



# RESULTATBLANKETT 2006

## L15-1012

SIDA

1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtvetenskap, Alnarp  
 PLAN: L15-1012-06 DTR och axfusarios i höstvete  
 ADB-NR: 151485  
 LÅN-FNR: LB-227-2006  
 FÖRSÖKSVÄRD: Göran Persson  
 ADRESS: Östergård, Gnalöv, Simrishamn

GRÖDA:	Höstvete	DATUM	DC	SVAMPBEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlad ruta, led A)															
SORT:	Cubus			Led	Svartpricksjuka				Vetetsbladfläck(DTR)				Mjöldagg				Brunrost			
SÅDD:	2005-09-20				Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4
FÖRFRUKT:	Höstvete	2006-05-27	32	E-H, L	0,00	0,00	1,09	7,83	0,00	0,00	0,00	0,45	0,00	0,14	0,53	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00
JORDART:	nmh ISa	2006-06-02	39	B-D, I-L	0,00	0,00	0,08	0,99	0,00	0,00	0,00	0,44	0,00	0,00	0,23	1,01	0,00	0,00	0,00	0,00
MULLHALT:	2,1	2006-06-19	63	B-F, H, J-L	0,00	0,34	1,25	3,43	0,00	0,09	0,49	1,34	0,00	0,14	0,64	1,89	0,00	0,00	0,00	0,00
LERHALT:	10,0	2006-06-20	65	G,I	0,00	0,30	1,83	75%viss	0,00	0,06	0,63	75%viss	0,00	0,03	0,63	75%viss	0,00	0,00	0,00	75%viss
pH:	6,3	2006-07-11	77		1,95	18,3	93%viss		0,31	2,78	93%viss		0,85	1,91	93%viss	0,11	0,00	93%viss		

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
Höns gödsel	2005-09-15	8000			
Axan	2006-04-20	480	130		
Mn 235	2005-10-10	1,5			

### FÖRSÖKSLED:

	Skörd 15% vh kg/ha 08-06	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Vatten halt %	Avrens %	Tkv g	Rymd- vikt g/l	Fall- tal sek	Pro- tein % av ts	Stärk- else % av ts	Strå- styrka 0-100 08-06	Svart- pricksju % yta bl.2 07-11	V.blfl DTR % yta bl.2 07-11
A Obehandlat (DC31-32) (37-39) (55-59) (63-65)	7150	0	100	15,8	0,2	32,0	744	450	13,3	69,2	61	17,50	4,00
B Tilt Top + Comet och Tilt Top	7400	250	103	15,7	0,1	31,9	736	450	13,3	68,9	69	13,75	2,00
C Comet Plus + Proline & Juventus	7960	810	111	15,8	0,1	32,3	738	470	13,0	69,4	75	7,00	2,00
D Comet Plus + Juventus & Juventus	7430	280	104	15,7	0,1	31,1	734	430	13,3	68,9	60	8,50	2,25
E Proline och Proline	7330	180	103	15,9	0,2	32,1	736	450	13,0	69,0	73	9,25	1,75
F Proline och Proline	7190	40	101	15,8	0,1	32,0	719	470	13,4	68,4	64	5,50	1,00
G Proline och Proline	7600	440	106	15,8	0,1	32,6	748	490	12,9	69,2	74	6,00	1,00
H Proline och Proline	7470	310	104	15,8	0,1	34,1	745	420	13,0	69,1	78	4,75	0,88
I Proline och Juventus	7370	220	103	15,9	0,1	30,8	720	470	13,3	68,8	65	6,00	1,00
J Proline och Proline	7830	680	109	15,8	0,1	31,7	742	450	12,7	69,7	65	7,00	2,00
K Comet + Proline och Proline	7650	500	107	15,7	0,1	35,2	750	450	12,5	69,7	65	13,75	2,25
L Tilt Top & Comet+Proline & Proline	7900	740	110	15,7	0,1	31,2	740	460	13,3	68,9	68	10,00	2,00
-X-	7520										68	9,08	1,84
CV%	7,0										15,5	14,5	13,1
OBS	48										48	48	48
PROB F1	.4507										.3586	.0001	.0001
LSD F1	760										15	1,90	0,35

ANM: 2005-10-10: 0,7 Cougar+ 1,5 Arelone  
 2006-06-29: 0,2 Cyperb

**Försöket kan inte accepteras som DTR-försök eftersom svartpricksjuka dominerade. Ingen större vikt kan heller läggas vid skörden pga ojämnt förekommande torkskador.**

