



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7- 301 Vårvete. Sort * behandling
 ADB-nr: 07C000 Län-fnr: LA-1-2011
 Förs.v: Br Jönsson
 Eskilstorps Gård, Vittskölde
 Jbr-omr: 4b B

SIDA 1
 Skördeår: 2011

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utföraransvarig: Andreas Nilsson 044-229919, 0708-945373
 2012-04-03

Gödsling Kg Medel N P K S
 250 NS 27-4 68 10
 200 NS 27-4 54 8

Sådatum : 2011-04-10
 Förfrukt: Utvintrad raps
 Jordart: mmh I Mo
 pH-värde: 7,9

Växtskydd
 2011-05-05 Express 2 tabl.+ MCPA 0,5
 2011-05-05 Mn235 1,0 + Vito 0,1
 2011-05-26 Flexity 0,25 + Tilt Top 0,25
 2011-06-15 Proline 0,6 + Comet 0,25
 2011-06-15 Sumi-Alpha 0,5+Pirimor 0,25
 2011-07-04 Mavrik 0,2

MG-AL: 25 mg/100g
 Ca-AL: >2000 mg/100g
 P-AL: 18 mg/100g V
 K-AL: 9,3 mg/100g III

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-16	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av-rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	1000-k.v. g	Prot.-halt %	Stärkelse % av ts	Ergosterol mg/kg	Mognads-datum	Mognads-tid, dagar	Rutans allmänna kondit. /vigör % 08-16	Stråstyrka skörd % 07-31	Strå-längd cm 07-12
SW Vinjett	Obehandlat	5060	100	100	1,6	19,0	695	27,7	13,9	67,5	15	08-17	129	99	60	103
IGP Triso (SSd)	Obehandlat	5200	100	103	0,5	19,3	736	28,7	14,1	66,8	14	08-17	129	99	93	104
DSP Quarna, CH211 (SSd)	Obehandlat	5600	100	111	0,7	21,9	746	34,7	15,9	66,3	15	08-17	129	99	35	98
SW Diskett, 45456	Obehandlat	5690	100	112	1,5	18,6	738	29,8	13,8	67,2	12	08-15	127	99	97	105
SW Sonett 45544	Obehandlat	6570	100	130	0,9	18,6	729	32,2	14,1	67,4	13	08-13	125	99	75	104
KWS Aurum (SW) EU	Obehandlat	6420	100	127	0,7	21,8	782	37,4	13,0	69,7	13	08-18	130	99	100	110
KWS Scirocco (SSd) EU	Obehandlat	6380	100	126	0,8	18,7	759	34,7	14,4	67,1	12	08-15	127	99	100	101
KWS 184 (SW) EU	Obehandlat	4670	100	92	0,8	19,5	679	33,1	14,3	67,4	16	08-14	126	99	100	84
KWS 185 (SW) EU	Obehandlat	5020	100	99	0,8	19,0	651	27,1	15,5	65,8	19	08-16	128	99	100	88
GN Demonstrant (SW) EU	Obehandlat	6580	100	130	0,8	19,1	748	28,3	14,3	66,3	12	08-16	128	99	100	99
NSd NOR PA 707-4006A (SSd) EU	Obehandlat	4240	100	84	1,8	19,9	647	25,1	16,0	64,5	18	08-18	130	99	90	95
RAGT S-G 5308B (SSd) EU	Obehandlat	5960	100	118	0,7	20,9	736	29,6	14,0	67,1	11	08-17	129	99	65	106
LW Hamlet (SSd) EU	Obehandlat	7730	100	153	0,4	21,9	790	41,4	13,1	69,3	12	08-17	129	99	70	106
DSP Chasseral (SSd) EU	Obehandlat	5190	100	102	0,8	19,3	755	28,3	14,7	67,2	15	08-17	129	99	75	100
SW 51047	Obehandlat	6540	100	129	0,4	19,6	745	31,7	15,1	65,9	12	08-16	128	99	99	90
LW Pinch 01Z542-13 (SSd)	Obehandlat	7070	100	140	0,3	21,4	712	31,3	14,2	65,9	13	08-17	129	97	100	92
SW 71034	Obehandlat	6860	100	135	0,4	18,4	774	34,3	13,1	69,2	12	08-17	129	99	95	105
SW 71124	Obehandlat	6470	100	128	0,7	18,6	729	33,0	14,1	67,3	13	08-17	129	99	100	92
SW Vinjett	Behandlat	6990	138	100	0,9	20,4	742	32,6	13,9	68,2	14	08-18	130	99	35	105
IGP Triso (SSd)	Behandlat	7320	141	105	0,5	23,2	772	38,5	14,0	68,1	13	08-17	129	99	35	107
DSP Quarna, CH211 (SSd)	Behandlat	7510	134	107	0,3	21,9	786	38,5	15,7	67,0	13	08-18	130	99	45	100
SW Diskett, 45456	Behandlat	8390	147	120	0,4	20,0	793	37,3	13,7	68,0	11	08-16	128	99	100	104
SW Sonett 45544	Behandlat	8300	126	119	0,5	18,7	777	36,4	13,6	68,6	11	08-15	127	99	90	105
KWS Aurum (SW) EU	Behandlat	7980	124	114	0,3	26,0	809	42,2	12,5	71,0	13	08-19	131	99	100	111

