



RESULTATBLANKETT 2007

L15-1050

Utskrift: 2007-10-17

SIDA

1

Såneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L15-1050-07 Stratetegiförsöksplan 2 i höstvete
 ADB-NR: 151649 FÖRSÖKSVÄRD: Anders Andersson
 LÅN-FNR: MC-981-2007 ADRESS: Hörtegården, 274 54 Skivarp

Ansvarig för serien:
 Utföraransvarig:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050
 Göran Tollmar 0411-532266, 0708-161060

GRÖDA:	Höstvete	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlad ruta)																			
SORT:	Gnejs			Led	Svartpricksjuka			Vetetsbladfläck(DTR)			Mjöldagg			Brunrost			Gulrost							
SÅDD:	2006-10-07				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:	Konservärt (vårkorn 2005)	2007-04-30	32	DC31-32																				
JORDART:	nmh saLL	2007-05-18	37	DC37-39	0,00	0,00	0,30	1,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
MULLHALT:	2,5	2007-05-28	49	DC47-51																				
LERHALT:	15,0	2007-05-31	57	DC55-59	0,00	0,14	0,16	2,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,10	0,03	0,00	0,13	0,01	0,00
pH:	7,0	2007-07-09	83		72,0				0,00				0,00				0,32				0,00			
P-AL:	7,8																							
K-AL:	7,7																							

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2007-04-05	NPK 21-3-10	300	63	9	30
2007-04-16	N 34	350	119		

FÖRSÖKSLED:

	Skörd 15% vh kg/ha	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Vatten halt skörd %	Avrens %	Tkv g	Rymd- vikt g/l	Fall- tal sek	Pro- tein % av ts	Stärk- else % av ts	Ergo- sterol % NIT	Strå- styrka 0-100 08-09
A Obehandlat	7800	0	100	15,7	0,1	32,5	743	285	11,2	69,3	12,8	80
B Stereo och Proline + Comet	9390	1590	120	16,0	0,1	36,7	766	260	10,6	70,6	11,6	80
C Stereo och Proline + Comet	9720	1920	125	15,8	0,1	41,1	773	233	10,0	71,8	10,2	80
D Proline och Proline	8710	910	112	15,5	0,1	35,8	757	258	10,6	70,4	12,1	80
E Proline och Proline	9080	1280	116	15,6	0,1	35,4	763	265	11,1	69,8	13,0	80
F Proline och Proline	9470	1670	121	15,7	0,1	38,1	768	260	10,4	70,9	11,6	80
G Tilt Top+Proline och Tilt Top+Proline	9640	1850	124	15,8	0,1	38,4	770	250	10,4	71,1	11,1	80
H Tilt Top+Proline+Amistar och Proline	9360	1560	120	15,7	0,1	37,3	766	265	10,9	70,4	12,1	80
I Stereo och Tilt Top + Proline	9060	1270	116	15,5	0,1	38,1	764	250	10,6	70,6	11,8	80
J Proline + Amistar och Proline	9280	1480	119	15,7	0,1	37,9	767	273	10,8	70,3	12,1	80
K Proline + Comet och Proline	9120	1320	117	15,7	0,1	38,5	767	268	10,3	70,9	11,3	80
L Proline och Proline + Acanto	9480	1690	122	15,7	0,1	37,8	765	250	10,4	70,9	11,1	80
M Acanto Credo och Proline	9550	1750	122	15,4	0,1	37,3	763	250	10,8	70,5	12,1	80
N Proline	8700	900	112	15,6	0,1	34,6	755	253	10,5	70,4	12,0	80
-X-	9170			15,7		37,1	763	258	10,6	70,6	11,8	
CV%	2,6			1,5		4,4	1	9,9	3,5	0,8	4,8	
OBS	56			56		56	56	56	56	56	56	
PROB F1	.0001			.1109		.0001	.0003	.4929	.0037	.0001	.0001	
LSD F1	340			0,3		2,4	11	37	0,5	0,8	0,8	

ANM: 2006-10-30: 1,3 Arelon + 0,5 Cougar
 2007-06-11: 0,5 Sumi-alpha



RESULTATBLANKETT 2007

L15-1050

Utskrift:

2007-10-17

SIDA

2

Såneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: L15-1050-07

Strategiförsöksplan 2 i höstvete

Ansvarig för serien:

Per-Göran Andersson 046-713650, 0708-161050

ADB-NR: 151649

FÖRSÖKSVÄRD: Anders Andersson

Utföraransvarig:

