



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi Sortprovning
 Plan: L7- 170 Sätid Höstvetete / Vårsäd
 ADB-nr: 07BJ74 Län-fnr: LB-259-2011
 Förs.v: HS Kristianstad
 Sandby Gårds Försöksstation, Borrbý
 Jbr-omr: 4b B Gödsling Kg Medel N P K S

SIDA 1
 Skördeår: 2012

Ansvarig vid SLU:Staffan Larsson
 Utförransvarig: Magnus Nilsson 0708-94 53 77
 2012-09-24

Sådatum : 2011-09-15
 Förfrukt: Höstraps
 Jordart:
 pH-värde:

Växtskydd
 2012-05-02 0.25Flexity+0.4Forbel A-O
 2012-06-09 0.25Pirimor P-Q
 2012-04-12 175Hussar+0.2Cougar+0.5Renol A
 2012-05-24 0.5TiltTop P
 2012-06-18 0.3SumiA+0.25Pirimor A-Q
 2012-05-18 150Hussar+0.5Renol P-Q
 2012-06-01 0.4Proline+0.2Comet A-O

MG-AL:
 Ca-AL:
 P-AL:
 K-AL:

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd kg/ha vid 15% vh 09-03	Rel. tal fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm % 09-03	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Stärk- else % av ts	Ergo- sterol mg/kg	Mog- nads- tid, datum	Mog- nads- dagar	Strå- styrka skörd % 09-03	Strå- längd cm 07-12	Plant- täthet höst % 11-16	Plant- täthet vår % 04-21	Strå- bryt- ning % 09-03	Ogräs fält- grad % 03-28	Gul- rost % 06-08
15/9 Höstvetete Audi 250	13660	100	0,2	19,1	15,0	775	53,2	9,6	72,5	12	08-27	347	100	88	100	100	1	25	1
15/9 Höstvetete Audi 300	13700	100	0,3	19,0	15,0	777	52,8	9,6	72,5	12	08-27	347	99	90	100	100	1	25	1
15/9 Höstvetete Audi 350	13980	102	0,3	19,1	15,0	785	52,3	9,7	72,6	13	08-17	337	100	87	100	100	2	25	1
15/9 Höstvetete Audi 400	13730	100	0,2	19,0	15,0	777	52,9	9,3	72,6	12	08-12	332	99	88	100	100	1	25	1
1/10 Höstvetete Audi 300	14080	103	0,3	19,2	15,0	783	51,4	10,1	72,5	13	08-22	342	99	87	100	100	2	10	3
1/10 Höstvetete Audi 350	13940	102	0,3	19,2	15,0	785	52,3	10,0	72,4	12	08-22	342	99	88	100	100	1	10	3
1/10 Höstvetete Audi 400	13770	101	0,2	19,1	15,0	780	52,3	9,8	72,2	12	08-27	347	99	87	100	100	1	10	3
1/10 Höstvetete Audi 450	14100	103	0,3	19,1	15,0	779	51,9	10,1	72,1	13	08-27	347	99	86	100	100	1	10	3
15/10 Höstvetete Audi 350	13180	96	0,3	19,2	15,0	787	50,4	10,2	72,0	12	08-19	339	98	85	100	100	1	2	7
15/10 Höstvetete Audi 400	13130	96	0,2	19,2	15,0	785	51,2	10,1	71,7	12	08-19	339	99	84	100	100	0	2	7
15/10 Höstvetete Audi 450	13260	97	0,2	19,2	15,0	786	51,0	9,9	72,3	12	08-22	342	99	85	100	100	1	2	7
1/11 Höstvetete Audi 350	12410	91	0,2	19,3	15,0	794	50,9	10,5	72,4	12	08-15	335	98	83	100	100	1	1	5
1/11 Höstvetete Audi 400	12960	95	0,2	19,3	15,0	791	51,1	10,8	72,2	12	08-15	335	99	84	100	100	1	1	5
1/11 Höstvetete Audi 450	12620	92	0,2	19,3	15,0	791	50,5	10,5	72,3	12	08-19	339	99	83	100	100	1	1	5
1/11 Höstvetete Audi 500	12740	93	0,3	19,2	15,0	794	51,8	10,9	72,2	12	08-19	339	99	83	100	100	0	1	5
Vår Vårvetete Vinjett Normal	9610	70	0,2	19,2	15,0	821	44,4	13,9	70,1	11	08-15	335	98	91		100	3	0	
Vår Vårkorn Quench Normal	8770	64	1,4	17,1	15,0	704	47,5	10,1	64,7	17	08-15	335	98	65		100	3	0	
-X-	12920		0,3	19,1		782		10,3	71,7										
CV%	4,4		37,1	1,1		0,6		3,4	0,6										
OBS	68		68	68		68		68	68										
PROB F1	.0001		.0001	.0001		.0001		.0001	.0001										
LSD F1	950		0,2	0,3		7		0,5	0,6										

ANM: 1,0 StaraneXL A-O, 0.5 TiltTop+0.2Comet A-O, 1,0 StaraneXL P-Q, 0.4 Proline+0.2Comet P-Q 2012-06-09
 0.4 Amure A-Q 2012-06-18