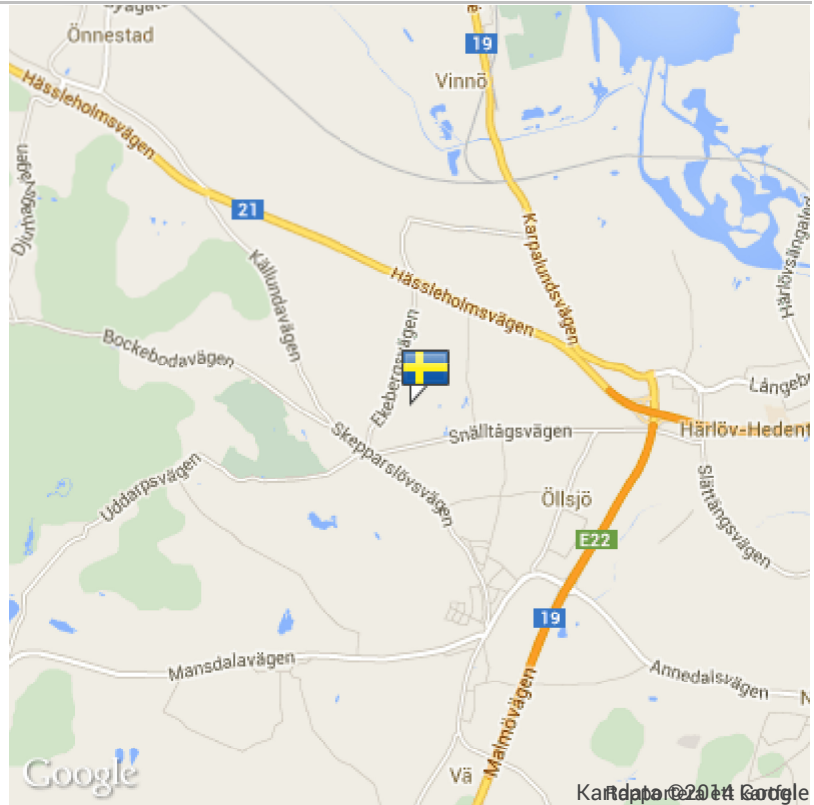


**Försöksdokumentation**[Till Översikt](#)**L7-0101D2014-002. Höstvete. Sort * behandling**Resultat från nationella försök skall bara användas under följande förutsättningar - läs [här](#)**Försökets placering**

Försöksvärd: Försöksansvarig:
Hushållningssällskapet Andreas Nilsson
Skepparslövsvägen Box 9084
258
29192, 29109 Kristianstad
KRISTIANSTAD
Tel: /0708-310411 Tel: 044-229919 / 0708-945375
E-post: E-post:
Andreas.Nilsson@hush.se



Utförar-Nr: 5202

Placering: Forsøgspladskode: LA-76-2013

UTM Zon: 33 07BL25

Easting: 442.305 m

Northing: 6.208.575 m

Gps:
56.0189490742983,
14.0744555117079

Kommun:

[Nationell kartvisning - öppnas i separat fönster](#)

[Eksporter enkeltforsøgsdata til XML](#)
[Väderdata-lista](#)
[Komprimeret dokumentation](#)
[Försöksdesign och rutfördelning](#)

Grundupplysningar

Gröda: Höstvete. Förfrukt: Höstvete.

Försökstyp: Alpha-design, 2 faktorer. Antal upprepningar: 2. Antal rader: 4.

Grundbehandlingar

Datum	Mgd/ha	Kategori	Medel/Beh.	Syfte
20-09-2013		Utsäde och sådd	Sådatum, huvudgröda	Endast försöket

Försöksbehandlingar (Se [Försöksplan](#))

Faktor	Led	Beh.	Tid	Datum	St.	Medel/Beh.	Specifikation	Status
1	1	1	St. 00			Svensk sortblandning		L
	2	1	St. 00			Olivin		L
	3	1	St. 00			Cubus		L
	4	1	St. 00			Opus		L
	5	1	St. 00			Ellvis		L
	6	1	St. 00			Kranich		L
	7	1	St. 00			Loyal		L
	8	1	St. 00			Hereford		L

Faktor	Led	Beh.	Tid	Datum	St.	Medel/Beh.	Specifikation	Status
	9	1	St. 00			Audi		L
	10	1	St. 00			Skagen		L
	11	1	St. 00			Cumulus		L
	12	1	St. 00			Nimbus		L
	13	1	St. 00			Brons		L
	14	1	St. 00			Beate		L
	15	1	St. 00			Mariboss		L
	16	1	St. 00			Ceylon SW 75107		L
	17	1	St. 00			Praktik		L
	18	1	St. 00			Frontal		L
	19	1	St. 00			Julius		L
	20	1	St. 00			Dixie SW 75177		L
	21	1	St. 00			SJ 6286003		L
	22	1	St. 00			RGT Reform		L
	23	1	St. 00			SW 75638		L
	24	1	St. 00			SW 85131		L
	25	1	St. 00			Af 33768-07		L
	26	1	St. 00			Memory (Sec 175- 99-4)		L
	27	1	St. 00			BR 8037b26		L
	28	1	St. 00			Norin		L
	29	1	St. 00			Linus		L
	30	1	St. 00			Creator		L
	31	1	St. 00			Sj 9734005		L
	32	1	St. 00			Torp		L
	33	1	St. 00			Nakskov		L
	34	1	St. 00			Landsknecht		L
	35	1	St. 00			KW 8258-2-08		L
	36	1	St. 00			SJ 6155182		L
	37	1	St. 00			SJ 7343505		L
	38	1	St. 00			Nord 05019/100		L
	39	1	St. 00			Sj 8547301		L
	40	1	St. 00			Elixer		L
	41	1	St. 00			Etana		L
	42	1	St. 00			Pionier		L
	43	1	St. 00			Primus		L
	44	1	St. 00			Matrix		L
	45	1	St. 00			Tobak		L
	46	1	St. 00			Nuffield		L
2	A	1				Obehandlat		L
	B	1	Högre dos används för att fastställa sorternas svampresistens			Svampbekämpning		L

