



R E S U L T A T B L A N K E T T

Växtproduktionsekologi, sortprovning

Plan: L6-4426

ADB-nr: 062757

Förs.v: HS:Malmöhus län
Bjärsjölagård SJÖBO

Jbr-omr: 1 A

Vallfröbl.i intensiva slåtter.sys.-marknadsbl.

Län-fnr: M-901-2002

Gödsling kg Medel N P K
2005-04-07 250 NS 27-3 (Axan) 68

SIDA 1

Ansvarig vid SLU:
Utföransvarig:
2005-11-21 14:01

Magnus Halling
Göran Tollmar 0411-53 22 60, 0708-16 10 60

Skördeår:2005

Sådatum :
Vallår: 3
Förfrukt:
För-förfrukt:
Jordart:
ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign: RB

	Grönm kg/ha	Ts kg/ha	Rel- tal	Ts %	Baljv. kg/ha	Rel- tal	Gräs kg/ha	Rel- tal	Baljv. fält %	Gräs fält %	Ogräs %, fält	Aska g/kg ts	Råpro- tein g/kg ts	Smb. in vitro (VOS)
	Sk 1	Sk 1	Sk 1	Sk 1	Sk 1	Sk 1	Sk 1	Sk 1	Sk 1	Sk 1	Sk 1	Sk 1	Sk 1	Sk 1
F Ö R S Ö K S L E D :	06-16													
CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	22500	5040	100	22.4	770	100	3770	100	15	75	10	71	133	80
CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 20 %	26880	5570	110	20.7	560	72	4450	118	10	80	10	67	117	74
CLW 10, CLR 10, TIM 30, MFE 30 RGE 20 %	21250	4220	84	19.9	540	70	3250	86	13	78	10	80	123	77
CLR 15, MFE 30, RGE 35, RGH 20 %	22710	4880	97	21.5	490	63	3910	104	10	80	10	74	134	78
CLR 20, MFE 25, RGE 25, FES 30 %	30630	5960	118	19.4	1450	188	3910	104	25	65	10	73	132	75
CLW 10, CLR 10, TIM 20, MFE 10, RGE 20, TFE 30 %	26040	5300	105	20.5	1060	137	3710	98	20	70	10	77	133	80
CLW 10, CLR 10, TIM 20, MFE 10, RGE 20, FES 30 %	26460	5800	115	21.9	1020	132	4200	112	18	73	10	69	116	75
CLW 10, CLR 10, TIM 15, TFE 65 %	29170	5750	114	19.7	1170	151	4010	106	20	70	10	79	137	73
-X- CV% OBS PROB F1 LSD F1														
-X- CV% OBS PROB F1 LSD F1		5310 13.7 32 .0466 1070			880 37.5 32 .0029 480		3900 13.1 32 .1163 750							

ANM: Arter: CLR=Rödklöver, CLW=Vitklöver, TIM=Timotej, RGE=Engelskt rajgräs,
FES=Rajsvingel, TFE=Rörsvingel, MFE=Ängssvingel, RGH=Hybridrajgräs
Fröblandningar: A= W 942, B=SF Favorit, C=SW 944, D=SW 2000-4, E=SW 2001-2, F=SSD 1 , G=SSD 6, H=SSD 7

**R E S U L T A T B L A N K E T T**

Växtproduktionsekologi, sortprovning

Plan: L6-4426

ADB-nr: 062757

Förs.v: HS:Malmöhus län
Bjärsjölagård SJÖBO

Jbr-omr: 1 A

Vallfröbl.i intensiva slåttersys.-marknadsbl.

Län-fnr: M-901-2002

Gödsling kg Medel N P K
2005-04-07 250 NS 27-3 (Axan) 68

SIDA 2

Skördeår:2005Ansvarig vid SLU:
Utföransvarig:
2005-11-21 14:01Magnus Halling
Göran Tollmar 0411-53 22 60, 0708-16 10 60Sådatum :
Vallår: 3
Förfrukt:
För-förfrukt:
Jordart:
ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign: RB

	Energi MJ/kg ts	AAT g/kg ts	PBV g/kg ts	NDF g/kg ts									
F Ö R S Ö K S L E D :	Sk 1	Sk 1	Sk 1	Sk 1									
CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	10.1	69	14	664									
CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 20 %	9.3	67	3	642									
CLW 10, CLR 10, TIM 30, MFE 30 RGE 20 %	9.6	67	7	554									
CLR 15, MFE 30, RGE 35, RGH 20 %	9.8	68	17	563									
CLR 20, MFE 25, RGE 25, FES 30 %	9.4	67	17	553									
CLW 10, CLR 10, TIM 20, MFE 10, RGE 20, TFE 30 %	10.1	69	15	626									
CLW 10, CLR 10, TIM 20, MFE 10, RGE 20, FES 30 %	9.4	67	1	630									
CLW 10, CLR 10, TIM 15, TFE 65 %	9.0	66	24	582									
-X- CV% OBS PROB F1 LSD F1													
-X- CV% OBS PROB F1 LSD F1													

ANM: Arter: CLR=Rödklöver, CLW=Vitklöver, TIM=Timotej, RGE=Engelskt rajgräs,
 FES=Rajsvingel, TFE=Rörsvingel, MFE=Ängssvingel, RGH=Hybridrajgräs
 Fröblandningar: A= W 942, B=SF Favorit, C=SW 944, D=SW 2000-4, E=SW 2001-2, F=SSD 1 , G=SSD 6, H=SSD 7