

Tabell 1. Kärnskörd av vårkorn i Skåne, M-tal av riks- och länsförsök

SORT	2005 - 2009			20 05		20 06		20 07		20 08		2009		
	kärna t/ha	Rel tal	Ant f	Rel tal	Ant f	Rel tal	Ant f	Rel tal	Ant f	Rel tal	Ant f	kärna t/ha	Rel tal	Ant f
Skörden av sortbl.				7,04		6,64		7,24		7,81				
Sortblandning	7,36	100	54	100	12	100	12	100	11	100	11	8,78	100	8
NFC Tipple SW	7,46	101	36	104	7	103	7	103	7	101	7	8,59	98	8
SW Gustav, 2871	7,79	106	34	107	7	114	7	108	7	106	7	8,61	98	6
SW Makof, 2615	7,00	95	30	92	3	101	7	97	7	98	7	7,86	90	6
NS Justina SSd	7,39	100	30	101	3	102	7	103	7	100	7	8,68	99	6
LP Mercada SW	7,79	106	30	104	3	110	7	107	7	107	7	9,01	103	6
SW Waldemar	7,69	105	27	103	2	110	5	107	7	103	7	8,74	100	6
Ni Henley SSd	7,28	99	25	100	3	95	2	101	7	100	7	8,49	97	6
SW Catriona, 2617	6,66	91	9	94	3							7,61	87	6
NFC Quench SW	7,79	106	27			109	7	107	7	105	7	9,04	103	6
NS Marthe SSd	7,41	101	23			105	3	101	7	101	7	8,57	98	6
Sej Anakin SW	7,71	105	18			107	3	102	2	105	7	9,02	103	6
SW Amber, 37868	7,50	102	17			104	2	101	2	102	7	8,49	97	6
SW Honey, 37873	7,55	103	17			100	2	101	2	106	7	8,58	98	6
Sej Afrodite SW	7,44	101	15					99	2	100	7	8,82	100	6
LP Conchita SSd	7,44	101	15					104	2	99	7	0,87	98	6
CSBC Luhkas SSd	7,60	103	10					90	2	108	2	9,06	103	6
Lim Calcule SSd	7,26	99	6					104	2	104	2	7,64	87	2
Sej Fairytale SSd	7,93	108	13							108	7	9,06	103	6
SW 57688	7,80	106	4							109	2	8,77	100	2
SW 57846	7,01	95	4							99	2	7,91	90	2
Bor 04216 SSd	7,05	96	4							96	2	8,28	94	2
Sej 044074 SW	8,08	110	4							105	2	9,51	108	2
Sej Hosh SW	7,40	101	4							102	2	8,34	95	2
Sec Tam Tam SW												9,30	106	6
LG Conserton SW												8,82	100	6
CSBC Essential SW												8,49	97	6
IGP Streif SSd												8,35	95	6
SW 59328												8,08	92	6
SJ071152 SSD												9,34	106	2
LP Olof SSd												9,21	105	2
-X- CV% REP	7,47	3,8	54	3,7	12	3,3	12	4,3	11	2,7	11	8,69	3,4	8
LSD PROB F1	0,38	.0001		.0029		.0001		.0002		.0001		0,52	.0001	

Sortblandning 2008: Prestige, Gustav, Justina, Ortega:

Sortblandning 2009: Tipple, Gustav, Justina, Ortega.

