



RESULTATBLANKETT
 Växtproduktionsekologi Sortprovning
 Plan: L6- 703
 ADB-nr: 063005
 Fors.v: Håkan Svensson
 Killegrupsv. VITTSKÖVLE
 Jbr-omr: 4b B

Mais. Sortförsök
 Län-fnr: LA-46-2008

SIDA 1
 Skördeår: **2008**

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utförar ansvarig:
 2009-01-07

Sådatum : 2008-05-03
 Förfrukt: Korn
 pH-värde: 6,7
 Jordart: mf svl Sa

Gödsling kg/ton Medel N P K S Mg
 2008-03-28 40 Flytgödsel, To
 2008-05-02 40 Flytgödsel, To
 2008-05-03 100 Dap 15 18

2008-05-27 Titus 30g+ Väto 0,2
 2008-05-27 Tomahawk 0,5
 2008-05-14 Sumi-Alpha 0,4

Mg-AL: 5,2 mg/100g
 Ca-AL: 97 mg/100g
 P-AL: 27 mg/100g V
 K-AL: 13 mg/100g III

Försöksdesign: LC

Bevattnings:

FÖRSÖKSLED:		Skörd Totalt TS kg/ha 10-08	Rel-tal Fak.1	TShalt rut-skörd %	Skörd Grön-massa kg/ha 10-08	Stärk-else i allt kg/ha 10-08	Rel-tal fak.1	Stärk-elsehalt allt % av ts	Rel-tal fak.1	Råpro-tein % ts	NDF % ts	INDF % NDF	Plant-antal / m2 10-02	Strå-längd cm. 10-02	Ogräs-grad. %					
Avenir SL	<20401>	12280	100	45,0	27780	3975	100	31,8	100	6,3	47,2	23,6	6,2	222	2					
Eurostar SL	<20405>	14300	116	36,0	40220	4141	104	28,6	90	5,3	47,4	27,1	6,6	267	2					
Cerutti SM	<20406>	14120	115	37,0	38560	4579	115	32,1	101	6,1	45,5	24,1	6,6	247	2					
Ravenna SSd	<20501>	12590	103	37,0	34220	4824	121	38,1	120	6,2	41,1	23,5	6,2	245	2					
Revolver SSD	<20502>	13340	109	50,0	26440	4205	106	31,8	100	5,9	47,6	27,4	6,6	242	2					
Burli SL	<20504>	13660	111	38,0	34670	3122	79	23,7	75	5,1	54,4	26,1	6,8	268	2					
Destiny Lim	<20505>	13910	113	41,0	34330	3941	99	28,0	88	5,6	49,1	24,4	6,5	252	2					
Kaukas SSd	<20506>	13480	110	38,0	35670	4554	115	33,6	106	5,9	43,5	20,9	6,7	252	2					
Isberi SL	<20601>	13280	108	39,0	33670	3834	96	29,2	92	5,3	49,7	24,5	6,3	260	2					
Patrick Lim	<20606>	14320	117	37,0	38110	4329	109	30,7	97	5,7	45,8	24,5	6,4	258	2					
Adept Lim	<20702>	8950	73	27,0	33670	3136	79	34,5	108	6,4	42,9	20,5	6,1	232	2					
Award Lim	<20703>	14960	122	39,0	38330	4620	116	30,9	97	5,7	45,7	20,7	6,4	248	2					
Kalimero SSd	<20705>	10600	86	37,0	29560	3237	81	29,6	93	5,9	46,5	23,9	6,3	203	2					
Nerissa NX0724 Syn	<20708>	14020	114	39,0	36220	4153	104	29,4	92	5,5	49,3	23,5	6,7	262	2					
Paddy NX0034 Syn	<20709>	14790	120	37,0	39440	4232	106	29,0	91	6,0	47,0	22,3	6,8	243	2					
PR39K13 DuP/Pio	<20710>	12990	106	35,0	36000	3767	95	29,9	94	5,9	45,5	27,4	6,8	253	2					
Beethoven Lim	<20711>	14630	119	39,0	37780	4273	107	29,0	91	5,3	48,5	23,8	6,7	253	2					
Saludo SL	<20712>	14650	119	38,0	38670	4011	101	27,3	86	5,1	51,6	25,0	6,6	268	2					
Ajaxx SL	<20713>	13550	110	35,0	38890	3784	95	27,8	87	5,6	45,1	25,6	6,5	242	2					
System SSd	<20714>	13440	109	33,0	40110	3812	96	28,8	91	5,6	47,7	24,5	6,6	275	2					
Kangaroo, KXA5007 SSd	<20715>	13410	109	39,0	34000	3063	77	23,1	73	5,0	57,3	23,2	6,6	260	2					
PR39A44 DuP/Pio	<20801>	11890	97	37,0	32440	3901	98	32,5	102	5,4	43,5	28,3	6,2	270	2					
PR39A61 DuP/Pio	<20802>	14150	115	38,0	37890	3815	96	26,5	83	5,2	50,0	23,5	6,7	265	2					
PR39D60 DuP/Pio	<20803>	13810	112	39,0	35220	4561	115	33,2	104	5,7	44,1	24,9	6,2	275	2					
Artist Lim	<20804>	13700	112	41,0	34110	3874	97	27,7	87	6,1	51,4	20,2	6,6	245	2					
Atrum Lim	<20805>	14080	115	34,0	41560	3984	100	28,2	89	5,9	47,6	19,4	6,5	242	2					
Formula Lim	<20806>	12600	103	34,0	37670	3355	84	26,2	82	6,2	49,5	20,8	6,7	245	2					

ANM: Support ersatt av Eurostar.



RESULTATBLANKETT
 Växtproduktionsekologi Sortprovning
 Plan: L6- 703
 ADB-nr: 063005
 Förs.v: Håkan Svensson
 Killegrupsv. VITTSKÖVLE
 Jbr-omr: 4b B

Mais. Sortförsök
 Län-fnr: LA-46-2008

SIDA 2
 Skördeår: 2008

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utförar ansvarig:
 2009-01-07

Sådatum : 2008-05-03
 Förfrukt: Korn
 pH-värde: 6,7
 Jordart: mf svl Sa

Gödsling	kg/ton	Medel	N	P	K	S	Mg
2008-03-28	40	Flytgödsel, To					
2008-05-02	40	Flytgödsel, To					
2008-05-03	100	Dap	15	18			

2008-05-27 Titus 30g+ Väto 0,2
 2008-05-27 Tomahawk 0,5
 2008-05-14 Sumi-Alpha 0,4

Mg-AL: 5,2 mg/100g
 Ca-AL: 97 mg/100g
 P-AL: 27 mg/100g V
 K-AL: 13 mg/100g III

Försöksdesign: LC

Bevattning:

FÖRSÖKSLED:		Skörd Totalt TS kg/ha 10-08	Rel-tal Fak.1	TShalt rut-skörd %	Skörd Grön-massa kg/ha 10-08	Stärk-else i allt kg/ha 10-08	Rel-tal fak.1	Stärk-elsehalt allt % av ts	Rel-tal fak.1	Råpro-tein % ts	NDF % ts	INDF % NDF	Plant-antal / m2 10-02	Strå-längd cm. 10-02	Ogräs-grad. %					
Anvil SSd	<20807>	14390	117	38,0	37000	4176	105	29,7	93	5,5	47,4	26,7	6,2	258	2					
Katy KXA5008 SSd	<20808>	14380	117	39,0	37000	4444	112	30,8	97	5,2	49,8	23,0	6,7	257	2					
Alanis SL	<20809>	13580	111	36,0	37000	4169	105	31,3	98	6,0	43,3	24,8	6,7	232	2					
Jasmik NX0415 Syn	<20812>	13380	109	38,0	36110	3266	82	23,8	75	4,9	53,7	24,0	6,5	255	2					
NX00166 Syn	<20813>	13660	111	42,0	31440	4134	104	31,3	98	6,0	45,8	22,4	6,6	225	2					
Gladi SL	<20814>	12890	105	39,0	32890	3694	93	28,8	91	5,7	49,0	23,5	6,4	270	2					
Progress SL	<20706>	14210	116	37,0	38110	3384	85	24,0	75	5,0	51,1	26,5	6,4	262	2					
Dream SL	<20816>	13430	109	35,0	39330	2836	71	20,6	65	5,3	55,0	25,3	6,4	268	2					
Flex SL	<20817>	14020	114	35,0	39890	3044	77	21,8	69	5,2	52,3	22,5	6,6	263	2					
Sunaro SL	<20818>	13610	111	36,0	38220	4169	105	30,3	95	4,9	48,7	22,4	6,5	265	2					
KXA6003 SL	<20819>	14030	114	37,0	37670	4125	104	29,6	93	4,9	50,0	23,9	6,6	277	2					
KXA6011 SL	<20820>	12360	101	40,0	31670	4522	114	35,7	112	5,9	42,9	21,5	6,6	253	2					
NX00176 Syn	<20821>	13460	110	38,0	35330	4726	119	35,2	111	5,1	44,9	19,5	6,5	242	2					
Surehand SSd	<20822>	13320	108	37,0	36220	3739	94	27,9	88	5,1	52,2	25,4	6,5	247	2					
-X-		13210			35160	387							6,5							
CV%		4,5			4,5	4,5							2,9							
OBS		126			126	126							126							
PROB F1		.0001			.0001	.0001							.0009							
LSD F1		1030			2750	30							0,3							

ANM: Support ersatt av Eurostar.