

了解栽培苹果的品种特性,因地制宜,选择合适的品种,适地适栽。在年周期中加强栽培管理,使苹果树能正常适应每个发育阶段,并满足其生长发育的需要,提高树体自身的越冬性,这是保证苹果树安全越冬的根本措施。

2. 合理灌水有助于提高树体的抗低温能力。适时提早冬灌,耕翻土壤越冬,提高树体的抗低温能力。早春灌水不宜过早,控制灌水次数,保证新梢速生期有较高的生长量;后期秋梢生长量小,停止生长早,枝条成熟良好,营养积累多。

3. 适当加大种植密度,改善树体越冬的环境条件。密度加大后,土壤冻结浅,提高了果园的夜

间温度,减弱了风速。果园形成了更有利树体越冬的小气候条件。

4. 采用二次冬剪技术。苹果树进入休眠期,但严寒的冬季尚未到来之前,进行第一次修剪,修剪量为全修剪量的70—80%。严寒过后,休眠既将结束之前进行第二次修剪,为冬季辅助修剪。剪去越冬死亡的枝条和过多的枝条。

5. 搞好天气预测预报工作。在整个冬季对恶劣天气,特别是绝对低温和寒风的出现期和持续时间,及时地作好预测预报工作。在恶劣天气出现以前作好防冻准备,采取各种措施保护树体安全越冬。(河南省许昌林科所收稿时间为1989年5月14日)

先锋园艺场向北方寒带地区提供早熟优良果树苗木

葡萄苗: 蜜汁、斯凯勤、美丽无核、红光无核、康能无核、昆诺无核、无核白鸡心、沙福无核、英特无核、早白玫瑰、利比亚、凤凰51、紫玉(早生高墨)巨峰芽变、康太、里扎马特、乍娜、山东早红、藤稔。

苹果苗: 辽伏、特早红、甜阿巴特(红叶、红枝、红果、盆栽第二年即可结果,很有观赏价值),以上品种均有盆栽苗木。

桃苗: 特早熟、无核桃、春雷、春金、雨花露,以上品种均用抗寒砧木嫁接、栽后第二年结果,四年丰产。寿星桃苗红花、白花,很有观赏价值,可结果实,可做矮化砧木用。

杏苗: 二花糙、串枝红、唐王川大接杏,杏

梅。

李苗: 平顶香、桃型李、单县红李、盖县李、绥李3号、绥李1号、砧木用桃苗。

櫻桃苗: 红艳、红密、红灯、砧木东北抗寒山櫻。

盆栽梨苗: 垂枝鸭、兴矮2号、3号、矮香、刺梨、三圭梨。

另供:美味可口,营养丰富、矮化红香椿苗(可盆栽)。购苗百元以上办理保湿邮寄业务,赠送技术资料壹套(4本),果实彩照每张售价1.20元,包括邮寄费,有外文果树资料植原葡萄研究所、86年、88年、89年中岛天香园研究所、中山葡萄园、大和农园,资料可供复印。

联系人:山东省金乡县卜集先锋园艺场 赵秀芹
邮政编码:272201

特早熟无核桃

特早熟无核桃为蔷薇科李属,落叶小乔木,从开花后至成熟仅45天,是我国目前成熟期最早,生育期最短的一个优良品种。这种桃,定植2—3年便可开花结果,五年后进入盛果期,单株产量可达80—100公斤,寿命在20年左右。

特早熟无核桃在华北地区一般5月下旬(农历四月中下旬)成熟上市。果实呈长圆型,少有尖角,从顶端开始着色,颜色艳红,果皮薄,果肉细,果汁多,果味甜。这种桃还有一个最大特点是

无硬核,只有一个小杏核大小的极软核,用刀切果,可一切两半,毫不阻碍。品尝鲜桃时感觉不出咬着桃核。

特早熟无核桃,除盐碱地,水涝地外,平原、丘陵、山区、庭院等处凡生长其它桃树的地区均可种植。该桃还有病虫害少,树体盛果期长,产量高、经济效益好等优点。

目前普及推广特早熟无核桃,不仅可以平抑市场水果淡季,丰富人民的物质生活,也为农民致富找到了一条新路子。(河南省浚县小河中华冬桃推广园马玉玺供稿)