



RESULTATBLANKETT
 Institutionen för växtproduktionsökologi
 Plan: OS7- 23
 ADB-nr: 07A331
 Förs.v: Hushållningssällskapet
 Hellegården, Kristianstad
 Jbr-omr: 4B B

Höstraps. Sortförsök
 Län-fnr: LA-121-2006

SIDA 1

Skördeår: 2007

Ansvarig: Gunilla Lindahl-Larsson
 Utförar-ansvarig: Sven Persson, 044- 22 99 19, 0708-94 53 73
 2007-11-01 15:51

Gödsling kg Medel N P K S
 2006-09-15 250 NPK 21-4-8 53 10 20

Försöksdesign: LC

Sådatum : 2006-09-02
 Förfrukt: Höstråg
 Jordart: mf I Sa
 ph-värde: 6.4

Växtskydd

MG-AL: 5.3 mg/100g
 Ca-AL: 160 mg/100g
 P-AL: 18 mg/100g V
 K-AL: 15 mg/100g III

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 9% 07-17	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 07-17	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Strå- styrka gulmog. %	Strå- styr- ka %	Stjälk längd cm 05-10	Plant- täthet höst %	Plant- täthet vår %	CL Rå- fett %	Krans mögel %	Bom- ulls- mögel %	Alter- naria %
Mon Carousel, MLCH 086 (PI)	<20013>	3550	100	1652	100	3.6	23.5	07-16	317	94	94	126	100	98	51.7	1	6	1
Gbr Status, H (SSd)	<09618>	4400	124	2063	125	1.9	15.2	07-11	312	95	94	134	98	98	51.6	1	8	1
SW Gospel, 0784	<20210>	3790	107	1767	107	2.6	23.3	07-16	317	95	93	129	100	100	51.1	1	6	1
SW Falstaff, 041	<09902>	4100	116	1908	115	2.2	17.0	07-13	314	95	91	126	100	99	51.0	1	8	1
SW Genius, DS29312	<20402>	4150	117	1914	116	2.5	19.4	07-17	318	95	93	139	100	100	50.7	1	7	1
SW Verona, DS29262	<20214>	3610	102	1643	99	3.6	24.0	07-18	319	95	93	139	100	99	50.1	1	6	1
SW Vision	<20601>	4430	125	2060	125	1.7	20.3	07-14	315	94	94	125	100	99	51.5	1	6	1
NPZ Lorenz (SW)	<20602>	3770	106	1777	108	3.3	21.2	07-15	316	94	91	125	100	99	51.6	1	6	1
Mon Castille, MLCH100 (PI)	<20205>	4720	133	2145	130	1.9	19.9	07-15	316	95	94	123	100	100	49.9	1	7	1
Mo Catalina (PI)	<20405>	4690	132	2163	131	1.5	18.0	07-12	313	94	94	137	100	99	50.6	1	8	2
Mon Californium (PI)	<20406>	4730	133	2201	133	1.7	17.3	07-14	315	95	93	134	99	99	51.3	1	7	1
RAGT Grizzly (PI)	<20604>	4430	125	2048	124	1.7	16.6	07-15	316	95	95	120	100	100	50.6	1	10	2
ES Astrid (PI)	<20512>	4260	120	1975	120	1.9	16.6	07-15	316	94	91	116	100	99	51.0	1	8	2
Mo Casoar (PI)	<20605>	4440	125	1973	119	2.9	24.4	07-15	316	95	93	130	99	99	49.0	1	4	1
MLCH 141 (PI)	<20606>	3840	108	1788	108	1.9	20.1	07-13	314	95	94	132	100	99	51.3	1	6	1
MLCH 146 (PI)	<20607>	3990	113	1866	113	3.1	28.6	07-18	319	95	95	142	100	100	51.7	1	6	1
Gbr Ramiro L (SSd)	<20304>	3780	106	1780	108	2.6	20.1	07-15	316	95	93	128	100	97	51.4	1	6	1
RG Insider 2401 (SSd)	<20501>	4260	120	2028	123	2.1	18.4	07-16	317	95	94	145	100	99	52.2	1	7	1
Gbr Winner (SSd)	<20108>	4300	121	1972	119	2.0	18.1	07-13	314	95	93	140	100	100	50.4	1	8	2
SER Beluga 1032 (SSd)	<20502>	4600	130	2186	132	2.7	14.8	07-12	313	95	94	131	100	100	52.3	1	10	1
SER Olivert 2128 (SSd)	<20503>	3610	102	1733	105	4.5	23.5	07-16	317	95	94	132	99	99	52.9	1	7	2
Ser HSK 784 (SSd)	<20608>	4130	116	1926	117	3.0	19.7	07-15	316	95	91	136	100	100	51.2	1	6	1
DSV Lioness (SSd)	<20504>	3660	103	1774	107	3.1	21.6	07-15	316	95	94	129	100	100	53.0	1	6	1
DSV Oase L (SSd)	<20307>	2870	81	1377	83	4.5	25.0	07-16	317	95	91	133	99	99	52.4	1	5	1
NK Bravour (Syn)	<20609>	4120	116	1912	116	2.2	20.7	07-14	315	94	94	138	100	99	51.2	1	7	1
NK Beamer (Syn)	<20610>	3000	85	1410	85	4.7	24.5	07-16	317	94	94	130	99	99	51.8	1	5	1
NK Nemax (Syn)	<20611>	4380	124	2046	124	1.5	16.8	07-15	316	95	94	138	100	99	51.4	1	9	1
NK Fair (Syn)	<20612>	4130	116	1936	117	2.5	19.3	07-13	314	95	95	132	100	100	51.3	1	10	1
-X- CV%		4060 5.7		1894 6.5		2.6 33.8	20.3 12.1				93 2.2		100 0.8	99 1.1	51.3 3.2			

ANM:



RESULTATBLANKETT
Institutionen för växtproduktionsekologi
Plan: OS7- 23
ADB-nr: 07A331
Förs.v: Hushållningssällskapet
Hellegården, Kristianstad
Jbr-omr: 4B B

Höstraps. Sortförsök
Län-fnr: LA-121-2006

SIDA 2

Skördeår: 2007

Ansvarig: Gunilla Lindahl-Larsson
Utförar-ansvarig: Sven Persson, 044- 22 99 19, 0708-94 53 73
2007-11-01 15:51

Gödsling kg Medel N P K S
2006-09-15 250 NPK 21-4-8 53 10 20

Försöksdesign: LC

Sådatum : 2006-09-02
Förfrukt: Höstråg
Jordart: mf I Sa
ph-värde: 6.4

Växtskydd

MG-AL: 5.3 mg/100g
Ca-AL: 160 mg/100g
P-AL: 18 mg/100g V
K-AL: 15 mg/100g III

	Skörd kg/ha vid 9% 07-17	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 07-17	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Mog- nad- datum	Mog- nads- tid dagar	Strå- styrka gulmog. %	Strå- styr- ka %	Stjälk längd cm 05-10	Plant- täthet höst %	Plant- täthet vår %	CL Rå- fett %	Krans mögel %	Bom- ulls- mögel %	Alter- naria %		
FÖRSÖKSLED:																			
OBS	112		112		112	112				112		112	112	112					
PROB F1	.0001		.0001		.0001	.0001				.2961		.3028	.4749	.3384					
LSD F1	340		175		1.3	3.7				3		1	2	2.3					

ANM: