

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi.

Plan: L6- 701

ADB-nr: 063513

Förs.v: Nilsson Maskinstation AB
Bäckavägen 60 VELLINGE

Jbr-omr: 1a A

Kärnmajs sortförsök

Län-fnr: L-570-2011

SIDA 1

Skördeår: 2011

Ansvarig vid SLU:

Staffan Larsson

Utförar ansvarig:

Jörgen Mårtensson 046- 7136 51

2012-01-23

Gödsling	kg/ton	Medel	N	P	K	S	Mg
2011-05-09	100	Map	12	23			
2011-04-25	420	NPK 27-3-5	113	13	21		
2011-05-09	100	Map	12	23			

Sådatum : 2011-05-09

Förfrukt: Majs

pH-värde:

Jordart:

Radavst, cm: 70

Sättavst, cm: 17

Frö/m, st:

Försöksdesign: LC

2011-05-20 Callisto 0,5 + Starone180 0,3

2011-06-05 Callisto 0,5 + Maister 50g

2011-06-05 Maisoil 0,67

2011-05-20 Sumi Alpha 0,3

Mg-AL:

Ca-AL:

P-AL:

K-AL:

Bevattning:

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Rel.	Vatt.	TShalt	Av-	Sönder-	Plant-	Plant-	Strå-	Strå-	Ogräs-								
	kg/ha vid 15% vh 11-07	tal fak.1	halt skörd %	rut- skörd %	rens %	slagen majs % 01-04	antal /m2 /ha 06-23	antal /ha 06-23	styrka % 11-07	längd cm. 11-07	grad. % 11-07								
Patrick Lim <20606>	7990	100	39,7	60,3	5,9	16,8	8,1	81118	100	250	11								
Award Lim <20703>	8920	112	43,4	56,6	8,7	25,3	8,2	81949	98	258	2								
Beethoven Lim <20711>	7720	97	42,6	57,4	7,7	22,9	8,1	81118	92	260	1								
Falkone Syn <20829>	8990	113	40,3	59,7	6,2	15,2	8,1	81395	97	253	1								
Coryphee KWS <20925>	9310	117	36,8	63,2	4,4	17,2	5,3	52602	100	250	4								
Aritzo LZM 158/71 LIM <21001>	9350	117	36,5	63,5	4,4	15,5	8,0	79734	97	252	18								
Ambition Lim <21103>	9400	118	38,5	61,5	4,3	15,8	8,2	81949	100	255	2								
Lapriora KWS <21107>	9480	119	34,5	65,5	6,3	22,3	8,1	80565	100	235	7								
NK Baleric SY <21112>	8380	105	42,6	57,4	7,6	29,9	8,0	80011	98	243	5								
Yukon Lim <21116>	8360	105	35,4	64,6	5,0	17,9	7,9	79181	100	255	2								
LZM 160/81 Lim <21120>	9080	114	37,6	62,4	5,1	20,8	8,3	82503	100	245	10								
Lapromessa KWS <21121>	9480	119	37,0	63,0	5,0	17,8	5,1	51218	100	243	5								
KXA002 KWS <21122>	9290	116	35,2	64,8	4,7	17,3	8,2	81949	100	240	1								
-X-	7570			61,5		19,6	7,7	76902	99	249	6								
CV%	6,1			2,4		17,9	20,6	20,6	1,7	3,0	152,2								
OBS	37			37		37	39	39	37	39	39								
PROB F1	.0046			.0001		.0006	.4763	.4763	.0012	.0686	.4992								
LSD F1	810			2,6		6,1	3,0	30204	3	15	16								

ANM: OBS! Led L och E ej skördade i block II.