

Nordic Field Trial System

Version: 1.1.6010.15547



LOGG AV

Robert
Andersson

Försöksdokumentation

[Till Översikt](#)


L5-1050-2016-003. Stråförkortning i höstvet

 Resultat från nationella försök skall bara användas under följande förutsättningar - läs [här](#)

Försökets placering

Försöksvärd: Ingemar Nilsson
Försöksansvarig: Hans-Olof Johnsson
 Gustavshill, Ö. Odarslöv 231 Boregby slottsväg 11 231
 22592, LUND 23791 Bjärred
 Tel: /070-8981888 Tel: 010-4762030 /
 E-post: Hans-Olof.Johnsson@hushallningssallscape



Utförar-Nr: 5205 Nationellt jordbruksområde: Skåne SV (1A)

Placering: Forsøgspladskode: M-539-2016

UTM Zon: 33 hc0845

Easting: 392 081 m

Northing: 6 177 400 m

Gps: 55.7302909391015,
13.2814902850336

Kommun:

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

[Eksporier](#)
[enkeltforsøgsdata til XML](#)

[Väderdata-lista](#)

[FÄLTKORT](#)

[Försöksdesign och rutfördelning](#)

Grundupplysningar

Gröda: Höstvet. Sort: Julius. Förfrukt: Höstraps.

Försökstyp: Fullständigt blockförsök, 1 faktor (Randomiserat). Antal upprepningar: 4. Antal rader: 4.

Grundbehandlingar

Datum	St.	Mgd/ha	Kategori	Medel/Beh.	N/ha	P/ha	K/ha	BI	Syfte
2015-09-15		180 kg	Utsäde och sådd	Sådd Datum,Utsädesmängd					Försöket och fältet omkring
2015-10-01		2 l	Herbicer	Bacara					Försöket och fältet omkring
2016-03-15		275 kg	Gödselmedel	NPK 27-3-5	74,25	8,25	13,75		Försöket och fältet omkring
2016-04-22		280 kg		N-27	75,6		0		Försöket och fältet omkring
2016-05-02		440 kg		Axan	118,8				Endast försöket
2016-05-22		0,4 l	Fungicider	Proline 250 EC					Försöket och fältet omkring
2016-05-22		0,15 kg	Insekticider	Kaiso Sorbie					Försöket och fältet omkring
2016-06-03		0,35 l	Fungicider	Proline 250 EC					Försöket och fältet omkring
2016-06-03		0,3 l		Comet					Försöket och fältet omkring
2016-06-03		0,25 l		Tilt 250 EC					Försöket och fältet omkring
2016-08-06			Skörd och bärgning	Skördedatum					Försöket och fältet omkring

Försöksbehandlingar (Se [Försöksplan](#))

Led	Beh.	Tid	Datum	St.	Medel/Beh.	Specifikation	Status
1	1				Obehandlat		L

Led	Beh.	Tid	Datum	St.	Medel/Beh.	Specifikation	Status
2	1	DC 25-29	2016-04-25	25	0,3 l Moddus Start		L
3	1	DC 25-29	2016-04-25	25	0,3 l Moddus Start		L
	2	DC 31-32	2016-05-11	32	0,3 l Moddus M		
4	1	DC 31-32	2016-05-11	32	0,4 l Trimaxx		L
5	1	DC 31-32	2016-05-11	32	0,4 l Cuadro NT		L
6	1	DC 31-32	2016-05-11	32	0,5 kg Medax Max		L
7	1	DC 31-32	2016-05-11	32	1,2 l Terpal		L
8	1	DC 37-39	2016-05-25	39	0,4 l Trimaxx		L
9	1	DC 37-39	2016-05-25	39	1,2 l Terpal		L

Statistik - Revision

P09:				
2016-07-18 ST. 85				
	Strållängd cm	Nedre konf.	Övre konf.	Signifikansgrupp
1	85	82,5	87,5	a
2	83	80,5	85,5	ab
3	82	79,2	84,3	bc
4	83	80,7	85,8	ab
5	82	80,0	85,0	abc
6	80	77,7	82,8	c
7	81	78,2	83,3	bc
8	82	79,0	84,0	bc
9	80	77,7	82,8	c

