

保果增收 果树管理很重要

使用、催芽肥使用情况进行平衡施肥。

不宜过量。很多果园普遍存在施肥过量的现象,导致土壤营养不平衡。

注意:平衡施肥≠施肥平衡。有机肥一定要发酵后再使用,未发酵的有机肥会伤根、烧根。

防病是关键

四月要点:清园要做到位,关注天气和实际情况,注意交替用药。

花期是全年病害的初侵染期,温度的上升、萌芽及展叶,都给病虫害提供了一个适宜繁衍的环境。除了注意雨前雨后加强喷药保护与治疗外,也要记清以往发生过什么病虫害,记得以前用过什么药,在下次用药时轮换交替使用。

四月是果树管理中非常重要的一个月份,尤其对于苹果、葡萄、樱桃等果树来说,是萌芽、开花、坐果的关键时期,也是全年病害的初侵染期,所以四月份管理的好坏直接关系到全年的生产效益,一定要引起足够重视。

提供了个适宜繁衍的环境。除了注意雨前雨后加强喷药保护与治疗外,也要记清以往发生过什么病虫害,记得以前用过什么药,在下次用药时轮换交替使用。

注意:预防是关键,花期防病做好,全年的病害至少能减少80%。

霜冻不得不防

四月要点:预防寒流侵袭,做好应对措施。预防霜冻可以通过延迟花期(涂白)、改变小气候(熏烟)、喷营养液(植物调节剂)等方式。

注意:发生晚霜重霜冻,应及时采取有效措施加以挽救,千方百计地保护好树上存留的果实,使其长大、长好,达到优质果标准,把霜冻造成的损失降到最低限度。

修剪

四月要点:把握分寸,适当留芽,是高产稳产的前提。

葡萄主要工作:抹芽、定梢、摘心。柑橘主要工作:去梢、剪梢。桃、苹果、樱桃主要工作:抹芽、刻芽、花前复剪。

注意:每种果树基本都要修剪,但是修剪方法各不相同,应根据类型、品种等选择最合适的修剪方法。(农田行者)

浇水有门道

四月要点:在保证果树生长的情况下,根据降雨情况进行合理的水分调节。不宜用井水。很多果农在开花前给果树猛浇水,这样的做法是不科学的。

注意:浇水不要盲目,不要从众,观察自家果树的状况很重要。

施肥要控制

四月要点:根据上年树势、基肥

种植管理

ZHONG ZHI GUAN LI

猕猴桃花果期的管护技巧

猕猴桃是大多数人喜爱的一种水果,被认为是营养最全面的水果之一,富含各种微量元素及矿物质等,尤其富含VC。4~5月正值猕猴桃的花果期,科学有效的花果管理技术将是猕猴桃优质高产的技术保障。

疏花:若猕猴桃没有及时疏蕾,则开花后要进行疏花,方法是疏去两边的侧花,保留中间的主花。

疏蕾:猕猴桃枝上的侧花蕾分离后两周左右即可进行疏蕾,疏去

两边侧蕾,保留中间的花蕾。先疏掉结果母枝上过密的衰弱结果枝,再疏掉结果枝上的侧花蕾、畸形花蕾及病虫危害的花蕾。原则上强壮长果枝保留花蕾5~6个,结果枝3~4个,短果枝1~2个。

授粉:采集当天开放并且未散的雄花,用其雄蕊在雌花柱上擦拭,一朵雄花可授6~8朵雌花。采集时间一般为晴天上午10时之前,阴天全天均可采集,上午8点至11点为适宜授粉时间。如花期遇雨或授粉树不足,要采取人工授

粉的方式进行弥补。

疏果:猕猴桃落花后10~15天可进行疏果,适当疏除以免坐果太多。主要疏去两边的侧果,留中间果,疏掉小果、畸形果、病虫果和伤果,留发育良好的大果。长果枝留3~4个果,中果枝留2~3个果,短果枝留1~2个果,成龄园每株大约留果480~500个,力争在7天内完成。落花后30天左右施肥果肥,主要以复合肥为主,施肥后要及时浇水。

(本报通讯员 胡佑志)

