



FÄLTKORT

2013 L2-4048-4

M-404-2003

02R061

SLU, Jordbearbetning

Försöksserie: Reducerad jordbearbetning

Försöksvärd: Nils Gustav Nilsson

Planagården 304 ~~260 38~~ Kattarp

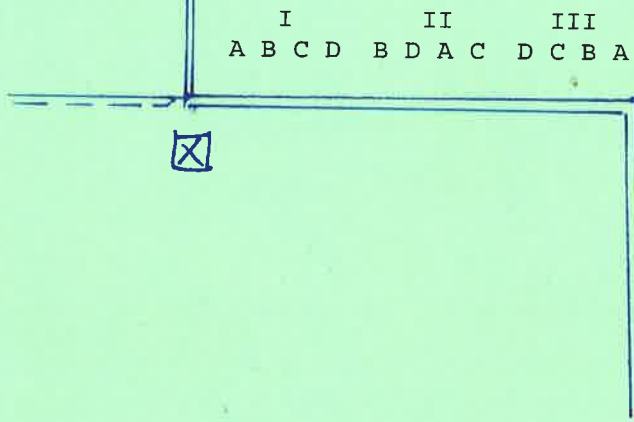
Höstvete

Styv jord

Försöksled

- A. Konventionell jordbearbetning
- B. Grund plöjning med "Ecomat"
- C. Mulschaat-metoden
- D. Djupluckring

Rutfördelning i fält



VÄXTFÖJD:

=====

2013 Höstvete

2014 ?

2015 ?

2016 ?

Koordinater SWEREF99 N : 6223416 SWEREF99 E : 361252

Försöket ligger ca 600 m i SV riktning från Kattarp kyrka

Norrpil ↑ Plöjn. riktn. ↓

BRUTTOYTA: 16 X 20 = 320 M²

SKÖRDERUTA: 2,04 X 8 = 16,32 M²

Allmänna uppgifter/anvisningar

Gröda: Höstvete Sort: Julius 195 kg/ha

Förfrukt: Vitklöver sådd / 10 sept 2012

Höstbearbetn: ant.	dat	
A Plöjn. 24cm	4/9-12	
B Plöjn. 12-14cm	4/9-12	
C Tallriksplöjn. 8-10cm	5/9-12	
D Djupluckring 28cm	5/9-12	
Alla led. Rotorharv. 4cm	6/9-12	
Vårbearbetn: ant.	dat	sådd dat
A		
B	/	
C		
D		

Graderingar och bestämningar

Planttäthet höst 0-100 (PLS.SF) MN Rutvis
alla 90% 19/11-12

Planttäthet vår 0-100 (PLS.SS) Rutvis

Ogräsräkning vår (WE.XM2) Rutvis

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

100% alla 7Mg

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

0% alla 7Mg

Prov av skördeprodukter (Y.KG) Rutvis

Protein / råfett NIT analys Rutvis

Skörd 21/9 7Mg MN

Alla skörderester skall hackas och fördelas väl över försöksytan

Trolig gröda nästa år: H-raps

Gödsl. Medel	kg/ha	dat
NPK 22-6-6	300	6/4
N34	156	22/4
Ogräsbek. Medel Atlantis	dos/ha	0,75
Legasy	0,7	0,1
Starane XL		13/5
Övrig bek. Medel	dos/ha	dat
Mesurox	5+5	28/9 + 3/10
Proline 0,3 + sportak 0,3	30/5	
Proline 0,3 + Comet 0,2	12/6	

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

Försöksledare

Tomás Rydberg 018-671200

Utförar-ansvarig

Hans-Olof Johnsson 0708-161053

Gränsat 19/11 MN NJH RM

M311

Skickat skördeanalyser