

〔亜熱帯における農業技術の普及及び経営指導〕

野菜・果樹・花き・切葉類の生産性向上

～ミニトマトの有望品種の特性把握～

小野寺洋史・北山朋裕

(営農研修所)

【要 約】慣行品種の「甘っこ」と供試2品種の特性を比較したところ、可販果率や裂果率では「甘っこ」より優れた品種もみられたが、収量および食味は「甘っこ」が最も優れていた。

【目 的】

小笠原では2007年から、糖度が高く食味が優れる「甘っこ」の栽培が行われている。島内消費だけでなく、贈答用や土産物としての需要が多いが、需要に対する供給量が不足していることから、更なる収量の増加が求められている。そこで、本試験では収量の増加と、「甘っこ」と同等以上の品質を期待できる品種を求め、「甘っこ」を含む3品種について品種特性を調査した。

【方 法】

「甘っこ（丸種種苗株）」、「ロッソナポリタン（パイオニアエコサイエンス株）」、「プチぶよ（株渡辺採種場）」を供試品種とし、2022年9月15日に播種し、2022年10月21日に鉄骨ハウス内に各品種3反復で、1区当たり16株、株間50cm、条間80cmで定植した。整枝方法は主枝1本仕立て斜め誘引とし、栽培管理などは小笠原における慣行栽培を行った。収穫は2022年12月7日から2023年5月1日まで週3回行い、区ごとに収穫果数、重量、裂果数、その他欠点の有無について調査した。また、糖度および酸度を週に1度測定した。食味評価は、12月から5月にかけて月ごとに、非農業者を対象にアンケート調査を行った。さらに、試験終了時に、主枝長、果房段数、果房間長および主枝径を調査した。

【成果の概要】

1. 総収量は「甘っこ」が多く、可販果率は「ロッソナポリタン」が高かった。可販果数は「ロッソナポリタン」が多く、可販果重量は「甘っこ」が多かった（表1）。「甘っこ」は裂果率が高かった。「ロッソナポリタン」は3月下旬以降に尻腐れ果の発生がみられた。「プチぶよ」は1果あたり重量が小さく、3月下旬以降に着色不良果の発生が多くみられたが、裂果は生じなかった（表2）。
2. 「甘っこ」と比較して、他品種の糖度および糖酸比は有意に低くなった（表3）。
3. 月別の可販果収量は、「甘っこ」および「ロッソナポリタン」は3月に、「プチぶよ」は2月に最も多くなった。（図1）。
4. 「甘っこ」と比較して、「プチぶよ」の主枝長と果房間長が有意に短くなかった（表4）。
5. 「甘っこ」と比較して、外見の平均値は「プチぶよ」が有意に低くなかった。食味の平均値は「ロッソナポリタン」および「プチぶよ」が有意に低くなかった（表5）。

【残された課題・成果の活用・留意点】

今年度の調査では、「甘っこ」より優れた収量および食味を持つ品種がみられなかつたので、次年度も品種比較調査を行う。

表1 各品種における10aあたりの収量比較

品種名	総収量		可販果収量				可販果率(%)
	果数(千個)	重量(kg)	A品 果数(千個)	A品 重量(kg)	B品 果数(千個)	B品 重量(kg)	
甘っこ	735	9,531	524	6,887	16	132	73.5
ロッソナポリタン	724	8,380	523	6,249	46	378	78.9
プチぶよ	668	5,967	225	2,369	170	1,347	59.3

表2 各品種の下物果率

品種名	下物果率(%)				
	裂果	着色不良	尻腐れ	規格外	その他
甘っこ	21.9	3.6	0.0	0.3	0.7
ロッソナポリタン	10.6	5.5	3.5	1.0	0.5
プチぶよ	0.0	32.0	0.0	6.9	1.8

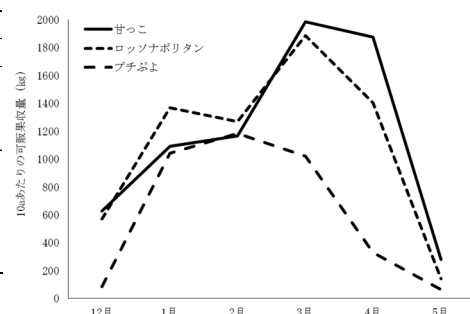


図1 各品種における10aあたりの月別可販果収量

表3 各品種の果実品質

品種名	糖度	酸度	糖酸比
	(Brix%)	(g/100mL)	
甘っこ	10.5	0.66	16.4
ロッソナポリタン	9.6*	0.76	13.4*
プチぶよ	9.2*	0.67	14.3*

*は、「甘っこ」と比較して5%水準で有意差があることを示す(Dunnett法)。

表4 各品種における収穫終了時の主枝長、果房段数、果房間長および主枝径

品種名	主枝長(cm)	果房段数	果房間長(cm)	主枝径(cm)
甘っこ	704.8	22.9	28.2	1.1
ロッソナポリタン	821.9	25.5	29.1	1.0
プチぶよ	524.9*	23.3	20.3*	1.2

*は、「甘っこ」と比較して5%水準で有意差があることを示す(Dunnett法)。

表5 各品種における「甘っこ」と比較した外見および食味評価^a

調査項目	品種名	12月 (N=14)	1月 (N=13)	2月 (N=14)	3月 (N=7)	4月 (N=11)	5月 (N=12)	平均
外見	甘っこ	4.1	3.9	4.1	3.7	4.2	4.3	4.1
	ロッソナポリタン	3.9	3.8	3.8	3.9	4.0	4.3	3.9
	プチぶよ	-	3.7	3.4	4.0	-	3.5	3.6*
食味	甘っこ	4.1	4.4	4.2	4.0	3.8	4.4	4.2
	ロッソナポリタン	3.3	3.2	3.4	3.1	3.5	3.8	3.4*
	プチぶよ	-	3.5	3.5	3.3	-	3.2	3.4*

a)数値は、1：劣る、2：やや劣る、3：普通、4：やや優れる、5：優れるの5段階でアンケートを行った際の平均値。

外見は、購買意欲が湧くかどうかを基準とした。

*は、甘っこと比較して5%水準で有意差があることを示す(Steel法)。

Nは、アンケート調査を行った人数を示す。

-:未測定