

スターチス ハイブリッド シネンシス 品種特性表

品種	色	本数 (4月定植 1番花)/株	1番花 草丈 cm	株切	ガク落ち	抽台性能 10高い⇔低い0	早晩性 1早い⇔遅い5	越冬性能 10高い⇔低い0	備考
キノブラン	白	18	80		有り	7	2	9.5	高温期の抽苔性能に難あり
キノミルク	白	20	80	○	無し	9	2	9	豊産性
キノレモン	薄黄	18	80	○	無し	9.5	1	9.5	豊産性
NEW キノラブリー	濃桃	20	93	○	無し	8.5	3	9	色◎ 高温期色抜けしにくい 丈、抽苔本数のバランス良い
キノラパン	黄	16	85		無し	7	3.5	8.5	2番花◎ 高温期の抽苔性能に難あり
マルチーズ	白	14.5	90		無し	9.5	2	9.5	2番花◎ 初期の株作りを徹底する
フラミンゴ、ホットフラミンゴ	桃	13.5	85		無し	9.5	1	9.5	
フランボワーズ	桃	15	90	○	無し	7	3	5	枝が上に集合し揃って咲くので、株切ができ作業性良い
キノパッション	濃桃	16	90	○	無し	7	3	8	色◎ 高温期色抜けしにくい 咲かせ過ぎ注意
NEW マシュマロ	白	17	93	○	無し	9	2	未調査	バランス良く、安定した生産ができる。株切が可能なので作業性も良い。
NEW フェアリーテイル	白	22	82	○	無し	8.5	1	未調査	ブランが良く伸びる。灌水頻度を多くすると丈の調整が可能です。
NEW ラズベリーダンス	濃赤桃	22	73	○	無し	7	3	未調査	色◎
NEW ルビーダンス	濃赤	19	72	○	無し	7	4	未調査	色◎
NEW プードル	薄桃黄	17	85	○	無し	7	3	未調査	初期の株作りを徹底する
NEW マルチーズピンク	薄桃	14	90		無し	9.5	2	未調査	初期の株作りを徹底する

※北海道で3～6月定植した産地での簡易調査の結果をまとめたものです。新しい情報が得られた時点で改訂致します。

※ガク落ち=無し の品種でも高温多湿条件で落ちることがあります。

※越冬性能、抽台性能については、性能データに実績を加えた数値とご理解下さい。

(販売数量が多く越冬栽培実績があるものについては加算されています)

