天和80天的低温处理后,分别在10月15日、11月15日、12月15日定植、而未处理的球根无论那个定植期都在5月上旬开花,相比40天低温处理的球根,、10月份定植的2月17日开花,11月份定植的3月26日开花,12月份定植的4月20日开花,80天低温处理的球根,分别在1月29日开花,3月24日开花,4月12日开花。(见表)

将8月17日收获的唐菖蒲球根放在8℃和2℃下,分别经过20天、40天、80天低温处理后,于11月15日定植。试验证明不处理的在3月1日发芽,8℃20天处理的球根1月20日发芽,8℃40天处理的球根1月5日发芽,8℃80天处理的球根12月25日发芽,处理时间越长发芽越早。而通过处理后开花时间分别在5月6日、4月9日、3月29日、3月19日,处理时间越长发花也越早。温度几乎与开花时间没关系。但是,在8℃处理的球根鲜切花质量好。

以上结果表明,6月以后收获的 球 机,不同收获期对低温的反应没有差异,只是对处理的时间差异明显,即便20天的低温处理对发芽开 花 也 有 影响,要想达到足够明显效果需要经过40天以上的低温处理。处理温度无论在 8℃或 2℃下开花 期没差异,但在质量方面,8℃下效果好。

## 品种

为了做7月19日收获的30个品种的促成试验, 把在8℃下,经过40天低温处理的球根,于11月15 日定植。

未经处理的球根鸣鸟(12月5日)除外,从3月 开始到4月一直发芽,5月份开花。经过低温处理的 球根,从12月中旬到翌年2月上旬发芽,3月开花。 发生盲花的在未经处理的球根中有9个品种,在低 温处理的球根中有4个品种,

弄明白了以上结论的供试验的30个品种,可以 在鲜切花促成栽培中生产利用。

## 结 果

冲绳县唐菖蒲鲜切花的促成栽培方式,可从10 月份开始依次定植到翌年1月份。在定植球根之前, 先确定收获期若在5月份以前收获球根,不经处理 就可定植,6月份以后收获的球根要经过低温处理 后定植。

低温处理在8℃下,经过40天的处理具体的方法是:球根消毒后,晾干水分,装入网袋等容器, 进行干式冷藏低温处理。

## 山葡萄高产技术措施

从一九八〇年开始黑龙江省八五三农场对野生 山葡萄进行了人工栽培试验,开始建园的26亩一九 八五年总产16184公斤,平均亩产637公斤,通过我 场几年来山葡萄栽培尝试,摸索高产稳产主要技术 措施如下:

- 一、挖沟改土: 秋天将建园地整平耙碎,挖栽植沟宽一米、深0.8米。每亩施有机肥5吨,过石50公斤,混合均匀后施用。整平栽植带,使栽植带高出地面15厘米。
- 二、适时栽苗: 5月1日栽苗, 株行距为1.5× 米。每株施有机肥2.5公斤, 灌水15公斤。
- 三、旧间管理:5月上旬耕地一遍;耙地两遍,全年耙地五遍,保证行间无杂草。合理施肥灌水:年每亩秋施石机肥5吨,距苗一米远,挖深30厘米,宽30厘米的施肥沟,施完埋土。年追两次肥,5月下旬追尿素0.05公斤/株,硫酸钾0.05公斤/株,七月中旬追磷肥0.5公斤/株。如遇天气较早,每次追肥后应灌水。

五、植株管理: 六月开花前5天摘心。花期唠 0.3%浓度的硼酸水,花前一次,盛花期一次。6—7月及时去卷须,除副梢,每周进行一次。十一月份到翌年三月份选三主墓为延长枝,多余的墓疏剪掉。延长蔓60—80厘米剪截,对侧墓留1—3个芽剪修

六、防治病虫害:四月下旬喷5度的石硫合剂。 五月下旬和六月上旬各喷一次 1:1:180 倍的波尔多 液。七月中旬喷一次 500 倍液的克美灵,八月上旬 喷一次95%的敌百虫加 500 倍退菌特(或有相同效 果的农药)。(黑龙江省 853农场林业科张树材藏 兆勤)

另外,由于采用冬春两季鲜切花上市,露地栽培方式,所以选择阳光充足地块和选择发生宣花少的品种,则是必不可少的栽培条件。

(夏淑娟译 徐 华校)