

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi.

Plan: L6- 701

ADB-nr: 063511

Förs.v: Torgil Bertilsson

Annedalsvägen 10, KRISTIANSTAD

Jbr-omr: 4a B

Kärnmajs sortförsök

Län-fnr: LA-22-2011

Gödsling kg/ton

2011-04-04 35

2011-04-08 120

2011-04-26 100

Medel

Svinflytgödsel, T

NS 27-4

Map

N P K S Mg

32 5

12 23

SIDA 1

Skördeår: 2011

Ansvarig vid SLU:

Staffan Larsson

Utförar ansvarig:

Andreas Nilsson 044-229919, 0708-945373

2012-01-23

Sådatum : 2011-04-26

Förfrukt: Potatis

pH-värde: 7,2

Jordart: mf I Sa

Radavst, cm: 75

Sättavst, cm:

Frö/m, st: 5,5

Mg-AL: 7,6 mg/100g

Ca-AL: 140 mg/100g

P-AL: 35 mg/100g V

K-AL: 25 mg/100g IV

Försöksdesign: LC

2011-05-16

Callisto 0,7 I+Harmony50SX 11g

2011-05-25

Callisto 0,7 I/ha

Ej bekämpat

Bevattning:

25 mm

		Skörd kg/ha vid 15% vh 10-29	Rel. tal fak.1	Vatt. halt skörd %	TShalt rut- skörd %	Av- rens %	Sönder- slagen majs % 01-12	Plant- antal /m2 10-26	Plant- antal /ha 10-26	Strå- styrka % 10-26	Ogräs- grad. % 10-26	Majs- sot sporkr. /ha 10-26								
FÖRSÖKSLED:																				
Patrick Lim	<20606>	9870	100	36,1	63,9	3,5	19,0	7,1	71333	97	1	3333								
Award Lim	<20703>	10380	105	38,4	61,6	4,0	25,1	7,3	73111	98	1	3333								
Beethoven Lim	<20711>	10970	111	37,9	62,1	3,8	17,1	7,4	73556	97	1	0								
Falkone Syn	<20829>	11540	117	35,9	64,1	3,3	15,7	7,6	75556	92	1	0								
Coryphee KWS	<20925>	9850	100	32,4	67,6	3,2	20,2	7,1	70667	97	1	0								
Aritzto LZM 158/71 LIM	<21001>	10550	107	36,2	63,8	3,2	15,2	7,2	71556	96	1	0								
Ambition Lim	<21103>	9590	97	37,9	62,1	4,6	21,0	7,4	74222	94	1	0								
Lapriora KWS	<21107>	10250	104	31,6	68,4	3,4	18,2	7,0	69556	88	1	0								
NK Baleric SY	<21112>	10450	106	35,6	64,4	2,5	18,1	7,0	70444	75	1	0								
Yukon Lim	<21116>	9410	95	32,2	67,8	2,7	15,9	6,9	68889	90	1	0								
LZM 160/81 Lim	<21120>	9580	97	35,2	64,8	3,5	14,4	7,0	69778	93	1	0								
Lapromessa KWS	<21121>	10170	103	32,8	67,2	3,9	16,0	7,2	71556	98	1	0								
KXA002 KWS	<21122>	11380	115	32,6	67,4	3,5	17,7	7,3	72889	92	1	0								
-X-		8760			65,0		18,0	7,2	71778	93		513								
CV%		5,7			0,6		15,8	3,6	3,6	2,4		441,6								
OBS		39			39		39	39	39	39		39								
PROB F1		.0021			.0001		.0386	.1152	.1152	.0001		.5445								
LSD F1		850			0,7		5,4	0,4	4354	4		3802								

ANM: