


RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi Sortprovning

 Plan: L7- 501 Havre. Sort * Behandling
 ADB-nr: 07B831 Län-fnr: MA-509-2006
 Förs.v: Svedberga Lantbruks AB
 Ödåkra
 Jbr-omr: 1c A

SIDA 1

Skördeår: 2006

 Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson
 Utförar-ansvarig: Tobias Nilsson 0708-16 10 55
 2007-06-19

 Gödsling Kg Medel N P K
 2006-04-06 300 NPK 17-7-14 51 21 42
 2006-05-15 200 N 27 S 54

 Sådatum : 2006-04-25
 Förfrukt: Höstvede
 Jordart: nmh mo LL
 pH-värde: 6,7

 Växtskydd
 2006-05-31 Ariane S 2,0 MCPA 0,75
 2006-05-31 Mangan 1,0
 2006-06-15 Tilt Top 0,5 Comet 0,25

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-05	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm % 08-05	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Stärk- else % av ts	Strå- styrka skörd % 08-05	Strå- längd cm 07-17	Blad- fläck- sjuka % 07-17	Rå- fett % 06-19	Växt- tråd % 06-19	NDF TS % 06-19
SW Belinda	Obehandlat	6620	100	100	0,4	11,8	10,8					95	87	0			
SW Ingeborg, 98195	Obehandlat	6070	100	92	0,3	12,1	10,9					95	81	0			
SW Kerstin, 96255	Obehandlat	6260	100	95	0,3	12,0	11,0					95	84	0			
SW 01168	Obehandlat	6570	100	99	0,3	12,1	10,6					93	94	0			
LW Markant (8805-9)(PI) EU	Obehandlat	6150	100	93	0,4	11,8	10,5					93	84	0			
IGP Dominik (PI) EU	Obehandlat	6190	100	94	0,3	12,0	10,8					93	82	1			
Ser Chantilly (SSd) EU	Obehandlat	6270	100	95	0,3	12,0	11,1					90	88	0			
NS Freddy (SSd)	Obehandlat	6250	100	95	0,1	12,3	11,7					95	91	1			
NS Scorpion (SSd) EU	Obehandlat	6810	100	103	0,3	12,6	11,7					90	93	0			
NS Pogon (SSd) EU	Obehandlat	6700	100	101	0,2	12,5	10,7					88	94	0			
NS 04/309, Energie (SSd)	Obehandlat	5650	100	85	0,3	11,7	10,4					95	86	0			
NS Ivory, 1259 (SSd) EU	Obehandlat	6270	100	95	0,4	12,7	11,2					93	92	1			
LP Flemingsfit (SSd) EU	Obehandlat	6630	100	100	0,2	11,7	10,8					95	85	0			
Se Paddock (SSd) EU	Obehandlat	5800	100	88	0,2	15,8	10,8					95	86	0			
NS Buggy (SSd) EU	Obehandlat	6640	100	100	0,4	11,8	10,4					95	70	1			
SW Belinda	Behandlat	6380	96	100	0,3	11,6	10,4	510	33,3	12,7	40,7	95	88		7,3	14,2	33,5
SW Ingeborg, 98195	Behandlat	6170	102	97	0,2	12,2	10,6	529	38,3	12,9	43,6	95	82		5,4	14,2	32,2
SW Kerstin, 96255	Behandlat	5720	91	90	0,2	11,7	10,3	522	31,5	12,6	46,4	93	87		5,0	13,7	28,7
SW 01168	Behandlat	6160	94	97	0,2	11,9	13,4	522	32,8	12,5	44,2	88	91		5,7	12,9	30,8
LW Markant (8805-9)(PI) EU	Behandlat	5990	97	94	0,3	12,1	10,4	526	35,1	12,9	43,8	93	83		6,7	15,3	32,0
IGP Dominik (PI) EU	Behandlat	5620	91	88	0,3	12,0	10,5	525	34,8	12,4	34,3	95	85		6,9	14,2	37,3
Ser Chantilly (SSd) EU	Behandlat	5970	95	94	0,3	11,9	10,8	528	35,3	12,8	39,9	90	89		7,3	14,9	31,4
NS Freddy (SSd)	Behandlat	6000	96	94	0,3	11,8	10,6	543	33,2	12,8	43,2	93	93		6,2	14,9	34,0
NS Scorpion (SSd) EU	Behandlat	6890	101	108	0,2	12,2	10,6	529	39,5	12,4	47,8	90	91		5,0	13,1	26,8
NS Pogon (SSd) EU	Behandlat	6380	95	100	0,3	12,4	10,7	522	35,8	12,4	42,9	90	92		5,9	13,5	32,2
NS 04/309, Energie (SSd)	Behandlat	5270	93	83	0,3	11,4	10,4	511	35,9	13,7	38,3	95	82		7,0	15,5	34,5
NS Ivory, 1259 (SSd) EU	Behandlat	6210	99	97	0,3	12,4	10,7	542	46,6	12,9	46,3	93	93		5,9	11,4	29,5
LP Flemingsfit (SSd) EU	Behandlat	6320	95	99	0,2	11,5	11,2	520	34,2	12,4	51,0	95	85		4,8	13,2	26,5
Se Paddock (SSd) EU	Behandlat	5390	93	84	0,3	15,8	10,1	537	32,2		42,2	93	86		5,0	14,5	35,7
NS Buggy (SSd) EU	Behandlat	6060	91	95	0,4	11,6	10,3	497	32,9	12,7	48,7	95	67		5,5	11,5	27,4
SW Belinda	<09430>	6500		100	0,4	11,7	10,6	510	33,3	12,7	40,7	95	88	0	7,3	14,2	33,5

ANM:


RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi Sortprovning

 Plan: L7- 501 Havre. Sort * Behandling
 ADB-nr: 07B831 Län-fnr: MA-509-2006
 Förs.v: Svedberga Lantbruks AB
 Ödåkra
 Jbr-omr: 1c A

SIDA 2

Skördeår: 2006

 Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson
 Utförar-ansvarig: Tobias Nilsson 0708-16 10 55
 2007-06-19

 Gödsling Kg Medel N P K
 2006-04-06 300 NPK 17-7-14 51 21 42
 2006-05-15 200 N 27 S 54

 Sådatum : 2006-04-25
 Förfrukt: Höstvetete
 Jordart: nmh mo LL
 pH-värde: 6,7

 Växtskydd
 2006-05-31 Ariane S 2,0 MCPA 0,75
 2006-05-31 Mangan 1,0
 2006-06-15 Tilt Top 0,5 Comet 0,25

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-05	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Stärk- else % av ts	Strå- styrka skörd % 08-05	Strå- längd cm 07-17	Blad- fläck- sjuka % 07-17	Rå- fett % 06-19	Växt- träd % 06-19	NDF TS % 06-19
SW Ingeborg, 98195	<20127>	6120		94	0,3	12,2	10,7	529	38,3	12,9	43,6	95	81	0	5,4	14,2	32,2
SW Kerstin, 96255	<09930>	5990		92	0,3	11,9	10,6	522	31,5	12,6	46,4	94	85	0	5,0	13,7	28,7
SW 01168	<20406>	6370		98	0,3	12,0	12,0	522	32,8	12,5	44,2	90	92	0	5,7	12,9	30,8
LW Markant (8805-9)(PI) EU	<09811>	6070		93	0,4	12,0	10,4	526	35,1	12,9	43,8	93	83	0	6,7	15,3	32,0
IGP Dominik (PI) EU	<20421>	5910		91	0,3	12,0	10,7	525	34,8	12,4	34,3	94	83	1	6,9	14,2	37,3
Ser Chantilly (SSd) EU	<09819>	6120		94	0,3	12,0	10,9	528	35,3	12,8	39,9	90	88	0	7,3	14,9	31,4
NS Freddy (SSd)	<09720>	6130		94	0,2	12,1	11,1	543	33,2	12,8	43,2	94	92	1	6,2	14,9	34,0
NS Scorpion (SSd) EU	<20624>	6850		105	0,3	12,4	11,1	529	39,5	12,4	47,8	90	92	0	5,0	13,1	26,8
NS Pogon (SSd) EU	<20625>	6540		101	0,3	12,5	10,7	522	35,8	12,4	42,9	89	93	0	5,9	13,5	32,2
NS 04/309, Energie (SSd)	<20510>	5460		84	0,3	11,6	10,4	511	35,9	13,7	38,3	95	84	0	7,0	15,5	34,5
NS Ivory, 1259 (SSd) EU	<20229>	6240		96	0,4	12,6	10,9	542	46,6	12,9	46,3	93	92	1	5,9	11,4	29,5
LP Flemingsfit (SSd) EU	<20626>	6480		100	0,2	11,6	11,0	520	34,2	12,4	51,0	95	85	0	4,8	13,2	26,5
Se Paddock (SSd) EU	<20526>	5590		86	0,3	15,8	10,4	537	32,2		42,2	94	86	0	5,0	14,5	35,7
NS Buggy (SSd) EU	<20627>	6350		98	0,4	11,7	10,3	497	32,9	12,7	48,7	95	68	1	5,5	11,5	27,4
Obehandlat		6330	100		0,3	12,3	10,9					93	86	0			
Behandlat		6040	95		0,3	12,2	10,7	524	35,4	12,7	43,6	93	86		6,0	13,8	31,5
-X-		6180															
CV%		2,7															
OBS		60															
PROB F1		.4911															
PROB F2		.0001															
PROB F1*F2		.1307															
LSD F1		3590															
LSD F2		240															
LSD F1*F2		510															

ANM: