

Sortprovningen SLU
November 2009
Reviderad februari 2010

Sortvalstabeller 2010

Resultat från sortförsök 2005-2009
Staffan Larsson

Innehåll

Vårvete, 2
Vårkorn, 6
Tidigt korn, 16
Havre, 18
Ärter, 25

Höstsäd, 27
Höstråg, 28
Höstvete, 31
Höstkorn, 40
Rågvete, 43

Oljeväxter, 46
Höstraps, 47
Höstrybs, 50
Våraps, 51
Vårrybs, 53

Vårvete. Sortvalstabeller 2010

Tabell 1a. Vårvete. Avkastning områdesvis 2009. Mätare Vinjett. Medeltal

Sort	Område									
	A-G	Ant	A	Ant	B	Ant	E	Ant	F	Ant
<i>2009, medeltal</i>										
Vinjett	7280	14	7350	3	8250	3	6470	2	7310	4
<i>Rel.tal Vinjett=100</i>										
Sortmedel	99	14	99	3	100	3	98	2	98	4
Triso	101	14	94	3	102	3	97	2	105	4
Quarna	89	14	89	3	91	3	89	2	90	4
SW Kungsjet	98	14	99	3	101	3	99	2	98	4
Taifun	99	13	98	3	107	2	99	2	95	4
Stilett	99	14	101	3	101	3	99	2	97	4
Diskett	99	14	99	3	101	3	99	2	99	4
SW 45544	107	4			111	1			105	2
Zircon	104	14	105	3	102	3	103	2	110	4

Tabell 1b. Vårvete. Avkastning områdesvis. Flerårsresultat. Mätare Vinjett. Medeltal

Sort	Område													
	A-G	Ant	A	Ant	B	Ant	D	Ant	E	Ant	F	Ant	G	Ant
<i>2005-2009, medeltal</i>														
Vinjett	6560	73	7120	14	7180	15	7860	7	5640	10	6750	23	5190	4
<i>Rel.tal Vinjett=100</i>														
Sortmedel	102	73	100	14	104	15	99	7	101	10	101	23	96	4
Triso	101	72	95	14	101	15	99	7	101	9	104	23	101	4
Quarna	90	71	91	14	93	15	87	6	91	10	88	22	86	4
SW Kungsjet	102	46	103	12	105	11	97	3	101	6	99	13		
Taifun	102	54	103	14	106	13	100	4	103	8	96	14		
<i>Provade 4 år</i>														
Stilett	102	35	102	7	107	8	98	4	102	4	99	11		
<i>Provade 3 år</i>														
Diskett	102	24	101	5	104	5	99	3			103	8		
<i>Provade 2 år</i>														
SW 45544	107	9			114	2	100	2			107	4		
Zircon	108	26	107	5	105	6	103	2	109	4	111	8		

Tabell 1c. Vårvete. Avkastning områdesvis. Flerårsresultat. Mätare Vinjett. Obehandlat

Sort	Område													
	A-G	Ant	A	Ant	B	Ant	D	Ant	E	Ant	F	Ant	G	Ant
<i>2005-2009, obehandlat</i>														
Vinjett	6370	71	6990	14	6800	15	7820	7	5470	9	6450	22	4930	4
<i>Rel.tal Vinjett=100</i>														
Sortmedel	102	71	101	14	105	15	98	7	102	9	101	22	94	4
Triso	100	70	94	14	100	15	100	7	101	8	104	22	99	4
Quarna	91	69	91	14	95	15	85	6	91	9	90	21	89	4
SW Kungsjet	103	44	103	12	108	11	96	3	103	5	100	12	94	1
Taifun	100	52	100	14	107	13	98	4	100	7	94	13	93	1
<i>Provade 4 år</i>														
Stilett	101	33	100	7	109	8	97	4	104	3	97	10	80	1
<i>Provade 3 år</i>														
Diskett	102	24	100	5	104	5	99	3	104	2	103	8	97	1
<i>Provade 2 år</i>														
SW 45544	107	9	95	1	115	2	101	2			107	4		
Zircon	107	24	105	5	104	6	102	2	112	3	112	7	97	1

Tabell 1d. Vårvete. Avkastning områdesvis. Flerårsresultat. Mätare Vinjett. Behandlat

Sort	Område													
	A-G	Ant	A	Ant	B	Ant	D	Ant	E	Ant	F	Ant	G	Ant
<i>2005-2009, behandlat</i>														
Vinjett	6780	71	7250	14	7550	15	7900	7	5770	9	6940	22	5460	4
<i>Rel.tal Vinjett=100</i>														
Sortmedel	102	71	103	14	104	15	100	7	102	9	101	22	94	4
Triso	101	70	97	14	102	15	99	7	101	8	104	22	103	4
Quarna	89	69	91	14	92	15	89	6	92	9	87	21	84	4
SW Kungsjet	101	44	102	12	102	11	97	3	102	5	99	12	92	1
Taifun	103	52	105	14	105	13	103	4	105	7	96	13	97	1
<i>Provade 4 år</i>														
Stilett	102	33	103	7	105	8	100	4	102	3	99	10	93	1
<i>Provade 3 år</i>														
Diskett	103	24	103	5	104	5	100	3	103	2	103	8	84	1
<i>Provade 2 år</i>														
SW 45544	107	9	101	1	113	2	100	2			107	4		
Zircon	109	24	109	5	106	6	104	2	109	3	111	7	98	1

Tabell 2. Vårvete. Avkastning årsvis. Mätare Vinjett. Medeltal obeh.-beh.

Sort	Område A-C					Område D-G				
	2005	2006	2007	2008	2009	2005	2006	2007	2008	2009
Vinjett	8520	5670	7090	6570	7800	6440	5710	6500	6400	7030
<i>Rel.tal Vinjett=100</i>										
Sortmedel	100	103	103	104	101	100	98	98	100	99
Triso	98	97	97	102	98	104	103	102	100	103
Quarna	93	93	93	92	90	92	88	89	82	89
SW Kungsjet	105	109	102	107	100			97	100	97
Taifun	104	105	106	106	103	105	99		95	97
Stilett		110	112	105	101		99	99	99	97
Diskett			105	106	100			101	103	99
SW 45544				108	110				103	105
Zircon				108	104				109	105

Tabell 3. Vårvete. Odlingsegenskaper, medeltal obeh.-behandlat, och sjukdomskänslighet, obehandlat. Flerårsresultat. Mätare: Vinjett

Sort	Strå- längd, cm	Strå- styrka, 100-0*	Mog- nad, dagar	Vatten- halt, %	Brun- rost, %	Blad- fläck, %	Mjöl- dagg %	Svart- prick, %	Gul- rost, %
<i>2005-2009</i>									
Vinjett	85	83	116	19,3	2	12	4	10	3
Sortmedel	82	87	117	19,6	2	7	2	8	5
Triso	86	83	117	20,5	3	6	3	8	8
Quarna	80	88	115	19,1	1	10	2	11	7
SW Kungsjet	83	94	119	19,2	0	8	1	9	2
Taifun	77	75	116	20,0	9	7	1	7	12
<i>Provade 4 år</i>									
Stilett	76	92	116	19,9	2	5		9	5
<i>Provade 3 år</i>									
Diskett	84	88	118	19,5	1	9	5	7	3
<i>Provade 2 år</i>									
SW 45544	83	89	118	18,9	2	7	1	5	4
Zircon	79	96	122	20,9	2	2	5	6	1

*Stråstyrka: 100 = fullt upprätt bestånd.

Tabell 4. Vårvete. Kärnkvalitet, behandlade led. Flerårsmedeltal.
Mätare Vinjett

Sort	Rymd- vikt, g/l	Tusen- kornv. g	Fall- tal, sek	Protein- halt, % av ts	Stärk- else, % av ts	Brödvolum, ml/100 g mjöl
<i>2005-2009, behandlat</i>						
Vinjett	789	40,1	257	13,1	70,0	1014
Sortmedel	798	40,4	273	13,2	69,6	
Triso	804	41,9	276	13,3	69,6	-51
Quarna	796	41,4	316	15,3	67,6	-43
SW Kungsjet	804	40,3	297	13,0	69,4	-133
Taifun	809	46,5	342	13,4	69,1	
<i>Provade 4 år</i>						
Stilett	785	33,6	224	12,8	69,6	-27
<i>Provade 3 år</i>						
Diskett	797	40,2	281	13,1	69,4	-35
<i>Provade 2 år</i>						
SW 45544	791	39,9		13,0	69,6	-8
Zircon	795	45,7		12,8	71,1	

*Brödvolum, 2004-2008, anges som ml per 100 gram mjöl. Se kommentar i texten.

Sortval 2010. Vårkorn, medelsent

Tabell 1a. *Vårkorn*. Avkastning områdesvis för medeltidiga sorter 2009.
Mätare: Sortblandning. Medeltal för obeh.-beh. (Område G, se tidigt korn)

Sort	Område													
	A-F	Ant	A	Ant	B	Ant	C	Ant	D	Ant	E	Ant	F	Ant
<i>2009, medeltal</i>														
Sortblandning	7180	35	8130	9	7120	6	6370	2	7940	3	6840	4	6860	11
<i>Rel. tal. Sortbl.=100</i>														
Sortmedeltal	100	35	100	9	101	6	100	2	99	3	97	4	101	11
Makof	92	17	87	5	101	1			93	2			96	9
Catriona	91	12	85	5	94	1			95	1			98	5
Gustav	101	28	98	7	100	5	104	2	103	2	101	3	103	9
Tipple	98	32	98	8	101	4	91	2	95	3	99	4	99	11
Justina	100	28	100	7	101	5	102	2	101	2	96	3	99	9
Waldemar	101	28	101	7	105	5	99	2	99	2	98	3	101	9
Mercada	102	28	103	7	102	5	101	2	104	2	101	3	101	9
Henley	98	25	97	6	102	3	98	2	102	2	94	3	97	9
Mitja	92	22	87	2	87	4	87	2	90	2	89	3	98	9
Amber	98	18	96	6	103	3	95	1	97	1	95	2	99	5
Honey	99	18	99	6	102	3	99	1	92	1	97	2	100	5
Quench	105	28	104	7	107	5	106	2	106	2	99	3	107	9
Anakin	102	21	103	7	102	5	105	1	98	1	96	2	102	5
Marthe	98	6	97	5	102	1								
Luhkas	102	21	103	7	106	5	101	1	94	1	98	2	99	5
Afrodite	103	28	102	7	104	5	105	2	100	2	101	3	105	9
Calcule	95	7	91	2	92	1			99	1	96	1	98	2
Conchita	98	25	99	6	100	3	101	2	99	2	95	3	98	9
SW 57688	104	7	108	2	98	1			100	1	100	1	106	2
Bor 04216	93	7	96	2	97	1			89	1	91	1	91	2
Fairytales	104	18	104	6	104	3	110	1	97	1	97	2	106	5
Sej 044074	105	7	105	2	114	1			100	1	99	1	107	2
Hosh	101	7	101	2	93	1			101	1	100	1	106	2

Tabell 1b. Vårkorn. Avkastning områdesvis för medeltidiga sorter. Flerårsresultat.
Mätare: Sortblandning. Medeltal för obeh.-beh. (Område G, se tidigt korn)

Sort	Område													
	A-F	Ant	A	Ant	B	Ant	C	Ant	D	Ant	E	Ant	F	Ant
<i>2005-2009, medeltal</i>														
Sortblandning	6330	212	7070	60	6310	36	5500	14	7350	19	5750	26	6290	57
<i>Rel. tal. Sortbl.=100</i>														
Sortmedeltal	102	212	101	60	103	36	103	14	102	19	102	26	103	57
Makof	97	89	94	26	98	10			100	9	98	10	98	33
Catriona	93	15	89	7	95	2								
Gustav	106	151	105	38	107	27	105	14	110	11	107	19	106	42
Tipple	102	130	101	35	100	18	97	7	102	11	104	16	102	43
Justina	102	142	102	34	101	27	101	14	102	10	101	17	103	40
Waldemar	105	112	105	32	109	20	102	5	108	9	103	15	104	31
Mercada	104	125	106	33	106	20	100	10	105	10	104	15	102	37
Henley	100	103	100	26	103	13	101	6	101	8	100	15	100	35
Mitja	98	62	89	3	91	6	91	4	95	6	98	13	101	30
<i>Provade 4 år</i>														
Amber	102	54	102	19	103	8	100	2	100	4	100	7	101	14
Honey	103	54	103	19	104	8	104	2	99	4	103	7	104	14
Quench	107	93	106	28	106	15	107	5	106	7	106	12	108	26
Anakin	105	51	105	18	104	10	107	2	103	3	102	6	105	12
Marthe	100	76	101	24	100	11	101	4	98	5	100	10	99	22
<i>Provade 3 år</i>														
Luhkas	104	37	105	13	108	7			102	3	101	4	103	9
Afrodite	105	55	102	16	104	9	111	3	105	4	105	7	106	16
Calcule	102	21	100	6	102	3			102	3	103	3	105	6
Conchita	102	52	101	15	104	7	102	3	102	4	102	7	103	16
<i>Provade 2 år</i>														
SW 57688	107	15	110	5	104	2			106	2	105	2	106	4
Bor 04216	95	15	96	5	99	2			88	2	97	2	94	4
Fairytale	108	38	108	13	108	6	118	2	105	2	105	5	109	10
Sej 044074	106	14	105	4	113	2			100	2	104	2	108	4
Hosh	103	14	101	4	100	2			102	2	107	2	105	4

Tabell 1c. *Vårkorn*. Avkastning områdesvis för medeltidiga sorter. Flerårsresultat.
Mätare: Sortblandning. Obehandlat. (Område G, se tidigt korn)

Sort	Område													
	A-F	Ant	A	Ant	B	Ant	C	Ant	D	Ant	E	Ant	F	Ant
<i>2005-2009, obehandlat</i>														
Sortblandning	6170	202	6840	60	6130	35	5300	11	7030	19	5590	20	6120	57
<i>Rel. tal. Sortbl.=100</i>														
Sortmedeltal	103	202	102	60	103	35	103	11	102	19	103	20	103	57
Makof	97	86	95	26	98	10	95	1	102	9	98	7	98	33
Catriona	94	15	89	7	94	2			103	1			102	5
Gustav	106	143	105	38	107	26	106	11	109	11	106	15	105	42
Tipple	102	125	103	35	101	17	99	7	102	11	105	12	102	43
Justina	102	134	102	34	101	26	101	11	102	10	101	13	103	40
Waldemar	106	107	105	32	109	19	103	5	111	9	103	11	103	31
Mercada	105	120	107	33	106	19	101	10	106	10	104	11	102	37
Henley	100	98	99	26	102	12	101	6	100	8	97	11	99	35
Mitja	98	59	90	3	88	6	91	4	94	6	97	10	101	30
<i>Provade 4 år</i>														
Amber	103	51	103	19	105	8	104	2	103	4	100	4	101	14
Honey	105	51	104	19	107	8	103	2	102	4	105	4	105	14
Quench	107	88	105	28	107	14	106	5	107	7	108	8	107	26
Anakin	106	48	107	18	105	10	110	2	101	3	102	3	106	12
Marthe	100	72	101	24	101	10	99	4	99	5	100	7	98	22
<i>Provade 3 år</i>														
Luhkas	105	35	106	13	109	7	103	1	97	3	101	2	103	9
Afrodite	105	52	102	16	103	9	110	3	107	4	105	4	106	16
Calcule	104	20	100	6	104	3			106	3	105	2	105	6
Conchita	104	49	102	15	105	7	103	3	103	4	104	4	104	16
<i>Provade 2 år</i>														
SW 57688	106	14	111	5	103	2			101	2	107	1	104	4
Bor 04216	94	14	97	5	100	2			87	2	92	1	93	4
Fairytales	110	35	110	13	108	6	114	2	108	2	104	2	110	10
Sej 044074	105	13	103	4	113	2			97	2	106	1	109	4
Hosh	103	13	101	4	102	2			105	2	107	1	104	4

Tabell 1d. Vårkorn. Avkastning områdesvis för medeltidiga sorter. Flerårsresultat.
Mätare: Sortblandning. Behandlat. (Område G, se tidigt korn)

Sort	Område													
	A-F	Ant	A	Ant	B	Ant	C	Ant	D	Ant	E	Ant	F	Ant
<i>2005-2009, behandlat</i>														
Sortblandning	6610	202	7290	60	6520	35	5720	11	7650	19	5820	20	6450	57
<i>Rel.tal. Sortbl.=100</i>														
Sortmedeltal	102	202	101	60	102	35	103	11	101	19	103	20	103	57
Makof	96	86	94	26	99	10	93	1	98	9	98	7	97	33
Catriona	93	15	88	7	96	2			96	1			98	5
Gustav	107	143	105	38	107	26	106	11	111	11	110	15	107	42
Tipple	101	125	100	35	101	17	96	7	102	11	105	12	102	43
Justina	102	134	101	34	101	26	102	11	103	10	101	13	102	40
Waldemar	105	107	104	32	108	19	103	5	107	9	102	11	105	31
Mercada	104	120	105	33	106	19	101	10	104	10	105	11	103	37
Henley	101	98	100	26	102	12	102	6	101	8	103	11	101	35
Mitja	98	59	89	3	94	6	92	4	96	6	99	10	101	30
<i>Provade 4 år</i>														
Amber	101	51	100	19	102	8	97	2	97	4	101	4	102	14
Honey	102	51	101	19	102	8	106	2	96	4	104	4	103	14
Quench	107	88	107	28	106	14	110	5	106	7	106	8	108	26
Anakin	104	48	104	18	104	10	104	2	105	3	105	3	105	12
Marthe	100	72	100	24	99	10	103	4	96	5	100	7	100	22
<i>Provade 3 år</i>														
Luhkas	105	35	104	13	108	7	105	1	106	3	100	2	103	9
Afrodite	105	52	102	16	104	9	113	3	104	4	110	4	107	16
Calcule	101	20	100	6	100	3			99	3	102	2	104	6
Conchita	101	49	100	15	103	7	101	3	101	4	102	4	102	16
<i>Provade 2 år</i>														
SW 57688	108	14	109	5	105	2			110	2	105	1	108	4
Bor 04216	94	14	95	5	99	2			89	2	98	1	96	4
Fairytale	108	35	107	13	107	6	122	2	102	2	113	2	108	10
Sej 044074	107	13	106	4	113	2			103	2	105	1	108	4
Hosh	102	13	101	4	99	2			100	2	107	1	106	4

Tabell 2. Vårkorn. Avkastning årsvis. Medeltal obeh.-beh. Mätare: Sortblandning

Sort	Område A-C					Område D-G				
	2005	2006	2007	2008	2009	2005	2006	2007	2008	2009
Sortblandning	6260	4910	6510	6700	7210	6270	5760	7110	5980	7150
<i>Rel. tal. Sortbl.=100</i>										
Sortmedeltal	102	105	101	103	99	104	104	103	103	99
Makof	96	99	95	98	89	98	101	100	97	94
Catriona	96				85					96
Gustav	106	116	107	106	99	109	108	109	106	103
Tipple	101	103	100	101	98	109	102	103	101	98
Justina	103	103	99	102	101	103	106	100	103	99
Waldemar	107	111	107	105	102	107	105	106	106	100
Mercada	107	109	105	107	103	103	102	104	104	102
Henley	104	100	101	102	99	106	99	99	100	97
Mitja			90	98	87	104	104	97	103	94
Amber		105	102	103	98		102	101	101	98
Honey		100	103	106	100		109	101	103	98
Quench		111	105	106	106		109	107	105	105
Anakin		110	102	106	103			105	105	100
Marthe		105	100	100	99		100	100	99	
Luhkas			102	104	104			103	103	98
Afrodite			98	103	103			108	105	103
Calcule			103	106	90			107	103	98
Conchita			103	101	100			105	105	97
SW 57688				107	105				106	103
Bor 04216				95	95				94	91
Fairyale				110	105				108	103
Sej 044074				104	107				101	103
Hosh				101	97				100	104

Tabell 3a. Vårkorn. Odlingsegenskaper och yttre kärn kvalitet. Flerårsmedeltal
Medeltal obehandlat-behandlat

Sort	Strå- styrka, 100-0*	Strå- brytning 100-0*	Strå- längd, cm	Mog- nad, dagar	Vatten- halt, %	Rymd- vikt, g/l	Tusen- korn- vikt, g	Protein- halt, % av ts	Stärkel- sehalt, % av ts
Sortblandning	85	16	69	109	17,6	671	48,3	11,7	60,6
Sortmedeltal	84	18	67	109	17,6	670	48,4	11,4	61,0
Makof	81	20	67	109	17,2	671	47,1	12,0	60,5
Catriona	76	24	68	108	17,2	675	46,0	11,9	60,6
Gustav	87	13	59	108	17,6	671	47,1	11,4	60,5
Tipple	87	13	64	110	17,7	669	51,6	11,0	61,2
Justina	81	21	72	109	17,6	666	49,5	11,6	60,6
Waldemar	85	15	60	108	17,6	666	48,9	11,6	60,3
Mercada	83	18	66	109	17,6	661	51,6	11,2	60,9
Henley	82	19	69	109	17,7	655	50,6	11,5	61,0
Mitja	78	25	69	107	17,2	683	48,2	11,9	61,1
<i>Provade 4 år</i>									
Amber	85	16	69	109	17,5	674	48,7	11,4	61,9
Honey	83	23	69	110	17,7	674	48,9	11,0	61,9
Quench	84	14	67	111	17,6	668	46,7	11,1	61,8
Anakin	85	16	69	110	17,5	669	53,4	11,2	61,2
Marthe	82	16	67	108	17,6	679	46,9	12,0	61,0
<i>Provade 3 år</i>									
Luhkas	81	19	66	108	17,3	680	50,1	11,5	61,2
Afrodite	80	26	72	110	18,1	681	49,4	11,2	61,6
Calcule	85	19	69	111	17,8	676	47,7	11,6	60,6
Conchita	84	17	65	109	18,0	667	51,4	11,6	61,2
<i>Provade 2 år</i>									
SW 57688	86	16	67	111	17,6	666	47,5	11,2	60,9
Bor 04216	87	12	64	109	17,6	663	46,6	11,9	61,0
Fairytales	82	19	71	110	17,6	669	44,8	11,0	61,6
Sej 044074	87	15	64	110	17,5	679	47,9	11,1	61,2
Hosh	89	9	70	110	17,8	657	50,2	11,2	60,7

Tabell 3b. Vårkorn. Sjukdomsangrepp, flerårsmedeltal.
Obehandlade led

Sort	Mjöldagg		Resistens- källa*	Blad-	Sköld-	Korn- rost, %	Nematod- resistens**
	Angrepp, % Flerår	2009		fläck- sjuka, %	fläck- sjuka, %		
<i>2005-2009</i>							
Sortblandning	4	3		10	6	3	
Sortmedeltal	4	3		8	6	3	
Makof	5	4		8	6	3	
Catriona	6	6		9	9	3	
Gustav	8	14	Ri,IM9,Hu	8	7	3	Ha11/Ha12/Hf
Tipple	3	2	Ri,IM9,Hu	7	6	2	Ha11/Ha12
Justina	2	0	Mlo	8	10	6	
Waldemar	5	8		8	5	2	Ha11/Ha12
Mercada	5	8	-	7	4	2	
Henley	2	1	Mlo	10	3	3	
Mitja	24	16		7	4	4	
<i>Provade 4 år</i>							
Amber	2	1		9	10	2	
Honey	2	1		8	7	2	
Quench	2	0	Mlo	8	7	4	Ha11/Ha12
Anakin	2	0	Mlo	9	4	3	Ha11/Ha12
Marthe	2	1	Mlo	9	5	4	
<i>Provade 3 år</i>							
Luhkas	2	0	Mlo	7	7	3	
Afrodite	2	0	Mlo	6	6	3	
Calcule	3	4		7	5	2	
Conchita	2	1	Mlo	9	9	3	Ha11/Ha12
<i>Provade 2 år</i>							
SW 57688	6	6		7		2	
Bor 04216	2	1	Mlo	9		3	
Fairytales	3	2		8	6	2	
Sej 044074	2			9	5	2	
Hosh	4	5		8	5	3	

*Sorter med Mlo-resistens behöver vanligen inte bekämpas mot mjöldagg.

**Nematoder. Ha11/Ha12 = ras 1/Ras 2 av *Heterodera avenae*. Hf = *H. filipjevi*

Se mera i "Bekämpningsrekommendationer" från Jordbruksverket!

Tabell 3c. *Vårkorn*. Sjukdomsförekomst, sköldfläcksjuka och bladfläcksjuka, 0-100 årsvis.

Sort	Sköldfläcksjuka					Bladfläcksjuka				
	2005	2006	2007	2008	2009	2005	2006	2007	2008	2009
Sortblandning	2		6		7	16	7	7	2	13
Makof	3		3		7	12	2	5		14
Catriona					12	16				13
Gustav	5		2		10	16	3	5		12
Tipple	2		0		10	13	2	4	4	11
Justina	4		11		8	15	3	6	1	13
Waldemar			1		6	14	2	6		12
Mercada	4		1		4	17	2	5		11
Henley			1		4	21	6	6		13
Mitja	5		6			1	4	6	1	11
Amber					11		3	16	1	12
Honey					8		1	12	3	11
Quench			9		6		3	6	8	11
Anakin					5		2	8	0	13
Marthe			1		7		5	6	2	11
Luhkas					8			7	1	11
Afrodite					7			4		11
Calcule								5	2	11
Conchita					10			6	0	13
SW 57688									1	11
Bor 04216									2	13
Fairytale					7				1	11
Sej 044074									2	13
Hosh									2	11

Tabell 3c, forts. *Vårkorn*. Mjöldaggsförekomst, 0-100 och behandlingseffekt*, kg/ha årsvis.

Sort	Mjöldagg					Merskörd för behandling*				
	2005	2006	2007	2008	2009	2005	2006	2007	2008	2009
Sortblandning	5	3	2	2	3	382	340	611	271	450
Makof	6	2	3	5	3	398	34	753	143	385
Catriona	4				6	348				327
Gustav	3	2	7	10	14	514	236	729	452	501
Tipple	3	1	1	2	2	357	38	609	227	504
Justina	3	0	1		0	338	81	752	245	528
Waldemar	3	2	2	4	8	343	163	601	338	505
Mercada	3	2	2	5	8	254	196	791	163	467
Henley	2	1	1	1	1	403	351	829	309	667
Mitja	30		45	16	16	349	195	840	177	540
Amber			0	1	1		215	739	95	377
Honey			0	1	1		239	531	140	285
Quench		1	1	0	0		258	875	324	455
Anakin		1	1	1	0		-126	567	286	400
Marthe		1	1	0	1		307	667	208	607
Luhkas			0		0			764	178	566
Afrodite			2	1	0			687	345	457
Calcule			1	1	4			462	362	202
Conchita			2	1	1			320	209	405
SW 57688				1	6				357	718
Bor 04216					1				305	463
Fairytale				2	2				295	347
Sej 044074				1					570	554
Hosh				1	5				419	416

*Behandlingseffekt för samtliga förekommande sjukdomar. OBS. Höga doser används, se texten.

