

**RENDIMENTS PRODUCTIUS I ÍNDEX RESPECTE A LES VARIETATS TESTIMONI P1921 i PR33Y72**

Assaig: Blat de moro de cicles 600 i 700

Zona agroclimàtica: Regadius de Lleida

Localitat: El Poal (el Pla d'Urgell)

Campanya: 2017

VARIETAT	CICLE	HUMITAT DEL GRA (%)	PRODUCCIÓ (kg/ha 14 % humitat)	ÍNDEX PRODUCTIU (%)	SEPARACIÓ DE MITJANES Test Edwards & Berry ( $\alpha=0.05$ )
KONTIGOS	600	15,5	11770	116,1	a
P1574Y *	700	15,9	11739	115,8	a
LG 30.690 YG *	700	15,7	11584	114,3	a
CHARLESTON	600	14,9	11422	112,7	a
KEFIEROS	700	16,8	11417	112,6	a
DKC6667YG *	700	16,2	10945	108,0	a
P2105	700	15,9	10797	106,5	a
P1570Y *	700	16,4	10722	105,8	a
DKC6664	600	14,8	10598	104,5	a
69YG *	700	15,4	10590	104,5	a
POBOA YG *	600	14,8	10354	102,1	a
DKC6442	600	14,9	10349	102,1	a
IXABEL	700	15,6	10302	101,6	a
P1921 (T)	700	16,9	10298	101,6	a
SY ANTEX	700	15,3	10230	100,9	a
P1921Y *	700	16,7	10157	100,2	a
PR32W86	700	15,4	10086	99,5	a
68.K	700	14,9	10008	98,7	a
PR33Y72 * (T)	600	16,7	9979	98,4	a
P1524	700	15,5	9778	96,4	a
SY HYDRO	700	16,6	9766	96,3	a
P1570	700	15,1	9701	95,7	a
KERIDOS	700	16,1	9594	94,6	a
SY ZOAN	600	15,0	9567	94,4	a
DKC6729YG *	700	15,9	9355	92,3	a
LG 30.707 YG *	600	15,4	9349	92,2	a
SY JULLEN	600	14,8	8960	88,4	a
BOLEA YG *	600	15,0	8825	87,0	a
P0937 **	500	14,9	8765	86,5	a
RESERVE	700	18,5	8563	84,5	a
LG 30.681	700	14,9	8548	84,3	a
MAS 75.A	700	15,3	8255	81,4	a
LG30.601 YG *	700	14,8	8251	81,4	a
PR33Y74	600	15,2	8190	80,8	a
NYSTAR YG *	700	15,2	8128	80,2	a
MILOXAN YG *	600	14,8	7693	75,9	a

Producció mitjana de l'assaig

9851 kg/ha (14 % d'humitat)

Producció equivalent a l'índex 100

10138 kg/ha (14 % d'humitat)

Coeficient de variació

14,40 %

Nivell de significació de les varietats

 $p = 0,0163$ 

Nivell de significació dels blocs

 $p = 0,1467$ 

(T): Varietats testimoni

\* Varietats GM autoritzades

\*\* Varietat de cicle 500

**IRTA**RECERCA I TECNOLOGIA  
AGROALIMENTÀRIES

XARXA D'AVALUACIÓ VARIETAL DE BLAT DE MORO A CATALUNYA. CAMPANYA 2017