Ledvisa data samt beräkande resultat, med statistiska värden

P05: Vid skörd				
29-07-2014 ST.				
		Litervikt g	Nedre konf.	Övre konf.
A	1	792	746,3	837,0
	2	824	778,9	869,0
	3	794	749,4	839,5
	4	784	738,9	828,9
	5	814	769,3	859,4
	6	797	752,1	842,4
	7	827	781,6	871,9
	8	799	753,6	844,2
	9	804	759,1	849,8
	10	834	789,0	879,1
	11	812	766,8	857,5
	12	840	794,6	885,3
	13	783	737,6	828,3
	14	822	776,7	867,0
	15	789	744,2	834,3
	16	823	778,3	868,4
	17	804	759,3	849,3
	18	816	770,5	860,8
	19	796	750,5	841,1
	20	806	761,0	851,6
	21	797	751,8	842,1
	22	856	811,2	901,5
	23	795	749,6	840,5
	24	820	775,0	865,6
	25	805	744,3	865,3
	26	821	775,4	866,1
	27	801	755,9	846,2
	28	847	802,0	892,0
	29	790	745,5	835,5
	30	817	771,6	862,5
	31	759	713,5	803,9
	32	819	774,2	864,6
	33	830	769,2	890,2
	34	810	764,7	855,0
	35	826	780,8	871,1
	36	826	780,5	870,8
	37	823	778,3	868,6
	38	807	761,9	852,5
	39	807	762,4	852,4
	40	802	756,8	846,9
	41	789	743,7	834,3
	42	819	773,5	864,4
	43	841	795,2	886,4
	44	808	763,2	853,5
	45	820	774,8	865,1
	46	803	757,5	848,1
B	1	808	762,8	853,1
	2	787	741,9	832,2
	3	806	761,2	851,5
	4	843	797,4	887,7
	5	811	765,8	856,1
	6	828	783,2	873,2
	7	841	795,9	886,2
	8	821	776,2	866,7
	9	833	788,2	878,5
	10	812	767,4	857,4
	11	779	733,6	823,6
	12	786	740,7	830,8
	13	837	791,8	881,8
	14	846	800,7	890,8
	15	770	725,0	815,5
	16	796	750,7	840,8

17	797	751,6	841,7
18	808	763,1	853,7
19	811	765,5	855,8
20	828	782,7	873,0
21	827	781,5	872,1
22	785	739,7	829,7
23	765	720,2	810,2
24	818	773,3	863,6
25	792	747,2	837,5
26	809	763,5	853,6
27	816	770,7	860,8
28	792	746,5	836,8
29	826	781,1	871,4
30	803	757,7	847,8
31	824	779,3	869,3
32	825	779,3	869,7
33	826	780,4	870,7
34	764	718,7	809,0
35	839	793,9	884,2
36	830	784,5	874,8
37	779	733,9	824,2
38	851	806,0	896,3
39	837	792,0	882,3
40	790	745,3	835,6
41	822	777,2	867,8
42	835	789,2	879,8
43	814	768,9	859,2
44	821	775,7	865,8
45	827	781,7	872,0
46	800	755,1	845,1

P05: Vid skörd				
29-07-2014 ST.				
		Råprotein % av TS	Nedre konf.	Övre konf.
A	1	10,5	9,3	11,7
	2	10,7	9,5	11,9
	3	10,7	9,5	11,9
	4	10,9	9,7	12,1
	5	10,2	9,0	11,4
	6	11,3	10,1	12,5
	7	10,9	9,7	12,1
	8	10,3	9,1	11,5
	9	10,3	9,1	11,5
	10	11,2	10,0	12,4
	11	10,6	9,4	11,8
	12	11,2	10,0	12,4
	13	12,2	11,0	13,4
	14	9,7	8,5	10,9
	15	10,2	9,0	11,4
	16	10,2	9,0	11,4
	17	10,8	9,6	12,0
	18	11,1	9,9	12,3
	19	10,3	9,1	11,5
	20	10,3	9,1	11,5
	21	10,4	9,2	11,7
	22	10,3	9,1	11,5
	23	11,2	10,0	12,4
	24	11,3	10,0	12,5
	25	11,2	10,0	12,4
	26	11,7	10,5	12,9
	27	11,1	9,9	12,4
	28	10,5	9,3	11,7
	29	10,2	9,0	11,5
	30	10	8,8	11,3
	31	11,7	10,5	12,9
	32	11,9	10,7	13,1
	33	10,7	9,5	11,9
	34	11,7	10,5	12,9
	35	9,9	8,7	11,1
	36	10,3	9,1	11,5
	37	10,9	9,7	12,1
	38	10,1	8,9	11,3
	39	10,8	9,6	12,0
	40	10,6	9,4	11,8
	41	10,6	9,4	11,8
	42	11,1	9,9	12,4
	43	10,2	9,0	11,4
	44	10	8,8	11,2
	45	10,6	9,4	11,8
	46	10,3	9,1	11,5
B	1	11,5	10,3	12,7
	2	10,3	9,1	11,6
	3	10,5	9,3	11,7
	4	10,5	9,3	11,7
	5	11,7	10,5	13,0
	6	10,7	9,5	11,9
	7	10,5	9,3	11,7
	8	10,6	9,4	11,8
	9	10,6	9,4	11,8
	10	10,6	9,4	11,8
	11	9,7	8,5	10,9
	12	11,4	10,2	12,6
	13	11	9,8	12,2
	14	10,8	9,6	12,0
	15	10,2	9,0	11,4
	16	10	8,8	11,2

17	10,4	9,2	11,7
18	10,9	9,7	12,1
19	10,3	9,1	11,6
20	10,7	9,5	11,9
21	11,3	10,1	12,5
22	11	9,8	12,2
23	11,7	10,5	12,9
24	11,7	10,5	12,9
25	10,1	8,9	11,3
26	10,6	9,4	11,8
27	9,9	8,7	11,1
28	10,8	9,6	12,0
29	11,8	10,6	13,0
30	10,5	9,3	11,7
31	10,3	9,1	11,5
32	11,2	10,0	12,4
33	10,9	9,7	12,1
34	11,2	9,9	12,4
35	10,8	9,6	12,1
36	10,9	9,7	12,1
37	10,8	9,6	12,0
38	11,4	10,2	12,6
39	10,4	9,1	11,6
40	11	9,7	12,2
41	11,1	9,9	12,3
42	10,9	9,7	12,1
43	10,4	9,2	11,6
44	11,1	9,9	12,3
45	11,2	10,0	12,5
46	11,3	10,1	12,5

P05: Vid skörd				
29-07-2014 ST.				
		Stärkelse % av TS	Nedre konf.	Övre konf.
A	1	70,1	68,2	72,0
	2	71	69,1	72,8
	3	69	67,2	70,9
	4	70	68,2	71,9
	5	70	68,1	71,8
	6	68,5	66,7	70,4
	7	70,2	68,3	72,1
	8	70,2	68,4	72,1
	9	71,1	69,2	72,9
	10	69,2	67,3	71,1
	11	70,5	68,6	72,4
	12	69,7	67,9	71,6
	13	68,3	66,4	70,1
	14	71,2	69,3	73,0
	15	69,6	67,7	71,4
	16	70,9	69,0	72,8
	17	69,3	67,5	71,2
	18	70,1	68,2	72,0
	19	70,7	68,9	72,6
	20	70,9	69,0	72,8
	21	70,2	68,4	72,1
	22	70,6	68,7	72,5
	23	68,5	66,6	70,4
	24	68,8	67,0	70,7
	25	69,9	68,1	71,8
	26	69,4	67,5	71,3
	27	70,4	68,5	72,2
	28	71,7	69,9	73,6
	29	71,7	69,8	73,6
	30	70,6	68,7	72,5
	31	68	66,2	69,9
	32	69,5	67,6	71,3
	33	70,6	68,7	72,5
	34	69	67,1	70,9
	35	71	69,1	72,8
	36	70,8	68,9	72,7
	37	70,2	68,3	72,1
	38	70,4	68,5	72,3
	39	70,8	69,0	72,7
	40	71	69,1	72,8
	41	69,7	67,9	71,6
	42	69,9	68,0	71,8
	43	70,4	68,6	72,3
	44	70,8	68,9	72,6
	45	71	69,2	72,9
	46	70,9	69,0	72,7
B	1	69,6	67,8	71,5
	2	70,9	69,0	72,8
	3	70,7	68,9	72,6
	4	71,2	69,3	73,0
	5	69,5	67,6	71,3
	6	70,7	68,8	72,6
	7	70,8	69,0	72,7
	8	70,5	68,6	72,4
	9	70,3	68,5	72,2
	10	70,4	68,5	72,3
	11	70,1	68,2	72,0
	12	70,8	68,9	72,7
	13	70,3	68,4	72,2
	14	70,4	68,5	72,2
	15	70	68,1	71,9
	16	69,9	68,1	71,8

17	69,2	67,4	71,1
18	70,2	68,3	72,1
19	69,9	68,0	71,8
20	70,4	68,5	72,3
21	69	67,1	70,9
22	70	68,1	71,8
23	69,9	68,1	71,8
24	69,4	67,5	71,3
25	71,2	69,3	73,0
26	69,6	67,7	71,5
27	71,2	69,3	73,0
28	69,6	67,8	71,5
29	69,6	67,7	71,5
30	69,3	67,4	71,2
31	71	69,1	72,8
32	70,1	68,2	72,0
33	69,8	67,9	71,7
34	69	67,2	70,9
35	70,5	68,7	72,4
36	69,8	67,9	71,6
37	70,2	68,3	72,1
38	68,6	66,7	70,5
39	71,4	69,5	73,2
40	69,1	67,2	71,0
41	70,3	68,4	72,2
42	70,6	68,8	72,5
43	71	69,2	72,9
44	70,1	68,3	72,0
45	69,6	67,7	71,5
46	71,1	69,2	72,9

P03: Vid förekomst					
11-07-2014 ST.					
	Strållängd cm	Nedre konf.	Övre konf.	Signifikansgrupp	
A	1	101	97,4	105,0	defghijkl
	2	109	105,1	112,7	abc
	3	92	87,8	95,4	wxyz(2)abcdefghijkl
	4	99	94,8	102,4	efghijklmnopqr
	5	103	98,9	106,5	defgh
	6	95	90,9	98,5	opqrstuvwxyz(2)abc
	7	89	85,3	92,9	(2)defghijkl
	8	92	88,0	95,6	wxyz(2)abcdefghijkl
	9	91	87,3	94,9	xyz(2)abcdefghijkl
	10	104	99,7	107,3	def
	11	87	83,7	91,3	(2)ijkl
	12	84	80,1	87,7	(2)l
	13	84	80,6	88,2	(2)kl
	14	89	85,1	92,6	(2)fghijkl
	15	93	89,2	96,8	stuvwxyz(2)abcdefgh
	16	88	84,2	91,8	(2)hijkl
	17	90	86,4	93,9	(2)abcdefghijkl
	18	93	89,1	96,7	stuvwxyz(2)abcdefgh
	19	101	97,6	105,2	defghijkl
	20	89	85,6	93,2	(2)cdefghijk
	21	93	88,9	96,5	tuvwxyz(2)abcdefghijkl
	22	91	87,2	94,8	yz(2)abcdefghijkl
	23	90	85,8	93,4	(2)bcdefghijk
	24	92	88,2	95,8	vxyz(2)abcdefghijkl
	25	94	90,0	97,6	qrstuvwxyz(2)abcdefg
	26	89	85,5	93,1	(2)defghijk
	27	90	86,5	94,1	(2)abcdefghijkl
	28	94	90,3	97,9	qrstuvwxyz(2)abcdef
	29	92	88,0	95,6	vxyz(2)abcdefghijkl
	30	96	92,0	99,6	mnopqrstuvwxyz
	31	89	85,6	93,2	(2)bcdefghijk
	32	88	84,7	92,3	(2)ghijkl
	33	97	93,4	101,0	ijklmnopqrstuv
	34	99	95,1	102,7	defghijklmnopq
	35	96	92,3	99,9	lmnopqrstuvwxyz
	36	100	96,2	103,8	defghijklmno
	37	98	94,0	101,6	ghijklmnopqrstu
	38	93	89,7	97,3	rstuvwxyz(2)abcdefg
	39	89	85,1	92,7	(2)efghijkl
	40	101	97,2	104,8	defghijklm
	41	101	97,5	105,1	defghijkl
	42	100	95,8	103,4	defghijklmnop
	43	90	86,1	93,7	(2)bcdefghij
	44	92	88,1	95,7	vxyz(2)abcdefghijkl
	45	99	94,7	102,3	efghijklmnopqr
	46	111	106,9	114,5	a
B	1	104	100,0	107,6	cde
	2	110	105,7	113,3	ab
	3	97	92,9	100,5	ijklmnopqrstuvw
	4	102	97,7	105,3	defghijk
	5	103	99,1	106,7	defg
	6	97	93,7	101,3	hijklmnopqrstu
	7	93	88,7	96,3	uvwxyz(2)abcdefghijkl
	8	93	89,7	97,3	rstuvwxyz(2)abcdefg
	9	93	88,8	96,4	uvwxyz(2)abcdefghijkl
	10	104	99,9	107,5	cde
	11	94	90,5	98,1	pqrstuvwxyz(2)abcd
	12	86	82,2	89,7	(2)jkl
	13	84	80,5	88,1	(2)kl
	14	93	88,9	96,4	tuvwxyz(2)abcdefghijkl
	15	98	94,4	102,0	fghijklmnopqrs
	16	88	84,7	92,3	(2)ghijkl