P10:						
2016-08-06 ST.						
	Skörd dt/ha kärna 15%	Nedre konf.	Övre konf.	Relativtal (%)	Nedre konf. (R)	Övre konf. (R)
1	92,5	82,5	102,6	Ref. 100		
2	92,1	82,1	102,1	100	91	109
3	89,1	79,1	99,2	96	88	106
4	87	77,0	97,1	94	86	103
5	90,1	80,1	100,1	97	89	107
6	91,2	81,1	101,2	99	90	108
7	88	77,9	98,0	95	86	104
8	86,6	76,6	96,7	94	85	103
9	87,8	77,8	97,9	95	86	104

LSD

Mättidpunkt	Datum	Mätning av	Resultatens säkerhet	Nettoyta
P09	2016-07-18	Strållängd, cm	lsd1=3 p1=0,01877	
P10	2016-08-06	Skörd, dt/ha kärna 15%	lsd1=ns p1=0,79005	16,32m ²

Beräkningar noter

Mätvariabel	Mättidpunkt	Datum	Typ	Fritext
Strållängd, cm	P09	2016-07-18	Note 1	p1=0.019
Strållängd, cm	P09	2016-07-18	Note 1	RESIDUAL CV = 2.230
Skörd, dt/ha kärna	P10	2016-08-06	Note 1	p1=0.790
Skörd, dt/ha kärna	P10	2016-08-06	Note 1	RESIDUAL CV = 6.475

Ledvisa data samt beräkande resultat

	P09:	P10:		P09:	P10:		
	2016-07-18 ST. 85	2016-08-06 ST.		2016-07-18 ST. 85	2016-08-06 ST.		
	Strållängd cm	Relativtal Relativtal	Skörd & merskörd dt/ha kärna	Stråstyrka %	Skörd kg/ha N i kärna	Stråstyrka %	TK-vikt g
1	85	100	92,5	100	199,3	100	49,7
2	83	100	-0,4	100	198,3	100	50,3
3	82	96	-3,4	100	192,3	100	49,8
4	83	94	-5,5	100	193,8	100	49,5
5	82	97	-2,4	100	196,5	100	48,7
6	80	99	-1,3	100	199,5	100	50
7	81	95	-4,6	100	189,8	100	51,3
8	82	94	-5,9	100	193,2	100	49,6
9	80	95	-4,7	100	191,2	100	49

P10:							
2016-08-06 ST.							
	Litervikt g	Renhet % av råvara	Vatten % i kärna/frö	Gluten i TS %	Stärkelse % av TS	N Kväve-total % av TS	Ergosterol Enl Nit-analys
1	837	99,5	20,9	36,8	67,6	2,54	15,3
2	834	99,5	20,8	36,5	67,4	2,53	14,9
3	837	99,4	20,8	37,1	67,2	2,54	14,4
4	837	99,6	20,8	38,3	66,8	2,62	14,5
5	834	99,7	20,9	37,3	67,1	2,57	14,7
6	831	99,3	20,9	37,7	66,9	2,58	14,4
7	835	99,2	20,8	37	67,3	2,54	15,1
8	838	99,3	20,8	38,8	66,8	2,63	14,4
9	835	99,6	20,9	36,7	67	2,57	15,7

P10:			
2016-08-06 ST.			
	Skörd dt/ha TS	Skörd dt/ha råprotein	Råprotein % av TS
1	78,6	11,36	14,5
2	78,3	11,3	14,4
3	75,8	10,96	14,5
4	74	11,04	14,9
5	76,6	11,2	14,7
6	77,5	11,37	14,7
7	74,8	10,82	14,5
8	73,6	11,01	15
9	74,7	10,9	14,6

Mätparameter märkt "Ej utfört"

Mättidpunkt	Mätparameter
P10	Råfett, % av TS

Noteringar

Datum	Tid	För	Noteringar
2016-04-22		Generellt	Kvävegödsling våren inhämtade från odlaren-datum kommer att kompletteras senare.
2016-05-02		Generellt	Ruta 1 lite glesare än övriga rutor
2016-05-25		Generellt	Sprutjournal Download (xls)
			Ledvisa data samt beräkande resultat, med statistiska värden Download (rtf)
			Statistik - Revision Download (rtf)