Tabell 2. Jämförelse mellan vårkornsorter svampbehandlade och obehandlade

SORT	BEHANDLINGSEFFEKT 2009						BEHANDLINGSEFF. 2005-2009							
	Obehandlat			Mer s	Behandlat			Obehandlat			Mer s	Behandlat		
	Skörd t/ha	Rel tal	Ant f	f. beh. t/ha	Skörd t/ha	Rel. tal	Skörd t/ha	Rel tal	Ant f	f. beh. t/ha	Skörd t/ha	Rel. tal		
Sortblandning	8,48	100	8	0,6	9,08	100	7,15	100	54	0,4	7,56	100		
NFC Tipple, 401-11 S	8,36	99	8	0,5	8,82	97	7,33	103	36	0,3	7,58	100		
SW Gustav, 2871	8,43	99	6	0,4	8,80	97	7,64	107	34	0,3	7,94	105		
SW Makof, 2615	7,68	91	6	0,4	8,05	89	6,83	96	30	0,3	7,17	95		
NS Justina SSd	8,40	99	6	0,5	8,95	99	7,21	101	30	0,4	7,57	100		
LP Mercada SW	8,82	104	6	0,4	9,21	101	7,65	107	30	0,3	7,94	105		
SW Waldemar	8,50	100	6	0,5	8,98	99	7,56	106	27	0,3	7,81	103		
Ni Henley SSd	8,21	97	6	0,6	8,78	97	7,09	99	25	0,4	7,48	99		
SW Catriona, 2617	7,39	87	6	0,5	7,84	86	6,49	91	9	0,3	6,81	90		
NFC Quench SW	8,67	102	6	0,8	9,42	104	7,54	106	27	0,5	8,03	106		
NS Marthe SSd	8,27	98	6	0,6	8,87	98	7,29	102	23	0,2	7,53	100		
Sej Anakin SW	8,80	104	6	0,4	9,25	102	7,61	106	18	0,2	7,82	103		
SW Amber, 37868	8,32	98	6	0,3	8,66	95	7,41	104	17	0,2	7,58	100		
SW Honey, 37873	8,44	100	6	0,3	8,71	96	7,50	105	17	0,1	7,61	101		
Sej Afrodite SW	8,63	102	6	0,4	9,01	99	7,28	102	15	0,3	7,62	101		
LP Conchita SSd	8,51	100	6	0,3	8,79	97	7,33	103	15	0,2	7,55	100		
CSBC Luhkas, 3901	8,79	104	6	0,5	9,33	103	7,53	105	10	0,2	7,70	102		
Lim Calcule SSd	7,65	90	2	0,0	7,63	84	7,18	100	6	0,2	7,34	97		
Sej Fairytale SSd	8,95	106	6	0,2	9,18	101	7,84	110	13	0,2	8,02	106		
SW 57688	8,47	100	2	0,6	9,05	100	7,64	107	4	0,3	7,96	105		
SW 57846	7,88	93	2	0,1	7,94	87	6,96	97	4	0,1	7,05	93		
Bor 04216 SSd	8,15	96	2	0,3	8,41	93	7,00	98	4	0,1	7,10	94		
Sej 044074 SW	9,04	107	2	0,9	9,97	110	7,74	108	4	0,7	8,42	111		
Sej Hosh 067215 SW	8,17	96	2	0,3	8,50	94	7,17	100	4	0,5	7,62	101		
-X- CV% REP	8,50	3,7	8		8,88	4	7,33	4,1	54		7,62	4,5		
LSD PROB F1	0,56	.0001			0,62	.0001	0,39	.0001			0,43	.0001		

Svampbehandling: 2005: St 37, 0,3 | Amistar + 0,6 | Stereo

2006 - 2009: St 37, 0,25 | Amistar + 0,8 | Stereo

Tabell 4. Sortegenskaper i vårkorn svampbehandlade led under åren 2005-2009

SORT	Vatten- halt %	Strå- styrka %	Strå- längd cm	Strå- brytning %	Mogn. dagar **	Liter- vikt g	Tusen- kornv. g	Åx- brytning %	Stärkelse % av ts	Protein % av ts
Sortblandning	17,4	85	72	15	109	701	50,7	24	60,6	11,4
NFC Tipple, 401-11	0,2	3	-8	-4	1	-5	2,7	0	0,5	-0,6
SW Gustav, 2871	0	5	-10	-7	0	-1	-1,4	2	-0,2	-0,2
SW Makof, 2615	-0,6	-6	-2	7	0	-4	-2,3	2	-0,1	0,4
NS Justina SSd	0,1	-5	4	4	0	-4	1	-2	-0,3	0,2
LP Mercada SW	0	-3	-1	3	0	-8	3,8	7	0,6	-0,5
SW Waldemar	-0,1	-1	-9	-2	0	-6	0	5	-0,3	0,1
Ni Henley SSd	0,2	-3	0	1	0	-17	3,1	3	0,2	0,0
SW Catriona, 2617	-0,4	-11	-1	12	-1	-1	-3,2	0	-0,1	0,3
NFC Quench SW	0,2	0	-2	-5	1	-2	-1,5	-4	1,3	-0,5
NS Marthe SSd	0,1	-3	0	0	-1	9	-1,6	9	0,5	0,2
Sej Anakin SW	-0,1	1	1	-1	1	-1	5,7	-5	0,4	-0,2
SW Amber, 37868	0,2	2	-1	0	0	6	0,8	-6	1,3	-0,1
SW Honey, 37873	0,4	-1	0	4	0	3	0,8	-1	1,8	-0,6
Sej Afrodite SW	0,8	0	3	5	0	8	1	-8	0,9	-0,3
LP Conchita SSd	0,5	-1	-4	-3	0	-4	3,5	5	0,2	0,2
CSBC Luhkas	-0,3	-6	-3	2	-3	6	2,3	18	0,7	0,0
Lim Calcule SSd	0,8	2	2	-5	1	8	-0,8	3	-0,2	0,2
Sej Fairytale SSd	0	-1	0	0	1	-3	-3,7	-2	0,9	-0,5
SW 57688	-0,1	1	0	-4	1	-1	-1,4	-7	0,2	-0,5
SW 57846	-0,2	0	-8	-4	-3	-5	-7,2	18	0,2	-0,3
Bor 04216 SSd	-0,2	3	-6	-5	0	-9	-2,2	-2	0,2	0,3
Sej 044074 SW	0	3	-7	-3	2	6	-1,6	-2	1,0	-0,8
Sej Hosh 067215	0,6	1	3	-3	1	-14	2,6	-2	-0,6	-0,2
-X- CV% REP	17,5	84	70	15	109	699	50,7	25	61,0	11,3
LSD PROB F1	0,6	8	4	10	2	9	1,8	13	0,6	0,4

Sortegenskaper för sortblandning. Övriga med avvikelser från sortblandning, med minus för mindre.

*) 100 betyder helt upprätt bestånd

**) Dagar från sådd till skörd

Tabell 5.Sjukdomskänslighet i obehandlade led jämfört med sortblandningen

SORT	Mjöldagg %		Bladfläck %		Kornrost %		Sköldfläck %	
	i obeh. led		i obeh. led		i obeh. led		i obeh. led	
	2009	05-09	2009	05-09	2009	05-09	2009	05-09
Sortblandning	3	2	3	5	1	1	2	2
NFC Tipple, 401-11	0	-1	0	-2	-1	-1	-1	-1
SW Gustav, 2871	14	4	1	-2	-1	0	3	1
SW Makof, 2615	1	1	2	-1	1	1	2	1
NS Justina SSd	-2	-2	0	-2	0	1	0	1
LP Mercada SW	5	1	0	-2	-1	0	-1	-1
SW Waldemar	5	1	0	-2	-1	0	0	0
Ni Henley SSd	-2	-2	0	-1	1	0	-1	-1
SW Catriona, 2617	3	2	2	-1	0	0	6	3
NFC Quench SW	-2	-2	0	-1	1	1	0	0
NS Marthe SSd	-2	-2	-1	-2	0	0	0	-1
Sej Anakin SW	-2	-2	0	-2	0	0	-1	-2
SW Amber, 37868	-2	-2	0	-2	-1	0	-1	-1
SW Honey, 37873	-2	-2	-1	-4	-1	-1	-2	
Sej Afrodite SW	-2	-2	-1	-3	0	0	-1	-2
LP Conchita SSd	-2	-2	1	-1	0	0	-1	-1
CSBC Luhkas, 3901	-2	-2	-1	-3	0	0	-1	-1
Lim Calcule SSd	1	-1	-1	-1	-1	-1		
Sej Fairytale SSd	-2	-2	0	-2	-1	-1	0	-1
SW 57688	3	3	-1	-2	-1	-1		
SW 57846	6	5	-2	-3	-1	-1		
Bor 04216 SSd	-2	-2	1	-1	0	0		
Sej 044074 SW		-2	1	-1	-1	-1		
Sej Hosh 067215 S	2	1	-1	-2	1	1		
-X- CV% REP	2	2	3	3	1	1	2	2
LSD PROB F1	5	4	3	4	2	1	3	4

Sortegenskaper för sortblandning. Övriga med avvikelse från sortblandningen, med minus för mindre.

Tabell 1. Kärnskörd av havre i Skåne M-tal av riks- och länsförsök

SORT	2005 - 2009			20 05		20 06		20 07		20 08		2009		
	kärna	Rel	Ant.	Rel	Ant.	Rel	Ant.	Rel	Ant.	Rel	Ant.	kärna	Rel	Ant.
	t/ha	tal	förs	tal	förs	tal	förs	tal	förs	tal	förs	t/ha	tal	förs
Belindaskörden					7,82		5,94		7,70		4,80			
SW Belinda	6,50	100	14	100	4	100	3	100	3	100	2	8,37	100	2
SW Ingeborg	6,37	98	13	94	3	99	3	97	3	101	2	8,49	102	2
NS Ivory SSd	6,38	98	13	98	3	101	3	99	3	87	2	8,40	100	2
NS Freddy SSd	6,17	95	13	97	3	99	3	92	3	94	2	7,85	94	2
SW Kerstin	6,24	96	13	98	3	97	3	92	3	96	2	8,20	98	2
SW Gunhild	6,06	93	10	93	3			88	3	96	2	8,28	99	2
SW Aveny	6,70	103	11	103	1	104	3	102	3	101	2	8,78	105	2
SW Circle	6,43	99	4	99	1					97	1	8,48	101	2
SW Lipoplus	5,13	79	3	90	1							6,86	82	2
NS Scorpion S	6,65	102	10			110	3	97	3	99	2	8,63	103	2
NS Buggy SSd	6,60	102	10			101	3	103	3	99	2	8,49	101	2
NS Galaxy SSd	6,68	103	2									8,64	103	2
Gra Nes SSd												8,47	101	2
NS Zorro SSd												8,14	97	2
-X- CV% REP	6,33	4,6	14	5,1	4	2,7	3	4,0	3	5,6	2	8,29	4,6	2
LSD PROB F1	0,41	.0001		.4376		.0012		.0033		.3969		0,83	.0258	

Relativtal anges ej för ett försök. OBS! för två försök, ej fet stil, är jämförelsen ganska osäker

* Dvärghavre som provats med speciell försöksdesign för att inte strållängden skall störa jämförelsen.

Tabell 4. Sortegenskaper i havre åren 2005 - 2009. Egenskaper i beh. led, sjukdomar i obeh.

SORT	Vatten halt %	Strå- styrka 0-100*	Strå- längd cm	Strå- brytn. %	Liter- vikt g	Tusen- kornv. g	Mog- nad dagar**	NDF i TS %	Pro- tein %	Råfett- halt %	Stärk- else %	Växt- tråd %	Mjöl- dagg %	Blad- fläck %
SW Belinda	14,9	94	88	16	526	35,1	110	34,3	11,8	6,5	41,1	14,5	8	2
SW Ingeborg	0,3	-3	-5	-5	12	4,5	-1	-2,1	0,1	-1,5	3,9	0,6	-5	1
NS Ivory	0,4	-3	-1	10	11	7,3	-1	-4,0	0,0	-0,6	4,2	-1,0	-5	2
NS Freddy	0	-3	2	-5	26	-1,8	0	1,3	0,0	-0,8	0,6	0,8	-2	3
SW Kerstin	0,3	-3	0	0	6	-2,9	1	-2,5	-0,2	-2	4,3	-1,1	-7	0
SW Gunhild	0,3	-5	1	-6	10	0,5	0	-2,2	0,0	-1,4	2,2	-0,3	-6	1
SW Aveny	0,3	-5	3	-2	9	-0,2	-1	-3,4	-0,1	-1,2	4,0	-0,1	-2	-1
SW Circle	0,1	-3	1	0	15	-1,2	1		-0,1				8	
SW Lipoplus	0,1	1	-6		2	-0,9	0		1,1					
NS Scorpion	0,4	-2	-1	9	13	1,8	-1	-5,4	-0,2	-1,5	6,5	-0,5	-3	1
NS Buggy	0	12	-24	-8	-20	-2,3	-1	-4,9	-0,4	-1,4	8,3	-1,1	-7	1
NS Galaxy	0,6	1	2	-16	10	1,9	1		-0,4				13	
-X- CV% REP	15,1	93	87	13	533	35,7	110	31,7	11,8	5,3	44,9	14,2	5	3
LSD PROB F1	0,7	12	4	14	12	3,2	2	4,8	0,5	1,0	5,3	2,3	8	2

Sortegenskaper för Belinda. Övriga med avvikelser från Belinda, med minus för mindre.

*) 100 betyder helt upprätt bestånd **) Plus betyder senare mognad

Tabell 1. Kärnskörd av vårvete i Skåne M-tal av riks- och länsförsök

SORT	2005 - 2009			20 05		20 06		20 07		20 08		2009		
	kärna dt/ha	Rel tal	Ant. förs	Rel tal	Ant. förs	Rel tal	Ant. förs	Rel tal	Ant. förs	Rel tal	Ant. förs	kärna t/ha	Rel tal	Ant. förs
Vinjettskörden				8,69		6,38		7,08		6,68				
SW Vinjett	7,45	100	15	100	3	100	3	100	3	100	3	7,97	100	3
IGP Triso SSd	7,20	97	15	97	3	97	3	92	3	102	3	7,58	95	3
DSP Quarna SSd	6,77	91	15	90	3	94	3	89	3	94	3	7,09	89	3
SW Kungsjet	7,81	105	15	104	3	107	3	106	3	107	3	8,04	101	3
LP Taifun SW	7,78	104	15	104	3	104	3	104	3	108	3	8,21	103	3
SW Stilett	7,87	106	10			109	2	110	2	104	3	8,32	104	3
SW Diskett	7,66	103	7					103	2	106	2	7,98	100	3
SW 45267	8,01	107	3					108	2			8,40	105	1
LP Zircon SW	7,77	104	6							107	3	8,14	102	3
SW 45544	8,01	108	3							108	2	8,85		1
SW 46197	7,81	105	3							108	2	8,13		1
SW 46375	7,70	103	3							108	2	7,92		1
LP Granary SW												8,71	109	3
DSV Brisant SSd												7,67	96	3
DSP CH 211.12926 SSd												6,39		1
x cv% REP	7,66	4,1	15	3,6	3	3,3	3	5,1	3	4,9	3	7,96	5,2	3
LSD PROB F1	0,37	.0001		.0078		.0031		.0065		.0878		0,91	.0054	

Relativtal anges ej för ett försök. För två försök är jämförelsen ganska osäker.

Tabell 2. Jämförelse mellan vårvetesorter svampbeh. och obeh.

SORT	BEHANDLINGSEFFEKT 2009						BEHANDLINGSEFFEKT 2005-2009						
	Obehandlat			Mer sk.	Behandlat			Obehandlat			Mer sk.	Behandlat	
	Skörd	Rel	Ant.	f. beh.	Skörd	Rel.	Skörd	Rel	Ant.	f. beh.	Skörd	Rel.	
t/ha	tal	förs	t/ha	t/ha	tal	t/ha	tal	förs	dt/ha	t/ha	tal		
SW Vinjett	7,53	100	3	0,9	8,42	100	7,13	100	15	0,6	7,77	100	
IGP Triso SSd	7,15	95	3	0,9	8,02	95	6,8	95	15	0,8	7,61	98	
DSP Quarna SSd	6,88	91	3	0,4	7,31	87	6,5	91	15	0,5	7,04	91	
SW Kungsjet	7,94	105	3	0,2	8,14	97	7,66	107	15	0,3	7,97	103	
LP Taifun SW	7,73	103	3	0,9	8,68	103	7,38	103	15	0,8	8,17	105	
SW Stilett	8,00	106	3	0,6	8,64	103	7,57	106	10	0,6	8,16	105	
SW Diskett	7,55	100	3	0,9	8,40	100	7,31	102	7	0,7	8,02	103	
SW 45267	7,98	106	1	0,8	8,81	105	7,58	106	3	0,9	8,43	108	
LP Zircon SW	7,59	101	3	1,1	8,68	103	7,31	103	6	0,9	8,23	106	
SW 45544	8,54	114	1	0,6	9,15	109	7,62	107	3	0,8	8,41	108	
SW 46197	7,64	102	1	1,0	8,62	102	7,42	104	3	0,8	8,21	106	
SW 46375	7,60	101	1	0,6	8,24	98	7,4	104	3	0,6	8,02	103	
LP Granary SW	8,41	112	3	0,6	9,01	107							
DSV Brisant SSd	7,10	94	3	1,1	8,24	98							
DSP CH 211.1292	6,21	82	1	0,4	6,56	78							
x cv% REP	7,59	6	3		8,33	4,9	7,31	5,3	15		8,0	4,2	
LSD PROB F1	1000	.0136			890	.0021	450	.0001			390,00	.0001	

Svampbehandling: 2005, St 31, 0,5 | Tilt Top + st 47-49 0,3 | Comet + 0,4 | Proline
 2006 - 2009, St 31, 0,5 | Tilt Top + st 47-49 0,25 | Comet + 0,6 | Proline

Tabell 4. Sortegenskaper i vårvede svampbehandlade led under åren 2005 - 2009

SORT	Vatten- halt %	Strå- styrka 0-100*	Strå- längd cm	Mogn. dagar **	Liter- vikt g	Tusen- kornv. g	Stärkelse % av ts	Protein % av ts	Falltal
SW Vinjett	18,7	72	91	122	780	39,5	68,6	13,9	221
IGP Triso SSd	0,7	-3	0	0	19	1,3	-0,4	0,1	11
DSP Quarna SSd	-0,1	3	-5	-1	13	2,7	-2,2	2,2	50
SW Kungsjet	-0,2	13	-3	3	24	1,4	-0,4	-0,2	39
LP Taifun SW	0,4	-12	-7	-1	24	7,6	-0,4	-0,2	90
SW Stilett	0,1	14	-10	1	0	-5,1	-0,3	-0,4	-29
SW Diskett	0,2	3	-1	1	10	0,9	-0,5	0,0	51
SW 45267	-0,9	17	0	1	14	-1,8	0,3	-0,6	91
LP Zircon SW	1,5	20	-10	5	12	6,1	1,7	-0,5	
SW 45544	-0,7	7	-3	3	7	1,2	-0,3	0,0	
SW 46197	0,3	9	-4	2	13	1,0	-0,1	-0,6	
SW 46375	0,6	-3	-2	1	32	-1,8	0	0,1	
x cv% REP	18,8	78	87	123	794	40,6	68,4	13,9	259
LSD PROB F1	1,1	21	4	2	12	2,7	0,9	0,5	98

Sortegenskaper för Vinjett. Övriga med avvikelse från Vinjett, med minus för mindre.

*) 100 betyder helt upprätt bestånd

**) Plus betyder senare mognad

Tabell 5. Sjukdomskänslighet i obehandlade led jämfört med Vinjett

SORT	Mjöldagg %		Brunrost %	Septoria%		Gulrost	
	I obehandlade led		I obeh. Led	I obeh. Led		I obeh. Led	
	2009	2005 - 2009	2005 - 2009	2009	2005 - 2009	2009	2005 - 2009
SW Vinjett	4	3	1	8	6	0	0
IGP Triso SSd	2	2	2	-1	-2	1	3
DSP Quarna SSd	-1	-1	0	-1	0	0	0
SW Kungsjet	-1	-1	-1	-4	-2	0	0
LP Taifun SW	-1	-1	2	-3	-3	1	0
SW Stilett	-2	-3	1	-3	-1	0	0
SW Diskett	2	1	0	-1	-1	0	0
SW 45267	-1	-2	-1	4	4	0	0
LP Zircon SW	3	4	1	-2	-2	0	0
SW 45544	-3	-2	0	-2	-2	0	0
SW 46197	-3	-3	1	-2	-2	1	1
SW 46375	-4	-3	0	-1	0	0	0
LP Granary SW	2			-3		0	
DSV Brisant SSd	0			-3		2	
DSP CH 211.129	-2			-1		0	
x cv% REP	3	2	1		5	0	0
LSD PROB F1	5	3	4		4	1	2

Värdena anger procent angrepp på den gröna bladytan hos Vinjett. För övriga avvikelse från Vinjett

Under 2005 och 2006 graderades ingen Septoria och Bladfläcksjuka i vårvete

Tabell 1. Kärnskörd av ärtor i Skåne M-tal av riks- och länsförsök

SORT	2005 - 2009			20 05		20 06		20 07		20 08		2009		
	kärna dt/ha	Rel tal	Ant. förs	Rel tal	Ant. förs	Rel tal	Ant. förs	Rel tal	Ant. förs	Rel tal	Ant. förs	kärna dt/ha	Rel tal	Ant. förs
Claraskörden					3,52		3,09		5,02		3,42			
SW Clara,	4,09	100	13	100	2	100	3	100	3	100	3	4,43	100	2
Da Faust SSd	4,21	103	13	102	2	109	3	95	3	105	3	4,84	109	2
To Exclusive SSd	4,18	102	13	106	2	108	3	100	3	99	3	4,49	101	2
LP Tinker SW	4,64	113	13	110	2	120	3	101	3	125	3	5,31	120	2
To Rocket SSd	4,58	112	13	114	2	116	3	98	3	120	3	5,56	125	2
To Crackerjack SS	4,83	118	8					109	3	123	3	5,48	124	2
Ser Onyx (SSd)												5,92	134	2
LP Mancha (SW)												5,38	121	2
x cv% REP	4,61	6,6	13	7,6	2	2,6	3	4,8	3	9,7	3	5,18	7,8	2
LSD PROB F1	0,44	.0001		.5147		.0002		.0852		.0491		0,95	.0594	

Relativtal anges ej för ett försök. OBS! för två försök, är jämförelsen ganska osäker.

Tabell 3. Sortegenskaper i ärter under åren 2005 - 2009

SORT	Vattenhalt %	Stråstyrka 0-100*	Strå-längd cm	Höjd vid skörd cm	Mogn. dagar **	Tusen-kornv. g	Protein % av ts	Spill kg/ha
SW Clara, 975496	18	68	73	54	113	233	21,6	119
Da Faust SSd	-0,7	-13	1	-5	-2	-5	-0,4	120
To Exclusive SSd	-0,2	-4	0	-1	-1	52	1,1	19
LP Tinker SW	-0,2	-21	4	-19	-1	50	1,1	35
To Rocket SSd	-0,2	-12	0	-11	-2	-8	-1,5	-3
To Crackerjack	0,8	-19	-3	-12	3	57,4	1,8	-24
x cv% REP	17,9	56	74	46	112	263,5	21,9	156
LSD PROB F1	1,1	17	6	15	3	23,7	1,4	182

Sortegenskaper för Clara Övriga med avvikelse från Clara, med minus för mindre.

*) 100 betyder helt upprätt bestånd

**) Plus betyder senare mognad

Tabell 2. Två års sammanställning av ensilageskörd i Skåne och Animaliebältet

SORT	Ant f	TS halt %	Skörd TS ton/ha	Rel tal	Stärkelse- halt %	Stärkelse- skörd ton/ha	Rel tal	NDF % av TS	iNDF % av NDF	Råpro tein %	Strå längd cm
Avenir SL	9	39,5	11,48	100	32,7	3,82	100	45,1	19,0	8,1	228
Cerutti SM	9	33,1	14,72	128	32,6	4,81	126	43,7	17,2	7,9	259
Ravenna SSd	9	34,0	13,91	121	33,9	4,67	122	42,6	17,2	7,8	260
Burli SL	9	31,1	15,84	138	29,6	4,75	124	44,8	18,6	8,5	287
Destiny Lim	9	37,1	14,89	130	32,8	4,89	128	43,0	19,2	7,8	261
Kaukas SSd	9	34,7	15,03	131	33,2	5,01	131	42,7	17,7	7,8	261
Isberi SL	9	33,3	15,16	132	29,9	4,49	118	45,7	19,2	8,0	264
Patrick Lim	9	33,1	14,83	129	31,5	4,66	122	44,2	19,5	8,1	258
Award Lim	9	33,0	15,96	139	29,4	4,69	123	45,6	16,6	7,7	265
Nerissa Syn	9	33,7	15,73	137	30,0	4,73	124	46,0	19,8	7,8	270
Beethoven Lim	9	34,7	16,11	140	32,2	5,20	136	43,3	17,8	7,6	262
Saludo SL	9	33,9	16,06	140	32,6	5,18	136	43,6	21,0	7,6	276
Ajaxx SL	9	31,5	15,25	133	31,2	4,75	124	42,2	17,6	7,9	252
Artist Lim	9	38,6	14,55	127	31,6	4,66	122	46,6	18,8	7,4	253
Atrium Lim	9	33,5	16,19	141	31,0	5,02	131	43,5	15,0	7,7	252
Anvil SSd	9	34,9	15,67	137	31,2	4,84	127	44,2	20,7	7,7	265
Katy SSd	9	33,5	15,23	133	30,2	4,62	121	45,2	19,2	8,2	255
Jasmik Syn	9	35,0	16,25	142	31,8	5,19	136	44,1	18,2	7,6	258
Gladi SL	9	33,7	15,01	131	30,1	4,59	120	45,5	19,4	8,1	273
Sunaro SL	9	31,8	16,36	142	29,5	4,85	127	45,3	20,5	7,8	276
Aphrodite SL	9	33,1	16,48	144	30,9	5,15	135	44,2	18,3	8,1	279
Cheer Syn	9	36,3	15,36	134	33,2	5,00	131	43,9	17,6	7,6	248
-X- CV% REP	9	33,9		5,4	31,4	4,74	12,2	43,9	18,9	8,0	263
LSD PROB F1		2,2		.0001	4,0	0,71	.0001	4,2	3,2	0,6	9

Tabell 1. Två års sammanställning av kärnmajs försök i Skåne

SORT	Ant f*	TS halt %	Skörd		Hel majs %	Sönder- slagen majs, %	Strå styrka 0 100	Bestånd höjd vid sk.
			15 % vara ton/ha	Rel tal				
Patrick Lim	3	65,6	7,67	100	91	8	94	230
Award Lim	3	62,8	8,00	104	90	8	91	239
Ravello Syn	3	68,0	8,08	105	91	7	88	251
Falkone Syn	3	65,0	8,29	108	92	7	83	232
Ajaxx SL	2	63,0	7,26	95	88	9	93	233
Abbot LZM Lim	2	67,4	7,73	101	90	8	97	241
Tweedi SL	2	68,4	8,64	113	91	7	63	239
ES Marko SL	2	68,0	7,99	104	87	10	93	262
Lapriora SL	2	69,5	8,65	113	90	8	89	222
Coryphee SSd	2	69,0	8,80	115	90	8	93	245
-X- CV% REP	3	66,3	8,04	5,7	90	8	89	239
LSD PROB F1		3,2	1,18	.1897	2	2	16	11

* Två försök 2009 och tre försök innebär att sorten även var med i 2008 års enda försök