

唐菖蒲栽培技术

何志远 陈立新

随着人们生活水平的日益提高,鲜花更广泛地深入人们生活的各个领域。需要量飞速增长。但我省气候寒冷,无霜期短。唐菖蒲的季节性生产远不及周年的需要。早春和严冬必须从广东等地用高价空运到哈以解燃眉之急。因此尽量就地生产,延长唐菖蒲切花的供应时间是急待解决的问题。为大量发展唐菖蒲,我们对其栽培技术进行了探讨。

本试验的供试材料是辽宁省丹东市九个农家品种,六种颜色。从1988~1990年分别进行了地膜覆盖,不同播种期及塑料棚等栽培试验。

一、分期栽种,满足市场需求。在哈尔滨5—6月是唐菖蒲栽种的适宜时期。在此期间,分期栽种,陆续采收,可以延长切花的供应时间。

育苗栽种对唐菖蒲开花的影响表

栽种时间	定植时期	株高 cm	株幅 cm	叶 数 片	调查日期	株高 cm	株幅 cm	叶 数 片	始花期 30%	盛花期 70%	失去商品 价 值
4.14	5.25	21.5	5.0	2.9	7.10	45.2	12.9	6.8	7.20	8.1	8.22
5.14						8.6	8.6	3.8	8.14	8.14	9.2
5.25						30.8	8.6	3.8	8.20	8.29	9.19

养钵育苗的唐菖蒲,比露地5月14日栽种的始花期早16天,比同期露地栽种的早30天。盛花期比这两个栽种时期提前14~29天,从经济效益看7月1日每只唐菖蒲花0.6~0.8元。3月6日~8月26日每株切花0.3~0.6元,每只切花增加收入0.30元。88年我们还进行了保护地栽培,覆地膜比对照早收切花7~9天。因此育苗及覆地膜栽培唐菖蒲可以提前切花的供应时间。

三、适时晚播、扣棚可延长切花的供应时间。88年7月12日栽种560m²唐菖蒲。9月14日扣大棚140m²,小棚62m²,其余露地。

从试验结果看出扣大棚的开花数随时间推移逐渐增多,9月27日~10月11日大棚为6~69支,小棚为6~12支,露地为0~2支,而花茎露出则分别为66.7%、13.84%、3.21%,株高分别为110~115cm、34.9~45.8cm、19.2~32.3cm。从上述三个方面看扣大棚优于扣小棚,则更优于露地。据调查若栽种的时间在6月20日~25日,扣大棚的时间提前

5月份栽种的唐菖蒲切花从30%植株开花的始花期至70%植株开花的盛花期仅需6~8天时间,而6月份以后栽种的则需11天。从三个年份,八个不同栽种时间表明,唐菖蒲的切花从始花期至失去商品价值,仅有26~31天。因此在适宜的栽种时期内,分期栽种,陆续采收,可延长切花供应时间一个月之久。一般以8~10天为一个栽种时期较好。但栽种时间最迟不能超过6月12日。从89年四个不同的栽种时期看5月7日~31日的三个栽种时期,10月3日已开切花均在91%以上,未开及吐穗的仅占2.91~5.10%,而6月12日栽种的10月3日已开的仅有55.3%,未开和刚吐穗的高达7.65~19.15%。

总之从5月至6月5日,每间隔8~10天栽种一次,以4~5个栽种期为宜。

二、适时育苗,提前切花供应时间。从几年唐菖蒲的栽培情况看,切花从8月上中旬才开始供应,为了提前供应切花90年4月14日在温室进行了育苗(见表)。从中看出,4月14日在温室到用营

到8月20~25日,其延后供应的效果将会更加明显。

结论:唐菖蒲的切花在哈尔滨市从8月5日~9月15日是供应的黄金时期。在这40天对内销售集中,对外无销路。因此采取育苗,覆地膜,分期播种,扣棚等措施,可以提前延后供应时间,大有发展前景。(黑龙江省园艺研究所 收稿时间1991年3月7日 邮码150069)

售寒地果苗

南果梨、晚香、伏香、平果梨;大李子1号、3号、17号;1—3生苗大秋、黄太平、红铃、龙冠,价格面议。尚志市鱼池果树苗木繁殖场地址:黑龙江省尚志市鱼池乡筒子沟村,联系人:王文成邮政编码:150635

出售名贵葡萄苗木

河南省内黄县葡萄育苗试验基地提供极早熟巨大粒抗病超级葡萄品种:凤凰51、黑丰、藤稷胜宝、紫珍珠、蜜汁,比巨峰早熟30天;另有80多个品种的苗、条出售,办邮寄。联系地址:河南省内黄县园艺场,邮码456361,联系人:卢希增、陈惠民