夏秋トマトの抑制作型との組合せによる後期収量の向上

農業研究部 トマト・ピーマンチーム

夏秋トマトは、梅雨期の寡日照や高温、さらに着果負担により着果率の減少が見られる。 あわせて、生理障害果の増加による品質低下によって9月以降の後期の収量が減少する。そ こで、後期収量の向上を目的とした7月定植の抑制作型を確立したので紹介する。

【普及したい技術のポイント】

- ①2本仕立てした開花苗を7月上旬に株間40cmで定植すると9月以降の収量が最も高い。
- ②抑制作型に適する品種は、「みそら64」である。
- ③抑制作型と普通作型を組み合わせることで、作業分散ができ、経営規模の拡大 が図れる。

【研究成果の内容・留意点】

- 1. 栽植様式と収量性
 - ① 7月上旬に第1果房開花苗を慣行の栽植密度で定植すると8月上旬からの収穫が可能となり、600kg/a程度の収量が得られ、7月中旬定植より収量が高くなる(図1)。
 - ②抑制作型では1条植えの株間40cmがよく、株間50cmと比べて収量が増加する(表1)。
- 2. 品種
 - ①収穫期間が短い抑制作型には、可販果収量やA品率が高く、裂果・空洞果の発生割合が少ない「みそら 64」が適する(表 2)。
- 3. 収益性
 - ①抑制作型は普通作型と比べると、単価の高い9月以降の収量が多い。収益性は2008年度産の販売状況で試算すると普通作型に対して後期作型は、収量で73%、販売額で94%、所得で99%となる(表3)。



図1 定植時期の違いによる時期別可販果収量

注) 2本仕立て栽培、株間 50 cm 品種:桃太郎エイト

表 1 栽植密度の違いが収量性に及ぼす影響

試験区名	総収穫果数	可販果収量	可販果1果重
	(百個/10a)	(t /10a)	(g)
株間35cm	422 b	7.5 b	182 a
株間40cm	405 a	7.7 b	191 ab
株間50cm(対照)	286 A	6.3 a	221 b
分散分析結果	**	*	*

注1)分散分析により **: 1%水準、*: 5%水準で有意差あり 最小有意差法により異なるアルファベット間に有意差有り

(大文字: 1%、小文字: 5%水準)

注2)2本仕立て栽培、品種桃太郎サニー、定植:7月7日

表2 品種別の収量

======================================	験	区	名	可販果収量	A品率	可販果	裂果(%)	空洞果	
記	向火		10	(t /10a)	(%)	1 果重(g)	C+外品	(%)	
りん	か40	9		10. 8 b	26. 0 a	205 ab	10. 0 ab	9. 2 Aa	
みそ	ら64	ļ		10.6 b	42.8 b	216 b	2. 2 a	5.4 A	
桃太	郎ファ	イト		9. 0 a	27. 0 a	176 a	7. 9 ab	13. 3 ab	
_ 桃太	郎サニ	(対	照)	8. 8 a	23. 3 a	187 ab	17. 2 b	17. 9 b	
分散	分析	結果		*	**	*	*	**	
注) 分散分析により **:1%水準、*:5%水準で有意差あり									
最小有意差法により異なるアルファベット間に有意差有り									

表3 普通作型と抑制作型の時期別可販果収量と収益性

	11-	3E(I	月半旬別可販果収量(kg/a)								合計収量	販売額	手取金額
17	作	型	7月下旬	8月上旬	8月下旬	9月上旬	9月下旬	10月上旬	10月下旬	11月	(kg/a)	(千円/10a)	(千円/10a)
A	後期	1作型				187	223	127	153	101	791	2, 394	1, 775
В	普通	1作型	259	202	143	130	99	85	112	60	1090	2, 556	1, 785
_					Α /	D					7.00/	0.40/	0.00/

定植、株間50cm) 注2)販売額はトマト部会の販売単価を参考。手取り金額は出荷経費を除いたもの。