



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi Sortprovning
 Plan: L7- 401 Vårkorn. Sort * behandling
 ADB-nr: 07BC75 Län-fnr: MA-502-2008
 Förs.v: Lars-Åke Bengtsson
 Gamlegård, Staffanstorp
 Jbr-omr: 1a A Gödsling Kg Medel N P K
 2008-04-30 410 NS 27-3 (Axan) 111 12

SIDA 1

Skördeår: 2008

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utföraransvarig: Tobias Nilsson 0708-161055
 2008-09-22

Sådatum : 2008-04-22
 Förfrukt: Höstvete
 Jordart: nmh mo LL
 pH-värde: 7,5

Växtskydd
 2008-05-20 Ariane S 2l
 2008-05-20 MCPA 0,5 l.
 2008-06-17 Stereo 0,8 l/ha
 2008-06-17 Amistar 2,5/ha
 2008-06-17 Sumi-Alpha 0,5 l/ha
 2008-06-17 Pirmor 0,25 l/ha

		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-17	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Stärk- else % av ts	Ergo- sterol mg/kg	Strå- styrka skörd % 08-17	Strå- längd cm 07-07	Mjöl- dagg % 07-07	Korn rost % 07-07			
F Ö R S Ö K S L E D :																		
Sortblandning	Obehandlat	7880	100	100	0,7	16,0	713		12,7	59,2	14	75	64	2	2			
LP Orthega (SSd)	Obehandlat	7160	100	91	0,5	16,2	720		12,7	58,8	14	80	55	3	1			
LP Pasadena (SSd) EU	Obehandlat	7910	100	100	0,7	16,0	707		13,0	59,1	15	80	62	3	0			
SW Makof, 2615	Obehandlat	7860	100	100	0,8	15,5	707		12,9	59,5	13	70	61	4	2			
Sej Sebastian (SW) EU	Obehandlat	8160	100	104	0,8	16,0	721		13,1	60,2	14	80	55	5	1			
SW Gustav, 2871	Obehandlat	8320	100	106	0,7	15,8	710		11,8	60,2	13	80	55	4	2			
Sej Simba (SW) EU	Obehandlat	8610	100	109	0,7	16,2	713		12,2	60,4	16	85	58	0	1			
NFC Tipple, 401-11 (Pl) EU	Obehandlat	8070	100	102	0,7	16,2	714		12,6	59,3	12	85	60	2	1			
NS Justina (SSd) EU	Obehandlat	7870	100	100	0,7	12,2	705		13,0	58,7	12	75	68	0	3			
SW Waldemar, 24960-4	Obehandlat	7950	100	101	0,9	16,1	703		12,9	59,2	16	85	53	1	1			
Sej Christina (SW) EU	Obehandlat	8100	100	103	0,8	16,1	700		12,8	58,9	12	80	55	5	1			
LP Mercada 10360500 (SW) EU	Obehandlat	8280	100	105	0,6	15,8	702		12,2	60,3	15	75	55	2	0			
Ni Henley (SSd) EU	Obehandlat	7500	100	95	0,9	16,0	705		12,6	60,0	12	80	64	0	2			
SW 37868, Deino	Obehandlat	8590	100	109	0,9	15,7	718		11,7	61,4	13	75	65	0	1			
SW 37873, Enyo	Obehandlat	8870	100	113	0,6	16,0	720		11,5	61,9	14	85	64	0	0			
NFC Quench (Pl) EU	Obehandlat	8450	100	107	0,8	15,8	709		12,0	60,3	14	70	64	1	3			
Sej Anakin (SW) EU	Obehandlat	8780	100	111	0,7	16,0	712		12,2	60,4	14	80	61	0	2			
LP Tocada (SSd) EU	Obehandlat	7950	100	101	0,7	15,8	701		11,9	60,2	14	75	61	5	3			
NS Marthe (SSd) EU	Obehandlat	8110	100	103	0,9	16,0	712		12,9	59,6	14	70	63	0	0			
Sej Afrodite (SW) EU	Obehandlat	7880	100	100	0,9	16,1	723		12,2	60,4	14	75	64	0	3			
Sec Thorgall (SW) EU	Obehandlat	7850	100	100	0,8	16,2	719		13,5	59,2	15	75	60	0	2			
Ack Jennifer (SSd) EU	Obehandlat	7640	100	97	1,0	16,2	712		12,7	59,2	12	75	65	1	1			
LP Conchita (SSd) EU	Obehandlat	7640	100	97	1,0	16,7	709		13,0	59,6	16	70	60	0	1			
Sej Fairytale (SSd) EU	Obehandlat	8450	100	107	0,7	15,9	710		11,8	60,6	13	75	65	2	0			
Sej Isabella (SSd) EU	Obehandlat	8440	100	107	0,5	16,1	709		12,0	60,3	13	75	59	4	1			
Sej Keops (SSd) EU	Obehandlat	8770	100	111	0,8	15,6	700		11,7	59,6	13	80	54	0	2			
Sortblandning	Behandlat	7860	100	100	0,7	16,0	714	56,3	12,4	59,6	13	75	61					
LP Orthega (SSd)	Behandlat	7610	106	97	0,5	16,2	723	54,7	12,3	59,4	14	85	58					
LP Pasadena (SSd) EU	Behandlat	7290	92	93	1,0	16,4	706	56,9	12,7	59,2	14	85	54					
SW Makof, 2615	Behandlat	7270	93	92	0,9	15,5	711	54,5	13,0	59,2	12	75	63					
Sej Sebastian (SW) EU	Behandlat	7450	91	95	0,8	16,3	720	55,4	12,6	60,8	13	85	56					

