

安徽寿县双门园艺良种场

出圃名优新稀果树苗木及接穗、花木苗

克硫磺粉密封薰蒸 30 分钟然后打开气孔, 排出废气, 以后每隔 7 天按每立方米 4~5 克硫磺的用量薰蒸 30 分钟, 排出废气。随着天气渐冷, 当窖温降至 5℃ 以下时, 每 20 天左右薰蒸一次即可。3 月份窖温回升后, 可恢复每周薰蒸一次。

2. 合理控制温湿度: 根据葡萄浆果的特点, 在贮藏过程中应继续保持生命活力, 创造一个适宜的环境条件, 才能延长贮藏时间。利用半地下窖, 能较好地控制湿度温度。入窖初期利用夜间低温, 进行通风降温, 控制在 7~9℃, 相对湿度在 85%~90%。入窖后 30 天左右, 随着外界气温的下降, 窖温很容易控制在 5℃ 左右, 相对湿度在 80~85%。12 月份后, 窖温降至 2℃, 为安全期。

3. 做好记录: 贮藏期间应经常观察、测量, 及时做好记录, 发现问题及时处理。

四、应注意的几个问题

1. 增强树势: 葡萄贮藏后达到优质, 关键在于果穗入窖前的质量, 要获得优质果, 首先要增强树势。早秋重视施基肥在第一次果采收后, 以圈肥为主, 0.1 公顷(1 亩) 施圈肥 1 万公斤左右, 磷肥 300 公斤, 尿素 75 公斤, 施肥结合浇水。早春追速效肥, 浆果膨大期, 氮磷钾同时追。二次果进入第一膨大期时, 追施磷酸二铵或复合肥, 每 0.1 公顷(1 亩) 100 公斤。全年叶面喷肥 4~6 遍, 适时应用植物生长调节剂, 促进一次果早熟、早摘, 尽量缩短一次果与二次果的共生期, 对获得优质二次果极为有利。

2. 提高二次果产量与质量: 要使二次果优质高产, 应控制一次果产量, 使充足的树体营养供给二次果。浆果着色前要分 3 次在地面撒施草木灰, 每 0.1 公顷(1 亩) 施 200~300 公斤, 即补充钾肥的不足, 可控制白腐病, 提高含糖量。

3. 严把葡萄入窖关: 果穗入窖时应仔细剔除伤粒。二次果在充分成熟, 穗、枝充实粗壮更为理想。成熟度较差的果穗应摆在贮架的中上层, 因为成熟和未成熟的葡萄对二氧化硫的吸收量不同。(邮编: 262500)

志、藤谏、巨峰等。枣苗 50 万株: 六月鲜、苹果枣、鸡蛋酥、梨枣、冬枣、龙须枣、大白玲、无核枣、酸枣等。实生银杏 180 万株; 嫁接银杏 20 万株(大马玲、大佛指、家佛手等)。櫻桃苗 15 万株: 红灯、左藤棉、槟库、中国櫻桃等。实生板栗 30 万株, 嫁接板栗 40 万株(处暑红、大红袍、二新早、蜜蜂球、罗田板栗、毛板红等)。石榴苗 60 万株: 玉石籽、冬石榴、冰糖籽、谢花甜、三白软籽、大红袍、大青皮甜、大笨子等。枸桔苗 80 万株, 另有杜仲、核桃、羊葡萄、刺梨、无花果、日本青梅等。花木苗有: 桂花、茶花、月季花、栀子花、四季金银花、紫叶金银花、腊梅、红绿梅、龙游梅、美人梅、送春梅、榆叶梅、垂枝梅、垂枝桃、寿星桃、紫叶美人蕉、金边美人蕉、分色唐菖蒲、黄杨、红叶李、紫玉兰、红枫、日本櫻花等。批量购买价格优惠, 代办运输检疫, 为解决远方客户来场购苗难的问题, 特办理分品种挂牌保鲜邮寄, 详情来函、电话索取品种简介合同价格表及来场路线图等。联系地址: 安徽寿县双门园艺良种场, 场址: 寿县双门铺北二公司, 场长: 黄振坤, 联系人: 黄家祥、黄家领, 电话: (0564)4022088, 电报挂号: 7024, 邮编: 232265, 开户行: 寿县农行板桥营业所, 帐号: 810314。