树叶作农药 价廉无公害

用树叶防治作物病虫害,方法简单,成本低廉,防治效果好,不伤害天敌,是一种无公害的土农药。

桃树叶:桃树叶中含有糖甙和羟基类及多种有机酸等。将桃树叶捣烂,加10倍水搅匀后过滤;或以桃树叶1千克加水10千克浸渍24小时,榨干过滤,取液喷洒,可防治蚜虫、螟虫、菜青虫、尺蠖和软体虫。

柳树叶:柳树叶中含有柳甙,摘取鲜柳叶若干,捣烂,加3倍浸泡一天

或煮沸30分钟,过滤后取其滤液喷洒,可防治蚜虫、螟虫、菜青虫。此外,用5倍的水浸液喷洒还可防治病病。

桑树叶:桑树叶中含有腺硷、胆硷、胡芦巴硷等,将鲜桑叶加5倍水煮沸过滤后,每千克药液加水4千克稀释,或以10倍水浸泡取液喷洒,可防治蚜虫、红蜘蛛;用15倍水浸液喷洒能抑制病病的发生。

臭椿树叶:臭椿树叶含有皂素、单宁、香精油等,用臭椿树叶1千克

加水3千克浸渍后捣烂,过滤,取液喷洒可防治蚜虫、菜青虫。

苦楝树叶:苦楝树叶内所含的生物硷有较强的杀虫作用。将苦楝树叶1千克捣烂,加水3千克浸泡6小时,过滤去渣,或用楝树皮、楝枣(果实)各1千克加水12千克煮沸半小时,滤出原液。两种原液各加水15~30倍进行喷洒,可防治蚜虫、蚜虫、菜青虫、苞虫、蛴螬等。

