

秋どりストックの品種 「ハイランド」 「高波」 「早華」
「秋の夢」 「黄波」 (推奨品種)

(園試 野菜花き部)

1. 来歴

- 1) ハイランドホワイト 現在種苗登録申請中, 来歴不明, 昭和62年度発表予定
- 2) 高波 昭和60年種苗登録, Kホワイトにアーリーピンクを交配して育成, 昭和60年度より発売
- 3) 早華 現在種苗登録申請中, 来歴不明, 昭和62年度発売予定
- 4) 秋の夢 昭和59年種苗登録, 黒川チェリーにアーリーピンクを交配して育成, 昭和60年度より発売
- 5) 黄波 未登録, 早雪の系統分離により育成, 昭和58年度より発売

2. 特性の概要及び育成元

品種名	花色	採花期*	特性	育成元	取扱い種苗業者
ハイランド ホワイト	白色	極早生の早 (10月上・中旬)	高温条件下でも花穂の 異常が少ない。	(株) 第一園芸	(株) 第一園芸
高波	白色	極早生の早～中 (10月上・中旬)	八重鑑別が容易で揃い も良く作りやすい。	黒川浩氏	(株) サカタのタネ (株) ミヨシ
早華	濃桃色	極早生の中～晩 (10月中・下旬)	今までにない明るく濃 い桃色の有毛種	〃	(株) サカタのタネ (株) ミヨシ
秋の夢	淡桃色	極早生の晩 (10月中・下旬)	淡桃色で小花の大きい 照葉種	〃	(株) サカタのタネ (株) ミヨシ
黄波	淡黄色	極早生の晩 (10月下旬)	花つきが密で, 茎の太 い有毛種	〃	(株) サカタのタネ (株) ミヨシ

* 平年並の気象条件下における予想開花期 (県央部)

3. 推奨品種に採用したい理由

本県のストックは, 極早生種を用いた10月上旬～11月上旬出荷を目指した作型で栽培が行われている。
ストックは, 近年ハウス果菜類や花き類との複合による, ハウスの高度利用が可能な品目として栽培面積が増加しており (SG1年 14ha), 今後とも面積拡大が予想される。ストック栽培では①八重鑑別が容易。②花穂のボリュームがある。
③新しい花色のものなどが求められており, これらの要素を主な基準として昭和60, 61年の2カ年に渡り品種選抜試験を行なった結果, 優れている事が判明したので, 推奨品種として採用したい。

4. 適応地域及び作型

- 1) 適応地域 県下全域
- 2) 適応作型 雨よけハウス秋どり栽培

5. 栽培上の留意点

- 1) 「高波」は, 草姿が大型となるため, 開花期頃に菌核病が発生しやすいので, 早期から薬剤防除を行なうと共に, ハウス内換気を十分に行なう。
- 2) 「早華」「秋の夢」は, 育苗後半から定植後初期に高温条件下で栽培すると, 分枝が発生しやすいので十分な換気, 通路散水等の対策を施すと共に早播きは避ける。
- 3) 「黄波」は, 茎が太くできるが高温で開花すると, 花穂のねじれが発生しやすいので, 開花期頃のハウスは凍霜害を受けない程度に開放する。

6. 試験成績の概要

表-1 品種特性調査¹⁾ (60年)

品種	項目	採花期 月日	摘みの 程度	八重率 (%)	草丈 cm	花穂長	花つきの 粗密	花の大きさ	葉の大きさ	2)		3)		茎の太さ	茎の堅さ	有毛・照葉 の区別	4) 総合評価
										葉の立性	葉色の濃さ	葉色の濃さ	葉色の濃さ				
白系	早雪	11.22	普	70.0	70.0	中~短	密	大	中	+	+	中~細	中	有	○		
	初霜	11.17	普	93.2	81.2	長	密	大	大	+	+	太	堅	有	○		
	安房の雪	11.23	良	88.0	55.3	中~短	密	中~大	中	+	+	中~細	中~堅	有	照		
	丹沢の雪	11.23	不良	77.2	54.7	中	密	中	中	+	+	中	中~堅	有	照		
	高波	11.26	良	90.0	82.3	中~長	中~密	中	中~大	+	+	中~太	中~堅	有	◎		
桃系	初桜	11.20	普	84.4	79.0	中	中	中	中	+	+	中	中	有	○		
	秋の桜	11.20	良	82.4	72.5	長	中	中	中~大	-	+	太	中	有	照		
	秋の夢	11.22	普	80.0	74.5	中~短	中~密	中~大	中~小	+	+	中~細	中	有	照		
	早麗	11.20	普	80.1	73.5	中	中	大	中	+	+	中	軟	有	照		
	秋の桃	11.24	普	72.5	70.2	中~長	中	中~大	中	+	+	中~太	中~堅	有	照		
安房姫	11.24	普	84.3	57.4	中~短	中~密	中~小	小	+	+	中~細	中~軟	有	照			
黄系	Xマスエロー	10.30	普	79.7	71.1	長	粗	小	小	+	+	中~細	中~堅	有			
	黄波	11.24	良	80.0	82.5	中~短	中~密	中	中~小	+	+	中~太	中~軟	有	○		

