

Försöksdesign: RB

 Sådatum : 2007-08-27
 Förfrukt: Höstvetete
 Jordart: mmh mo LL
 ph-värde:

 Växtskydd
 2007-09-28 2.0 l/ha Butisan S

 MG-AL:
 Ca-AL:
 P-AL:
 K-AL:

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 9% 07-25	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 07-25	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Plant- täthet höst % 10-08	Strå- styr- ka % 07-25	Stjälk längd cm 07-25	Plant- täthet höst % 10-08	Rå- fett %							
Mon Carousel, MLCH 086	<20013>	1930	100	898	100	9,8	8,3	98	97	106	98	51,1							
Mon Excalibur H	<20510>	1760	91	816	91	10,9	7,5	95	97	113	95	51,0							
Mon Californium	<20406>	1630	84	743	83	7,1	10,1	98	96	110	98	50,0							
SW Banjo, 0761 H	<09823>	1980	102	915	102	7,4	7,4	96	98	100	96	50,8							
SW Calypso H	<20209>	2470	128	1140	127	6,9	8,1	98	99	125	98	50,5							
SW Gospel, 0784	<20210>	2230	115	1028	114	7,4	6,4	99	99	103	99	50,6							
Gbr Winner (SSd)	<20108>	1910	99	887	99	7,3	8,2	96	97	118	96	51,1							
PR 46 W 31 H (DuP)	<20413>	1830	95	837	93	5,7	7,4	96	98	170	96	50,6							
PR 45 D 01 H (DuP)	<20511>	2000	104	920	102	8,4	8,0	99	99	90	99	50,7							
Gbr Status, H (SSd)	<09618>	1600	83	732	82	6,4	7,6	96	96	112	96	50,2							
-X-		1930		890		7,8	7,9	97	97	115	97	50,6							
CV%		30,9		31,9		42,1	19,7	4,5	2,1	9,6	4,5	2,2							
OBS		34		34		34	34	38	38	12	38	34							
PROB F1		.7545		.7596		.6162	.2890	.9230	.3217	.3726	.9230	.9225							
LSD F1		970		460		5,3	2,5	7	3	187	7	1,8							

 ANM: 2007-08-27 Sort på fältet: Calypso.
 Ojämnt utgår ur sammanställningar.



RESULTATBLANKETT
 Växtproduktionsekologi Sortprovning
 Plan: L7- 822
 ADB-nr: 07A428
 Förs.v: Leif Bergkvist
 Bärsta Gård STIGTOMTA
 Jbr-omr: 13a F

KASSERAT

Höstraps. Sortförsök
 Län-fnr: D-102-2007

Gödning kg Medel

SIDA 1

Ansvarig: Staffan Larsson
 Utförar-ansvarig: Sofie Erikson 070-753 77 97, 0152- 235 37
 2008-11-14 10:48

N P K S

Skördeår:2008

Försöksdesign: RB

Sådatum : 2007-08-23
 Förfrukt: Rågvede
 Jordart:
 ph-värde:

Växtskydd

MG-AL:
 Ca-AL:
 P-AL:
 K-AL:

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 9% 08-14	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-14	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Plant- täthet höst %	Strå- styr- ka %	Stjälk längd cm 08-14	Rå- fett %	Drös- ning 08-14							
Mon Carousel, MLCH 086	<20013>	3420	100	1543	100	9,4	9,5	98	94	105	50,0	2							
Mon Excalibur H	<20510>	3370	98	1534	99	13,3	8,9	98	96	140	50,1	6							
Mon Californium	<20406>	3530	103	1530	99	17,7	9,2	94	95	140	47,5	3							
SW Banjo, 0761 H	<09823>	3480	102	1525	99	10,6	9,1	96	95	120	48,0	2							
SW Calypso H	<20209>	3790	111	1691	110	5,5	9,3	96	95	130	49,1	2							
SW Gospel, 0784	<20210>	3530	103	1579	102	7,2	9,7	98	96	120	49,1	2							
Gbr Winner (SSd)	<20108>	3320	97	1465	95	10,0	9,9	91	96	125	48,5	3							
PR 46 W 31 H (DuP)	<20413>	3430	100	1512	98	10,3	10,7	93	94	110	48,4	1							
PR 45 D 01 H (DuP)	<20511>	3720	109	1645	107	9,4	10,4	95	96	110	48,4	6							
Gbr Status, H (SSd)	<09618>	3950	116	1758	114	8,3	8,9	96	96	110	49,2	1							
-X-		3540		1571		10,2	9,6	95	95		48,8								
CV%		12,8		12,7		26,0	3,9	4,0	3,8		1,2								
OBS		34		34		40	40	40	34		40								
PROB F1		.8595		.8432		.0001	.0001	.2730	.9779		.0001								
LSD F1		740		329		3,8	0,5	6	6		0,8								

ANM: Ingen utvintring. Mycket avrens. Ojämnt. Utgår ur sammanställningar.



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi Sortprovning

Plan: OS7- 24
 ADB-nr: 07A424
 Förs.v: Björn Bogren
 Skatteg. Leaby, Falköping
 Jbr-omr: 14b C

Höstraps. Sortförsök
 Län-fnr: R-724-2007

SIDA 1

Ansvarig: Albin Gunnarson
 Utförar-ansvarig: Stellan Johansson 070- 33 025 21
 2008-10-28 9:25

Skördeår:2008

Gödsling	kg	Medel	N	P	K	S
2007-08-22	200	NS 26-14 (Asn)	52		28	
2008-04-13	290	NS 27-3 (Axan)	78		9	
2008-05-13	330	NPKS 21-3-10	68	9	32	
2008-05-08		Bor 1 l./ha				

Försöksdesign: LC

Sådatum : 2007-08-22
 Förfrukt: Korn
 Jordart: mr ML
 ph-värde: 6,5

Växtskydd
 2007-05-07 Mavrik 2F 0,25 l/ha

MG-AL:
 Ca-AL:
 P-AL:
 K-AL:

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 9% 08-15	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-15	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Plant- täthet höst % 11-20	Stjälk längd cm 07-21	Plant- täthet höst % 11-20	Rå- fett %	Drös- ning 08-15							
Mon Carousel, MLCH 086	<20013>	3510	100	1561	100	4,3	14,0	58	116	58	49,0	0							
Gbr Status, H (SSd)	<09618>	3180	91	1409	90	2,8	10,7	53	143	53	48,9	15							
Mon Excalibur H	<20510>	4060	116	1866	120	3,1	10,5	68	149	68	50,4	0							
Mon Exgold H	<20616>	2820	80	1230	79	3,7	13,4	60	139	60	47,8	0							
Mon CWH 086D H	<20618>	3680	105	1639	105	2,7	10,4	60	119	60	49,0	5							
RG Finesse 203/02 H (SSd)	<20508>	3570	102	1571	101	3,8	11,6	64	131	64	48,2	0							
DSV Hornet H (SSd)	<20620>	4040	115	1768	113	5,5	11,3	66	145	66	48,1	0							
DSV Rally H (SSd)	<20713>	4040	115	1777	114	3,5	11,7	70	150	70	48,6	0							
RG207/05 H (SSd)	<20714>	3110	89	1406	90	2,6	10,4	56	144	56	49,6	0							
NK Nelson 3902 H (Syn)	<20015>	4010	114	1783	114	2,4	10,7	65	146	65	48,8	0							
NK Karibik H (Syn)	<20715>	3850	110	1706	109	2,7	10,5	69	155	69	48,7	0							
NK Petrol H (Syn)	<20716>	3890	111	1737	111	2,3	11,3	71	154	71	49,0	0							
NK Speed H (Syn)	<20717>	3950	113	1756	112	2,7	11,4	71	144	71	48,9	0							
RNX 3504 H (Syn)	<20718>	3500	100	1557	100	2,5	11,5	64	130	64	48,9	0							
PR 46 W 31 H (DuP)	<20413>	3510	100	1547	99	2,6	12,8	61	145	61	48,5	0							
PR 46 W09 H (DuP)	<20615>	4210	120	1893	121	2,2	11,7	58	141	58	49,4	0							
PR 45 D 01 H (DuP)	<20511>	4290	122	1900	122	2,5	11,8	56	120	56	48,8	0							
PR45D03 H (DuP)	<20719>	4070	116	1809	116	2,9	13,0	53	126	53	49,1	0							
ES Betty H (SW)	<20720>	3490	99	1534	98	4,2	12,6	60	138	60	48,4	0							
NPZ Taurus H (SW)	<20613>	2810	80	1264	81	5,4	13,4	51	150	51	49,1	0							
NPZ Trabant H (SW)	<20614>	2670	76	1217	78	4,0	12,6	61	138	61	49,7	0							
NPZ Zeppelin H (SW)	<20721>	3020	86	1367	88	2,8	12,0	58	133	58	49,8	10							
SW Calypso H	<20209>	3640	104	1631	104	2,5	11,6	66	128	66	49,3	0							
SW Banjo, 0761 H	<09823>	3480	99	1529	98	2,1	10,2	60	130	60	48,4	0							
SW Amigo H (SW1H04)	<20409>	3410	97	1527	98	3,0	12,1	58	124	58	49,3	0							
-X-		3590		1599		3,2	11,7	61		61	49,0								
CV%		7,7		7,7		29,8	5	7,9		7,9	1,0								
OBS		94		94		94	94	100		100	94								

ANM: Svag etablering på hösten. Ingen utvintring.

RESULTATBLANKETT
 Växtproduktionsekologi Sortprovning
 Plan: OS7- 24
 ADB-nr: 07A424
 Förs.v: Björn Bogren
 Skatteg. Leaby, Falköping
 Jbr-omr: 14b C

Höstraps. Sortförsök
 Län-fnr: R-724-2007

SIDA 2

Ansvarig: Albin Gunnarson
 Utförar-ansvarig: Stellan Johansson 070- 33 025 21
 2008-10-28 9:25

Skördeår:2008

Försöksdesign: LC

Sådatum : 2007-08-22
 Förfrukt: Korn
 Jordart: mr ML
 ph-värde: 6,5

Gödsling	kg	Medel	N	P	K	S
2007-08-22	200	NS 26-14 (Asn)	52			28
2008-04-13	290	NS 27-3 (Axan)	78			9
2008-05-13	330	NPKS 21-3-10	68	9		32
2008-05-08		Bor 1 l./ha				

Växtskydd
 2007-05-07 Mavrik 2F 0,25 l/ha

MG-AL:
 Ca-AL:
 P-AL:
 K-AL:

FÖRSÖKSLED:

	Skörd kg/ha vid 9% 08-15	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-15	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Plant- täthet höst % 11-20	Stjälk längd cm 07-21	Plant- täthet höst % 11-20	Rå- fett %	Drös- ning 08-15							
PROB F1	.0001		.0001		.0004	.0001	.0001		.0001	.0001								
LSD F1	450		204		1,5	0,9	8		8	0,8								

ANM: Svag etablering på hösten. Ingen utvintring.



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi Sortprovning

Plan: OS7- 24
 ADB-nr: 07A423
 Förs.v: Per-Olf Abelsson
 Ravelsgården, St. Levene
 Jbr-omr: 15a E

Höstraps. Sortförsök
 Län-fnr: R-723-2007

SIDA 1

Ansvarig: Albin Gunnarson
 Utförar-ansvarig: Stellan Johansson 070- 33 025 21
 2008-10-29 11:12

Skördeår:2008

Försöksdesign: LC

Sådatum : 2007-08-27
 Förfrukt: Höstvetete
 Jordart: mmh ML
 ph-värde: 6,9

Växtskydd
 2007-08-29 Bortac 2,5
 Butisan Top 1,75
 Amistar 0,7, Fastac 0,4

Gödning	kg	Medel	N	P	K	S
	100	Map	36		20	
	140	NS 26-14 (Asn)	155		17	
	575	NS 27-3 (Axan)				

MG-AL:
 Ca-AL:
 P-AL:
 K-AL:

FÖRSÖKSLED:

	Skörd kg/ha vid 9% 08-30	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-30	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Plant- täthet höst % 10-31	Stjälk längd cm 07-21	Plant- täthet höst % 10-31	Rå- fett %								
Mon Carousel, MLCH 086	<20013>	4040	100	1949	100	7,9	16,4	99	109	99	49,7							
Gbr Status, H (SSd)	<09618>	4080	101	2016	103	7,8	12,8	90	133	90	50,4							
Mon Excalibur H	<20510>	4590	114	2360	121	8,0	11,8	99	125	99	51,1							
Mon Exgold H	<20616>	3790	94	1737	89	9,4	15,7	96	146	96	49,1							
Mon CWH 086D H	<20618>	4630	115	2250	115	6,0	11,3	95	118	95	50,0							
RG Finesse 203/02 H (SSd)	<20508>	4060	101	1924	99	8,4	14,0	96	135	96	49,1							
DSV Hornet H (SSd)	<20620>	4260	105	2039	105	8,3	14,4	96	130	96	49,6							
DSV Rally H (SSd)	<20713>	4300	106	2043	105	7,9	17,9	98	134	98	50,0							
RG207/05 H (SSd)	<20714>	4160	103	2152	110	7,2	14,1	85	123	85	50,7							
NK Nelson 3902 H (Syn)	<20015>	4520	112	2185	112	6,9	13,1	99	126	99	49,8							
NK Karibik H (Syn)	<20715>	4190	104	2061	106	7,1	14,1	91	141	91	50,0							
NK Petrol H (Syn)	<20716>	4500	111	2209	113	6,2	12,2	93	125	93	50,1							
NK Speed H (Syn)	<20717>	4320	107	2112	108	8,4	15,7	91	136	91	50,0							
RNX 3504 H (Syn)	<20718>	4230	105	1971	101	8,6	14,5	83	125	83	49,9							
PR 46 W 31 H (DuP)	<20413>	4710	117	2329	120	6,4	13,0	94	123	94	49,8							
PR 46 W09 H (DuP)	<20615>	4780	118	2387	123	6,5	13,5	96	135	96	50,6							
PR 45 D 01 H (DuP)	<20511>	4740	117	2337	120	7,1	16,8	90	113	90	49,6							
PR45D03 H (DuP)	<20719>	4450	110	2080	107	6,9	15,8	80	113	80	50,6							
ES Betty H (SW)	<20720>	4000	99	1966	101	8,5	16,0	94	135	94	49,4							
NPZ Taurus H (SW)	<20613>	3650	90	1778	91	8,9	15,2	91	124	91	50,3							
NPZ Trabant H (SW)	<20614>	4040	100	2013	103	7,5	13,3	91	128	91	50,3							
NPZ Zeppelin H (SW)	<20721>	4370	108	2153	110	6,8	13,3	93	130	93	50,6							
SW Calypso H	<20209>	4260	105	2033	104	8,0	13,4	94	124	94	49,9							
SW Banjo, 0761 H	<09823>	4630	115	2243	115	5,4	11,2	91	153	91	49,5							
SW Amigo H (SW1H04)	<20409>	4750	118	2320	119	6,9	12,7	98	118	98	50,2							
-X-		4630		2106		7,5	14,1	93		93	50,0							
CV%		4,2		4,3		15,9	6,6	4,7		4,7	1							
OBS		100		100		100	100	100		100	100							

ANM:

Försöksdesign: LC

Sådatum : 2007-08-27
 Förfrukt: Höstvede
 Jordart: mmh ML
 ph-värde: 6,9

Växtskydd
 2007-08-29 Bortac 2,5
 Butisan Top 1,75
 Amistar 0,7, Fastac 0,4

Gödsling	kg	Medel	N	P	K	S
	100	Map	36		20	
	140	NS 26-14 (Asn)	155		17	
	575	NS 27-3 (Axan)				

MG-AL:
 Ca-AL:
 P-AL:
 K-AL:

FÖRSÖKSLED:

	Skörd kg/ha vid 9% 08-30	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-30	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Plant- täthet höst % 10-31	Stjälk längd cm 07-21	Plant- täthet höst % 10-31	Rå- fett %								
PROB F1	.0001		.0001		.0027	.0001	.0001		.0001	.0001								
LSD F1	300		140		1,8	1,4	7		7	0,7								

ANM:

RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi Sortprovning

Plan: OS7- 24

ADB-nr: 07A422

Höstraps. Sortförsök Län-fnr: PN-722-2007

Förs.v: Lennart Olsson Hjärtungens Lantbruk AB MELLERUD

Hjärtungen MELLERUD

Jbr-omr: 16a E

Gödsling kg

2008-08-09 27

2008-08-22 135

2008-04-17 387

2008-05-04 159

Medel

Svinflytg,Ton

Kalksalpeter S

NS 27-3

NS 27-3

SIDA 1

Ansvarig:

Albin Gunnarson

Utförar-ansvarig:

Stellan Johansson 070 330 25 21

2008-10-28 9:17

Skördeår:2008

N P K S

21

104 12

43 5

Försöksdesign: LC

Sådatum : 2007-08-21

Förfrukt: Höstvede

Jordart: mmh ML

ph-värde: 6,4

Växtskydd

2008-09-12 Butisan 2 l.

2008-04-22 Sumithion 1,2 + Bortrac 2 l.

2008-05-04 Mavrik 0,25

MG-AL:

Ca-AL:

P-AL:

K-AL:

FÖRSÖKSLED:

	Skörd kg/ha vid 9% 08-01	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-01	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Stjälk längd cm 07-23	Plant- täthet vår % 04-10	Rå- fett %										
Mon Carousel, MLCH 086 <20013>	3620	100	1797	100	4,0	11,4	105	93	50,8										
Gbr Status, H (SSd) <09618>	3750	104	1883	105	3,2	7,8	115	95	51,5										
Mon Excalibur H <20510>	3730	103	1875	104	3,0	9,0	105	96	51,5										
Mon Exgold H <20616>	3480	96	1686	94	3,8	9,9	114	98	49,7										
Mon CWH 086D H <20618>	3990	110	1963	109	2,5	8,3	110	95	50,9										
RG Finesse 203/02 H (SSd) <20508>	3630	100	1787	99	2,9	9,1	105	91	50,5										
DSV Hornet H (SSd) <20620>	3900	108	1939	108	3,1	10,6	118	96	50,9										
DSV Rally H (SSd) <20713>	3840	106	1935	108	4,0	12,4	124	98	51,8										
RG207/05 H (SSd) <20714>	3820	106	1910	106	3,0	8,7	128	98	51,3										
NK Nelson 3902 H (Syn) <20015>	3890	107	1914	107	3,4	8,7	126	93	50,4										
NK Karibik H (Syn) <20715>	3660	101	1808	101	3,1	10,0	119	94	50,4										
NK Petrol H (Syn) <20716>	3960	109	1978	110	2,9	9,6	109	95	51,2										
NK Speed H (Syn) <20717>	3800	105	1876	104	3,7	11,0	111	95	50,8										
RNX 3504 H (Syn) <20718>	3850	106	1924	107	2,7	9,5	111	95	51,4										
PR 46 W 31 H (DuP) <20413>	3780	105	1862	104	4,0	9,8	126	95	50,7										
PR 46 W09 H (DuP) <20615>	4050	112	2014	112	3,4	9,0	111	100	51,2										
PR 45 D 01 H (DuP) <20511>	4090	113	2024	113	2,7	10,6	94	98	50,6										
PR45D03 H (DuP) <20719>	4090	113	2054	114	2,4	9,4	105	94	51,5										
ES Betty H (SW) <20720>	3900	108	1935	108	3,1	10,1	111	96	50,9										
NPZ Taurus H (SW) <20613>	3480	96	1749	97	3,4	9,0	111	95	51,9										
NPZ Trabant H (SW) <20614>	3360	93	1690	94	3,5	8,8	110	94	51,4										
NPZ Zeppelin H (SW) <20721>	3920	108	2005	112	3,2	8,5	123	95	52,4										
SW Calypso H <20209>	3540	98	1752	98	4,1	9,5	112	94	51,2										
SW Banjo, 0761 H <09823>	3890	107	1933	108	3,2	7,7	125	95	50,8										
SW Amigo H (SW1H04) <20409>	3720	103	1872	104	3,3	8,8	105	96	51,7										
-X-	4060		1887		3,3	9,5			51,1										
CV%	5,3		5,5		22,2	9,8			0,8										
OBS	99		99		99	99			99										

ANM:

RESULTATBLANKETT
Växtproduktionsekologi Sortprovning

Plan: OS7- 24 Höstraps. Sortförsök
 ADB-nr: 07A422 Län-fnr: PN-722-2007
 Förs.v: Lennart Olsson Hjärtungens Lantbruk AB MELLERUD
 Hjärtungen MELLERUD
 Jbr-omr: 16a E

SIDA 2

Ansvarig: Albin Gunnarson
 Utförar-ansvarig: Stellan Johansson 070 330 25 21
 2008-10-28 9:17

Skördeår:2008

Försöksdesign: LC

Sådatum : 2007-08-21
 Förfrukt: Höstvete
 Jordart: mmh ML
 ph-värde: 6,4

Gödsling	kg	Medel	N	P	K	S
2008-08-09	27	Svinflytg,Ton				
2008-08-22	135	Kalksalpeter S	21			
2008-04-17	387	NS 27-3	104		12	
2008-05-04	159	NS 27-3	43		5	

Växtskydd
 2008-09-12 Butisan 2 l.
 2008-04-22 Sumithion 1,2 + Bortrac 2 l.
 2008-05-04 Mavrik 0,25

MG-AL:
 Ca-AL:
 P-AL:
 K-AL:

FÖRSÖKSLED:

	Skörd kg/ha vid 9% 08-01	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-01	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Stjälk längd cm 07-23	Plant- täthet vár % 04-10	Rå- fett %									
PROB F1	.0001		.0001		.0723	.0001			.0001									
LSD F1	320		151		1,0	1,4			0,6									

ANM:

Gödsling	kg	Medel	N	P	K	S
2007-08-28	100	NPK 27-3-5	27	3	5	
2008-03-20	325	NPK 27-3-5	88	10	16	
2008-04-01	270	NPK 27-3-5	73	8	14	

Försöksdesign: LC

Sådatum : 2007-08-21
 Förfrukt: Höstvetete
 Jordart:
 ph-värde:

Växtskydd
 2007-09-01 Butisan S+Sumi Alpha 2 l + 0,2
 2008-05-09 Amistar 1,0 l/ha

MG-AL:
 Ca-AL:
 P-AL:
 K-AL:

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 9%	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	1000- k.v. g	Stjälk längd cm 05-28	Rå- fett %								
Mon Carousel, MLCH 086	<20013>	5410	100	2536	100	5,5	6,0	4,7	137	51,3								
Gbr Status, H (SSd)	<09618>	5750	106	2714	107	4,9	5,2	4,8	159	51,9								
Mon Excalibur H	<20510>	5750	106	2686	106	5,7	5,0	4,9	145	51,4								
Mon Exgold H	<20616>	5610	104	2566	101	6,0	6,5	4,9	163	50,5								
Mon CWH 086D H	<20618>	5910	109	2691	106	4,0	5,4	4,5	134	50,2								
RG Finesse 203/02 H (SSd)	<20508>	6130	113	2844	112	6,7	5,5	4,6	164	51,0								
DSV Hornet H (SSd)	<20620>	5400	100	2549	101	6,8	7,0	4,7	162	51,5								
DSV Rally H (SSd)	<20713>	6080	113	2803	111	6,4	8,3	4,7	169	50,8								
RG207/05 H (SSd)	<20714>	6110	113	2885	114	3,6	6,0	4,9	157	51,6								
NK Nelson 3902 H (Syn)	<20015>	5310	98	2440	96	6,6	6,1	4,7	176	50,8								
NK Karibik H (Syn)	<20715>	5980	111	2795	110	5,4	5,3	4,4	162	51,3								
NK Petrol H (Syn)	<20716>	6310	117	2944	116	5,6	5,9	4,9	156	51,3								
NK Speed H (Syn)	<20717>	5830	108	2759	109	5,7	6,2	5,0	162	52,0								
RNX 3504 H (Syn)	<20718>	6020	111	2810	111	6,1	5,3	4,8	170	51,3								
PR 46 W 31 H (DuP)	<20413>	5850	108	2731	108	4,6	7,0	4,6	157	51,3								
PR 46 W09 H (DuP)	<20615>	6610	122	3100	122	5,7	6,2	4,6	166	51,5								
PR 45 D 01 H (DuP)	<20511>	5980	111	2786	110	5,3	6,2	4,9	115	51,0								
PR45D03 H (DuP)	<20719>	5610	104	2624	103	4,9	7,1	4,9	120	51,5								
ES Betty H (SW)	<20720>	6290	116	2878	113	7,0	7,3	4,8	160	50,4								
NPZ Taurus H (SW)	<20613>	5810	107	2763	109	6,5	7,0	4,7	156	52,4								
NPZ Trabant H (SW)	<20614>	5870	109	2806	111	4,7	5,5	4,9	156	52,5								
NPZ Zeppelin H (SW)	<20721>	5690	105	2723	107	6,6	6,4	4,7	170	52,6								
SW Calypso H	<20209>	5530	102	2589	102	6,6	5,5	4,8	164	51,4								
SW Banjo, 0761 H	<09823>	6030	111	2821	111	4,1	4,8	4,9	162	51,2								
SW Amigo H (SW1H04)	<20409>	6090	113	2916	115	6,1	6,9	5,2	158	52,9								
-X-		5880		2750		5,6	6,2			51,4								
CV%		11,5		11,4		18,0	7,4			1,2								
OBS		99		99		100	99			100								

ANM: OBS! Körspår rakt igenom rutorna i block II, IV.

Försöksdesign: LC

Sådatum : 2007-08-21
 Förfrukt: Höstvete
 Jordart:
 ph-värde:

Gödsling	kg	Medel	N	P	K	S
2007-08-28	100	NPK 27-3-5	27	3	5	
2008-03-20	325	NPK 27-3-5	88	10	16	
2008-04-01	270	NPK 27-3-5	73	8	14	

Växtskydd
 2007-09-01 Butisan S+Sumi Alpha 2 l + 0,2
 2008-05-09 Amistar 1,0 l/ha

MG-AL:
 Ca-AL:
 P-AL:
 K-AL:

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 9%	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	1000- k.v. g	Stjälk längd cm 05-28	Rå- fett %									
PROB F1	.6901		.6431		.0001	.0001			.0001									
LSD F1	970		453		1,5	0,7			1,0									

ANM: OBS! Körspår rakt igenom rutorna i block II, IV.



