



RESULTATBLANKETT
 Växtproduktionsekologi Sortprovning
 Plan: L7- 101 Höstvete. Sort * behandling
 ADB-nr: 07BI79 Län-fnr: MB-311-2010
 Förs.v: Anders Malmström
 Trollenäs Gods, Eslöv
 Jbr-omr: 3 A

SIDA 1
 Skördeår: 2011

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utföraransvarig: Jörgen Mårtensson 046-713651, Jörgen Esbjörnsson 046-713651
 2011-10-10

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K	S
2011-04-07	250	NPK 27-3-5	68	8	13	
2011-04-21	350	NPK 27-3-5	95	11	18	
2011-05-23	150	NPK 27-3-5	41	5	8	

Sådatum : 2010-09-30
 Förfrukt: Havre
 Jordart: nmh mo LL
 pH-värde: 7,2

Växtskydd
 2010-10-13 Boxer 1,5, Bacara 0,3
 2011-05-10 Flexity 0,25, Tilt Top 0,25
 2011-05-20 Proline 0,4, Comet 0,25,
 2011-05-20 Sportak 0,5
 2011-06-07 Proline 0,4
 2011-06-07 Sumi Alpha 0,5, Pirimor 0,25

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

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd kg/ha vid 15% vh 09-04	Rel. tal fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Stärk- else % av ts	Ergo- sterol mg/kg	Mog- nads- tid, datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd % 09-04	Strå- längd cm 07-05	Plant- täthet höst % 11-22	Svart- prick- sjuka % 07-05
Svensk sortblandning	<20201> 9520	100	0,2	18,8	749	41,8	11,7	72,7	17	08-13	317	95	81	100	3
SW Harnesk, 46129	<09902> 9570	100	0,6	18,5	712	37,6	11,6	72,0	18	08-05	309	83	76	100	10
HT Olivin (SSd) EU	<09921> 10290	108	0,2	18,2	783	41,2	11,8	72,4	15	08-02	306	95	87	100	8
LP Cubus 590.4.96 (SSd)	<20015> 10290	108	0,2	18,6	756	40,7	11,0	73,3	17	07-31	304	88	76	100	8
Mon Opus (SSd)	<20231> 8980	94	0,1	18,6	736	43,7	11,3	73,1	17	08-01	305	93	78	100	5
NS Mulan, 3366 (SSd)	<20316> 9710	102	0,2	18,6	738	43,1	11,4	73,0	19	08-02	306	83	79	100	5
Br Ellvis (SSd) EU	<20326> 10130	106	0,2	18,7	741	41,7	11,7	71,9	17	08-02	306	95	80	100	5
HAD Kranich, 02721-99 (SW)	<20406> 10320	108	0,1	18,6	745	41,3	11,3	73,3	17	08-03	307	78	78	100	8
PBIS Boomer, 01/1024 (SW)	<20407> 10150	107	0,1	19,0	747	43,0	10,9	73,5	19	07-30	303	95	73	100	5
LP Skalmje (SSd) EU	<20418> 10030	105	0,3	18,4	759	39,4	11,2	74,2	17	08-05	309	93	80	100	8
SW Loyal 52747	<20501> 9250	97	0,4	18,6	717	40,2	11,1	72,5	17	08-04	308	90	78	100	8
DSV Akteur (SSd) EU	<20509> 9920	104	0,1	18,7	774	47,7	11,8	73,4	15	08-05	309	95	86	100	10
Sej Hereford (SW) EU	<20610> 9920	104	0,4	18,6	716	42,6	10,8	72,8	18	08-04	308	63	75	100	6
SW Aurora 54728	<20621> 8630	91	0,6	18,9	711	35,3	12,0	70,9	19	08-05	309	75	73	100	4
BayWa Inspiration (SW) EU	<20625> 10480	110	0,3	18,8	731	43,4	11,1	73,3	18	08-03	307	88	78	100	3
Abed Audi (NSd) EU	<20628> 9970	105	0,5	18,6	724	39,5	10,5	72,4	15	08-08	312	88	78	100	1
SW Cumulus 56018	<20718> 9780	103	0,2	18,8	751	39,1	11,3	74,0	18	08-03	307	90	75	100	3
SW Nimbus 56309	<20719> 10030	105	0,4	18,8	699	42,4	11,2	72,1	18	08-06	310	90	71	100	4
IGP Kerubino (SSd) EU	<20726> 10350	109	0,2	18,4	760	47,7	11,9	73,3	18	08-03	307	93	78	100	2
SW 56884	<20823> 10860	114	0,1	18,8	747	42,2	10,8	73,0	17	08-03	307	95	78	100	4
SW 57008	<20825> 9950	105	0,5	18,8	749	40,9	11,0	73,3	19	08-01	305	93	70	100	10
SW 57484	<20826> 9670	102	0,6	18,8	757	40,9	11,2	72,5	17	08-05	309	90	77	100	5
Mariboss (SSd) EU	<20831> 10160	107	0,5	18,8	702	39,2	11,0	71,2	17	08-08	312	90	81	100	3
RAGT R10650 Frontal (SSd) EU	<20835> 8720	92	0,4	18,9	720	40,8	11,4	72,1	18	07-30	303	80	77	100	4
BayWa Event (SSd) EU	<20836> 10080	106	0,4	18,6	744	44,5	11,4	72,8	17	08-03	307	90	78	100	10
Stru 061884 (SSd) EU	<20838> 10440	110	0,2	18,7	733	51,4	12,1	72,2	16	08-10	314	93	82	100	5

ANM: Övervintring: Audi = 95, Pentadur = 53, Övriga = 100.
 Block I + IV felgödslande. Behandling utgår. Brunrost = 0 - 1.
 Gulrost: Audi = 2, Cumulus, Hymac, Holeby = 1.



