

こちら営農・技術センター

農産物商品開発室

盆・彼岸の需要期に合わせて開花する 全農の夏秋系スプレーギク

～お勧め品種と平成20年度新品種の紹介～

スプレーギクは、1茎多花の小・中輪タイプのキクであり、花色や花型の豊富さから用途が多岐にわたるため需要も多く、国内生産量を順調に伸ばしてきた。全農でも平成3年からスプレーギクの品種開発に取り組んでおり、開発した品種は全国40以上の産地で栽培されている。

全農育成品種は、育種プログラムをすべてガラス室などの施設内で行っているため、施設栽培に適した特徴を持つ。これは、夏季の高温条件下や冬季の低温・低日射条件下など開花遅延が起こりやすい時期でも、日長管理

を行えばねらったタイミングに開花する品種の開発を目的としているためである。特に、盆と秋の彼岸という大きな需要期をかかえる6月～10月に開花遅延を起こさない品種は少ないため、この時期の開花作型に適した夏秋ギクタイプの育成に力を入れて取り組んできた。

そこで今回は、夏秋ギク品種群のなかから、お勧め品種と本年度発表品種を紹介する。

【全農 営農・技術センター 農産物商品開発室・椎名宏太】

お勧め品種



オルカ					
花径 ¹	中	草丈 ²	高	到花日数 ³	46



ユキ					
花径 ¹	小	草丈 ²	高	到花日数 ³	50



ミルモ					
花径 ¹	大	草丈 ²	高	到花日数 ³	49

平成20年度発表新品種



レイラ (Z06-836)					
花径 ¹	大	草丈 ²	高	到花日数 ³	47



ジュノン (Z06-838)					
花径 ¹	小	草丈 ²	中	到花日数 ³	47



リガ (Z06-848)					
花径 ¹	中	草丈 ²	高	到花日数 ³	47

- 1：花径...大は60mm以上、中は50mm以上60mm未満、小は50mm未満
- 2：草丈...高は100cm以上、中は90cm以上100cm未満
- 3：到花日数...消灯後開花までの日数

(注)栽培データは平塚市の全農営農・技術センターにおける平成19年度の栽培試験に基づく

試作に関する問い合わせ

全農 営農・技術センター 農産物商品開発室
1 0463 - 22 - 1024