17	91	87,4	94,9	xyz(2)abcdefghijkl
18	96	92,6	100,2	klmnopqrstuvwxyz
19	102	98,0	105,6	defghij
20	93	89,6	97,2	rstuvwxyz(2)abcdefg
21	90	86,6	94,2	z(2)abcdefghijkl
22	95	91,0	98,6	opqrstuvwxyz(2)ab
23	94	89,9	97,5	qrstuvwxyz(2)abcdefg
24	90	86,4	94,0	(2)abcdefghijkl
25	98	94,2	101,8	ghijklmnopqrst
26	89	84,7	92,3	(2)ghijkl
27	94	90,1	97,7	qrstuvwxyz(2)abcdef
28	94	90,4	98,0	qrstuvwxyz(2)abcde
29	96	92,6	100,2	klmnopqrstuvw
30	102	98,6	106,2	defghi
31	89	84,8	92,4	(2)ghijkl
32	89	85,6	93,2	(2)cdefghijk
33	98	94,5	102,1	fghijklmnopqrs
34	101	97,0	104,6	defghijklm
35	100	96,3	103,9	defghijklmn
36	100	96,2	103,8	defghijklmno
37	96	92,6	100,2	klmnopqrstuvw
38	93	89,3	96,9	stvwxyz(2)abcdefgh
39	90	86,5	94,1	(2)abcdefghijkl
40	104	100,5	108,1	bcd
41	101	96,8	104,4	defghijklmn
42	95	91,6	99,2	nopqrstuvwxyz(2)a
43	94	89,9	97,5	qrstuvwxyz(2)abcdefg
44	99	95,7	103,3	defghijklmnop
45	98	93,9	101,5	ghijklmnopqrstu
46	109	105,4	113,0	ab

P05: Vid skörd								
28-07-2014 ST.								
	Skörd dt/ha kärna	Nedre konf.	Övre konf.	Signifikansgrupp	Relativtal (%)	Nedre konf. (R)	Övre konf. (R)	
A	1	106,1	91,1	121,1	z(2)abcdeghij	Ref. A 100		
	2	109	93,9	124,0	vwyz(2)abcdeghij	103	89	119
	3	110,1	95,1	125,1	uvwyz(2)abcdeghij	104	92	117
	4	110,7	95,7	125,7	tuvwyz(2)abcdeghij	104	90	122
	5	113,2	98,1	128,2	rstuvwyz(2)abcdegh	107	95	121
	6	84,9	69,9	99,9	(2)mnop	80	67	95
	7	103	88,0	118,1	(2)deghijk	97	86	110
	8	100,9	85,9	115,9	(2)ghijkl	95	81	112
	9	69,2	54,1	84,2	(2)qr	65	55	76
	10	115,8	100,8	130,8	npqrstuvwyz(2)abcde	109	94	127
	11	62,6	47,5	77,6	(2)r	59	49	70
	12	88,4	73,4	103,4	(2)lmno	83	70	99
	13	114,7	99,6	129,7	pqrstuvwyz(2)abcdef	108	96	122
	14	103	88,0	118,0	(2)deghijk	97	83	114
	15	113,4	98,4	128,5	rstuvwyz(2)abcdefg	107	95	120
	16	102,7	87,7	117,7	(2)eghijk	97	82	113
	17	103,9	88,9	118,9	(2)bcdeghijk	98	86	111
	18	107,5	92,4	122,5	yz(2)abcdeghij	101	87	118
	19	122,8	107,8	137,8	ghijklmnopqrstux	116	103	130
	20	98,8	83,8	113,8	(2)ijkl	93	79	109
	21	83,8	68,8	98,9	(2)nop	79	68	91
	22	108,5	93,4	123,5	wyz(2)abcdeghij	102	88	120
	23	114,5	99,5	129,5	qrstuvwyz(2)abcdef	108	96	121
	24	109	94,0	124,0	vwyz(2)abcdeghij	103	88	120
	25	70,6	55,6	85,6	(2)qr	67	56	78
	26	113	98,0	128,0	rstuvwyz(2)abcdefg	107	92	124
	27	101,2	86,2	116,3	(2)ghijkl	95	84	108
	28	97,8	82,8	112,8	(2)jklm	92	78	108
	29	116,9	101,8	131,9	mnopqrstuvwxyz(2)ab	110	98	124
	30	100	85,0	115,1	(2)hijkl	94	81	110
	31	111,2	96,2	126,2	stuvwyz(2)abcdegh	105	93	119
	32	116,5	101,5	131,5	mnopqrstuvwxyz(2)abc	110	95	128
	33	103,4	88,4	118,5	(2)cdeghijk	98	86	110
	34	78	63,0	93,0	(2)opq	74	60	88
	35	117,1	102,0	132,1	mnopqrstuvwxyz(2)a	110	98	125
	36	114,8	99,8	129,8	pqrstuvwyz(2)abcdef	108	93	126
	37	91,8	76,7	106,8	(2)klmn	87	75	99
	38	110,4	95,4	125,4	tuvwyz(2)abcdeghij	104	89	122
	39	103,4	88,4	118,4	(2)deghijk	97	86	111
	40	129,2	114,2	144,2	bcdeghijklmox	122	106	141
	41	126,1	111,1	141,1	defghijklmnopqrx	119	106	134
	42	100,7	85,7	115,7	(2)ghijkl	95	81	112
	43	73,1	58,1	88,1	(2)pqr	69	58	80
	44	104,3	89,3	119,3	(2)abcdeghijk	98	84	115
	45	117,7	102,7	132,7	lmnopqrstuvwxyz	111	99	125
	46	121,5	106,5	136,5	hijklmnopqrstuvx	115	99	133
B	1	129,3	114,3	144,3	ijklmnopqrstuvw	Ref. B 100		
	2	142,1	127,1	157,1	abcdeghij	110	94	129
	3	133,4	118,4	148,4	fghijklmnopqr	103	91	118
	4	139,2	124,2	154,2	abcdeghijk	108	92	126
	5	131,3	116,3	146,3	ghijklmnopqrstu	102	89	116
	6	125,3	110,3	140,3	mnopqrstuvwxyz(2)a	97	82	115
	7	129,6	114,6	144,7	ghijklmnopqrstuvw	100	88	114
	8	142,8	127,8	157,8	abcdefg	110	94	129
	9	140,2	125,2	155,2	abcdeghijk	108	96	123
	10	135,4	120,4	150,4	defghijklmnopq	105	89	123
	11	142,8	127,8	157,8	abcdefg	110	97	125
	12	113,5	98,5	128,6	xz(2)abcdeghij	88	73	105
	13	151,8	136,8	166,8	a	117	104	133
	14	129	114,0	144,0	ijklmnopqrstuvw	100	85	118
	15	145,1	130,1	160,2	abcdef	112	99	127
	16	124,1	109,1	139,1	mnopqrstuvwxyz(2)abcd	96	81	114

17	132,9	117,9	147,9	fg hijklmnopqr	103	90	117
18	131	116,0	146,0	ghijklmnopqrstu	101	86	119
19	149,8	134,7	164,8	ab	116	103	131
20	125,9	110,9	140,9	lmnopqrstuvwxyz	97	82	115
21	132,3	117,3	147,4	fg hijklmnopqrs	102	90	117
22	142,5	127,5	157,5	abc defgh	110	94	129
23	130,2	115,2	145,3	ghijklmnopqrstu	101	88	115
24	136,3	121,3	151,3	cdefghijklmno	105	90	124
25	128,1	113,1	143,1	klmnopqrstuvwxyz	99	87	113
26	136,3	121,3	151,3	cdefghijklmno	105	90	124
27	142,3	127,3	157,3	abc defghi	110	97	125
28	123,7	108,7	138,7	opqrstuvwxyz(2)abcde	96	81	113
29	136,5	121,5	151,5	cdefghijklmno	106	93	120
30	134,1	119,1	149,2	defghijklmnopqr	104	88	122
31	128,6	113,6	143,6	klmnopqrstuvwxyz	99	87	113
32	148,7	133,7	163,7	abc	115	99	134
33	135,8	120,8	150,8	cdefghijklmnop	105	92	120
34	138,6	123,5	153,6	bc defghijkl	107	91	126
35	147	132,0	162,0	abcd	114	101	129
36	146,7	131,7	161,7	abcde	113	97	133
37	133,4	118,4	148,4	fg hijklmnopqr	103	91	118
38	133,8	118,8	148,8	efghijklmnopqr	103	88	122
39	134	119,0	149,0	defghijklmnopqr	104	91	118
40	134,8	119,8	149,9	defghijklmnopq	104	89	123
41	145,1	130,1	160,1	abc def	112	99	127
42	149	134,0	164,1	abc	115	99	135
43	136,8	121,8	151,8	bc defghijklmn	106	93	120
44	145	130,0	160,0	abc def	112	96	131
45	145,2	130,2	160,2	abc def	112	99	127
46	131,5	116,5	146,5	ghijklmnopqrst	102	86	120

LSD

Mättidpunkt	Datum	Mätning av	Resultatens säkerhet	Nettoyta
P03	11-07-2014	Strållängd, cm	lsd2=1 p2=0,00613	
P05	28-07-2014	Skörd, dt/ha kärna	lsd2=ns p2=0,10683	13,5m ²
P05	29-07-2014	Litervikt, g	lsd2=ns p2=0,93358	
P05	29-07-2014	Råprotein, % av TS	lsd1=ns p1=0,8339 lsd2=ns p2=0,68032	
P05	29-07-2014	Stärkelse, % av TS	lsd2=ns p2=0,96434	

Beräkningar noter

Mätvariabel	Mättidpunkt	Datum	Typ	Fritext
Strållängd, cm	P03	11-07-2014	Note 1	p1=0.000, p2=0.006, p12=0.614
Skörd, dt/ha kärna	P05	28-07-2014	Note 1	p1=0.000, p2=0.107, p12=0.000
Litervikt, g	P05	29-07-2014	Note 1	p1=0.678, p2=0.934, p12=0.279
Råprotein, % av TS	P05	29-07-2014	Note 1	p1=0.834, p2=0.680, p12=0.810
Stärkelse, % av TS	P05	29-07-2014	Note 1	p1=0.909, p2=0.964, p12=0.860

Ledvisa data samt beräkande resultat

		P05: Vid skörd			P03: Vid förekomst	P05: Vid skörd		
		29-07-2014 ST.			11-07-2014 ST.	28-07-2014 ST.	29-07-2014 ST.	
		Litervikt g	Råprotein % av TS	Stärkelse % av TS	Strållängd cm	Skörd dt/ha kärna	Renhet % av råvara	TK-vikt g
A	1	792	10,5	70,1	101	106,1	99,8	49,7
	2	824	10,7	71	109	109	98,5	45,4
	3	794	10,7	69	92	110,1	99,1	42,2
	4	784	10,9	70	99	110,7	99,5	50,5
	5	814	10,2	70	103	113,2	99,5	44,9
	6	797	11,3	68,5	95	84,9	99	48,4
	7	827	10,9	70,2	89	103	99,4	48,7
	8	799	10,3	70,2	92	100,9	99,5	47
	9	804	10,3	71,1	91	69,2	99	45
	10	834	11,2	69,2	104	115,8	98,7	47,5
	11	812	10,6	70,5	87	62,6	99,8	51,2
	12	840	11,2	69,7	84	88,4	99,8	45,2
	13	783	12,2	68,3	84	114,7	98,8	48,5
	14	822	9,7	71,2	89	103	99,9	46,4
	15	789	10,2	69,6	93	113,4	99,5	52,3
	16	823	10,2	70,9	88	102,7	99,8	47,5
	17	804	10,8	69,3	90	103,9	99,3	49,8
	18	816	11,1	70,1	93	107,5	99,3	43,5
	19	796	10,3	70,7	101	122,8	99,6	44,1
	20	806	10,3	70,9	89	98,8	98,5	51,1
	21	797	10,4	70,2	93	83,8	99,7	51,5
	22	856	10,3	70,6	91	108,5	99,2	44,5
	23	795	11,2	68,5	90	114,5	99,3	49
	24	820	11,3	68,8	92	109	99,5	45,5
	25	805	11,2	69,9	94	70,6	98,1	48,6
	26	821	11,7	69,4	89	113	99,6	51,1
	27	801	11,1	70,4	90	101,2	99,6	47,8
	28	847	10,5	71,7	94	97,8	99,1	45,3
	29	790	10,2	71,7	92	116,9	99,9	46,1
	30	817	10	70,6	96	100	99,5	47,4
	31	759	11,7	68	89	111,2	98,9	43,9
	32	819	11,9	69,5	88	116,5	99,1	47,7
	33	830	10,7	70,6	97	103,4	98,1	51,4
	34	810	11,7	69	99	78	99,4	47,8
	35	826	9,9	71	96	117,1	99,7	42,2
	36	826	10,3	70,8	100	114,8	99,7	46,4
	37	823	10,9	70,2	98	91,8	99,4	47,3
	38	807	10,1	70,4	93	110,4	99,8	42,2
	39	807	10,8	70,8	89	103,4	99,6	48,9
	40	802	10,6	71	101	129,2	99,9	50,2
	41	789	10,6	69,7	101	126,1	98,7	45,4
	42	819	11,1	69,9	100	100,7	99,6	47,4
	43	841	10,2	70,4	90	73,1	99,8	48
	44	808	10	70,8	92	104,3	99,6	45,4
	45	820	10,6	71	99	117,7	99,6	51,7
	46	803	10,3	70,9	111	121,5	99,6	47,1
B	1	808	11,5	69,6	104	129,3	99,6	36,8
	2	787	10,3	70,9	110	142,1	99,2	46,6
	3	806	10,5	70,7	97	133,4	99,4	46,9
	4	843	10,5	71,2	102	139,2	99,7	44,5
	5	811	11,7	69,5	103	131,3	99,4	41,6
	6	828	10,7	70,7	97	125,3	99,5	44,7
	7	841	10,5	70,8	93	129,6	99,9	48,1
	8	821	10,6	70,5	93	142,8	99,2	45,7
	9	833	10,6	70,3	93	140,2	99,5	47,3
	10	812	10,6	70,4	104	135,4	99,6	42,1
	11	779	9,7	70,1	94	142,8	99,8	42,4
	12	786	11,4	70,8	86	113,5	97,4	46,7
	13	837	11	70,3	84	151,8	99,4	49,2
	14	846	10,8	70,4	93	129	99,7	54,7
	15	770	10,2	70	98	145,1	99,5	41,1
	16	796	10	69,9	88	124,1	99,3	41,7

17	797	10,4	69,2	91	132,9	99,6	43,6
18	808	10,9	70,2	96	131	99,4	54,9
19	811	10,3	69,9	102	149,8	99,5	43,9
20	828	10,7	70,4	93	125,9	99	43,5
21	827	11,3	69	90	132,3	99,6	48,8
22	785	11	70	95	142,5	99,4	49,5
23	765	11,7	69,9	94	130,2	98,3	47,1
24	818	11,7	69,4	90	136,3	99,6	37,5
25	792	10,1	71,2	98	128,1	99	44,1
26	809	10,6	69,6	89	136,3	99,5	47,6
27	816	9,9	71,2	94	142,3	99,8	40,7
28	792	10,8	69,6	94	123,7	98,5	46,7
29	826	11,8	69,6	96	136,5	99,3	49,7
30	803	10,5	69,3	102	134,1	99	42,2
31	824	10,3	71	89	128,6	99,6	50,5
32	825	11,2	70,1	89	148,7	98,7	50,1
33	826	10,9	69,8	98	135,8	99,4	52,2
34	764	11,2	69	101	138,6	98,3	47,7
35	839	10,8	70,5	100	147	99,5	42,3
36	830	10,9	69,8	100	146,7	99,5	48,3
37	779	10,8	70,2	96	133,4	99,2	43,7
38	851	11,4	68,6	93	133,8	99,6	48
39	837	10,4	71,4	90	134	99,7	48
40	790	11	69,1	104	134,8	99,6	48,4
41	822	11,1	70,3	101	145,1	99,7	41,3
42	835	10,9	70,6	95	149	99,8	49,5
43	814	10,4	71	94	136,8	99,6	48
44	821	11,1	70,1	99	145	99,7	40,5
45	827	11,2	69,6	98	145,2	99,6	45,8
46	800	11,3	71,1	109	131,5	99,5	50,2

