



FÄLTKORT

2016 L2-4048-3

M-320-1994

02U062

SLU, Jordbearbetning och Hydroteknik

Försöksserie: Reducerad jordbearbetning

Försöksvärd: HS Malmöhus Leif Bengtsson
Borgeby gård 237 91 Bjärred
Vårkorn**Försöksled**

- A. Konventionell jordbearbetning
- B. Grund plöjning med "Ecomat"
- C. Mulschsaat-metoden

Rutfördelning i fält

	I	II	III	IV	
	A B C	C B A	A B C	B C A	

VÄXTFÖJD:

=====

2013	Socketbetor
2014	Vårkorn
2015	Höst vete vete
2016	Höstvete H-rops

Koordinater SWEREF99 N : 6179978 SWEREF99 E : 377193

Försöket ligger ca 450 m i 80 riktning från Borgeby kyrka

Norrpil o Plöjn.riktn. o

BRUTTOYTA: 12 x 20 = 240 M²SKÖRDERUTA: 2 x 8 = 16 M²**Allmänna uppgifter/anvisningar**Gröda: ~~Vårkorn~~ ^{Höstrops} Sort: *Explicit*Förfrukt: Höstvete Sådd *1/9*

	Höstbearbetn:	ant.	dat
A	<i>Plöjt</i>		<i>28/8</i>
B	<i>Plöjt</i>		<i>28/8</i>
C	<i>Horvat</i>		<i>28/8</i>

	Vårbearbetn:	ant.	dat	sådd	dat
A					
B			/		
C					

Gödsl. Medel kg/ha dat

Ogräsbek. Medel dos/ha dat

Övrig bek. Medel dos/ha dat

Graderingar och bestämningar

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