

各户几十平米塑料膜的政策来从事蔬菜生产。因此必须建立真正懂技术稳定的蔬菜生产专业队伍来从事蔬菜生产。

4. 联合技术攻关,以点带面。要想大幅度提高蔬菜产量,只凭投资是不够的,还要联合各县区林业局,组织强有力的技术力量,找出全区共同问题,各地方都应该有新技术生产示范点,实行技术指导 and 成果应用相结合,创出大批高产示范典型,以此带动各地的蔬菜总产和单产的稳定增长。

5. 注重蔬菜产后的处理。高寒地区蔬菜生产的特点是生产季节短而集中。在生产季节里,会有大批蔬菜上市,满足当时的供应或出现暂时的剩余,这就应采取有利措施加以协调。首先,做好地区内部调整。把蔬菜剩余的地方及时地调往蔬菜缺少的地区。其次,应做好蔬菜产后加工。今后蔬菜面积扩大,特别是保护地的面积扩大,产量提高,一些细菜会有暂时的过剩现象,我们应超前做好产后加工研究。再其次,对于秋菜和一些不能速冻蔬菜,应做好贮藏工作。目前在大兴安岭地区还没有一个大型蔬菜贮藏窖,各级政府应给予必要的投资,建立多元化的蔬菜贮藏窖,夏季放菜到淡季出售,秋菜到冬季和春季出售。

6. 做好技术开发和新品种引进工作。我区开发较晚,蔬菜栽培种类单一,应当不断开发新的蔬菜种类,利用保护地采用新技术,在提高蔬菜单产总产的基础上,引进蔬菜种类,增加蔬菜栽培种类,以适应市场上的多样化的要求。

7. 蔬菜实行议购议销。改革开放后,我区当地生产出来的蔬菜几乎是由生产单位自行销售,这会带来许多盲目性,商业部门或有关部门要把从外调菜精力转移本地区一部分,提前与生产蔬菜单位订出产销合同计划,产销直接见面,建立一定的蔬菜价格产销合同体系。(大兴安岭地区蔬菜研究所)

## 九 台 晚 李

九台晚李是吉林省九台市的地方优良品种,在当地已有廿余年的栽培历史,分布在九台、六台等乡镇。目前已发展到4,000余株,经多年实践栽培和我们观察,认为是一个优良的晚熟品种,具有果大、质佳,结果早、丰产,抗寒,抗病等优点。

一、形态特征:树势中庸,幼树直立、结果后开张;树形为自然圆头形或自然开心形,六年生树高2.8米,冠幅2.8×3米,干高18厘米,干周30厘米;当年生枝阳面紫红色,背面绿色,2~3年生枝条棕褐色,多年生枝灰褐色,表皮纵裂;叶片大,倒阔披针形,长13.5厘米,宽6.5厘米;叶片浅绿色,叶缘锯齿小、钝,叶柄背面和主脉紫红色,叶柄长2厘米,粗0.2厘米,叶片微向内卷曲。

二、生长结果习性:定植第二年可结果,第三年大量结果。萌芽力强,成枝力弱,剪口下一般萌发3~4个枝条,平均长度110~120厘米(幼树);长果枝15.5%,中果枝4.4%,短果枝25.7%,花束状短果枝54.4%,以短果枝和花束状果枝结果为主;幼树缓放一年生枝条平均长105~115厘米,第二年便可结果,其自然结实率为35%;4月中旬花芽萌动,4月29日~5月7日开花,花期4~5天,果实9月2~5日成熟,发育期120天左右,新梢7月末停止生长,10月中旬落叶。

三、果实经济性状:成熟果实底色腊黄复粉红色暈、果粉薄;果实卵圆形,纵径4.5厘米,横径3.8厘米;果实整齐,平均单果重40克,最大果重50克,果肉橙黄色,较硬,富有弹性;果肉厚,鲜食加工兼用,核小,离核;可溶性固形物14.5%,含糖13%,pH值5,含维生素C8.6毫克/100克;品质上;果实在自然条件下可贮10~15天。

四、适应性强:九台晚李的风土适应能力强,在无霜期145天,年平均气温4.7℃,最低温达-36.7℃,年有效积温2880.7℃,年日照时数2,615,5小时5生长在这样的环境中,历年花芽,枝条无有冻害。同时在较粗放栽培条件下,亦能年年结果,故与九台市气候相似的地方均可栽培。

五、栽培技术要点:①行株距:平地4×4米,山地1×3米。②宜采用自然开心形,适应其本身特性,留主枝3~5个。修剪时幼树轻剪缓放,利于早结果,见果后注意回缩,调节生长和结果的关系,盛果期树适度重剪,保证营养生长。③为充分发挥其丰产稳产特性,注意加强肥水管理,避免光结果不施肥,造成小老树。(吉林省九台市林业局张宪志)