ANM :



R E S U L T A T B L A N K E T T

Växtproduktionsekologi Sortprovning
 Plan: L7- 401 Vårkorn. Sort * behandling
 ADB-nr: 07BC75 Län-fnr: MA-502-2008
 Förs.v: Lars-Åke Bengtsson
 Gamlegård, Staffanstorp

SIDA 2

Skördeår: 2008

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utföraransvarig: Tobias Nilsson 0708-161055
 2008-09-22

Jbr-omr: 1a A Gödsling Kg Medel N P K
 2008-04-30 410 NS 27-3 (Axan) 111 12

Sådatum : 2008-04-22
 Förfrukt: Höstvete
 Jordart: nmh mo LL
 pH-värde: 7,5

Växtskydd
 2008-05-20 Ariane S 2l
 2008-05-20 MCPA 0,5 l.
 2008-06-17 Stereo 0,8 l/ha
 2008-06-17 Amistar 2,5/ha
 2008-06-17 Sumi-Alpha 0,5 l/ha
 2008-06-17 Pirmor 0,25 l/ha

		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-17	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Stärk- else % av ts	Ergo- sterol mg/kg	Strå- styrka skörd % 08-17	Strå- längd cm 07-07	Mjöl- dagg % 07-07	Korn rost % 07-07			
F Ö R S Ö K S L E D :																		
SW Gustav, 2871	Behandlat	8380	101	107	0,6	16,0	709	54,2	11,7	60,1	13	85	60					
Sej Simba (SW) EU	Behandlat	9350	109	119	0,7	15,9	717	61,1	11,9	60,5	15	85	61					
NFC Tipple, 401-11 (Pl) EU	Behandlat	7940	98	101	0,8	16,3	715	61,1	12,3	59,6	11	90	55					
NS Justina (SSd) EU	Behandlat	7470	95	95	1,0	16,3	700	57,9	12,9	59,0	12	80	68					
SW Waldemar, 24960-4	Behandlat	8040	101	102	0,8	16,1	707	58,2	12,6	59,7	14	85	58					
Sej Christina (SW) EU	Behandlat	7460	92	95	1,0	16,6	701	51,9	12,7	58,9	13	85	61					
LP Mercada 10360500 (SW) EU	Behandlat	8250	100	105	0,5	15,9	702	57,6	11,6	60,6	14	75	61					
Ni Henley (SSd) EU	Behandlat	7790	104	99	0,6	16,2	707	59,3	12,4	60,0	11	70	64					
SW 37868, Deino	Behandlat	8360	97	106	0,9	16,1	718	56,3	11,7	61,5	12	90	60					
SW 37873, Enyo	Behandlat	8760	99	111	0,9	16,2	719	59,9	11,8	61,6	14	80	66					
NFC Quench (Pl) EU	Behandlat	8100	96	103	0,7	16,1	718	55,8	12,2	60,7	13	70	54					
Sej Anakin (SW) EU	Behandlat	8600	98	109	0,8	16,0	715	63,7	12,2	60,5	13	80	69					
