農業と科学

1987

ロング肥料を使用した

完熟用トマト「桃太郎」栽培

岐阜県農業技術課

専門技術員 鈴 木 滋 雄

1. 地域の概況

恵那地方は岐阜県の東端に位置し、長野、愛知両県に接している。標高は300m~600mで準高冷地の丘陵地である。気候は中心地である恵那市の測候所で年平均気温で12.4℃で冬の寒さの厳しい大陸的気候を示す。また、管内には夏の雷雨が多く、年雨量2000mmを越す町村も見られ、年間降雨量は多い。

農地は主に標高300~500m地帯にあり、水稲、酪農および肉用牛、夏秋トマト、夏秋ナス等が管内の中心作目である。

農家戸数は13,225戸で水田面積は7,050haで1戸当た り平均約53 a と少ない。

2. 夏秋トマトの歴史

(1) 成り立ちと進展

商品生産としての夏秋トマトの生産は岐阜県内では最も古い。昭和37年に1市(合併による市であるので当時は村であった)で準高冷地の夏の昼夜の温度較差を利用した露地栽培で栽培が始まった。当初から水田の広さと地力を生かして水田転作という形で導入がなされた。

その後は第一次農業構造改善事業の推進等とともに恵 那地区の過半の市町村に導入され、脚光をあびる産地と しての地位を着々と築いている。(昭和46年が43.5haで 露地トマトのピークであった)

品種は当初は「大型福寿」で一部「ひかり」であったが、41年より「強力大型東光」に代わった。

露地栽培は①エキ病 ②裂果 ③青枯れ病等で生産が 不安定であった。当地も45.6年頃より上記の理由と所得 率の低下等の理由で面積が減少し始め、一時は最盛期の 約半分の面積に減少している。(昭和52年15.8ha)

(2) 雨除け栽培の導入

その後、43年頃より試作をくりかえしていたパイプハ

ウスにビニールを被覆した「雨除け栽培」は露地栽培における上記の問題点をほぼ解決する事となった。また一方で次の2点の長所とともに夏秋トマトの生産に安定をもたらした。

- ①作期の前進(約0.5ヶ月)
- ②作期の延長(約1.5ヶ月)

このため昭和50年頃より地区の夏秋トマト栽培は雨除 け栽培に衣替えをした。

トマトの生産性が向上するとともに当初は今までのトマト栽培経験と栽培開始経費の負担で尻込みをしていた 栽培経験農家と新規農家の加入により昭和55年頃より面積の増加が目立ち、昭和62年度には50haを越す(岐阜県恵那農業改良普及所、普及指導計画より)産地となっている。なお品種はその後、強力米寿となっている。

(3) 完熟トマトの導入

岐阜県では消費者の要求する「うまいトマト」「あかいトマト」「サラダに使えるトマト」の要求に応じて61年より完熟用トマト「桃太郎」「パレス」を導入した。62年度は全面積を「桃太郎」に統一している。

本号の内容

§ ロング肥料を使用した

完熟用トマト「桃太郎」裁培……(1)

岐阜県農業技術課

専門技術員 鈴木 滋雄

§ 洋ニンジンに対する

ロングの肥効試験………(6)

徳島県阿南農業改良普及所 鮮年

農業振興係長 蟻馬 啓延

3. ロング肥料の試験と導入

水田を活用したこの地方のトマト栽培の欠点の1つに 定植初期の過繁茂があった。

水田作土の下に盤層があり、水の縦滲透が少ないため 定植後の株が水分を過剰吸収して過繁茂となり、第1花 房の玉伸び不足と3,4花房の乱奇形果を誘発している。 また「桃太郎」は初期の吸肥力は従来品種より強い。 このため1~3段までのホルモン剤散布を行なって着果 を心がけている。

当地区内にある岐阜県中山間地農試では解決の一方法 として鉢花に使用されていたロング肥料を昭和58年度よ り3年間にわたって夏秋トマトの元肥として試験した。 その結果を年度別に示すと次のとおりである。

(1) 58年度…長期多段栽培(斜誘引,主枝1本仕立)

試験研究方法

- (1) 試験場所 場内パイプハウス (4年目の転換畑)
- (2) 供試品種 強力米寿 (タキイ), 合木 B F 興津101 (タキイ)
- (3) 試験区の構成

表一1

肥料		基 肥 (kg/10a)					
	固形肥料 1 _号	被覆NK (140タイプ)	過りん酸 石 灰	硫酸加里	N K 化成 E 989		
区	(5-5-5)	(20-0-18)	(0-17.5-0)	(0-0-48)	(18-0-18)		
1. 固形全層区	400	_	- (120)	_	110		
2. 固 形 深 層 区	"		- (120)	_	"		
3. 被覆NK全層区	— .	150	80 (120)	30	30		

- 注) 2. 固形深層区は固形肥料270kgを幅40cm、深さ30cmの溝に施用 各区とも、過石入り堆肥(過石20kg/t) 6t/10a、生もみがら500kg/10aを施用 過石の()は堆肥の分を示す。
- (4) 耕種概要 は種 3月15日, 定植5月12日 栽植密度 うね幅 180cm, 株間 45cm. 2条植

結果の概要・要約

- (1) 生育状況は各区間に大きな差は認められなかった
- (2) $1 \sim 5$ 果房の収量では 2 区の深層区が少なく、全期の収量もやや少なかった。
- (3) 下位段のA品率は殆んど差はなかったが固形深層 区の上位段のA品率が低かった。
- (4) L以上果率, 平均1果重および出荷収量は固形全 表-2 牛育調査(株平均,収穫終時)

層区が最もよかった。

- (5) すじ腐れ果は、被覆NK全層区が最も少なかった。 主要成果の具体的数字
- (1) 生育調査(表-2)

表一3 収量調査 (10 a 当たり)

	出荷収量			A品率		上以上	すじ腐	C 品	平 均
区	1 ~ 5	6 ~12	計	1 ~ 5	6 ~12	果率※	れ 果	その他	1果重
	果房kg	果房kg	kg	果房kg	果房%	%	kg	kg	g
1	7,153	2,572	9,725	61	29	50.1	1,298	2,068	161
2	6,494	2,644	9,138	61	20	47.6	1,383	2,064	155
3	6,909	2,660	9,569	59	30	43.2	698	1,934	159

※171 g 以上

(2) 59年度…連続2段摘心栽培

試験研究方法

- (1) 試験場所 場内パイプハウス (5年目の転換畑)
- (2) 試験区の構成(表-4)
- (3) 耕種概要

品種一強力米寿(台木 BF興津 101 号)は種一3月30日(台木 3月23日) - つぎ木一4月3日

表 栽培様式一定植 5 月18日, うね幅 180cm, 株間 30cm, 1 条植(1,840本/10a)

追肥-1,2 区は6月23日から3 区は 8月2日から5日ごとにNK化成 E989を液肥として施用した。

結果の概要・要約

(1) 総収量は3区とも10t台であった。その中で総収量,9月以降収量

とも2区が優れ,以下3区,1区の順であった。2区

表一4

			<u>·</u>	
_	区	施肥法	基肥チッソ量kg/10a	追肥チッソ量kg/10a
- ,	1	固形肥料1号	20	20
	*	慣、行	9	
	2	基肥減量	. 15	25
	3	被覆NK化成	30	10

注:被覆NK化成は140日タイプ

			<u>,</u>	Ē		k			果。	勇 の	着質	5 長		草	最力	大葉 -
	区	1 果房	3 果房	5 果房	7 果房	9 果房	11果房	1 果房	3 果房	5 果房	7 果房	9 果房	11果房	丈·	長	幅
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	em	cm	cm	· em ·	cm	em	cm	cm	·cm
	1	14.2	16.9	16.7	14.9	11.7	11.7	28	66	112	154	200	238	276	51	52
	2	14.5	15.8	16.1	13.0	11.2	12.4	27	62	107	155	202	244	283	49	53
_	3	14.3	16.6	15.4	13.3	10.1	11.8	27	65	108	155	203	245 -	282	55 -	55

は9月以降収量で1区に対し1割程度上まわった。

- (2) L以上の大果率は2区, 3区で50%を上まわった が、1区では46%であった。
- (3) A品率は3区が72%と高く1区,2区は65%,66%であった。3区では毎月A品率がB品率を上まわったが1区では46%であった。
- (4) 以上の事から慣行の施肥体系と比較して、7、8 月の前半における2・3区の収量から考える。と基肥 を減量した影響はなく、また生育後半に肥効を持続 させた効果はある程度認められた。

主要成果の具体的数字

(1) 生育調査

表一5 草丈および茎太

_								
/	項目	各基本枝までの草丈 cm						
	/	第 1	第 2	第 3	第 4	第 5	第 6	
	区	基本枝	基本枝	基本枝	基本枝	基本枝	基本枝	
	1	12	43	84	119	154	186	
	2	14	43	88	123	157	188	
-	. 3	13	42	84	116	151	179	
-								

۲	項目		基本	枝の	茎 太	mm	
		第 1	第 2	第 3	第 4	第 5	第 6
	区	基本枝	基本枝	基本枝	基本枝	基本枝	基本枝
	1	10	17	16	14	10	9
	2	11	19	15	13	10	9
•	3	10	20	17	12	10	,9

表一	-7	月	別	収	量	()	内は比率

項目	7 月	8 月	9 月	10 月	計	残 果 推 定 出荷量 kg*
1	2,823	4,858	1,625	842	10,148	682
1	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	062
0	2,557	5,621	1,832	850	10,860	695
2	(91)	(116)	(113)	(101)	(107)	093
2	2,784	5,263	1,749	826	10,752	FOC
3	(99)	(108)	(108)	(98)	(106)	586
	`	1 2,823 (100) 2 2,557 (91) 3 2,784	1 2,823 4,858 (100) (100) 2 2,557 5,621 (91) (116) 3 2,784 5,263	1 2,823 4,858 1,625 (100) (100) (100) 2 2,557 5,621 1,832 (91) (116) (113) 3 2,784 5,263 1,749	1 2,823 4,858 1,625 842 (100) (100) (100) (100) 2 2,557 5,621 1,832 850 (91) (116) (113) (101) 3 2,784 5,263 1,749 826	1 2,823 4,858 1,625 842 10,148 (100) (100) (100) (100) (100) (2 (91) (116) (113) (101) (107) (107) (2 (2,784) 5,263 1,749 826 10,752

- *残果の5割が出荷できると推定した。
- (3) 60年度…連続2段摘心栽培

試験研究方法

- (1) 試験区の構成(表一8)
- (2) 耕種概要
 - (1) 育苗:は種 3月4日(台木2月25日)つぎ木 4月5~6日, 定植:5月22日
 - (2) 栽植様式: うね幅 200cm, 株間30cm 1条幅 (1,860本/10a)

結果の奬要、要約

(1) 総収量は各区とも11 t /10 a 前後であった。この中で9月以降の後期出荷比率は各区とも45%前後を示した。

L以上果率では2区が全期間を通じて50%を越し,他は40%台であった。

- (2) A品率は1・2・4区で80%を上回り, 3区でも78 %と高い値を示した。
- (3) 基本枝の茎太は収量と密接な関係があり、茎太15 % 以上では1基本枝で1.1kg (2,000kg/10a) のトマトが生産され、相関係数は0.97と高かった。また、2・4区では第4基本枝以後の収量低下が比較的少なく、11 t/10 a を上回る収量が得られた。
- (4) 平均1果重は、1・2・3区は160g 台で、4区が

(2) 収量調查

表一6 収量および収益性

(01a当たり)

Į.	X AIII	総収量 kg	同左比率 %	A 品率 %	L以上果率 %	平均1果重g	C 品 kg	うち裂果 kg	売上げ金額 千円
	1	10,148	100	65	46.3	174.1	1,133	218	2,185
	2	10,860	107	66	54.4	174.9	1,416	413	2,418
_	3	10,752	106	72	52.4	169.9	1,329	384	2,221

表8

区	施肥法	基肥 N kg/10a	追肥Nkg/10a	基肥の施用法	j	追肥の方法と開始時期
1	固形肥料慣行	20	24	全量全層施用	液	第2花房果実10円玉大より
2	" 追肥倍量	15	32	½全層½溝施用	肥	"
3	" 二段施肥	20	24.3	<i>n</i>	400	"
4	被覆肥料(180日タイプ)	30	12.6	"	倍	第1花房収穫時より

注) 3区の追肥Nのうち5kg(固形肥料)は6月13日に通路へ施用

157gとやや低かったが、9月以降の出荷比率が増 加し追肥施用量の不足が関係したものと考えられる

(5) 以上の結果施肥法間の生育,収量差は比較的少な かったが、その中で2区は総収量、 L以上果率、1 果重いづれも他区に優り、4区は、月別及び基本枝 別収量の差が他区より小さいことから連続摘心整枝 栽培の施肥法として適すると考えられる。

主要成果の具体的数字

表-9

区	総収量 kg	同左比率 %	A品率 %	L以上果率 %	平均1果重 g
1	10,786	100	86.3	46	161
2	11,562	107	82.3	57	167
3	10,820	100	78.4	49	162
4	11,191	104	83.3	44	157

(3) 果の肥大がやや劣る

4. ロング肥料の溶解データ

昭和61年度の恵那地区の気象にもとづいてチッソ旭肥 料㈱で分析した180タイプの溶解データは図3のとおり である。

5. 施肥設計

中山間地農試の成績をもとにして普及所、試験場等の 関係機関で検討を行ない初期の過繁茂と後半の樹勢低下 を考慮してロングL180 を 施肥設計に加えた。 施肥設計 の年度別元肥チッソ成分は次のとおりである。

61年 28kg/10a (ロングL180単独)

62年 25.8kg/10a (// 21kg, CDUタマゴ化成 4.8 kg / 10 a

62年度の施肥設計において、ロングL180の 施用量を



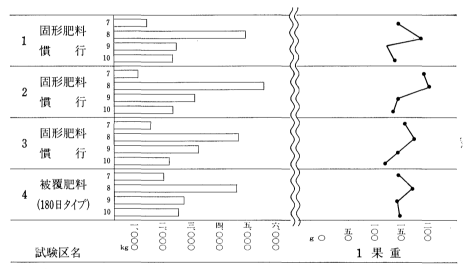
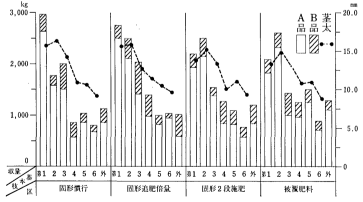


図 2 基本枝別茎太 及び収量



収量調査

3年間の試験結果から他の肥料区と比較して次の点が 指摘できる。

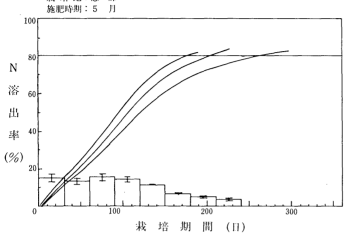
- (1) すじ腐れ果等が少なくA品率が高い
- (2) 後半 (9月以降) の出荷量が低下しない

減量し、CDUタマゴ化成を加えた。これは61年度は梅 雨が例年より6日長びいたため、その期間が低温(6月 第4半旬より7月第5半旬で平均気温で平年より0.83℃ 低かった)だったために肥料成分の溶解量が少なかった ため肥効が低かったと考えられ、それが、中段花房の貧

図3 恵那地区における90タイプの溶解グラフ

180 タイプ

肥料名:ロング 栽培地:恵那



			標準	
月	期間	地温	N溶出率	累積
	(目)	(°C)	(%)	(%)
	0		*	0.0
5	30	19.7	14.9	14.9
6	60	23.7	13.3	28.2
7	90	27.5	15.7	43.9
8	120	28.1	14.4	58.3
9	150	23.9	11.3	69.6
10	180	17.8	6.7	76.3
11	210	11.3	5.1	81.4
12	240	5.9	3.5	84.9

Lag SII

弱化、株の先端の細りに結びついたと想定されたためで ある。(6の考察を参考にして下さい)

6. 考察

3年間の試験データと2年間の現場における使用結果 よりロング肥料(L 180)に対する考え方,使用した農 家の声を述べたい。

(1) 梅雨による6~7月の低温時の肥料溶出量と追肥時

期,量がポイントとなる。61年度の 梅雨時の低温により梅雨終期の7月 第5半旬には茎葉が貧弱となり落花 ℃ の原因となった。このため元肥の抱 き合わせ肥料の種類と量。樹勢に応 じた追肥が技術のポイントとなる。・ (2) 中後半 (梅雨明けより8月末ま

で)の樹勢と施肥

梅雨明けからの高温時の8月末ま では追肥の必要を感じない。樹勢は 従来の肥料設計を上回った。

(3) 後半(9月以降)の施肥

9月からは樹勢を見ながら追肥す る必要がある。

(4) ロング肥料の溶解について

図4は岐阜県益田郡の標高600 m における夏秋トマト栽培地(雨よけ ハウス) の気温と地中約10cmの地温 を益田農業改良普及所の井之口普及 員がサーミスタで測定したものであ る。

地温は栽培全期間を通して25℃を上 回る事がない。しかし、 圃場によっ ては9月に入ると肥え切れの症状が 見られる。この事はメーカーの示す 「25℃・何々タイプ」より肥効がや や短かいと感じている。地温と肥効 期間, 土壌水分と肥効期間, 土壌微 生物との関係等さらに検討を重ねる 事を要望する。

(5) 牛理障害対策,病害対策

農家からチッソの肥効が従来の肥 料より緩効であるので軟化玉と空胴 果の発生が少ないとの声を聞いてい る。また同様の理由で灰色カビ病の 発生が少ないという報告もある。

以上、恵那地方におけるロング肥 料に対する所見を述べた。越緩効性 肥料のロングは従来の肥料にない元

肥1本の可能性を秘めた肥料であり、初期肥効の抑制に よる生理障害の防止、追肥量と労力の軽減というわずら わしさを少なくした点は大きな評価ができる。

さらに、現地での使用事例と今後の研究を合わせてこ の肥料の長所を最大限に発揮できる使用法を作り出した い。

図 4 トマトハウス内の気温と地温

トマトハウス内の温度(益田郡小坂町) 植壌土(黒ぼく混じり) 海抜600m、山間冷涼地、水田転作、連作2年

