

**FÄLTKORT****2017 R2-4140****CX-738-2006****02W070**

SLU, Jordbearbetning och Hydroteknik

Försöksserie: Optimering av reducerad bearbetning

Försöksvärd: Ultuna Egendom

Uppsala

A:Höstvete:B:Höstvete

Försöksled

<u>År</u>	<u>Växtföljd A (god)</u>	<u>Växtföljd B (ensidig)</u>	<u>Bearbetningar</u>
1.2014	Våroljeväxter	Vårkorn	1. Plöjning (23 cm)
2.2015	Höstvete	Höstvete	2. Anpassad bearbetning
3.2016	Ärter	Vårkorn	3. Kultivator 10-12 cm)
4.2017	Höstvete	Höstvete	4. Djupkult. (styv pinne, 20 cm)
5.2018	Våroljeväxter	Vårkorn	5. Carrier (5-7 cm)
6.2019	Höstvete	Höstvete	6. Direktsådd
7.2020	Höstvete	Höstvete	OBS! Ny växtföld!

Rutfördelning i fält

Block I	A A A A A A B B B B B B
	1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6
Block II	B B B B B B A A A A A A
	2 6 4 5 1 3 1 5 3 6 2 4
Block III	A A A A A A B B B B B B
	5 3 6 2 4 1 3 6 5 2 4 1

Koordinater SWREF99 N :

SWREF99 E :

Försöket ligger ca m i riktning från

Norrpil o Plöjn.riktn. o

BRUTTOYTA: 9 x 20 = 180 M²SKÖRDERUTA: X = M²**Allmänna uppgifter/anvisningar**

Gröda: A. Höstvete Förfr: Ärter
 Sådd: Sort: Datum /
 Gröda: B. Höstvete Förfr: Vårkorn
 Sådd: Sort: Datum /

Grundbearbetning Reds.

LED 1 / /
 LED 2 / /
 LED 3 / /
 LED 4 / /
 LED 5 / /
 LED 6 / /

Sådd led

Datum / / / / / /

Gödsling medel Kg/ha Datum /

OGRÅSBEKÄMPN MEDEL KG/HA DATUM /

ÖVRIG BEKÄMPN DATUM /

DATUM /

DATUM /

Graderingar och bestämningar

Planttäthet höst 0-100 (PLS.SF) Rutvis
 Planttäthet vår 0-100 (PLS.SS) Rutvis

Spillsäd (arvsäd) 0-100 (SDR) Rutvis

Ogräsräkning vår (WE.XM2) Rutvis

Planträkning efter vårsådd (PL.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

Kväveprofil: 0-30 cm, 30-60 cm, 60-90 cm
 (sen höst och på våren vid tillväxtstart.)
 endast i leden 1,3 och 6 Ledvis

OBS! Uppgifter om gröda, skörd mm skicka
 kopior till: sixteen.gunnarsson@slu.se

Försöksledare

Åsa Myrbeck 018-671213

Utförar-ansvarig

Carl Johan Wallenqvist 018-671315, 0722-472631

