



码上看报



码上订报

披着“白棉袄”的猕猴桃你见过吗 它是“水果维C王中王”



猕猴桃营养丰富,味道酸甜是滋润冬天的绝佳果品,但长着白毛的猕猴桃你敢下嘴吗?它不仅没有腐坏变质,还是凭借营养价值和清新口感,在猕猴桃界成功“出圈”的特殊品种。

猕猴桃营养丰富,味道酸甜是滋润冬天的绝佳果品,但长着白毛的猕猴桃你敢下嘴吗?它不仅没有腐坏变质,还是凭借营养价值和清新口感,在猕猴桃界成功“出圈”的特殊品种。

身披“白棉袄” 不用催熟直接吃

与普通猕猴桃不同,白毛猕猴桃果形修长,且全身布满白色绒毛,像穿了一件小棉袄,果实可凭借这层天然“保护衣”,抵御运输途中的颠簸和互相剐蹭,完好无损地来到消费者手中。

白毛猕猴桃没有后熟期,所以不用催熟,可现摘现吃,凭借超高维C含量,跃居水果界“王中之王”,真正让白毛猕猴桃

好剥皮,新味道

打开猕猴桃的沉浸式吃法

白毛猕猴桃的皮虽然很厚,但轻轻一撕就可去掉,就像剥香蕉皮一样,相比普通猕猴桃,白毛猕猴桃的含糖量稍低一些,吃起来会有清新的青草味。

盛产白毛猕猴桃的泰顺县,位于浙江省南部,这里雨量充沛、光照充足,素有“九山半水半分田”之称。这里的猕猴桃品质好,还得益于一个秘方,就是当地的特产山油茶,山油茶籽经压榨后形成的油茶饼,富含有机质和微量元素,经过发酵后可作为天然有机肥滋养果园,使猕猴桃的品质得到提升。

目前,全县白毛猕猴桃种植面积约15000亩,每年产鲜果约9000多吨,白毛猕猴桃一举成为当地的“特产名片”,为种植户带来了可观的经济效益。

(据央视三农微信公众号)

白毛猕猴桃在贵州省修文县引种成功

氨基酸含量是传统猕猴桃的10倍,维生素C含量是传统猕猴桃的6倍。一种周生长满白毛的猕猴桃品种,在贵州省贵阳市修文县引种成功。

近日,记者在修文县谷堡镇一个猕猴桃基地看到,这里引种的一种名叫华特的猕猴桃新品种,已经结出果子取得成功。

记者在现场看到,这种华特猕猴桃,藤条、叶片与修文当地盛产的贵长猕猴桃没有很大区别。但果子区别就大了,外观呈圆柱形,有的长得歪歪扭扭,果面周生长满又密又厚的白绒毛,像披着一件白色棉袄。这种“小白猕猴桃”平均单果重约六七十克,果形比贵长猕猴桃稍小,可

谓颜值不高。

这种猕猴桃成熟期比贵长猕猴桃晚约一个月,成熟期在每年的十月底成熟,采摘下来以后,同样也要经过一周左右的后熟期才能变软食用。剥开果皮,果肉呈翠绿色,食之口感偏酸,但果酸味浓。

据种植户介绍,华特猕猴桃原产于浙江南部的泰顺县碑排乡,属于一种毛花品种,修文当地种植户前些年少量引种试种,今年已经少量挂果投产。华特猕猴桃成熟果口感偏酸,但维生素含量很高。开花时节花朵艳丽,花呈圆形,花瓣粉红,花型好看。

据了解,该品种是浙江泰顺县碑排

乡人,于1993年在山里偶然发现的一株白猕猴桃树进行培育的。经检测,这种白猕猴桃的氨基酸含量是传统猕猴桃的10倍,维生素C含量是传统猕猴桃的6倍。此后,这种白猕猴桃被命名为“华特”,2008年取得中国植物新品种权,泰顺也成为“华特”猕猴桃的原产地。

据种植户介绍,华特猕猴桃植株长势强,抗逆性强,耐高温、涝、旱、土壤酸碱度的能力均比中华猕猴桃强。但由于其产量低,口感偏酸,只能作为“小众”猕猴桃物种进行适当发展。

(据《贵州日报》)

大棚草莓冬季防寒举措

增加棚膜的透光性

建棚时选择透光性好的无滴膜,雪后要及及时清扫棚膜上的积雪,还要定期清扫棚膜上的灰尘等都可增强光照,提高棚温。

草苫盖棚

草莓防冻在寒流临近前,夜间在大棚四周加草苫或玉米秸,可提高棚温2-3℃。当气温骤降时,可在草苫上加盖一层普通农膜或旧薄膜,既可提高草苫保温性,又能防止雨雪弄湿草苫。

多层膜保温

抗寒防冻将薄膜双折(也可用废旧大棚膜),宽度1米,夹放在第一层大棚膜内侧(钢管和薄膜之间),必要时可在二层钢架薄膜内再加一条1米宽的农膜,沿着大

棚四周全部拉严拉实,可起到保温抗寒防冻作用。

提高大棚后墙保温性

为提高大棚后墙的保温性能,可采取以下措施:一是增加大棚后墙的厚度;二是在后墙上贴一层砖;三是建空心保温墙,墙内空心部位填充秸秆或聚苯泡沫板;四是建造火墙,便于提高棚温,此法适合于严寒地区。

大棚四周熏烟

寒流来临之前,在大棚外周围点燃农作物秸秆、柴草等,用其产生的烟驱赶寒气,使大棚周围气温升高,从而提高大棚内的温度,达到抵御寒流的目的。



地膜覆盖

大棚内草莓采用高垄栽培时,可于垄上覆盖地膜,这样可提高地温2-3℃,也便于浇水,但在旱区垄高不宜超过10厘米。

(依技)

猕猴桃冬剪后 莫忘绑枝

绑枝方法

牵引绑:牵引绑多用于初果上架树,是指由于枝条较短,不能平拉至钢绞线上,将绑条绑死在枝条顶端牵引到钢绞线上的绑法。

牵拉绑:牵拉绑是指对于干性较强呈直立状或与架面角度较大的枝条,用绑条套拉,强行拉平或减少与架面角度固定枝条的方法。在一个枝条上多在中下部采用此方法。

直扣绑:直扣绑就是将枝条用U型卡或绑条直接平扣固定在钢绞线上的方法。多数树体均采用此法。

绑枝要求

光照考量:杜绝拥挤、密实、交叉、重叠等一切不利于光能利用的绑枝现象。

通风条件:绑枝务必稀疏,并对来年枝条萌发做好预先设计。

架面平整:通过枝条绑缚,架面所有枝条应处在同一水平状态,也就是架面要平整,不能有立体感、层次感。

穿插补空:允许在内膛部或架面无枝处把相邻枝条或树冠另一边枝条借枝补空绑缚,最终消除架面空白,使架面整体枝条绑缚均匀无空。

(蒋媛冷)