



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

Växtproduktionsekologi, sortprovning

Plan: L6-4426

ADB-nr: 067139

Förs.v: Naturbruksgymnasiet
Skolgatan 37, Önnestad

Jbr-omr: 4 B

Vallfröbl.i intensiva slåttersys.-marknadsbl.

Län-fnr: L-21-2002

Gödsling	kg	Medel	N P K
2005-04-05	296	N 27	80
2005-04-05	150	P 20	30
2005-04-05	150	Kalisalt	
2005-04-05	150	Kieserit	

SIDA 1

Skördeår:2005

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

Magnus Halling
Sven Persson 044- 229919, 0708-945373

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

Växtskydd

Försöksdesign: RB

	Grönm kg/ha	Ts kg/ha	Rel- tal	Ts %	Baljv. kg/ha	Rel- tal	Gräs kg/ha	Rel- tal	Buv röd- klöver Sk 1	Buv vit- klöver Sk 1	Buv timo- tej Sk 1	Buv ängs- svingel Sk 1	Buv eng. rajgr Sk 1	Buv hybrid- rajgr Sk 1
F Ö R S Ö K S L E D:	Sk 1 06-03	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
CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	20810	3830	100	18.4	340	100	3410	100	2		2	4	3	
CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 20 %	21750	3890	101	17.9	160	46	3650	107	2		2	4	3	
CLW 10, CLR 10, TIM 30, MFE 30 RGE 20 %	24940	4080	107	16.4	610	181	3350	98	2	2	2	4	3	
CLR 15, MFE 30, RGE 35, RGH 20 %	20310	3450	90	17.0	290	87	3010	88	2			4	3	3
CLR 20, MFE 25, RGE 25, FES 30 %	24630	3640	95	14.8	1010	301	2570	76	2			4	3	
CLW 10, CLR 10, TIM 20, MFE 10, RGE 20, TFE 30 %	23690	3820	100	16.1	620	185	3120	91	2	2	2	4	3	
CLW 10, CLR 10, TIM 20, MFE 10, RGE 20, FES 30 %	27690	4850	127	17.5	670	198	4100	120	2	2	2	4	3	
CLW 10, CLR 10, TIM 15, TFE 65 %	22810	3720	97	16.3	700	206	2950	87	2	2	2			
-X- CV% OBS PROB F1 LSD F1		3910 6.8 32 .0001 390			550 20.8 32 .0001 170		3270 6.6 32 .0001 320							

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
Hybridrajgräs ingår i eng. rajgräs i botaniska graderingen.



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

Växtproduktionsekologi, sortprovning

Plan: L6-4426

ADB-nr: 067139

Förs.v: Naturbruksgymnasiet
Skolgatan 37, Önnestad

Jbr-omr: 4 B

Vallfröbl.i intensiva slåttersys.-marknadsbl.

Län-fnr: L-21-2002

Gödsling	kg	Medel	N P K
2005-04-05	296	N 27	80
2005-04-05	150	P 20	30
2005-04-05	150	Kalisalt	
2005-04-05	150	Kieserit	

SIDA 2

Skördeår: 2005

Ansvarig vid SLU:

Magnus Halling

Utföransvarig:
2005-11-21 14:01

Sven Persson 044- 229919, 0708-945373

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

Växtskydd

Försöksdesign: RB

FÖRSÖKSLED:	Buv raj-svingel Sk 1	Buv rör-svingel Sk 1	Baljev. fält % Sk 1	Röd-klöver %, fält Sk 1	Vit-klöver %, fält Sk 1	Gräs fält % Sk 1	Timo-tej %, fält Sk 1	Ängs-svingel %, fält Sk 1	Eng. rajgr. %, fält Sk 1	Raj-svingel %, fält Sk 1	Rör-svingel %, fält Sk 1	Ogräs %, fält Sk 1	Stråstyrka % Sk 1	Best vär %
														06-03
CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %			9	9		89	3	73	14			2	100	97
CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 20 %			4	4		94	2	82	11			2	100	97
CLW 10, CLR 10, TIM 30, MFE 30 RGE 20 %			15	10	5	82	2	66	15			3	100	98
CLR 15, MFE 30, RGE 35, RGH 20 %			8	8		88		68	20			4	100	95
CLR 20, MFE 25, RGE 25, FES 30 %	4		28	28		71		32	14	25		2	100	96
CLW 10, CLR 10, TIM 20, MFE 10, RGE 20, TFE 30 %		4	16	11	5	82	2	30	12		38	2	100	97
CLW 10, CLR 10, TIM 20, MFE 10, RGE 20, FES 30 %	4		14	9	5	85	1	20	12	53		2	100	98
CLW 10, CLR 10, TIM 15, TFE 65 %		4	19	14	5	79	1				78	2	100	99
-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
Hybridrajgräs ingår i eng. rajgräs i botaniska graderingen.



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

Växtproduktionsekologi, sortprovning

Plan: L6-4426

ADB-nr: 067139

Förs.v: Naturbruksgymnasiet
Skolgatan 37, Önnestad

Jbr-omr: 4 B

Vallfröbl.i intensiva slåttersys.-marknadsbl.

Län-fnr: L-21-2002

Gödsling	kg	Medel	N P K
2005-04-05	296	N 27	80
2005-04-05	150	P 20	30
2005-04-05	150	Kalisalt	
2005-04-05	150	Kieserit	

SIDA 3

Skördeår: 2005

Ansvarig vid SLU:

Magnus Halling

Utföransvarig:

Sven Persson 044- 229919, 0708-945373

2005-11-21 14:01

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

Växtskydd

Försöksdesign: RB

	Bar mark vår %	Baljv. vår %	Gräs vår %	Ogräs vår %	Aska g/kg ts Sk 1	Råpro- tein g/kg ts Sk 1	Smb. in vitro (VOS) Sk 1	Energi MJ/kg ts Sk 1	AAT g/kg ts Sk 1	PBV g/kg ts Sk 1	NDF g/kg ts Sk 1			
F Ö R S Ö K S L E D:	04-28	04-28	04-28	04-28										
CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	3	6	89	2	106	141	80	9.7	68	24	632			
CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 20 %	3	3	93	1	92	125	77	9.4	67	10	650			
CLW 10, CLR 10, TIM 30, MFE 30 RGE 20 %	2	11	85	2	86	149	79	9.8	68	32	545			
CLR 15, MFE 30, RGE 35, RGH 20 %	5	7	87	2	105	163	82	10.0	69	45	564			
CLR 20, MFE 25, RGE 25, FES 30 %	4	25	69	2	107	191	80	9.7	68	73	468			
CLW 10, CLR 10, TIM 20, MFE 10, RGE 20, TFE 30 %	3	14	83	1	95	121	80	9.9	68	3	606			
CLW 10, CLR 10, TIM 20, MFE 10, RGE 20, FES 30 %	2	5	92	1	93	127	77	9.4	67	12	571			
CLW 10, CLR 10, TIM 15, TFE 65 %	2	9	89	1	96	141	79	9.7	68	24	597			
-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
Hybridrajgräs ingår i eng. rajgräs i botaniska graderingen.