



Försöksled

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

Rutfördelning i fält



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

VÄXTFÖJD:

=====
~~2017 Sockerbeter~~
~~2018 Vårkorn~~
~~2019 Höstraps~~
~~2020 Höstvet~~

Koordinater SWEREF99 N : 6179978 SWEREF99 E : 377193
 Försöket ligger ca 450 m i SO riktning från Borgeby kyrka.

Norrpil ↗ Plöjn. riktn. ↓

BRUTTOYTÅ: 12 X 20 = 240 M²SKÖRDERUTA: X = M²

Allmänna uppgifter/anvisningar

Gröda: ~~sockerbeter~~ ^{Höstvet} Sort:
 Förfrukt: ~~Höstvet~~ ^{Höstraps} Sådd 17/9

Hösbearbetn: ant. dat
 A Plöjt 22 cm 15/9, Harvat 2 gr 16/9 Sådd 17/9 Horch
 B Plöjt 16 cm 15/9, Harvat 2 gr 16/9 Sådd 17/9 Horch
 C Kultivator 15 cm, Harvat 1 gr 16/9 Sådd 17/9 Horch

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 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

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

Trolig gröda nästa år:



L2-4048, M-320-1994, Borgeby.