



码上看报



码上订报

架面管理要重视

夏季既是猕猴桃果实膨大期,又是夏梢的抽发期,因此要平衡好营养生长与生殖生长的关系,注意抹芽和摘心,适当控制枝梢的生长,避免枝梢旺长抢夺养分。

根据架面积大小选择适宜的留枝量,对于二道

铁丝以外结果枝,在结果部位上留3-5片叶摘心,防止日灼。二道铁丝内主抽生的枝条,为更新结果母枝,一般先不摘心,等到枝梢顶端变细缠绕时再摘心。

内膛枝条过多的,应剪除细弱枝和徒长枝。对过旺的枝条做控梢处理,可采用拉枝、扭梢、环割等方法。

猕猴桃生理裂果病咋预防

发病原因。猕猴桃生理裂果病主要是水分供应不匀,或天气干湿变化过大。如国光、大珊瑚、冰糖、桔平及暑红的果实容易裂开,果实裂果的严重程度与品种及贮藏期的温湿度有关。

防治方法。1.栽植不易裂果的品种。2.注意水分管理,尤其遇有天气干湿变化过大,及时浇水或追肥,防止裂果。3.合理使用膨大剂。果实膨大可使用无激素的钛肥,不仅可以膨大果实,还能改善着色和上色的问题。

猕猴桃日灼病如何防治

发病规律

猕猴桃日灼病大多发生在高温季节,气候干燥、持续强日照容易发生,尤其是在果实生长后期的7-9月份,叶幕层薄、叶片稀疏、果实裸露情况发生严重。弱树、病树、超负荷挂果树日灼残果率可达15%-25%。土壤水分供应不足,修剪过重,果实遮阴面少,保水不良的地块,易发生严重日灼。

防治措施

加强果园管理。果园失水时要及时灌水,有条件的果园隔几天喷1次水。果园覆盖,可用麦糠或麦草覆盖果树行间,减少土壤水分蒸发,在果实西照处挂草或用报纸遮阴,避免西照果实直接灼伤。

喷药保护。在6-7月份高温季节即将来临之前,结合防治其他病害,可喷施液肥果友氨基酸400倍液,每隔10天左右喷1次,连喷2-3次,也可喷施抗旱调节剂黄腐酸,可根据树龄大小,每亩喷施50-100毫升,既可降低果园温度,又可快速供给营养。未施膨大肥的猕猴桃园,要增施钾肥,可喷施0.1%-0.3%磷酸二氢钾或0.5%硫酸钾,连喷2-3次,能有效达到抗旱防日灼的效果。

夏季如何防治褐斑病、金龟甲

褐斑病。夏季高温高湿,是猕猴桃褐斑病集中发生的时期,对未感染发病的果园,要做好预防工作,不可疏忽。防治方法为:可选用10%戊菌唑乳油4000倍或70%甲基硫菌灵可湿性粉剂1000-1500倍或25%丙环唑乳油6000-7000倍,连喷2-3次,间隔1周。

金龟甲。从5月下旬开始,是金龟甲成虫的活跃期,该类害虫取食树叶,会造成严重减产。

防治金龟甲可利用成虫的趋光性,用诱虫灯诱捕;或根据成虫对糖醋液和酸汤有趋性诱捕;或利用成虫的假死性,在成虫活跃高峰期振树捕杀,用塑料膜接住再往里面喷药。

(本组稿件由农业科技报·中国农科新闻网记者党菲参考农业农村部官网、陕西果业信息网、科普中国整理)

六月猕猴桃膨果期重管理出产量

进入6月,猕猴桃的生长也到了关键时期,果实膨大期,也是枝梢抽发期。天气也越来越热,随着降雨量的增加,病虫害也更易发生,所以夏季大家要加强管理,做好以下几点重点工作,确保后期稳产、丰产。

当前猕猴桃管理重点做好这几点

及时疏果定果

首先疏去猕猴桃畸形果、扁平果、伤果、小果、病果等。保留发育良好的正常果;其次根据树势调整果实数量,徐香、海沃德等大果型品种,生长健壮的长果枝留4-5个果,中庸的结果枝留2-3个果,短果枝留1个果。

同时注意控制全树的留果量,株行距3米×4米的美味猕猴桃园,单株留果量为400-450个左右,单果重100克左右,亩产量控制在2250千克;株行距2米×3米的中华猕猴桃园,如红阳,单株留果量为100-150个左右,单果重70克左右,亩产量控制在750-1000千克。华优、早金亩产量控制在1500千克左右。

套袋

猕猴桃套袋前应喷施杀虫杀菌剂,保证幼果安全入袋,施药后2天内套完,袋口要扎紧,不留孔隙。纸袋选择防水性、透气性、韧性都较好的纸袋。

注:套袋前保证果面干燥,若套袋期间遇雨需重新施药,待果面干燥后,在进行套袋。

科学夏剪

改善树冠的通透性,增加果实受光、受热程度,为果实发育和后期干物质积累及树体花芽分化提供条件。

抹芽:抹除着生位置不当的芽。

疏枝:疏除没有利用条件的营养枝和过密、不带果

的枝条。

扭梢、短截或摘心:对部分长势较旺的枝条可采取扭梢和短截相结合的方式减缓营养生长,其余枝条顶端弯曲变细时摘心,减少相互缠绕。

关注落果情况,并适时捡出园区,避免滋生病菌。

追肥

在6月上旬追施果实膨大肥,建议施用勒夫黑黄金中氮高钾型水溶肥。这样有利于防止氮的挥发、流失,防止磷、钾被土壤固定,提高它们的有效性和长效性,从而提高肥料利用率为20%;能控制作物叶面气孔的开放度,减少蒸腾,对抗旱有重要作用,显著提高作物抗逆能力;加快果实的细胞分裂速度,迅速膨大,果实均匀,提高含糖量,提高果实等级,着色好,成熟一致,有效增加产量为25%以上。

叶面喷施勒夫糖醇钙镁,可预防猕猴桃裂果,提高果实硬度、耐储性和运输性;可提高叶面光合作用,促进树体养分积累。

防高温干旱

6月气温逐渐升高,干热风会导致猕猴桃失水过度,新梢、叶片、果实萎蔫,叶缘干枯反卷,严重时脱落。

可采取果园灌水或喷水,幼树期果树进行间作或生草,树盘覆盖杂草,对新梢适当摘心,架面覆盖遮阳网等措施防御干热风灾害。另外,直射的强日光会发生日灼,可对果实进行套袋遮荫,以降低日灼的发生率,提高商品果率。