

绿化菊、地被菊值得推广

马桂梅

绿化菊是沈阳农科院原子能所通过辐射诱变培育的绿化型菊花新品种。一九九一年春季引入十五个品种,首次在吉林做露地越冬实验,一九九三年筛选出十个抗性好的品种批量栽培和推广,经过市园林绿化部门、机关单位、家庭盆栽栽培实践,万余株绿化菊深受人们的喜爱,是绿化环境的好材料。去年栽植一亩地,繁殖一万五千株,推广近万株收入四千余元,确是发展庭院经济的好项目。

地被菊栽培容易、效益可观,值得大力推广。

花朵多,每株可开花百朵至四百朵,且同时开放,呈现花团锦簇,色彩斑斓的群体美,十分壮观倍受欢迎。

成型好,植株低矮,分枝多而短,株高40—60厘米,冠幅50—70厘米,自然成型,似花团、花伞、花扇。

花色艳,有红、黄、粉、白、紫等多色系,花径4至7

厘米,有单瓣、复瓣、重瓣。花期自7月至11月不等。

抗寒冷:绿化菊在沈阳以南可全部越冬,筛选的抗寒品种吉林、黑龙江、也可露地越冬,一次定植多年受益。

宜栽培:不择土壤,抗干旱,抗病虫,抗污染,耐瘠薄,平地山地均可栽植,不需拍尖打叉人工整形。

繁殖快:扦插成活极易,不需药物处理,2至3周均可生根,二年生母株,年繁殖百株以上,经济效益十分可观。

地被菊是北京林业大学陈俊愉教授多年培育而成,通过部分品种在吉林试栽,表现良好。其区别绿化菊的不同之处,多为匍匐状,植株更低矮,有的花期更早,甚至可四季开花,其花色花形比绿化菊多,花朵繁密不如绿化菊。

绿化菊、地被菊是中国菊花育种的辉煌成果,堪称世界花卉育种史上的一大奇观。成为绿化美化城乡的新品种,而且是见效快耐粗放管理的新型花卉。尤其为北方寒冷干旱地区露地栽培菊花的城乡带来了欢乐,值得大力推广。(吉林市丰满江西河什 132108)

绿化菊、地被菊新品种性状简介

品种 代号	品种名称	株高 (cm)	冠幅 (cm)	花径 (cm)	花色	分枝	长势	重瓣性	花 期	花 絮密度
绿 化 型 菊 花	1 胜利大红	50	60	5	红	强	强	复瓣	8—10月	特紧
	2 金光灿烂	55	65	6	鲜黄	特强	强	重瓣	8—10月	特紧
	3 金龙狂舞	50	60	6	桔黄	特强	强	重瓣	8—10月	特紧
	4 金秋麦浪	50	50	5	浅黄	较强	强	复瓣	7—10月	紧
	5 雾凇奇观	50	70	6	白	特强	特强	重瓣	8—10月	特紧
	6 松江春色	45	40	4	浅粉	中	中	重瓣	7—10月	紧
	7 富贵荣华	50	60	6	橙红	特强	强	复瓣	8—10月	特紧
	8 朱雀霞光	60	60	6	胭脂红	特强	特强	复瓣	8—10月	特紧
	9 青山艳雪	50	40	5	白粉	中	中	重瓣	7—9月	紧
	10 梅园春早	40	35	4	粉	强	强	复瓣	7—9月	紧
地 被 菊	11 铺地雪	25	50	5	纯白	强	强	单瓣	9—11月	中
	12 铺地荷花	25	50	4	粉	强	较强	复瓣	9—11月	中
	13 金不换	35	35	5	金黄	强	强	重瓣	8—10月	中
	14 朝鲜粉	35	30	5	粉	中	较强	单瓣	6—10月	紧密
	15 美矮黄	40	50	4	金黄	强	中	复瓣	8—10月	很紧
	16 大叶令箭	30	40	5	粉	中	强	复瓣	9—10月	紧
	17 金不倒	50	40	5	金黄	中	中	重瓣	6—10月	中
	18 晚 红	40	50	4	红	强	强	复瓣	9—11月	紧
	19 药 红	35	25	4	橘红	中	中	重瓣	6—11月	中
	20 毛 白	25	40	5	白	强	中	单瓣	9—10月	中