



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi Sortprovning
 Plan: L7- 170 Sätid Höstvetete / Vårsäd
 ADB-nr: 07BK13 Län-fnr: LB-251-2012
 Förs.v: Hushållningssällskapet. 0708-945372 (Kalle)
 Sandby Gärd. 276 37 Borrby
 Jbr-omr: 1b A

SIDA 1
 Skördeår: 2013

Ansvarig vid SLU: Jannie Hagman
 Utföraransvarig: Hampus Olsson 0708-945377
 2013-11-12

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K	S
2013-04-19	425	NS 27-3 (Axan)	115			13
2013-05-02	600	NS 27-3 (Axan)	162			18
2013-05-31	168	NS 27-3 (Axan)	45			5

Sådatum : 2012-09-14
 Förfrukt: Höstraps
 Jordart: mf 1 Mo
 pH-värde: 7,0

Växtskydd
 2013-05-21 0.25Flexity+0.25TiltTop
 2013-06-25 0.3SumiAlpha
 2012-10-21 LedA-K: 1.5Cougar
 2013-06-25 LedA-T:0.4 Proline
 2013-06-06 LedK-Q: 1.5Express+0.8Starane
 2013-06-25 LedP: 0.4Proline+0.25Comet

MG-AL: 7,9 mg/100g
 Ca-AL: 140 mg/100g
 P-AL:16 mg/100g IVB
 K-AL:14 mg/100g III

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd kg/ha vid 15% vh	Rel. tal fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Stärk- else % av ts	Ergo- sterol mg/kg	Strå- styrka skörd %	Plant- täthet höst %	Plant- täthet vår %						
											11-26	06-03						
15/9 Höstvetete Audi 250	11670	100	0,2	18,1	794	42,1	10,0	73,4	13	99	100	97						
15/9 Höstvetete Audi 300	11410	98	0,2	18,1	796	42,1	10,0	73,6	13	99	100	97						
15/9 Höstvetete Audi 350	11800	101	0,3	18,1	798	43,3	9,8	73,6	13	99	100	97						
15/9 Höstvetete Audi 400	11510	99	0,2	18,1	795	41,6	9,9	73,4	12	99	100	98						
1/10 Höstvetete Audi 300	10760	92	0,2	18,4	786	39,7	10,0	72,9	13	100	100	93						
1/10 Höstvetete Audi 350	10970	94	0,2	18,3	785	38,7	10,0	73,4	13	100	100	96						
1/10 Höstvetete Audi 400	10540	90	0,3	18,3	785	38,4	9,8	73,1	13	100	100	97						
1/10 Höstvetete Audi 450	10580	91	0,4	18,3	788	39,5	9,9	73,3	13	100	100	97						
15/10 Höstvetete Audi 350	10330	89	0,2	18,6	775	36,0	10,5	73,0	14	100	99	86						
15/10 Höstvetete Audi 400	10080	86	0,3	18,5	775	36,6	10,4	73,1	14	100	99	89						
15/10 Höstvetete Audi 450	10260	88	0,3	18,6	775	36,2	10,2	73,1	14	100	99	93						
1/11 Höstvetete Audi 350	9360	80	0,5	19,2	766	35,8	10,2	72,9	13	100		73						
1/11 Höstvetete Audi 400	9090	78	0,6	18,8	770	35,5	10,2	72,9	14	100		79						
1/11 Höstvetete Audi 450	9300	80	0,4	18,9	765	34,8	10,1	72,9	14	100		83						
1/11 Höstvetete Audi 500	8890	76	0,5	18,8	767	35,0	10,2	72,9	13	100		84						
Vår Vårvetete Diskett Normal	7390	63	0,6	18,2	837	35,2	12,8	70,3	9	100		95						
Vår Vårkorn Quench Normal	8220	70	0,8	19,0	737	50,7	9,4	66,7	14	96		99						
1/11 Vårvetete Diskett	7740	66	0,6	17,9	834	35,0	12,5	70,4	8	100		64						
14/11 Höstvetete Audi	7800	67	0,5	19,1	767	34,7	10,1	72,9	13	100		79						
14/11 Vårvetete Diskett	7790	67	0,3	17,8	836	35,6	12,0	70,8	8	100		73						
-X-	9770		0,4	18,5	787		10,4	72,4			100	88						
CV%	8,2		35,2	7,8	0,8		2,9	0,6			1,2	5,6						
OBS	78		80	80	80		80	80			44	80						
PROB F1	.0001		.0001	.9972	.0001		.0001	.0001			.5459	.0001						
LSD F1	1310		0,2	2,1	10		0,5	0,6			2	7						

ANM: Sätider: 09-14, 10-01, 10-12, 10-31, 11-13
 Sådatum enligt plan.
 Led P,Q: NS27-4.Led A-O,R-T: NS27-4. LedP: NS27-4.
 Led A-K: 1,5Cougar. Led K-Q: 1,5Express+0,8StaraneXL+0,2 Väto.