



码上看报



码上订报

樱桃树不耐寒 冬季管理莫大意

全媒体记者 仵佳伟

樱桃树属于抗逆性较差的树种,不耐低温,适宜在年均温度10℃-14℃的地方生长。因此,在冬季温度偏低、风大的地区,做好樱桃树冬季管理尤为重要。近日,西北农林科技大学林学院副研究员吕平会提醒果农,冬季是为樱桃树开春生长做储备的季节,要认真做好以下几方面管理工作。

树体防护

浇好封冻水:浇水时间一般在11月份土壤封冻前进行,灌水量以灌后水分渗入土壤50-100厘米为好。在休眠期,枝条仍有微弱的蒸腾作用,此时,土壤

中缺水常会引起抽条或加重冻害,从而降低樱桃树越冬能力。一般在土壤封冻前浇一次透水,既促进基肥迅速吸收,又可加速根系伤口愈合,促发新根,同时提高越冬抗寒能力,防止抽条。

树盘覆盖:在树盘周围覆麦秸、稻草、杂草等,厚度为10-15厘米,覆草后,围绕树冠边缘处压土,以防风刮。

埋土、培土防寒:秋栽当年生的幼树,在土壤结冻前,把苗木压弯尽量接近地面,然后在苗木上覆土,全部埋严。第二年春天,土壤解冻,气温稳定后,去除覆土,刨出苗木扶正。2-3年

生的幼树,冬春风大的地区,可在靠近枝干的北面培高50厘米的月牙形埂,起到防风的作用。

用塑料条缠绕枝干:为防止抽条,可在土壤封冻前用塑料条把整个枝干从上到下,一圈压一圈全部缠严,明年春季开始萌芽时,去掉塑料条。当年新栽幼树木,可用长塑料袋套在枝干上,下部用土压实。

防治病虫害

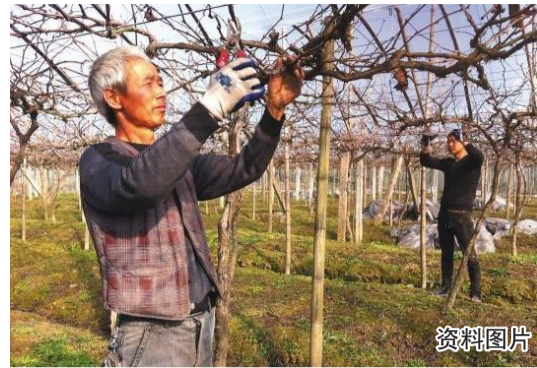
樱桃树在11月前后落叶后即进入休眠期。严寒的冬季,为害果树的许多害虫也处于休眠状态,许多病害,以菌丝、菌核形态进入越冬状态。利用冬闲时间,

抓紧病虫害的防治,对减轻第二年病虫害的发生和为害有明显效果。

秋天因褐斑病等叶片病害严重而造成的早期落叶,在树体落叶完毕后应及时清扫,集中烧掉,同时,要挖除死树和病根,彻底清扫果园,集中烧毁。

把握修剪时间

樱桃树木质部导管较粗,组织松软,在休眠期或早春过早进行冬季修剪,剪口容易失水形成干桩,进而危及剪口芽口或向下干缩一段而影响枝势。修剪时期应掌握在树液流动以后接近发芽以前进行,这个时期分生组织活跃,愈合较快。



资料图片

葡萄越冬前的管理是周年管理中的重要环节,结合生产过程中的实际情况,可采用以下防寒越冬措施:

冬剪:葡萄越冬前进行冬剪,以减少冬季枝蔓的水分蒸发。要浇1次透水,以维持根系冬季微弱活动对水的需要。在越冬期间,每半月必须检查1次,如发现土壤干燥,要及时浇水,但应避免冰雪天气,以免水温过低伤根。

追肥:为了保证来年植株生长健壮,可以结合冬剪时追施一些发酵的有机肥料。注意所用肥料数量不宜过多,大致按每株葡萄100克的标准补给肥料就行。所用基肥不要直接接触葡萄根系。

防寒保温:1.捆绑覆盖防寒法。将修剪后的葡萄枝蔓捆绑成捆,上面再缠上1-2层草帘或麻袋片,随后,覆盖15-20厘米厚的锯末,拍实后再覆盖1层塑料薄膜,膜四周用土压实。2.覆土冻冰法。将修剪后收拢捆绑的葡萄枝蔓放置在地面,在枝蔓上覆盖草袋片,上覆土5-8厘米,在土上再盖1层草袋片。当11-12月份气温降低时,连续往覆盖物上浇两次水,使之结冰,从而将植株与外界隔绝,达到安全越冬的目的。3.沙、膜、叶、秸四层防寒法。即先在枝蔓上盖沙20厘米厚,在沙上覆盖1层地膜,在地膜上铺1层10厘米左右的玉米叶,叶上顺压60厘米厚的玉米秸,起到沙养蔓、膜保湿、叶加密、秸秆保暖的效果。后1层应在上冻后约11月中下旬进行。

葡萄越冬怎么管

(王焕)

越冬期果树防冻可别大意

进入冬季,气温骤降,越冬果树易受低温影响,导致春季生长缓慢,农技专家提醒广大果树种植户,应注意果树防冻御寒,确保来年产量、质量双提高。

补水施肥:冬季霜冻往往使果树的芽体、幼叶、花器和新梢等遭到不同程度的损伤,为尽快恢复树势,

应加强肥水管理,补充树体营养,增强树势的抗旱性和抗病力。可以花前花后追施有机、无机生物肥或果树专用肥等复合肥料,配合喷施新高脂膜500倍液+菲范800倍,注意要连喷两遍,以恢复树势,提高树体抗性。

施药防害:树体受冻

后,抗病能力降低,极易造成病虫害侵害,要及时配制护树大将军母液的1000倍液(500公斤)喷涂树干和树枝保温,消毒防霜冻,阻碍越冬病毒着落于树体繁衍,恢复果树生命指挥系统早苏醒,保花、保果,亦可与各类农药混配。

防风保花:春季果树花

期常遭遇低温、大风及晚霜危害,影响正常授粉坐果,花前复剪应注意适当多留花芽,待坐果后再行疏果。对受害果树短期内不要修剪,应采取晚疏果或多留果的方法,保留未受害或受害轻的果实,保证多结果、结好果,挽回霜冻造成的损失。(据《东方城乡报》)

广告

首批入驻西部(杨凌)农业服务大市场企业

咨询电话: 13659113232



四川年年丰生物科技有限公司
陕西年年丰德农植保技术有限公司
电话: 18629354289 400-7791-120



湖北施特富生物科技有限公司
电话: 0722-4515889



四川国沃生物科技有限公司
电话: 0816-2750988



陕西云平农业科技有限公司
电话: 15319149111 13659113232



济南亚康力诺生物工程有限公司
电话: 0531-88275267



雷米斯生物技术(江苏)有限公司
电话: 0518-86518669



河南省永和肥业有限公司
电话: 15093469555



杨凌贝珠生物科技有限公司
电话: 029-87093396



陕西光碳生态农业有限公司
400-8854-998



济南亚康力诺生物工程有限公司
电话: 029-85207237



山东土木启生物科技有限公司
电话: 0531-55708689



陕西宝石莱环保科技有限公司
电话: 029-88645501



地康食安(北京)农业科技有限公司
电话: 400-112-1133 1391130100