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi Sortprovning
 Plan: L7- 101 Höstvete. Sort * behandling
 ADB-nr: 07BI79 Län-fnr: MB-311-2010
 Förs.v: Anders Malmström
 Trollenäs Gods, Eslöv
 Jbr-omr: 3 A

SIDA 2
 Skördeår: 2011

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utföraransvarig: Jörgen Mårtensson 046-713651, Jörgen Esbjörnsson 046-713651
 2011-10-10

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K	S
2011-04-07	250	NPK 27-3-5	68	8	13	
2011-04-21	350	NPK 27-3-5	95	11	18	
2011-05-23	150	NPK 27-3-5	41	5	8	

Sådatum : 2010-09-30
 Förfrukt: Havre
 Jordart: nmh mo LL
 pH-värde: 7,2

Växtskydd
 2010-10-13 Boxer 1,5, Bacara 0,3
 2011-05-10 Flexity 0,25, Tilt Top 0,25
 2011-05-20 Proline 0,4, Comet 0,25,
 2011-05-20 Sportak 0,5
 2011-06-07 Proline 0,4
 2011-06-07 Sumi Alpha 0,5, Pirimor 0,25

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

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd kg/ha vid 15% vh 09-04	Rel. tal fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Stärk- else % av ts	Ergo- sterol mg/kg	Mog- nads- tid, datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd % 09-04	Strå- längd cm 07-05	Plant- täthet höst % 11-22	Svart- prick- sjuka % 07-05
DSV Discus (SSd) EU <20841>	9980	105	0,1	18,5	786	46,5	11,5	72,4	15	08-10	314	85	92	100	3
KWS Julius (SW) EU <20922>	10300	108	0,2	18,8	774	43,6	11,6	72,2	16	08-03	307	95	82	100	2
RAGT Premio (SW) EU <20923>	9430	99	0,1	18,6	750	48,6	12,4	73,2	19	08-06	310	90	64	100	10
KW 33-44-5-05 (SSd) EU <20928>	9590	101	0,3	18,9	755	43,1	11,4	72,6	16	08-05	309	75	82	100	5
NS Hymac H (SSd) EU <20927>	10430	110	0,2	18,4	755	42,2	10,7	73,2	15	08-04	308	90	91	100	3
IS Pentadur (SSd) EU <21015>	5490	58	1,0	19,2	700	45,0	13,4	70,6	20	08-10	314	73	73	100	3
Kepler (SSd) EU <21016>	9730	102	0,2	19,3	744	46,3	11,4	73,0	18	08-13	317	93	74	100	5
Ragt Razzano, R20748 (SSd) EU <21017>	8840	93	1,1	18,9	693	37,6	11,5	71,7	18	08-01	305	93	69	100	5
Sj 6286003 (SSd) EU <21018>	10090	106	0,5	18,5	734	34,9	11,1	73,2	18	08-04	308	85	76	100	5
Hadm 04969-06 (SW) EU <21019>	9780	103	0,2	18,8	767	42,3	11,5	72,6	16	08-05	309	95	81	100	10
Stigg (SW) EU <21020>	10110	106	0,4	18,4	693	38,9	11,4	71,3	18	08-08	312	95	63	100	3
R 10774 (SW) EU <21021>	9420	99	0,3	18,7	752	43,6	11,4	72,3	17	08-03	307	90	77	100	3
R 20839 (RAGT) EU <21022>	10270	108	0,2	18,7	740	42,5	11,1	72,9	18	08-03	307	78	65	100	8
Holeby (NSd) EU <21023>	8920	94	0,6	18,5	663	36,3	11,7	71,3	20	08-03	307	70	70	100	4
Jensen (NSd) EU <21024>	10180	107	0,3	18,7	736	38,1	10,7	72,9	16	08-02	306	85	83	100	5
-X-	9750		0,3	18,7	738		11,4	72,6							
CV%	3,1		47,2	0,8	0,8		2,9	0,6							
OBS	82		82	82	82		82	82							
PROB F1	.0001		.0003	.0005	.0001		.0001	.0001							
LSD F1	690		0,3	0,3	13		0,7	0,9							

ANM: Övervintring: Audi = 95, Pentadur =53, Övriga = 100.
 Block I + IV felgödslade. Behandling utgår. Brunrost = 0 - 1.
 Gulrost: Audi = 2, Cumulus, Hymac, Holeby = 1.