



美。果皮薄、果肉黄色、肉质细嫩、汁多、味甜、品质极上。粘核,平均单果重 200 克。最大单果重 440 克,果个整齐。可溶性固形物含量 16.5%。

五、生产表现

1. 栽植后第二年见果,3 年株产平均 5 公斤左右,4 年株产平均 15 公斤左右。每 666.7m² 产量可达 1,350 公斤(吉林市售价每公斤 5 元)合每亩产值为 6,750 元。2. 该品种表现抗逆性强,自 1983 年试栽没发现有过病害,虫害也较少,当年的新梢成枝好。花芽饱满,开花略晚,因此无花期冻害。也无生理落果。3. 由于果实大,外观鲜艳诱人,品质极好,桃香味浓,又可在本地充分成熟,且正值八月节的前几天成熟上市,此时外地进的桃基本售完。因此,该品种桃市场较为活跃,来桃园买者接连不断。

六、栽培要点

1. 栽植密度,因需匍匐防寒,行距过小,取土困难,又因采取扁冠整形,株距不宜过大。所以,行株距以 3×2.5 米较为适宜。每 666.7m² 栽植 90 株。2. 整形修剪,以 2 或 3 主枝扇面整形为好,为达到 2 或 3 主枝扇面整形和早日进入结果期,育苗时,当苗长至 60 厘米左右时进行摘心,以促进副梢生长,为后来的整枝和早结果打下基础。在结果以前,要注意平衡树势。对树势较旺的要控制施肥。春季出土后要结合扇面整形对侧枝进行拉枝。7 月中旬对徒长的新梢留 2—3 副梢剪梢,促进副梢转化为结果枝。为提高幼树的着果率,结果枝宜多培养水平状长果枝和粗壮的中短果枝。进入结果期,适当短截,交替更新,除掉无用枝,防止结果部位外移和内膛光秃。3. 每年 10 月 20 日左右进行剪枝防寒,在树放倒防寒时,将对应放倒的树冠一侧的根,留 15 公分断截一部分。使此侧不能形成较粗的根系,以便于放倒防寒。防寒幅度,以上部枝条复土 20 厘米为好,翌年春季 4 月 20 日至 25 日期间撤除防寒土。

七、结束语

在吉林省寒冷气候条件下,在住家的房前屋后可以找到桃树,但数量极少,其没有发展起来的原因是品质差,产量太低,作为商品没有竞争能力。因此,缺乏栽培价值。另外,虽然曾经有人对桃的栽培做过一些尝试。但一时没有找到一种有效的途径。而张信同志经十多年的不懈努力,使锦绣黄桃在如此大的面积上喜获丰收,使这一尝试走向成功。经有关人员考察分析,认为锦绣黄桃在吉林栽培有发展前途。现已引起了有关领导部门和果树爱好者的高度重视。从中也给人们以启示,通过这种栽培方法,可把南方一些优良品种引进北方栽培,不但增加了寒地果树种类和品种数量,还能提高其果品

48 (总 101) Northern Horticulture

量,同时也为北方寒冷地区果树生产者增加了一条致富之路。其更大的社会效益将日益显示出来。(吉林市农科院园艺所,刘志东,地址:吉林市新九站,邮编:132101)

1995 年《大豆通报》征稿与征订启事

《大豆通报》是国内外公开发行的综合性科技期刊。由中国作物学会大豆专业委员会、全国大豆科技推广协调指导小组、国家农业部大豆专家顾问组、黑龙江省大豆技术开发研究中心联合主办。双月刊,每期 32 页,订价每册 1.80 元。刊登内容和栏目广泛而丰富,它包括:大豆生产区划和规划;大豆研究成果报告和阶段性简报;大豆生产实用技术;大豆深加工实用技术;国内外科技动态;学术活动简讯;科技市场信息;贸易市场信息;科技知识讲座;以及开展广告业务,热诚为广大生产者与消费者服务。读者对象,也极为广泛。包括:各级政府指挥生产的领导干部;主管科学技术和农业生产方面的干部;各级农业技术推广和粮油食品加工部门的科技工作者;科研单位的广大科技人员;农业、粮食、商业等院校师生员工;大豆加工企业管理干部和科技人员;国营农牧场和广大农村生产者皆为服务对象。

稿件要求:

1. 来稿必须做到:用原稿纸、钢笔或墨笔抄清,字迹工整,简化字规范;文中外文字母、符号、必须分清大、小写,正、斜体,上、下角,数码和符合其位置高低区别明显,容易混淆的外文字母,第一次出现时,用铅笔批清,外文要求用印刷体书写。

2. 文中图表尽量精减,只附最必要的,插图用绘图纸清绘,线条粗细分明且均匀,照片图象要清晰。

3. 文字精炼,论文 3000 字左右,最多不超过 4000 字;生产技术文章 1500 字左右。

4. 请勿一稿两投;本刊不退稿,请自留底稿。

5. 稿件一经刊发,酌付稿酬,并赠送刊文期刊一大。因此要求作者在稿件末页详细注明邮政编码、通讯地址和收信人单位。

6. 稿件请用挂号投寄:哈尔滨市太平区南通大街 25 号,黑龙江省大豆技术开发研究中心《大豆通报》编辑部,邮编:150050。

希望广大读者和作者,从见到本启事起,积极组织稿件,踊跃投稿。订阅事宜请注意各地邮局订阅报刊时间,由邮局订阅邮发,代号 14—228;同时也可向本刊杂志社直接订阅,由本刊编辑部负责发行。