



FÄLTKORT

2015 L2-4048-4

M-404-2003

02T061

SLU, Jordbearbetning och Hydroteknik

Försöksserie: Reducerad jordbearbetning

Försöksvärd: Nils Gustav Nilsson Styv jord

Planagården 304 254 70 Kattarp

Höstvete

Försöksled

A. Konventionell jordbearbetning

B. Grund plöjning med "Ecomat"

C. Mulschaat-metoden

D. Djupluckring

Rutfördelning i fält

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

VÄXTFÖJD:

=====

2013	Höstvete
2014	Höstraps
2015	Höstvete
2016	Vårkorn

Plana-
gården

Koordinater SWEREF99 N : 6223416 SWEREF99 E : 361252

Försöket ligger ca 1600 m i SV riktning från Kattarps kyrka

Norrpil ↑ Plöjn. rikt. ↓

BRUTTOYTA: 16 x 20 = 320 M²SKÖRDERUTA: X = M²

Allmänna uppgifter/anvisningar

Gröda: Höstvete Sort: Brons

Förfrukt: Höstraps Sådd /

Höstbearbetn: ant. dat

A	
B	/
C	
D	

Vårbearbetn: ant. dat sådd dat

A	
B	/
C	
D	

Gödsl. Medel kg/ha dat

Ogräsbek. Medel dos/ha dat

Övrig bek. Medel dos/ha dat

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

Graderingar och bestämmningar

Planttäthet höst 0-100 (PLS.SF) Rutvis

Planttäthet vår 0-100 (PLS.SS) Rutvis

Ogräsräkning vår (WE.XM2) Rutvis

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

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

Prov av skördeprodukter (Y.KG) Rutvis

Protein / råfett NIT analys Rutvis

Alla skörderester skall hackas och fördelas väl över försöksytan

Trolig gröda nästa år:

Försöksledare

Tomas Rydberg 018-671200

Utförar-ansvarig

Hans-Olof Johnsson 0708-161053