



码上看报



码上订报

苹果摘袋后咋管理

苹果摘袋后是决定苹果品质的关键时期。苹果摘袋后的主要管理目标就是促进苹果着色,增加果实的甜度。此外,合理喷施硼钙肥,提高果实的硬度和果面的光亮度,减少苦痘病的发生,提高果实的品质。

合理施肥 增产提质

苹果接近成熟着色时,喷施0.3%磷酸二氢钾能够增强叶片的光合作用,促进光合产物的转移累积,促进上粉上色,提高果实的甜度和着色度。此外,采摘后喷施0.3%磷酸二氢钾还能促进枝条老熟,提高木质化程度,防冻。建议在苹果摘袋后果实着色期,喷2次0.3%

磷酸二氢钾,促进着色均匀,增加甜度。

另外,市场上的钙肥比较多,推荐的是螯合钙,能够更好地被苹果吸收,利用率高,且与磷酸二氢钾一起使用不会产生沉淀,省时省力。

苹果缺硼钙,果面凹凸不平,易开裂,果面不光亮。缺钙的果实,苦痘病严重,口感发绵,储藏性不好。苹果补硼、钙后苹果增产25%—60%,苹果中的维生素C增加18%,可溶性糖增加20%,糖酸比增加15%—20%。

科学管水 促进着色

苹果着色期最适合的土壤含水量是60%—65%,

一般以手握土壤成团,一松即散即可,有利于着色,减少裂果。

若干旱无雨,可每隔一天在下午5点左右向树上喷洒清水,增加果园空气湿度,提高昼夜温差,增加糖分含量,促进果实着色。

若水分过多(雨多或后期大水漫灌),树势过旺,新梢生长旺,抑制果实着色,且含糖量低,注意排水防涝害。

预防采前落果

建议叶面喷施0.3%磷酸二氢钾的同时,加入20—40毫克/升萘乙酸,减少落果,还有促进果实着色、增加含糖量、减少酸量、增进风味的作用。(何为)

猕猴桃采收后果园管理不能松

根据产量,采后及时施肥。猕猴桃果实采收后,应立即亩施化肥(氮、磷、钾1:2:1比例混合)40—50千克,采取树盘周围撒施,然后灌水。对挂果量过大或树势较弱的果园,结合叶面喷施光合微肥或0.3%尿素+0.2%磷酸二氢钾,每隔15天喷1次,共喷2次。

适时疏剪叶片,通风透光。果实采收后,应加强叶片的营养供应,延长叶片寿命,促进枝蔓充实,并采取对树冠底部和内堂的老化叶、干枯叶、黄化叶、病虫叶摘除,对密集乱头枝、细弱枝、黄化梢进行疏除修剪,并将剪下的枝条带出田外烧毁或深埋,减少遮阴,增强通风透光。

采果后及时控制晚秋

梢。晚秋梢的发生严重消耗树体营养,挂果量较重的果园或氮肥偏重的果园,果实采收后晚秋梢发生情况较多,所以猕猴桃采果后应及时疏除晚秋梢。

解除枝条绑缚,利于树势恢复。猕猴桃园采果后架面重量减轻,结合清理树冠,检查被绑缚的枝条,对已形成凹陷的细腰状枝条要及时解绑,防止冬春管理时造成断枝和养分输送不畅现象。因此,要及时解绑或松绑枝条,使勒伤口达到愈合,疏通养分,减少断枝,增强树势。

及时清园,清除越冬虫害。清除园内枯枝、病虫枝叶,刮除主干、主蔓的粗皮、杂草、落叶等,带出园地集中烧毁,并剪除受害枝蔓,消灭树体上的越冬害虫,对

已经发生病害的树干、主蔓应及时刮皮涂药。

秋防病虫害,事半功倍。猕猴桃园采果后要重点防治细菌性溃疡病、褐斑病,防止叶片褪绿早衰,促进果柄伤口愈合,延长叶片同化养分功能时间。用碧护15000倍液+稀土微肥300倍液,或0.3%磷酸二氢钾溶液+20%噻菌酮600倍液对叶片、枝干等部位喷雾防治,树体枝干涂药。用碧护5000倍液+稀土微肥100倍液+20%噻菌酮300倍液,或33%啶菌铜500倍液对果树主干及较粗的枝蔓进行涂药防治,特别是枝干交叉处与枝干背部等部位要仔细涂抹药剂,防止细菌性溃疡病从树体裂缝及伤口侵入。(王艳)

苹果从田间地头到“云端”市场

10月1日,礼县永兴镇龙槐村61岁的果农张加成在自家苹果园直播带货。

金秋时节,甘肃省陇南市礼县迎来苹果采摘季。近年来,当地积极鼓励龙头企业、合作社、经销大户和返乡青年发展数字电商,为“礼县苹果”畅销“云端”注入强劲动力。

新华社记者 郎兵兵 摄



水保国策 大家知 (5)

第二十七条 依法应当编制水土保持方案的生产建设项目中的水土保持设施,应当与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用;生产建设项目竣工验收,应当验收水土保持设施;水土保持设施未经验收或者验收不合格的,生产建设项目不得投产使用。

第二十八条 依法应当编制水土保持方案的生产建设项目,其生产建设活动中排弃的砂、石、土、矸石、尾矿、废渣等应当综合利用;不能综合利用,确需废弃的,应当堆放在水土保持方案确定的专门存放地,并采取措施保证不产生新的危害。

第二十九条 县级以上人民政府水行政主管部门、流域管理机构,应当对生产建设项目水土保持方案的实施情况进行跟踪检查,发现问题及时处理。

第四章 治理

第三十条 国家加强水土流失重点预防区和重点治理区的坡耕地改梯田、淤地坝等水土保持重点工程建设,加大生态修复力度。

县级以上人民政府水行政主管部门应当加强对水土保持重点工程的建设管理,建立和完善运行管护制度。

第三十一条 国家加强江河源头区、饮用水水源保护区和水源涵养区水土流失的预防和治理工作,多渠道筹集资金,将水土保持生态效益补偿纳入国家建立的生态效益补偿制度。

第三十二条 开办生产建设项目或者从事其他生产建设活动造成水土流失的,应当进行治理。

在山区、丘陵区、风沙区以及水土保持规划确定的容易发生水土流失的其他区域开办生产建设项目或者从事其他生产建设活动,损坏水土保持设施、地貌植被,不能恢复原有水土保持功能的,应当缴纳水土保持补偿费,专项用于水土流失预防和治理。专项水土流失预防和治理由水行政主管部门负责组织实施。水土保持补偿费的收取使用管理办法由国务院财政部门、国务院价格主管部门会同国务院水行政主管部门制定。

生产建设项目在建设过程中和生产过程中发生的水土保持费用,按照国家统一的财务会计制度处理。

第三十三条 国家鼓励单位和个人按照水土保持规划参与水土流失治理,并在资金、技术、税收等方面予以扶持。(未完待续)

声明

杨凌现代农业国际合作有限公司(统一社会信用代码:91610403MA6TJMQB3B)自2024年9月20日起更名为杨凌现代农业国际合作集团有限公司。公司原公章(防伪码:6104030034960)自2024年9月20日废止停用,并同日启用新印章(公司名:杨凌现代农业国际合作集团有限公司,防伪码:6104030054651),特此声明。