



FÄLTKORT

2010 L2-4048-4

M-404-2003

02M061

SLU, Jordbearbetning

Försöksserie: Reducerad jordbearbetning

Försöksvärd: Nils Gustav Nilsson

Planagården Kattarp

Vårkorn

Styv jord

Försöksled

A. Konventionell jordbearbetning

B. Grund plöjning med "Ecomat"

C. Mulschsaat-metoden

D. Djupluckring

Rutfördelning i fält

	I	II	III	
	A B C D	B D A C	D C B A	

VÄXTFÖJD:

=====

2004 Sockerbetor

2005 Vårkorn

2006 Höstraps

2007 Höstvet

2008 Höstvet ev. med insådd

2009 Höstvet

2010 Höstraps

2011 Höstvet

Koordinater X: 6223416

Y: 361252

Försöket ligger ca 1,6 km i SV riktning från Kattarp kyrka

Norrpil ↑ Plöjn. rikt. ↓

BRUTTOYTA: 16 X 20.0 = 320 M²SKÖRDERUTA: 2 X 8 = 16 M²**Allmänna uppgifter/anvisningar**Gröda: ~~Vårkorn~~ Sort: Galileo
Höstraps

Förfrukt: Höstvet Sådd 21/8-09

Höstbearbetn: ant. dat

A

B Se Basdata kort: / Södeling,

C Bearbetning och bekämpning

D

Vårbearbetn: ant. dat sådd dat

A

B /

C

D

Gödsl. Medel kg/ha dat
Axan 240 24/3

Ogräsbek. Medel dos/ha dat

Övrig bek. Medel dos/ha dat

OBS! Uppgifter om gröda, skörd m m skickas till sixteen.gunnarsson@mark.slu.se

Graderingar och bestämningar

Planttäthet höst 0-100 (PLS.SF)* Rutvis

2/10-09 JM.

Planttäthet vår 0-100 (PLS.SS)* Rutvis

25/3-10 JM

Ogräsräkning vår (WE.XM2)* Rutvis

Ej utförd. ogräsförekomst rögn

Stråstyrka vid skörd 0-100 (STS.SH)* Rutvis

7/8-10 DR

Grönskott vid skörd 0-100 (SH.GN)* Rutvis

7/8-10 DR

Prov av skördeprodukter (Y.KG)* Rutvis

Protein / råfett NIT analys Rutvis

Alla skörderester skall hackas och fördelas väl över försöksytan

Gränsat 25/3-10 JM DR
Slut 22/7-10 uom, om, JP, EZ, JA, PA

M75

Försöksledare

Tomas Rydberg 018-671200

Utförar-ansvarig

Jörgen Mårtensson 0708-161055 0708-161051

OBS! TVÅ SUBRODE VIKTER MEN BARA ETT ANALYS PROV