



RESULTATBLANKETT 2006

L15-1011

SIDA

1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växvetenskap, Alnarp
 PLAN: L15-1011-06 Behandlingsstrategier i höstvetete
 ADB-NR: 151482
 LÅN-FNR: MB-548-2006
 FÖRSÖKSVÅRD: Assar Andersson
 ADRESS: Fjärestad Boställe, Vallåkra

GRÖDA:	Höstvete	DATUM	DC	SVAMPBEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlad ruta, led A)															
SORT:	Gnejs			Led	Svartpricksjuka				Vetetsbladfläck(DTR)				Mjöldagg				Rost			
SÅDD:	2005-09-11				Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4
FÖRFRUKT:	Höstraps	2006-05-15	32	I, K, M, N																
JORDART:	nmh IMo	2006-05-26	39	B-J, N	0,00	0,01	0,78	24,1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MULLHALT:	2,8	2006-06-09	50	M	0,00	0,08	0,68	7,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LERHALT:	9,0	2006-06-12	56	B-L, N	0,01	0,34	0,74	6,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
pH:	6,4	2006-07-04	77		1,53	29,3	98%visset		0,00	0,00	98%visset		0,00	0,00	98%visset		0,00	0,00	98%visset	

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
N 27	2006-04-19	290			78
N 27	2006-05-04	260			70
Kalksalpeter	2006-06-12	230			36
Mangan	2005-09-30	0,83			

FÖRSÖKSLED:

					Skörd 15% vh kg/ha 08-10	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 08-10	Svart- pricksju % yta bl.2 07-02
A Obehandlat	(DC31-32)	(37-39)	(49-51)	(55-59)	8760	0	100	17,5	0,1	35,7	743	400	12,6	69,2	100	11,38
B Proline + Comet och Proline	-	0,4+0,125	-	0,4	9260	500	106	17,4	0,1	36,4	747	370	12,9	69,0	100	2,88
C Juventus + Comet och Juventus	-	0,5+0,125	-	0,5	9400	640	107	17,4	0,1	37,8	749	400	12,3	69,7	100	2,75
D Proline+Tilt Top+Comet och Proline+TiltT	-	0,2+0,2+0,125	-	0,2+0,2	9210	450	105	17,4	0,1	35,2	745	410	12,7	69,3	100	2,65
E Proline och Proline	-	0,4	-	0,4	9100	350	104	17,4	0,1	34,4	743	410	12,8	69,4	100	1,45
F Proline + Comet och Proline	-	0,2+0,125	-	0,2	9490	740	108	17,4	0,1	35,5	754	440	12,8	69,3	100	3,38
G Juventus + Comet och Juventus	-	0,25+0,125	-	0,25	9200	440	105	17,3	0,1	34,9	745	400	12,5	69,4	100	4,00
H Proline + Comet och Proline	-	0,1+0,125	-	0,1	8800	50	101	17,3	0,1	33,9	739	410	13,0	68,8	100	5,88
I Bravo och Proline + Comet och Proline	1,0	0,2+0,125	-	0,2	9550	790	109	17,4	0,1	36,5	750	420	12,6	69,5	100	0,50
J Bravo + Proline + Comet och Proline	-	1,0+0,2+0,125	-	0,2	9130	380	104	17,3	0,1	34,7	744	390	12,8	69,0	100	1,68
K Proline och Proline + Comet	0,4	-	-	0,4+0,1	9160	400	105	17,3	0,1	36,3	748	400	12,6	69,3	100	2,95
L Proline + Comet	-	-	-	0,4+0,1	8850	90	101	17,4	0,1	34,6	741	420	12,7	69,2	100	5,13
M Stereo och Proline + Comet (sortfösk.)	2,0	-	0,6+0,25	-	9630	870	110	17,3	0,1	35,4	748	300	12,4	69,6	100	1,95
N Tilt Top och Proline+Comet och Proline	0,25	0,2+0,125	-	0,2	9210	450	105	17,4	0,1	33,9	748	370	12,7	69,2	100	3,00
-X-					9200											3,54
CV%					4											60,5
OBS					56											56
PROB F1					.0331											.0001
LSD F1					530											3,09

ANM: 2005-09-30: 1,5 l Boxer + 0,4 Baccara
 2006-05-15: 2 tabl Express + 0,6 Starane 180 + vätmedel

