黄緑色の八重咲きトルコギキョウ新品種「こまちグリーンドレス」の育成と特性

間藤正美・山形敦子・佐藤孝夫

1. ねらい

トルコギキョウは秋田県の重点振興品目の一つで、栽培面積の拡大や収益性の向上につながる品種が求められている。また、花色が豊富で、花形も多様化しているため、品種育成においては、同一の形質で花色が異なる品種群によるシリーズ化が求められている。2009年に、白花八重咲きで中晩生の「こまちホワイトドレス」を育成した。今後は、多様な花色の八重咲きトルコギキョウのシリーズ化を図る。

2. 育成経過

「こまちグリーンドレス」は、No.08-014 (黄緑花一重咲き)を種子親、No.04-046 (白花奇形八重咲き)を花粉親とする F_1 品種である。種子親の固定は雑種第2世代のNo.00-236 (黄緑地紫覆輪花一重咲き: 'サマーエース'を母本に,'はまの空'から分離,固定した黄緑花一重咲き系統を父本に交配した後代 F_2)を母本として 2000 年から開始し、雑種第6世代の No.08-014 で固定を終了した。花粉親の固定は No.00-261 (白地ピンク覆輪花八重咲き: '小梅'の自然交配後代 S_1)を父本として 2000 年から開始し、自殖第5世代の No.04-046 で固定を終了した(図1)。

3. 特性概要

(1) 花の特性

花色は黄緑色(JHS:3303, RHS:145C)、花型は花弁の重なりの良い八重咲き、花の直径は $60 \sim 70$ mm の中輪タイプで(表 1、2、 図 2 B)、「こまちホワイトドレス」(図 2 A)と同様な形質である。

(2) 草型特性

草姿は頂天咲きで、分枝数は4~6本程度である。有効花蕾となる蕾は丸く大きく、 出荷調製時に開花している小花および蕾として残す2 cm 以上の小花は上部に揃い、 摘除する2 cm 未満の小花は少ない(表1、 2、図2)ことから、出荷調製作業が省力 的である。

(3) 生育特性

花の早晩は中晩生で、11月定植の無加

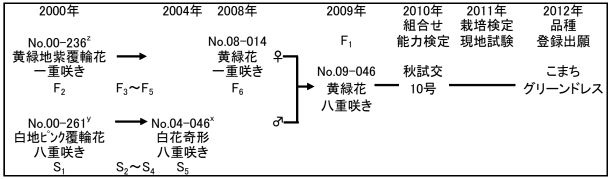
温越冬栽培における収穫期は7月、6月定植のシェード抑制栽培における収穫期は9~10月である。 草丈は90cm 以上で有効花蕾数は10個以上着生する(表1、2)。

(4) その他特性

本品種は、2009年に育成した「こまちホワイトドレス」と同一の母本および父本から育成したため、花色以外は類似した生育特性、切り花形質を示す(表 1、2、図 1、2)。

5. 適応地帯及び栽培上の留意事項

- (1) 適応地帯は秋田県全域である。
- (2) 生育前半から水分は多めで管理し、 後半も土壌水分を適度に保つようにする。
- (3) 抑制栽培においては、切り花長確保のためシェード栽培が望ましい。
- (4)高温等により、早期短茎開花する年は、摘蕾しても葉および4次以降の小花が着生してくる特性を活用して、第2~3次小花まで摘蕾し、収穫期を遅らせる。



²No.00-236, ^yNo.00-261, ^xNo.04-046は「こまちホワイトドレス」と同一系統

図1「こまちグリーンドレス」の育成経過

表1 無加温越冬栽培の特性(秋田農試)

