长枝、密生枝、下垂枝和干枯枝,尽量多保留壮枝结果。对分枝少或结果部位逐年外移的无花果树,冬季可适当重短截,以促发新枝。部分枝条可剪留基部2~3个叶芽。

新梢管理

抹芽除梢。萌芽期每个结果母枝留一外口芽,其他多余的芽分2~3次抹除,及时除去根周围萌芽。

摘心或打嫩枝。新梢生长达到20叶时进行摘心,或打去以上嫩叶。

疏枝。于5月疏去过密的小枝,保持结果枝同侧距离达40厘米左右。

病虫害防治

无花果的病虫害较少。常见造成较大危害的有桑天牛、钻心虫。

可结合冬季修剪,清除地面落叶,减少果园内病菌来源;雨后及时排水,防止园内积水,降低田间湿度,间伐过密植株,使通风透光良好;生长季节中,及时彻底摘除病叶、病枝、病果,集中烧毁或深埋;拔除病毒植株,防止扩散蔓延。

还可采取物理防治的方法。桑天牛幼虫防治:可观察树体主干下方的土壤上有新鲜木屑或排泄物则有虫,可用尖细铁丝从新鲜虫孔处插入,反复在洞道内扎刺或塞入带有药液的棉球,洞口用泥泥封住,以杀死幼虫,也可用钢丝做成先端带尖钩的弹簧式刺探器,缓缓旋入洞道内,直至底部以刺杀幼虫。桑天牛的成虫防治:在桑天牛成虫发生期,早晚捕捉成虫,特别是在雨后,效果显著。在7~8月份人工挖除卵粒,每隔7~10天检查产卵刻槽,在刻槽处用小刀刺破卵粒或刺死初孵幼虫,检查挖卵2~3次就可控制幼虫蛀干。

采收

无花果成熟期较长,宜分批采收。充分成熟的果实,顶端小孔微开,外皮上网纹明显,风味最佳,但不耐贮藏。

兰花如何分株

家养兰花两三年后,已经长得很大,通过分株有利于兰花生长。分株是一种传统的繁殖手段,方法简单,也很容易成功。

具体做法如下:一般在3~4月或10月兰花休眠期进行分株。分株前,先要控制浇水,使盆土偏干,这样兰花根系会变软,分

株操作就不易折断根系。分株时,先将兰花脱盆,小心除去根际的土,注意不能损伤根系,然后根据兰花自然分枝的纹理,将其纵向掰开或用利刀切,一般一丛可分3~4株(一株带8~10个分枝或芽),分开时应注意使得每个分枝都要带一点根,分开后可在

伤口处涂一些1%的高锰酸钾液消毒,放置阴凉处让伤口阴干后,再分别上盆。上盆后应一次性浇足水,置于阴凉透风处,可在叶面经常喷些水,

10~15天伤口会愈合,然后可转入正常管理。

12316 SHANGHAI

上海三农服务热线

10月草莓这样管理能高产

除草、修补畦。进入10月份,草莓畦上的小茅要及时除去,避免与草莓争夺养分。由于经常除草和浇水,使草莓畦面损坏,畦面变窄,畦底上升,此时应整修草莓畦。

土肥水管理。控水缓苗后,浇水以“见干见湿”为原则。秋季雨水较多,土壤湿度大,尤其要注意控水防病。管理中既要控水又要注意保持一定的土壤湿度,防止土壤过于影响草莓苗的正常生长,浇水应在早上8点左右进行。

控肥。此期草莓进入花芽分化期,为防止生长过旺而延迟花芽分化,要适当控制氮肥的使用量,增加磷钾肥的使用,促进花芽分化。宜采用叶面补肥和根外追肥,叶面喷施磷酸二氢钾补充养分,增加抗性,促进生长。待草莓即将扣棚时开沟施复合肥一次,用量10~20公斤/亩。

中耕。首次中耕深度在1厘米左右,中耕时只耕松畦面的表土硬壳部分,在本月中旬中耕时

要加深2厘米左右,实际操作中以免不伤害草莓根系为原则。

新苗管理。摘除老叶病叶当草莓新叶长出后,及时摘除干枯老叶,同时对抽生出的匍匐茎要及时摘除,以节省养分促进花芽分化与植株生长。对已经枯萎的老叶要从叶鞘处摘除干净,还没枯萎的叶子要先用剪子剪下叶片,待到叶柄枯黄时再从叶鞘处摘掉。

补苗。由于秋季雨水较多,很多田地雨水浸泡过,如果药剂防治不及时,草莓苗带病菌现象严重,会导致定植后有苗子死亡,对缺苗和死苗的地方应及时进行补苗,保证苗齐苗壮。

适时扣地膜、棚膜。北方地区大棚保温最佳时间在10月初至10月中下旬,此时外界最低气温降低到8℃~10℃。南方大棚扣棚保温一般在第一次冷空气来临之前,大概在10月底至11月初,此时外界的平均气温降到15℃。

扣上薄膜后1周左右要扣地



膜,以降低空气湿度保持土壤中的水分,防止地温降低。保温过早不利于花芽分化,保温过迟植株一旦进入休眠期,就难解除休眠,则会导致植株矮化。

加强病虫害防治。由于今年秋季雨水偏多,湿度大,利于病害的发生。对于草莓定植较晚的地方,枯黄萎病、白粉病及炭疽病发生比较严重,要注意及时防治。

草莓定植缓苗后,施用营养

杀菌1号配合助剂1号和全补肥1号,每隔5~7天交替喷洒,喷药过程中不仅要草莓苗、畦面喷洒而且还要对裸露的地面一并喷洒,彻底杜绝病菌的蔓延,一直到草莓扣棚为止,可以有效防治与控制病害的发生。防治蚜虫:吡虫啉或者蚜虱菊1号等,每隔7~10天喷一次,同时要及时拔除温室内及周边的杂草,祛除蚜虫栖息场所。 杨洋