



FÄLTKORT

Skördeår

2009

Plannr

L7- 550

ADB-nr

07BG06

Växtproduktionsekologi Sortprovning

Försöksserie: Havre. Sort*Utsädesmängd*Såtid

2009-03-25

Försöksvärd: Mikael Rönholm

Tel.:

Gård/by/ort: Skarrie Gård, 275 94 Sjöbo

Län-nr

MC-964-2009

Jbr. omr.: 3

OBS!
Försöket i
Brunslöv, Hörby

Sweref99 Nord: 677940 Sweref99 Öst: 414380 L7- 550-910

Försöksled

- 2. 200 grb/m2
- 3. 300 grb/m2
- 4. 400 grb/m2
- 5. 500 grb/m2
- 6. 600 grb/m2

- A. Belinda
- B. Ivory
- 0. Såtid vid vårbruket
- 1. Såtid 2 veckor senare

Rutfördelning i fält

Såtid 0										Såtid 1									
* B3 A4 B5 A3 B2 A2 A6 B4 A5 B6 *	* A6 B6 B5 B2 A5 B3 A4 A3 B4 A2 *																		
61	70	71											80						
* B6 A5 A6 B3 A3 B2 B5 A4 B4 A2 *	* B4 A5 A2 A3 B5 B6 A4 B2 B3 A6 *																		
41	50	51											60						
* B5 A5 A3 B3 A2 A6 B6 A4 B2 B4 *	* A2 B5 A6 A5 B2 A4 B3 A3 B6 B4 *																		
21	30	31											40						
* A6 A3 B4 A2 B2 A4 B3 A5 B6 B5 *	* A6 A5 B5 B6 B2 B4 A2 A4 A3 B3 *																		
1	10	11											20						

Försöket ligger ca 300m i NV riktning från Brunslövs by
 Bruttoreuta: 12 x 2 = 24 m² 4 km V Bjärsjölagård

Norrpil ↓ Plöjn. riktn. ↔
 Skörderuta: 8,65 x 1,89 = 16,3 m²

Förfrukt: Sockerbetor

Grundgödsling datum - medel - kg/ha
 7/4 N275 300

Sådd 1/4, 2/4

Ogräsbek: datum - prep - dos

Svampbek. datum - prep - dos

Skörd (Y.KG), Fälth (MC.F) datum:

Jordprov insänt: 200__ - -

Rutvisa åtgärder

Datum Sign

Planttäthet, % (PL.SS)
 Planträkning (PL.X)
 Axräkning (EP.X)

Mjöldagg, % (ERYSGR)
 Bladfläcksjuka % (DRECSF)
 Kronrost, % (PUCCCA)
 Rödsot, % (DYS)

Bladlöss, % (APH)
 Fritfluga, % (OSCISP)

Stråstyrka vid skörd, % (STS.SH)

Stråbrytning, % (STB)

Grönskott vid skörd, % (SHO.GN)

Längd, cm (ST.CM)

Drösning antecknas

Ledvisa åtgärder

Datum Sign

Datum för mognad, mån-dag (DDR)

Kontaktman vid SLU:
 Staffan Larsson tel 018 671426, fax 018 672890
 E-post: staffan.larsson@vpe.slu.se

07BG06 Utföraransvarig 0411-532260
 Göran Tollmar 0708-161060
 E-post för FÄLTDATA: sponml@vpe.slu.se