



RESULTATBLANKETT 2006

L15-1012

SIDA

1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtvetenskap, Alnarp
 PLAN: L15-1012-06 DTR och axfusarios i höstvet
 ADB-NR: 151486
 LÅN-FNR: MB-549-2006
 FÖRSÖKSVÅRD: Sture Christerson
 ADRESS: Bagershillsgård, Lund

GRÖDA:	Höstvete	DATUM	DC	SVAMPBEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlad ruta, led A)															
SORT:	Henrietta			Led	Svartpricksjuka				Vetetsbladfläck(DTR)				Mjöldagg				Rost			
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	2006-05-12	31	E-H, L	0,00	0,29	2,72	0,01	0,15	0,50	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
JORDART:	mmh molL	2006-05-30	37	B-D, I-L	0,00	0,00	0,49	6,16	0,00	0,00	0,14	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MULLHALT:	3,4	2006-05-14	58	B-F, H, J-L	0,00	0,03	0,05	0,23	0,00	0,15	0,78	4,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LERHALT:	20,0	2006-06-21	64	G,I	0,04	0,59	3,11	3,66	0,05	0,09	0,64	1,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
pH:	6,0	2006-07-03	75		0,03	0,99	6,73		0,20	0,51	1,59		0,00	0,01	0,01		0,00	0,00	0,00	

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NP 26-4	2005-09-15	200	52	8	
NPK 21-4-8	2006-04-18	300	63	12	24
N 34	2006-05-09	350	119		
Kalksalpeter	2006-06-13	200	31		

FÖRSÖKSLED:

	Skörd 15% vh kg/ha 08-25	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Vatten halt %	Avrens %	Pro- tein % av ts	Strå- styrka 0-100 08-25	Svart- pricksju % yta bl.2 07-03	V.blfl DTR % yta bl.2 07-03	V.blfl DTR % yta bl.1 07-12	V.blfl DTR % yta bl.2 07-12	Strå- knäck. index 07-10	Friska strå- baser % 07-10
A Obehandlat (DC31-32)	8220	0	100	18,9	0,2	12,7	88	2,50	0,88	19,0	42,5	16,0	51
B Tilt Top + Comet och Tilt Top	8450	220	103	19,2	0,2	12,7	88	0,68	0,30	4,8	12,5		
C Comet Plus + Proline & Juventus	8670	440	105	19,3	0,2	12,8	88	0,30	0,30	5,3	11,3		
D Comet Plus + Juventus & Juventus	8660	440	105	19,3	0,2	12,5	88	0,20	0,50	8,3	17,5		
E Proline och Proline	8600	370	105	19,2	0,2	12,7	88	0,43	0,10	4,5	12,5		
F Proline och Proline	8640	420	105	19,4	0,2	12,5	88	0,18	0,20	3,0	9,5	11,0	64
G Proline och Proline	8930	710	109	18,5	0,2	13,0	88	0,30	0,10	4,3	13,0		
H Proline och Proline	8590	370	104	19,7	0,2	12,4	88	0,33	0,20	3,3	9,5	9,8	67
I Proline och Juventus	8750	520	106	18,4	0,2	12,9	88	0,40	0,43	7,3	16,3		
J Proline och Proline	8810	590	107	18,7	0,3	12,6	88	0,28	0,18	5,0	11,8		
K Comet + Proline och Proline	8810	590	107	18,6	0,2	12,9	88	0,40	0,40	6,0	13,8		
L Tilt Top & Comet+Proline & Proline	8830	600	107	18,8	0,2	12,7	88	0,30	0,30	5,5	12,5		
-X-	8660						86	0,52	0,32	6,3	15,2	12,3	61
CV%	2,4						15,2	110,6	67,7	33,0	31,6	35,6	21,2
OBS	48						48	48	48	48	48	12	12
PROB F1	.0031						.4671	.0002	.0013	.0001	.0001	.1807	.2478
LSD F1	300						19	0,84	0,32	3,0	6,9	7,5	22

ANM: 2006-06-14: 2 tabl Express + 0,6 Starane 180 + 0,5 Sumi-alpha + 0,25 Pirimor

På grund av sen skörd och alltför stor påverkan av torka/regn kan ingen vikt läggas vid kvalitetsparametrarna tusenkornvikt, rymdvikt och falltal, vilka därför inte publiceras.