



RESULTATBLANKETT 2009

L15-1070

Utskrift:

2009-09-11

SIDA

1

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L15-1070-09 Strategi i Sydsverige i höstvet
 ADB-NR: 151942 FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet
 LÅN-FNR: LA-16-2009 ADRESS: Helgegården, Kristianstad

Ansvarig för serien:
 Utföransvarig:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050
 Sven Persson 044-229919, 0708-945373

GRÖDA:	Höstvete	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlad ruta)																			
SORT:	Tulsa			Led	Svartpricksjuka				Vetetsbladfläck(DTR)				Mjöldagg				Brunrost				Gulrost			
SÅDD:	2008-09-27				Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4
FÖRFRUKT:	Höstvete (Sockerbetor 2007)	2009-05-11	31	B-D, F, G	0,00	0,00	0,10	8,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,17	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JORDART:	mmh lMo	2009-05-23	39	E, H-L	0,00	0,01	0,00	1,11	0,00	0,00	0,00	0,16	0,01	0,24	1,41	4,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MULLHALT:	3,1	2009-06-05	51	D, G	0,00	0,00	0,01	0,26	0,00	0,00	0,03	0,11	0,03	1,18	3,04	3,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,23
LERHALT:	14,0	2009-06-16	61	B, C, E, F, H-L	0,08	0,01	0,34	3,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	5,06	6,38	4,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,41	1,36
pH:	7,3	Ca-AL:	280																					
P-AL:	7,7	Mg-AL:	6,7																					
K-AL:	5,6	K/Mg:	0,8																					

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2009-03-20	NS 27-4	250		68	
2009-04-14	NS 27-4	250		68	

FÖRSÖKSLED:	Skörd 15% vh kg/ha 08-19	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Vatten halt %	Avrens %	Tkv g	Rymd- vikt g/l	Pro- tein % av ts	Stärk- else % av ts	Gluten % av ts	Ergo- sterol % NIT	Tork- skador %
A Obehandlat (DC31-32) (37-39) (47-51) (55-59)	6190	0	100	15,2	0,3	34,9	784	9,3	74,2	16,6	11,9	1
B Proline & Proline	6720	530	109	15,4	0,2	36,6	794	9,2	74,4	16,0	11,5	2
C Proline & Proline	7140	950	115	15,5	0,2	37,5	799	9,2	74,9	16,1	10,9	2
D Proline+Jenton & Proline+Comet	6910	730	112	15,4	0,4	36,9	788	9,1	74,5	15,7	11,5	1
E Proline+Jenton & Proline+Comet	6680	490	108	15,5	0,2	37,0	799	9,1	74,7	15,8	10,5	2
F Proline+Talius & HTN01+Acanto	7010	820	113	15,5	0,3	38,0	799	9,0	74,7	15,5	10,8	1
G Stereo & Proline + Comet	6770	580	109	15,4	0,3	36,5	796	9,3	74,7	16,5	11,0	2
H Stereo & Proline + Comet	6950	760	112	15,6	0,2	37,6	797	8,9	75,1	15,2	10,6	1
I Proline & Proline	6630	440	107	15,4	0,3	36,1	792	9,3	74,4	16,7	11,2	1
J Pro+Tilt+Tern & Pro+Tilt+Tern*)	7150	960	116	15,5	0,2	38,2	797	9,0	74,9	15,3	10,8	2
K Proline+Tilt T & Proline+Tilt T	7050	860	114	15,5	0,2	38,8	796	9,0	74,9	15,2	10,7	1
L Pro+Tilt T+Amistar & Pro+Tilt T	7100	910	115	15,5	0,3	37,2	793	8,9	74,8	14,8	10,7	1
-X-	6860			15,4	0,3	37,1	795	9,1	74,7	15,8	11,0	1
CV%	4,2			0,7	41,6	3,6	0,6	3,8	0,7	8,7	5,4	97,4
OBS	48			48	48	48	48	48	48	48	48	48
PROB F1	.0014			.0016	.3984	.0216	.0025	.8206	.4203	.6442	.0515	.9165
LSD F1	410			0,2	0,2	1,9	7	0,5	0,7	2,0	0,9	2

ANM: 2008-10-23: Bacara 0,5 + Mn 235 1,0.
 2009-04-23: Hussar 150 g + Mn 235 1,0.
 2009-06-15: Sumi-Alpha 0,5 + Pirimor 0,25.



