

ministerio de agricultura

SERVICIO DE

EXTENSION

AGRARIA

Centro Regional de

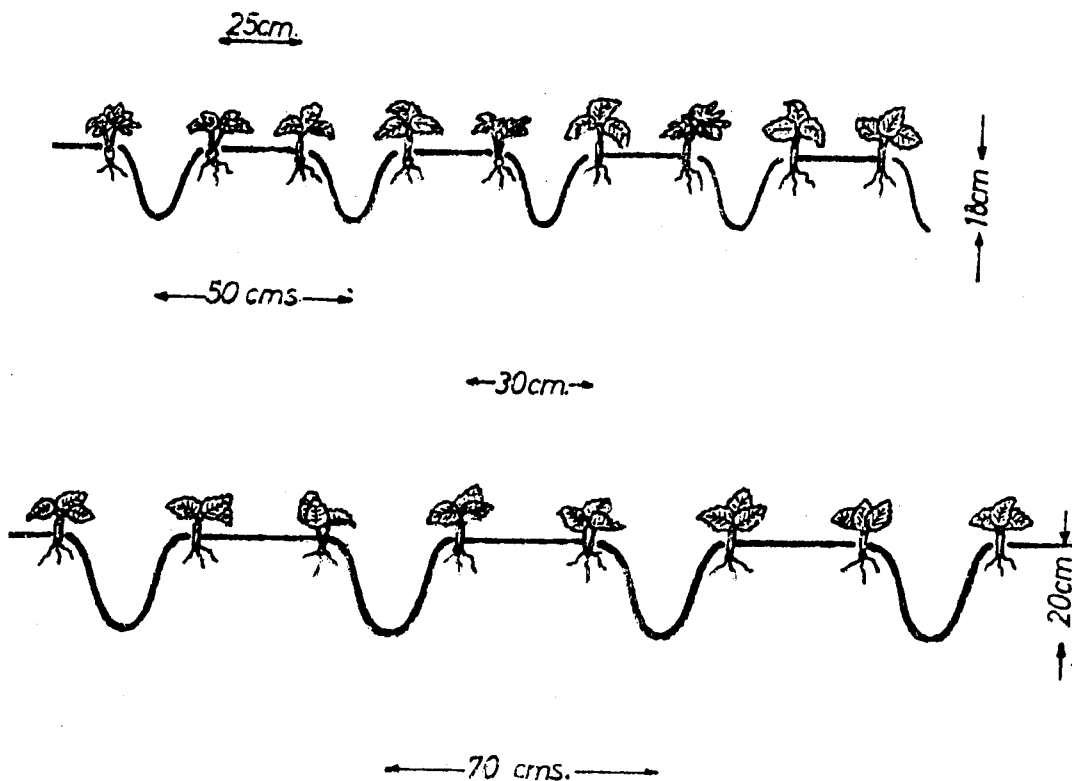
Andalucia Oriental

ATARFE (Granada)

INFORMACION C.R.

jornadas de horticultura intensiva

Junio, 1978





AVANCE DE DATOS

PRODUCCION TOTAL Y CALIBRADO DE FRUTOS EN % SOBRE
LA PRODUCCION TOTAL EN ENSAYOS DE VARIETADES DE /
TOMATES CON O SIN HORMONAS PESADO EN GRAMOS POR /
METRO CUADRADO (Invernadero P.E. Cultivo arenado).
Campaña 1.975-76

Nicolas Castilla Prados, Ingeniero Agrónomo.

Francisco Bretones Castill, Ingeniero Técnico
Agrícola.

FINCA EXPERIMENTAL "LAS PALMERILLAS"
Caja Rural de Almería

PRODUCCION TOTAL Y CALIBRADO DE FRUTOS EN % SOBRE LA PRODUCCION TOTAL EN ENSAYO DE VARIETADES DE TOMATES CON O SIN HORMONAS PESADO EN GRAMOS POR METRO CUADRADO (invernadero P.E. Cultivo arenado)

HORMONAS - TOMATOS 2.5%

VARIEDAD		P; TOTAL	P	MMM	MM	M	G	GG	S	C	M
			40 mm.	40-47 mm.	47-57 mm.	57-67 mm.	67-77 mm.	77 mm.			
EARLY PARKC-7	C.H.	9.781'818	1.94	6.10	17.04	19.44	22.93	32.55	1.49	1.24	1.07
	S.H.	8.792'273	3.17	12.19	26.15	28.49	19.11	10.88	1.98	1.47	1
AMERICA-2	C.H.	8.940'908	0.14	0.65	3.09	7.61	21.36	67.15	1.84	1.18	1.47
	S.H.	8.130	0.49	2.83	16.31	34.60	30.16	15.60	2.49	2	1.69
V.R.428	C.H.	10.353'636	3.68	6.60	15.02	21.34	23.55	29.82	1.35	1.27	1.12
	S.H.	7.882'273	4.65	14.68	23.25	30.73	16.03	10.66	1.96	1.80	1
MINA F-1	C.H.	10.488'182	0.81	2.33	7.17	15.21	31.75	42.73	1.57	1.09	1.06
	S.H.	9.619'166	2.07	10.43	20.25	22.81	22.74	21.70	1.97	1.86	1.13
MINA-M	C.H.	14.792'046	0.49	1.93	7.39	22.79	30.58	36.82	1.46	1.03	1.22
	S.H.	10.367'736	2.33	7.64	22.11	29.86	21.70	16.36	1.89	1.33	1.20
MINA-T	C.H.	13.275	0.54	2.88	10.53	20.22	25.23	40.60	1.55	1.03	1.16
	S.H.	9.343'183	2.32	9.33	27.82	31.29	20.36	8.88	1.77	1.94	1.28
MINA-8	C.H.	12.347'273	0.31	1.31	4.81	13	29.33	51.24	1.39	1.44	1.06
	S.H.	10.496'362	1.37	6.98	18.90	25.42	22.06	25.27	1.64	1.86	1
SUPER EXP.	C.H.	9.315'454	8.37	14.47	27.42	24.41	15.66	9.67	1.53	2.62	1.19
	S.H.	6.025.907	17.35	22.58	33.57	22.59	3.22	0.69	1.43	2.33	1.19
CLAUSE-27	C.H.	14.523'637	1.01	2.95	10.40	20.39	29.44	35.81	1.50	2.37	1.88
	S.H.	13.849'547	2.64	6.92	18.28	22.83	21.23	28.10	1.10	2.05	1.34

			P	MMM	MM	M	G				
CUARUMA	C.H.	14.572'953	0.78	2.41	8.75	16.23	20.86	50.97	1.71	1.42	1.50
	S.H.	11.889'550	1.81	5.73	19.05	26.25	23.40	23.76	1.73	1.81	1.40
PIROS	C.H.	15.052'728	0.69	2.24	14.14	28.26	27.37	27.30	1.67	1.50	1.07
	S.H.	12.808'182	2.14	7.65	26.90	30.45	19.42	13.44	1.50	1.48	1.09
MONTECARLOS	C.H.	15.848'334	0.20	1.16	4.99	16.32	28.40	48.92	1.46	1.12	1.27
	S.H.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
502	C.H.	13.141'599	0.46	2.74	10.36	19.68	31.10	35.66	1.84	1.12	1.07
	S.H.	7.980'451	4	14.80	29.85	29.24	14.63	7.48	2.09	2.03	1.16
748 VFN	C.H.	16.384'999	0.82	3.97	13.45	24.80	32.07	24.89	1.45	1.90	1.16
	S.H.	14.191'818	1.91	6.23	23.84	27.57	23.16	17.29	1.22	1.93	1.24
H-11	C.H.	13.277'726	0.35	1.25	5.34	16.10	29.28	47.68	1.41	1.55	1.10
	S.H.	13.308'334	1.12	5.35	13.15	21.91	26.34	32.13	1.62	1.75	1
499-V-5	C.H.	11.139'166	0.19	0.76	3.42	12.68	34.31	48.74	1.75	1.39	1.25
	S.H.	4.591'667	3.24	15.57	37.66	23.32	14.52	5.69	2.20	2.07	1.16
SALOME	C.H.	11.839'999	0.76	4.11	11.45	20.88	30.34	32.46	1.64	1.09	1.09
	S.H.	7.157'273	2.85	8.91	24.16	31.80	20.18	12.10	1.79	1.62	1.04
MANDANGO	C.H.	17.169'545	1.30	4.02	19.16	28.03	27.65	19.84	1.49	1.84	1.13
	S.H.	15.681'818	2.64	9.44	28.71	32.14	19.37	7.70	1.52	1.50	1.10
SOUIRA	C.H.	15.745	1.43	6.59	18.49	27.10	31.94	14.45	1.29	1.60	1.27
	S.H.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TISSON	C.H.	17.435'316	1.40	5.86	24.12	36.22	23.63	8.77	1.17	1.67	1.09
	S.H.	13.834'546	3.09	11.87	35.91	30.76	14.41	13.96	1.09	1.30	1.07

			P	MMM	MM	M	G	GG			
TERRIFIC	C.H.	14.334'999	0.27	1.62	7.99	18.29	26.62	45.31	1.56	1.48	1.27
	S.H.	7.880'667	2.25	8.46	25.17	26.79	22.79	14.94	1.66	1.48	1.27
MONTFAVET 63/5	C.H.	15.235'682	1.96	8.54	33.18	37.59	16.71	2.02	1.23	2	1.10
	S.H.	15.865'278	2.92	11.05	34.59	32.96	15.08	3.40	1.16	1.72	1.07
MONTFAVET 63/18	C.H.	10.770'909	1.82	5.07	17.97	33.88	34.43	6.83	1.38	1.42	1.18
	S.H.	11.540'910	5.93	12.97	29.62	32.59	14.53	4.36	1.18	1.84	1.05
SINVIRA	C.H.	20.592'500	2.48	9.81	31.45	37.18	16.62	2.50	1.15	1.75	1.07
	S.H.	15.012'501	4.71	19.63	35.79	28.20	9.18	2.49	1.13	1.73	1
AUSTREL	C.H.	13.762'500	1.51	5.63	24.32	35.29	28.29	4.96	1.15	1.37	1
	S.H.	11.185'001	2.66	6.03	24.47	39.32	21.25	6.27	1.03	1.31	1.07
0.95/73	C.H.	16.870'455	0.90	3.90	15.17	23.80	31.82	24.41	1.24	2.54	1.44
	S.H.	14.697'501	2.83	8.16	23.97	29.01	21.24	14.79	1.15	2.48	1.29
749	C.H.	11.244'546	0'45	2.20	9.48	18.09	25.99	43.79	1.63	1.24	1.25
	S.H.	6.760'003	2.42	12.23	30.92	31.48	15.67	7.28	2	2.01	1.44
ROYAL-AC V.F.	C.H.	7.692'727	0.32	1.77	6.07	13.54	34.36	47.94	1.69	1.38	1.18
	S.H.	4.749'091	1.11	9.17	25.58	34.50	15.30	14.34	2.34	2.10	1.45
AKAFUKU	C.H.	17.346	0.34	1.86	9.08	15.10	20.01	53.61	2.63	1.85	1.14
	S.H.	14.099	0.98	3.60	18.85	28.15	28.02	20.40	2.10	1.65	1.12
MONTFAVET 63/4	C.H.	14.664	1.77	8.54	27.10	40.13	16.27	6.19	1.14	1.47	1
LUJY *	C.H.	7.690'834	4.64	18.56	46.44	26.97	3.11	0.28	1.09	1	1
	S.H.	4.594	5.31	16.92	44.29	29.04	3.42	1.02	1.07	1	1
501-V FN	C.H.	14.746'818	1.37	3.62	14.95	21.69	31.05	27.32	1.70	1.39	1.24
	S.H.	8.564'167	9.45	19.36	26.85	27.69	12.46	4.19	1.67	1.72	1.06

* Se trasplantó mes y medio más tarde

Hubo cogidas que no se calibraron; La cifra entre paréntesis de producción total, es lo que se calibró