



FÄLTKORT

Skördeår
2005

Plannr
L6-4426

ADB-nr
062757

Ekologi och växtproduktionslära

Län-nr

Försöksserie: Vallfröbl. i intensiva slåttersys.-marknadsbl. 2005-04-01 M-901-2002

Försöksvärd: HS:Malmöhus län

Jbr.omr.: 1

Tel:

Gård/by/ort: Bjärsjölagård SJÖBO

Vallår: 3

8 0 0 0 4

RT90 NORD: 6179143 RT90 ÖST: 1367858

L6-4426-208A

Försöksled

A.CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	CLR = Rödklöver
B.CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 20 %	CLW = Vitklöver
C.CLW 10, CLR 10, TIM 30, MFE 30 RGE 20 %	RGE = Eng. rajgräs
D.CLR 15, MFE 30, RGE 35, RGH 20 %	TIM = Timotej
E.CLR 20, MFE 25, RGE 25, FES 30 %	FES = Rajsvingel
F.CLW 10, CLR 10, TIM 20, MFE 10, RGE 20, TFE 30 %	MFE = Ängssvingel
G.CLW 10, CLR 10, TIM 20, MFE 10, RGE 20, FES 30 %	RGH = Hybridrajgräs
H.CLW 10, CLR 10, TIM 15, TFE 65 %	TFE = Rörsvingel

Rutfördelning i fält

```

*GFADBHCE GCDEFBAH*
  III      IV      [Annat försök]
*BHCDGFAE EGAHCBD*
  I        II

```

Försöket ligger ca 400 50 m i riktning från Bjärsjölagårds Stott

Bruttoruta:

12 x 1,92 = 23 m²

Norrpil ↑ Plöjn.riktn. o

Skörderuta:

8,0 x 1,5 = 12 m²

Gödsling medel kg/ha datum
Axan 250 7/4-05

Datum för gränsning

Skörd 1 2005- -

Försöket kvarligger nästa år JA NEJ

LÄS PM NOGA!

Anteckningar

Rutvisa åtgärder Datum Sign

Slutenh.innev. höst, % (CV.SF)
Slutenh.vår, höst % (CV.SS) (CV.SP)
Slutenh.innev. höst, % (CV.SF)

Grad. av marktäckn.artvis enl PM,

Ev.sjukd., (DIS?) & skador(DA?) enl. PM

Bot. uppskattn. vid skörd enl. PM
(GR?.EPW) (LE?.EPW) (WE?.EPW) (BG?.EPW)

TS-prov insänt datum:

Ledvisa åtgärder Datum Sign

Bot. utv.st. vid skörd enl. PM
(G?.GR) (G?.LE)....

Kem-prov insänt datum: Lab:

Ärnesansvarig vid SLU
Lars Ericson Tel.:090-7868720, Fax 090-7869404
E-post:Lars.Ericson@njv.slu.se
E-post för FÄLTDATA: vall@ffe.slu.se

062757

Utföransvarig
Göran Tollmar 0411-53 22 60, 0708-16 10 60