Tabell 4. *Vårkorn*. Kvalitet i behandlade led. Flerårsmedeltal.
Relativt få analyser för sortering av nyare sorter. Mätare Tipple

Sort	Malt/ Foder	Rymd- vikt, g	Protein- halt % av ts	Stärkelse- halt % av ts	Tusen- korn- vikt, g	Fullkorn, >2,5 mm %	Ant	Relativ avkast- ning	Relativ fullkorn- skörd*
<i>2005-2009</i>									
Tipple	M	673	11,1	61,3	51,8	96	41	100	100
Makof	M	675	12,1	60,6	47,4	95	36	95	94
Catriona	M	678	11,9	60,5	46,3	93	6	92	89
Gustav	F	675	11,4	60,6	47,5	93	39	106	102
Justina	F	670	11,6	60,7	49,9	95	39	100	99
Waldemar	F	670	11,6	60,4	49,1	95	38	104	103
Mercada	F	663	11,2	60,9	52,1	95	39	103	102
Henley	M	659	11,5	61,1	51,1	97	36	100	101
Mitja	F	688	11,9	61,1	48,4	94	20	97	95
<i>Provade 4 år</i>									
Amber	M	677	11,4	61,9	49,0	94	25	100	98
Honey	M	678	11,1	61,7	49,2	95	25	101	100
Quench	M	671	11,1	61,9	47,0	96	39	106	106
Anakin	M	673	11,3	61,3	53,8	96	25	103	103
Marthe	M	684	12,0	61,1	47,2	96	32	99	99
<i>Provade 3 år</i>									
Luhkas	F	684	11,6	61,4	50,8	96	18	103	103
Afrodite	M	685	11,2	61,7	49,9	95	25	104	103
Calcule	M	679	11,6	60,7	48,3	96	11	100	100
Conchita	M	670	11,7	61,2	51,9	97	25	100	101
<i>Provade 2 år</i>									
SW 57688		671	11,3	61,0	47,9	95	7	107	106
Bor 04216		667	11,8	61,2	47,1	95	7	93	92
Fairytales	F	673	11,1	61,7	45,2	93	18	107	104
Sej 044074		682	11,2	61,3	48,5	94	4	106	103
Hosh		661	11,3	60,8	50,2	95	4	101	100

*Relativ fullkornskörd är produkten av avkastning och fullkornsandel. Beräkningen är schablonmässig, men belyser betydelsen av en god sortering.

Tidigt korn. Sortvalstabeller 2010

Tabell 5. Vårkorn, tidiga sorter. Avkastning områdesvis. Mätare Sortblandning

Sort	Område											
	D-G		D-G		D		E		F		G	
	Obeh.	Beh.	Medel	Ant	Medel	Ant	Medel	Ant	Medel	Ant	Medel	Ant
<i>2009</i>												
Sortblandning			6770	18	7970	2	6890	3	6890	9	5590	4
<i>Rel.tal Sortbl.=100</i>												
Jyvä			81	3							76	3
Barbro			86	4							83	4
Minttu			89	3							86	3
Mitja			95	18	89	2	89	3	97	9	99	4
Judit			90	4							87	4
Vilgott			109	4							110	4
Luhkas			97	12	92	1	99	2	100	5	95	4
Gustav			101	18	102	2	101	3	103	9	95	4
<i>2005-2009</i>												
Sortblandning	5970	6400	6130	94	7410	13	5670	19	6240	45	5290	17
<i>Rel.tal Sortbl.=100</i>												
Jyvä	91	89	90	15							88	15
Barbro	92	93	92	24	87	2	89	2	89	3	92	17
Minttu	98	98	98	25	99	4			100	4	97	16
Mitja	102	102	102	72	98	8	98	14	101	33	105	17
Judit	91	95	93	24	85	2	84	2	93	3	93	17
<i>Provade 3 år</i>												
Vilgott	105	107	106	15					101	6	111	8
Luhkas	101	101	102	12								
<i>Medelsena sorter</i>												
Gustav	105	107	106	89	111	10	107	19	106	43	101	17

Tabell 6. Vårkorn, tidiga sorter. Avkastning årsvis. Mätare Sortblandning

Sort	Område D-G				
	2005	2006	2007	2008	2009
Sortblandning	6150	5220	6740	5890	6770
<i>Rel.tal Sortbl.=100</i>					
Jyvä	80	95	93	101	81
Barbro	92	94	95	96	86
Minttu	103	99	96	105	89
Mitja	105	107	98	105	95
Judit	95	94	92	94	90
Vilgott			93	106	109
Luhkas					97
Gustav	108	108	107	106	101

Tabell 7. Vårkorn, tidiga sorter. Odlingsegenskaper, kvalitet och sjukdomar. Flerårsmedeltal. Sjukdomsförekomst i obehandlat, övriga egenskaper som medeltal

Sort	Strå- längd, cm	Strå- styrka, 100-0*	Strå- brytn., 100-0*	Mog- nad, dagar	Vatten- halt, %	Rymd- vikt, g/l	Tusen- korn- vikt, g	Protein- halt, % av ts	Sköld- fläck, %	Blad- fläck, %	Mjöl- dagg, %
<i>2005-2009</i>											
Sortblandning	66	89	14	109	18,9	669	49,3	11,7	7	15	6
Jyvå	71	77	24	105	17,1	659	42,6	11,9	14	24	14
Barbro	73	74	24	105	17,4	672	50,2	12,9	6	11	7
Minttu	62	85	18	107	18,6	661	52,0	12,0	10	20	8
Mitja	67	84	18	107	18,2	684	49,0	11,9	7	14	10
Judit	70	77	35	103	16,5	647	41,2	12,0	10	18	30
<i>Provade 3 år</i>											
Vilgott	63	81	20	107	18,0	688	51,2	11,7		18	8
Luhkas	65	85	19	109	18,5	678	50,2	11,8	12	14	9
<i>Medelsena sorter</i>											
Gustav	56	90	10	109	18,7	666	47,2	11,4	8	14	5

*100-0: Stråstyrka: 100 = fullt upprätt bestånd. Stråbrytning 100 = allt stråbrutet. (Bedömning vid skörd, förhöjda värden för tidiga sorter).

Havre. Sortvalstabeller 2010

Tabell 1a. Havre. Avkastning områdesvis 2009. Mätare Belinda. Medeltal ob.-beh.

Sort	Område													
	A-G	Ant	A	Ant	C	Ant	D	Ant	E	Ant	F	Ant	G	Ant
<i>2009, medeltal</i>														
Belinda	7270	22	7910	4	6810	4	9170	2	6170	4	6640	5	6220	2
<i>Rel.tal Belinda=100</i>														
Sortmedel	98	22	98	4	98	4	95	2	97	4	97	5	99	2
Gunhild	97	16	96	4	98	3	94	2	96	4	100	2		
Freddy	97	22	95	4	101	4	84	2	97	4	98	5	103	2
Cilla	91	5			94	1					88	2	93	2
SW Kerstin	100	22	99	4	100	4	91	2	100	4	102	5	106	2
SW Ingeborg	100	22	101	4	102	4	100	2	97	4	98	5	106	2
Ivory	97	22	98	4	98	4	97	2	95	4	97	5	100	2
Aveny	101	20	104	3	100	3	96	2	102	4	101	5	103	2
Circle	100	19	100	4	101	4	97	1	102	3	100	4	102	2
Lipoplus	82	17	82	3	81	3	79	1	80	3	82	4	81	2
Scorpion	99	22	104	4	104	4	93	2	100	4	95	5	89	2
Buggy	97	20	101	3	99	3	100	2	93	4	93	5	94	2
Tomas	98	12			103	2	93	1	99	3	97	4	95	2
Steinar	99	12			101	2	103	1	101	3	97	4	95	2
SW 051020	101	6	102	1			94	1	101	3	99	1		
Nord 07/316	102	6	103	1			99	1	102	3	98	1		
Bor 04103	100	6	96	1			95	1	99	3	107	1		
Ringsaker	91	13	85	1	90	2	92	1	87	3	92	4	101	1
GN 04399	99	15	90	1	97	3	97	1	95	3	101	4	108	2
Galaxy	99	17	103	3	100	3	103	1	98	3	98	4	92	2

Tabell 1b. Havre. Avkastning områdesvis. Flerårsresultat. Mätare Belinda. Medeltal ob.-beh.

Sort	Område															
	A-G	Ant	A	Ant	B	Ant	C	Ant	D	Ant	E	Ant	F	Ant	G	Ant
<i>2005-2009, medeltal</i>																
Belinda	6520	117	7200	20	6660	6	5750	18	7610	10	5870	23	6590	31	6340	9
<i>Rel.tal Belinda=100</i>																
Sortmedel	97	117	97	20	97	6	97	18	98	10	95	23	97	31	97	9
Gunhild	97	81	95	16	96	5	98	15	98	9	96	22	99	14		
Freddy	97	113	97	19	97	6	99	18	95	10	95	23	97	31	99	6
Cilla	88	44							90	5	78	2	87	27	90	9
SW Kerstin	99	109	97	19	98	5	99	17	98	10	98	21	100	31	103	6
SW Ingeborg	98	114	99	19	94	6	99	18	98	10	96	23	97	31	98	7
Ivory	96	112	98	19	98	6	98	18	96	9	94	22	95	29	96	9
Aveny	101	84	102	16	101	4	102	12	99	5	100	19	100	22	102	6
Circle	100	50	98	8	100	2	101	7	100	3	98	14	100	12	100	4
Lipoplus	83	30	84	5			74	5	79	2	84	8	84	7		
<i>Provade 4 år</i>																
Scorpion	98	73	102	16	99	3	99	10	97	5	94	16	97	17	90	6
Buggy	98	46	101	12	92	2	96	5	99	3	93	9	97	11	93	4
<i>Provade 3 år</i>																
Tomas	98	24	99	2					100	3	96	9	99	6		
Steinar	99	46					98	6	105	3	97	12	98	14	96	6
<i>Provade 2 år</i>																
SW 051020	101	12	98	2					100	2	101	6	103	2		
Nord 07/316	100	12	100	2					101	2	99	6	98	2		
Bor 04103	101	12	97	2					104	2	100	6	103	2		
Ringsaker	93	31	91	2	92	2	91	4	93	2	91	8	93	10	96	3
GN 04399	98	32	89	2	98	2	96	5	96	2	95	8	100	9	102	4
Galaxy	97	32					98	4	104	2	97	8	96	10	91	4

Tabell 1c. Havre. Avkastning områdesvis. Flerårsresultat. Mätare Belinda. Obehandlat

Sort	Område															
	A-G	Ant	A	Ant	B	Ant	C	Ant	D	Ant	E	Ant	F	Ant	G	Ant
<i>2005-2009, obehandlat</i>																
Belinda	6380	112	7120	20	6480	6	5500	14	7330	10	5840	22	6450	31	6210	9
<i>Rel.tal Belinda=100</i>																
Sortmedel	97	112	97	20	98	6	98	14	99	10	95	22	98	31	96	9
Gunhild	97	78	95	16	100	5	97	13	100	9	95	21	100	14		
Freddy	97	108	96	19	99	6	101	14	96	10	93	22	97	31	99	6
Cilla	88	44					92	1	90	5	78	2	87	27	91	9
SW Kerstin	100	104	98	19	100	5	102	13	100	10	97	20	101	31	108	6
SW Ingeborg	98	109	99	19	96	6	98	14	99	10	95	22	98	31	98	7
Ivory	96	107	98	19	100	6	99	14	98	9	93	21	95	29	96	9
Aveny	102	81	101	16	104	4	105	10	101	5	101	18	101	22	102	6
Circle	100	47	97	8	104	2	101	5	100	3	98	13	100	12	103	4
Lipoplus	84	28	84	5	82	1	76	3	80	2	83	8	87	7	78	2
<i>Provade 4 år</i>																
Scorpion	99	71	102	16	101	3	101	9	99	5	94	15	98	17	93	6
Buggy	98	44	101	12	98	2	99	4	98	3	92	8	97	11	94	4
<i>Provade 3 år</i>																
Tomas	98	22	93	2			105	1	105	3	95	8	98	6	93	2
Steinar	99	44	98	4	98	1	100	5	107	3	97	11	98	14	96	6
<i>Provade 2 år</i>																
SW 051020	102	11	96	2					101	2	102	5	106	2		
Nord 07/316	101	11	97	2					103	2	102	5	99	2		
Bor 04103	102	11	97	2					104	2	99	5	106	2		
Ringsaker	93	29	88	2	93	2	95	3	97	2	92	7	91	10	95	3
GN 04399	98	30	90	2	99	2	95	4	99	2	96	7	101	9	102	4
Galaxy	98	30	104	3	103	1	100	3	102	2	95	7	98	10	90	4

Tabell 1d. Havre. Avkastning områdesvis. Flerårsresultat. Mätare Belinda. Behandlat

Sort	Område															
	A-G	Ant	A	Ant	B	Ant	C	Ant	D	Ant	E	Ant	F	Ant	G	Ant
<i>2005-2009, behandlat</i>																
Belinda	6710	112	7290	20	6870	6	6130	14	7890	10	6030	22	6740	31	6500	9
<i>Rel.tal Belinda=100</i>																
Sortmedel	96	112	98	20	94	6	95	14	96	10	96	22	96	31	94	9
Gunhild	96	78	95	16	92	5	98	13	97	9	96	21	98	14		
Freddy	97	108	97	19	95	6	98	14	94	10	97	22	97	31	99	6
Cilla	88	44					91	1	89	5	79	2	87	27	88	9
SW Kerstin	97	104	96	19	97	5	95	13	97	10	98	20	99	31	98	6
SW Ingeborg	97	109	100	19	93	6	96	14	96	10	97	22	97	31	98	7
Ivory	95	107	97	19	95	6	95	14	94	9	95	21	95	29	95	9
Aveny	100	81	102	16	99	4	99	10	96	5	101	18	99	22	101	6
Circle	99	47	99	8	96	2	97	5	100	3	99	13	99	12	97	4
Lipoplus	83	28	85	5	72	1	77	3	78	2	85	8	82	7	79	2
<i>Provade 4 år</i>																
Scorpion	96	71	102	16	96	3	94	9	94	5	94	15	95	17	88	6
Buggy	97	44	101	12	87	2	96	4	100	3	94	8	96	11	92	4
<i>Provade 3 år</i>																
Tomas	99	22	105	2			106	1	96	3	98	8	99	6	91	2
Steinar	98	44	104	4	103	1	96	5	103	3	97	11	98	14	95	6
<i>Provade 2 år</i>																
SW 051020	100	11	99	2					99	2	100	5	100	2		
Nord 07/316	99	11	104	2					99	2	98	5	96	2		
Bor 04103	101	11	98	2					104	2	100	5	100	2		
Ringsaker	93	29	94	2	91	2	90	3	89	2	91	7	94	10	96	3
GN 04399	98	30	88	2	96	2	95	4	94	2	95	7	100	9	103	4
Galaxy	97	30	101	3	96	1	95	3	106	2	99	7	95	10	92	4

Tabell 2. Havre. Avkastning årsvis. Mätare Belinda. Medeltal obeh.-beh.

Sort	Område A-C					Område D-G				
	2005	2006	2007	2008	2009	2005	2006	2007	2008	2009
Belinda	7280	5230	6560	5970	7590	7010	5610	6820	6280	7030
Sortmedel	98	98	98	95	99	98	94	96	96	97
Gunhild	96	96	95	97	97	98	95	98	98	97
Freddy	100	98	98	93	98	101	96	96	93	96
Cilla					95	91	84	85	87	90
SW Kerstin	100	96	97	97	99	99	98	101	98	100
SW Ingeborg	99	97	96	97	102	100	92	97	96	99
Ivory	100	97	99	93	98	98	93	94	92	97
Aveny	103	100	103	99	102	104	98	101	97	100
Circle	102			95	101	102		99	97	100
Lipoplus	78	87			82	89	86			81
Scorpion		107	98	95	104		98	94	93	95
Buggy		99	106	94	99				95	95
Tomas					102			97	99	96
Steinar			99		100			95	98	99
SW 051020									102	99
Nord 07/316									97	101
Bor 04103									103	100
Ringsaker				94	90				92	92
GN 04399				92	96				96	100
Galaxy					102				94	97

Tabell 3. Havre. Kärnkvatitet, behandlade led. Flerårsresultat. Mätare Belinda

Sort	Rymd- vikt, g/l	Tusen- korn- vikt, g	Rå- fett, % av ts	Växttråd- halt, % av ts	NDF*, % av ts	Protein- halt, % av ts	Stärk- else*, % av ts
<i>2005-2009, behandlat</i>							
Belinda	527	37,8	6,2	12,9	28,0	11,8	47,4
Sortmedel	532	37,2	5,7	12,5	28,0	11,8	48,6
Gunhild	537	37,5	5,3	12,7	28,5	11,6	48,8
Freddy	546	36,0	5,6	13,1	29,8	11,7	47,8
Cilla	548	36,0	5,5	13,5	29,9	12,5	45,7
SW Kerstin	530	35,3	5,0	11,6	27,7	11,5	49,8
SW Ingeborg	533	40,4	5,1	12,4	28,3	12,0	48,7
Ivory	538	44,4	5,5	12,2	26,3	11,9	50,5
Aveny	533	36,9	5,2	12,2	28,2	11,7	49,3
Circle	540	36,9	5,4	12,5	28,0	11,6	49,0
Lipoplus	507	34,4	8,6	13,2	28,7	12,6	44,5
<i>Provade 4 år</i>							
Scorpion	543	42,4	5,1	11,6	28,0	11,7	49,1
Buggy	502	34,4	5,5	11,7	25,9	11,4	51,5
<i>Provade 3 år</i>							
Tomas	522	34,6	6,1	13,8	29,0	11,8	47,2
Steinar	525	36,6	5,6	12,7	27,2	11,8	49,6
<i>Provade 2 år</i>							
SW 051020	544	34,8	5,2	12,2	27,4	11,4	50,3
Nord 07/316	536	38,8	6,1	12,1	26,6	11,8	48,5
Bor 04103	525	36,7	6,1	13,1	29,2	11,8	47,7
Ringsaker	545	34,5	5,5	12,9	27,5	12,1	48,5
GN 04399	529	34,2	5,3	11,9	27,5	11,6	49,0
Galaxy	533	40,5	5,5	12,1	27,3	11,6	49,3

*NDF och stärkelse, analyser endast 2005-2008

Tabell 4. *Havre*. Odlingsegenskaper och yttre kärn kvalitet, medeltal obeh.-beh. Sjukdomar obehandlat. Flerårsmedeltal

Sort	Strå- längd, cm	Strå- styrka, 100-0*	Mog- nad, dagar	Vatten- halt, %	Rymd- vikt, g/l	Tusen- korn- vikt, g	Kron- rost, %*	Blad- fläck, %	Mjöl- dagg, %*	Nema- todresi- stens*
<i>2005-2009</i>										
Belinda	88	79	112	16,6	525	37,5	3	7	8	
Sortmedel	87	79	111	16,8	532	37,0	4	6	6	
Gunhild	88	81	112	17,1	537	37,3	2	6	6	Ha, Hf
Freddy	92	76	112	16,9	546	36,0	3	9	4	Hf
Cilla	86	63	108	16,1	548	36,1	4	8	4	Hf
SW Kerstin	90	80	113	17,2	530	35,5	3	5	3	Hf
SW Ingeborg	83	81	112	17,1	534	40,3	6	5	7	Hf
Ivory	88	73	111	17,3	540	43,9	4	9	3	Hf
Aveny	91	73	111	16,8	532	36,7	2	6	5	
Circle	90	78	112	16,6	540	36,5	5	6	7	
Lipoplus	81	90	113	17,3	510	34,2	0	4	1	
<i>Provade 4 år</i>										
Scorpion	89	77	111	17,3	543	42,1	4	8	4	Hf
Buggy	65	98	112	17,7	501	34,4	4	8	1	Hf
<i>Provade 3 år</i>										
Tomas	79	82	112	16,5	522	34,5	9	9	16	
Steinar	93	82	111	15,9	524	36,4	4	4	6	
<i>Provade 2 år</i>										
SW 051020	89	83	112	17,2	544	34,5		1	11	
Nord 07/316	86	82	112	16,9	538	38,8		1	8	
Bor 04103	93	79	113	17,2	526	35,8		4	9	
Ringsaker	87	74	110	15,9	546	34,0	3	7	2	
GN 04399	85	73	110	16,4	529	34,0	2	10	1	
Galaxy	90	82	112	16,6	533	40,4	5	10	9	

*Stråstyrka. 100 = fullt upprätt bestånd.

*Kronrost. Förekommer lokalt vissa år och kan ge allvarliga skördesänkningar.

*Mjöldagg. Angrepp kan förekomma vissa år i södra och västra Sverige.

*Nematodresistens. Ha = *Heterodera avenae*. (Viktigast) Hf = *Heterodera filipjevi* (Gotlandstypen)

*Se närmare i texten angående sjukdomar

Ärter. Sortvalstabeller 2010

Tabell 1. Ärter. Avkastning områdesvis. Mätare SW Clara

Sort	Område											
	A-G	Ant	A	Ant	B	Ant	D	Ant	E	Ant	F	Ant
<i>2009</i>												
SW Clara	4560	9	3360	2	5240	3					3620	2
<i>Rel.tal Clara=100</i>												
Sortmedel	112	9	112	2	109	3					134	2
Faust	107	9	112	2	104	3					118	2
Exclusive	98	2	94	1	96	1						
Tinker	118	9	116	2	117	3					146	2
Rocket	118	9	119	2	114	3					143	2
Crackerjack	120	9	110	2	118	3					146	2
Onyx	127	9	133	2	120	3					154	2
<i>2005-2009</i>												
SW Clara	4140	51	3700	11	4570	14	5250	7	3650	7	3430	12
<i>Rel.tal Clara=100</i>												
Sortmedel	111	51	108	11	107	14	109	7	109	7	120	12
Faust	103	51	102	11	103	14	101	7	105	7	104	12
Exclusive	104	34	104	9	102	9	103	5	105	4	115	7
Tinker	115	50	114	11	112	14	114	7	112	7	128	11
Rocket	113	50	113	11	111	13	111	7	108	7	123	12
<i>Provade 3 år</i>												
Crackerjack	121	29	115	7	119	9	119	3	119	4	134	6
<i>Provade 2 år</i>												
Onyx	123	15					123	2	115	3	133	5

Tabell 2. Ärter. Avkastning årsvis. Mätare SW Clara

Sort	Område A-C					Område D-G				
	2005	2006	2007	2008	2009	2005	2006	2007	2008	2009
SW Clara	3680	2890	5210	4520	4290	4120	3720	3640	4470	4680
<i>Rel.tal Clara=100</i>										
Sortmedel	108	112	103	108	110	113	108	109	109	116
Faust	103	112	95	101	106	110	104	86	103	108
Exclusive	106	110	100	97	96	113	104	106		
Tinker	113	120	105	114	117	123	116	124	110	121
Rocket	116	115	103	114	116	116	113	110	109	121
Crackerjack			113	116	116			129	115	126
Onyx					125				113	131

Tabell 3. Ärtor. Odlingsegenskaper och kvalitet. Flerårsmedeltal.

Sort	Frö- färg	Stjälk- längd, cm	Stjälk- styrka, 100-0*	Höjd v skörd, cm	Mog- nad, dagar	Vatten- halt, %	Tusen- korn- g	Protein- halt, % av ts	Spill, kg/ha
<i>2005-2009</i>									
SW Clara	gul	76	71	54	107	17,8	221,3	22,1	153
Sortmedel		77	57	46	107	17,7	246,5	22,0	203
Faust	gul	76	55	47	105	17,0	213,6	21,2	218
Exclusive	gul	77	67	54	107	17,6	265,4	22,7	171
Tinker	gul	80	51	43	107	17,7	264,9	22,7	209
Rocket	gul	77	58	45	106	17,5	212,5	20,3	176
<i>Provade 3 år</i>									
Crackerjack	grön	74	51	44	109	18,1	269,6	23,2	189
<i>Provade 2 år</i>									
Onyx	gul	75	59	48	107	17,5	254,5	21,6	175

*Stjälkstyrka: 100=Fullt upprätt bestånd. *Kokbarhet. 100=alla ärtor kokta

Sortprovningen SLU
Februari 2010

Höstsäd. Sortvalstabeller 2010

Resultat från sortförsök 2005-2009

Staffan Larsson

Innehåll

Höstsäd, 27
Höstråg, 28
Höstvete, 31
Höstkorn, 40
Rågvete, 43

Sortval 2010. Höstråg

Tabell 1a. Höstråg. Avkastning områdesvis. Mätare Amilo. Medeltal ob.-beh.

