



三招「秘笈」让小甜橙变「金蛋蛋」

“我们今年的甜橙挂满枝头又不愁销路咯。我种植了12亩,均价在3元一斤,预计可收入12万元。”近日,四川省泸州市江阳区通滩镇魏国村甜橙种植户陈代兴乐呵呵地说。

魏国村是江阳区打造的万亩甜橙核心精品果区。目前,魏国村“甜橙精品园”有1000亩,年产精品甜橙1000吨,全村户均甜橙增收超过2000元。小小甜橙,成为了魏国村村民眼里的“金蛋蛋”。

“秘笈”1

科技成就“精品园”

冬日的通滩镇魏国村“甜橙精品园”,漫山都是垂挂在枝头的甜橙,红红的甜橙在冬日阳光的照射下,犹如一个个“金蛋”格外打眼。“我们的甜橙这两年能卖上好价钱,科技功不可没!”谈及甜橙,魏国村党支部书记赖帮强喜上眉梢。

从果子外观、品质等方面着力打造的“甜橙精品园”,是近几年魏国村发展甜橙产业的“重头戏”。由此,魏国村成立甜橙专合社、组建专业甜橙管护队,从科学栽培、加强肥水管理等方面进行了大刀阔斧的改进。为保证甜橙不但“味道好”还要有“高颜值”,专合社严格科学管护,对果园进行改造,按时保果和疏果;增施壮果肥,对甜橙实行“计划生育”;严格果树修剪,让每个果子都能充分享受阳光的照耀;同时推广肥水一体,让每株果树都均匀享受到有机肥水的滋养。有了专合社的统一管护,魏国村的“甜橙精品园”茁壮成长、声名远扬,成为泸州市农业农村局和泸州海关的甜橙出口基地。

“秘笈”2

念好甜橙“销售经”

甜橙年年丰收,卖上好价钱才是关键。近几年,魏国村甜橙专合社依托泸州市农业农村局统一为全市甜橙注册的“光之味”商标,积极顺应市场,走出了一条“线上+线下”的营销之路。

突出线上销售,是魏国村甜橙专合社摸索出来的成功营销模式。与此同时,魏国村甜橙专合社还积极深化线下销售渠道。通过举办“甜橙采摘节”、评选“甜橙王”等丰富活动,吸引泸州及周边城区市民前往魏国村体验采摘甜橙的乐趣,较好地提升了魏国村甜橙的知名度,进一步扩大了销售半径。这几年,线下销售份额已占到魏国村甜橙总产量的40%以上,让果农们实实在在尝到了种植甜橙的甜头。

“秘笈”3

循环种出“生态果”

沐浴着乡村振兴的春风,“生态果”已成为魏国村甜橙的代名词。“我们种植户不再是单一为种甜橙而种甜橙了,现在村民已经逐渐走出了单一的甜橙生产模式,走上了一条‘猪—沼—果’为一体的生态种植路。”赖帮强告诉笔者。

在陈代兴的家中,他给笔者描绘了一幅“猪—沼—果”生态链带来的幸福画卷:将养猪产生的粪水发酵后,用产生的沼气做饭,用沼渣、沼液种植甜橙。这种“猪—沼—果”循环生态链,不仅省去了化肥投入,更重要的是提高了果子质量,也在一定程度上减少了病虫害的发生。这几年,魏国村村民用沼气煮饭、照明,电费和天然气的支出直线下降,有的果农家庭一年能节省几百甚至上千元。(据新华网)

大樱桃冬季管理要重视

适时做好枝条修剪工作。冬季气候干旱寒冷,大樱桃修剪一定要放在萌芽前进行,以免发生冬季抽条现象;另外,冬剪时只对1~2年生的枝条进行,大枝疏除要在夏季的七八月份进行,才能使剪口愈合良好。剪掉当年生枝的嫩绿梢部,促进枝条自身及花芽和叶芽发育充实。对幼旺树要适时疏除背上的直立枝、过密枝、过旺枝,改善内膛光照,促进花芽分化。对修剪时造成的伤口涂抹“愈伤防腐膜”封闭,保护愈伤组织生长。

灌封冻水。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,从而降低大樱桃

树越冬能力。一般在土壤封冻前,结合秋施基肥,浇一次透水,既促进基肥尽快腐化,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。

清园消毒灭菌。做好清园工作,减少病虫害的发生,强壮树体。清除果园中残留的枯枝落叶、病残果带出园外集中销毁;剪除枯枝,剔除残蒂,结合修剪,去掉病枝、虫芽、虫瘤;彻底刮除枝干粗皮,对于枝干病虫害,刮除病



皮后涂抹“护树将军”,抑制病虫害复生。

保温防冻。大樱桃受到霜害、冻害容易流胶流水,因此要保温防冻,喷洒“新高脂膜”乳剂,有效保护大樱桃树防寒防冻,还有防病、防腐、抑制病菌繁衍。

(赵峰)

猕猴桃冻害发生后的补救措施

1. 加强病虫害防治。冻害发生后,猕猴桃树体伤口增加,抗性降低,最容易加重病害发生。要强化以细菌性溃疡病为主的猕猴桃病虫害防治工作,可选用弗兰克、施纳宁、噻菌铜、氢氧化铜等药剂交替使用,在修剪工作结束后喷药一次,发病初期(2月中

旬—3月上中旬)喷2~3次。
2. 如树皮有冻破开裂,开春萌芽前可使用具有透气性的材料包扎伤口,防止水分蒸发、杂菌感染,以利伤口愈合。
3. 受冻果树萌芽后,注意选留培养根部萌蘖,对受冻坏死的植株,可以利用基部

抽生的萌蘖待木质化后采用劈接的办法培养新的主干。
4. 个别受冻严重的果树,主干皮层开裂严重,且皮层变褐坏死,使养分不能向根系传输,要及时进行桥接,保证树体上下部分的水分和养分供给。

(惠农)

寒潮天气

大棚草莓生产防寒技术措施看这里

加强大棚蓄热保温措施

修补棚膜加固大棚。寒潮天气,要检查棚膜完整情况,及时修补破损处和缺口,严密封闭棚膜,防止冷空气进入棚内。普通大棚内可每隔3~5米树立中柱,宽幅棚架可增加斜支撑,以增强抗压能力;降雪时做好扒雪工作。

多层覆膜确保有效保温。当最低气温在-4℃时,要二膜覆盖;最低气温在-6℃时,三膜覆盖,或二膜覆盖+保温增温措施;最低气温在-8℃或以下时,三膜覆盖+保温增温措施。

保温增温应急措施。在下午棚内温度下降至15℃左右时就要放膜保温。如不下雪,可在大棚膜上盖遮阳网,

应急措施还有采用棚内烧木炭、蜡烛、稻壳、点矿物油灯等方式进行增温保温,如采用碳火加温,每100平方米放置1~2个火盆,尽量一次性加足底碳。

增强植株抗逆能力

喷施叶面营养。增强植株的抗逆性,在低温来临前和低温过后,叶面喷施叶面营养,增加作物抗寒性。

严格控制灌水。寒潮来袭前和侵袭后的低温期严禁浇水,以免降低地温,加重冷害、冻害。

做好病害防治。低温高湿环境中,注意防治灰霉病、白粉病等病害。

及时采收。草莓应注意及时采收,以免加重植株负担,导致植株衰弱、抗逆能力

下降。

冻害后草莓生产恢复措施

清除受冻花果和叶片。及时清理摘除受冻的花、幼果和冻伤果,以减轻植株负担防止早衰。

恢复草莓长势。对受冻的大棚草莓,可喷施0.2%磷酸二氢钾及0.2%尿素爱多收3000倍液,或0.01%芸苔素内酯2500倍液,或植物动力2003使用1500倍液等进行根外追肥,恢复草莓植株长势。

加强病害防治。清除棚内积水,在根外追肥的同时,晴天上午棚内温度回升后选用对口药剂防治灰霉病等病害。

(据陕西果业信息网)