[成果情報名]トマト促成栽培の増枝による増収および裂果の減少効果

「要約]トマト促成栽培において、1月中旬より枝密度を2.8本/ m^2 から3.7本/ m^2 になるよう花房直 下の側枝を1本増枝すると5月から6月の収量が増加し、裂果の発生を抑制する傾向となる。

[キーワード]トマト、麗容、促成栽培、増枝、裂果

[担当]長崎県農林技術開発センター・農産園芸研究部門・野菜研究室

[代表連絡先]電話 0957-26-3330

[分類]研究成果情報

[背景・ねらい]

促成トマト栽培では、光合成を促進させる環境制御技術の導入が進んでいる中で、日射量にあわせ て葉面積を増減させる管理技術を活用した栽培により増収や品質向上が期待されている。特に、日射 量が強くなる春先に、側枝を確保する増枝により葉数を増加させることで、遮光による裂果の減少が 期待できると考えられている。

そこで、本県の主要品種「麗容」を用いて増枝による増収と裂果の減少効果について明らかにする。

[成果の内容・特徴]

- 1.1月中旬より3株中1株の側枝を増枝すると、5月から6月に側枝収量が増加し、栽培期間を通 しての商品果個数および商品果収量が増加する傾向となる(表1、2)。
- 2.1月中旬より3株中1株の側枝を増枝すると、裂果の発生を抑制する傾向となる(表2)。
- 3. 果実糖度(Brix)、主枝の収穫果房数は増枝処理の有無の間で同等となり、増枝した側枝の収穫 果房数は8~9果房で主枝の5割程度となる(表3)。
- 4.1月中旬より3株中1株の側枝を増枝すると、10a当たりの販売額は約59万円多くなる(表4)。

「成果の活用面・留意点]

1. 低軒高ハウス(軒高 2.1m)、隔離ベッドを用いた土耕栽培による斜め誘引(誘引高 1.8m)での 試験である。

伸ばす

- 2. 促成トマト栽培での裂果対策に活用できる。
- 3. 側枝を増枝することで通気性が低下する恐れがあるため、病害の発生に留意する。

試験区の構成

区	増枝処理開	増枝株	m ² 当たり枝数		
	始日	111人11人	Ⅲ ヨたり収斂		
増枝処理あり	1月15日	3株中1株	$2.8 \text{★/m}^2 \rightarrow 3.7 \text{★/m}^2$		
増枝処理なし			2.8 本/ m^2		

供試品種:穂木「麗容」、台木「がんばる根トリパー」

定植日:2019年9月24日、2020年9月24日

栽植様式:株間 45cm、2 条千鳥

摘心: 2020年5月27日、2021年6月2日

炭酸ガス:2019年無施用、

2020 年 400ppm を下回らないように施用

収穫期間:2019年11月5日~2020年6月30日

2020年11月4日~2021年6月29日

区制:1区7~8株6 反復(2019年)、1区6株3 反復(2020年)



増枝の方法

[具体的データ]

表 1 月別商品果収量(t/10a)

年次	区	11~12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	合計	うち主枝	うち側枝
2019年	増枝処理あり	0. 2	2.4	2.9	2.8	2.2	6.5	4.4	21.4	18.8	2.6
2019+	増枝処理なし	0.1	1.9	2.4	2.4	2.2	5.4	3. 5	17.9	_	_
	有意差 ^z	ns	ns	ns	ns	ns	**	*	**		
2020年	増枝処理あり	0.8	3.7	5.3	2. 1	4.0	8.6	7. 1	31.5	28.0	3.5
20204	増枝処理なし	0.6	3.8	5.8	2.8	4.8	6.6	5. 2	29.6	_	_
	有意差	ns	ns	ns	ns	ns	*	*	ns		

z: t検定により**は1%水準、*には5%水準で有意差あり、nsは有意差なし

表2 10a 当たりの収量と商品1果重

-		総個数 総収1		商品果	商品果 切量	不良果 ^z			商品
年次	区		総収量	個数		収量	うち裂果	うち4~6 月の裂果	1 果重
		(千個)	(t/10a)	(千個)	(t/10a)	(t /10a)	(t/10a)	(t/10a)	(g)
	増枝処理あり	220	31.5	141	21.4	10.1	4.8	4.4	152
2019年	増枝処理なし	196	28.9	114	17.9	10.9	5.6	5.3	157
	有意差 ^y	**	*	**	**	ns	ns	ns	ns
	増枝処理あり	204	36.3	177	31.5	4.8	0.8	0.4	178
2020年	増枝処理なし	186	35. 1	156	29.6	5.4	2.3	1.8	190
	有意差	*	ns	*	ns	ns	*	*	ns

z: 裂果、奇形果、空洞果、尻腐果、80g未満について調査した

表3 果実糖度 (Brix) と栽培終了時の生育

年次	区		Brix ^z (%)	収穫 果房数
	増枝処理あり	側枝	5.5 a ^y	9.0
2019年	眉仅处性のり	主枝	5.4 a	19.3
	増枝処理なし	主枝	5.2 a	19.7
	増枝処理あり	側枝	5.2 a	8. 3
2020年	増収処理のり	主枝	5.1 a	18. 5
	増枝処理なし	主枝	5.0 a	18.0

z:糖度 (Brix) 調査は1回/2週で3個以内/区を対象とし行った

表 4 10a 当たりの販売額(2020年)

区	販売量	単価 ^z	販売額	増枝処理なし との差額
	(kg/10a)	(円)	(千円/10a)	(千円/10a)
増枝処理あり	31, 513	313	9,874	587
増枝処理なし	29,640	313	9, 287	_

z:単価はJA全農ながさき実績 (H30、R1、R2年産の平均)

(長崎県農林技術開発センター)

[その他]

予算区分:県単

研究期間:2019~2021年度

研究担当者:北島有美子、柴田哲平

発表論文:なし

y:t検定により**は1%水準、*は5%水準で有意差あり、nsは有意差なし

y:Tukeyの多重検定により有意差なし