Sort	Område													
	A-G	Ant	A	Ant	B	Ant	D	Ant	E	Ant	F	Ant	G	Ant
<i>2009, medeltal</i>														
Amilo	6680	10	8550	2	7920	3					5410	2		
<i>Rel.tal Amilo=100</i>														
Kaskelott	120	10	120	2	116	3					122	2		
Ottarp	115	10	115	2	113	3					116	2		
Visello	126	10	128	2	120	3					132	2		
Marcelo	110	10	110	2	107	3					116	2		
Evoló	129	10	134	2	125	3					133	2		
Conduct	104	10	106	2	102	3					105	2		
Aslan	127	10	128	2	125	3					127	2		
Caspian	126	10	130	2	116	3					130	2		
SW 07147	118	4			116	2								
Rotari	101	10	105	2	99	3					100	2		
<i>2005-2009, medeltal</i>														
Amilo	6440	66	7370	12	6540	14	7730	8	6280	11	5750	16	5130	5
<i>Rel.tal Amilo=100</i>														
Kaskelott	115	63	111	11	112	12	117	8	112	11	120	16	117	5
Ottarp	119	57	115	10	118	14	118	7	117	8	124	14	125	4
Visello	122	59	122	12	125	12	115	8	117	9	127	15	119	3
Marcelo	111	59	108	12	114	12	111	8	106	9	114	15	113	3
Evoló	125	35	125	9	129	8	119	8	119	4	126	5		
<i>Provade 4 år</i>														
Conduct	106	42	105	6	107	8	107	6	103	7	106	12	103	3
Aslan	121	41	122	6	119	11	110	5	119	6	132	10	124	3
Caspian	122	33	128	4	116	11	117	4	118	5	136	7	130	2
<i>Provade 2 år</i>														
SW 07147	120	9			120	4	113	2	113	2				
Rotari	102	21	102	3	101	6	103	2	100	3	105	5	102	2

Tabell 1b-c. Höstråg. Avkastning områdesvis. Flerårsresultat. Mätare Amilo.
Obehandlat resp. behandlat

Sort	Område													
	A-G	Ant	A	Ant	B	Ant	D	Ant	E	Ant	F	Ant	G	Ant
<i>2005-2009, obehandlat</i>														
Amilo	6360	60	7270	11	6550	13	7590	8	6050	11	5620	14	5110	3
<i>Rel.tal Amilo=100</i>														
Kaskelott	114	57	112	10	111	11	117	8	112	11	118	14	115	3
Ottarp	119	53	117	10	117	13	115	7	118	8	121	12	132	3
Visello	121	55	123	11	124	11	112	8	118	9	125	13	116	3
Marcelo	111	55	110	11	114	11	111	8	106	9	112	13	112	3
Evolo	126	32	129	8	128	7	120	8	121	4	126	4	122	1
<i>Provade 4 år</i>														
Conduct	106	40	106	6	108	8	109	6	104	7	104	10	104	3
Aslan	120	38	122	6	117	10	108	5	117	6	133	8	125	3
Caspian	121	31	127	4	116	10	117	4	116	5	133	6	126	2
<i>Provade 2 år</i>														
SW 07147	120	9			121	4	115	2	113	2	136	1		
Rotari	101	20	101	3	100	6	102	2	99	3	104	4	98	2
<i>2005-2009, behandlat</i>														
Amilo	6610	60	7590	11	6990	13	7860	8	6540	11	5800	14	5240	3
<i>Rel.tal Amilo=100</i>														
Kaskelott	116	57	111	10	114	11	117	8	112	11	125	14	116	3
Ottarp	120	53	114	10	119	13	121	7	116	8	127	12	123	3
Visello	123	55	122	11	127	11	119	8	115	9	128	13	121	3
Marcelo	112	55	108	11	113	11	111	8	106	9	116	13	115	3
Evolo	125	32	125	8	130	7	120	8	117	4	127	4	128	1
<i>Provade 4 år</i>														
Conduct	106	40	106	6	107	8	106	6	103	7	109	10	103	3
Aslan	123	38	122	6	122	10	113	5	120	6	134	8	122	3
Caspian	124	31	130	4	117	10	117	4	119	5	141	6	132	2
<i>Provade 2 år</i>														
SW 07147	120	9			120	4	110	2	113	2	150	1		
Rotari	104	20	105	3	104	6	104	2	100	3	108	4	105	2

Tabell 2. Höstråg. Avkastning årsvis. Mätare Amilo. Medeltal obeh.-beh.

Sort	Område A-C					Område D-G				
	2005	2006	2007	2008	2009	2005	2006	2007	2008	2009
Amilo	6780	5690	6650	7510	8290	6020	6360	6370	6030	5950
<i>Rel.tal Amilo=100</i>										
Kaskelott	116	109	105	113	114	122	116	106	127	115
Ottarp	119	112	116	118	118	126	117	119	123	120
Visello	125	119	121	129	123	123	121	112	125	125
Marcelo	109	111	111	116	108	110	109	109	115	111
Evolu	125	121	127	130	128	124	121	122	125	126
Conduct		107	109	108	104		107	104	104	102
Aslan		113	110	124	126		121	112	131	125
Caspian		119	102	123	122		125	108	134	129
SW 07147				124	118				128	116
Rotari				109	102				109	100

Tabell 3. Höstråg. Odlingsegenskaper, kärn kvalitet och sjukdomar. Flerårsmedeltal. Sjukdomsförekomst i obehandlat, övriga egenskaper som medeltal

Sort	Över- vintring, 100-0*	Strå- längd, cm	Strå- styrka, 100-0*	Mog- nad, dagar	Vatten- halt, %	Rymd- vikt, g/l	Tusen- korn- vikt, g	Fall- tal, sek	Protein- halt, % av ts	Brun- rost, %	Sköld- fläck, %	Mjöl- dagg, %
<i>2005-2009</i>												
Amilo	92	135	77	314	17,5	762	34,0	279	9,0	3	11	8
Kaskelott	95	130	73	314	17,3	739	32,2	197	8,6	4	11	5
Ottarp	94	130	77	314	17,3	756	32,0	214	8,6	9	10	7
Visello	95	123	71	315	18,3	755	35,1	249	8,4	2	10	7
Marcelo	97	135	72	314	17,7	755	35,3	231	8,8	3	12	5
Evolu	95	122	70	314	18,1	756	35,5	254	8,5	3	11	7
<i>Provade 4 år</i>												
Conduct	95	135	72	314	17,6	759	35,2	202	8,9	3	12	5
Aslan	91	126	80	315	17,6	755	33,3	229	8,2	4	11	6
Caspian	94	129	76	315	17,5	738	34,3	222	8,1	4	11	8
<i>Provade 2 år</i>												
SW 07147	94	131	69	314	18,2	758	32,9	206	8,5	5	11	6
Rotari	90	130	77	314	18,2	763	33,5	241	9,0	3	13	5

*Övervintring, 100 = full övervintring. *Stråstyrka, 100 = fullt upprätt bestånd.

Sortval 2010. Preliminära tabeller Höstvete

Tabell 1a. Höstvete. Avkastning områdesvis 2009. Mätare: Sortblandning. Medeltal obeh.-behandlat

Sort	Område													
	A-G	Ant	A	Ant	B	Ant	C	Ant	D	Ant	E	Ant	F	Ant
<i>2009, medeltal obehandlat-behandlat</i>														
Sortblandning	8490	37	10710	10	8990	6	6720	2	10010	3	6820	7	7920	9
<i>Rel.tal Sortbl.=100</i>														
Sortmedel	103	37	106	10	103	6	98	2	102	3	100	7	97	9
Kosack		3											103	3
Gnejs	101	20	105	7	102	5	97	1	98	2	99	3	98	2
SW Harnesk	102	37	102	10	102	6	100	2	94	3	103	7	103	9
Olivin	99	37	97	10	98	6	97	2	98	3	102	7	100	9
Cubus	101	6	104	5	103	1								
Tulsa	93	28	92	7	93	5	94	2	97	2	93	5	93	7
Opus	102	28	106	7	104	5	100	2	104	2	100	5	97	7
Mulan	100	28	101	7	102	5	99	2	101	2	98	5	97	7
Ellvis	101	28	104	7	99	5	94	2	103	2	103	5	99	7
Kuban	96	9	100	3	93	1			94	1	98	2	90	2
Kranich	99	25	99	6	96	4	96	1	106	2	98	5	101	7
Boomer	100	21	104	5	101	1	100	1	100	2	98	5	97	7
Skalmeje	100	24	105	6	101	3	91	1	103	2	98	5	94	7
Loyal	106	23	112	6	105	2	101	1	99	2	104	5	104	7
Lans	103	18	109	6	108	2			95	2	99	3	100	5
Akteur	97	23	96	6	97	2	100	1	97	2	95	5	100	7
Hereford	110	28	116	7	114	5	106	2	108	2	109	5	100	7
Oakley	104	23	116	6	109	2	94	1	105	2	101	5	92	7
Aurora	101	9	105	3	101	1			93	1	101	2	98	2
Inspiration	110	9	114	3	108	1			111	1	109	2	103	2
Ambition	111	6	114	5	104	1								
Audi	108	18	114	6	106	2			105	2	108	3	99	5
Marathon	109	9	106	3	104	1			108	1	113	2	111	2
Skagen	99	10	99	5	101	1			106	2			100	2
SW 55495	104	9	110	3	105	1			102	1	93	2	101	2
SW 56018	106	9	113	3	106	1			105	1	103	2	93	2
SW 56309	110	9	113	3	111	1			102	1	106	2	109	2
Fru ment	105	18	111	6	107	2			101	2	107	3	96	5
Contact	110	9	115	3	105	1			108	1	103	2	106	2
Gosmer	107	6	109	5	109	1								

Tabell 1b. Höstvete. Avkastning områdesvis. Flerårsresultat, medeltal ob.-beh. Mätare: Sortblandning

Sort	Område												Ant			
	A-G	Ant	A	Ant	B	Ant	C	Ant	D	Ant	E	Ant		F	Ant	G
<i>2005-2009, medeltal obehandlat-behandlat</i>																
Sortblandning	8350	224	10040	67	8960	34	6790	12	10060	18	8010	37	8750	52	5940	4
<i>Rel.tal Sortbl.=100</i>																
Sortmedel	103	227	105	70	104	34	101	12	102	18	102	37	100	52	98	4
Kosack	99	63											98	24	98	4
Gnejs	100	83	101	33	101	24	98	2	100	8	103	6	101	10		
SW Harnesk	100	182	101	44	99	23	98	10	99	17	98	35	101	49	106	4
Olivin	98	197	96	46	98	28	99	12	98	18	99	37	98	52	97	4
Cubus	101	57	102	31	102	19										
Tulsa	100	125	100	35	100	26	100	8	101	12	100	16	99	26		
Opus	104	139	104	33	104	27	104	9	104	12	104	22	102	33	92	3
Mulan	100	110	101	27	103	17	98	5	99	9	104	18	97	31	93	3
Ellvis	104	112	104	26	100	19	103	5	106	11	108	19	101	30		
Kuban	98	46	99	16	94	3			97	4	100	9	96	14		
Kranich	98	77	98	22	97	9	91	2	100	6	98	14	98	24		
Boomer	99	74	104	21	100	3	100	2	99	8	95	14	95	26		
Skalmeje	103	113	105	30	103	16	99	3	103	11	106	18	98	33		
<i>Provade 4 år</i>																
Loyal	106	50	106	14	109	3			105	5	106	11	105	16		
Lans	104	45	105	14	110	3			102	5	101	9	103	14		
Akteur	96	83	94	23	98	11	104	2	95	8	98	13	96	25		
<i>Provade 3 år</i>																
Hereford	110	69	114	19	112	15	110	4	113	6	103	8	102	17		
Oakley	110	62	114	16	113	8	106	2	113	6	108	10	102	20		
Aurora	101	25	104	7					99	3	101	6	98	8		
Inspiration	110	14	111	7	108	2										
Ambition	108	20	108	12	107	3										
Audi	109	32	110	13	112	4			112	3	109	4	102	8		
Marathon	106	23	104	10	104	3			98	2	113	3	107	5		
Skagen	98	24	97	12	98	3			106	3			100	5		
<i>Provade 2 år</i>																
SW 55495	106	17	112	5					103	2	100	4	101	5		
SW 56018	108	17	114	5					107	2	107	4	100	5		
SW 56309	113	17	114	5					112	2	109	4	110	5		
Frument	105	29	110	10	106	4			110	3	107	4	94	8		
Contact	111	13	113	6	111	2										
Gosmer	108	15	110	8	109	2										

Tabell 1c. Höstvete. Avkastning områdesvis. Flerårsresultat, obehandlat. Mätare: Sortblandning

Sort	Område															
	A-G	Ant	A	Ant	B	Ant	C	Ant	D	Ant	E	Ant	F	Ant	G	Ant
<i>2005-2009, obehandlat</i>																
Sortblandning	8070	216	9640	65	8600	34	6690	11	9740	17	7720	37	8440	48	5910	4
Sortmedel	104	219	106	68	104	34	99	11	103	17	102	37	100	48	97	4
Kosack	98	59	95	13	95	5	102	2	98	4	98	9	97	22	97	4
Gnejs	100	78	101	31	101	24	98	2	100	7	104	6	100	8		
SW Harnesk	99	174	101	42	98	23	97	9	97	16	96	35	101	45	104	4
Olivin	98	189	97	44	99	28	100	11	99	17	100	37	98	48	97	4
Cubus	103	55	104	29	103	19			101	3	102	4				
Tulsa	98	118	96	33	99	26	98	8	102	11	100	16	98	22	94	2
Opus	104	132	105	31	105	27	103	9	105	11	104	22	102	29	96	3
Mulan	101	105	103	27	105	17	96	5	101	8	104	18	97	27	92	3
Ellvis	105	106	105	25	101	19	103	5	107	10	108	19	102	26	97	2
Kuban	98	46	100	16	96	3			98	4	101	9	95	14		
Kranich	99	73	100	22	98	9	89	2	104	5	99	14	98	21		
Boomer	100	70	105	21	102	3	95	2	102	7	95	14	96	23		
Skalmeje	103	107	105	29	104	16	99	3	105	10	107	18	98	29	99	2
<i>Provade 4 år</i>																
Loyal	106	48	106	14	111	3	103	1	104	5	105	11	104	14		
Lans	104	43	105	14	113	3			102	5	101	9	101	12		
Akteur	97	79	96	23	101	11	105	2	96	7	98	13	97	22	96	1
<i>Provade 3 år</i>																
Hereford	111	65	114	19	112	15	108	4	116	5	104	8	104	14		
Oakley	111	58	115	16	115	8	100	2	114	5	107	10	102	17		
Aurora	102	25	106	7	104	1			98	3	101	6	97	8		
Inspiration	111	14	114	7	109	2			113	1	111	2	102	2		
Ambition	109	20	110	12	108	3			111	1	98	1	100	3		
Audi	110	30	112	13	111	4			112	3	109	4	101	6		
Marathon	108	23	107	10	107	3			99	2	114	3	109	5		
Skagen	99	23	98	12	100	3			106	3	99	1	100	4		
<i>Provade 2 år</i>																
SW 55495	105	17	114	5	105	1			100	2	100	4	98	5		
SW 56018	109	17	117	5	106	1			107	2	107	4	99	5		
SW 56309	113	17	117	5	111	1			108	2	107	4	110	5		
Fru ment	107	27	110	10	107	4			111	3	108	4	98	6		
Contact	112	13	114	6	113	2			108	1	102	2	108	2		
Gosmer	108	15	109	8	112	2			105	1	97	1	104	3		

Tabell 1d. Höstvete. Avkastning områdesvis. Flerårsresultat. Mätare: Sortblandning. Behandlat

Sort	Område												Ant			
	A-G	Ant	A	Ant	B	Ant	C	Ant	D	Ant	E	Ant		F	Ant	G
<i>2005-2009, behandlat</i>																
Sortblandning	8630	216	10500	65	9330	34	7060	11	10350	17	8310	37	9070	48	5970	4
<i>Rel.tal Sortbl.=100</i>																
Sortmedel	103	219	104	68	103	34	103	11	103	17	102	37	100	48	98	4
Kosack	98	59	96	13	97	5	106	2	96	4	98	9	98	22	99	4
Gnejs	102	78	102	31	102	24	98	2	102	7	102	6	101	8		
SW Harnesk	101	174	100	42	100	23	98	9	101	16	99	35	102	45	108	4
Olivin	97	189	96	44	97	28	100	11	98	17	99	37	98	48	96	4
Cubus	100	55	101	29	101	19			100	3	99	4				
Tulsa	101	118	104	33	100	26	102	8	99	11	100	16	100	22	97	2
Opus	104	132	104	31	104	27	105	9	104	11	103	22	103	29	89	3
Mulan	99	105	99	27	101	17	100	5	99	8	104	18	97	27	93	3
Ellvis	104	106	104	25	100	19	102	5	104	10	108	19	101	26	109	2
Kuban	97	46	98	16	93	3			96	4	100	9	98	14		
Kranich	97	73	97	22	95	9	93	2	100	5	97	14	97	21		
Boomer	98	70	102	21	99	3	105	2	96	7	95	14	94	23		
Skalmeje	103	107	105	29	103	16	99	3	102	10	106	18	98	29	94	2
<i>Provade 4 år</i>																
Loyal	107	48	107	14	107	3	106	1	106	5	107	11	106	14		
Lans	104	43	105	14	108	3			102	5	102	9	103	12		
Akteur	95	79	94	23	95	11	104	2	93	7	97	13	96	22	93	1
<i>Provade 3 år</i>																
Hereford	110	65	113	19	111	15	111	4	113	5	102	8	103	14		
Oakley	110	58	113	16	111	8	112	2	111	5	110	10	103	17		
Aurora	101	25	103	7	100	1			99	3	102	6	98	8		
Inspiration	108	14	108	7	107	2			109	1	108	2	105	2		
Ambition	107	20	107	12	106	3			112	1	96	1	102	3		
Audi	108	30	107	13	112	4			111	3	108	4	103	6		
Marathon	103	23	101	10	101	3			98	2	113	3	105	5		
Skagen	97	23	96	12	97	3			106	3	94	1	101	4		
<i>Provade 2 år</i>																
SW 55495	106	17	110	5	107	1			106	2	99	4	104	5		
SW 56018	107	17	111	5	108	1			106	2	106	4	101	5		
SW 56309	113	17	112	5	112	1			115	2	110	4	111	5		
Fru ment	105	27	110	10	106	4			108	3	106	4	91	6		
Contact	111	13	112	6	109	2			108	1	106	2	105	2		
Gosmer	108	15	111	8	107	2			107	1	97	1	99	3		

Tabell 2. *Höstvete*. Avkastning årsvis. Mätare Sortblandning. Medeltal obeh.-beh.

Sort	Område A-C					Område D-G				
	2005	2006	2007	2008	2009	2005	2006	2007	2008	2009
Sortblandning	8800	7540	8740	9060	8710	8140	7340	8700	9950	8290
<i>Rel.tal Sortbl.=100</i>										
Sortmedel	103	104	103	103	106	103	103	100	98	100
Kosack	97					100	103	95	92	104
Gnejs	100	102	100	99	104		99	99	100	98
SW Harnesk	101	95	94	104	102	101	95	100	103	101
Olivin	97	103	96	93	97	98	106	97	93	100
Cubus	100	105	104	99	104	102				
Tulsa	104	109	103	93	92	102	99	100	99	94
Opus	107	107	101	104	105	109	105	100	101	99
Mulan	106	104	104	95	102	104	105	100	92	98
Ellvis	102	105	104	103	102	107	113	101	101	101
Kuban	98	101	98	97	98	104	103	95	93	94
Kranich	102	100	102	92	97	105	99	92	91	101
Boomer	108	108	103	99	104	107	97	93	86	98
Skalmeje	102	110	104	103	103	101	106	101	100	97
Loyal		106	104	104	111		111	104	102	103
Lans		107	102	104	109		104	102	102	99
Akteur		95	102	88	96		100	95	90	98
Hereford			109	113	116			117	96	104
Oakley			111	116	114			111	104	97
Aurora			102	106	104			98	98	98
Inspiration			108		115					107
Ambition			107	103	114				99	
Audi			108	109	114				103	103
Marathon			107	98	107				99	110
Skagen			95	95	98				96	104
SW 55495				116	110				100	99
SW 56018				115	113				104	99
SW 56309				117	114				110	106
Fru ment				106	111				96	100
Contact				111	115					105
Gosmer				110	110				98	

Tabell 3a. *Höstvete*. Odlingsegenskaper och yttre kärnkvalitet. Flerårsmedeltal.
Medeltal obehandlat-behandlat. Mätare: Sortblandning

Sort	Vinter- hårdighet 100-0*	Strå- längd, cm	Strå- styrka, 100-0*	Mog- nad, dagar	Vatten- halt, %	Rymd- vikt, g/l	Tusen- korn- vikt, g	Protein- halt, % av ts	Stärkel- se, % av ts	Fält- groning, %
<i>2005-2009, medeltal</i>										
Sortblandning	88	79	90	318	18,6	789	42,0	11,8	71,9	8
Sortmedel	88	77	90	317	18,6	773	43,6	11,5	72,2	15
Kosack	87	100	84	322	19,7	808	42,9	11,7	71,6	0
Gnejs	89	75	91	315	18,3	776	42,7	11,5	71,9	5
SW Harnesk	87	70	89	318	18,3	779	41,4	11,4	71,8	8
Olivin	88	86	86	318	18,5	809	42,3	12,2	71,6	9
Cubus	88	74	80	313	18,3	794	44,8	11,6	71,9	8
Tulsa	86	65	98	318	18,7	787	38,6	11,6	71,8	4
Opus	88	78	85	317	18,4	775	47,3	11,4	72,8	7
Mulan	88	80	90	315	18,5	777	45,7	11,7	71,7	4
Ellvis	90	78	91	317	18,5	780	42,6	11,7	71,6	2
Kuban	92	75	93	317	18,5	786	45,3	12,3	71,6	26
Kranich	88	75	88	316	18,1	778	42,1	12,1	72,4	3
Boomer	86	72	92	316	18,5	786	43,8	11,7	72,5	8
Skalmeje	87	77	95	318	18,9	785	42,3	11,3	73,4	5
<i>Provade 4 år</i>										
Loyal	90	77	83	318	18,1	752	43,7	10,8	72,7	2
Lans	88	73	91	318	18,7	770	43,4	11,0	73,0	
Akteur	89	88	94	316	18,4	805	48,2	12,5	71,5	9
<i>Provade 3 år</i>										
Hereford	86	75	86	318	18,8	756	45,9	10,8	72,7	30
Oakley	83	68	94	318	19,2	754	43,9	10,6	72,1	8
Aurora	89	71	96	318	19,0	771	38,6	11,5	71,5	
Inspiration	88	77	81	316	18,5	775	48,4	11,3	73,9	
Ambition	85	74	89	318	18,6	764	42,4	11,1	72,1	22
Audi	85	76	88	320	18,9	755	42,2	10,9	72,4	15
Marathon	91	91	95	319	18,6	783	46,5	11,2	73,1	49
Skagen	86	82	76	317	18,6	787	47,5	12,4	70,9	21
<i>Provade 2 år</i>										
SW 55495	88	63	98	318	18,7	766	40,7	11,1	73,1	
SW 56018	88	75	94	319	18,8	778	41,5	11,5	72,7	
SW 56309	87	73	94	319	18,6	747	45,9	10,6	72,6	
Frument	82	76	82	317	19,2	732	44,3	10,9	71,6	68
Contact	87	70	93	317	18,6	768	45,1	10,8	72,9	
Gosmer	88	78	77	317	19,0	725	46,9	10,7	72,4	32

*Vinterhårdighet. 100=ingen utvintring. *Stråstyrka. 100=fullt upprätt bestånd.

Tabell 3b. Höstvete. Odlingsegenskaper och kärnkvalitet. Behandlade led, flerårsmedeltal

Sort	Mognad, dagar	Vattenhalt, %	Rymdvikt, g/l	Tusen-kornvikt, g	Proteinhalt, % av ts	Stärkelse, % av ts	Falltal, sek*	Fältgroning, %*
<i>Behandlade led 2005-2009</i>								
Sortblandning	319	18,8	792	42,6	11,7	72,0	311	6
Sortmedel	318	18,8	776	44,1	11,5	72,3	283	15
Kosack	323	20,1	808	43,3	11,7	71,7	310	1
Gnejs	316	18,6	778	43,3	11,4	72,0	303	7
SW Harnesk	319	18,5	783	42,1	11,3	72,0	332	7
Olivin	319	18,8	811	42,7	12,2	71,6	326	6
Cubus	313	18,4	797	45,0	11,5	72,0	288	7
Tulsa	319	19,0	792	39,2	11,6	72,0	301	3
Opus	318	18,6	779	47,9	11,4	72,8	285	6
Mulan	316	18,6	779	46,2	11,7	71,8	267	4
Ellvis	318	18,6	783	43,1	11,7	71,8	354	3
Kuban	318	18,6	788	45,8	12,4	71,7	333	11
Kranich	316	18,3	780	42,4	12,1	72,5	359	4
Boomer	317	18,7	786	44,4	11,6	72,6	325	6
Skalmeje	319	19,2	788	42,7	11,3	73,5	336	3
<i>Provade 4 år</i>								
Loyal	319	18,4	757	44,4	10,7	72,9	313	16
Lans	319	18,9	775	44,0	11,0	73,1	293	8
Akteur	317	18,5	807	48,5	12,5	71,8	350	10
<i>Provade 3 år</i>								
Hereford	319	19,1	759	46,5	10,8	72,8	195	32
Oakley	319	19,3	757	44,6	10,6	72,4	171	5
Aurora	319	19,2	774	39,2	11,5	71,6	215	
Inspiration	316	18,7	777	49,0	11,3	73,9	235	
Ambition	320	18,8	766	42,9	11,1	72,2	190	26
Audi	320	19,1	757	42,8	10,9	72,5	200	23
Marathon	321	18,8	783	47,1	11,2	73,2	297	38
Skagen	317	18,8	789	47,8	12,4	71,0	385	13
<i>Provade 2 år</i>								
SW 55495	319	18,7	771	41,6	11,1	73,2	298	
SW 56018	319	18,8	781	42,1	11,4	73,0	294	
SW 56309	318	18,6	750	46,6	10,6	72,8	257	
Fru ment	319	19,8	736	44,8	10,9	71,7	232	80
Contact	319	18,8	772	45,8	10,8	73,1		
Gosmer	321	19,4	731	47,7	10,7	72,6		28

*Resultat tom 2007. Falltal vid skördetillfället, samtidig skörd. Tidiga sorter kan missgynnas.

*Fältgroning, få förekomster

Tabell 4. *Höstvete*. Bakningsegenskaper. Flerårsmedeltal.
Behandlade led. Mätare Kosack och Olivin

Sort	Brödvoly, ml/100 g mjöl**		Antal prov- bakningar
	Mätare Kosack	Mätare Olivin	
Kosack	972	-117	10
Olivin	+117	1089	10
Gnejs	-36	-136	4
SW Harnesk	-10	-78	15
Cubus	-154	-174	3
Tulsa	-59	(-105)	1
Opus		-112	6
Magnifik		-95	6
Mulan	-3	-143	7
Ellvis		-69	6
Kuban		-17	6
Kranich		-109	6
Boomer		-119	3
Skalmeje		-	
<i>Provade 4 år</i>			
Loyal		-273	2
Lans		-280	2
Akteur		-38	2
<i>Provade 3 år</i>			
Oakley			
SW 54728 Aurora		-96	3
Inspiration			
Ambition			
Audi			
Marathon			
Skagen			
<i>Provade 2 år</i>			
SW 55495 Cirrus		-169	2
SW 56018 Cumulus		-166	4
SW 56309 Nimbus		-235	4
Fru ment			
Contact			
Gosmer			

*Falltal vid skördetillfället, samtidig skörd. Tidiga sorter kan missgynnas

**Brödvoly, ml/100 g mjöl. Resultat från officiella och kvarntekniska försök.

Tabell 5. Höstvete. Sjukdomskänslighet, procent angripen bladyta. Obehandlat

Sort	Brunrost		Gulrost*		Bladfläck- sjuka		Mjöldagg		Svartpricksjuka	
	Flerår	2009	Flerår	2009	2009	2009	Flerår	2009	Flerår	2009
<i>2005-2009, obehandlat</i>										
Sortblandning	1	4	3	9	7	12	7	6	15	10
Sortmedel	5	4		2	6	11	6	5	14	9
Kosack	5				9		6		13	
Gnejs	5	6	1	2	10	15	5	3	23	18
SW Harnesk	6	6			7	12	6	5	19	11
Olivin	5	7		2	7	17	8	6	17	13
Cubus	7	5			7		6	5	17	9
Tulsa		0	23	43	5	12	11	11	12	9
Opus	5	7		0	8	16	7	5	14	9
Mulan	2	1		0	7	15	7	7	14	7
Ellvis	4	4			8	16	7	6	11	5
Kuban	5	2			7		5	3	14	7
Kranich	2	1			3	9	6	6	10	5
Boomer	3	3			4	9	7	7	13	8
Skalmeje	9	9			5	5	7	5	10	6
<i>Provade 4 år</i>										
Loyal	7	8	3	7	9	16	5	4	20	15
Lans	3	3		0	9	15	5	5	19	15
Akteur	2	1	4	6	8	14	6	6	18	12
<i>Provade 3 år</i>										
Hereford	4	4		0	0	6	6	5	11	6
Oakley	0	0			6	12	6	4	12	7
Aurora	7	2		1	8		5	4	18	11
Inspiration	3	2			7		3	4	11	7
Ambition	6	1			6		6	6	13	8
Audi	3	3			2	4	6	8	8	4
Marathon	4	2					5	4	17	10
Skagen	6	10			4	10	6	5	10	6
<i>Provade 2 år</i>										
SW 55495	8	7					5	4	19	14
SW 56018	5	4		2			5	3	13	7
SW 56309	3	3					5	4	13	7
Fru ment	2	2	1	4	1	7	6	5	11	6
Contact	4	4					6	3	14	9
Gosmer	9	10					6	5	13	8

*Gulrostförekomsten har ökat de senaste åren och gett stora skördesänkningar i känsliga sorter.

Höstkorn. 2010

Tabell 1a. *Höstkorn*. Avkastning områdesvis, flerårsmedeltal.
Mätare Bombay

Sort	Område									
	A-F	Ant	A	Ant	B	Ant	D	Ant	D+F	Ant
<i>2005-2009, medeltal</i>										
Bombay	7080	23	8160	9	7810	10	7100	2	7010	4
<i>Rel.tal Bombay=100</i>										
Chess	108	22	108	9	107	9	107	2	105	4
<i>Provade 4 år</i>										
Wintmalt	104	17	106	7	100	6	103	2	103	4
Fridericus	108	15	108	6	110	5	102	2	99	4
<i>Provade 3 år</i>										
Anisette	111	15	112	5	106	6	115	2	111	4
<i>Provade 2 år</i>										
Karioka	116	9	121	4	110	3				
Cartel	95	12	104	4	94	4	85	2	84	4
Apropos	121	10	122	4	119	4				

Tabell 1b-c. *Höstkorn*. Avkastning områdesvis, flerårsmedeltal.
Mätare Bombay

Sort	Område									
	A-F	Ant	A	Ant	B	Ant	D	Ant	D+F	Ant
<i>2005-2009, obehandlat</i>										
Bombay	6960	22	8130	8	7580	10	6940	2	6820	4
<i>Rel.tal Bombay=100</i>										
Chess	107	21	107	8	106	9	105	2	105	4
<i>Provade 4 år</i>										
Wintmalt	104	17	106	7	102	6	105	2	102	4
Fridericus	110	15	111	6	112	5	103	2	99	4
<i>Provade 3 år</i>										
Anisette	112	15	113	5	107	6	117	2	113	4
<i>Provade 2 år</i>										
Karioka	119	9	125	4	111	3	109	1	99	2
Cartel	96	12	108	4	92	4	83	2	83	4
Apropos	125	10	127	4	125	4	110	1	108	2
<i>2005-2009, behandlat</i>										
Bombay	7490	22	8700	8	8040	10	7250	2	7170	4
<i>Rel.tal Bombay=100</i>										
Chess	108	21	108	8	108	9	109	2	105	4
<i>Provade 4 år</i>										
Wintmalt	102	17	105	7	98	6	102	2	104	4
Fridericus	105	15	105	6	108	5	101	2	99	4
<i>Provade 3 år</i>										
Anisette	109	15	110	5	105	6	114	2	109	4
<i>Provade 2 år</i>										
Karioka	111	9	115	4	109	3	104	1	100	2
Cartel	93	12	99	4	96	4	87	2	84	4
Apropos	115	10	115	4	114	4	112	1	111	2

Tabell 2. *Höstkorn*. Avkastning årsvis. Mätare Bombay. Medeltal obeh.-beh.

Sort	Område A-B					Område D+F	
	2005	2006	2007	2008	2009	2008	2009
Bombay	7280	7080	7700	8850	8560	7970	6160
<i>Rel.tal Bombay=100</i>							
Chess	108	120	101	104	108	108	101
Wintmalt		113	98	102	101	110	94
Fridericus		122		110	102	99	98
Anisette			106	111	103	114	107
Karioka				122	107		97
Cartel				99	96	84	83
Apropos				119	116		108

Tabell 3a. *Höstkorn*. Odlingsegenskaper, flerårsmedeltal.
Medeltal obehandlat-behandlat

Sort	Övervintring,		Strå-	Strå-	Strå-	Mog-	Vatten-
	100-0*	Ant	längd, cm	styrka, 100-0*	brytning, 100-0*	nad, dagar	halt, %
<i>2005-2009</i>							
Bombay	87	8	74	90	15	302	14,9
Chess	95	7	75	86	26	303	14,5
<i>Provade 4 år</i>							
Wintmalt	92	7	69	90	17	305	14,9
Fridericus	95	6	85	91	16	304	14,0
<i>Provade 3 år</i>							
Anisette	94	4	70	92	17	306	15,1
<i>Provade 2 år</i>							
Karioka	92	2	78	80	39	304	13,7
Cartel	94	3	79	90	20	304	14,5
Apropos	96	3	74	90	18	304	15,8

Tabell 3b. *Höstkorn*. Kärnqualitet, behandlade led och sjukdomar, obehandlat.
Flerårsmedeltal. Mätare Bombay

Sort	Rymd- vikt, g/l	Tusen- korn- vikt, g	Växt- tråd, % av ts	Protein- halt, % av ts	Sköld- fläck, %	Blad- fläck, %	Mjöl- dagg, %	Korn- rost, %
<i>2005-2009</i>								
Bombay	687	57,3	4,6	12,3	4	8	4	4
Chess	665	49,3	5,1	11,7	0	7	1	4
<i>Provade 4 år</i>								
Wintmalt	675	50,2	4,9	11,6	4	3	3	3
Fridericus	650	51,3	5,1	12,2	0	4	4	1
<i>Provade 3 år</i>								
Anisette	675	56,0		12,0	0	4	2	2
<i>Provade 2 år</i>								
Karioka	654	45,7		11,2	2	3	7	0
Cartel	672	48,5		11,9	1	5	7	1
Apropos	665	51,2		11,3		2	1	3

Rågvete. 2010

Tabell 1a. Rågvete. Avkastning områdesvis. Mätare: Triticum. Medeltal obehandlat-behandlat

Sort	Område													
	A-G	Ant	A	Ant	B	Ant	C	Ant	D	Ant	E	Ant	F	Ant
<i>2009</i>														
Triticum	7810	15	7650	3	7720	4	7830	2			5010	3	7330	2
<i>Rel.tal Triticum=100</i>														
Dinaro	85	16	78	4	76	4	93	2			55	3	129	2
Cando	93	16	95	4	84	4	94	2			66	3	126	2
Tulus	114	16	112	4	106	4	114	2			115	3	142	2
SW 383a	110	5	114	2	109	1					104	1		
Sequenz	110	16	112	4	105	4	107	2			104	3	134	2
<i>2005-2009</i>														
Triticum	7520	87	7700	18	7650	21	6840	9	9690	5	6210	15	6990	19
<i>Rel.tal Triticum=100</i>														
Dinaro	111	88	110	18	109	21	107	10	116	5	104	15	124	19
Cando	111	70	109	17	105	15	106	6	114	5	112	13	123	14
<i>Provade 4 år</i>														
Tulus	115	46	111	12	111	11	120	4	119	4	113	9	133	6
<i>Provade 2 år</i>														
SW 383a	119	10	122	4	110	2			116	2	117	2		
Sequenz	114	28	117	6	114	6	110	3	115	2	109	6	122	5

Tabell 1b-c. Rågvete. Avkastning områdesvis. Mätare: Triticum. Obehandlat och behandlat

Sort	Område													
	A-G	Ant	A	Ant	B	Ant	C	Ant	D	Ant	E	Ant	F	Ant
<i>2005-2009, obehandlat</i>														
Triticum	7500	79	7340	18	7570	20	6790	9	9400	5	6980	9	6820	18
<i>Rel.tal Triticum=100</i>														
Dinero	108	80	107	18	104	21	101	9	115	5	95	9	122	18
Cando	108	64	108	17	100	15	102	6	111	5	105	8	120	13
<i>Provade 4 år</i>														
Tulus	116	42	116	12	108	11	122	4	119	4	107	5	132	6
<i>Provade 2 år</i>														
SW 383a	120	9	128	4	110	2			113	2	109	1		
Sequenz	115	24	125	6	111	6	111	3	116	2	91	2	120	5
<i>2005-2009, behandlat</i>														
Triticum	7820	79	8070	18	7830	20	6990	9	9970	5	6840	9	6930	18
<i>Rel.tal Triticum=100</i>														
Dinero	116	80	112	18	113	21	113	9	118	5	103	9	128	18
Cando	115	64	111	17	110	15	111	6	117	5	120	8	126	13
<i>Provade 4 år</i>														
Tulus	115	42	106	12	112	11	119	4	119	4	115	5	136	6
<i>Provade 2 år</i>														
SW 383a	118	9	116	4	109	2			118	2	117	1		
Sequenz	114	24	110	6	115	6	109	3	114	2	104	2	124	5

Tabell 2. Rågvete. Avkastning årsvis. Mätare Triticum. Medeltal obeh.-beh.

Sort	Område A-C					Område D-G				
	2005	2006	2007	2008	2009	2005	2006	2007	2008	2009
Triticum	7160	6860	6880	8190	7760	6720	7000	8100	9060	7840
<i>Rel.tal Triticum=100</i>										
Dinero	112	106	126	121	81	131	120	115	109	93
Cando	115	105	115	115	91	127	114	114	120	97
Tulus		103	117	110	110		112	120	115	120
SW 383a				116	111				117	107
Sequenz				110	108				106	113

Tabell 3. Rågvetet. Odlingsegenskaper, medeltal, kvalitet, behandlat samt sjukdomskänslighet, obehandlat. Flerårsmedeltal. Mätare: Triticum

Sort	Vinter- hårdig- het, 0-100*	Strå- längd, cm	Strå- styrka, 100-0*	Mog- nad, dagar	Vatten- halt, %	Rymd- vikt, g/l	Tusen- korn- vikt, g	Pro- tein- halt, % av ts	Fält- gro- ning, %	Brun- rost, %	Gul- rost, %	Svart- prick- sjuka, %
<i>2005-2009</i>												
Triticum	90	106	84	312	17,3	718	47,8	12,6	4	2	0	11
<i>Rel.tal Triticum=100</i>												
Dinero	95	87	92	314	17,4	700	40,0	10,7	20	0	28	10
Cando	94	85	93	314	17,1	729	44,5	11,1	7	2	20	11
<i>Provade 4 år</i>												
Tulus	95	103	92	314	17,3	705	48,1	11,5	5	2		8
<i>Provade 2 år</i>												
SW 383a	95	89	94	316	18,0	711	47,7	11,0	5			12
Sequenz	96	96	92	316	18,6	717	45,1	11,2	9	1		10

*Vinterhårdighet. 100=ingen utvintring. *Stråstyrka. 100=fullt upprätt bestånd.

Sortprovningen SLU
Februari 2010

Oljeväxter Sortval 2010

Innehåll:

Höstraps, 47

Höstrybs, 50

Varraps, 51

Vårrybs, 53

Höstraps. Sortvalstabeller 2010

Tabell 1. Höstraps. Avkastning av råfett områdesvis. Flerårsmedeltal. Mätare Carousel

Sort	Område													
	A-F	Ant	A	Ant	B	Ant	C	Ant	D	Ant	E	Ant	F	Ant
<i>2005-2009</i>														
Carousel	1830	92	2220	33	1900	18	1390	4	2030	12	1710	15	1560	10
<i>Rel.tal Carousel=100</i>														
Status	105	102	104	37	103	20	100	4	101	13	104	17	111	11
Banjo	105	55	103	17	105	8	110	4	99	5	107	10	111	11
SW Calypso	103	55	101	17	102	8	114	4	100	5	104	10	110	11
Oase tom 2008	99	40	105		94				101		90		89	
Catalina	113	32	115	13	107	8			108	5	108	5		
Californium	99	44	96	18	102	10			100	6	103	7	101	3
PR 46 W 31	107	54	109	19	103	10	108	2	101	7	104	11	110	5
<i>Provade 4 år</i>														
Beluga	101	31	106	13	103	8			95	5	88	5		
Excalibur	113	40	109	14	110	8	129	2	114	6	113	8	141	2
PR 45 D01	107	40	106	14	104	8	124	2	108	6	107	8	99	2
<i>Provade 3 år</i>														
Vision	110	22	113	8	106	6			106	4	102	4		
Bravour	104	22	105	8	106	6			105	4	91	4		
Nemax	101	22	106	8	98	6			93	4	99	4		
Fair	104	22	109	8	97	6			101	4	100	4		
PR 46 W09	110	27	114	9	111	6	118	2	97	5	103	5		
Secure	101	29	97	10	96	6	118	2	103	5	100	5		
Hornet	109	27	105	9	107	6	121	2	111	5	109	5		
<i>Provade 2 år</i>														
Alpaga	112	15	118	6	108	4			101	3	102	2		
Antonia	106	15	106	6	103	4			104	3	101	2		
Ovation	107	15	111	6	104	4			101	3	97	2		
Galileo	116	15	121	6	108	4			110	3	108	2		
Azur	114	15	116	6	109	4			110	3	108	2		
Cult	114	15	116	6	112	4			109	3	105	2		
Cindi	100	15	102	6	105	4			96	3	89	2		
Canti	103	15	106	6	103	4			99	3	92	2		
Karibik	108	18	110	6	108	4			102	4	99	3		
Petrol	111	18	112	6	114	4			103	4	104	3		
Speed	112	18	113	6	112	4			109	4	98	3		
Technic	110	18	112	6	112	4			107	4	96	3		
PR 45 D 03	108	18	103	6	106	4			112	4	102	3		
Betty	108	18	110	6	105	4			105	4	104	3		
Zeppelin	104	18	106	6	101	4			103	4	102	3		

Tabell 2. Höstraps. Avkastning årsvis, råfett. Mätare Carousel

	Område A-C					Område D-G				
	2005	2006	2007	2008	2009	2005	2006	2007	2008	2009
Carousel	1740	1720	1700	2050	2210	2050	1770	1910	1590	1490
<i>Rel.tal Carousel=100</i>										
Status	108	104	104	105	103	102	108	111	99	104
Banjo	111	106	105	104		100	113	105	111	
SW Calypso	108	104	104	101		104	107	106	103	
Oase tom 2008	106	105	83	105	-	94	93	88	103	-
Catalina	111		118	115	112	106		117	103	110
Californium	104	100	108	100	86	100	104	113	103	90
PR 46 W 31	113	108	109	106	106	105	110	98	111	101
Beluga		101	119	100	104		99	91	97	85
Excalibur		109	109	114	111		115	114	126	112
PR 45 D01		103	107	109	106		112	105	113	101
Vision			116	110	109			103	109	107
Bravour			106	110	102			96	106	97
Nemax			106	107	96			106	95	85
Fair			109	100	105			110	105	88
PR 46 W09			112	117	111			87	113	106
Secure			102	102	92			101	111	97
Hornet			112	111	99			116	113	104
Alpaga				119	108				116	88
Antonia				104	103				101	106
Ovation				107	108				97	101
Galileo				119	111				108	112
Azur				113	111				114	107
Cult				116	110				107	111
Cindi				105	99				94	86
Canti				105	103				95	93
Karibik				109	110				103	101
Petrol				114	111				109	103
Speed				112	113				111	102
Technic				110	112				108	102
PR 45 D 03				107	103				115	107
Betty				107	108				106	107
Zeppelin				104	102				107	102

Tabell 3. Höstraps. Odlingsegenskaper, frökvalitet och sjukdomskänslighet. Flerårsmedeltal. Mätare Carousel

Sort	Över- vintring, 100-0*	Stjälk- längd, cm	Stjälk- styrka, 100-0*	Mog- nad, dagar	Tusen- korn- vikt, g	Rå- fett, % av ts	Krans- mögel %	Bomulls- mögel %	Torr- röta, %	Svart- fläcksj., %
<i>2005-2009</i>										
Carousel	80	123	88	344	4,8	48,1	15	1	13	10
Status	79	138	83	343	4,8	48,1	19	1	17	17
Banjo	81	142	78	341	4,7	47,4	19	2	23	18
SW Calypso	80	138	92	342	4,7	48,0	14	2	22	10
Oase -2008	80	132	93	346	4,8	49,9	11	1	15	7
Catalina	82	125	76	341	5,4	48,4	14	1	17	17
Californium	83	126	83	342	5,1	46,6	21	1	22	24
PR 46 W 31	77	141	92	344	5,1	47,3	11	1	12	13
<i>Provade 4 år</i>										
Beluga	78	130	98	345	6,0	48,3	6	2	5	16
Excalibur	82	132	85	342	5,0	48,3	22	2	18	16
PR 45 D01	77	117	98	344	4,9	47,2	12	2	11	16
<i>Provade 3 år</i>										
Vision	78	130	99	345	5,0	48,5	9	1	13	16
Bravour	77	128	92	344	4,9	49,2	11	1	13	16
Nemax	78	130	89	343	4,9	48,7	16	2	15	16
Fair	79	136	99	343	4,8	49,2	12	2	13	16
PR 46 W09	74	137	95	344	5,2	48,3	12	2	9	16
Secure	86	123	96	343	4,8	46,9	17	2	17	17
Hornet	81	141	78	345	5,3	47,7	14	2	10	17
<i>Provade 2 år</i>										
Alpaga	79	134	97	346	4,6	49,0	12	1	7	16
Antonia	81	124	88	345	5,2	49,0	12	1	9	16
Ovation	81	132	97	344	4,6	48,3	12	1	10	16
Galileo	81	129	99	344	4,9	49,3	12	1	10	17
Azur	82	128	95	344	5,1	48,6	13	1	13	17
Cult	82	129	99	344	5,3	49,2	13	1	12	16
Cindi	79	133	75	345	5,1	48,9	13	1	14	16
Canti	81	137	88	344	5,6	47,1	12	2	15	16
Karibik	79	142	82	343	4,7	47,7	13	1	15	17
Petrol	79	143	92	343	4,6	47,8	15	2	14	16
Speed	79	138	87	344	4,9	48,0	14	1	10	16
Technic	80	142	87	343	4,7	47,7	18	1	15	17
PR 45 D 03	77	115	100	344	5,0	48,1	14	2	9	16
Betty	80	140	85	343	5,1	47,5	14	2	13	16
Zeppelin	78	139	95	343	4,7	49,0	15	2	10	16

*Övervintring, 100=fullt bestånd. Stjälkstyrka, 100=fullt upprätt bestånd.

Höstrybs. Sortvalstabeller 2010

Tabell 1. Höstrybs. Avkastning av råfett områdesvis. Flerårsmedeltal. Mätare Credit Resultat från 2001-2005*.

Sort	Område							
	D	Ant	E	Ant	F	Ant	D-F	Ant
2001-2005*								
Credit, kg/ha	910	4	850	3	1220	12	1040	19
Relativa tal. Credit = 100								
Largo	112	4	119	3	104	12	107	19

*Ingen provning 2006-2009.

Tabell 2. Höstrybs. Avkastning av råfett årsvis. Mätare Credit

Sort	Område D-F									
	2001	Ant	2002	Ant	2003	Ant	2004	Ant	2005	Ant
Credit, kg/ha	1380	3	1020	7	370	2	1100	3	1140	5
Rel. tal. Credit = 100										
Largo	97	3	107	7	132	2	114	3	108	5

Tabell 3. Höstrybs. Odlingsegenskaper och frökvalitet 2001-2005. Mätare Credit

Sort	Över- vintring, 100-0*	Stjälk- styrka, 100-0*	Stjälk- längd cm	Mog- nad dagar	Vatten halt, %	Råfett, % av ts	Prot. i mjöl, % av ts	Kloro- fyll, ppm
Credit	81	72	119	356	12,2	44,0	39,9	11
Largo	82	72	118	358	11,4	43,8	40,2	10

* 100 = full övervintring resp. helt upprätt bestånd

Vårrops. Sortvalstabeller 2010

Tabell 1. Vårrops. Avkastning av råfett områdesvis. Flerårsmedeltal. Mätare Joplin

Sort	Område											
	A-F	Ant	A	Ant	B	Ant	D	Ant	E	Ant	F	Ant
<i>2005-2009</i>												
Joplin	1030	62	890	2	1110	7	1090	7	940	17	1140	29
<i>Rel.tal Joplin=100</i>												
Sortmedel	102	75	100	4	102	7	98	9	102	19	102	36
Sheik	97	52	91	2	103	7	93	5	98	15	95	23
Rollo	101	59	102	3	102	7	99	6	104	16	99	27
Ritz	101	49	106	3	102	6	98	5	99	13	101	22
<i>Provade 4 år</i>												
Hendrix	102	39	98	2	101	5	94	4	106	10	102	18
Jagger	102	38			102	5	100	4	104	10	101	18
Larissa	99	36			99	6	93	3	101	11	99	15
<i>Provade 3 år</i>												
Trapper	99	20					90	3	95	5	101	10
<i>Provade 2 år</i>												
SW L2840	107	18					108	3	104	5	107	9
RG 4806	97	10					94	2	97	2	98	6
RG 4807	99	10					97	2	101	2	100	6
Proximo	100	18			101	3	102	2	99	6	100	7
Lyside	96	18			98	3	84	2	101	6	95	7
Brando	108	18			111	3	101	2	112	6	105	7
Zappa	107	18			108	3	99	2	108	6	106	7

Tabell 2. Vårrops. Avkastning årsvis, råfett. Mätare Joplin

	Område A-C					Område D-G				
	2005	2006	2007	2008	2009	2005	2006	2007	2008	2009
Joplin	1020	750	1200	1200	-	1100	900	1010	1130	1130
<i>Rel.tal Joplin=100</i>										
Sortmedel	96	101	107	103		99	101	105	102	99
Sheik	90	100	114	99		93	91	106	96	95
Rollo	96	98	114	107		99	102	105	100	98
Ritz		109	101	105		103	104	106	97	95
Hendrix			108	103			105	105	100	104
Jagger			100	107			104	109	99	100
Larissa		107	105	99			103	102	98	96
Trapper								105	99	95
SW L2840									109	103
RG 4806									103	89
RG 4807									103	93
Proximo				100					101	95
Lyside				95					96	91
Brando				111					103	107
Zappa				110					101	106

Tabell 3. Vårrops. Fröskörd, odlingsegenskaper, frökvalitet och sjukdomskänslighet. Flerårsmedeltal

Sort	Frö- skörd, kg/ha	Stjälk- längd, cm	Stjälk- styrka, 100-0*	Mog- nad, dagar	Tusen- korn- vikt, g	Rå- fett, % av ts	Bomulls- mögel, %
<i>2005-2009</i>							
Joplin	2400	94	83	121	3,8	47,3	6
Sortmedel	2460	93	84	121	3,9	47,0	6
Sheik	2360	93	84	119	4,1	46,5	6
Rollo	2430	102	89	121	3,6	47,1	4
Ritz	2470	87	82	122	3,6	46,4	3
<i>Provade 4 år</i>							
Hendrix	2410	97	87	122	3,6	48,1	4
Jagger	2450	86	88	122	4,2	47,2	4
Larissa	2410	95	83	121	3,8	46,8	5
<i>Provade 3 år</i>							
Trapper	2410	82	82	118	4,1	46,2	6
<i>Provade 2 år</i>							
SW L2840	2580	87	83	121	3,9	46,9	5
RG 4806	2390		85	120	3,8	46,4	10
RG 4807	2330		87	125	4,0	48,4	6
Proximo	2420	88	82	118	4,1	46,8	6
Lyside	2390	101	71	121	4,0	45,4	6
Brando	2620	95	83	121	3,8	46,9	7
Zappa	2580	96	86	119	3,7	46,8	3

*100=fullt upprätt bestånd

Vårrybs. Sortvalstabeller 2010

Tabell 1. Vårrybs. Avkastning av råfett områdesvis. Flerårsmedeltal*. Mätare Agat

Sort	Område													
	A-G		D-G		A		D		E		F		G	
	Ant		Ant	Ant		Ant		Ant	Ant		Ant	Ant		Ant
<i>2002-2006*</i>														
Agat, kg/ha	790	32	750	30	940	2	700	2	860	10	830	15	610	3
<i>Rel. tal. Agat = 100</i>														
Sortmedeltal	103		103		100		110		102		102		100	
Hohto	99	32	99	30	96	2	110	2	100	10	97	15	96	3
SW Petita	109	32	110	30	107	2	116	2	108	10	110	15	104	3

*Ingen provning 2007-2009

Tabell 2. Vårrybs. Avkastning av råfett årsvis.

Mätare Agat

Sort	Område D-G				
	2002	2003	2004	2005	2006
Agat, kg/ha	900	730	800	890	550
<i>Rel. tal. Agat = 100</i>					
Sortmedeltal	104	106	104	101	98
Hohto	103	99	99	96	96
SW Petita	111	113	112	107	100

Tabell 3. Vårrybs. Odlingsegenskaper, frökvalitet och sjukdomskänslighet.

Flerårsmedeltal. Mätare Agat

Sort	Stjälk- styrka, 100-0*	Mog- nad, dagar	Vatten- halt, %	Tusen- korn- vikt, g	Rå- fett, % av ts	Protein i mjöl, % av ts	Kloro- fyll, ppm	Bomulls- mögel, %
<i>2002-2006</i>								
Agat		72	111	15.6	2.6	45.0	40.0	6
Sortmedeltal		76	110	15.5	2.5	44.6	39.7	6
Hohto		71	110	15.7	2.3	43.2	39.0	6
SW Petita		83	110	15.2	2.5	45.6	40.1	5

*100 = helt upprätt bestånd