

ÉPOCAS PLANTACIÓN – LICOPENO 2008

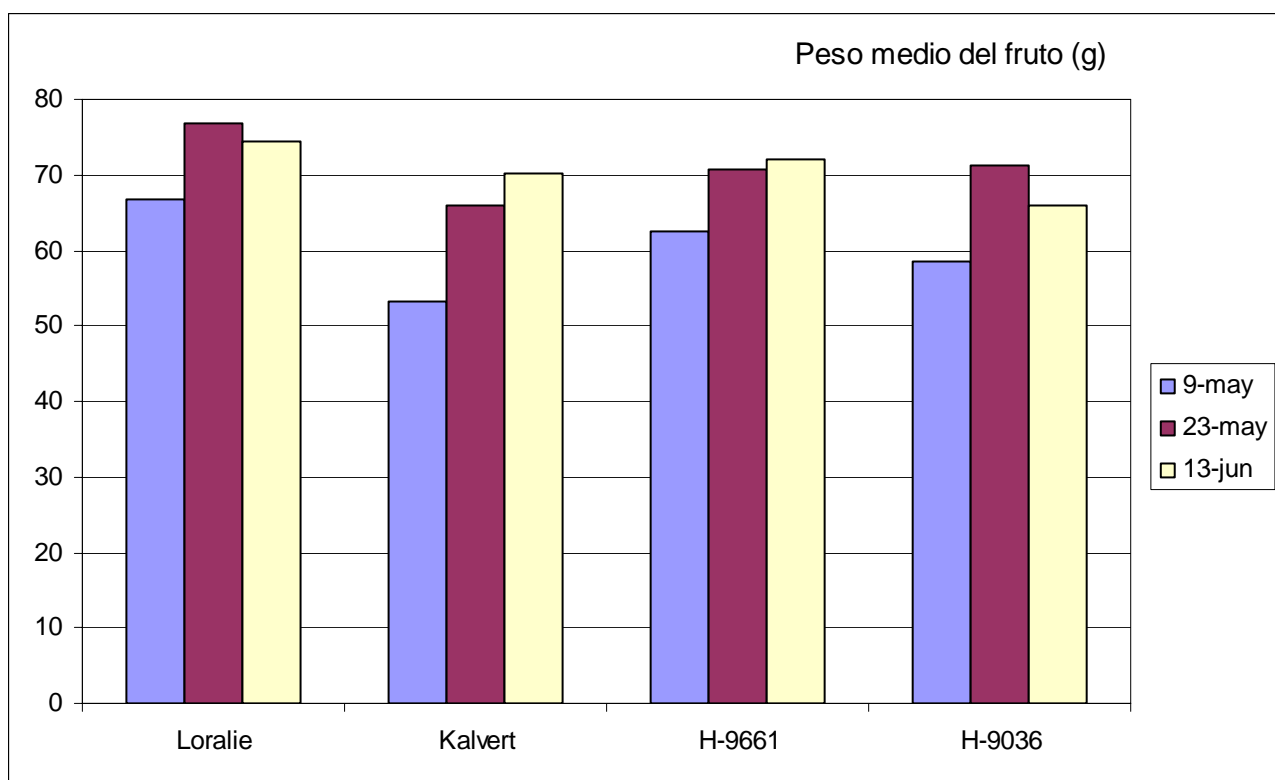
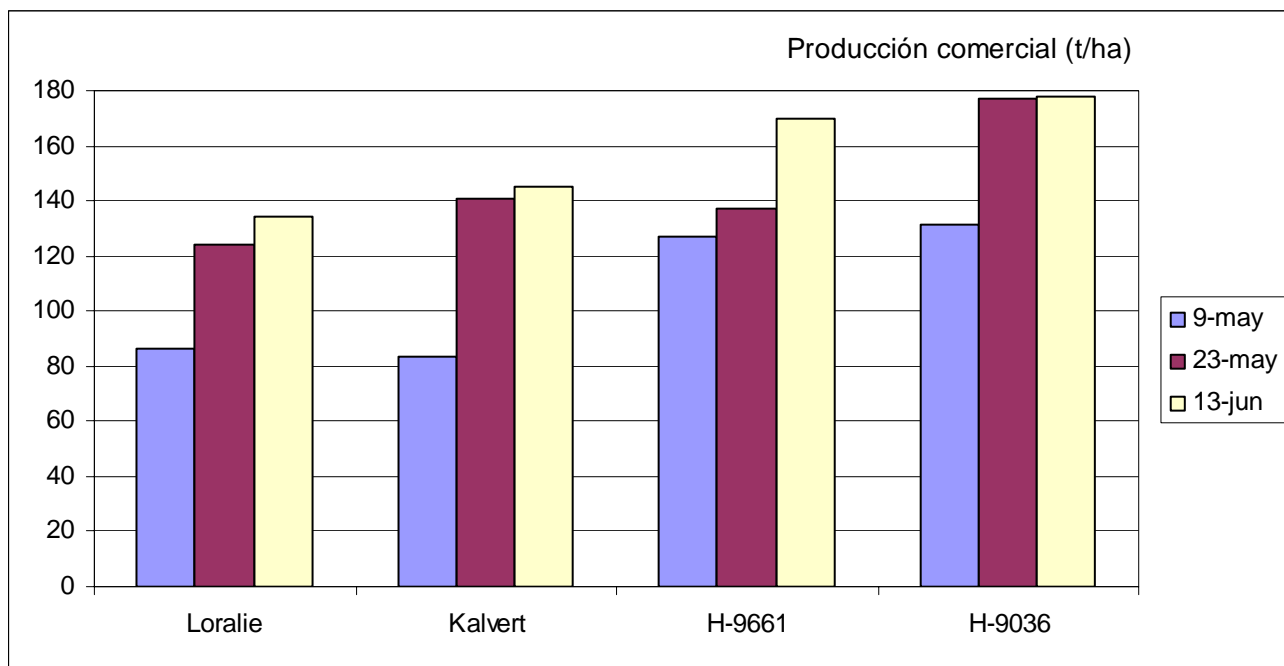
Densidad de plantación: 35.714 plantas/ha (2 plantas/cepellón) (1,60 x 0,35)

Variedades: Loralie y Kalvert. (H-9661 y H-9036 testigos)

VARIEDAD	Época	Plantación	Recolección
Loralie	1ª Época	9 de mayo	3 septiembre
	2ª Época	23 de mayo	16 septiembre
	3ª Epoch	13 de junio	6 octubre
Kalvert	1ª Época	9 de mayo	3 septiembre
	2ª Época	23 de mayo	24 septiembre
	3ª Época	13 de junio	8 octubre
H-9661	1ª Época	9 de mayo	3 septiembre
	2ª Época	23 de mayo	24 septiembre
	3ª Época	13 de junio	8 octubre
H-9036	1ª Época	9 de mayo	16 septiembre
	2ª Época	23 de mayo	6 octubre
	3ª Época	13 de junio	13 octubre

Resultados productivos

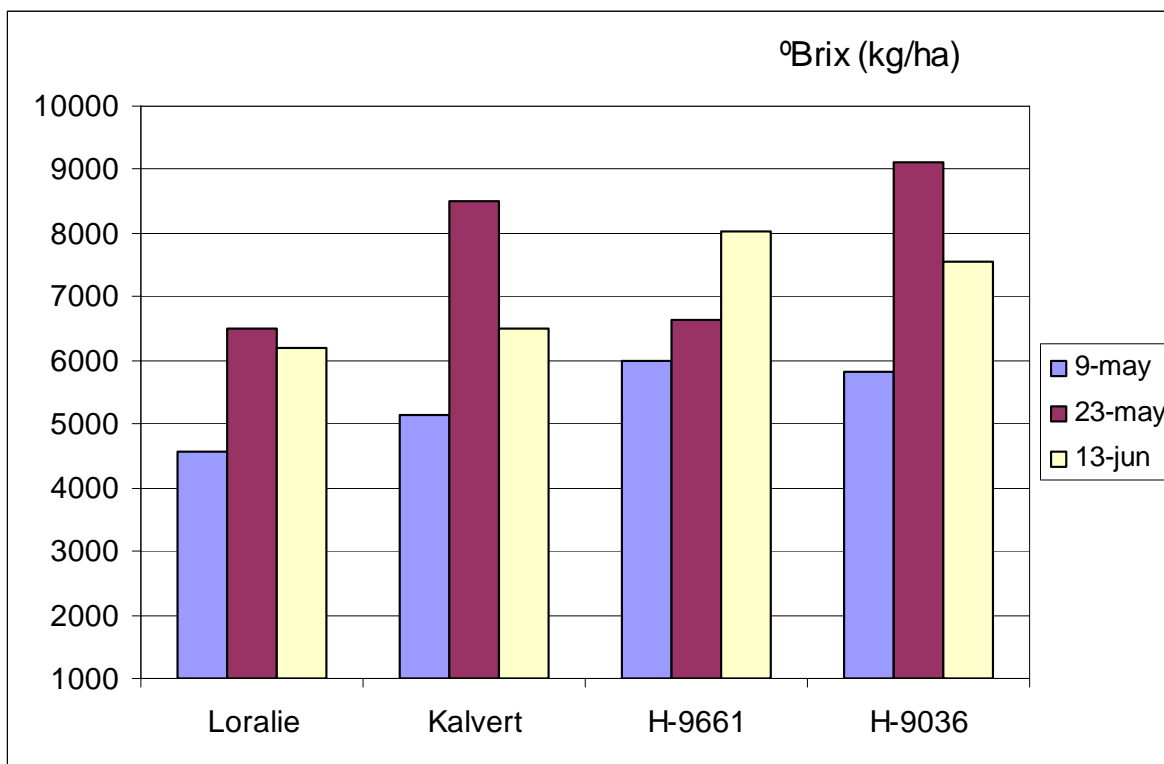
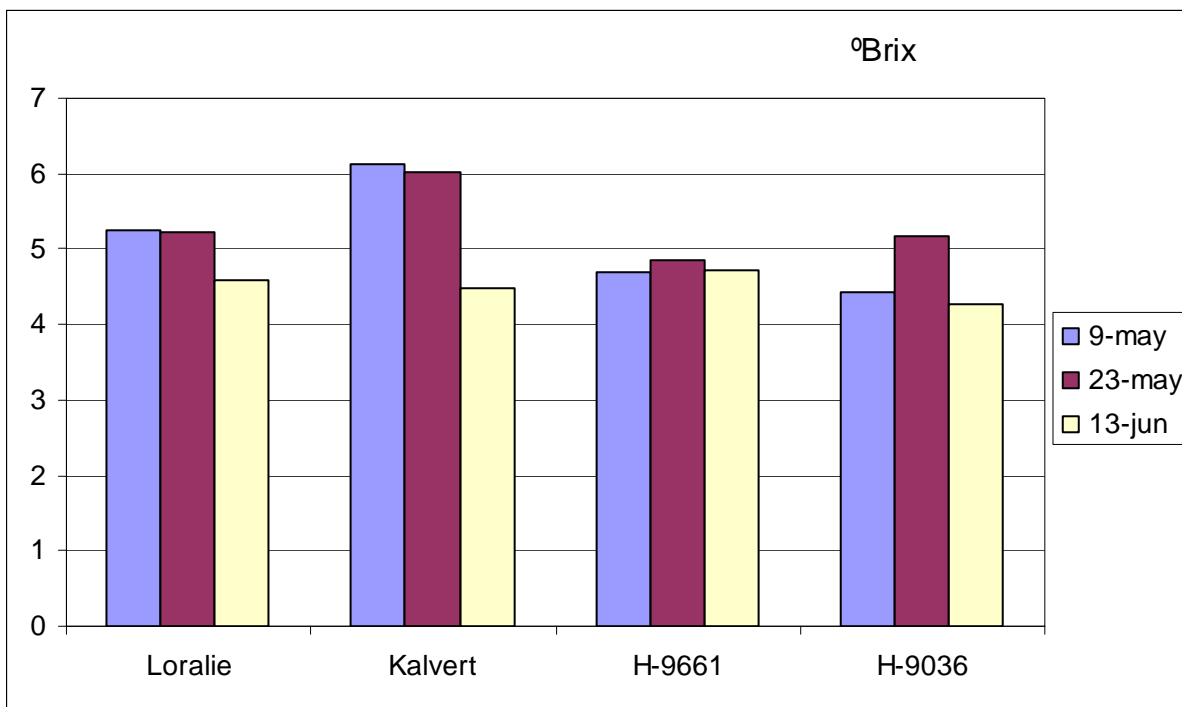
Variedad	Época	Fruto comercial		Fruto (%)			Peso medio fruto (g)	Estrellas (%)
		t/ha	%	Verde	Pasado	Culillo		
Loralie	09-may	86,54	82,33	10,94	0,89	5,85	66,75	48,50
Kalvert		83,82	88,03	7,38	4,59	0,00	53,25	23,00
H-9661		127,25	90,62	7,89	1,49	0,00	62,50	9,50
H-9036		131,36	86,43	11,23	1,22	1,12	58,50	2,00
Loralie	23-may	124,31	90,49	5,98	3,53	0,00	76,75	57,50
Kalvert		140,98	87,12	6,73	6,15	0,00	66,00	31,00
H-9661		137,01	87,56	9,40	3,04	0,00	70,75	3,50
H-9036		176,79	82,47	15,48	2,06	0,00	71,25	1,50
Loralie	13-jun	134,49	88,31	8,87	2,82	0,00	74,50	57,50
Kalvert		145,40	90,50	8,19	1,31	0,00	70,25	37,50
H-9661		170,18	89,91	8,60	1,50	0,00	72,00	6,50
H-9036		177,68	82,93	14,62	2,45	0,00	66,00	2,50

