

绿色





时间	农事要点
12月-3月 (休眠期-发芽前)	1.冬剪:落叶两周后开始进行冬季修剪,时间一般为12月中旬-1月下旬。 2.冬翻:在冬季修剪中踏硬板结的地块,要重新深翻后平整。 3.清园:①对棚内冬季深翻过的土地耙细整平;②将葡萄园内的沟系进行一次大的疏通和清理;③将修剪后的枝条,病果,病叶等杂物全部清理出园。 4.病虫害防控:葡萄芽萌动时,全园喷施4°Be~5°Be石硫合剂。
3月 (萌芽–展叶前)	1.土壤管理:中耕松土,浅耕透气松土,改善通气性,提高地温,促进根系生长。 2.防灾:注意防寒,上海地区春季异常气候较多,根系增加有机物覆盖防止倒春寒等危害。 3.病虫害防控:重点防治绿盲蝽。
4月-5月 (新梢生长-花期)	1.树体管理:抹芽:分两次进行,第一次抹芽在芽萌动初期进行,十天后进行第二次抹芽。根据品种和树势的不同,及时定梢,主梢摘心,处理副梢。根据目标产量,做好定穗、整花序、保花保果及膨大处理等工作。 2.土肥水管理:花期一般控水、控肥,降低葡萄园湿度,遇特别干旱高温气候(干热风天气)可浇小水或喷施叶面肥,如树体喷施500倍磷酸二氢钾。 3.病虫害防控:初花期及时防治灰霉病与透翅蛾,用药时加1000-2000倍硼砂;开花以前全园可喷施一遍铜制剂。
5月-6月 (幼果膨大期)	1.树体管理:继续做好果穗整理,疏粒、副梢处理等工作,进行果实套袋,套袋时间要尽可能早,套袋前集中喷施一次广谱性的杀菌剂。 2.土肥水管理:中耕除草,深度5—10厘米;套袋后,隔15天,伴随施药喷施0.3%尿素;此时期为葡萄需水临界期,适宜的土壤湿度为田间持水量的75%~85%,因此,应定期进行灌水,促进果实快速膨大生长。 3.病虫害防控:套袋后应经常拆袋抽检,看是否有病虫害侵染。病害主要以预防霜霉病、白粉病为主;虫害主要注意观察田间是否发生蚜虫、二星叶蝉、葡萄天蛾等;生理性病害如日灼病,应注意副梢处理,架面应均匀、通风透光。
7月-8月 (转色期-成熟期)	1.树体管理:新梢反复摘心、绑蔓、去卷须,及时清除病叶、病枝、病果,集中烧毁。 2.土肥水管理:视情况中耕除草;追施着色肥,以磷钾肥为主;控制水分,注意雨后排水,连续高温要及时浇水。 3.病虫害防控:重点防治霜霉病、炭疽病、二星叶蝉、葡萄天蛾、虎天牛等;防止鸟害;注意连续高温伏旱,生理性叶片黄化、裂果等的应对措施:适时浇水。 4.果实管理:为促进果实着色,特别是着色品种,可通过环剥、铺设反光膜、摘除老叶、去除果袋等措施促进果实着色。 5.采收:果实成熟后,需及时采收,及时销售或人库。
9月 (采果后–落叶前)	1.清园:及时清园,清除杂草、枯枝落叶、病枝等,消除病虫源。 2.修剪:在做好夏剪的基础上,继续进行摘心、打叉、除卷须和细弱枝蔓,摘除病老叶片,处理二次结果枝蔓,减少养分消耗,调节树体养分流向,改善通风透光条件,以利于来年结果。 3.土壤管理:重施基肥,在葡萄落叶前应重施基肥,基肥施入时间9月中下旬到10月中旬,一般每亩用量有机肥2000公斤以上,开沟施入,施后覆土。及时松土、防涝防旱,因采摘管理,土壤多被踏实,采收后应立即进行中耕松土,增加土壤疏松透气性,促进新根生长。同时,及时清沟排水,遇干旱及时浇水,保持土壤适宜的湿度。 4.病虫害防控:防治霜霉病,按照病虫害防治原则规范预防,及时喷布一遍铜制剂,如波尔多液,可以加入0.2%尿素作为叶面肥喷施,防止落叶,保持树势。
10月-11月 (落叶后-休眠期)	1.清园:应在晴天早晨清扫田间落叶,剥刮树皮,就近集中处理,清除病原体或虫卵。清理沟系,检查整修灌溉系统,清理毛沟、腰沟,排水不通畅地块根据实际情况重新修葺明沟。保强耐季及时排水。 2.种植调整:密植园隔株间伐与品种结构调整。 3.机具整理:添置和整修各种物料和农机具。



继续做好农村疫情防控 坚持防控和农业生产"两手抓""两不误"

内容编制:上海市农业技术推广服务中心

发布平台: 系分域分报