LP Tocada (SSd) EU	Behandlat	7940	100	101	0,9	16,1	706	59,3	12,2	59,7	13	80	65					
NS Marthe (SSd) EU	Behandlat	7920	98	101	0,7	16,2	716	54,4	12,5	60,2	14	70	66					
Sej Afrodite (SW) EU	Behandlat	7790	99	99	0,7	16,5	723	55,5	12,1	60,1	14	85	65					
Sec Thorgall (SW) EU	Behandlat	7370	94	94	0,7	16,3	725	58,6	13,4	59,8	16	80	61					
Ack Jennifer (SSd) EU	Behandlat	7550	99	96	1,4	16,2	713	58,4	12,7	59,2	12	80	64					
LP Conchita (SSd) EU	Behandlat	7640	100	97	1,0	16,9	711	60,5	12,9	59,5	15	80	61					
Sej Fairytale (SSd) EU	Behandlat	8310	98	106	0,9	16,0	713	53,2	11,8	60,5	12	80	61					
Sej Isabella (SSd) EU	Behandlat	8200	97	104	0,6	16,5	706	54,0	12,1	60,0	12	75	66					
Sej Keops (SSd) EU	Behandlat	8450	96	107	0,8	15,8	701	54,7	11,3	59,8	13	75	53					
Sortblandning	<09801>	7870		100	0,7	16,0	713	56,3	12,6	59,4	13	75	62	2			2	
LP Orthega (SSd)	<09610>	7390		94	0,5	16,2	722	54,7	12,5	59,1	14	83	56	3			1	
LP Pasadena (SSd) EU	<09901>	7600		97	0,8	16,2	707	56,9	12,9	59,2	15	83	58	3			0	
SW Makof, 2615	<20203>	7560		96	0,9	15,5	709	54,5	12,9	59,4	12	73	62	4			2	
Sej Sebastian (SW) EU	<20220>	7810		99	0,8	16,1	720	55,4	12,9	60,5	13	83	55	5			1	
SW Gustav, 2871	<20306>	8350		106	0,7	15,9	710	54,2	11,8	60,1	13	83	58	4			2	
Sej Simba (SW) EU	<20322>	8980		114	0,7	16,0	715	61,1	12,0	60,5	15	85	59	0			1	
NFC Tipple, 401-11 (Pl) EU	<20327>	8010		102	0,8	16,2	715	61,1	12,5	59,4	12	88	58	2			1	
NS Justina (SSd) EU	<20328>	7670		97	0,9	14,3	702	57,9	13,0	58,8	12	78	68	0			3	
SW Waldemar, 24960-4	<20503>	7990		102	0,9	16,1	705	58,2	12,7	59,4	15	85	55	1			1	

ANM :



R E S U L T A T B L A N K E T T

Växtproduktionsekologi Sortprovning
 Plan: L7- 401 Vårkorn. Sort * behandling
 ADB-nr: 07BC75 Län-fnr: MA-502-2008
 Förs.v: Lars-Åke Bengtsson
 Gamlegård, Staffanstorp

SIDA 3

Skördeår: 2008

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utföraransvarig: Tobias Nilsson 0708-161055
 2008-09-22

