

事 項	露地栽培（8～9月出荷）における小ギクの品種特性			
ね ら い	<p>花き生産拡大のため、低コストで栽培できる品目として、施設を利用せず、種苗登録がなく自家増殖が可能な小ギクが有望と思われる。</p> <p>このような状況の中で試験を行った結果、8～9月出荷における夏秋ギクタイプの小ギクの品種の特性が明らかになったので参考に供する。</p>			
指 導 参 考 内 容	1 品種の特性			
		品 種 名	切り花時期	特 性
	白	む さ し	7月下旬～8月上旬	収穫期間が短い。
		い そ べ	8月上～下旬	収穫期間が長い。
		よ い こ	8月上～下旬	切り花長が長い。収穫期間が短い。ボリュームがある。
		つ と む	9月中～下旬	切り花長が長い。収穫期間が短い。白さび病に強い。ボリュームがある。
	黄	な な み	7月下旬～8月上旬	花びらがやや長い。Septoria 属の病害(黒斑病もしくは褐斑病)に若干弱い。
		まつかぜ	8月上～中旬	Septoria 属の病害(黒斑病もしくは褐斑病)に若干弱い。
		か じ か	9月下旬	切り花長が長い。収穫期間が短い。白さび病に強い。
	赤	え り か	7月下旬～8月上旬	収穫期間が長い。
		か お り	8月上～下旬	切り花長が長い。収穫期間が長い。
		花 車	8月下旬～9月中旬	赤白の覆輪。収穫期間が長い。花びらが長い。白さび病に強い。
		こ の み	9月上旬～9月中旬	収穫期間が短い。
		祭 典	9月中旬～9月下旬	切り花長が長い。収穫期間が長い。白さび病に強い。
		2 作 型		
		(1) 8月咲き		
	ア 栽植様式：畦幅100cm、条間30cm、株間15cm 2条植え			
	イ 施肥量(kg/a)：N：P ₂ O ₅ ：K ₂ O＝1.0：1.0：1.0			
	ウ 挿 し 芽：4月中旬			
	エ 定 植：4月下旬			
	オ 摘 心：4月下旬			
	カ 仕立て本数：3本仕立て			
	キ トンネル被覆：定植時～5月下旬			
	(2) 9月咲き			
	ア 栽植様式：畦幅100cm、条間30cm、株間15cm 2条植え			
	イ 施肥量(kg/a)：N：P ₂ O ₅ ：K ₂ O＝1.0：1.0：1.0			
	ウ 挿 し 芽：5月中旬			
	エ 定 植：5月下旬			
	オ 摘 心：5月下旬			
	カ 仕立て本数：3本仕立て			
期待される効果	小ギクの8～9月における継続出荷の参考となり作付が拡大される。			
利用上の注意事項	気象条件により、収穫期間は変動することがある。			
担 当	フラワーセンター21あおもり 普及技術部	対 象 地 域	県下全域	
発 表 文 献 等	平成10、11年度 フラワーセンター21あおもり試験成績概要集			

【根拠となった主要な試験結果】

表1 切り花調査

(平成11年 フラワーセあおもり)

花色	品 種 名	切花長 (cm/本)	葉 数 (枚/本)	茎 径 (mm/本)	切花重 (g/本)	収 穫 期			有望度
						始期	盛期	終期	
白	むさし	74.2	37.5	5.3	36.9	7/26	7/29	8/5	○
	いそべ	73.3	33.4	5.5	45.2	8/2	8/9	8/16	○
	よいこ	94.1	43.2	6.8	70.1	8/5	8/9	8/16	○
黄	ななみ	67.5	28.6	5.3	36.0	7/26	7/29	8/10	△
	まつかぜ	63.1	33.1	5.4	33.1	8/2	8/9	8/12	△
	ほたる	58.0	33.4	5.0	37.5	7/21	7/29	8/2	×
赤	えりか	59.8	40.3	5.5	37.6	7/21	7/29	8/5	△
	かおり	96.3	41.3	6.5	54.7	8/2	8/12	8/16	△
	赤トンボ(標準)	64.6	20.6	5.1	33.0	7/29	8/2	8/12	—

注) 有望度: ○ … 作りやすく、商品価値が高い △ … ○に準ずる × … 生産に不適

耕種概要

- (1) 試験場所: フラワーセンター21あおもり 露地ほ場
- (2) 栽植様式: 畦幅100cm、条間30cm、株間15cm 2条植え
- (3) 施肥量(kg/a): N:P₂O₅:K₂O=1.0:1.0:1.0
- (4) 挿 し 芽: 4月13日
- (5) 仮 植: 4月28日
- (6) 摘 心: 4月30日 3本仕立て
- (7) 定 植: 5月18日
- (8) トンネル被覆: 5月18日~31日

表2 切り花調査

(平成10年 フラワーセあおもり)

花色	品 種 名	切花長 (cm/本)	葉 数 (枚/本)	茎 径 (mm/本)	切花重 (g/本)	収 穫 期			有望度
						始期	盛期	終期	
白	大空	90.2	33.1	5.5	52.6	9/9	9/11	9/11	×
	つとむ	105.6	34.9	5.6	50.6	9/11	9/14	9/14	○
	はやと	95.6	32.0	6.3	64.8	9/14	9/16	9/21	×
黄	小道	83.1	24.7	5.7	53.5	9/9	9/9	9/9	×
	かじか	108.2	48.1	5.8	61.0	9/21	9/21	9/21	○
赤	祭典	102.2	36.5	5.5	58.2	9/11	9/14	9/21	○
	このみ	102.2	36.8	6.5	76.7	9/2	9/2	9/9	○
	花車	97.0	24.6	5.5	59.8	9/31	9/4	9/9	△

注) 有望度: ○ … 作りやすく、商品価値が高い △ … ○に準ずる × … 生産に不適

耕種概要

- (1) 試験場所: フラワーセンター21あおもり 露地ほ場
- (2) 栽植様式: 畦幅150cm、条間12cm、株間12cm 4条植え
- (3) 施肥量(kg/a): N:P₂O₅:K₂O=1.0:1.0:1.0
- (4) 定 植 時 期: 5月27日
- (5) 摘 心: 6月11日 3本仕立て