ANM: 2011-05-04 Planttäthet vår: alla 100.
 2011-07-11 Bladfläck, Brunrost och Gulrost: alla = 0.
 Fältgroning Quarna och Chasseral: alla = 1 %.



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7- 301 Vårvete. Sort * behandling

ADB-nr: 07C000 Län-fnr: LA-1-2011

Förs.v: Br Jönsson
Eskilstorps Gård, Vittskölde

Jbr-omr: 4b B Gödsling

Kg Medel N P K S
250 NS 27-4 68 10
200 NS 27-4 54 8

SIDA 2
Skördeår: 2011

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
Utföranansvarig: Andreas Nilsson 044-229919, 0708-945373
2012-04-03

Sådatum : 2011-04-10
Förfrukt: Utvintrad raps
Jordart: mmh I Mo
pH-värde: 7,9

Växtskydd
2011-05-05 Express 2 tabl.+ MCPA 0,5
2011-05-05 Mn235 1,0 + Vito 0,1
2011-05-26 Flexity 0,25 + Tilt Top 0,25
2011-06-15 Proline 0,6 + Comet 0,25
2011-06-15 Sumi-Alpha 0,5+Pirimor 0,25
2011-07-04 Mavrik 0,2

MG-AL: 25 mg/100g
Ca-AL: >2000 mg/100g
P-AL: 18 mg/100g V
K-AL: 9,3 mg/100g III

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-16	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	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Rutans allmänna kondit. /vigör % 08-16	Strå- styrka skörd % 07-31	Strå- längd cm 07-12
KWS Scirocco (SSd) EU	Behandlat	8410	132	120	0,3	19,8	806	42,9	13,8	68,6	11	08-16	128	99	100	102
KWS 184 (SW) EU	Behandlat	7510	161	107	0,5	21,7	733	37,6	13,1	68,9	15	08-15	127	99	100	87
KWS 185 (SW) EU	Behandlat	7750	154	111	1,0	22,0	707	33,6	14,6	66,5	16	08-17	129	99	100	89
GN Demonstrant (SW) EU	Behandlat	8030	122	115	0,1	19,6	785	33,5	13,9	67,3	11	08-17	129	99	100	99
NSd NOR PA 707-4006A (SSd) EU	Behandlat	6780	160	97	1,1	23,4	720	31,8	15,0	65,5	16	08-19	131	99	70	95
RAGT S-G 5308B (SSd) EU	Behandlat	8250	138	118	0,4	22,0	775	33,6	14,0	67,7	10	08-18	130	99	75	106
LW Hamlet (SSd) EU	Behandlat	8510	110	122	0,5	23,2	811	46,3	13,2	69,7	11	08-18	130	99	50	106
DSP Chasseral (SSd) EU	Behandlat	7130	137	102	0,5	20,2	792	32,6	14,5	68,0	13	08-18	130	99	83	101
SW 51047	Behandlat	7750	119	111	0,2	20,5	779	37,1	14,5	66,9	11	08-17	129	99	100	91
LW Pinch 01Z542-13 (SSd)	Behandlat	7960	113	114	0,5	23,4	730	35,1	13,6	66,8	11	08-18	130	99	100	94
SW 71034	Behandlat	8580	125	123	0,2	19,5	807	38,5	12,7	70,3	12	08-17	129	99	89	105
SW 71124	Behandlat	8090	125	116	0,4	19,3	785	36,2	13,5	68,8	12	08-17	129	99	100	92
SW Vinjett	<09601>	6030		100	1,2	19,7	718	30,1	13,9	67,8	14		130	99	48	104
IGP Triso (SSd)	<09602>	6260		104	0,5	21,2	754	33,6	14,1	67,5	13		129	99	64	105
DSP Quarna, CH211 (SSd)	<20125>	6560		109	0,5	21,9	766	36,6	15,8	66,6	14		130	99	40	99
SW Diskett, 45456	<20702>	7040		117	0,9	19,3	765	33,5	13,7	67,6	12		128	99	98	104
SW Sonett 45544	<20801>	7440		123	0,7	18,6	753	34,3	13,8	68,0	12		126	99	83	104
KWS Aurum (SW) EU	<21011>	7200		120	0,5	23,9	796	39,8	12,8	70,3	13		131	99	100	110
KWS Scirocco (SSd) EU	<21026>	7390		123	0,6	19,3	782	38,8	14,1	67,9	12		128	99	100	102
KWS 184 (SW) EU	<21112>	6090		101	0,7	20,6	706	35,3	13,7	68,2	15		127	99	100	86
KWS 185 (SW) EU	<21113>	6380		106	0,9	20,5	679	30,3	15,1	66,1	17		129	99	100	88
GN Demonstrant (SW) EU	<21114>	7310		121	0,5	19,3	767	30,9	14,1	66,8	11		129	99	100	99
NSd NOR PA 707-4006A (SSd) EU	<21115>	5510		91	1,4	21,6	683	28,4	15,5	65,0	17		131	99	80	95