Jbr-omr: 1a A Gödsling Kg Medel N P K
 2008-04-30 410 NS 27-3 (Axan) 111 12

Sådatum : 2008-04-22
 Förfukt: Höstvete
 Jordart: nmh mo LL
 pH-värde: 7,5

Växtskydd
 2008-05-20 Ariane S 2l
 2008-05-20 MCPA 0,5 l.
 2008-06-17 Stereo 0,8 l/ha
 2008-06-17 Amistar 2,5/ha
 2008-06-17 Sumi-Alpha 0,5 l/ha
 2008-06-17 Pirmor 0,25 l/ha

	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-17	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Stärk- else % av ts	Ergo- sterol mg/kg	Strå- styrka skörd % 08-17	Strå- längd cm 07-07	Mjöl- dagg % 07-07	Korn rost % 07-07			
F Ö R S Ö K S L E D :																	
Sej Christina (SW) EU <20518>	7780		99	0,9	16,3	700	51,9	12,8	58,9	13	83	58	5	1			
LP Mercada 10360500 (SW) EU <20519>	8260		105	0,6	15,8	702	57,6	11,9	60,4	14	75	58	2	0			
Ni Henley (SSd) EU <20524>	7640		97	0,7	16,1	706	59,3	12,5	60,0	11	75	64	0	2			
SW 37868, Deino <20605>	8480		108	0,9	15,9	718	56,3	11,7	61,5	12	83	62	0	1			
SW 37873, Enyo <20606>	8820		112	0,8	16,1	720	59,9	11,6	61,7	14	83	65	0	0			
NFC Quench (Pl) EU <20613>	8270		105	0,7	15,9	714	55,8	12,1	60,5	14	70	59	1	3			
Sej Anakin (SW) EU <20617>	8690		110	0,8	16,0	714	63,7	12,2	60,5	13	80	65	0	2			
LP Tocada (SSd) EU <20622>	7950		101	0,8	15,9	703	59,3	12,1	60,0	13	78	63	5	3			
NS Marthe (SSd) EU <20623>	8020		102	0,8	16,1	714	54,4	12,7	59,9	14	70	64	0	0			
Sej Afrodite (SW) EU <20718>	7830		100	0,8	16,3	723	55,5	12,2	60,3	14	80	64	0	3			
Sec Thorgall (SW) EU <20723>	7610		97	0,8	16,3	722	58,6	13,5	59,5	15	78	60	0	2			
Ack Jennifer (SSd) EU <20726>	7590		96	1,2	16,2	713	58,4	12,7	59,2	12	78	64	1	1			
LP Conchita (SSd) EU <20729>	7640		97	1,0	16,8	710	60,5	12,9	59,5	15	75	61	0	1			
Sej Fairytale (SSd) EU <20817>	8380		106	0,8	15,9	711	53,2	11,8	60,5	12	78	63	2	0			
Sej Isabella (SSd) EU <20818>	8320		106	0,6	16,3	707	54,0	12,1	60,1	12	75	62	4	1			
Sej Keops (SSd) EU <20819>	8610		109	0,8	15,7	701	54,7	11,5	59,7	13	78	53	0	2			
Obehandlat	8120	100		0,8	15,8	711		12,5	59,9	14	77	60	2	1			
Behandlat	7970	98		0,8	16,2	712	57,1	12,3	60,0	13	80	61					
-X-	8040			0,8	16,0	711		12,4	59,9								
CV%	3,7			25,4	4,7	0,4		2,3	0,5								
OBS	104			104	104	104		104	104								
PROB F1	.7207			.2959	.0342	.3048		.6118	.3650								
PROB F2	.0001			.0590	.2254	.0001		.0001	.0001								
PROB F1*F2	.4874			.7232	.3877	.6786		.8724	.4214								
LSD F1	870			0,1	0,3	3		0,6	0,3								
LSD F2	470			0,3	1,1	5		0,4	0,4								
LSD F1*F2	880			0,4	1,5	7		0,7	0,6								

ANM: