



码上看报



码上订报

樱桃树秋季管理很关键,这些措施要做好



秋施基肥

施肥时期:8月下旬-9月上旬效果比较好。过晚,根系愈合慢,对肥料的吸收利用少、容易造成浪费;还影响树势。

施肥种类:有机肥、菌肥、复合肥、土壤调理剂(碱性)、镁、铁、锌、硼等。

施肥量(大树):每棵树有有机肥30-40斤、复合肥(17-17-17)2-4斤、土壤调理剂1-2斤/株(单独施)、硫酸亚铁1-2斤/株。

病树、弱树:先用黄腐酸钾灌根,50斤/亩。

施肥方法:有机肥(和复合肥)采用放射状沟、穴施,每棵树

8条/坑,深20-30cm;水溶性复合肥也可通过喷灌或滴管;土壤调理剂开春撒施。

叶面喷肥

10月中旬,喷施生物氨基酸300倍+泰宝800倍2次,间隔10天;10月下旬-11月上旬,喷“1%-2%尿素+20-30ppm赤霉素”,延迟叶片衰老,增强叶功能时间,提高树体的碳素贮藏营养,花芽充实饱满。

适时灌水

主要包括施肥水、封冻水。9-10月份,要适当控水,防止旺长,预防冻害;太早了,流胶病重,要及时灌水。

施肥水:施肥后及时浇水。土壤干旱时施肥,先浇一遍水,再开沟施肥,然后浇水。

浇透封冻水:土壤封冻前浇封冻水,对樱桃安全越冬、防止花芽受冻非常有利。

修剪方面

幼树管理:改变过去先培养树体、后缓和树势、再成花结果的模式,还没有拉枝的,要拉枝开角、控制旺长、增加贮藏营养,实现边整形、边成花、边结果。

结果期大树:疏除病虫枝、密集枝,保证树冠通风透光,叶片制造更多的养分,使花芽充实饱满。

病虫害防治,防止早期落叶

今年前期雨水相对比较少,进入8月份后降雨较多,有些桃园褐斑病比较重,可以喷30%苯醚甲环唑4000-5000倍和43%戊唑醇3000-4000倍防

治,预防早期落叶。落叶后及时清扫落叶,减少越冬病源数量。

树盘培土

降雨多时,若遇大风,根部与土壤容易产生缝隙,应及时培土,预防冻害。

树干涂白

进入深秋后,涂白可以减轻冬季低温冻害,并能遮盖伤口,消灭主干上的越冬虫源、避免病菌侵入。涂白前先刮除老翘皮,把树体中下部主干和主枝基部涂白,尤其是枝杈部位。涂白剂用生石灰8-10份,石硫合剂原液1份、食盐1份、水20份,少量动物油植物油。配置时先用少量水把食盐和生石灰化开,再加入石硫合剂、油搅拌均匀即可。

(据《河北科技报》)

【地方动态】

陕西省千阳县张家塬镇七一村:

打造产业发展基地 实现村民集体双增收

近年来,陕西省千阳县张家塬镇七一村围绕“强村富民”发展目标,充分发挥党建引领作用,整合资源优势,做强特色产业,壮大集体经济,赋能乡村振兴。

2021年换届后,七一村积极挖掘村域内各类资源优势,开发农特产品,打造“畦益”农产品品牌,建成集灌装、加工、包装、展示、销售为一体的中蜂生态养殖基地,实现销售收入33.1万

元。开展“千阳透心红”胡萝卜品种提纯复壮种根,供应全县推广种植。种植紫小麦500亩,开发麦仁、面粉、擀面皮等农特产品。

七一村先后实施农机服务、中蜂养殖、环境卫生整治等8个项目,累计助力村集体经济收入达到100万元。2022年,中蜂养殖项目实现销售额18万元;2023年,建成蜂蜜厂、农产品展

销厅、电商服务中心、农业技术培训学校,农产品营销渠道全面拓展。

同时,七一村积极践行“绿水青山就是金山银山”的生态理念,立足“蜂蜜文化、资源禀赋、产业融合”的发展思路,大力发展中蜂养殖产业,配套完善农旅基础设施,着力打造了集观光、体验、研学、露营为一体的休闲旅游名片。

(侯婉莹)

陕西省千阳县:

加强水库建设 保障汛期安全

今年以来,陕西省千阳县灌溉管理站在千阳县水利局党组的统一安排下,加快完成了水库除险加固项目,同时组织实施了2023年小型水库维修养护项目,确保小型水库在汛期的安全运行。