侧柏树叶:侧柏树叶中含有松



梅苦味素、侧柏甙及挥发精油、单宁酸等。将侧柏树叶捣烂,加等量水揉搓,挤出原汁,加水2倍喷洒,可防治蚜虫、蚜虫;加水10倍喷洒可防治病病。

马尾松叶:用5千克马尾松叶加开水5千克,密闭浸泡2小时过滤喷洒,可防治飞虱、叶蝉类害虫;用1千克松针加30千克水浸泡取液喷洒,可抑制晚疫病病菌孢子发芽。

银根商务股份有限公司四川分公司因不慎遗失公章2枚,发票代码051001900104,发票号码08128366,08128538,声明作废。

成都蜀都国际商务信息咨询有限公司不慎遗失公章(编号:91510107MA6C77N7X)正本,声明作废。

成都蜀都国际商务信息咨询有限公司不慎遗失公章(编号:91510107MA6C77N7X)正本,声明作废。

成都蜀都国际商务信息咨询有限公司不慎遗失公章(编号:91510107MA6C77N7X)正本,声明作废。

成都蜀都国际商务信息咨询有限公司不慎遗失公章(编号:91510107MA6C77N7X)正本,声明作废。

成都蜀都国际商务信息咨询有限公司不慎遗失公章(编号:91510107MA6C77N7X)正本,声明作废。

成都蜀都国际商务信息咨询有限公司不慎遗失公章(编号:91510107MA6C77N7X)正本,声明作废。

成都蜀都国际商务信息咨询有限公司不慎遗失公章(编号:91510107MA6C77N7X)正本,声明作废。

成都蜀都国际商务信息咨询有限公司不慎遗失公章(编号:91510107MA6C77N7X)正本,声明作废。

成都蜀都国际商务信息咨询有限公司不慎遗失公章(编号:91510107MA6C77N7X)正本,声明作废。

成都蜀都国际商务信息咨询有限公司不慎遗失公章(编号:91510107MA6C77N7X)正本,声明作废。

成都蜀都国际商务信息咨询有限公司不慎遗失公章(编号:91510107MA6C77N7X)正本,声明作废。

成都蜀都国际商务信息咨询有限公司不慎遗失公章(编号:91510107MA6C77N7X)正本,声明作废。

成都蜀都国际商务信息咨询有限公司不慎遗失公章(编号:91510107MA6C77N7X)正本,声明作废。

成都蜀都国际商务信息咨询有限公司不慎遗失公章(编号:91510107MA6C77N7X)正本,声明作废。

成都蜀都国际商务信息咨询有限公司不慎遗失公章(编号:91510107MA6C77N7X)正本,声明作废。

成都蜀都国际商务信息咨询有限公司不慎遗失公章(编号:91510107MA6C77N7X)正本,声明作废。

羊接种疫苗的注意事项

当今社会养殖业日渐发达,越来越多的朋友们开始养羊,但由于不正确的养殖方式及卫生条件差等因素,容易导致羊生病,接种疫苗是防止动物疫病发生的最有效手段,能为养羊业经济效益提供保障。那么,羊需要打哪些疫苗呢?接种疫苗时要注意哪些事项?

免疫接种前 必须调查附近流行病发生情况,加强羊只健康检查,做到有的放矢。仔细阅读疫苗的说明书,了解用法与用量、不良反应、注射部位、如何稀释、注意事项等。

要对疫苗进行检查,发现无标签、疫苗瓶有裂纹或封口不严、疫苗中有异物或变质的,一律不能使用。准备好器械,做好个人防护。

免疫接种时 注射器械、注射部位要严格消毒。免疫部位和方法要准确,操作要规范,剂量要适当,做到一头羊一个针头,避免交叉感染。

疫苗必须现用现配。稀释好的疫苗必须在最短的时间(2小时)内一次接种用完。

把疫苗从冰箱拿出后应握在手心,或常温静置10~30分钟,防止疫苗温度太低注射到羊体内时应激发反应大。使用时应将疫苗充分摇匀,但不可剧烈震荡,以免产生气泡。

已经打开瓶塞或稀释过的疫苗,必须当天用完。未用完的疫苗经加热处理后废弃,以防污染环境。吸入注射器内未用完的疫苗应注入专用空瓶内处理。

器械用具等用完后要注意消毒,不得乱扔,防止污染环境,给羊场造成损失。

随时注意观察,发现羊只出现异常反应应立即处理。 做好记录,建立严格的免疫档案。(杨毅)

病牛药物注射的4种方法

药物注射是治疗病牛的有效和常用疗法,而正确的注射方法是确保治疗效果和养牛业正常发展的关键。下面介绍病牛的4种药物注射方法。

肌肉注射:肌肉注射的部位有颈侧和臀部。其方法是调好注射器,抽取所需药液,消毒注射部位,取下针头,准确迅速地刺向预定部位。待牛安静之后,接上注射器,将药液推入,再次消毒即可。

静脉注射:静脉注射的部位为左侧或右侧颈静脉沟上1/3处。注射前固定好牛头,并使颈部稍偏向一侧。注射针头为12号或16号,针柄套上6厘米左右长的乳胶管,消毒备用。注射时注射者右手持针,左手紧压颈静脉沟1/3处,确认静脉充分鼓起后,立即于进针部位进行消毒,然后右手迅速将针刺入静

脉(大)的宽度大于8米时,选购棚膜的宽度要多加10米。

4.目前,国际上通常认为,棚膜有效使用寿命最长为三年。连续使用超过三年,不利于土壤的消毒和改良,导致透光率损失过多。

5.在选购棚膜时,若温室(大棚)的宽度在7.5米以内时,选购棚膜的实际宽度要多加1米,若温

室(大棚)的宽度大于8米时,选购棚膜的宽度要多加10米。

6.多功能多层(三层)共挤棚膜,往往根据棚膜使用时的要求设计棚膜结构,故扣棚时必须认真阅读生产厂商的产品说明书或棚膜上的标志,确认棚膜正反面的功能后再使用。(银毛)

农业百科

NONG YE BAI KE

1.棚膜按成型加工方式,分为单层吹膜、多层(三层)共挤吹膜。在同等条件下,多层(三层)共挤棚膜的物理机械性能要优于单层棚膜。

2.棚膜的透光率一般要求在85%以上。但不是透光率越高越好。棚膜透光率高,有利于作物的生长,但直射的阳光会损伤作物。在棚膜

中加大适量保温剂,会使其透光率下降,但有利于温室夜间的保温。

3.在选购棚膜厚度时如下几点可供参考。有效使用期16~18个月,选购棚膜厚度为0.08~0.10毫米;有效使用期24~36个月,选购棚膜厚度为0.12~0.15毫米;连栋大棚使用的棚膜,其厚度在0.15

