

(二) 开辟有机肥源, 实施菜地肥田化
土壤肥力是产量成因之母, 近几年蔬菜生产中一些品种单产徘徊, 逐年下降, 病害猖獗。重要因子之一是有有机肥投入递减, 肥质劣势。化肥施用量逐年增大, 这样掠夺式生产经营导致土壤肥力危机, 质地板结。随着工业化城市的建设及农业机械化生产趋势的发展, 室外厕所及马牛的肥源渠道在枯竭。为此开发有机肥源是当务之急。到90年全厂农业中蔬菜需有机肥 23000 吨, 因地制宜发展养猪业, 利用青饲料及部分精饲料降低成本又可开辟肥源, 充分利用楼区马葫芦, 各大车店晒粪干等。多渠道、多形式挖掘能源。

(三) 以价值规律促进上市品种多样化
目前我厂日上市品种平均为35个, 主要挂帅品种较稳定, 但细菜量如豆角、韭菜及调料类: 葱、蒜、茴香、香菜, 叶菜中的菠菜因用工量大、产量低, 无人生产造成秋季中几乎长达21天上市品种为2个, 要求因地制宜贯彻品种比价和季节差价, 用价值规律促进生产, 稀少鲜品种的种植, 象“冬瓜、苦瓜、菜花、扁豆、红豆、木耳”等。提高销售价格及政策性补贴, 扩大种植面积, 增加市场供应品种, 满足职工生活需要。(完)

温度保持在 $28^{\circ}\text{C}\sim 30^{\circ}\text{C}$, 约30多天生根。移栽用土是腐叶土5份, 园土3份, 粗砂2份。6月份移出温室, 放到有阳光处, 夏季养护需遮阴, 气温高, 蒸发大, 早晚浇2次水, 每周浇1次稀豆饼水, 9月份停止浇肥, 10月初入温室, 冬季2~3天浇1次水, 温室保持在 14°C 左右, 最低不低于 5°C , 春或秋季换次1盆, 换盆时拌入少量豆饼或放几片马蹄片作基肥, 每周浇1次腐熟豆饼水, 9月下旬停肥。

发生蚜虫、红蜘蛛可用1000~1500倍乐果乳剂或敌敌畏乳剂喷杀, 黑霉病发病前喷波尔多液或石硫合剂预防, 经常保持通风良好。(黑龙江省农科院园艺所 夏淑娟) 待续

介绍北方几种盆栽

花卉技术

5. 栀子花: 又叫黄栀子, 山栀子, 茜草科栀子属, 原产我国长江流域。常绿灌木。北方盆栽观赏, 南方露地栽培, 树高3米, 盆栽1.5米, 小枝绿色, 叶对生或轮生, 叶厚, 近革质, 有光泽, 卵形或长园形, 全绿, 花瓣肉质, 有单重瓣之分, 花白色后变黄色, 花瓣6枚, 有浓香, 6~8月开花, 10月果成熟。

栀子花性喜充足阳光、空气湿润。气候温暖, 排水良好的肥沃轻粘壤土, 耐阴、不耐寒。冬季室内扦插12月~1月, 夏季7月份在室外插床上扦插。选2年生枝条作插穗, 穗上留3~4个芽, 上梢剪去, 插穗上部留半个叶片, 其余叶片全剪掉, 插到花盆或砂箱中, 深度上面2个芽露出来, 后浇透水, 扣上塑料棚, 温度保持 $18^{\circ}\text{C}\sim 25^{\circ}\text{C}$ 为好, 湿度最好在90%左右, 半月生根, 2个多月可长新梢, 换上3寸盆。培养土用园土5份, 腐叶土4份, 粗砂1份。换盆将花扣出, 除去外围根和旧土, 放盆中, 加新土、浇透水。同时加几片马蹄片, 作基肥, 每2周追施一次豆饼水。栀子花喜水, 6月份温度升高, 移出室外, 放于荫棚内, 春秋每天浇一次水, 夏天浇水量增加, 冬季水少浇, 休眠停止施肥, 冬季花在室内温度不低于 10°C , 放到阳光要充足。

应注意, 在养护中, 出现叶黄化, 这是因为北方土壤碱性引起的, 应经常追施矾肥水。

6. 米兰: 又叫米仔兰、四季米兰, 楝科, 米仔兰属, 原产东南亚及我国闽广等地区。

它是常绿灌木, 分枝多, 叶为羽状复叶, 小叶3~5片, 倒卵形革质, 叶面光滑圆锥花序腋生, 花小黄色, 浓香, 米粒状, 故称米兰, 花期夏秋之间, 果圆球形。还有一种北方常见的大叶米兰, 又叫九里香。

米兰性喜温暖、湿润、喜肥, 幼苗喜荫, 成苗喜光, 怕曝晒, 耐半荫, 要求疏松肥沃含腐植质的酸性土壤。扦插繁殖在6~7月间, 取当年生木质化的健壮枝条, 截成8~10厘米, 插入盆、箱、床净砂土内约3~4厘米, 盖上塑料布, 保持砂子湿润,