RESULTATBLANKETT
 Växtproduktionsekologi Sortprovning
 Plan: OS7- 24
 ADB-nr: 07A420
 Förs.v: Br. Lundgren
 Ingelstorpsv. ÄNGELHOLM
 Jbr-omr: 2 A

Höstraps. Sortförsök
 Län-fnr: LC-426-2007

Gödsling kg Medel

SIDA 1

Ansvarig: Albin Gunnarson
 Utförar-ansvarig: Sven Persson 044-22 99 19, 0708-945373
 2008-12-03 13:29

Skördeår:2008

N P K S

Försöksdesign: LC

Sådatum : 2007-08-20
 Förfrukt: Vårkorn
 Jordart: mmh sa LL
 ph-värde: 7,6

Växtskydd

MG-AL: 8,8 mg/100g
 Ca-AL: 330 mg/100g
 P-AL: 8,7 mg/100g IV
 K-AL: 11 mg/100g III

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 9% 07-23	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 07-23	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	1000- k.v. g	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Strå- styr- ka %	Stjälk längd cm 05-20	Rå- fett %	Krans mögel % 07-11	Bom- ulls- mögel % 07-11				
Mon Carousel, MLCH 086 <20013>	4660	100	2185	100	0,5	14,0	4,6	07-24	339	97	109	51,4	2	2				
Gbr Status, H (SSd) <09618>	4670	100	2208	101	0,6	11,6	4,9	07-21	336	94	132	52,0	1	2				
Mon Excalibur H <20510>	5500	118	2685	123	0,6	11,7	5,0	07-21	336	97	123	53,7	1	2				
Mon Exgold H <20616>	4990	107	2311	106	0,9	12,9	5,5	07-21	336	93	129	51,1	1	1				
Mon CWH 086D H <20618>	4770	103	2228	102	0,7	13,3	4,8	07-25	340	97	117	51,2	0	2				
RG Finesse 203/02 H (SSd) <20508>	4950	106	2340	107	0,8	13,7	5,1	07-22	337	94	125	52,0	0	1				
DSV Hornet H (SSd) <20620>	5440	117	2581	118	1,1	12,9	5,5	07-24	339	93	132	52,1	1	2				
DSV Rally H (SSd) <20713>	5440	117	2541	116	1,0	17,6	5,1	07-23	338	93	138	51,3	1	1				
RG207/05 H (SSd) <20714>	5090	109	2411	110	0,4	12,4	4,6	07-22	337	94	124	52,2	1	2				
NK Nelson 3902 H (Syn) <20015>	5400	116	2537	116	0,7	13,2	5,3	07-21	336	97	134	51,6	1	2				
NK Karibik H (Syn) <20715>	5120	110	2403	110	0,5	13,7	4,7	07-24	339	93	127	51,7	1	2				
NK Petrol H (Syn) <20716>	5040	108	2367	108	0,6	12,7	4,3	07-23	338	97	133	51,7	1	2				
NK Speed H (Syn) <20717>	5250	113	2451	112	0,7	15,2	4,6	07-23	338	95	126	51,2	1	1				
RNX 3504 H (Syn) <20718>	5480	118	2589	118	0,6	13,7	4,5	07-22	337	94	140	51,8	1	2				
PR 46 W 31 H (DuP) <20413>	5180	111	2476	113	0,5	13,6	4,9	07-23	338	95	132	52,5	2	2				
PR 46 W09 H (DuP) <20615>	5430	117	2573	118	0,5	12,9	5,0	07-23	338	97	133	52,1	1	1				
PR 45 D 01 H (DuP) <20511>	4980	107	2313	106	0,8	16,3	4,7	07-24	339	98	91	51,2	1	2				
PR45D03 H (DuP) <20719>	5020	108	2398	110	0,6	17,5	4,6	07-23	338	97	94	52,5	1	2				
ES Betty H (SW) <20720>	5390	116	2533	116	1,0	14,6	4,9	07-24	339	91	134	51,8	1	2				
NPZ Taurus H (SW) <20613>	4520	97	2148	98	0,9	13,5	4,8	07-24	339	97	125	52,1	1	1				
NPZ Trabant H (SW) <20614>	4430	95	2108	96	0,7	12,4	4,7	07-22	337	97	130	52,2	1	2				
NPZ Zeppelin H (SW) <20721>	4810	103	2304	105	0,7	12,5	4,6	07-24	339	98	126	52,6	1	2				
SW Calypso H <20209>	4570	98	2166	99	0,5	11,0	4,4	07-22	337	97	124	52,0	1	2				
SW Banjo, 0761 H <09823>	4910	106	2304	105	0,4	11,1	4,5	07-24	339	94	132	51,7	1	2				
SW Amigo H (SW1H04) <20409>	4690	101	2228	102	0,6	12,8	4,5	07-22	337	96	115	52,4	1	1				
-X-	5030		2376		0,7	13,5				95		51,9						
CV%	5,3		5,6		27,2	5,8				2,8		0,9						
OBS	100		100		100	100				100		100						

ANM: 2007-10-31 Planttäthet höst: alla 100.
 Ingen utvintring.

Försöksdesign: LC

Sådatum : 2007-08-30
 Förfrukt: Vårkorn
 Jordart: nmh sa LL
 ph-värde: 7,1

Växtskydd
 2008-05-14 Hela:0.8Amistar
 2007-09-18 Hela:1.9ButisanTop

Gödsling	kg	Medel	N	P	K	S
2007-08-29	260	NPK 21-3-10	54	7	25	
2008-03-11	275	NS 27-4	74		11	
2008-04-04	285	N 27	77			

MG-AL: 9,1 mg/100g
 Ca-AL: 280 mg/100g
 P-AL: 11 mg/100g IVA
 K-AL: 8,3 mg/100g III

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 9% 07-29	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 07-29	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm %	1000- k.v. g	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Plant- täthet höst %	Strå- styr- ka %	Stjälk längd cm 07-09	Rå- fett %					
Mon Carousel, MLCH 086 <20013>	4250	100	1971	100	0,3	8,2	9,2	4,3	07-12	317	40	78	150	50,9					
Gbr Status, H (SSd) <09618>	4430	104	2027	103	0,3	8,1	9,0	4,7	07-12	317	38	73	160	50,2					
Mon Excalibur H <20510>	4570	107	2108	107	0,3	8,3	8,9	4,4	07-11	316	48	80	160	50,8					
Mon Exgold H <20616>	4140	97	1860	94	0,4	8,5	9,2	4,5	07-11	316	45	80	170	49,4					
Mon CWH 086D H <20618>	4320	101	1929	98	0,4	8,4	8,5	4,6	07-12	317	43	90	135	49,1					
RG Finesse 203/02 H (SSd) <20508>	4290	101	1988	101	0,4	8,4	8,9	5,2	07-15	320	40	80	185	50,8					
DSV Hornet H (SSd) <20620>	4710	111	2138	108	0,4	8,5	9,3	4,1	07-12	317	50	60	160	49,8					
DSV Rally H (SSd) <20713>	5000	117	2230	113	0,4	9,0	9,8	4,9	07-14	319	48	75	175	49,1					
RG207/05 H (SSd) <20714>	4540	107	2120	108	0,3	8,2	9,2	4,1	07-11	316	40	78	170	51,3					
NK Nelson 3902 H (Syn) <20015>	4910	115	2203	112	0,4	8,5	9,6	4,9	07-10	315	48	70	170	49,3					
NK Karibik H (Syn) <20715>	5020	118	2230	113	0,3	8,7	9,5	4,3	07-13	318	45	68	175	48,9					
NK Petrol H (Syn) <20716>	5150	121	2376	121	0,3	8,4	9,4	4,1	07-12	317	43	83	180	50,7					
NK Speed H (Syn) <20717>	5120	120	2330	118	0,3	8,3	9,6	5,0	07-14	319	40	78	170	50,0					
RNX 3504 H (Syn) <20718>	4780	112	2167	110	0,2	8,2	9,3	4,6	07-11	316	38	80	165	49,7					
PR 46 W 31 H (DuP) <20413>	5210	123	2384	121	0,3	8,5	9,7	4,6	07-13	318	43	88	170	50,3					
PR 46 W09 H (DuP) <20615>	4760	112	2219	113	0,4	8,3	9,8	4,7	07-14	319	45	89	170	51,2					
PR 45 D 01 H (DuP) <20511>	4420	104	1995	101	0,3	8,7	9,6	4,3	07-14	319	43	98	125	49,6					
PR45D03 H (DuP) <20719>	4220	99	1902	97	0,4	8,8	9,2	4,2	07-13	318	38	94	140	49,5					
ES Betty H (SW) <20720>	4470	105	2019	102	0,5	8,5	9,0	4,7	07-11	316	40	70	175	49,5					
NPZ Taurus H (SW) <20613>	4530	107	2139	109	0,3	8,3	9,0	4,3	07-11	316	38	85	175	51,9					
NPZ Trabant H (SW) <20614>	4430	104	2068	105	0,3	8,3	8,9	4,6	07-12	317	35	84	170	51,2					
NPZ Zeppelin H (SW) <20721>	4430	104	2096	106	0,3	8,1	8,9	4,4	07-12	317	40	80	165	52,0					
SW Calypso H <20209>	4370	103	2009	102	0,3	8,1	8,4	4,5	07-12	317	40	81	170	50,5					
SW Banjo, 0761 H <09823>	4270	100	1953	99	0,3	8,1	7,2	4,0	07-10	315	40	83	165	50,2					
SW Amigo H (SW1H04) <20409>	4560	107	2115	107	0,3	8,6	9,2	4,8	07-11	316	48	91	165	51,0					
-X-	4600		2103		0,3	8,4								50,3					
CV%	7,4		7,7		21,2	2,8								1,2					
OBS	100		100		100	100								100					

ANM: 2007-08-30 Sort på fältet: PR 46 W 31.
 Ingen utvintring.

RESULTATBLANKETT
 Växtproduktionsekologi Sortprovning
 Plan: OS7- 24
 ADB-nr: 07A419
 Förs.v: Hushållningssällskapet
 Sandby gård, 276 37 Borrby
 Jbr-omr: 1b A

Höstraps. Sortförsök
 Län-fnr: LB-234-2007

Gödsling	kg	Medel	N	P	K	S
2007-08-29	260	NPK 21-3-10	54	7	25	
2008-03-11	275	NS 27-4	74		11	
2008-04-04	285	N 27	77			

SIDA 2

Ansvarig: Albin Gunnarson
 Utförar-ansvarig:
 2008-12-03 13:29

Skördeår:2008

Försöksdesign: LC

Sådatum : 2007-08-30
 Förfrukt: Vårkorn
 Jordart: nmh sa LL
 ph-värde: 7,1

Växtskydd
 2008-05-14 Hela:0.8Amistar
 2007-09-18 Hela:1.9ButisanTop

MG-AL: 9,1 mg/100g
 Ca-AL: 280 mg/100g
 P-AL: 11 mg/100g IVA
 K-AL: 8,3 mg/100g III

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 9% 07-29	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 07-29	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm % 07-29	1000- k.v. g	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Plant- täthet höst % 11-22	Strå- styr- ka % 07-10	Stjälk längd cm 07-09	Rå- fett %				
PROB F1	.0001		.0002		.0097	.0001								.0001				
LSD F1	490		231		0,1	0,4								0,9				

ANM: 2007-08-30 Sort på fältet: PR 46 W 31.
 Ingen utvintring.

RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi Sortprovning

 Plan: OS7- 24
 ADB-nr: 07A418
 Förs.v: Östryftes gård AB
 Östryftes Fole. 621 75 Visby
 Jbr-omr: 9 B

 Höstraps. Sortförsök
 Län-fnr: I-152-2007

SIDA 2

 Ansvarig: Albin Gunnarson
 Utförar-ansvarig: Bo Pettersson 0498-20 22 45, 070-775 76 34
 2008-12-03 13:29

Skördeår:2008

Försöksdesign: LC

 Sådatum : 2007-08-27
 Förfrukt: höstvetete
 Jordart: mmh mo LL
 ph-värde: 7,6

Gödsling	kg	Medel	N	P	K	S
2007-08-26	226	NPK 27-3-3	61	7	7	
2008-03-06	278	NPK 27-3-3	75	8	8	
2008-04-03	296	NPK 27-3-3	80	9	9	
2008-04-24	1	Microplan Raps				

 Växtskydd
 2008-05-13 0.8 l Amistar
 2007-09-27 0.25 l Sumi Alpha
 2007-08-28 2.5 l Nimbus
 2008-04-24 0.3 l Biscaya

 MG-AL:
 Ca-AL:
 P-AL:
 K-AL:

FÖRSÖKSLED:

	Skörd kg/ha vid 9% 07-29	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 07-29	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	1000- k.v. g	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Strå- styr- ka % 07-17	Stjälk längd cm 07-17	Rå- fett %							
PROB F1	.0005		.0009		.0033	.0001				.0463		.0001							
LSD F1	460		211		0,6	1,0				5		0,7							

 ANM: Sort på fältet: Calypso.
 08-07-17 Inga synliga sjukdomar.
 Ingen utvintring.



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi Sortprovning

Plan: OS7- 24
 ADB-nr: 07A417
 Förs.v: Anders Olsson 070-5476881
 Vallby 38896 Ljungbyholm
 Jbr-omr: 6 B

Höstraps. Sortförsök
 Län-fnr: HA-14-2007

SIDA 1

Ansvarig: Albin Gunnarson
 Utförar-ansvarig: Klas Eriksson 0480-156 70
 2008-12-03 13:29

Skördeår:2008

Gödsling	kg	Medel	N	P	K	S
2007-08-20	20	Svinflytgödsel				
2008-03-25	280	NS 27-4	76		11	
2008-04-12	280	NS 27-4	76		11	

Försöksdesign: LC

Sådatum : 2008-08-27
 Förfrukt: Höstvetete
 Jordart: nmh I mo
 ph-värde: 7,5

Växtskydd
 2008-05-12 1.0 Amistar
 2007-09-01 2.0 L Butisan Top

MG-AL:
 Ca-AL:
 P-AL:
 K-AL:

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 9% 08-08	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-08	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	1000- k.v. g	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Plant- täthet höst %	Strå- styr- ka %	Stjälk längd cm	Rå- fett %	Krans mögel %	Bom- ulls- mögel %	Grå- mögel %				
Mon Carousel, MLCH 086	<20013>	5740	100	2661	100	0,9	10,6	4,2	07-22	329	97	33	160	50,8	2	0	0			
Gbr Status, H (SSd)	<09618>	5570	97	2586	97	0,8	9,6	4,3	07-21	328	95	36	180	50,8	0	2	1			
Mon Excalibur H	<20510>	6270	109	2888	109	0,7	9,1	4,8	07-22	329	98	57	150	51,0	0	0	0			
Mon Exgold H	<20616>	5650	99	2580	97	0,6	9,5	5,0	07-23	330	95	65	140	50,6	0	0	0			
Mon CWH 086D H	<20618>	5070	88	2326	87	0,5	9,0	4,3	07-21	328	97	92	140	50,0	0	1	0			
RG Finesse 203/02 H (SSd)	<20508>	5090	89	2346	88	0,7	9,5	4,5	07-22	329	96	47	175	50,6	2	0	0			
DSV Hornet H (SSd)	<20620>	6120	107	2845	107	0,7	9,3	4,7	07-23	330	98	30	175	50,9	2	0	0			
DSV Rally H (SSd)	<20713>	6060	106	2726	102	0,7	9,7	4,6	07-22	329	97	45	175	49,4	1	0	4			
RG207/05 H (SSd)	<20714>	5690	99	2583	97	0,8	9,7	4,1	07-22	329	95	50	180	50,2	0	1	1			
NK Nelson 3902 H (Syn)	<20015>	6070	106	2739	103	0,6	9,8	4,6	07-22	329	96	48	175	49,6	1	1	0			
NK Karibik H (Syn)	<20715>	5650	99	2548	96	0,8	10,4	4,5	07-22	329	98	35	165	49,6	0	1	0			
NK Petrol H (Syn)	<20716>	6280	110	2893	109	0,8	9,9	4,1	07-22	329	92	38	170	50,5	0	1	1			
NK Speed H (Syn)	<20717>	6090	106	2795	105	1,1	10,4	4,5	07-22	329	96	79	150	50,7	0	0	0			
RNX 3504 H (Syn)	<20718>	5870	102	2704	102	1,0	10,3	4,4	07-22	329	97	60	185	50,7	1	1	1			
PR 46 W 31 H (DuP)	<20413>	5540	97	2487	93	0,8	10,4	4,6	07-22	329	97	55	190	49,2	4	0	1			
PR 46 W09 H (DuP)	<20615>	6050	105	2811	106	1,0	10,7	4,8	07-23	330	96	48	170	51,2	2	0	0			
PR 45 D 01 H (DuP)	<20511>	5570	97	2516	95	0,4	9,0	4,8	07-23	330	97	99	130	49,7	0	2	0			
PR45D03 H (DuP)	<20719>	5590	97	2586	97	0,3	8,6	4,8	07-22	329	95	100	135	50,5	0	0	1			
ES Betty H (SW)	<20720>	5580	97	2555	96	0,7	9,8	4,6	07-23	330	96	54	165	50,6	1	1	2			
NPZ Taurus H (SW)	<20613>	5830	102	2723	102	1,0	10,7	4,4	07-22	329	96	38	160	51,3	0	0	0			
NPZ Trabant H (SW)	<20614>	5120	89	2427	91	0,7	9,5	4,3	07-22	329	95	80	180	52,0	0	1	0			
NPZ Zeppelin H (SW)	<20721>	5260	92	2461	92	0,8	9,6	4,1	07-22	329	95	74	155	52,0	0	1	0			
SW Calypso H	<20209>	5610	98	2577	97	1,0	9,2	4,1	07-21	328	97	50	175	50,4	0	1	0			
SW Banjo, 0761 H	<09823>	5860	102	2661	100	0,6	8,4	4,0	07-21	328	97	30	165	49,7	1	2	0			
SW Amigo H (SW1H04)	<20409>	5600	98	2612	98	0,9	9,8	4,1	07-22	329	96	50	165	51,1	1	1	1			
-X-		5710		2625		0,8	9,7				96	56		50,5						
CV%		8,7		9,3		27,8	5,9				2,2	31,5		1,5						
OBS		98		98		98	98				98	100		98						

ANM: Sådd: 27/8 + 28/8. Ingen utvintring.
 Stråstyrkan inkluderar avbrutna stjälkar, orsakade av kraftig blåst den 10 juni.

RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi Sortprovning

 Plan: OS7- 24
 ADB-nr: 07A417
 Förs.v: Anders Olsson 070-5476881
 Vallby 38896 Ljungbyholm
 Jbr-omr: 6 B

 Höstraps. Sortförsök
 Län-fnr: HA-14-2007

SIDA 2

 Ansvarig: Albin Gunnarson
 Utförar-ansvarig: Klas Eriksson 0480-156 70
 2008-12-03 13:29

Skördeår:2008

Försöksdesign: LC

 Sådatum : 2008-08-27
 Förfrukt: Höstvetete
 Jordart: nmh I Mo
 ph-värde: 7,5

Gödsling	kg	Medel	N	P	K	S
2007-08-20	20	Svinflytgödsel				
2008-03-25	280	NS 27-4	76		11	
2008-04-12	280	NS 27-4	76		11	

 Växtskydd
 2008-05-12 1.0 Amistar
 2007-09-01 2.0 L Butisan Top

 MG-AL:
 Ca-AL:
 P-AL:
 K-AL:

FÖRSÖKSLED:

	Skörd kg/ha vid 9% 08-08	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-08	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	1000- k.v. g	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Plant- täthet höst %	Strå- styr- ka %	Stjälk längd cm	Rå- fett %	Krans mögel %	Bom- ulls- mögel %	Grå- mögel %		
PROB F1	.0562		.1138		.0007	.0001				.1364	.0001		.0005					
LSD F1	770		370		0,3	0,9				3	27		1,2					

 ANM: Sådd: 27/8 + 28/8. Ingen utvintring.
 Stråstyrkan inkluderar avbrutna stjälkar, orsakade av kraftig blåst den 10 juni.

Försöksdesign: LC

Sådatum : 2007-08-20
Förfrukt: Träda
Jordart: mmh ML
ph-värde: 6,9

Växtskydd
2008-07-01 Butisan Top 2,0 l.
2008-05-14 Amistar 0,8 l.

MG-AL: 19,7 mg/100g
Ca-AL: 468 mg/100g
P-AL: 7,2 mg/100g III
K-AL: 28,5 mg/100g IV

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 9% 07-30	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 07-30	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	1000- k.v. g	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Strå- styr- ka %	Rå- fett %								
Mon Carousel, MLCH 086	<20013>	4830	100	2153	100	0,8	12,4	5,1	07-30	345	80	49,6							
Gbr Status, H (SSd)	<09618>	4270	88	1888	88	1,0	12,0	5,4	07-30	345	100	48,2							
Mon Excalibur H	<20510>	5610	116	2543	118	0,9	9,0	5,0	07-30	345	60	49,7							
Mon Exgold H	<20616>	4620	96	2017	94	0,7	12,4	4,8	07-30	345	100	47,9							
Mon CWH 086D H	<20618>	5020	104	2212	103	0,8	10,1	5,4	07-30	345	100	48,5							
RG Finesse 203/02 H (SSd)	<20508>	4480	93	2021	94	1,0	10,5	5,7	07-30	345	100	49,3							
DSV Hornet H (SSd)	<20620>	5300	110	2334	108	1,1	11,2	5,7	07-30	345	75	48,4							
DSV Rally H (SSd)	<20713>	5040	104	2216	103	0,8	13,1	5,1	07-30	345	100	48,2							
RG207/05 H (SSd)	<20714>	4800	99	2085	97	0,7	11,0	5,2	07-31	346	50	47,9							
NK Nelson 3902 H (Syn)	<20015>	5150	107	2280	106	3,1	9,1	5,3	07-30	345	100	48,8							
NK Karibik H (Syn)	<20715>	4480	93	1951	91	0,9	12,5	5,3	07-31	346	100	47,8							
NK Petrol H (Syn)	<20716>	4610	96	2005	93	0,7	13,6	5,3	07-30	345	100	47,7							
NK Speed H (Syn)	<20717>	5290	109	2317	108	0,9	12,2	5,6	07-30	345	50	48,1							
RNX 3504 H (Syn)	<20718>	5270	109	2308	107	0,8	11,3	5,0	07-30	345	100	48,5							
PR 46 W 31 H (DuP)	<20413>	4700	97	2061	96	0,8	14,0	6,4	07-30	345	95	48,3							
PR 46 W09 H (DuP)	<20615>	4800	99	2120	98	1,0	13,4	5,9	07-30	345	100	48,8							
PR 45 D 01 H (DuP)	<20511>	5080	105	2244	104	0,8	12,0	5,3	07-30	345	100	48,3							
PR45D03 H (DuP)	<20719>	5520	114	2451	114	0,9	13,6	5,3	07-31	346	100	49,0							
ES Betty H (SW)	<20720>	4740	98	2063	96	1,0	14,6	5,7	07-31	346	50	47,7							
NPZ Taurus H (SW)	<20613>	4320	90	1924	89	1,0	14,7	4,9	07-30	345	100	48,9							
NPZ Trabant H (SW)	<20614>	4410	91	1959	91	1,0	11,9	5,3	07-31	346	100	49,3							
NPZ Zeppelin H (SW)	<20721>	4560	94	2080	97	0,8	12,9	5,1	07-30	345	100	50,0							
SW Calypso H	<20209>	4350	90	1909	89	0,9	13,0	5,3	07-30	345	100	47,9							
SW Banjo, 0761 H	<09823>	4550	94	1949	91	0,6	9,5	5,0	07-30	345	50	47,6							
SW Amigo H (SW1H04)	<20409>	4660	96	2089	97	0,8	12,3	5,0	07-30	345	100	49,0							
-X-		4820		2127		1,0	12,1					48,5							
CV%		8,0		8,0		101,2	11,3					1,5							
OBS		99		99		99	99					99							

ANM: Ingen förekomst av torröta, ringa förekomst av bomullsmögel och kransmögel inga graderbara skillnader.
Planttäthet vår, höst: 100.

Försöksdesign: LC

Sådatum : 2007-08-20
 Förfrukt: Träda
 Jordart: mmh ML
 ph-värde: 6,9

Växtskydd
 2008-07-01 Butisan Top 2,0 l.
 2008-05-14 Amistar 0,8 l.

Gödsling	kg	Medel	N	P	K	S
2007-09-13	130	NS 27-3 (Axan)	35		4	
2008-04-07	570	NPK 27-3-3	154	17	17	

MG-AL: 19,7 mg/100g
 Ca-AL: 468 mg/100g
 P-AL: 7,2 mg/100g III
 K-AL: 28,5 mg/100g IV

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 9% 07-30	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 07-30	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	1000- k.v. g	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Strå- styr- ka %	Rå- fett %							
PROB F1	.0001		.0001		.6156	.0001					.0011							
LSD F1	560		246		1,4	2,1					1,2							

ANM: Ingen förekomst av torröta, ringa förekomst av bomullsmögel och kransmögel inga graderbara skillnader.
 Planttäthet vår, höst: 100.

Försöksdesign: LC

Sådatum : 2007-08-20
Förfrukt: Korn
Jordart:
ph-värde:

Växtskydd
2007-09-22 Butisan Top 2,0
2008-05-14 Amistar 0,8 l
2008-04-23 Sumithion 0,8

MG-AL:
Ca-AL:
P-AL:
K-AL:

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 9% 07-31	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 07-31	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	1000- k.v. g	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Stjälk längd cm 10-22	Rå- fett %							
Mon Carousel, MLCH 086 <20013>	3200	100	1475	100	4,2	6,3	5,0	07-30	345	125	50,5							
Gbr Status, H (SSd) <09618>	2280	71	1035	70	6,8	7,0	5,9	07-30	345	135	49,8							
Mon Excalibur H <20510>	3570	111	1651	112	4,2	6,2	5,3	07-30	345	135	50,9							
Mon Exgold H <20616>	2750	86	1238	84	6,6	9,5	6,7	07-30	345	135	49,5							
Mon CWH 086D H <20618>	2770	86	1232	84	6,4	8,6	6,0	07-30	345	125	48,9							
RG Finesse 203/02 H (SSd) <20508>	3090	97	1410	96	5,4	7,8	6,0	07-30	345	150	50,1							
DSV Hornet H (SSd) <20620>	3230	101	1452	98	4,9	7,2	6,6	07-30	345	140	49,4							
DSV Rally H (SSd) <20713>	3620	113	1619	110	4,1	8,1	6,4	07-30	345	140	49,2							
RG207/05 H (SSd) <20714>	2840	89	1309	89	5,4	6,7	4,8	07-30	345	135	50,7							
NK Nelson 3902 H (Syn) <20015>	3180	99	1435	97	5,9	7,5	5,8	07-30	345	145	49,6							
NK Karibik H (Syn) <20715>	2930	92	1333	90	4,1	6,2	5,2	07-30	345	140	49,9							
NK Petrol H (Syn) <20716>	2920	91	1337	91	5,1	6,9	5,5	07-30	345	145	50,3							
NK Speed H (Syn) <20717>	3000	94	1370	93	4,5	6,7	5,3	07-30	345	140	50,1							
RNX 3504 H (Syn) <20718>	2740	85	1248	85	5,8	7,5	5,5	07-30	345	145	50,1							
PR 46 W 31 H (DuP) <20413>	2940	92	1312	89	5,5	8,5	6,1	07-30	345	145	49,0							
PR 46 W09 H (DuP) <20615>	2740	86	1249	85	6,3	8,3	6,2	07-30	345	135	50,0							
PR 45 D 01 H (DuP) <20511>	3380	105	1512	103	3,9	7,7	5,9	07-30	345	115	49,2							
PR45D03 H (DuP) <20719>	2960	93	1337	91	4,6	8,3	6,5	07-30	345	115	49,6							
ES Betty H (SW) <20720>	3110	97	1390	94	6,4	9,2	6,3	07-30	345	155	49,1							
NPZ Taurus H (SW) <20613>	2380	74	1093	74	10,1	12,4	5,9	07-30	345	140	50,5							
NPZ Trabant H (SW) <20614>	2280	71	1053	71	7,4	7,8	5,6	07-30	345	135	50,7							
NPZ Zeppelin H (SW) <20721>	2490	78	1153	78	7,3	9,2	5,6	07-30	345	145	50,9							
SW Calypso H <20209>	2550	80	1154	78	9,3	9,2	5,4	07-30	345	140	49,7							
SW Banjo, 0761 H <09823>	2780	87	1256	85	5,4	6,5	5,3	07-30	345	140	49,6							
SW Amigo H (SW1H04) <20409>	3070	96	1406	95	5,1	7,4	5,7	07-30	345	140	50,3							
-X-	2910		1322		5,8	7,9					49,9							
CV%	8,0		8,2		18,7	12,5					0,9							
OBS	99		99		99	99					99							

ANM: Mycket kransmögel en variation på 1-95 % angripna stjälkar mellan olika rutor. Inga tydliga tendenser på sortskillnader utan verkar vara jordbundet.
2007-07-31 Stråstyrka vid skörd: alla 100.
2007-08-20 Sort på fältet: Calypso.



RESULTATBLANKETT
Växtproduktionsekologi Sortprovning

Plan: OS7- 23
ADB-nr: 07A412
Förs.v: Christer Molin
Emtunga Gärd, Önum, VARA
Jbr-omr: 15a E

KASSERAT

Höstraps. Sortförsök
Län-fnr: R-721-2007

SIDA 1

Ansvarig: Albin Gunnarson
Utförar-ansvarig: Andreas Hernbo 070 602 13 15
2008-10-28 9:12

Skördeår:2008

Gödning kg Medel N P K S

Försöksdesign: LC

Sådatum : 2007-08-28
Förfrukt:
Jordart: mmh mo LL
ph-värde: 6,6

Växtskydd

MG-AL:
Ca-AL:
P-AL:
K-AL:

FÖRSÖKSLED:

Mon Carousel, MLCH 086 <20013>
Gbr Status, H (SSd) <09618>
Mon Californium <20406>
Mon Castille, MLCH100 <20205>
Mon Catalina (PI) <20405>
RG Insider 2401 (SSd) <20501>
SER Beluga 1032 (SSd) <20502>
Ser HSN 2904 (SSd) <20701>
Ser HSL 037 (SSd) <20702>
DSV Lioness (SSd) <20504>
DSV Oase L (SSd) <20307>
DSV VL 140 O (SSd) <20703>
NK Bravour (Syn) <20609>
NK Nemax (Syn) <20611>
NK Fair (Syn) <20612>
ES Astrid (SW) <20512>
ES Antonia (SW) <20704>
Mom Satori (SW) <20705>
Mom Ovation (SW) <20706>
SW Vision <20601>
SW Galileo <20707>
SW Goya <20708>
SW Azur <20709>
SW 05027A <20710>
NPZ Lorenz (SW) <20602>
CAU Cindi (SW) <20711>
CAU Candi (SW) <20712>
SW Gospel, 0784 <20210>

ANM:



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi Sortprovning

Plan: OS7- 23
 ADB-nr: 07A411
 Förs.v: Patrik Svensson
 Åker Rackeby. LIDKÖPING
 Jbr-omr: 15b E

Höstraps. Sortförsök
 Län-fnr: R-720-2007

SIDA 1

Ansvarig: Albin Gunnarson
 Utförar-ansvarig: Stellan Johansson 070- 33 025 21
 2008-10-28 9:24

Skördeår:2008

Gödsling	kg	Medel	N P K S
2008-08-22	170	NPK 20-4-8	34 7 14
2008-04-11	400	NPK 20-4-8	80 16 32
2008-04-18	380	NS 27-3 (Axan)	103 11

Försöksdesign: LC

Sådatum : 2007-08-22
 Förfrukt: Höstkorn
 Jordart: nmh mj LL
 ph-värde: 6,7

Växtskydd
 2008-05-05 Butisan 2,0 l.
 2008-05-05 Biscaya 0,3
 2008-05-05 Bortrac 02
 2008-05-05 Montrac 1,0

MG-AL:
 Ca-AL:
 P-AL:
 K-AL:

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 9% 07-31	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 07-31	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Plant- täthet höst % 10-31	Strå- styr- ka % 07-31	Stjälk längd cm 07-22	Plant- täthet höst % 10-31	Rå- fett %						
Mon Carousel, MLCH 086	<20013>	4750	100	2195	100	3,2	9,2	07-29	340	88	65	145	88	50,7						
Gbr Status, H (SSd)	<09618>	5270	111	2403	109	2,3	8,4	07-28	340	86	70	168	86	50,1						
Mon Californium	<20406>	5010	106	2296	105	2,6	8,8	07-29	340	99	63	135	99	50,3						
Mon Castille, MLCH100	<20205>	5270	111	2420	110	3,3	7,8	07-29	340	96	85	123	96	50,6						
Mon Catalina (PI)	<20405>	5300	112	2421	110	2,4	7,5	07-25	338	99	75	133	99	50,3						
RG Insider 2401 (SSd)	<20501>	5590	118	2607	119	2,2	9,3	07-30	341	94	78	161	94	51,1						
SER Beluga 1032 (SSd)	<20502>	4730	100	2139	97	2,8	7,4	07-27	339	94	88	155	94	49,6						
Ser HSN 2904 (SSd)	<20701>	5190	109	2381	108	2,0	9,5	07-31	341	90	80	154	90	50,4						
Ser HSL 037 (SSd)	<20702>	5930	125	2745	125	2,2	10,3	07-30	341	96	85	145	96	50,8						
DSV Lioness (SSd)	<20504>	5190	109	2362	108	2,0	9,8	07-31	341	91	88	155	91	50,3						
DSV Oase L (SSd)	<20307>	5140	108	2340	107	2,1	10,0	07-31	341	94	80	163	94	50,2						
DSV VL 140 O (SSd)	<20703>	4580	97	2119	97	2,5	8,4	07-31	341	96	55	143	96	50,8						
NK Bravour (Syn)	<20609>	5340	113	2438	111	2,6	9,1	07-31	341	96	83	138	96	50,1						
NK Nemax (Syn)	<20611>	4590	97	2080	95	2,0	9,2	07-29	340	94	85	161	94	49,6						
NK Fair (Syn)	<20612>	4840	102	2214	101	1,4	8,4	07-27	339	95	90	159	95	50,4						
ES Astrid (SW)	<20512>	5160	109	2354	107	2,7	10,3	07-30	341	95	85	146	95	50,2						
ES Antonia (SW)	<20704>	5320	112	2472	113	2,2	10,3	07-31	341	98	73	154	98	51,2						
Mom Satori (SW)	<20705>	4940	104	2238	102	2,1	6,7	07-28	340	94	78	149	94	49,9						
Mom Ovation (SW)	<20706>	5320	112	2428	111	1,6	10,0	07-31	341	95	88	148	95	50,1						
SW Vision	<20601>	5910	125	2674	122	1,8	8,9	07-30	341	88	93	141	88	49,8						
SW Galileo	<20707>	5310	112	2416	110	2,1	10,6	07-29	340	95	85	130	95	50,1						
SW Goya	<20708>	5270	111	2436	111	2,1	9,1	07-28	340	98	78	145	98	50,8						
SW Azur	<20709>	5540	117	2538	116	2,5	8,9	07-30	341	98	88	153	98	50,1						
SW 05027A	<20710>	5340	113	2448	112	2,7	9,0	07-30	341	98	88	148	98	50,5						
NPZ Lorenz (SW)	<20602>	4810	101	2181	99	2,3	9,2	07-29	340	90	85	128	90	49,8						
CAU Cindi (SW)	<20711>	4410	93	2041	93	2,5	10,3	07-27	339	84	58	151	84	50,9						
CAU Candi (SW)	<20712>	4790	101	2157	98	2,5	9,1	07-29	340	91	70	156	91	49,4						
SW Gospel, 0784	<20210>	4960	105	2246	102	2,0	11,1	07-27	339	93	75	139	93	49,8						

ANM:

RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi Sortprovning

Plan: OS7- 23

ADB-nr: 07A411

Förs.v: Patrik Svensson

Åker Rackeby. LIDKÖPING

Jbr-omr: 15b E

Höstraps. Sortförsök

Län-fnr: R-720-2007

Gödsling kg

2008-08-22 170

2008-04-11 400

2008-04-18 380

Medel

NPK 20-4-8

NPK 20-4-8

NS 27-3 (Axan)

SIDA 2

Ansvarig:

Albin Gunnarson

Utförar-ansvarig:

Stellan Johansson 070- 33 025 21

2008-10-28 9:24

Skördeår:2008

N P K S

34 7 14

80 16 32

103 11

Försöksdesign: LC

Sådatum : 2007-08-22

Förfrukt: Höstkorn

Jordart: nmh mj LL

ph-värde: 6,7

Växtskydd

2008-05-05 Butisan 2,0 l.

2008-05-05 Biscaja 0,3

2008-05-05 Bortrac 02

2008-05-05 Montrac 1,0

MG-AL:

Ca-AL:

P-AL:

K-AL:

FÖRSÖKSLED:

	Skörd kg/ha vid 9% 07-31	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 07-31	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Plant- täthet höst %	10-31	Strå- styr- ka %	07-31	Stjälk längd cm	07-22	Plant- täthet höst %	10-31	Rå- fett %						
-X-	5140		2350		2,3	9,2			94	79					94	50,3							
CV%	6,8		7,1		29,6	22,3			5,6	12,7					5,6	2,1							
OBS	111		111		111	111			112	112					112	111							
PROB F1	.0001		.0001		.1683	.5761			.0116	.0001					.0116	.7350							
LSD F1	520		250		1,0	3,0			8	14					8	1,5							

ANM:



RESULTATBLANKETT
 Växtproduktionsekologi Sortprovning
 Plan: OS7- 23
 ADB-nr: 07A410
 Förs.v: Ebbe Persson
 Egonsberg TRELLEBORG
 Jbr-omr: 1a A

Höstraps. Sortförsök
 Län-fnr: MC-850-2007

Gödsling kg Medel

SIDA 1

Ansvarig: Albin Gunnarson
 Utförar-ansvarig: Göran Tollmar, 070 816 10 60
 2008-12-03 13:28

Skördeår:2008

N P K S

Försöksdesign: LC

Sådatum : 2007-09-02
 Förfrukt: Vårkorn
 Jordart: nmh sa LL
 ph-värde: 6,8

Växtskydd

MG-AL: 5,8 mg/100g
 Ca-AL: 220 mg/100g III
 P-AL: 5 mg/100g III
 K-AL: 9 mg/100g

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 9% 07-28	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 07-28	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	1000- k.v. g	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Strå- styr- ka % 07-28	Stjälk längd cm 06-10	Rå- fett %						
Mon Carousel, MLCH 086	<20013>	5220	100	2367	100	3,0	5,5	4,4	07-22	324	96	145	49,8						
Gbr Status, H (SSd)	<09618>	5970	114	2705	114	2,1	4,6	4,3	07-20	322	85	160	49,8						
Mon Californium	<20406>	5890	113	2603	110	3,1	4,9	5,0	07-20	322	68	135	48,5						
Mon Castille, MLCH100	<20205>	6380	122	2872	121	2,6	6,0	4,9	07-22	324	94	142	49,5						
Mon Catalina (PI)	<20405>	6280	120	2847	120	2,4	5,8	5,1	07-21	323	60	154	49,7						
RG Insider 2401 (SSd)	<20501>	5650	108	2638	111	2,7	6,9	5,1	07-27	329	98	178	51,3						
SER Beluga 1032 (SSd)	<20502>	5430	104	2475	105	3,0	5,4	5,4	07-22	324	98	154	50,2						
Ser HSN 2904 (SSd)	<20701>	5450	104	2454	104	2,7	6,7	4,3	07-26	328	93	159	49,4						
Ser HSL 037 (SSd)	<20702>	6420	123	3014	127	3,1	9,1	4,0	07-27	329	98	156	51,5						
DSV Lioness (SSd)	<20504>	5630	108	2657	112	4,0	5,7	4,5	07-27	329	98	169	51,9						
DSV Oase L (SSd)	<20307>	5950	114	2832	120	3,0	6,8	4,4	07-25	327	98	157	52,2						
DSV VL 140 O (SSd)	<20703>	5570	107	2629	111	3,8	6,8	4,8	07-25	327	78	155	51,7						
NK Bravour (Syn)	<20609>	5970	114	2799	118	3,2	4,9	4,5	07-24	326	84	159	51,7						
NK Nemax (Syn)	<20611>	5940	114	2750	116	2,4	4,3	4,0	07-19	321	70	146	50,7						
NK Fair (Syn)	<20612>	5390	103	2500	106	2,7	5,2	4,0	07-20	322	98	150	51,1						
ES Astrid (SW)	<20512>	6150	118	2758	117	2,6	6,0	4,5	07-25	327	100	153	49,3						
ES Antonia (SW)	<20704>	5760	110	2692	114	4,7	7,9	4,8	07-25	327	88	145	51,4						
Mom Satori (SW)	<20705>	6060	116	2722	115	3,1	5,9	4,1	07-25	327	88	157	49,4						
Mom Ovation (SW)	<20706>	5860	112	2689	114	3,0	8,6	4,1	07-24	326	96	154	50,4						
SW Vision	<20601>	6090	117	2787	118	3,1	7,0	4,4	07-26	328	100	161	50,3						
SW Galileo	<20707>	6450	123	3039	128	3,0	5,5	4,5	07-22	324	98	152	51,6						
SW Goya	<20708>	6140	118	2776	117	2,3	6,7	4,6	07-26	328	89	165	49,6						
SW Azur	<20709>	6190	119	2819	119	2,9	5,8	4,6	07-26	328	96	160	50,2						
SW 05027A	<20710>	6250	120	2890	122	2,8	5,4	4,8	07-22	324	100	147	50,7						
NPZ Lorenz (SW)	<20602>	5690	109	2621	111	2,5	5,4	4,1	07-22	324	96	137	50,8						
CAU Cindi (SW)	<20711>	5730	110	2634	111	5,6	5,0	4,5	07-25	327	65	160	50,7						
CAU Candi (SW)	<20712>	6150	118	2740	116	2,3	7,5	5,0	07-25	327	90	177	49,1						
SW Gospel, 0784	<20210>	6290	120	2829	119	2,2	6,0	3,7	07-20	322	94	148	49,4						

ANM: 2007-09-02 Sort på fältet: Castille.



RESULTATBLANKETT
 Växtproduktionsekologi Sortprovning
 Plan: OS7- 23
 ADB-nr: 07A410
 Förs.v: Ebbe Persson
 Egonsberg TRELLEBORG
 Jbr-omr: 1a A

Höstraps. Sortförsök
 Län-fnr: MC-850-2007

Gödsling kg Medel

SIDA 2

Ansvarig: Albin Gunnarson
 Utförar-ansvarig: Göran Tollmar, 070 816 10 60
 2008-12-03 13:28

Skördeår:2008

N P K S

Försöksdesign: LC

Sådatum : 2007-09-02
 Förfrukt: Vårkorn
 Jordart: nmh sa LL
 ph-värde: 6,8

Växtskydd

MG-AL: 5,8 mg/100g
 Ca-AL: 220 mg/100g III
 P-AL: 5 mg/100g III
 K-AL: 9 mg/100g

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 9% 07-28	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 07-28	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	1000- k.v. g	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Strå- styr- ka % 07-28	Stjälk längd cm 06-10	Rå- fett %							
-X-	5930		2719		3,0	6,1				90		50,4							
CV%	7,1		7,6		21,1	8,1				12,5		1,4							
OBS	112		112		112	112				112		112							
PROB F1	.0047		.0137		.0001	.0001				.0001		.0001							
LSD F1	640		317		1,0	0,8				16		1,0							

ANM: 2007-09-02 Sort på fältet: Castille.



RESULTATBLANKETT
 Växtproduktionsekologi Sortprovning
 Plan: OS7- 23
 ADB-nr: 07A409
 Förs.v: Jan Kristensson
 Stäviehage, FURULUND
 Jbr-omr: 1a A

Höstraps. Sortförsök
 Län-fnr: MA-301-2007

SIDA 1

Ansvarig: Albin Gunnarson
 Utförar-ansvarig: Tobias Nilsson 0708-16 10 55
 2008-12-03 13:28

Skördeår:2008

Gödsling kg Medel N P K S
 2007-08-20 7 Höns gödsel, to
 2008-04-01 510 NS 27-4 138 20

Försöksdesign: LC

Sådatum : 2007-08-24
 Förfrukt: Vårkorn
 Jordart:
 ph-värde:

Växtskydd
 2007-09-12 Butisan S 1,7 l/ha
 2008-05-09 Amistar 1,0 l/ha

MG-AL:
 Ca-AL:
 P-AL:
 K-AL:

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 9% 07-28	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 07-28	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	1000- k.v. g	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Strå- styr- ka % 07-28	Stjälk längd cm 05-28	Rå- fett %						
Mon Carousel, MLCH 086	<20013>	6630	100	3075	100	1,5	5,2	4,8	07-26	337	38	145	51,0						
Gbr Status, H (SSd)	<09618>	6790	102	3118	101	1,7	4,5	4,5	07-26	337	58	151	50,5						
Mon Californium	<20406>	6910	104	3116	101	2,1	4,9	5,2	07-26	337	60	160	49,5						
Mon Castille, MLCH100	<20205>	7180	108	3241	105	1,3	5,3	5,5	07-28	339	90	150	49,5						
Mon Catalina (PI)	<20405>	7680	116	3538	115	1,6	4,8	5,3	07-27	338	45	153	50,6						
RG Insider 2401 (SSd)	<20501>	7140	108	3343	109	1,6	5,4	5,2	07-26	337	58	179	51,5						
SER Beluga 1032 (SSd)	<20502>	6510	98	2970	97	2,4	5,0	5,8	07-28	339	98	140	50,2						
Ser HSN 2904 (SSd)	<20701>	6800	103	3074	100	1,3	4,9	4,6	07-28	339	75	164	49,6						
Ser HSL 037 (SSd)	<20702>	7420	112	3517	114	2,0	6,1	4,7	07-26	337	70	160	52,1						
DSV Lioness (SSd)	<20504>	7340	111	3503	114	1,4	5,9	5,0	07-28	339	93	169	52,4						
DSV Oase L (SSd)	<20307>	6500	98	3114	101	1,7	6,1	5,0	07-28	339	95	170	52,6						
DSV VL 140 O (SSd)	<20703>	6630	100	3140	102	2,6	5,3	5,6	07-28	339	63	158	52,1						
NK Bravour (Syn)	<20609>	7290	110	3414	111	2,0	4,9	5,0	07-28	339	95	158	51,5						
NK Nemax (Syn)	<20611>	7170	108	3354	109	1,4	4,9	5,1	07-26	337	90	152	51,5						
NK Fair (Syn)	<20612>	6560	99	3069	100	2,8	5,2	4,6	07-27	338	98	172	51,5						
ES Astrid (SW)	<20512>	6920	104	3120	101	1,6	4,8	4,8	07-27	338	80	143	49,5						
ES Antonia (SW)	<20704>	6810	103	3123	102	1,5	6,0	5,2	07-28	339	63	150	50,5						
Mom Satori (SW)	<20705>	7000	106	3147	102	1,7	5,2	4,8	07-26	337	75	170	49,4						
Mom Ovation (SW)	<20706>	6930	104	3195	104	1,8	6,3	4,5	07-28	339	68	160	50,7						
SW Vision	<20601>	6900	104	3155	103	2,8	6,4	4,8	07-26	337	95	166	50,2						
SW Galileo	<20707>	7540	114	3516	114	1,3	5,0	4,7	07-26	337	95	162	51,2						
SW Goya	<20708>	6500	98	2979	97	2,0	5,9	5,2	07-29	340	93	167	50,3						
SW Azur	<20709>	7100	107	3279	107	2,0	5,5	4,9	07-28	339	73	160	50,7						
SW 05027A	<20710>	7170	108	3359	109	2,7	5,5	5,2	07-27	338	95	160	51,6						
NPZ Lorenz (SW)	<20602>	6920	104	3197	104	1,7	4,9	4,6	07-27	338	58	158	50,8						
CAU Cindi (SW)	<20711>	6830	103	3182	104	2,6	4,9	5,0	07-26	337	23	155	51,2						
CAU Candi (SW)	<20712>	7040	106	3134	102	1,6	5,8	5,2	07-26	337	73	170	49,0						
SW Gospel, 0784	<20210>	6780	102	3070	100	1,4	5,6	4,3	07-26	337	93	160	49,8						

ANM:

RESULTATBLANKETT
 Växtproduktionsekologi Sortprovning
 Plan: OS7- 23
 ADB-nr: 07A409
 Förs.v: Jan Kristensson
 Stäviehage, FURULUND
 Jbr-omr: 1a A

Höstraps. Sortförsök
 Län-fnr: MA-301-2007

SIDA 2

Ansvarig: Albin Gunnarson
 Utförar-ansvarig: Tobias Nilsson 0708-16 10 55
 2008-12-03 13:28

Skördeår:2008

Försöksdesign: LC

Sådatum : 2007-08-24
 Förfrukt: Vårkorn
 Jordart:
 ph-värde:

Gödsling	kg	Medel	N	P	K	S
2007-08-20	7	Höns gödsel, to				
2008-04-01	510	NS 27-4	138		20	

Växtskydd
 2007-09-12 Butisan S 1,7 l/ha
 2008-05-09 Amistar 1,0 l/ha

MG-AL:
 Ca-AL:
 P-AL:
 K-AL:

FÖRSÖKSLED:

	Skörd kg/ha vid 9% 07-28	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 07-28	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	1000- k.v. g	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Strå- styr- ka % 07-28	Stjälk längd cm 05-28	Rå- fett %							
-X-	6960		3216		1,9	5,4				75		50,7							
CV%	5,3		5,5		42,6	8				37,8		0,9							
OBS	112		112		112	112				112		112							
PROB F1	.0005		.0001		.2452	.0001				.0105		.0001							
LSD F1	530		252		1,2	0,6				40		0,7							

ANM:

Försöksdesign: LC

Sådatum : 2007-08-22

Förfrukt: Korn

Jordart: nmh mo LL

ph-värde: 7,6

Gödsling	kg	Medel	N	P	K	S
2007-08-02	15	Svingödsel Fas				
2007-09-20	150	NS 27-4	41		6	
2008-03-11	210	NS 27-4	57		8	
2008-04-11	430	NS 27-4	116		17	

Växtskydd

2008-05-12 Hela:0.8Amistar

2007-09-16 Hela:2Butisan

2007-09-26 Hela:2FocusUltra+0.2vätm

MG-AL: 6,6 mg/100g

Ca-AL: 320mg/100g

P-AL: 9,8 mg/100g IVA

K-AL: 7,1 mg/100g II

FÖRSÖKSLED:

	Skörd kg/ha vid 9% 07-29	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 07-29	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm % 07-29	1000- k.v. g	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Plant- täthet höst % 11-14	Strå- styr- ka % 07-15	Stjälk längd cm 07-09	Plant- täthet vår % 04-16	Rå- fett %	Krans mögel % 07-15			
Mon Carousel, MLCH 086 <20013>	5370	100	2618	100	0,8	7,6	9,1	4,6	07-15	328	95	73	150	95	51,0	8			
Gbr Status, H (SSd) <09618>	6580	123	3266	125	0,7	8,0	9,5	4,6	07-13	326	94	78	180	94	50,7	10			
Mon Californium <20406>	5290	98	2594	99	0,9	7,6	8,8	5,1	07-13	326	100	80	150	100	49,8	18			
Mon Castille, MLCH100 <20205>	6400	119	3136	120	1,1	7,8	9,4	4,8	07-13	326	93	78	140	93	50,5	13			
Mon Catalina (PI) <20405>	6480	121	3233	124	1,0	8,0	9,4	5,3	07-13	326	95	63	155	95	50,8	8			
RG Insider 2401 (SSd) <20501>	6480	121	3249	124	1,0	8,5	9,8	5,4	07-19	332	95	91	170	95	52,1	5			
SER Beluga 1032 (SSd) <20502>	6470	120	3208	123	1,0	8,8	11,2	5,8	07-14	327	98	91	160	98	51,3	5			
Ser HSN 2904 (SSd) <20701>	5300	99	2648	101	0,9	8,1	9,5	5,1	07-19	332	98	90	150	98	50,8	5			
Ser HSL 037 (SSd) <20702>	6650	124	3394	130	1,2	8,5	10,0	4,6	07-20	333	98	89	165	98	52,2	5			
DSV Lioness (SSd) <20504>	6210	116	3273	125	0,8	7,7	9,6	4,9	07-19	332	95	88	155	95	53,7	5			
DSV Oase L (SSd) <20307>	6020	112	3084	118	1,0	7,8	9,5	4,7	07-19	332	98	83	160	98	53,0	5			
DSV VL 140 O (SSd) <20703>	5920	110	3054	117	1,0	8,6	9,4	5,2	07-20	333	95	83	165	95	53,1	5			
NK Bravour (Syn) <20609>	5690	106	2892	110	1,3	7,8	8,7	4,8	07-14	327	98	83	150	98	51,8	8			
NK Nemax (Syn) <20611>	6020	112	3028	116	0,9	7,7	9,6	4,7	07-13	326	95	84	165	95	51,7	10			
NK Fair (Syn) <20612>	6330	118	3224	123	0,9	8,8	11,2	4,4	07-14	327	98	89	175	98	52,0	5			
ES Astrid (SW) <20512>	6130	114	2934	112	0,8	8,0	9,1	4,5	07-14	327	98	88	150	98	49,4	18			
ES Antonia (SW) <20704>	5950	111	2986	114	1,3	8,7	9,7	5,1	07-18	331	98	78	150	98	51,7	5			
Mom Satori (SW) <20705>	6300	117	3071	117	0,8	8,3	9,0	4,7	07-13	326	98	80	145	98	49,8	11			
Mom Ovation (SW) <20706>	6680	124	3350	128	1,3	9,2	11,2	4,4	07-15	328	98	91	160	98	51,4	5			
SW Vision <20601>	6610	123	3337	127	0,8	9,1	10,9	4,6	07-17	330	98	91	165	98	51,6	5			
SW Galileo <20707>	6930	129	3509	134	0,9	8,7	10,1	4,9	07-13	326	95	89	160	95	51,9	5			
SW Goya <20708>	6690	124	3311	126	1,1	9,0	10,5	5,0	07-15	328	98	85	170	98	51,0	5			
SW Azur <20709>	6750	126	3374	129	0,7	8,5	9,9	4,8	07-15	328	98	90	155	98	51,1	5			
SW 05027A <20710>	6680	124	3368	129	1,0	8,5	10,0	5,2	07-14	327	98	90	155	98	52,3	5			
NPZ Lorenz (SW) <20602>	4920	92	2518	96	0,9	7,3	8,6	4,5	07-14	327	98	90	150	98	52,0	10			
CAU Cindi (SW) <20711>	5820	108	2852	109	1,3	7,9	8,9	4,9	07-18	331	98	65	155	98	51,0	8			
CAU Candi (SW) <20712>	6310	117	3037	116	1,0	10,1	11,4	5,5	07-17	330	98	85	160	98	49,7	5			
SW Gospel, 0784 <20210>	6510	121	3176	121	0,9	8,4	9,3	4,2	07-16	329	93	85	160	93	50,0	5			

ANM:

RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi Sortprovning

 Plan: OS7- 23
 ADB-nr: 07A408
 Förs.v: Göran Mundt-Petersen
 Gyllerups gård, LÖDERUP
 Jbr-omr: 1b A

 Höstraps. Sortförsök
 Län-fnr: LB-233-2007

SIDA 2

 Ansvarig: Albin Gunnarson
 Utförar-ansvarig: Staffan Nilsson 0411-205 11
 2008-12-03 13:28

Skördeår:2008

Försöksdesign: LC

 Sådatum : 2007-08-22
 Förfrukt: Korn
 Jordart: nmh mo LL
 ph-värde: 7,6

Gödsling	kg	Medel	N	P	K	S
2007-08-02	15	Svingödsel Fas				
2007-09-20	150	NS 27-4	41		6	
2008-03-11	210	NS 27-4	57		8	
2008-04-11	430	NS 27-4	116		17	

 Växtskydd
 2008-05-12 Hela:0.8Amistar
 2007-09-16 Hela:2Butisan
 2007-09-26 Hela:2FocusUltra+0.2vättn

 MG-AL: 6,6 mg/100g
 Ca-AL: 320mg/100g
 P-AL: 9,8 mg/100g IVA
 K-AL: 7,1 mg/100g II

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 9% 07-29	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 07-29	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm %	1000- k.v. g	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Plant- täthet höst %	Strå- styr- ka %	Stjälk längd cm	Plant- täthet vår %	Rå- fett %	Krans mögel %			
-X-	6630		3099		1,0	8,3						84			51,3				
CV%	4,6		4,9		17,3	4,2						9,4			1,3				
OBS	111		111		111	111						112			111				
PROB F1	.0001		.0001		.0001	.0001						.0001			.0001				
LSD F1	450		224		0,2	0,5						11			1,0				

ANM:

Försöksdesign: LC

Sådatum : 2007-08-30
 Förfrukt: Vårkorn
 Jordart: mmh sa LL
 ph-värde: 7,0

Gödsling	kg	Medel	N	P	K	S
2008-03-28	310	Flytgödsel, To NS 26-14 (Asn)	81		43	
2008-04-11	320	NS 28-4	90		13	

Växtskydd
 2007-09-24 Butisan S 2,0 l/ha
 2008-05-13 Amistar 1,0 l/ha

MG-AL: 11 mg/100g
 Ca-AL: 300 mg/100g
 P-AL: 3,9 mg/100g II
 K-AL: 7,3 mg/100g II