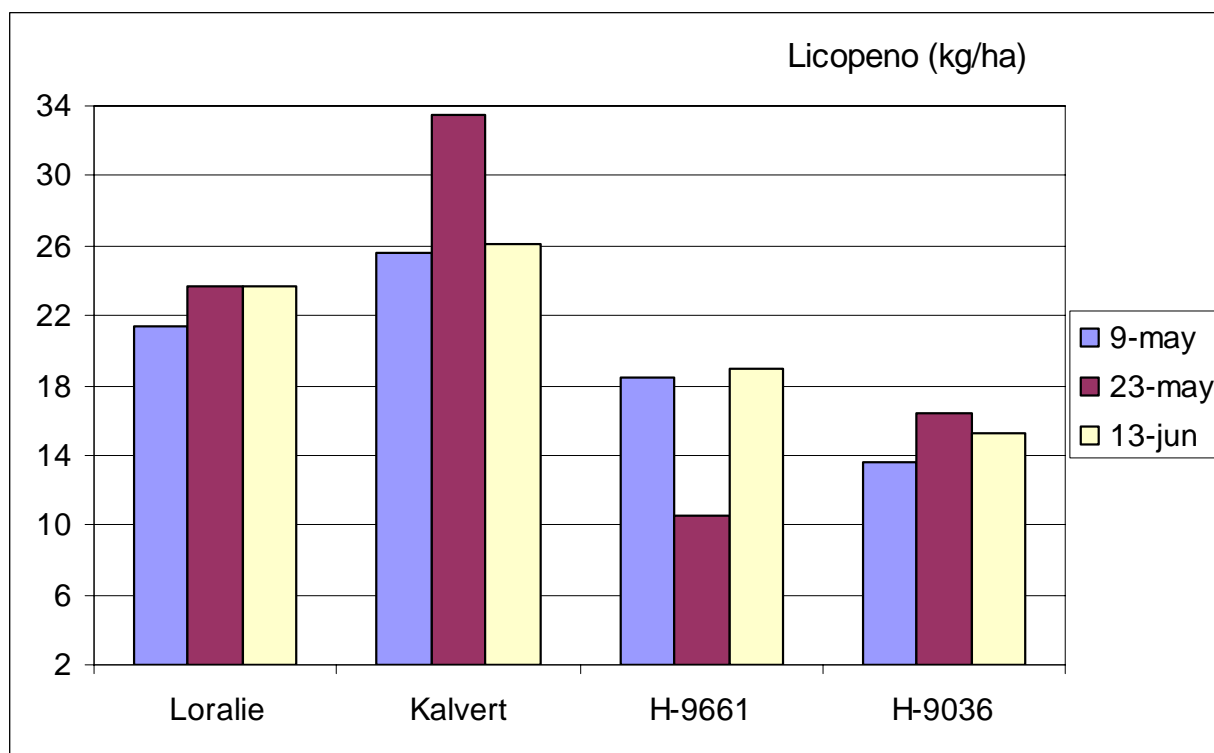
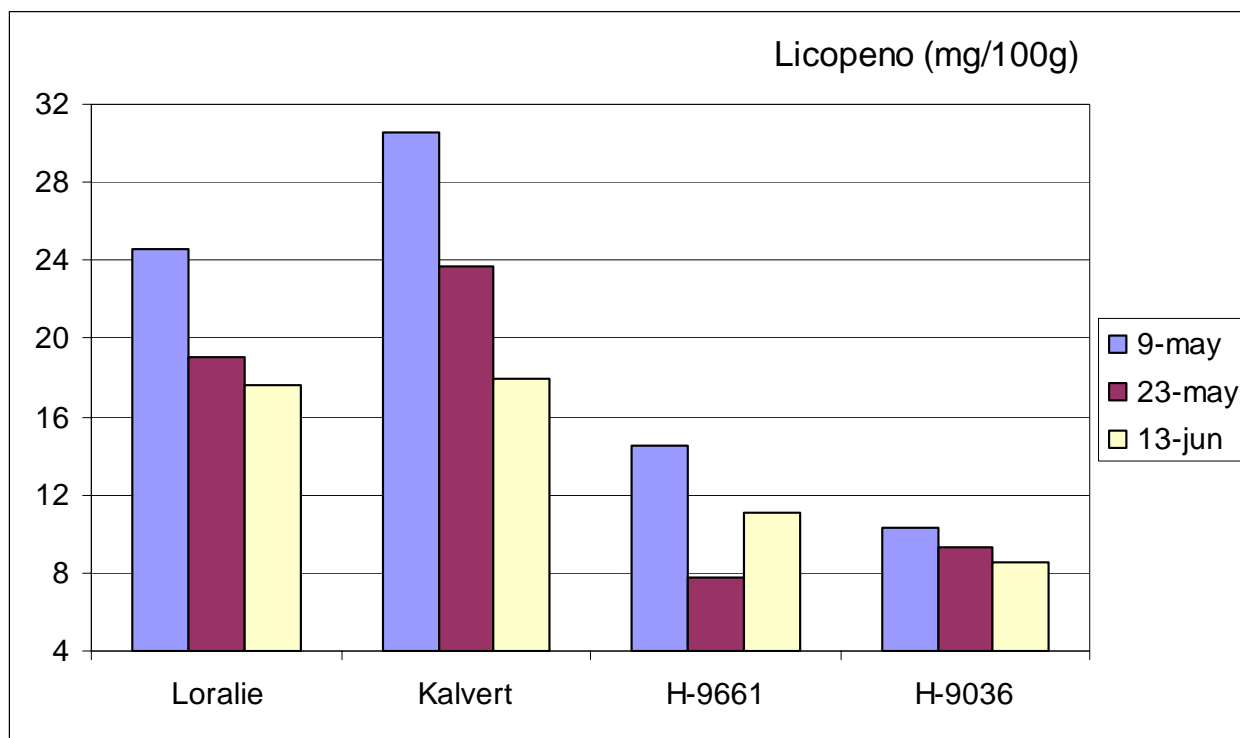


