

## 高さを生かせる花壇苗の有望品種

花壇苗は、従来、小型で草丈が低い品目が主体であったが、近年は、寄せ植えの中心や、立体的な花壇の背景として使える、草丈の高い商品の需要が多くなっている。そこで、消費者が購入後すぐに観賞できる開花株としての特性評価を行い、30～40cmの品種が適当な高さで商品性が高いことを明らかにした。

### 内 容

花壇用で草丈が高い特性を持つ9品目22品種を供試した。288穴セルトレイに播種し、約1か月後に鉢上げし、開花まで摘心は行わずに管理した。草丈及び開花時期を調査し、消費者が購入後すぐに観賞できる開花株としての商品性を評価した。

供試した品種の草丈は15～65cmの範囲となり、そのうち草丈が45cm以上となった品種は、茎が曲がりやすく安定性が悪く、商品性が低かった。草丈30～40cmの品種が適当な高さで、充実した草姿となった。ルドベキア、コレオプシス、ペヌステモン、センニチコウ、エキナセア、キンギヨソウの6品目10品種の商品性が高く、有望であった（表、写真）。そのうち、開花までの栽培期間は4～6か月の品種が多いが、ルドベキア及びセンニチコウは2～3か月で充実した草姿にするこ

とができた。

### 普及上の注意事項

鉢は、一般的な小型の品目に使用する9cm鉢より、容量が大きく高さのある10.5cm深型鉢を用いる方が、充実した株となり草姿も整う。

水谷 祐一郎（農産園芸部）

（問い合わせ先 電話：0790-47-2424）



表 高性の花壇苗の有望品種

草丈 (cm)	品目	品種	播種時期 (月・旬)	開花時期 (月・旬)
30	ルドベキア	タイガーアイ・ゴールド	4・下	7・上
	ルドベキア	プレーリー・サン	4・下	7・中
35	コレオプシス	ライジングサン	11・中	5・上
	コレオプシス	サンファイヤー	11・中	5・上
40	ペヌステモン	チューブラベル・レッド	10・中	5・上
	センニチコウ	ラスペガス・ピンク	4・中	6・中
	エキナセア	パウワウ・ワイルドベリー	10・中	5・下
	センニチコウ	ラスペガス・ホワイト	4・中	6・中
	キンギヨソウ	ソネット・イエロー	1・上	5・中
	エキナセア	アマド	10・中	6・中

(注)草丈は、地際から植物の最高部までの高さ

写真 開花株の草姿

左上：コレオプシス「サンファイヤー」  
右上：ペヌステモン「チューブラベル・レッド」  
左下：キンギヨソウ「ソネット・イエロー」  
右下：ルドベキア「プレーリー・サン」