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 9% 07-29	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 07-29	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	1000- k.v. g	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Strå- styr- ka % 07-11	Stjälk längd cm 05-19	Rå- fett %							
Mon Carousel, MLCH 086 <20013>	5460	100	2529	100	1,7	10,5	4,8	07-29	334	99	121	50,9							
Gbr Status, H (SSd) <09618>	5690	104	2670	106	1,1	6,2	4,6	07-27	332	96	138	51,6							
Mon Californium <20406>	5630	103	2587	102	1,4	7,5	5,2	07-27	332	92	130	50,4							
Mon Castille, MLCH100 <20205>	5780	106	2689	106	1,7	8,8	5,3	07-29	334	100	117	51,1							
Mon Catalina (PI) <20405>	6110	112	2878	114	1,7	7,1	5,4	07-28	333	94	129	51,8							
RG Insider 2401 (SSd) <20501>	5780	106	2757	109	1,7	7,8	5,2	07-28	333	100	137	52,4							
SER Beluga 1032 (SSd) <20502>	5490	100	2556	101	2,4	8,1	6,0	07-28	333	100	121	51,2							
Ser HSN 2904 (SSd) <20701>	6110	112	2911	115	1,8	10,0	5,4	07-30	335	99	125	52,4							
Ser HSL 037 (SSd) <20702>	6180	113	2928	116	1,9	11,0	4,5	07-30	335	98	131	52,1							
DSV Lioness (SSd) <20504>	5670	104	2737	108	1,9	9,6	4,9	07-28	333	100	128	53,0							
DSV Oase L (SSd) <20307>	5620	103	2727	108	1,9	9,6	5,0	07-30	335	100	130	53,3							
DSV VL 140 O (SSd) <20703>	5600	103	2733	108	2,3	10,3	6,0	07-30	335	99	123	53,6							
NK Bravour (Syn) <20609>	6250	114	2998	119	2,2	8,1	5,2	07-29	334	99	131	52,8							
NK Nemax (Syn) <20611>	5580	102	2686	106	1,4	6,6	5,0	07-28	333	99	129	52,9							
NK Fair (Syn) <20612>	5440	100	2588	102	1,6	7,5	4,7	07-27	332	100	130	52,2							
ES Astrid (SW) <20512>	5960	109	2739	108	1,5	8,6	4,7	07-29	334	100	114	50,5							
ES Antonia (SW) <20704>	5500	101	2607	103	2,8	10,8	5,3	07-30	335	99	120	52,1							
Mom Satori (SW) <20705>	5720	105	2646	105	1,5	7,0	4,6	07-29	334	87	121	50,9							
Mom Ovation (SW) <20706>	5770	106	2702	107	2,8	11,5	4,6	07-29	334	99	123	51,4							
SW Vision <20601>	6320	116	2996	118	1,6	9,5	5,0	07-29	334	98	127	52,1							
SW Galileo <20707>	5970	109	2848	113	1,8	7,4	5,3	07-28	333	99	124	52,4							
SW Goya <20708>	5950	109	2775	110	1,2	8,5	5,2	07-28	333	98	134	51,2							
SW Azur <20709>	6060	111	2855	113	2,0	8,0	5,3	07-28	333	97	124	51,8							
SW 05027A <20710>	6100	112	2898	115	1,8	7,3	5,5	07-29	334	100	123	52,2							
NPZ Lorenz (SW) <20602>	5610	103	2699	107	1,4	8,1	4,8	07-29	334	85	124	52,9							
CAU Cindi (SW) <20711>	5630	103	2673	106	2,6	7,2	5,1	07-29	334	68	135	52,2							
CAU Candi (SW) <20712>	5900	108	2735	108	1,4	9,6	5,4	07-28	333	99	137	50,9							
SW Gospel, 0784 <20210>	5820	107	2736	108	1,6	8,9	4,5	07-30	335	100	126	51,7							

ANM: 2007-08-30 Sort på fältet: Calypso.
 Fulla bestånd höst och vår.

Försöksdesign: LC

Sådatum : 2007-08-30
 Förfrukt: Vårkorn
 Jordart: mmh sa LL
 ph-värde: 7,0

Gödsling	kg	Medel	N	P	K	S
2008-03-28	30	Flytgödsel, To				
2008-04-11	310	NS 26-14 (Asn)	81		43	
	320	NS 28-4	90		13	

Växtskydd
 2007-09-24 Butisan S 2,0 l/ha
 2008-05-13 Amistar 1,0 l/ha

MG-AL: 11 mg/100g
 Ca-AL: 300 mg/100g
 P-AL: 3,9 mg/100g II
 K-AL: 7,3 mg/100g II

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 9% 07-29	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 07-29	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	1000- k.v. g	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Strå- styr- ka % 07-11	Stjälk längd cm 05-19	Rå- fett %							
-X-	5810		2746		1,8	8,6				96		51,9							
CV%	3		3,0		13,1	6,0				8,2		0,8							
OBS	112		112		112	112				112		112							
PROB F1	.0001		.0001		.0001	.0001				.0002		.0001							
LSD F1	260		125		0,4	0,8				11		0,7							

ANM: 2007-08-30 Sort på fältet: Calypso.
 Fulla bestånd höst och vår.



RESULTATBLANKETT
 Växtproduktionsekologi Sortprovning
 Plan: OS7- 23
 ADB-nr: 07A406
 Förs.v: Åke Ahlsten
 Larsarve Roma. 622 54 Romakloster
 Jbr-omr: 9 B

Höstraps. Sortförsök
 Län-fnr: I-151-2007

SIDA 1

Skördeår:2008

Ansvarig: Albin Gunnarson
 Utförar-ansvarig: Bo Pettersson 0498-20 22 45, 070-775 76 34
 2008-12-03 13:28

Gödsling kg Medel N P K S
 2007-08-17 300 NPK 17-4-13 51 12 39
 2008-04-02 525 NS 27-4 142 21

Försöksdesign: LC

Sådatum : 2007-08-17
 Förfrukt: EU-träda. slätterval
 Jordart: mmh sa LL
 ph-värde: 7,5

Växtskydd
 2008-05-15 0.8 I Amistar
 2007-09-14 0.25 I Sumi Alpha
 2008-08-19 2.0 I Nimbus
 2008-04-24 0.4 I Fastac 50T, Bortrac150 3

MG-AL:
 Ca-AL:
 P-AL:
 K-AL:

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 9% 07-30	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 07-30	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	1000- k.v. g	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Stjälk längd cm 07-17	Rå- fett %								
Mon Carousel, MLCH 086 <20013>	4570	100	1892	100	2,3	7,1	5,0	07-27	345	127	45,5								
Gbr Status, H (SSd) <09618>	4870	107	2029	107	1,9	6,9	5,0	07-30	348	153	45,8								
Mon Californium <20406>	4710	103	1875	99	2,3	7,2	5,7	07-30	348	134	43,8								
Mon Castille, MLCH100 <20205>	4280	94	1650	87	2,8	8,0	5,8	07-27	345	123	42,5								
Mon Catalina (PI) <20405>	4560	100	1864	98	2,5	6,7	5,2	07-24	342	136	44,9								
RG Insider 2401 (SSd) <20501>	3760	82	1560	82	2,9	11,0	6,5	07-27	345	142	45,5								
SER Beluga 1032 (SSd) <20502>	4100	90	1643	87	3,0	9,1	7,2	08-02	351	130	44,1								
Ser HSN 2904 (SSd) <20701>	4410	96	1759	93	2,7	11,7	6,7	08-02	351	133	43,9								
Ser HSL 037 (SSd) <20702>	4520	99	1888	100	2,4	9,9	5,3	07-30	348	141	45,9								
DSV Lioness (SSd) <20504>	4040	88	1679	89	2,8	12,3	5,8	07-30	348	141	45,7								
DSV Oase L (SSd) <20307>	3720	81	1541	81	2,8	13,6	6,4	08-02	351	142	45,7								
DSV VL 140 O (SSd) <20703>	3480	76	1471	78	2,9	12,9	7,4	08-05	354	127	46,3								
NK Bravour (Syn) <20609>	4160	91	1704	90	2,2	7,8	4,8	07-27	345	128	45,0								
NK Nemax (Syn) <20611>	4240	93	1761	93	2,8	10,1	5,8	07-30	348	139	45,6								
NK Fair (Syn) <20612>	3550	78	1460	77	3,4	10,6	6,0	07-30	348	141	45,1								
ES Astrid (SW) <20512>	4710	103	1838	97	2,4	7,1	5,2	07-27	345	121	42,9								
ES Antonia (SW) <20704>	4490	98	1851	98	2,6	9,6	6,0	08-02	351	128	45,3								
Mom Satori (SW) <20705>	3680	80	1497	79	2,7	7,3	5,5	07-27	345	129	44,6								
Mom Ovation (SW) <20706>	3970	87	1618	85	3,1	10,0	5,4	07-30	348	128	44,6								
SW Vision <20601>	3840	84	1516	80	3,0	11,4	6,3	08-05	354	122	43,5								
SW Galileo <20707>	4430	97	1837	97	2,2	7,7	5,2	07-27	345	136	45,6								
SW Goya <20708>	4440	97	1774	94	2,1	8,6	6,2	07-30	348	137	43,9								
SW Azur <20709>	4380	96	1797	95	2,2	8,4	6,2	08-02	351	132	45,1								
SW 05027A <20710>	4670	102	1966	104	2,3	7,1	6,3	07-30	348	140	46,2								
NPZ Lorenz (SW) <20602>	4000	87	1651	87	2,8	9,9	5,0	07-27	345	125	45,4								
CAU Cindi (SW) <20711>	4760	104	2011	106	2,4	6,8	4,4	07-30	348	150	46,4								
CAU Candi (SW) <20712>	4190	92	1650	87	3,0	12,4	6,6	08-02	351	143	43,4								
SW Gospel, 0784 <20210>	4650	102	1871	99	2,4	8,9	4,7	07-30	348	128	44,3								

ANM: 08-04-04 Planttäthet vår: alla 100.
 07-10-03 Planttäthet höst: alla 100.
 08-07-17 Inga synliga sjukdomar.
 2008-07-17 Stråstyrka vid skörd: alla 100.

RESULTATBLANKETT
Växtproduktionsekologi SortprovningPlan: OS7- 23
ADB-nr: 07A406
Förs.v: Åke Ahlsten
Larsarve Roma. 622 54 Romakloster
Jbr-omr: 9 BHöstraps. Sortförsök
Län-fnr: I-151-2007

SIDA 2

Ansvarig: Albin Gunnarson
Utförar-ansvarig: Bo Pettersson 0498-20 22 45, 070-775 76 34
2008-12-03 13:28

Skördeår:2008

Försöksdesign: LC

Sådatum : 2007-08-17
Förfrukt: EU-träda. slätterval
Jordart: mmh sa LL
ph-värde: 7,5Växtskydd
2008-05-15 0.8 I Amistar
2007-09-14 0.25 I Sumi Alpha
2008-08-19 2.0 I Nimbus
2008-04-24 0.4 I Fastac 50T, Bortrac150 3MG-AL:
Ca-AL:
P-AL:
K-AL:

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 9% 07-30	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 07-30	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	1000- k.v. g	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Stjälk längd cm 07-17	Rå- fett %								
-X-	4250		1738		2,6	9,3				134	44,9								
CV%	4,6		5,1		18,9	9,5				2,9	1,0								
OBS	107		107		107	107				112	107								
PROB F1	.0001		.0001		.0295	.0001				.0001	.0001								
LSD F1	310		140		0,7	1,4				6	0,7								

ANM: 08-04-04 Planttäthet vår: alla 100.
07-10-03 Planttäthet höst: alla 100.
08-07-17 Inga synliga sjukdomar.
2008-07-17 Stråstyrka vid skörd: alla 100.

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi Sortprovning

Plan: OS7- 23
 ADB-nr: 07A405
 Förs.v: Br. Joelsson
 Åsmestad, 591 90 Motala
 Jbr-omr: 12b D

Höstraps. Sortförsök
 Län-fnr: E-152-2007

SIDA 1

Ansvarig: Albin Gunnarson
 Utförar-ansvarig: S-Å Rydell 070 829 08 34
 2008-10-28 13:33

Skördeår:2008

Gödsling	kg	Medel	N	P	K	S
2007-08-19	100	NPK 21-4-8	21	4	8	
2008-04-07	300	NPK 21-4-8	63	12	24	
2008-04-18	425	NPK 21-4-8	89	17	34	

Försöksdesign: LC

Sådatum : 2007-08-20
 Förfrukt: Träda
 Jordart: mmh I Mo
 ph-värde: 6,9

Växtskydd
 2007-08-29 Butisan Top 1,7
 2008-05-14 Amistar 0,8 l

MG-AL: 10,3 mg/100g
 Ca-AL: 632 mg/100g
 P-AL: 15,6 mg/100g IV
 K-AL: 22,9 mg/100g IV

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 9% 07-31	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 07-31	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	1000- k.v. g	Stjälk längd cm 06-25	Rå- fett %										
Mon Carousel, MLCH 086 <20013>		3870	100	1739	100	1,4	13,2	6,5	130	49,4										
Gbr Status, H (SSd) <09618>		4170	108	1878	108	1,1	14,4	5,2	143	49,4										
Mon Californium <20406>		4360	113	1988	114	1,6	13,9	5,7	128	50,0										
Mon Castille, MLCH100 <20205>		3890	100	1781	102	1,9	12,0	5,9	120	50,4										
Mon Catalina (PI) <20405>		3920	101	1794	103	1,3	14,2	6,2	130	50,2										
RG Insider 2401 (SSd) <20501>		4060	105	1841	106	1,3	12,1	6,0	143	49,9										
SER Beluga 1032 (SSd) <20502>		4170	108	1895	109	1,3	13,0	6,3	130	49,9										
Ser HSN 2904 (SSd) <20701>		4140	107	1877	108	1,0	13,3	6,2	128	49,9										
Ser HSL 037 (SSd) <20702>		4150	107	1885	108	1,2	15,0	5,5	143	49,9										
DSV Lioness (SSd) <20504>		3940	102	1802	104	1,3	12,0	6,0	138	50,3										
DSV Oase L (SSd) <20307>		4220	109	1929	111	1,2	12,7	6,1	140	50,3										
DSV VL 140 O (SSd) <20703>		3890	101	1776	102	1,2	13,4	5,6	133	50,2										
NK Bravour (Syn) <20609>		4100	106	1872	108	2,0	12,0	5,3	123	50,3										
NK Nemax (Syn) <20611>		4110	106	1866	107	1,2	13,0	6,0	130	49,9										
NK Fair (Syn) <20612>		4560	118	2069	119	0,9	12,0	6,1	138	49,9										
ES Astrid (SW) <20512>		4200	109	1941	112	1,9	13,8	6,3	115	50,8										
ES Antonia (SW) <20704>		3710	96	1663	96	1,6	11,5	5,8	123	49,3										
Mom Satori (SW) <20705>		3780	98	1678	96	1,8	14,9	6,1	123	48,8										
Mom Ovation (SW) <20706>		3550	92	1596	92	1,7	11,2	5,6	133	49,4										
SW Vision <20601>		3770	97	1737	100	1,5	12,7	6,0	133	50,7										
SW Galileo <20707>		4200	109	1951	112	1,0	12,6	5,7	133	51,1										
SW Goya <20708>		3630	94	1710	98	2,0	14,7	6,1	133	51,7										
SW Azur <20709>		4430	115	2033	117	1,3	14,0	5,2	128	50,5										
SW 05027A <20710>		4140	107	1889	109	1,1	11,1	5,4	133	50,1										
NPZ Lorenz (SW) <20602>		3930	102	1712	98	1,8	15,3	6,4	135	47,8										
CAU Cindi (SW) <20711>		4150	107	1891	109	1,1	13,2	7,0	133	50,1										
CAU Candi (SW) <20712>		3990	103	1807	104	2,3	14,9	6,4	138	49,7										
SW Gospel, 0784 <20210>		4000	104	1815	104	1,7	15,7	5,8	133	49,9										

ANM: 2007-08-20 Sort på fältet: Calypso.

Ingen förekomst av bomullsmögel och torröta, ringa förekomst av kransmögel inga graderbara skillnader.

Planttäthet vår, höst: alla 100.

2008-07-31 Stråstyrka vid skörd: alla 100.

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi Sortprovning

Plan: OS7- 23
 ADB-nr: 07A405
 Förs.v: Br. Joelsson
 Åsmestad, 591 90 Motala
 Jbr-omr: 12b D

Höstraps. Sortförsök
 Län-fnr: E-152-2007

SIDA 2

Ansvarig: Albin Gunnarson
 Utförar-ansvarig: S-Å Rydell 070 829 08 34
 2008-10-28 13:33

Skördeår:2008

Försöksdesign: LC

Sådatum : 2007-08-20
 Förfrukt: Träda
 Jordart: mmh I Mo
 ph-värde: 6,9

Gödsling	kg	Medel	N	P	K	S
2007-08-19	100	NPK 21-4-8	21	4	8	
2008-04-07	300	NPK 21-4-8	63	12	24	
2008-04-18	425	NPK 21-4-8	89	17	34	

Växtskydd
 2007-08-29 Butisan Top 1,7
 2008-05-14 Amistar 0,8 l

MG-AL: 10,3 mg/100g
 Ca-AL: 632 mg/100g
 P-AL: 15,6 mg/100g IV
 K-AL: 22,9 mg/100g IV

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 9% 07-31	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 07-31	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	1000- k.v. g	Stjälk längd cm 06-25	Rå- fett %										
-X-	4040		1836		1,5	13,3		131	50,0										
CV%	10,8		10,8		47,9	21		4,9	2,2										
OBS	112		112		112	112		112	112										
PROB F1	.3161		.1974		.3788	.6681		.0001	.0322										
LSD F1	620		281		1,0	3,9		9	1,6										

ANM: 2007-08-20 Sort på fältet: Calypso.
 Ingen förekomst av bomullsmögel och torröta, ringa förekomst av kransmögel inga graderbara skillnader.
 Planttäthet vår, höst: alla 100.
 2008-07-31 Stråstyrka vid skörd: alla 100.



RESULTATBLANKETT
 Växtproduktionsekologi Sortprovning
 Plan: VSO-701
 ADB-nr: 07A404
 Förs.v: Backa Lantbruk
 Visnum Backa
 Jbr-omr: 16b E

Höstraps. Sortförsök
 Län-fnr: S-752-2007

SIDA 1

Ansvarig: Albin Gunnarson
 Utförar-ansvarig: Ulf Engman 070 329 17 85
 2008-11-04 10:46

Skördeår:2008

Försöksdesign: RB

Sådatum : 2007-08-20
 Förfrukt: Höstråg
 Jordart:
 ph-värde:

Gödsling	kg	Medel	N	P	K	S
2007-08-20	286	NPK 21-3-10	59	7	27	
2008-05-02	278	NS 27-3 (Axan)	75			8
2008-04-03	350	NPK 20-4-8	70	14	28	

Växtskydd
 2008-09-03 Butisan 2,0 l
 2008-06-07 Amistar 1,0 l

MG-AL:
 Ca-AL:
 P-AL:
 K-AL:

FÖRSÖKSLED:

	Skörd kg/ha vid 9% 07-31	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 07-31	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Stjälk längd cm 07-21	Rå- fett %									
Mon Carousel, MLCH 086 <20013>	4350	100	2039	100	2,1	19,9	07-29	344	110	51,5									
Mon Excalibur H <20510>	4900	113	2285	112	0,9	13,3	07-28	343	110	51,2									
Mon Californium <20406>	4620	106	2148	105	1,0	17,7	07-30	345	100	51,1									
SW Banjo, 0761 H <09823>	5400	124	2476	121	1,3	13,3	07-28	343	130	50,4									
SW Calypso H <20209>	5210	120	2404	118	1,7	14,3	07-28	343	150	50,7									
SW Gospel, 0784 <20210>	4120	95	1907	94	1,5	22,2	07-30	345	110	50,8									
Gbr Winner (SSd) <20108>	4450	102	2057	101	3,4	18,8	07-28	343	110	50,8									
PR 46 W 31 H (DuP) <20413>	5270	121	2424	119	1,0	18,2	07-28	343	120	50,6									
PR 45 D 01 H (DuP) <20511>	4810	111	2193	108	1,9	17,6	07-30	345	115	50,1									
Gbr Status, H (SSd) <09618>	4460	103	2101	103	1,7	14,4	07-28	343	120	51,7									
-X-	4760		2201		1,6	17,0				50,9									
CV%	6,5		6,5		102,9	7,4				1,4									
OBS	37		37		36	37				37									
PROB F1	.0001		.0001		.6726	.0001				.1130									
LSD F1	470		220		2,6	1,9				1,1									

ANM: 2008-08-18 Sort på fältet: Calypso.
 Planttäthet vår, höst: alla 100.
 Stråstyrka vid skörd: alla 100.
 Bomullsmögel alla 1 %.

Gödsling	kg	Medel	N	P	K	S
2007-08-24	50	NPKS 21-3-10	10	1	5	
2008-04-05	350	NPK 20-4-8	70	14	28	
2008-05-04	296	NS 27-3 (Axan)	80		9	

Försöksdesign: RB

Sådatum : 2007-08-24
 Förfrukt: Höstvetete
 Jordart:
 ph-värde:

Växtskydd
 2007-10-02 Select 0,5 l.
 2008-06-03 Amistar 1,0 l.

MG-AL:
 Ca-AL:
 P-AL:
 K-AL:

FÖRSÖKSLED:

	Skörd kg/ha vid 9%	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Mog- nad datum	Mog- nads- tid dagar	Plant- täthet höst % 11-05	Stjälk längd cm 07-23	Plant- täthet vår % 05-19	Rå- fett %						
Mon Carousel, MLCH 086 <20013>	2190	100	908	100	7,0	17,1	07-28	339	50	75	46	45,6						
Mon Excalibur H <20510>	4390	201	1938	213	2,9	12,0	07-28	339	50	90	71	48,6						
Mon Californium <20406>	2630	120	1085	119	6,5	14,1	07-28	339	50	85	78	45,3						
SW Banjo, 0761 H <09823>	3190	146	1318	145	4,7	12,3	07-28	339	50	90	63	45,6						
SW Calypso H <20209>	2820	129	1208	133	5,8	14,5	07-28	339	50	90	53	47,0						
SW Gospel, 0784 <20210>	2160	99	870	96	8,3	13,8	07-29	340	50	80	43	44,5						
Gbr Winner (SSd) <20108>	2630	120	1103	121	5,4	13,3	07-28	339	50	85	50	46,2						
PR 46 W 31 H (DuP) <20413>	2820	129	1180	130	5,2	15,1	07-29	340	50	80	55	46,0						
PR 45 D 01 H (DuP) <20511>	2670	122	1097	121	4,9	23,8	07-31	342	50	75	35	45,0						
Gbr Status, H (SSd) <09618>	2090	96	872	96	9,5	15,1	07-30	341	50	80	31	45,6						
-X-	2740		1148		5,9	15,1					52	45,9						
CV%	9,7		10,3		33,0	9,7					27,3	2,0						
OBS	36		36		36	36					37	37						
PROB F1	.0001		.0001		.0377	.0001					.0033	.0003						
LSD F1	410		186		3,0	2,3					22	1,4						

ANM: Sort på fältet: Calypso.
 Tre rutor är kasserade.
 2008-05-19 50 % små plantor.



PRELIMINÄRA RESULTAT

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: L7- 822
 ADB-nr: 07A402
 Förs.v: Ulric Celsing
 Lindholmgård, ESKILSTUNA
 Jbr-omr: 13c F

KASSERAT

Höstraps. Sortförsök
 Län-fnr: D-101-2007

Gödsling kg Medel
 2007-08-23 200 NPK 27-3-3

SIDA 1

Ansvarig: Staffan Larsson
 Utförar-ansvarig: Sofie Erikson 070-753 77 97, 0152- 235 37
 2008-08-25 10:55

Skördeår: 2008

Försöksdesign: RB

Sådatum : 2007-08-23
 Förfrukt: Gröngödslingsträda
 Jordart: mmh SL
 ph-värde: 5,7

Växtskydd
 2007-08-24 Nimbus fulldos

MG-AL: 22.9 mg/100g
 Ca-AL: 192 mg/100g
 P-AL: 2.3 mg/100g
 K-AL: 18.8 mg/100g

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 9% 08-06	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-06	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	1000- k.v. g	Strå- styr- ka %	Stjälk längd cm	Plant- täthet höst %	Plant- täthet vår %	CL Rå- fett %	Drös- ning 08-06						
Mon Carousel, MLCH 086 <20013>	3380	100	1418	100	3,7	17,6	7,4	90	100	70	21	46,1							
Mon Excalibur H <20510>	4450	131	1872	132	2,4	15,8	7,2	94	125	55	33	46,3							
Mon Californium <20406>	2910	86	1231	87	2,5	14,4	8,2	88	105	45	28	46,6	5						
SW Banjo, 0761 H <09823>	3010	89	1258	89	3,4	15,9	7,3	90	120	18	10	46,2	1						
SW Calypso H <20209>	3660	108	1554	110	2,8	17,7	7,3	95	130	20	20	46,8	1						
SW Gospel, 0784 <20210>	3490	103	1462	103	2,7	17,6	7,9	93	105	30	18	46,0	3						
Gbr Winner (SSd) <20108>	3520	104	1497	106	4,2	17,0	7,9	94	115	45	28	46,5	5						
PR 46 W 31 H (DuP) <20413>	3720	110	1538	108	3,0	17,6	7,8	95	125	55	33	45,7	6						
PR 45 D 01 H (DuP) <20511>	3910	115	1625	115	3,7	18,9	7,4	91	95	33	21	45,8	1						
Gbr Status, H (SSd) <09618>	2380	70	999	70	2,4	16,8	7,2	88	110	15	8	46,2	4						
-X-	3440		1445		3,1	16,9		92		39	22	46,2							
CV%	15,1		15,3		31,7	14,9		4,2		46,6	38,8	1,8							
OBS	30		30		40	40		40		20	40	40							
PROB F1	.0092		.0111		.1269	.4712		.0645		.1403	.0020	.6843							
LSD F1	890		380		1,4	3,7		6		41	12	1,2							

ANM: Ojämn bestånd, block III kass.
 Utgår ur sammanställningar.



RESULTATBLANKETT
Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: L7- 822
ADB-nr: 07A401
Förs.v: Bengt Carlsson
Ölstagård MÅRSTA
Jbr-omr: 13c F

KASSERAT

Höstraps. Sortförsök
Län-fnr: BC-101-2007

SIDA 1

Ansvarig: Staffan Larsson
Utförar-ansvarig:
2008-08-26 10:15

Skördeår: 2008

Gödsling kg Medel N P K S

Försöksdesign: RB

Sådatum : 2007-08-20
Förfrukt: Höstvetete
Jordart:
ph-värde:

Växtskydd

MG-AL:
Ca-AL:
P-AL:
K-AL:

	Plant- täthet vår %																	
FÖRSÖKSLED:	01-09																	
Mon Carousel, MLCH 086	<20013>	60																
Mon Excalibur H	<20510>	68																
Mon Californium	<20406>	70																
SW Banjo, 0761 H	<09823>	63																
SW Calypso H	<20209>	58																
SW Gospel, 0784	<20210>	63																
Gbr Winner (SSd)	<20108>	58																
PR 46 W 31 H (DuP)	<20413>	60																
PR 45 D 01 H (DuP)	<20511>	68																
Gbr Status, H (SSd)	<09618>	58																

ANM: Försöket utvintrat. Bestånd vår 10-20.



RESULTATBLANKETT
 Institutionen för växtproduktionsekologi
 Plan: L7- 822-
 ADB-nr: 07A429
 Höstraps. Sortförsök
 Län-fnr: U-162-2007
 Förs.v: Hushållningssällskapet
 Brunnby VÄSTERÅS
 Jbr-omr:

KASSERAT

SIDA 1
Skördeår: 2008
 Staffan Larsson

Ansvarig:
 Utförar ansvarig:
 2008-05-28 10:41

Gödslng Kg Medel N P K S

Sådatum :
 För-förfrukt:
 Förfrukt:
 pH-värde: Växtskydd
 Jordart:

Försöksdesign: RB

FÖRSÖKSLED:

Mon Carousel, MLCH 086	<20013>																			
Mon Excalibur H	<20510>																			
Mon Californium	<20406>																			
SW Banjo, 0761 H	<09823>																			
SW Calypso H	<20209>																			
SW Gospel, 0784	<20210>																			
Gbr Winner (SSd)	<20108>																			
PR 46 W 31 H (DuP)	<20413>																			
PR 45 D 01 H (DuP)	<20511>																			
Gbr Status, H (SSd)	<09618>																			

ANM: