



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7- 312 Vårrågvete. Sort * behandling

ADB-nr: 07C215 Län-fnr: LA-27-2012

Förs.v: Hushållningssällskapet
Försöksgård Helgegården, Kristianstad

Jbr-omr: 4a B Gödsling kg/ton Medel N P K S
2012-04-03 200 PK 11-21 22 42
2012-04-03 370 NS 27-3 (Axan) 100 11

SIDA 1
Skördeår: 2012

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson +46 (0)18 671426
Utföraransvarig: Andreas Nilsson 044-229919, 0708-945375
2013-01-21

Sådatum : 2012-04-05
Förfrukt: Höstvetete
Jordart: mmh mo LL
pH-värde: 8,1

Växtskydd
2012-05-18 ArianeS 2,5 I
2012-06-05 Flexity 0,25 + Tilt top 0,25
2012-06-14 Proline 0,6 + Comet 0,25
2012-06-05 Sumi Alpha 0,3 + Pirimor 0,25
2012-06-14 Sumi Alpha 0,3 + Pirimor 0,25

MG-AL: 22 mg/100g
Ca-AL: >2000 mg/100g
P-AL: 16 mg/100g IVB
K-AL: 9,5 mg/100g III

FÖRSÖKSLIED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-19	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av-rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	1000-k.v. g	Prot.-halt %	Ergo-sterol mg/kg	Mog-nads-datum	Mog-nads-tid, dagar	Rutans allmänns-kondit. /vigör % 08-19	Strå-längd styrka skörd % 08-19	Strå-längd cm 07-12	Mjöl-dagg % 07-12	Drös-ning antal per m ² 07-12	Gul-rost % 07-12	Svart-prick-sjuka % 07-12
SW Vinjett	Obehandlat	6940	100	100	0,5	15,6	833		12,7	8	08-12	129	99	100	93	13	3	10	3
Nilex vrågv (SSd) EU	Obehandlat	7910	100	114	0,9	17,5	809		12,4	8	08-15	132	99	99	104	9	1	4	0
Milewo vrågv (SSd) EU	Obehandlat	8010	100	115	0,9	19,0	764		12,0	8	08-15	132	99	99	113	5	1	9	0
Andrus vrågv (SSd) EU	Obehandlat	8390	100	121	1,0	24,8	736		11,6	8	08-18	135	97	93	115	6	1	5	0
Milkaro vrågv (SSd) EU	Obehandlat	8110	100	117	1,1	20,3	750		12,1	7	08-16	133	98	97	110	3	0	4	1
Kargo vrågv (SSd) EU	Obehandlat	8270	100	119	0,8	19,8	784		12,1	7	08-17	134	99	100	109	3	1	9	0
SW Vinjett	Behandlat	8130	117	100	0,5	16,7	843	41,2	12,4	7	08-15	132	98	100	92		4		
Nilex vrågv (SSd) EU	Behandlat	8650	109	106	0,9	18,8	803	43,3	12,1	7	08-16	133	98	100	106		1		
Milewo vrågv (SSd) EU	Behandlat	9290	116	114	0,6	21,0	768	42,1	11,7	8	08-17	134	99	100	110		0		
Andrus vrågv (SSd) EU	Behandlat	8630	103	106	1,5	25,7	744	50,6	11,2	7	08-16	133	97	93	114		2		
Milkaro vrågv (SSd) EU	Behandlat	8660	107	107	1,0	21,3	754	46,4	11,5	7	08-17	134	98	97	111		1		
Kargo vrågv (SSd) EU	Behandlat	9210	111	113	0,8	22,7	772	42,5	11,5	7	08-18	135	99	99	109		2		
SW Vinjett	<09601>	7540		100	0,5	16,1	838	41,2	12,5	8		131	99	100	92	13	3	10	3
Nilex vrågv (SSd) EU	<20425>	8280		110	0,9	18,2	806	43,3	12,2	7		133	98	100	105	9	1	4	0
Milewo vrågv (SSd) EU	<21242>	8650		115	0,8	20,0	766	42,1	11,9	8		133	99	100	111	5	1	9	0
Andrus vrågv (SSd) EU	<21243>	8510		113	1,2	25,2	740	50,6	11,4	7		134	97	93	114	6	1	5	0
Milkaro vrågv (SSd) EU	<21244>	8390		111	1,0	20,8	752	46,4	11,8	7		134	98	97	111	3	1	4	1
Kargo vrågv (SSd) EU	<21245>	8740		116	0,8	21,3	778	42,5	11,8	7		135	99	100	109	3	2	9	0
Obehandlat		7940	100		0,9	19,5	779		12,1	8		133	99	98	107	6	1	7	1
Behandlat		8760	110		0,9	21,0	781	44,4	11,7	7		134	98	98	107		2		

