

ENSAYO DE VARIEDADES DE PUERRO INVIERNO 2009-2010

Fecha de siembra: 21 de abril

Fecha de plantación: 10 de julio

Densidad de plantación: 88.888 cepellones/ha (0,90x0,125) 2-3 pl/cep.

RECOLECCION: 1 de marzo

Variedades	Casa Comercial
Eashton	Nunhems
Belton	Nunhems
Bulgina	Syngenta
Casino	Bejo
DSX-61005	Diamond
Goliath	Rijk Zwaan
Levis	Syngenta
Margarita	Rijk Zwaan
Monstruoso de Plata	Fito
Pancho	Vilmorin
Porbite	Vilmorin
Prelina	Syngenta
Runner	Bejo
Shelton	Nunhems
Varna	Seminis

Producción de las variedades de puerro de invierno 2009-2010

Variedades	Docenas/ha		Peso medio (g/u)*	
	1 ^a	2 ^a	1 ^a	2 ^a
Eashton	13992	4218	198,88	66,44
Belton	12937	4527	218,29	68,14
Bulgina	14480	3575	217,54	75,64
Casino	15303	3318	271,51	80,01
DSX-61005	13966	4681	257,98	75,78
Goliath	11343	3318	238,22	69,95
Levis	11265	4707	207,94	63,38
Margarita	12269	4784	218,49	71,80
Monstruoso de Plata	15535	4758	237,55	75,81
Pancho	11806	4090	219,81	75,96
Porbite	10082	4501	228,98	72,03
Prelina	12603	4372	228,71	71,57
Runner	13940	4141	219,43	71,89
Shelton	11548	6147	209,83	69,73
Varna	11883	4604	189,96	72,01
MEDIA	12864	4383	224,21	72,01

* Unidades con hoja

Producción de las variedades de puerro de invierno 2009-2010

Variedades	Producción 1ª (t/ha)	Producción (%)		Unidades (%)	
		1ª	2ª	1ª	2ª
Casino	49,92	93,26	6,19	77,89	16,62
Monstruoso de Plata	44,29	90,11	8,85	70,85	21,52
DSX-61005	43,24	89,88	8,86	67,55	22,42
Bulgina	37,90	90,82	7,88	73,53	18,18
Runner	37,10	89,09	9,39	70,10	20,82
Prelina	34,96	87,01	11,50	66,84	23,24
Belton	34,03	88,59	9,88	67,67	23,72
Eashton	33,36	89,98	9,07	71,69	21,47
Goliath	32,40	90,75	7,80	68,57	20,04
Margarita	32,09	87,16	11,21	63,77	24,87
Pancho	31,27	87,80	10,64	64,93	22,52
Shelton	29,35	81,88	15,85	57,84	31,43
Levis	28,36	86,69	11,28	63,14	26,49
Varna	27,84	83,49	14,07	63,88	24,87
Porbite	27,78	85,05	12,10	57,08	25,34
MEDIA	34,93	88,11	10,30	67,02	22,90

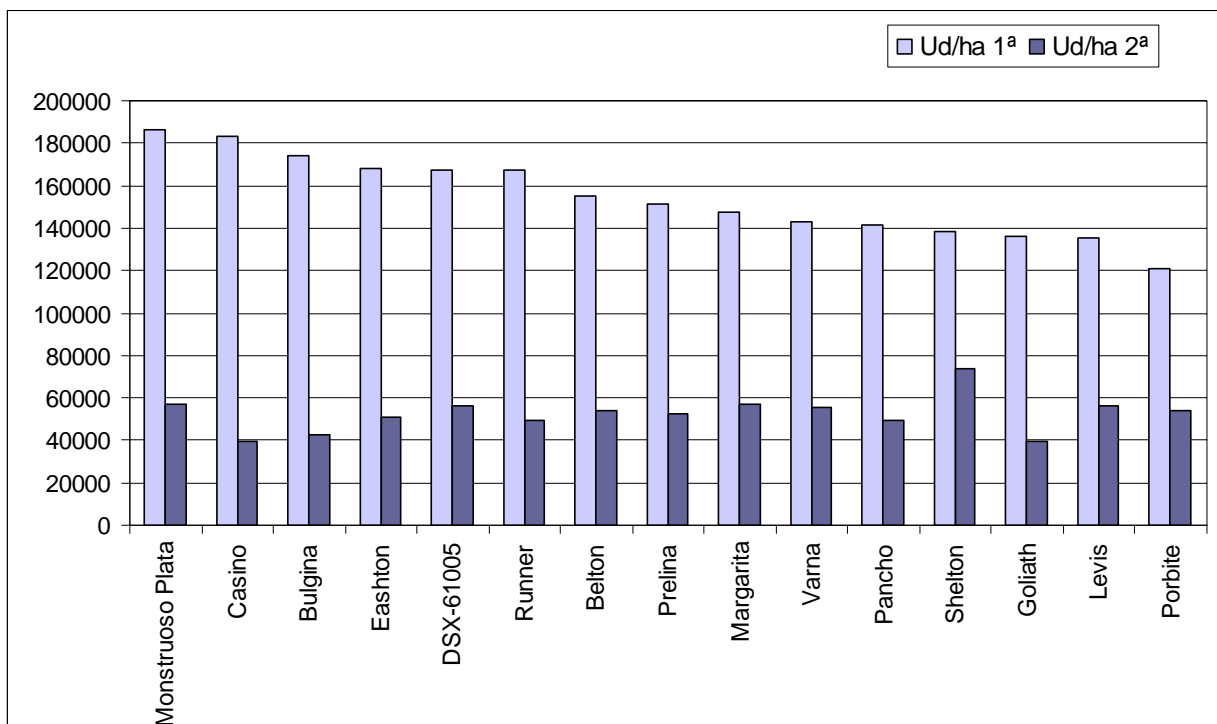
Características morfológicas de las variedades de puerro de invierno