		P03: Vid förekomst				P02: Efter uppkomst		P03: Vid förekomst
		26-06-2014 ST. 71				15-11-2013 ST.	04-04-2014 ST.	26-06-2014 ST. 71
		Mjöldagg % täckning	Gulrost % täckning	Brunrost % täckning	Svartpricksjuka % täckning	Planttäthet, höst %	Planttäthet vår %	Vita ax % plantor m
A	1	3	6	0	5	98	98	0
	2	6	4,5	0	5	98	98	0
	3	0	0	0	15	98	98	0
	4	2	6	0	5	98	98	0
	5	5	0	0	6	98	98	0
	6	0,5	15	0	4	98	98	0
	7	2	7,5	0	5	98	98	0
	8	4	3	0	10	98	98	0
	9	5	45	0	1	98	97	0
	10	2	0	0	4	98	98	0
	11	1	65	0	1	98	97	0
	12	3	17,5	0	4	98	98	0
	13	1	2	0	6	98	98	0
	14	2	3	0	6	98	98	0
	15	5	1	0	6	98	97	0
	16	2	1	0	8	98	97	0
	17	4	3,5	0	8	98	98	0
	18	2	5	0	5	98	98	0
	19	0,5	3	0	3	98	98	0
	20	2	3,5	0	8	98	98	0
	21	6	17,5	0	2	98	98	0
	22	5	5	0	4	98	98	0
	23	0,5	1	0	5	98	98	0
	24	2	0,5	0	5	98	98	0
	25	0	35	0	2	98	98	0
	26	1	4,5	0	4	98	97	0
	27	2	7,5	0	6	98	98	0
	28	4	5	0	7	98	97	0
	29	2	4,5	0	5	98	98	0
	30	1	8,5	0	3	98	98	0
	31	0	1	0	6	98	98	0
	32	11	0	0	8	98	98	0
	33	3	10	0	4	98	98	0
	34	0	27,5	0	3	98	98	0
	35	4	7,5	0	4	98	98	0
	36	2	10	0	7	98	98	0
	37	0	30	0	2	98	97	0
	38	5	4	0	5	98	96	0
	39	0	3	0	8	98	98	0
	40	4	1,5	0	6	98	98	0
	41	2	5	0	6	98	98	0
	42	2	15	0	4	98	98	0
	43	1	40	0	0	98	98	0
	44	1	12,5	0	5	98	98	0
	45	0	0	0	10	98	98	0
	46	2	3,5	0	6	98	98	0
B	1			0		98	97	0
	2			0		98	97	0
	3			0		98	98	0
	4			0		98	98	0
	5			0		98	98	0
	6			0		98	98	0
	7			0		98	97	0
	8			0		98	98	0
	9			0		98	97	0
	10			0		98	98	0
	11			0		98	98	0
	12			0		98	98	0
	13			0		98	97	0

14			0		98	98	0
15			0		98	98	0
16			0		98	98	0
17			0		98	97	0
18			0		98	98	0
19			0		98	98	0
20			0		98	98	0
21			0		98	98	0
22			0		98	98	0
23			0		98	98	0
24			0		98	98	0
25			0		98	96	0
26			0		98	98	0
27			0		98	98	0
28			0		98	98	0
29			0		98	98	0
30			0		98	98	0
31			0		98	98	0
32			0		98	97	0
33			0		98	97	0
34			0		98	98	0
35			0		98	98	0
36			0		98	98	0
37			0		98	98	0
38			0		98	96	0
39			0		98	98	0
40			0		98	98	0
41			0		98	98	0
42			0		98	98	0
43			0		98	96	0
44			0		98	97	0
45			0		98	98	0
46			0		98	98	0

		P03: Vid förekomst	P04: 7-10 dagar före skörd	P05: Vid skörd				
		26-06-2014 ST. 71	31-07-2014 ST.	28-07-2014 ST.		29-07-2014 ST.		
		Bladfläcksjuka DRECSP % täckning	Mognad datum för	Skörd kg/ha N i kärna	Stråstyrka %	Skörd dt/ha råprotein	TK-vikt g	Vatten % i kärna/frö
A	1	0,5	27-07	166,5	98	9,49	47,9	18,1
	2	0	27-07	173,3	98	9,88	44,7	16,2
	3	0	22-07	175,2	96	9,99	40,1	19,1
	4	0	25-07	179,3	98	10,22	48,4	18,5
	5	0	27-07	172,3	98	9,82	44,3	16,2
	6	0	27-07	143	98	8,15	45,9	19,5
	7	0	25-07	168	98	9,57	47,1	17,7
	8	0	27-07	155,2	98	8,85	44,4	19,8
	9	0	29-07	106,3	98	6,06	43,3	18,3
	10	0	27-07	194	96	11,06	45,3	18,9
	11	0	24-07	99,2	96	5,65	48,4	19,6
	12	0	25-07	147,5	98	8,41	44	17,2
	13	0	27-07	209	98	11,91	47,2	17,3
	14	0	26-07	149,1	98	8,5	45,3	17,1
	15	0	28-07	173,2	98	9,87	50,2	18,4
	16	0	25-07	156,6	98	8,92	45,7	18,2
	17	0	25-07	167,3	98	9,54	47,6	18,6
	18	0	25-07	177,2	92	10,1	41	19,8
	19	0	27-07	188,6	98	10,75	43,1	16,9
	20	0	24-07	152,1	98	8,67	49	18,5
	21	0	27-07	130,7	98	7,45	50	17,6
	22	0	26-07	166,1	98	9,47	42,8	18,2
	23	0	29-07	191,6	98	10,92	48,1	16,5
	24	0	26-07	182,9	98	10,42	43,2	19,3
	25	0	25-07	118,3	98	6,74	43	24,8
	26	0	25-07	196,7	98	11,21	48,8	18,8
	27	0	27-07	168,3	98	9,59	47	16,4
	28	0	25-07	153,6	96	8,75	42,9	19,4
	29	0	25-07	178,5	98	10,18	45,5	16,1
	30	0	26-07	149,9	98	8,54	43,9	21,2
	31	0	26-07	194,7	98	11,1	42,7	17,4
	32	0	27-07	206,6	98	11,78	44,2	21,3
	33	0	26-07	165,1	88	9,41	45,7	24,5
	34	0	27-07	136,5	98	7,78	45,3	19,4
	35	0	29-07	173,5	98	9,89	41,5	16,4
	36	0	28-07	175,9	98	10,03	45,3	17
	37	0	27-07	148,9	95	8,49	44,1	20,7
	38	0	27-07	167	98	9,52	41,1	17,3
	39	0	25-07	166,6	98	9,5	46,6	19,1
	40	0	27-07	204	98	11,63	49,6	16,2
	41	0	25-07	198,5	98	11,32	43,7	18,2
	42	0	24-07	167,3	98	9,54	45,5	18,5
	43	0	25-07	111,6	96	6,36	46,7	17,4
	44	0	27-07	155,3	98	8,85	44,6	16,5
	45	0	27-07	185,5	98	10,57	46,8	23
	46	0	25-07	185,8	98	10,59	44,9	18,8
B	1	0	28-07	221,4	98	12,62	34,4	20,6
	2	0	30-07	219,2	98	12,5	46,2	15,8
	3	0	25-07	208,7	75	11,9	46	16,6
	4	0	28-07	217,1	98	12,38	42,2	19,3
	5	0	28-07	230	98	13,11	39,9	18,5
	6	0	28-07	199,5	98	11,37	42,2	19,7
	7	0	30-07	203,5	96	11,6	45,1	20,4
	8	0	28-07	225,9	98	12,88	44,2	17,8
	9	0	30-07	221,9	98	12,65	46,7	16,1
	10	0	28-07	213,4	92	12,16	40,7	17,9
	11	0	28-07	205,7	98	11,72	41,8	16,2
	12	0	28-07	192,6	98	10,98	42,6	22,5
	13	0	31-07	249,4	98	14,22	45,8	20,9
	14	0	28-07	207,9	98	11,85	52,4	18,7