按照除险加固完工一座、验收一座的要求,及时组织专家和各单位,对已完工的符合验收条件的水库除险加固项目组织验收,实现完工一

座、验收一座、投用一座;同时按照“一库一策”的要求,因地制宜对13座水库坝面杂草及灌木清理,为1个水库在坝顶安装安全护栏,对3个水库“三个责任人”公示牌和安全警示牌进行更新改造,对所有水库溢洪道及排水渠进行清淤,对1个水库防汛道路进行修整,确保所有水库各项设施设备正常运行和蓄水安全。

截至目前,4座水库除险加固项目

均通过分部工程验收,谢家沟水库通过单位(合同)工程验收;13座水库维修养护项目已全部完成建设任务。项目的完工及时解决千阳县小型水库存在的问题,极大改善了库区现状,有力保障了各水库安全运行,充分发挥了水库防洪、灌溉、供水等效益,为农业增产增收及群众生命财产安全提供了有力保障。

(高晓伟)

陕西省千阳县南寨镇:

抓好“三结合”促进人居环境再提升

为进一步提升辖区人居环境水平,营造干净、整洁、有序的生活环境,近日,陕西省千阳县南寨镇持续发力,抓好“三结合”,全力掀起农村人居环境整治热潮。

坚持党员带头与群众参与相结合。自开展人居环境整治工作以来,南寨镇坚持党建引领,充分发挥各级党组织战斗堡垒作用,积极谋划部署。各联村领导、包村干部、全体机关干部、各村干部、网格员、志愿者、公益性岗位人员纷纷投身到人居环境整治中,通过定人员、定责任、定路段,动员

党员干部进村入户示范带动,将整治工作抓实、抓细,有效调动广大群众参与环境卫生整治工作的积极性和主动性。

坚持全域推进与重点发力相结合。整治过程中,全体党员群众不怕脏,不怕累,不惧高温,手持铁锹、扫把、电锯等清扫工具,重点对公路沿线、房前屋后、田间地头进行拉网式清理整治,并对公路沿线两侧存在安全隐患的树枝进行修剪,“人工+机械”一环扣一环,切实做到环境卫生整治不留盲区、不走过场、取得实效,推动全

镇人居环境整治工作再上新台阶。截至目前,全镇共出动挖掘机、清运车等车辆20余辆,组织干部群众700余人,清理各类垃圾60余吨。

坚持“治当下”与“管长久”相结合。由镇党委牵头,成立督查组,定期不定期深入重点路段、村庄、垃圾堆放点等进行查看,对发现的问题及时指出,并限期整改。同时,将人居环境整治作为考核村年度目标责任的重要指标,充分调动各村参与环境整治的积极性。

(李思美)



合理施肥。红富士苹果为喜钾品种。8月份多追施钾肥,可使果实着色指数提高24.4%,糖分增加2.4%(绝对值)。叶面喷肥,果实临近着色时喷洒500毫克/公斤的稀土溶液,可使着色提前12-17天,着色指数提高24.2%,全红果率提高5%以上,含糖量增加0.9%-1.6%,并提高果实的糖酸比值。红富士自展叶期开始,每隔15-20天喷一次光合微肥,全生长期共喷3-4次,可使果实着色指数提高30%左右。

树下铺反光膜。在树间靠近树冠一侧铺1米涂有铝箔的塑料膜,可增加反射光,使树冠内膛和下部果实萼洼部位充分着色。铺反光膜处理的树其全红果和半红果数占总数的71%,而未铺膜的只占40%。

果实套袋。红富士苹果生长期长,最好采用双层袋套袋,花后50天套袋,采收前30天除袋,除袋宜在傍晚进行,以免阳光灼伤刚出袋果实的果皮,先把外层纸袋全部除掉,内层袋撕成伞状保留3-5天,待果实完全适应外界环境后,再将残破内袋全部除掉。

摘叶、扭果、吊枝。当果实向阳面着色后,对于遮阴影响果实着色的叶片要及时摘除。对于果实未着色的一面或两个并生果的对接面,应适时将其扭向朝阳面。果实生长后期应及时立支柱和吊枝,防止因结果枝重叠、挤压、下垂接触地面而影响着色。

暮喷。喷水能洗掉叶面上的尘埃,有利于叶片光合作用。暮喷还有利于树体降温,增大昼夜温差,促进果实糖分积累,果实上色快,色泽艳。从9月上旬开始,晴天每天从傍晚5时起用干净的喷雾器向叶面喷布细雾状清水,叶片较干净的果园1.5亩喷水量500公斤即可,叶面污垢重可酌情加大喷水量。

(据陕西果业信息网)

红富士苹果增色增甜有技巧