女・ masame と for										
花形	花色(JHS) ^z	収穫	収穫	収穫	草丈	総	有効 ^y	花の [×]	分枝数	草姿
		初期	盛期	終期		花蕾数	花蕾数	直径		
		(月日)	(月日)	(月日)	(cm)	(個)	(個)	(mm)	(本)	
八重	黄緑(3303)	7月4日	7月16日	7月29日	92.1±8.0 ^y	21.9±7.8	13.4±5.0	66.6±9.5	5.5±2.0	頂天咲き
八重	白(2701)	7月4日	7月14日	7月25日	91.5 ± 7.9	24.8 ± 8.0	16.3 ± 5.1	65.2 ± 8.1	5.9 ± 1.4	頂天咲き
八重	黄緑(3303)	7月4日	7月10日	7月22日	90.9 ± 7.3	19.6 ± 10.1	11.7 ± 4.5	67.6±7.1	4.1 ± 1.5	段咲き
	八重八重	八重 黄緑(3303) 八重 白(2701)	花形 花色(JHS) ² 収穫 初期 (月日) 八重 黄緑(3303) 7月4日 八重 白(2701) 7月4日	花形 花色(JHS) ² 収穫 収穫	花形 花色(JHS) ² 収穫 収穫 収穫	花形 花色(JHS)² 収穫 収穫 収穫 草文 初期 盛期 終期 (月日) (月日) (月日) (cm) 八重 毎(2701) 7月16日 7月29日 92.1±8.0° 八重 白(2701) 7月4日 7月14日 7月25日 91.5±7.9	花形 花色(JHS)² 収穫 収穫 収穫 収穫 本 本 初期 盛期 終期 花蕾数 八重 黄緑(3303) 7月4日 7月16日 7月29日 92.1±8.0° 21.9±7.8 八重 白(2701) 7月4日 7月14日 7月25日 91.5±7.9 24.8±8.0	花形 花色(JHS)² 収穫 収穫 収穫 草丈 総 有効² 初期 盛期 終期 花蕾数 花蕾数 八重 黄緑(3303) 7月4日 7月16日 7月29日 92.1±8.0² 21.9±7.8 13.4±5.0 八重 白(2701) 7月4日 7月14日 7月25日 91.5±7.9 24.8±8.0 16.3±5.1	花形 花色(JHS) ² 収穫 初期 収穫 密期 多期 (月日) 草文 花蕾数 花蕾数 直径 (月日) 本語数 (月日) 本語数 (個) 本語数 (個) 八重 黄緑(3303) 7月4日 7月16日 7月29日 92.1±8.0° 21.9±7.8 13.4±5.0 66.6±9.5 八重 白(2701) 7月4日 7月14日 7月25日 91.5±7.9 24.8±8.0 16.3±5.1 65.2±8.1	花形 花色(JHS)² 収穫 収穫 松期 盛期 終期 経期 (月日) (月日) (月日) (回) (個) (mm) (本) 八重 黄緑(3303) 7月4日 7月16日 7月29日 92.1±8.0³ 21.9±7.8 13.4±5.0 66.6±9.5 5.5±2.0

耕種概要: 播種: 2010年9月9日、定植: 11月4日、栽植密度: 幅80cmベットに株間10cm条間10cmで中2条抜き4条植え、定植本数: 100本

表2 無加温シェード抑制栽培の特性(横手市現地圃場)

品種	花形	花色(RHS) ^z	収穫	収穫	収穫	草丈	総	有効 ^y	花の [×]	分枝数	草姿
			初期	盛期	終期		花蕾数	花蕾数	直径		
			(月日)	(月日)	(月日)	(cm)	(個)	(個)	(mm)	(本)	
こまちグリーンドレス	、八重	黄緑(145C)	9月14日	9月22日	10月9日	90.8±3.7 ^y	17.8±4.1	11.6±3.0	69.0±7.0	4.0 ± 0.9	頂天咲き
こまちホワイトドレス	、八重	白(NN155C)	9月14日	9月22日	10月9日	94.3 ± 3.5	18.3 ± 3.2	12.3 ± 2.5	69.7 ± 8.3	4.3 ± 0.7	頂天咲き
耕種概要:播種:2011年4月1日、種子冷蔵処理(10°C):4月1~30日、定植:6月16日、シェード:6月16日~7月16日											

栽植密度:幅80cmベットに株間10cm条間10cmで中2条抜き4条植え、定植本数:1,000本、

^y平均生標準偏差(n=5)



A「こまちホワイトドレス」

B「こまちグリーンドレス」

図2 小花の品種間比較

引用文献

1) 間藤正美・山形敦子・佐藤孝夫. 2012. 八重咲きトルコギキョウ 'こまちグリーンドレス'の育成と特性. 園学研. 11(別2): 232.

²日本園芸植物標準色票

^y総花蕾数から頂花および2cm未満の小花を摘徐後の花蕾数

[×]第2花の特性

^y平均生標準偏差(n=30)

²英国王立園芸協会カラーチャート

ッ総花蕾数から頂花および2cm未満の小花を摘徐後の花蕾数

^{*}第2花の特性