

12～3月出し電照栽培に適する秋スプレーギク新品種「モゼゴールド」の特性

草丈伸長性に優れ、到花日数が短く、12～3月出し電照栽培に適した黄系秋スプレーギク「モゼゴールド」

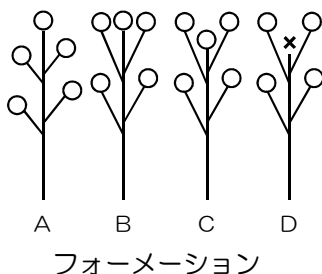
背景・目的

- ・電照抑制による計画的出荷のためには、低温期の12～3月出荷で、到花日数の短い品種が必要
- ・花容や草姿が安定し、冬季の低温開花性に優れる黄系の品種が求められている
- ・生産者の経営安定のためには、生産コスト削減と有利販売ができる品種が必要

成果の内容

【品種の特徴】

- 花色は黄色，黄緑心のシングル咲き，アントシアニンによる赤色を発色しない
- フォーメーションはBタイプで草姿の乱れがない
- 草丈伸長性に優れ，切り花重も重い
- 早生系で，消灯後47～54日程度で開花する
- 採穂性が良く，母株管理が容易



「モゼゴールド」の花容・草姿

「モゼゴールド」の作型毎の生育開花特性

試験年度	作型	品種名	収穫日 (月/日)	到花日数 (日)	収穫時草丈 (cm)	85cm切花重 (g)	1次花数 (輪)	フォーメーション	備考
H28 ※試験地：指宿市山川	12月	モゼゴールド	12/12	47	137	59	13	B	定植 9/26, 消灯 10/26 無加温栽培
	2月	モゼゴールド	2/14	54	119	99	18	B	定植 11/10, 消灯 12/22 加温栽培 14-12℃
H29 ※試験地：指宿市山川	12月	モゼゴールド	12/6	49	134	72	14	B	定植 9/28, 消灯 10/18 無加温栽培
		きゅらキララ	12/10	53	109	60	13	B	
	2月	モゼゴールド	2/10	53	139	78	13	B	定植 11/15, 消灯 12/19 加温栽培 14-12℃
		きゅらキララ	2/11	54	107	67	12	B	
H30 ※試験地：南さつま市金峰町	1月	モゼゴールド	1/13	53	137	79	9	B	定植 10/26, 消灯 11/21 無加温栽培
	3月	モゼゴールド	3/18	52	132	94	12	B	定植 12/18, 消灯 1/25 加温栽培 12-14-12℃
		きゅらキララ	3/20	54	120	79	10	B	

導入メリット

- ① 鮮やかな黄色で花持ちが良い
(花色の退色も遅い)
↓
有利販売
- ② 草丈伸長性に優れる
(ボリューム感がある)
生育旺盛，栽培期間短縮可
↓
コスト削減
- ③ 到花日数が短く，年次変動少
(低温管理でも開花遅延しない)
↓
計画的出荷で有利販売

期待される効果

離島を含む県内全域(平張栽培, ハウス栽培, 露地栽培)で栽培しやすい黄系品種として普及拡大する

鹿児島県農業開発総合センター果樹・花き部 花き研究室

普及対象・範囲
県内スプレーギク栽培農家