ANM: 2011-05-04 Planttäthet vår: alla 100.
2011-07-11 Bladfläck, Brunrost och Gulrost: alla = 0.
Fältgroning Quarna och Chasseral: alla = 1 %.



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7- 301 Vårvete. Sort * behandling

ADB-nr: 07C000 Län-fnr: LA-1-2011

Förs.v: Br Jönsson
Eskilstorps Gård, Vittskölde

Jbr-omr: 4b B Gödsling

Kg Medel N P K S
250 NS 27-4 68 10
200 NS 27-4 54 8

SIDA 3
Skördeår: 2011

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
Utföraransvarig: Andreas Nilsson 044-229919, 0708-945373
2012-04-03

Sådatum : 2011-04-10
Förfrukt: Utvintrad raps
Jordart: mmh I Mo
pH-värde: 7,9

Växtskydd
2011-05-05 Express 2 tabl.+ MCPA 0,5
2011-05-05 Mn235 1,0 + Vito 0,1
2011-05-26 Flexity 0,25 + Tilt Top 0,25
2011-06-15 Proline 0,6 + Comet 0,25
2011-06-15 Sumi-Alpha 0,5+Pirimor 0,25
2011-07-04 Mavrik 0,2

MG-AL: 25 mg/100g
Ca-AL: >2000 mg/100g
P-AL: 18 mg/100g V
K-AL: 9,3 mg/100g III

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-16	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	Mog-nads-datum	Mog-nads-tid, dagar	Rutans allmänna kondit. /vigör % 08-16	Strå-styrka skörd % 07-31	Strå-längd cm 07-12
RAGT S-G 5308B (SSd) EU <21116>	7100		118	0,6	21,4	755	31,6	14,0	67,4	11		130	99	70	106
LW Hamlet (SSd) EU <21117>	8120		135	0,4	22,6	801	43,9	13,2	69,5	11		130	99	60	106
DSP Chasseral (SSd) EU <21118>	6160		102	0,6	19,8	773	30,4	14,6	67,6	14		130	99	79	100
SW 51047 <21001>	7140		119	0,3	20,1	762	34,4	14,8	66,4	11		129	99	100	90
LW Pinch 01Z542-13 (SSd) <21002>	7520		125	0,4	22,4	721	33,2	13,9	66,4	12		130	98	100	93
SW 71034 <21101>	7720		128	0,3	18,9	791	36,4	12,9	69,8	12		129	99	92	105
SW 71124 <21102>	7280		121	0,5	19,0	757	34,6	13,8	68,0	13		129	99	100	92
Obehandlat	5960	100		0,8	19,7	731	31,6	14,3	67,1	14		128	99	86	99
Behandlat	7850	132		0,5	21,4	773	36,9	13,9	68,1	12		129	99	82	100
-X-	6900			0,6	20,6	752		14,1	67,6					84	99
CV%	4,2			61,1	2,4	1,4		1,1	0,5					16,6	1,8
OBS	72			72	72	71		72	72					72	72
PROB F1	.0164			.0011	.0636	.1520		.2152	.0001					.5270	.1442
PROB F2	.0001			.0135	.0001	.0001		.0001	.0001					.0001	.0001
PROB F1*F2	.0002			.6394	.0001	.1508		.0001	.4950					.1616	.9849
LSD F1	1050			0,2	1,9	130		1,9	0,2					26	1
LSD F2	420			0,6	0,7	16		0,2	0,5					20	3
LSD F1*F2	700			0,8	1,2	27		0,4	0,7					29	4

ANM: 2011-05-04 Planttäthet vår: alla 100.
2011-07-11 Bladfläck, Brunrost och Gulrost: alla = 0.
Fältgroning Quarna och Chasseral: alla = 1 %.



