

# 8～9月出し電照栽培に適する夏秋スプレーギク白色新品種サザンサマーホワイトの特性

白色新品種「サザンサマーホワイト」は、高温長日開花性に優れ、花色以外の特性は「サザンサマーピンク」と同様

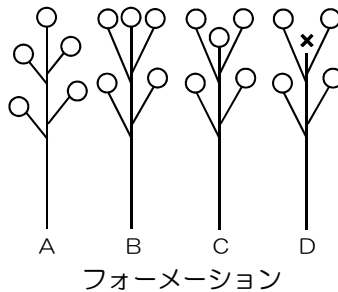
## 背景・目的

- ・既存品種「サザンペガサス」は高温時の開花遅延や品質低下があり、それらの改善が必要
- ・幅広い作型で栽培可能で、夏の高温の影響を受けにくい白色の夏秋スプレーギク新品種が必要
- ・産地は、栽培管理の効率化の観点から既存の優良品種を改良し、花色のみが異なる品種の育成を要望

## 成果の内容

### 【品種の特徴】

- 桃系「サザンサマーピンク」の変異品種で、花色は白色(純白), 黄緑心のシングル咲き
- 花色以外の特性は「サザンサマーピンク」と同様
- 早生系で、消灯後47～53日程度で開花する
- 5～6月出しや県内冷涼地域の露地栽培では、花弁にアントシアニン色素が発色する場合がある



「サザンサマーホワイト」の花容草姿



生育開花特性は「サザンサマーピンク」(右)と同じ

## 期待される効果

- ① 市場性の高い白色品種であるため、有利販売につながる
- ② 到花日数が短く、計画的な出荷が可能となる
- ③ 「サザンサマーピンク」と同一ハウスで栽培でき、農家の省力化につながる

- 普及対象・範囲  
県内施設スプレーギク生産者

「サザンサマーホワイト」の作型毎の生育開花特性 < 令和2年度試験 花き研究室 >

作型	品種・系統名	花色	開花日 (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 < 耕種概要 >
6月下旬	M30SP-W-02	極薄桃	6/20	50	115	44	11	B	定植 4/1
	サザンサマーピンク	濃桃	6/19	49	112	48	12	B	摘心 4/10
	サザンペガサス	極薄桃	7/4	64	126	53	11	A	消灯 5/1
8月中旬	M30SP-W-02	白	8/7	53	104	57	11	B	定植 5/13
	サザンサマーピンク	桃	8/8	54	104	52	12	B	摘心 5/20
	サザンペガサス	白	8/12	58	108	54	9	A	消灯 6/15
9月中旬	M30SP-W-02	白	9/9	49	107	97	12	B	定植 6/17
	サザンサマーピンク	桃	9/9	49	109	100	12	B	摘心 6/26
	サザンペガサス	白	9/16	56	114	55	9	B	消灯 7/22

注) M30SP-W-02はサザンサマーホワイトの系統名

注) 開花日は全体の50%が収穫適期に達した日

鹿児島県農業開発総合センター  
果樹・花き部 花き研究室