Göran Tollmar 0411-532266, 0708-161060

LÅN-FNR: MC-981-2007

ADRESS: Hörtegården, 274 54 Skivarp

GRÖDA:	Höstvete	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlad ruta)																				
SORT:	Gnejs			Led	Svartpricksjuka			Vetetsbladfläck(DTR)			Mjöldagg			Brunrost			Gulrost								
SÅDD:	2006-10-07				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:	Konservvärt (vårkorn 2005)	2007-04-30	32	DC31-32																					
JORDART:	nmh saLL	2007-05-18	37	DC37-39	0,00	0,00	0,30	1,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	
MULLHALT:	2,5	2007-05-28	49	DC47-51																					
LERHALT:	15,0	2007-05-31	57	DC55-59	0,00	0,14	0,16	2,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,10	0,03	0,00	0,13	0,01	0,00	
pH:	7,0	Mg-AL: 11,0	2007-07-09	83	72,0					0,00				0,00				0,32				0,00			
P-AL:	7,8	Ca-AL: 270																							
K-AL:	7,7	K/Mg: 0,7																							

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2007-04-05	NPK 21-3-10	300	63	9	30
2007-04-16	N 34	350	119		

FÖRSÖKSLED:

	(DC31-32)	(37-39)	(47-51)	(55-59)	Svart-pricksju % yta bl.2 06-12	Svart-pricksju % yta bl.3 06-12	Svart-pricksju % yta bl.1 07-02	Svart-pricksju % yta bl.2 07-02	Svart-pricksju % yta bl.1 07-09	Brunrost % yta bl.1 07-02	Gulrost % yta bl.1 06-12	Gulrost % yta bl.2 06-12	Gulrost % yta bl.1 07-02	Stråknäck. index 07-11	Friska stråbaser % 07-11
A Obehandlat					3,75	16,25	31,67	78,33	72,50	3,33	0,45	1,00	3,00	12,0	56
B Stereo och Proline + Comet	2,0	-	0,6+0,25	-	0,48	4,50	4,00	36,67	32,50	0,00	0,01	0,00	0,00	7,3	72
C Stereo och Proline + Comet	-	2,0	-	0,6+0,25	0,25	3,50	3,33	30,00	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,5	75
D Proline och Proline	-	0,1	-	0,1	0,80	6,25	14,00	50,00	57,50	0,87	0,03	0,03	1,00		
E Proline och Proline	-	0,2	-	0,2	0,33	4,50	8,33	45,00	50,00	0,20	0,00	0,00	0,00		
F Proline och Proline	-	0,4	-	0,4	0,15	2,25	4,33	31,67	26,25	0,03	0,00	0,00	0,00	9,8	67
G Tilt Top+Proline och Tilt Top+Proline	-	0,4+0,2	-	0,4+0,2	0,20	2,88	5,67	31,67	22,50	0,23	0,00	0,01	0,00		
H Tilt Top+Proline+Amistar och Proline	-	0,4+0,2+0,25	-	0,2	0,11	2,25	6,33	40,00	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
I Stereo och Tilt Top + Proline	-	1,0	-	0,4+0,2	0,70	5,50	6,00	46,67	28,75	0,17	0,00	0,00	0,00	6,3	75
J Proline + Amistar och Proline	-	0,2+0,25	-	0,2	0,78	4,50	6,00	48,33	50,00	0,03	0,00	0,00	0,00		
K Proline + Comet och Proline	-	0,2+0,25	-	0,2	0,44	3,38	6,67	40,00	48,75	0,00	0,00	0,00	0,00		
L Proline och Proline + Acanto	-	0,4	-	0,4+0,25	0,28	3,75	2,67	25,00	26,25	0,00	0,01	0,00	0,00		
M Acanto Credo och Proline	-	1,0	-	0,4	0,28	3,63	2,67	25,00	25,00	0,00	0,00	0,05	0,00		
N Proline	-	-	0,4	-	1,05	6,75	9,33	68,33	60,00	1,17	0,05	0,18	2,67		
-X-					0,68	4,99	7,93	42,62	39,29	0,43	0,04	0,09	0,49	8,4	69
CV%					72,9	32,4	30,2	16,4	7,1	90,7	253	211,1	158,2	44,9	18,5
OBS					56	56	42	42	56	42	56	56	40	20	20
PROB F1					.0001	.0001	.0001	.0001	.0001	.0001	.0001	.0001	.0002	.2085	.2465
LSD F1					0,72	2,33	4,02	11,73	4,00	0,66	0,14	0,27	1,35	5,8	20