Características industriales épocas licopeno 2008

Variedad	Epoca	pH	°Brix (20°)	a/b	Licopeno (mg/100g)
Loralie	1	4,38	5,26	2,64	24,64
Kalvert	1	4,41	6,13	2,74	30,59
H-9661	1	4,33	4,70	2,51	14,54
H-9036	1	4,32	4,44	2,62	10,32
Loralie	2	4,31	5,23	2,78	19,04
Kalvert	2	4,56	6,03	2,73	23,71
H-9661	2	4,21	4,85	2,44	7,71
H-9036	2	4,29	5,16	2,38	9,31
Loralie	3	4,30	4,60	2,54	17,63
Kalvert	3	4,41	4,47	2,66	17,97
H-9661	3	4,24	4,71	2,39	11,14
H-9036	3	4,22	4,26	2,28	8,58
MEDIA		4,33	4,99	2,56	16,26

Variedad	Epoca	t/ha	Licopeno (kg/ha)	°Brix (kg/ha)
Loralie	1	86,54	21,32	4552
Kalvert	1	83,82	25,64	5138
H-9661	1	127,25	18,50	5981
H-9036	1	131,36	13,56	5832
Loralie	2	124,31	23,67	6501
Kalvert	2	140,98	33,43	8501
H-9661	2	137,01	10,56	6645
H-9036	2	176,79	16,46	9122
Loralie	3	134,49	23,71	6186
Kalvert	3	145,40	26,13	6499
H-9661	3	170,18	18,95	8015
H-9036	3	177,68	15,24	7569





Se observa una disminución del contenido en licopeno al retrasar la fecha de plantación. Esto es más evidente en las variedades de alto contenido en licopeno.

Este año, al contrario que en otros años, se han obtenido los peores resultados de producción en la plantación más temprana. Esto puede ser debido a la influencia de las desfavorables temperaturas para el desarrollo del cultivo registradas en dicha época.