15	0	31-07	220,8	94	12,58	39,2	18,9
16	0	28-07	185,5	98	10,57	40,3	17,9
17	0	27-07	207,1	98	11,81	43,7	14,9
18	0	25-07	212,4	92	12,11	53,6	17
19	0	30-07	231	98	13,17	43,6	15,7
20	0	27-07	200,5	98	11,43	42,5	16,9
21	0	28-07	222,8	98	12,7	47,9	16,5
22	0	28-07	233,8	98	13,33	48,1	17,3
23	0	30-07	227	96	12,94	41	25,9
24	0	28-07	237,2	96	13,52	37,2	15,7
25	0	30-07	193,5	98	11,03	39	24,7
26	0	30-07	214,9	98	12,25	45,3	19
27	0	28-07	209,5	98	11,94	39,4	17,7
28	0	25-07	198,9	98	11,34	45,6	17
29	0	28-07	239,8	98	13,67	47,2	19,3
30	0	28-07	210,3	98	11,99	38,6	22,4
31	0	30-07	198	98	11,28	48,1	18,9
32	0	30-07	247,7	98	14,12	48,6	17,6
33	0	30-07	220,7	58	12,58	49,9	18,8
34	0	28-07	230,4	92	13,13	45,8	18,3
35	0	28-07	237,8	98	13,56	39,7	20,3
36	0	28-07	239	98	13,62	46,5	18,2
37	0	30-07	215	98	12,25	39,3	23,5
38	0	30-07	227,2	98	12,95	47,3	16,1
39	0	30-07	206,9	98	11,79	45,7	18,9
40	0	26-07	220,3	58	12,56	44,6	21,7
41	0	28-07	239,6	98	13,66	40,2	17,3
42	0	30-07	241,8	98	13,78	46,1	20,8
43	0	28-07	211,7	98	12,07	46,1	18,4
44	0	28-07	239,3	98	13,64	39,3	17,4
45	0	30-07	243,6	98	13,89	44,5	17,4
46	0	26-07	222,1	98	12,66	45,3	23,3

		P05: Vid skörd		
		29-07-2014 ST.		
		Gluten i TS %	N % av TS	Ergosterol Enl Nit-analys
A	1	23,4	1,85	5,32
	2	24,7	1,87	5,24
	3	22,3	1,87	7,13
	4	25,3	1,91	7,62
	5	21,9	1,79	7,14
	6	25,8	1,98	6,11
	7	25,5	1,92	7,58
	8	22,9	1,81	6,01
	9	23	1,81	5,06
	10	26,1	1,97	3,56
	11	23,5	1,86	5,66
	12	25,5	1,96	7,68
	13	29,6	2,14	7,62
	14	20,2	1,7	4,82
	15	21,7	1,8	7,38
	16	22,1	1,79	5,83
	17	23,4	1,89	6,8
	18	26,1	1,94	7,73
	19	22,4	1,81	6,85
	20	23	1,81	4,97
	21	22,5	1,83	7,12
	22	22,1	1,8	7,35
	23	26,5	1,97	7,63
	24	26,1	1,97	5,84
	25	26,1	1,97	7,6
	26	27,6	2,05	6
	27	26,5	1,96	4,22
	28	24,5	1,85	6,48
	29	23,4	1,8	4,72
	30	20,8	1,76	8,02
	31	27	2,06	8,76
	32	29,4	2,09	5,92
	33	23,5	1,88	5,02
	34	26,9	2,06	6,94
	35	20,7	1,74	5,06
	36	23	1,8	6,8
	37	23,8	1,91	7,74
	38	21,9	1,78	7,68
	39	25,3	1,9	5,14
	40	24,4	1,86	4,74
	41	23,1	1,85	7,02
	42	26,1	1,96	5,72
	43	22,3	1,8	5,84
	44	21,5	1,75	6
	45	24,2	1,85	7,44
	46	24	1,8	6,9
B	1	26,7	2,01	5,08
	2	23,1	1,81	5,5
	3	23,3	1,84	5,99
	4	23,4	1,84	4,36
	5	27,8	2,06	8,48
	6	25,6	1,87	5,61
	7	23,8	1,85	5,79
	8	23,9	1,86	5,84
	9	24,3	1,86	6,9
	10	23,8	1,85	5,52
	11	19,9	1,69	7,14
	12	27,6	2	5,4
	13	25,1	1,93	7,77
	14	25,5	1,9	7,14
	15	21,7	1,79	5,52
	16	22,2	1,76	5,14

17	22,8	1,83	6,06
18	24,7	1,91	6,28
19	22,9	1,81	6,23
20	23,1	1,87	8,32
21	26,5	1,98	7,19
22	25	1,93	7,42
23	28,8	2,05	6,82
24	28,7	2,05	5,83
25	23	1,78	5,58
26	22,6	1,85	5,82
27	20,7	1,73	5,25
28	24,4	1,89	7,3
29	29	2,07	8,28
30	22,8	1,84	4,97
31	22,4	1,81	6,01
32	25,5	1,96	7,47
33	24,7	1,91	8,1
34	23,1	1,96	7,93
35	25	1,9	6,65
36	24,7	1,92	7,41
37	24,6	1,9	6,1
38	27,1	2	6,48
39	23,9	1,82	6,5
40	25,2	1,92	7,36
41	25,6	1,94	7,24
42	25,9	1,91	6,08
43	23	1,82	6,06
44	26,2	1,94	6,86
45	26,2	1,97	7,15
46	27	1,99	6,82

Mätparameter som ej registrerats

Mättdpunkt	Mätparameter
P01	Jordbruksområde, Ange (11-230)
	Ca-AL, mg/kg jord
	Jordart,
	K-AL, mg/100 g jord
	Mg-AL, mg/10 g jord
	P-AL, mg/100 g jord
	pH,
P05	Fältgroning % (GEF),
	Råfett, % av TS

Noteringar

Datum	Tid	Text
13-08-2014		Preliminära resultat