Variedades	Peso Ud (g)*	Peso Ud (g)**	Longitud fuste (cm)	Longitud blanco (cm)	Peso blanco ud (g)	Diámetro (cm)	Color hoja
Eashton	183,00	65,80	20,33	15,73	53,00	2,15	V Az Os
Belton	216,00	92,27	21,87	18,27	89,87	2,49	V Az Os
Bulgina	231,80	141,20	34,40	26,57	118,13	2,50	V CI
Casino	287,20	137,80	28,67	24,57	117,60	2,45	V Az
DSX-61005	254,40	154,00	31,23	23,83	126,47	2,59	V CI
Goliath	243,20	145,07	23,90	19,50	119,13	2,92	V Az
Levis	211,60	109,93	21,73	17,60	84,73	2,49	V Az Os
Margarita	200,80	138,27	34,23	24,13	107,13	2,39	V Az CI
Monstruoso de Plata	258,20	123,13	25,17	18,97	94,73	2,66	V Az
Pancho	208,00	108,60	25,30	21,13	92,60	2,60	V Az Os
Porbite	217,00	100,20	24,73	20,57	85,33	2,48	V Az Os
Prelina	240,40	129,20	25,20	20,50	106,67	2,74	V Az
Runner	168,00	93,40	23,30	18,37	74,13	2,40	V Az Os
Shelton	179,60	90,20	24,33	18,33	70,27	2,38	V Az
Varna	160,40	105,20	32,67	20,97	77,67	2,38	V CI

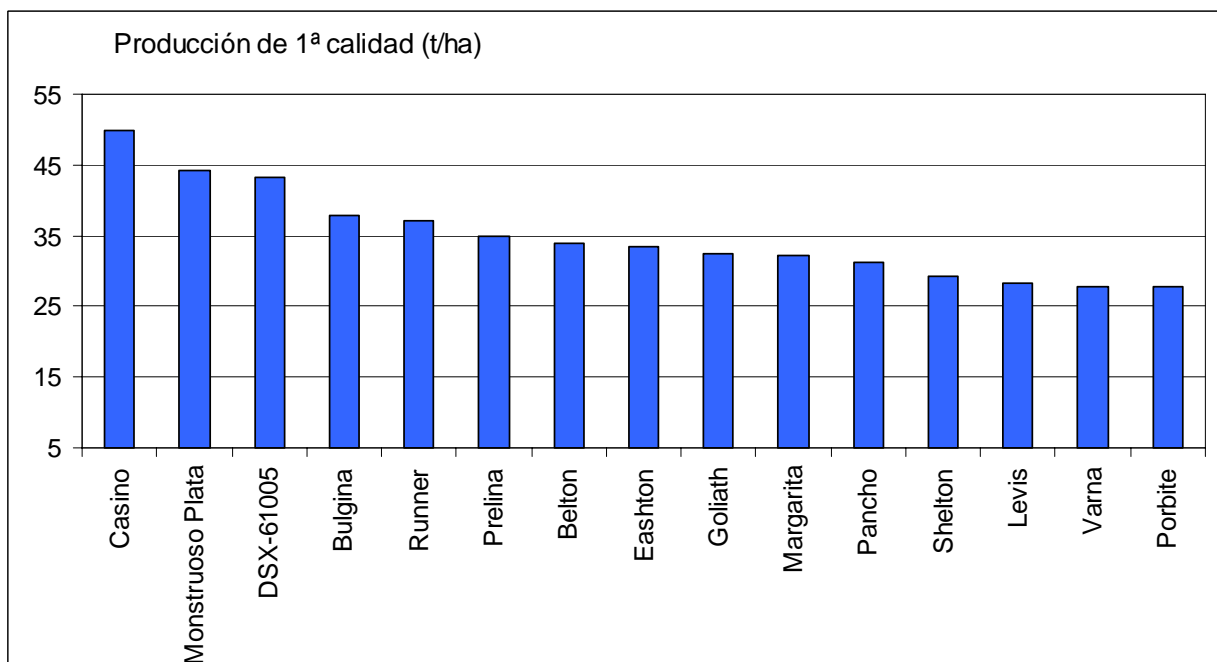
Datos medios de 15 puerros por variedad

* Con hojas, ** Sin hojas

Número de unidades por hectárea de categoría 1ª y 2ª



Producción de 1ª calidad



Se observan notables diferencias de producción entre variedades. Estas diferencias son debidas tanto a las diferencias del peso medio alcanzado en recolección como al porcentaje de puerros comerciales.

Este año al contrario que otros las producciones no han sido muy elevadas al no alcanzar los puerros un peso muy alto.

Las variedades más productivas han sido Casino, Monstruoso de planta y DSX-61005, con una producción superior a las 40 t/ha.



Eashton



Belton





Bulgina



Casino



DSX-61005





Goliath



Levis



Margarita





Monstruoso de Plata



Pancho



Forbite





Prelina



Runner



Shelton





Varna