

Förelörd: Anders Borgquist

GPS: N= 55.9646 E= 13.30352

L7-212

Adress: Nya Vårslätt 7 241 95 Billinge SWEREF99: N=6203439 Ö= 394103

Telefon: 0705-542085

Nordic Field Trial System Version 1 0 0 24394



LOGG AV

Peter Bodin



## Komprimerad dokumentation 07BK94 MC-320-2013

Till   
översikt

2014 L7-0212A2014-002

Försök titel: Rågvede. Sort \* behandling

Försöksvärd:

## Försöksbehandlingar:

## F1 Sorter

- 1 St. 00 Tulus
- 2 St. 00 Empero
- 3 St. 00 Sequenz
- 4 St. 00 Remiko
- 5 St. 00 Borwo
- 6 St. 00 BOH 1411
- 7 St. 00 MAH 6210
- 8 St. 00 SW 164s
- 9 St. 00 SW 010r
- 10 St. 00 LD061
- 11 St. 00 MAH3388-1-1-3
- 12 St. 00 SWD352a
- 13 St. 00 SW164t

## F2 Svampbehandling

- A Obehandlat  
B Svampbekämpning

## Mätparametrar:

## P01 Vid anläggning

- Forsøk-Jordbruksområde (SE)  
Forsøk-Ca-AL, mg/kg jord  
Forsøk-Jordart,  
Forsøk-K-AL, mg/100 g jord  
Forsøk-Mg-AL, mg/10 g jord  
Forsøk-P-AL, mg/100 g jord  
Forsøk-pH,

## P02 Efter uppkomst

- Rute-Plantebestand høst, %  
Rute-Plantebestand vår, %

## P03 Vid förekomst

- Rute-Mjöldagg, % täckning  
Rute-Brunrost, % täckning  
Rute-Brunfläcksjuka (septoria), % täckning  
Rute-Gulrost, % täckning  
Rute-Strållängd, cm  
Rute-Vita ax, % plantor m

## P04 7-10 dagar före skörd

- Led-Mognad, datum för

## P05 Vid skörd

- Rute-Parcellskörd, kg kärna/frö (okorrigerat)  
Rute-Stråstyrka, %  
Rute-  
Rute-Renhet, % av råvara  
Rute-Vatten, % i kärna/frö  
Rute-Litervikt, g  
Rute-Råfett, % av TS  
Rute-Råprotein, % av TS  
Rute-Stärkelse, % av TS  
Rute-TK-vikt, g  
Rute-N, % av TS

Försöksledare  
Jannie Hagman 018-671423  
Jannie.Hagman@slu.se

Utförar-ansvarig  
Hans-Olof Johnsson 046-713653/0708-161053  
Hans-Olof.Johnsson@hushallningssallskape

Grödo: Rågvede Förtrukt:

Södotum: 24/9 LN, BN

Bruttoruta:  $2 \times 12 = 24$ Nettoruta:  $1,62 \times 8 = 12,96$ 

Gödning:

Ogräsbeck:

Svampbek B:

Inrehtsbeck:

Genprov 22/9

| Rad1.    | Rad2.    |
|----------|----------|
| Skydd    | Skydd    |
| A7 (1)   | B11 (27) |
| A4 (2)   | B2 (28)  |
| A2 (3)   | B3 (29)  |
| A13 (4)  | B4 (30)  |
| A5 (5)   | B12 (31) |
| A6 (6)   | B10 (32) |
| A11 (7)  | B1 (33)  |
| A1 (8)   | B13 (34) |
| A9 (9)   | B7 (35)  |
| A3 (10)  | B9 (36)  |
| A12 (11) | B8 (37)  |
| A8 (12)  | B6 (38)  |
| A10 (13) | B5 (39)  |
| Skydd    | Skydd    |
| B6 (14)  | A9 (40)  |
| B11 (15) | A2 (41)  |
| B10 (16) | A11 (42) |
| B4 (17)  | A12 (43) |
| B9 (18)  | A4 (44)  |
| B1 (19)  | A8 (45)  |
| B2 (20)  | A3 (46)  |
| B12 (21) | A6 (47)  |
| B7 (22)  | A1 (48)  |
| B8 (23)  | A7 (49)  |
| B5 (24)  | A10 (50) |
| B13 (25) | A5 (51)  |
| B3 (26)  | A13 (52) |
| Skydd    | Skydd    |