



RESULTATBLANKETT
 Växtproduktionsekologi. Sortprovning
 Plan: SFO-2301
 ADB-nr: 062396
 Förs.v: Birger Bernhoff
 Gärsnäsgrård GÄRSNÄS
 Jbr-omr: 1b A

Kvävegöds. & tillväxtregl.i Ängsgröefrövall
 Län-fnr: LB-205-2010

SIDA 1

Skördeår: 2010

Ansvarig: Gunilla Lindahl-Larsson
 Utförar-ansvarig: Magnus Nilsson 0708-94 5377
 2010-12-14 12:38

Försöksdesign: SP

Sådatum :
 Förfrukt: Ängsgröe
 Jordart: nmh I Mo
 ph-värde: 7,1

Gödsling	kg/ton	Medel
2009-09-22	29	Svinflytgödsel,
2010-03-23		Förs.göds. enl p
2010-04-15		C
2010-05-11		D
2010-05-24		E, F
Växtskydd		
2009-09-09	Hela:0.5TiltTop	
2010-05-20	2or:0.4Moddus+2.0CCC	
2009-10-10	Hela:80Hussar	
2010-05-25	Hela:0.5TiltTop	
2010-04-03	Hela:100Hussar	

N P K S

MG-AL: 7,6 mg/100g
 Ca-AL: 200 mg/100g
 P-AL: 18 mg/100g V
 K-AL: 9,8 mg/100g III

FÖRSÖKSLED:

		Rent frö vh13% kg/ha	Rel- tal Fak.1	Rel- tal Fak.2	Vatten halt %	Strå- styrka % 07-15	Längd cm 07-15						
Ogödslat	Obehandlat	757	100	100	12,2	100	70						
80 kg N 15 Mars	Obehandlat	1098	100	145	12,4	40	70						
80 kg N 15 April	Obehandlat	969	100	128	12,2	55	70						
80 kg N Stråskjutning (början Maj)	Obehandlat	992	100	131	12,2	55	70						
80 kg N Före axgång	Obehandlat	976	100	129	12,0	70	70						
80 kg N 15 Mars + 30 kg N Före axgång	Obehandlat	1174	100	155	12,5	30	70						
Ogödslat	0,4 Moddus + 2,0 CCC Vid mkt. god tillväxt	903	119	100	12,0	100	50						
80 kg N 15 Mars	0,4 Moddus + 2,0 CCC Vid mkt. god tillväxt	1232	112	136	12,5	97	60						
80 kg N 15 April	0,4 Moddus + 2,0 CCC Vid mkt. god tillväxt	1022	106	113	12,2	100	60						
80 kg N Stråskjutning (början Maj)	0,4 Moddus + 2,0 CCC Vid mkt. god tillväxt	1035	104	115	12,1	100	60						
80 kg N Före axgång	0,4 Moddus + 2,0 CCC Vid mkt. god tillväxt	1056	108	117	12,3	100	60						
80 kg N 15 Mars + 30 kg N Före axgång	0,4 Moddus + 2,0 CCC Vid mkt. god tillväxt	1288	110	143	12,3	90	60						
Ogödslat		830		100	12,1	100	60						
80 kg N 15 Mars		1165		140	12,4	68	65						
80 kg N 15 April		996		120	12,2	78	65						
80 kg N Stråskjutning (början Maj)		1013		122	12,2	78	65						
80 kg N Före axgång		1016		122	12,2	85	65						
80 kg N 15 Mars + 30 kg N Före axgång		1231		148	12,4	60	65						
Obehandlat		994	100		12,2	58	70						
0,4 Moddus + 2,0 CCC Vid mkt. god tillväxt		1089	110		12,2	98	58						
-X-		996											
CV%		3,6											
OBS		24											
PROB F1		.1004											
PROB F2		.0001											

ANM: Stränglagt 0716.
 2010-04-25 Hela: 75g Hussar.

RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi. Sortprovning

Plan: SFO-2301

ADB-nr: 062396

Förs.v: Birger Bernhoff
Gärnsägård GÄRSNÄS

Jbr-omr: 1b A

Kvävegöds. & tillväxtregl.i Ängsgröefrövall

Län-fnr: LB-205-2010

SIDA 2

Ansvarig:

Gunilla Lindahl-Larsson

Utförar-ansvarig:

Magnus Nilsson 0708-94 5377

2010-12-14 12:38

N P K S

Försöksdesign: SP

Sådatum :

Förfrukt: Ängsgröe

Jordart: nmh I Mo

ph-värde: 7,1

Gödning	kg/ton	Medel
2009-09-22	29	Svinflytgödsel,
2010-03-23		Förs.göds. enl p
2010-04-15		C
2010-05-11		D
2010-05-24		E, F
Växtskydd		
2009-09-09	Hela:0.5	TiltTop
2010-05-20	2or:0.4	Moddus+2.0CCC
2009-10-10	Hela:80	Hussar
2010-05-25	Hela:0.5	TiltTop
2010-04-03	Hela:100	Hussar

MG-AL: 7,6 mg/100g

Ca-AL: 200 mg/100g

P-AL: 18 mg/100g V

K-AL: 9,8 mg/100g III

FÖRSÖKSLED:

PROB F1*F2

LSD F1

LSD F2

LSD F1*F2

Rent frö vh13% kg/ha	Rel- tal Fak.1	Rel- tal Fak.2	Vatten halt %	Strå- styrka % 07-15	Längd cm 07-15					
.3288										
184										
56										
79										

ANM: Stränglagt 0716.

2010-04-25 Hela: 75g Hussar.