

BLAT DE MORO DE CICLE CURT

SÈRIE HISTÒRICA PER A REGADIS DE LLEIDA

Resultats obtinguts a Sucs (el Segrià)

ÍNDEX PRODUCTIUS PLURIANUALS RESPECTE A LES VARIETATS TESTIMONI (%)					RESULTATS PRODUCTIUS DE LA CAMPANYA 2025		
VARIETATS	Nombre de campanyes d'assaig (Nombre d'assaigs)				VARIETATS	Producció (kg/ha 14 % humitat)	Separació de mitjanes
	4 ANYS (4 assaigs)	3 ANYS (3 assaigs)	2 ANYS (2 assaigs)	1 ANY (1 assaig)			
P0937	100,6 a	104,9 ab	110,6 ab	101,1	P0937Y *	17.384	a
DKC5032YG (T)	100,0 a	100,0 ab	100,0 ab	100,0	TENTAXION	16.473	ab
RGT HUXXO	98,4 a	98,3 b	102,7 ab	103,6	P1049	16.130	ab
P1049	97,5 a	98,9 b	100,4 ab	104,2	RGT HUXXO	16.038	ab
LG31555	96,3 a	96,2 b	100,0 ab	103,1	LG31555	15.953	ab
P0900	95,5 a	96,7 b	98,1 ab	93,2	EVOLUXXION	15.833	ab
RGT MEXXPLEDE	95,2 a	94,7 b	98,1 ab	94,2	IZZLI YG *	15.831	ab
INDEM668	93,6 a	95,7 b	99,2 ab	100,8	P0937	15.647	ab
P0710	93,4 a	93,9 b	96,1 b	89,5	SOCALIXX	15.636	ab
524A	93,0 a	93,7 b	96,5 b	95,7	INDEM668	15.597	ab
P0937Y *		112,9 a	116,1 a	112,3	POWAIR	15.585	ab
6130C		94,6 b	96,1 b	98,6	DKC5032YG (T)	15.476	ab
KLINKER YG *		94,6 b	96,1 ab	96,3	KWS INTELIGENS YG *	15.449	ab
LG31545		93,9 b	97,8 ab	97,1	448G	15.432	ab
TENTAXION			108,0 ab	106,4	6130C	15.263	ab
SOCALIXX			102,9 ab	101,0	DKC5526	15.134	ab
DKC5526			100,9 ab	97,8	LG31545	15.026	ab
IZZLI YG *			99,4 ab	102,3	KLINKER YG *	14.905	ab
SY PARAGO			95,4 b	89,0	524A	14.814	ab
P0260			91,4 b	83,0	RGT MEXXPLEDE	14.580	ab
LG31515			90,6 b	92,8	SY EVIDENT	14.498	ab
EVOLUXXION				102,3	P0900	14.428	ab
POWAIR				100,7	LG31515	14.366	ab
KWS INTELIGENS YG *				99,8	GOSOL YG *	13.897	ab
448G				99,7	P0710	13.855	ab
SY EVIDENT				93,7	SY PARAGO	13.775	ab
GOSOL YG *				89,8	P0260	12.851	b
ÍNDEX 100 (kg/ha)	15.829	15.981	15.694	15.476	Coefficient de variació:	7,80 %	

La separació de mitjanes de les sèries històriques s'ha fet mitjançant el test de Tukey ($\alpha=0,05$), mentre que la dels resultats anuals amb el test d'Edwards&Berry ($\alpha=0,05$). Cicle 500. Cicle 400. (T): Varietat Testimoni. *: Varietat transgènica que conté la modificació MON810.