

事項	露地栽培におけるグラジオラスの9～10月出荷に向けた有望品種			
ねらい	<p>近年、本県産9～10月出荷のグラジオラスが高値で取引されている。</p> <p>グラジオラスの主産県である茨城県や鹿児島県では高温期を経過する作型となる9～10月出荷は、本県では特に難しい技術を用いることもなく、露地栽培で良品生産が可能であり、近年高値で取引されている。</p> <p>そこで、この作型に適する品種について調査を行い、切り花品質や収量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 有望品種の特性			
	品種名	花色	植付時期	収穫時期
	オーランド	白	6月下旬	9月上～下旬
	シマロサ	桃	6月中～下旬 7月中旬	9月上旬～ 10月中旬
	シャンソン	桃	6月中旬～ 7月中旬	9月上旬～ 10月下旬
	ソフィ	白	6月中旬～ 7月中旬	8月下旬～ 10月上旬
	ピンクレディ	桃/白	6月中旬～ 7月中旬	9月上旬～ 10月下旬
	ファド	紫	6月中～下旬	9月中旬～ 10月上旬
	マンハッタン	赤	6月中旬～ 7月下旬	9月上旬～ 11月上旬
ローランド クイン	白/桃	6月中～下旬	9月上旬～ 10月上旬	
	<p>(注) 1 到花日数は、植付日から収穫期までのおよその日数。</p> <p>2 ()内は7月下旬植付けの場合の到花日数。</p> <p>3 「シマロサ」は、乾腐病が多発する場合がありますので注意が必要である。</p>			
期待される効果	露地栽培におけるグラジオラス9～10月期の安定生産が見込まれる。			
利用上の注意事項	採花期、切り花品質、収穫本数等は、年次や地域によって変動することがある。			
担当	青森県農林総合研究センターフラワーセンター21あおもり 普及技術部 (東 秀典)	対象地域	県下全域	
発表文献等	平成18～20年度フラワーセンター21あおもり花き試験成績概要集			

【根拠となった主要な試験結果】

表1 品種比較 (十和田)

(平成18~20年 青森農林総研フラワーセ)

品種名 ()内は花色	年次	植付日	出荷率 (%)	出荷品質 (%)	旬別出荷率(%)						
					2L率	9月上旬	9月中旬	9月下旬	10月上旬	10月中旬	10月下旬
オーランド (白)	19	6月21日	71	93			22	78			
	20	6月27日	47	100	10	90					
シマロサ (桃)	18	6月16日	79	100	17	53	30				
	19	6月17日	51	100			83	17			
シャンソン (桃)	18	6月21日	53	94		32	64	3			
	20	7月1日	54	100			29	71			
ソフィ (白)	18	6月26日	90	100		31	49	20			
	19	6月27日	45	99			100				
ピンクレディ (桃/白)	19	6月19日	43	99			71	29			
	20	6月16日	43	99		28	60	12			
ファド (紫)	18	6月18日	86	100		5	94	1			
	19	6月21日	44	99			80	20			
	20	6月18日	49	99			31	69			
マンハッタン (赤)	18	6月15日	90	82	25	34	41				
	19	6月17日	77	97		24	74	2			
ローランドクイン (白/桃)	18	6月17日	47	100	20	74	6				
	20	6月27日	40	100			23	77			

表2 品種比較 (青森)

(平成20年 青森農林総研フラワーセ)

品種名 ()内は花色	植付日	収穫盛期	到花 日数 (日)	規格内 品率 (%)	秀2L 率 (%)	旬別規格内品率(%)							
						8月 下旬	9月 月上旬	9月 月中旬	9月 月下旬	10月 月上旬	10月 月中旬	10月 月下旬	11月 月上旬
シマロサ (桃)	6月16日	9月8日	84	59	81		84	16					
	6月26日	9月19日	85	53	71			88	12				
	7月7日	-	-	19	50				83		17		
	7月16日	10月16日	92	50	76					38	62		
シャンソン (桃)	6月16日	9月10日	86	75	96		88	12					
	6月26日	9月17日	83	72	74		4	70	26				
	7月7日	10月1日	86	72	83				52	44	4		
	7月16日	10月16日	92	66	97					38	57	5	
ソフィ (白)	6月16日	9月1日	77	94	94	50	50						
	6月26日	9月10日	76	94	84		67	33					
	7月7日	9月18日	73	97	91			74	26				
	7月16日	10月1日	77	84	78				41	59			
ピンクレディ (桃/白)	6月16日	9月15日	91	69	79		18	82					
	6月26日	9月22日	88	81	59			27	73				
	7月7日	10月6日	91	59	41				32	63	5		
	7月16日	10月16日	92	75	56					17	75	8	
マンハッタン (赤)	6月16日	9月10日	86	84	93		63	37					
	6月26日	9月17日	83	69	66			86	14				
	7月7日	10月3日	88	59	74				58	42			
	7月16日	10月16日	92	78	100					36	60		
	7月25日	10月31日	97	72	88							65	4 35

(注) 到花日数は、植付日から収穫盛期までの日数

規格内品とは、JA十和田おいらせの出荷規格内ものである。

JA十和田おいらせ出荷規格：切り花長規格 2L；110cm、L；100cm、M；90cm
花穂長規格 秀；30cm以上、優；29~25cm

耕種概要

- 1 試験地 : 表1 十和田切田 (現地) (1区 5,444球~1,472球)
表2 青森市合子沢 (フラワーセンター圃場) (1区 32球)
- 2 栽培環境 : 露地栽培 黒マルチ使用
- 3 施肥量(kg/a) : 無肥料
- 4 栽植様式 : うね幅180cm、条間12cm、株間12cm、8条植え

※ 有望品種は、3年間の現地試験で2年間以上出荷率が40%以上であったものを選定。