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7- 301 Vårvete. Sort * behandling
 ADB-nr: 07C000 Län-fnr: LA-1-2011
 Förs.v: Br Jönsson
 Eskilstorps Gård, Vittskölde
 Jbr-omr: 4b B Gödsling

SIDA 4
 Skördeår: **2011**

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utföraransvarig: Andreas Nilsson 044-229919, 0708-945373
 2012-04-03

Kg Medel N P K S
 250 NS 27-4 68 10
 200 NS 27-4 54 8

Sådatum : 2011-04-10
 Förfrukt: Utvintrad raps
 Jordart: mmh I Mo
 pH-värde: 7,9

Växtskydd

2011-05-05 Express 2 tabl.+ MCPA 0,5
 2011-05-05 Mn235 1,0 + Vito 0,1
 2011-05-26 Flexity 0,25 + Tilt Top 0,25
 2011-06-15 Proline 0,6 + Comet 0,25
 2011-06-15 Sumi-Alpha 0,5+Pirimor 0,25
 2011-07-04 Mavrik 0,2

MG-AL: 25 mg/100g
 Ca-AL: >2000 mg/100g
 P-AL: 18 mg/100g V
 K-AL: 9,3 mg/100g III

FÖRSÖKSLED:		Mjöl- dagg % 06-28	Fall- tal	Grön- skott % 08-16	Drös- ning antal per m ² 08-16	Svart- prick- sjuka % 07-11											
SW Vinjett	Obehandlat	10		0	1	10											
IGP Triso (SSd)	Obehandlat	20		0	1	8											
DSP Quarna, CH211 (SSd)	Obehandlat	10		0	1	8											
SW Diskett, 45456	Obehandlat	15		1	0	10											
SW Sonett 45544	Obehandlat	5		0	2	8											
KWS Aurum (SW) EU	Obehandlat	10		1	0	10											
KWS Scirocco (SSd) EU	Obehandlat	7		0	1	10											
KWS 184 (SW) EU	Obehandlat	20		0	0	10											
KWS 185 (SW) EU	Obehandlat	10		0	0	10											
GN Demonstrant (SW) EU	Obehandlat	3		0	1	8											
NSd NOR PA 707-4006A (SSd) EU	Obehandlat	30		0	1	10											
RAGT S-G 5308B (SSd) EU	Obehandlat	15		0	2	10											
LW Hamlet (SSd) EU	Obehandlat	5		0	2	8											
DSP Chasseral (SSd) EU	Obehandlat	5		0	1	10											
SW 51047	Obehandlat	0		0	0	10											
LW Pinch 01Z542-13 (SSd)	Obehandlat	1		1	0	7											
SW 71034	Obehandlat	8		0	0	10											
SW 71124	Obehandlat	2		0	1	7											
SW Vinjett	Behandlat		160	1	1												
IGP Triso (SSd)	Behandlat		176	0	0												
DSP Quarna, CH211 (SSd)	Behandlat		267	0	1												
SW Diskett, 45456	Behandlat		387	1	1												
SW Sonett 45544	Behandlat		300	0	0												
KWS Aurum (SW) EU	Behandlat		366	1	1												

ANM: 2011-05-04 Planttäthet vår: alla 100.
 2011-07-11 Bladfläck, Brunrost och Gulrost: alla = 0.
 Fältgroning Quarna och Chasseral: alla = 1 %.



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7- 301 Vårvete. Sort * behandling

ADB-nr: 07C000 Län-fnr: LA-1-2011

Förs.v: Br Jönsson
Eskilstorps Gård, Vittskölde

Jbr-omr: 4b B Gödsling

Kg Medel N P K S
250 NS 27-4 68 10
200 NS 27-4 54 8

SIDA 5
Skördeår: 2011

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
Utföraransvarig: Andreas Nilsson 044-229919, 0708-945373
2012-04-03

Sådatum : 2011-04-10
Förfrukt: Utvintrad raps
Jordart: mmh I Mo
pH-värde: 7,9

Växtskydd

2011-05-05 Express 2 tabl.+ MCPA 0,5
2011-05-05 Mn235 1,0 + Vito 0,1
2011-05-26 Flexity 0,25 + Tilt Top 0,25
2011-06-15 Proline 0,6 + Comet 0,25
2011-06-15 Sumi-Alpha 0,5+Pirimor 0,25
2011-07-04 Mavrik 0,2

