[果樹部門 平成31年度 指導参考資料]

L果樹部門	平成31年度 指導参考資料」
事 項 名	りんご新品種「紅はつみ」の特性
ねらい	食味良好で、高温年でも良く着色し、収穫前落果がみられない、赤色の早生品種としてりんご新品種「紅はつみ」を育成したので参考に供する。
	1 育成経過 「紅はつみ」は平成4年に「つがる」に「さんさ」を交配し、育成した赤色品種で、 平成15年に「青り26号」として二次選抜され、平成28年に「紅はつみ」の名称で品種登録申請し、平成30年5月に品種登録となった。
指導参考	 2 果実特性 (1) 収穫時期:9月上旬である(表1)。 (2) 外 観:大きさ300~350g程度で(表1)、果色は鮮紅色で縞が無~不明瞭に入り、果形は円錐形である(写真1)。着色は良好で、夏場の気温が高い年でも良く着色する(表2)。 (3) 食 味:果肉硬度は16ポンド程度、糖度は13~14%程度、酸度は0.3~0.4g/100㎡である(表1)。甘酸適和で、早生品種としては濃厚な味で、「つがる」とは異なる食味である。 (4) 貯 蔵 性:日持ち期間は20℃で7日程度(表3)、普通冷蔵で1か月程度である(表4)。 (5) その他:収穫前落果は少なく、落果防止剤は必要ない(図1)。裂果、斑点性障害、心かび果の発生はほとんどみられない。こうあ部、がくあ部にさびが発生する(表5)。つる元の奇形がやや多い。高温下では外蜜が発生し、それに由来した褐変が発生する場合がある。
内容	3 その他の特性 (1) 開花期間:開花日から落花日まで「ふじ」より1~3日程度遅い(表6)。 (2) 樹の性質:樹の生育特性は、枝はやや立ち気味であるが、着果量が多くなるにつれて枝は開張し、樹勢は急速に落ち着いて中位~やや弱めとなる。結実母枝上の短果枝の付きは良く、花芽の着生も良好である。 (3) 交雑和合性: S遺伝子型は S3Sで、「ふじ」、「つがる」、「王林」等主要品種と和合性である(表7)。 (4) 耐病性と病害虫防除:斑点落葉病に対しては「つがる」並に強い抵抗性を示し、その他の病害虫についても通常の防除で問題ない(表8)。 (5) その他:隔年結果はほとんどみられない。収量は「つがる」並である。 4 栽培上の留意点 (1) 摘果の強さは「ふじ」程度である。 (2) 樹齢が進むとしょうが芽が多くなるので、強めの切り返しを丁寧に入れる。枝が柔らかく下垂するので、枝吊り等を行い樹勢の維持に努め、先刈りにより枝の発出を促し、丈夫に育成する。
期待される 効 果	差 免符冊が突見で、変里防止剤が不更なことから、労力軽減につかがろ
利用上の注意事項	「紅はつみ」に落果防止剤のストッポール液剤を誤って散布した場合、果実の熟度が極端に早まるので、「つがる」、「未希ライフ」、「きおう」等が混植されている園地ではかからないように注意する。
問い合わせ先 (電話番号)	りんご研究所 品種開発部 (0172-52-2331) 対象地域 及び経営体 作経営体
発表文献等	平成25~30年度 りんご研究所試験研究成績概要集(りんご) 平成30年度 園芸学会春季大会発表 園芸学研究第17巻 別冊 1

【根拠となった主要な試験結果】

表1 「紅はつみ」の収穫時の果実品質

(平成 26~30 年 青森りんご研)

年	収穫日	満開から収穫まで の日数(日)	1 果重 (g)	硬度 (ポンド)	糖度 (%)	酸度 (g/100ml)	ョードでんぷん 反応 (0-5)	食味 (1-5)
平成26年	9月2日	113	350	16. 1	12. 7	0.41	3. 1	3. 3
平成27年	8月31日	119	321	17.2	13.9	0.38	3. 7	3. 7
平成28年	9月4日	117	334	16. 7	13.8	0.34	3. 2	3.2
平成29年	9月4日	114	298	15. 3	13.9	0.38	3. 1	3.6
平成30年	9月4日	117	328	18.0	13.7	0.36	2. 5	3.4
平 均	9月2日	116	326	16. 7	13.6	0.37	3. 1	3. 4

- (注) 1 調査樹は平成30年で高接ぎ11年生のM.26台樹。
 - 2 ヨードでんぷん反応:全面染色5 (未熟) ~染色なしを0とした指数
 - 3 食味:5 (非常に良好) ~1 (不適) とした指数

表2 「紅はつみ」の収穫始めの着色割合

(平成 26~30 年 青森りんご研)

年	紅ん	はつみ	つがる(対照)						
#	収穫日	着色割合(%)	収穫日	着色割合(%)					
平成 26 年	9月2日	84	9月4日	72					
平成 27 年	8月31日	83	9月4日	70					
平成 28 年	9月4日	88	9月9日	72					
平成 29 年	9月4日	90	9月6日	80					
平成30年	9月3日	89	9月6日	72					
平均	9月2日	87	9月5日	73					



写真1 「紅はつみ」の果実

表3 「紅はつみ」の日持ち性

(平成 25 年 青森りんご研)

<u> </u>	100	-			(1 /3/2)				
品種名	調査日		ョードでんぷん 反応(0-5)	硬度 (ポンド)	糖度 (%)	酸度 (g/100ml)	油あがり (0-3)	食味 (1-5)	備考
			汉心(0-5)	(4 / 1)	(%)	(g/100me)	(0-3)	(1-5)	
	収穫時	9月6日	3. 1	15.0	13. 3	0.39	0	3.0	やや未熟感あり
紅はつみ	3日後	9月9日	2.6	14.6	13.7	0.40	0	4.0	肉質・食味・風味とも良好
加水 プップ	5日後	9月11日	2.4	13.2	13.5	0.39	0	4.0	肉質・食味・風味とも良好
	7日後	9月13日	1.8	11.1	13.6	0.38	0	3.5	やや軟果の混入あり、7日間が限界
	収穫時	9月13日	3.4	13.9	13.0	0.34	0	3. 2	やや未熟感あり
つがる姫	3日後	9月16日	2.9	13.7	13.4	0.31	0	3.6	やや未熟感あり
(対照)	5日後	9月18日	2.6	13.5	13.6	0.32	0	3.8	肉質・食味・風味とも良好
	7日後	9月20日	2.4	12.5	14.0	0.30	0.1	3.8	肉質・食味・風味とも良好

- (注) 1 日持ち性試験の保管条件:20℃恒温
 - 2 調査果数:各調査時とも30果
 - 3 ヨードでんぷん反応、食味:表1に準ずる。
 - 4 油あがり: 0 (なし)、1 (少し感じる)、2 (商品性に影響あり)、3 (かなり強く感じる)
 - 5 対照の「つがる姫」は「つがる」の着色枝変わり系統

表4 「紅はつみ」の冷蔵後の果実品質と日持ち性

(平成25年 青森りんご研)

品種名	調査日		ヨードでんぷん 反応(0-5)	硬度 (ポンド)	糖度 (%)	酸度 (g/100ml)	油あがり (0-3)	食味 (1-5)	備考
	出庫時	10月4日	2. 2	14.0	13.9	0.35	0	4.2	肉質・食味・風味とも良好
紅はつみ	3日後	10月7日	1.4	12.1	13.9	0.32	0	4.0	肉質・食味・風味とも良好
がなっか	5日後	10月9日	0.9	10.7	14.0	0.33	0	3.4	やや軟果の混入あり、5日間が限界
	7日後	10月11日	0.4	9.4	13.8	0.31	0	2.2	軟果、過熟
	出庫時	10月11日	2.6	13.3	13.7	0.27	0	3.9	肉質・食味・風味とも良好
つがる姫	3日後	10月14日	2. 1	12.9	14.0	0.25	0	3.9	肉質・食味・風味とも良好
(対照)	5日後	10月16日	1.8	12.0	13.9	0.25	0.5	3.2	油あがり気になる、5日間が限界
	7日後	10月18日	1.6	11.0	14.2	0.24	1.1	3.0	肉質まだ良いが、油あがり多い

(注) 1 収穫日:「紅はつみ」は9月6日、「つがる姫」は9月13日

2 日持ち性試験の保管条件:20℃恒温

3 調査果数:各調査時とも30果

4 ヨードでんぷん反応、食味:表1に準ずる。

5 油あがり:表3に準ずる

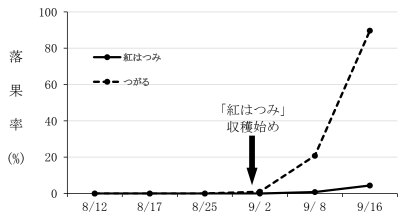


図1 「紅はつみ」の落果率の推移 (平成 27 年 青森りんご研)

(注) 「紅はつみ」、「つがる」ともに落果防止剤無散布

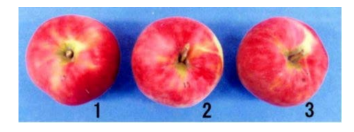
表5 「紅はつみ」のさびの発生状況

(平成25年 青森りんご研)

						1 , , , .			
	さびの	品種名 調査果数		さびの程度別発生果率(%)					
	発生か所	四性行	神 直未叙	程度1	程度 2	程度3	計	程度2以上	
	こうあ部	紅はつみ	240	22. 9	2. 5	0.4	25.8	2.9	
		つがる姫(対照)	240	12.5	1. 7	0.4	14. 6	2. 1	
	がノな如	紅はつみ	240	27.9	16. 7	0.4	45.0	17. 1	
	がくあ部	つがる姫 (対照)	240	8.8	2. 9	0	11.7	2.9	

(注)さびの程度:1(こうあまたはがくあを越えない)、2(こうあまたはがくあをやや越える)、

3 (こうあまたはがくあを越えて果実側面に達する)





こうあ部

がくあ部

写真2 「紅はつみ」のさびの程度

表6 「紅はつみ」の開花期間

(平成 26~30 年 青森りんご研)

年	開花日		満閉	月 日	落花日		
4-	紅はつみ	じる	紅はつみ	ふじ	紅はつみ	ふじ	
平成 26 年	5月8日	5月8日	5月12日	5月11日	5月18日	5月15日	
平成 27 年	5月1日	4月30日	5月4日	5月4日	5月9日	5月7日	
平成 28 年	5月7日	5月4日	5月10日	5月9日	5月18日	5月13日	
平成 29 年	5月9日	5月7日	5月13日	5月12日	5月19日	5月16日	
平成 30 年	5月5日	5月4日	5月10日	5月8日	5月16日	5月13日	
平 均	5月6日	5月4日	5月9日	5月8日	5月16日	5月12日	

(注) 調査樹:「紅はつみ」は平成30年で高接ぎ11年生のM.26台樹。 「ふじ」は平成30年で24年生のM.26EMLA台樹。

表7 「紅はつみ」の交雑和合性

(平成28年 青森りんご研)

品種名	S遺伝子型	交雑和合性
紅はつみ	S 3 S 5	_
ふ じ	$S_{1}S_{9}$	\circ
つがる	S 3 S 7	\circ
王林	S 2 S 7	\circ
ファーストレディ	S 3 S 5	×

(注) DNA マーカーによる調査○:和合性、×:不和合性



写真3 「紅はつみ」の樹姿

表8 「紅はつみ」の斑点落葉病抵抗性

(平成 27~28 年 青森りんご研)

品種名	発病葉	[率 (%)	被	判定	
四性石	平成 27 年	平成 28 年	平成 27 年	平成 28 年	判定
紅はつみ	0	0	0	0	強
スターキングデリシャス	93	100	41	81	弱
ふ じ	73	93	37	33	やや弱
つがる	0	0	0	0	強

(注) 1 接種試験による調査

2 発病度= Σ (G×n) ×100/6×N、 n:各病斑指数に該当する葉数、 N:調査葉数 G:病斑指数、0:なし、1:1~5個/葉、2:6~10個/葉、3:11~30個/葉、

4:31~50個/葉、51個以上/葉、6:落葉

(参考) 苗木価格:マルバ台特等1年苗、M.26台特等1年苗、ともに1本3,240円(税込み)