ANM: 2012-05-22 Planttäthet vår: alla 100.
2012-08-19 Grönskott vid skörd: alla = 0.
2012-07-12 2012-07-13 alla = 0 - 2, och brunrost: alla = 0
Utsädesmängd: Vårveete och rågvete 550 grob.k/m2.



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7- 312 Vårrågvete. Sort * behandling

ADB-nr: 07C215 Län-fnr: LA-27-2012

Förs.v: Hushållningssällskapet Försöksgård Hellegården, Kristianstad

Jbr-omr: 4a B

Gödsling kg/ton Medel N P K S
 2012-04-03 200 PK 11-21 22 42
 2012-04-03 370 NS 27-3 (Axan) 100 11

SIDA 2
 Skördeår: 2012

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson +46 (0)18 671426
 Utföraransvarig: Andreas Nilsson 044-229919, 0708-945375
 2013-01-21

Sådatum : 2012-04-05
 Förfrukt: Höstvede
 Jordart: mmh mo LL
 pH-värde: 8,1

Växtskydd
 2012-05-18 ArianeS 2,5 l
 2012-06-05 Flexity 0,25 + Tilt top 0,25
 2012-06-14 Proline 0,6 + Comet 0,25
 2012-06-05 Sumi Alpha 0,3 + Pirimor 0,25
 2012-06-14 Sumi Alpha 0,3 + Pirimor 0,25

MG-AL: 22 mg/100g
 Ca-AL: >2000 mg/100g
 P-AL: 16 mg/100g IVB
 K-AL: 9,5 mg/100g III

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Rel.	Rel.	Av-	Vatt.	Liter	1000-	Prot.-	Ergo-	Mog-	Mog-	Rutans	Strå-	Strå-	Mjöl-	Drös-	Gul-	Svart-
	kg/ha vid 15% vh 08-19	tal fak.1	tal fak.2	rens %	halt skörd %	vikt g	k.v. g	halt %	sterol mg/kg	nads- datum	nads- dagar	allmän- kondit. /vigör %	styrka skörd % 08-19	längd cm 07-12	dagg % 07-12	ning antal per m ² 1 m ²	rost % 07-12	prick- sjuka % 07-12
-X-	8350			0,9	20,3	780		11,9					98	107		1		
CV%	3,3			25	7,4	1,3		1,4					1,8	2,4		73,0		
OBS	24			24	24	24		24					24	24		24		
PROB F1	.0001			.9825	.3709	.8631		.0001					.8626	.8171		.2046		
PROB F2	.0006			.0083	.0001	.0001		.0001					.0008	.0001		.0086		
PROB F1*F2	.1344			.2216	.9080	.6113		.5531					.9635	.7790		.6209		
LSD F1	240			0,2	5,8	35		0,2					4	2		1		
LSD F2	420			0,3	2,4	16		0,3					3	4		1		
LSD F1*F2	590			0,5	4,0	26		0,4					4	6		2		

ANM: 2012-05-22 Planttäthet vår: alla 100.
 2012-08-19 Grönskott vid skörd: alla = 0.
 2012-07-12 2012-07-13 alla = 0 - 2, och brunrost: alla = 0
 Utsädesmängd: Vårvede och rågvete 550 grob.k/m2.