

四、结论。

1. 切花菊 A_{36} 、 A_{37} 、 A_6 、 A_{74} 的生长期是 68 天, 其它品种的生长期是 110 天, 孕蕾 15 天, 根据此生长期习性确定开花时间, 如某一时期用花可在此生长期前一个月进行栽种, 经处理便可定期开花。2. 从切花菊的生长情况中可以看出, 切花菊不但适合大庆地区栽培且生长良好。枝繁叶茂, 根深蒂固, 枝杆粗壮, 造型美观, 花色纯正, 色彩鲜艳, 可在本地区推广。3. 引种切花菊的目的重要是要在切花上下功夫。实践证明, 切花菊不但成活率高, 而且好管理, 成本低, 见效快, 一年栽培可多年生产。如能结合栽培其它切花品种: 康乃馨、茼蒿、玫瑰等大面积生产切花, 我市的切花市场将日益繁荣。其经济效益, 环境效益和社会效益将会同时得到发展。

五、讨论

1. 三年切花菊栽培管理的实践证明, 切花菊适合大庆地区生长, 只是越冬困难, 但只要掌握切花菊的习性, 用科学的管理技术, 按切花菊的生长规律去做(冬季加防寒层或防寒设备)切花菊在大庆地区是可以安全越冬的。2. 根据切花菊短日照的习性, 给切花菊创造适宜的环境条件, 在大庆地区全年生产切花菊可以做到。

蔬菜常见病害常用农药

1. 霜霉病: 用 25% 瑞毒霉 600 倍液; 40% 乙磷铝或疫霜霉灵 200 倍液; 75% 百菌清或 65% 代森锌 500 倍液; 64% 杀毒矾可湿性粉剂 400~500 倍液喷雾。2. 白粉病: 25% 粉锈宁 1500~2000 倍液; 40% 福美砷或 50% 福美双 500 倍液; 农抗 120 为 200~300 倍液; 50% 甲霜铜 800~1000 倍液喷施。3. 枯萎病: 50% 多菌灵或 70% 敌克松及 40% 五氯硝基苯制成药土进行苗床消毒; 也可用 50% 多菌灵 500 倍液、70% 代森锰锌 800 倍液或双效灵 1500 倍液进行灌根防治。4. 炭疽病: 50% 多菌灵 500 倍液; 70% 代森锰锌 200~300 倍液; 多福粉 500 倍液; 农抗 120 为 150 倍液。5. 灰霉病: 70% 托布津 800~1000 倍液; 50% 速克灵 1500 倍液。6. 疫病: 25% 瑞毒霉 600~800 倍液; 40% 乙磷铝或疫霜霉灵 200~250 倍液; 75% 百菌清或 65% 代森锌 500 倍液。7. 蔓枯病: 70% 托布津或 50% 多菌灵 500 倍液; 65% 代森锌 500~600 倍液。8. 菌核病: 50% 的速克灵或扑海因 1000~1500 倍液进行病田处理。(李普越)

封面说明: 全国政协副主席阿沛·阿旺晋美(左二)接见红城西瓜种子有限公司总经理关喜俭先生(左一)参加西瓜王新闻发布会时留影纪念。

封底说明: 虎眼万年青(上)、“欲近晓天啼一声”(中·根雕雄鸡)、“奇猛士一犀牛”(下·根雕), 四川乐山东凤电机厂安技环保处, 李久贡供稿。

新发现的抗癌食品

据有关资料显示, 最近世界上发现了好些抗癌食品。这些食品是: 米糠: 米糠中含有抑癌增殖成份, 该成份分子量为五百至一千, 耐热。在对鼠试验中, 鼠的纤维芽细胞和癌细胞各一百万个, 按一毫升零点九毫克的浓度用这种成份处理后, 正常细胞毫无损伤, 而癌细胞死亡的约百分之五十。大蒜: 美国研究人员发现, 癌症低发区居民有每月口吃二十瓣左右大蒜的习惯, 通过对鼠进行同时饲以致乳腺癌物质与大蒜试验, 结果, 鼠均未患上乳腺癌。墨鱼: 墨鱼的黑墨液中含有抗癌物质, 是糖、蛋白质和脂质结合成的复合糖质, 其治愈癌症率达百分之六十。卷心菜: 科学家从卷心菜中提取到强有力的抗癌物质——一种用硫黄成份刺激细胞内的临界酶, 可形成对抗肿瘤的膜。大豆: 大豆中含强烈抗氧化剂绿原酸, 可减缓或切断人体蛋白质受损伤的氧化反应, 还含有抑制癌基因产物的异黄酮, 防止正常细胞恶变的蛋白酶抑制剂。(王志振 党同路)

浅色蔬菜的营养低吗

一些人讲“深色蔬菜比浅色蔬菜营养价值高,”这话并不全面。因为蔬菜的品种不同所含的营养素也不同。所以营养价值的高低要看具体的某种蔬菜营养的含量多少。蔬菜可分为: 叶菜类、根茎类、瓜茄类、豆荚类等。

叶菜类, 以绿叶为总代表, 是供给人类胡萝卜素、维生素 C 和营养素的重要来源。但有些绿叶菜如菠菜、苋菜、空心菜草酸含量较高, 从而影响钙的吸收。因此在选择绿叶菜时要尽量少选含草酸过高的蔬菜。

根茎类蔬菜如各种萝卜、芹菜、莴笋、土豆等均含有较高的糖、维生素和微量元素。如胡萝卜含丰富的胡萝卜素。土豆、山药、芋头、藕还含有一定的钾和钠。

瓜茄类蔬菜, 包括黄瓜、冬瓜、苦瓜、茄子、西红柿等。一般说营养不如叶菜类, 根茎类。但黄瓜、西红柿含维生素 C 丰富, 生吃, 维生素 C 不受损失。

豆荚类蔬菜, 如扁豆、豌豆、豇豆等, 它们含蛋白质比一般蔬菜高, 钙磷铁锌等无机盐含量也稍多。(熊远清)