毫米以上。

4.目前,国际上通常认为,棚膜有效使用寿命最长为三年。连续使用超过三年,不利于土壤的消毒和改良,导致透光率损失过多。

5.在选购棚膜时,若温室(大棚)的宽度在7.5米以内时,选购棚膜的实际宽度要多加1米,若温

室(大棚)的宽度大于8米时,选购棚膜的宽度要多加10米。

6.多功能多层(三层)共挤棚膜,往往根据棚膜使用时的要求设计棚膜结构,故扣棚时必须认真阅读生产厂商的产品说明书或棚膜上的标志,确认棚膜正反面的功能后再使用。(银毛)

7.在选购棚膜时,若温室(大棚)的宽度在7.5米以内时,选购棚膜的实际宽度要多加1米,若温

室(大棚)的宽度大于8米时,选购棚膜的宽度要多加10米。

8.多功能多层(三层)共挤棚膜,往往根据棚膜使用时的要求设计棚膜结构,故扣棚时必须认真阅读生产厂商的产品说明书或棚膜上的标志,确认棚膜正反面的功能后再使用。(银毛)

9.在选购棚膜时,若温室(大棚)的宽度在7.5米以内时,选购棚膜的实际宽度要多加1米,若温

选棚膜的6大秘诀

1.棚膜按成型加工方式,分为单层吹膜、多层(三层)共挤吹膜。在同等条件下,多层(三层)共挤棚膜的物理机械性能要优于单层棚膜。

2.棚膜的透光率一般要求在85%以上。但不是透光率越高越好。棚膜透光率高,有利于作物的生长,但直射的阳光会损伤作物。在棚膜中加大适量保温剂,会使其透光率下降,但有利于温室夜间的保温。

3.在选购棚膜厚度时如下几点可供参考。有效使用期16~18个月,选购棚膜厚度为0.08~0.10毫米;有效使用期24~36个月,选购棚膜厚度为0.12~0.15毫米;连栋大棚使用的棚膜,其厚度在0.15毫米以上。

4.目前,国际上通常认为,棚膜有效使用寿命最长为三年。连续使用超过三年,不利于土壤的消毒和改良,导致透光率损失过多。

5.在选购棚膜时,若温室(大棚)的宽度在7.5米以内时,选购棚膜的实际宽度要多加1米,若温室(大棚)的宽度大于8米时,选购棚膜的宽度要多加10米。

6.多功能多层(三层)共挤棚膜,往往根据棚膜使用时的要求设计棚膜结构,故扣棚时必须认真阅读生产厂商的产品说明书或棚膜上的标志,确认棚膜正反面的功能后再使用。(银毛)

7.在选购棚膜时,若温室(大棚)的宽度在7.5米以内时,选购棚膜的实际宽度要多加1米,若温

室(大棚)的宽度大于8米时,选购棚膜的宽度要多加10米。

8.多功能多层(三层)共挤棚膜,往往根据棚膜使用时的要求设计棚膜结构,故扣棚时必须认真阅读生产厂商的产品说明书或棚膜上的标志,确认棚膜正反面的功能后再使用。(银毛)

9.在选购棚膜时,若温室(大棚)的宽度在7.5米以内时,选购棚膜的实际宽度要多加1米,若温

室(大棚)的宽度大于8米时,选购棚膜的宽度要多加10米。

10.多功能多层(三层)共挤棚膜,往往根据棚膜使用时的要求设计棚膜结构,故扣棚时必须认真阅读生产厂商的产品说明书或棚膜上的标志,确认棚膜正反面的功能后再使用。(银毛)

11.在选购棚膜时,若温室(大棚)的宽度在7.5米以内时,选购棚膜的实际宽度要多加1米,若温

室(大棚)的宽度大于8米时,选购棚膜的宽度要多加10米。

省级报刊 权威发布 1388-028-1755 成都宝辉金属制品有限公司智能纳米高新建筑材料生产项目(公示)公告