



RESULTATBLANKETT
 Institutionen för växtproduktionsekologi
 Plan: OS7-281
 ADB-nr: 07A381
 Förs.v: HS konsult AB
 Fransåker MÅRSTA
 Jbr-omr: 13c F

Radavstånd i vårraps
 Län-fnr: BC-18-2007

Gödsling kg Medel
 2007-05-02 444 NP 27-5

SIDA 1

Ansvarig: Gunilla Lindahl-Larsson
 Utförar-ansvarig: Lars Danielsson, 08 591 433 20
 2008-01-29 10:22

Skördeår: 2007

Försöksdesign: RB

Sådatum : 2007-05-02
 Förfrukt: Höstvede
 Jordart: mr MSL
 ph-värde: 6.5

Växtskydd
 2007-05-21 Led B Butisan Top 2l.
 2007-06-09 Sumi Alpha 0,2 l.
 2007-06-14 Mavrik 0,2 l.
 2007-06-21 Mavrik 0,2 l.

MG-AL: 49 mg/100g
 Ca-AL: 430 mg/100g
 P-AL: 3.3 mg/100g II
 K-AL: 27 mg/100g IV

FÖRSÖKSLED:

	Skörd kg/ha vid 9% 09-07	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 09-07	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm %	1000- k.v. g	Plant- antal st/m ²	CL Rå- fett %							
12 cm radavstånd, Obeh	1660	100	706	100	1.9	11.4	4.3	3.9	160	46.7							
12 cm radavstånd, kem ogräsbekämpning	1630	98	667	95	2.0	11.6	4.4	3.9	211	45.0							
24 cm radavstånd, radhackning	1630	98	675	96	3.3	12.2	4.5	3.9	125	45.5							
36 cm radavstånd, radhackning	1590	96	653	92	2.3	11.7	4.4	3.8	175	45.0							
48 cm radavstånd, radhackning	1480	89	611	87	2.8	12.1	4.3	4.0	189	45.3							
-X-	1600		662		2.5	11.8			172	45.5							
CV%	6.5		7.3		35.8	3.6			13.8	1.5							
OBS	15		15		15	15			15	15							
PROB F1	.3244		.2819		.3033	.1931			.0188	.0752							
LSD F1	200		91		1.7	0.8			45	1.3							

ANM: Sort på fältet: Stratos
 07-05-28 Planttäthet vår: alla 100.
 07-09-07 Stråstyrka vid skörd: alla 100.