MG-AL: 25 mg/100g
Ca-AL: >2000 mg/100g
P-AL: 18 mg/100g V
K-AL: 9,3 mg/100g III

FÖRSÖKSLED:

		Mjöl- dagg % 06-28	Fall- tal	Grön- skott % 08-16	Drös- ning antal per m ² 08-16	Svart- prick- sjuka % 07-11										
KWS Scirocco (SSd) EU	Behandlat		417	0	4											
KWS 184 (SW) EU	Behandlat		392	1	1											
KWS 185 (SW) EU	Behandlat		428	1	0											
GN Demonstrant (SW) EU	Behandlat		429	1	0											
NSd NOR PA 707-4006A (SSd) EU	Behandlat		256	1	0											
RAGT S-G 5308B (SSd) EU	Behandlat		345	0	2											
LW Hamlet (SSd) EU	Behandlat		228	0	0											
DSP Chasseral (SSd) EU	Behandlat		288	0	0											
SW 51047	Behandlat		327	1	0											
LW Pinch 01Z542-13 (SSd)	Behandlat		263	1	1											
SW 71034	Behandlat		219	0	0											
SW 71124	Behandlat		313	1	2											
SW Vinjett	<09601>	10	160	0	1	10										
IGP Triso (SSd)	<09602>	20	176	0	1	8										
DSP Quarna, CH211 (SSd)	<20125>	10	267	0	1	8										
SW Diskett, 45456	<20702>	15	387	1	0	10										
SW Sonett 45544	<20801>	5	300	0	1	8										
KWS Aurum (SW) EU	<21011>	10	366	1	1	10										
KWS Scirocco (SSd) EU	<21026>	7	417	0	2	10										
KWS 184 (SW) EU	<21112>	20	392	0	0	10										
KWS 185 (SW) EU	<21113>	10	428	0	0	10										
GN Demonstrant (SW) EU	<21114>	3	429	0	0	8										
NSd NOR PA 707-4006A (SSd) EU	<21115>	30	256	0	0	10										

ANM: 2011-05-04 Planttäthet vår: alla 100.
2011-07-11 Bladfläck, Brunrost och Gulrost: alla = 0.
Fältgroning Quarna och Chasseral: alla = 1 %.



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7- 301 Vårvete. Sort * behandling
 ADB-nr: 07C000 Län-fnr: LA-1-2011
 Förs.v: Br Jönsson
 Eskilstorps Gård, Vittskölde
 Jbr-omr: 4b B Gödsling

SIDA 6
 Skördeår: **2011**

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utföraransvarig: Andreas Nilsson 044-229919, 0708-945373
 2012-04-03

Kg Medel N P K S
 250 NS 27-4 68 10
 200 NS 27-4 54 8

Sådatum : 2011-04-10
 Förfrukt: Utvintrad raps
 Jordart: mmh I Mo
 pH-värde: 7,9

Växtskydd

2011-05-05 Express 2 tabl.+ MCPA 0,5
 2011-05-05 Mn235 1,0 + Vito 0,1
 2011-05-26 Flexity 0,25 + Tilt Top 0,25
 2011-06-15 Proline 0,6 + Comet 0,25
 2011-06-15 Sumi-Alpha 0,5+Pirimor 0,25
 2011-07-04 Mavrik 0,2

MG-AL: 25 mg/100g
 Ca-AL: >2000 mg/100g
 P-AL: 18 mg/100g V
 K-AL: 9,3 mg/100g III

FÖRSÖKSLED:

	Mjöl-dagg % 06-28	Fall-tal	Grön-skott % 08-16	Drös-ning antal per m ² 08-16	Svart-prick-sjuka % 07-11										
RAGT S-G 5308B (SSd) EU <21116>	15	345	0	2	10										
LW Hamlet (SSd) EU <21117>	5	228	0	1	8										
DSP Chasseral (SSd) EU <21118>	5	288	0	0	10										
SW 51047 <21001>	0	327	0	0	10										
LW Pinch 01Z542-13 (SSd) <21002>	1	263	1	0	7										
SW 71034 <21101>	8	219	0	0	10										
SW 71124 <21102>	2	313	0	1	7										
Obehandlat	10		0	1	9										
Behandlat		309	0	1											
-X- CV% OBS PROB F1 PROB F2 PROB F1*F2 LSD F1 LSD F2 LSD F1*F2															

ANM: 2011-05-04 Planttäthet vår: alla 100.
 2011-07-11 Bladfläck, Brunrost och Gulrost: alla = 0.
 Fältgroning Quarna och Chasseral: alla = 1 %.