RESULTATBLANKETT 2009

L15-1070

Utskrift:

2009-09-11

SIDA

2

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L15-1070-09 Strategi i Sydsverige i höstvete
 ADB-NR: 151942 FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet
 LÅN-FNR: LA-16-2009 ADRESS: Helgegården, Kristianstad

Ansvarig för serien:
 Utföransvarig:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050
 Sven Persson 044-229919, 0708-945373

GRÖDA:	Höstvete	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladnya i obehandlad ruta)																			
SORT:	Tulsa			Led	Svartpricksjuka				Vetetsbladfläck(DTR)				Mjöldagg				Brunrost				Gulrost			
SÅDD:	2008-09-27				Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4
FÖRFRUKT:	Höstvete (Sockerbetor 2007)	2009-05-11	31	B-D, F, G	0,00	0,00	0,10	8,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,17	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JORDART:	mmh lMo	2009-05-23	39	E, H-L	0,00	0,01	0,00	1,11	0,00	0,00	0,00	0,16	0,01	0,24	1,41	4,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MULLHALT:	3,1	2009-06-05	51	D, G	0,00	0,00	0,01	0,26	0,00	0,00	0,03	0,11	0,03	1,18	3,04	3,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,23
LERHALT:	14,0	2009-06-16	61	B, C, E, F, H-L	0,08	0,01	0,34	3,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	5,06	6,38	4,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,41	1,36
pH:	7,3	Ca-AL:	280																					
P-AL:	7,7	Mg-AL:	6,7																					
K-AL:	5,6	K/Mg:	0,8																					

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2009-03-20	NS 27-4	250	68		
2009-04-14	NS 27-4	250	68		

FÖRSÖKSLED:

	(DC31-32)	(37-39)	(47-51)	(55-59)	Stråstyrka	Svartpricksju % yta bl.2	V.blifl DTR % yta bl.2	Mjöldagg % yta bl.2	Gulrost % yta bl.2						
A Obehandlat					100	4,50	0,00	18,75	6,00						
B Proline & Proline	0,4	-	-	0,4	100	1,50	0,00	12,50	0,13						
C Proline & Proline	0,6	-	-	0,4	100	0,50	0,00	5,25	1,00						
D Proline+Jenton & Proline+Comet	0,2+0,5	-	0,4+0,25	-	100	0,13	0,00	2,75	0,38						
E Proline+Jenton & Proline+Comet	-	0,2+0,5	-	0,4+0,25	100	1,25	0,13	4,50	0,00						
F Proline+Talius & HTN01+Acanto	0,2+0,2	-	-	1,0+0,25	100	0,00	0,03	0,50	0,00						
G Stereo & Proline + Comet	2,0	-	0,6+0,25	-	100	0,50	0,00	4,25	0,15						
H Stereo & Proline + Comet	-	2,0	-	0,6+0,25	100	0,00	0,00	2,63	0,28						
I Proline & Proline	-	0,4	-	0,4	100	0,75	0,00	1,50	0,25						
J Pro+Tilt+Tern & Pro+Tilt+Tern*)	-	0,2+0,25+0,25	-	0,2+0,25+0,25	100	0,50	0,13	3,25	0,00						
K Proline+Tilt T & Proline+Tilt T	-	0,2+0,5	-	0,2+0,5	100	0,50	0,03	6,00	0,00						
L Pro+Tilt T+Amistar & Pro+Tilt T	-	0,2+0,4+0,25	-	0,2+0,4	100	2,25	0,00	6,75	0,38						
-X-						1,03	0,03	5,72	0,71						
CV%						97,6	416,3	46,1	84,9						
OBS						48	48	48	48						
PROB F1						.0001	.6040	.0001	.0001						
LSD F1						1,45	0,15	3,80	0,87						