



FÄLTKORT

Årdeår

2007

Plannr

L7-1017

ADB-nr

07BA29

Institutionen för växtproduktionsekologi
Försöksserie: Höstvete. Sort * behandling
2006-09-18

LA-/31-2006

Försöksvärd: Naturbruksgymnasiet

Jbr. omr.: 4e

Tel.: Bengt 0733-134424

Gård/by/ort: Skolgetan 37 891 73 Önnestad

RT90 NORD: 621.8597... RT90 ÖST: 138.8123...

2 18 0 0 2

L7-1017-618

Försöksled

- A. Svensk sortblandning <20201>
B. NS Jenga, 02/145 (Ssd) <20211>
C. PBI Defender, 01/0074 (Pl) <20313>
D. HAD 51472-00 (SW) <20405>
E. HAD 02721-99 (SW) <20406>
F. Pajb Torrild (SSd) EU <20415>
G. Hadm Brilliant (SW) EU <20507>
H. DSV Akteur EU <20509>
I. IGP Solitär (Pl) EU <20525>
J. IGP Impression (Pl) EU <20532>
K. Ser Seyrac 5663.13 (SSd) EU <20535>
L. Ceb Stingray (SSd) EU <20536>
M. Sej 04-9 Hereford (SW) EU <20610>
N. IGP Magister (Pl) EU <20629>
O. IGP Marathon (Pl) EU <20630>
P. RAGT Dorota (Pl) EU <20631>
Q. RAGT Rexol (Pl) EU <20632>
R. Paj Skagen (DLA) EU <20633>
1. Obehandlat
2. Behandlat

Rutfördelning i fält

Handwritten table showing field layout with letters K, Q, L, P, G, H, C, M, I, A, F, N, B, K, O, E, D, R, J, K and numbers 1-11. Includes handwritten notes like '17-105' and '17-105'.

Försöket ligger ca 600 m i riktning från Skogläsa Boställe

Bruttoruta:

20 x 18,0 = 360 m²

Norrpil Plöjn.riktn. Skörderuta:

X = m²

Förfrukt: VcM III

Gödsling:

Sädd 09-21

Skörd (Y.KG), Fältvth (MC.F) datum:

Ogräsbekämpning:

Behandling:

Rutvisa åtgärder Datum Sign

Planttäthet höst, % (PL.SF)

Planttäthet vår, % (PL.SS)

Längd, cm (ST.CM)

Sjukdomar graderas enl. anvisning

Mjöldagg, % (ERYSGR)

Brunrost, % (PUCCRE)

Bladfläcksjuka % (DRECSJ)

Gulrost, % (PUCCST)

Vita ax, % (EP.WT)

Svartpricksjuka % (SEPTTR)

Fältgroning, % (GEF)

Stråstyrka vid skörd, % (STS.SH)

Ledvisa åtgärder Datum Sign

Datum för mognad, mån-dag

Kontaktman vid SLU

07BA29

Utföraransvarig

Staffan Larsson

tel.:018 671426 fax:018 672909

E-post: staffan.larsson@vpe.slu.se

E-post för FÄLTDATA: olja@vpe.slu.se

Handwritten signature: Sven Perihan 0206 945373