注) 1) 八重率は130株を母数とした割合 草丈は中層なもの20本当りの平均値

2) - : 垂れる 3) + : 普通 4) ◎ : 極めて有望
 + : やや垂れる * : やや濃い ○ : 有望
 # : 立性 # : 濃い

表-2 品種特性調査 (61年)

品種	項目	採花期 月日	摘みの 程度	1) 八重率 %	2) 草丈 cm	花穂長	花つきの 粗密	花の大きさ	芯止まり	花とび	分枝	二次生長	葉色の 濃さ	葉の大きさ	葉のうわり	茎の堅さ	有毛・照葉 の区別	3) 総合評価
J・HホワイトI	9.20	中	91.7	67.2	中~短	中	中	多	少	多	少	普通	中	無	中	有	照	
ハイランドホワイト	9.22	良	72.3	78.5	長	密	中	少	無	少	無	普通	大	無	中	有	照	
高波	9.23	中	60.7	75.2	長	密	中	少	無	少	無	普通	中	無	中	有	照	
Xマスノー2号	9.24	中	63.9	75.0	長	中	中	無	少	少	無	やや淡	中	無	中	有	照	
高波2号	9.25	不	69.6	76.7	長	密	中	少	無	少	無	普通	大	無	中	有	照	
オートムホワイト	9.27	中	65.8	75.3	中	密	中	無	少	少	無	普通	大	有	堅	有	照	
初霜	9.23	中	63.4	70.0	長	密	中	無	少	少	無	普通	大	無	中	有	照	
英里白王	9.18	中	55.9	72.0	極長	密	中	無	少	少	無	普通	中	無	中	有	照	
アーリーホワイト	9.22	中	58.9	75.1	長	中	中	無	少	少	無	普通	大	無	中	有	照	
Xマスノーセレクト	9.27	不	66.2	76.2	中	中	中	無	無	多	無	淡	大	やや有	中	有	照	
桃系	オートムピンク	9.28	中	67.7	70.2	短	中	中	無	無	多	無	普通	中	やや有	中	有	照
	J・HピンクI	9.19	中	81.1	71.2	長	中	大	無	少	多	無	やや淡	中	無	中	有	照
	秋の夢	9.20	中	70.2	75.6	長	密	大	少	無	少	無	やや淡	中	無	中	有	照
	J・HピンクII	9.22	中	81.3	71.4	長	密	中	中	無	多	多	普通	中	無	中	有	照
	秋の桃	9.22	良	69.4	77.3	長	密	大	中	無	多	多	淡	中	無	中	有	照
	桜貝の輝き	9.17	中	61.3	63.5	短	密	中	中	少	極多	少	普通	中	無	中	有	照
	秋の華	9.23	良	64.3	76.0	長	中	中	中	少	少	少	淡	大	無	中	有	照
	早華	9.25	良	69.6	77.2	中	密	中	中	無	少	多	淡	大	無	中	有	照
初桜	9.22	中	66.9	76.0	長	中	中	少	少	無	無	やや淡	中	無	中	有	照	
初桜2号	9.24	不	63.4	76.2	長	中	中	少	少	多	無	淡	大	無	中	有	照	

注) 1) 八重率は128株を母数とした割合 (%) で、八重選別は行っていない。
 2) 草丈は中層なもの20本当りの平均値
 3) ◎ : 極めて有望
 ○ : 有望