

 RESULATBLANKETT Fältforskningsenheten, Grödor Plan: L6-4426 ADB-nr: 061902 Förs.v: Hushållningssällskapet Försökscentrum TVÅÅKER Jbr-omr: 7 A Vallfröbl.i intensiva slåttersys.-marknadsbl. Län-fnr: N-677-2002 Gödsling kg Medel N P K 2003-04-08 420 PK 7-25 28 105 2003-04-09 300 Axan 81 2003-06-10 460 Kalksalpeter S 71 2003-07-29 330 Kalksalpeter S 51 Sådatum : 2002-04-17 Vallår: 1 Förfrukt: Vallanl. För-förfrukt: Jordart: mmh I Sa ph-värde: Försöksdesign: RB																																																																																																																																																																																																																																															
SIDA 1 Ansvarig vid SLU: Magnus Halling Utföraransvarig: Lars Svensson 0708- 43 82 14 2005-09-15 11:36 Skördeår:2003																																																																																																																																																																																																																																															
<table> <tr> <th></th><th>Grönm kg/ha</th><th>Grönm kg/ha</th><th>Grönm kg/ha</th><th>Summa grönm kg/ha</th><th>Ts kg/ha</th><th>Ts kg/ha</th><th>Ts kg/ha</th><th>Rel- tal</th><th>Rel- tal</th><th>Rel- tal</th><th>Summa ts kg/ha</th><th>Rel- tal</th><th>Ts %</th><th>Ts %</th></tr> <tr> <th>FÖRSÖKSLED:</th><th>Sk 1 06-06</th><th>Sk 2 07-24</th><th>Sk 3 10-13</th><th></th><th>Sk 1</th><th>Sk 2</th><th>Sk 3</th><th>Sk 1</th><th>Sk 2</th><th>Sk 3</th><th></th><th></th><th>Sk 1</th><th>Sk 2</th></tr> <tr> <td>CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %</td><td>36270</td><td>22400</td><td>10020</td><td>68690</td><td>5010</td><td>4770</td><td>2820</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>12610</td><td>100</td><td>13.8</td><td>21.3</td></tr> <tr> <td>CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 20 %</td><td>32020</td><td>19920</td><td>8230</td><td>60170</td><td>5030</td><td>4630</td><td>2380</td><td>100</td><td>97</td><td>84</td><td>12040</td><td>95</td><td>15.7</td><td>23.2</td></tr> <tr> <td>CLW 10, CLR 10, TIM 30, MFE 30 RGE 20 %</td><td>37310</td><td>23560</td><td>8060</td><td>68920</td><td>4590</td><td>4280</td><td>1880</td><td>92</td><td>90</td><td>66</td><td>10750</td><td>85</td><td>12.3</td><td>18.2</td></tr> <tr> <td>CLR 15, MFE 30, RGE 35, RGH 20 %</td><td>40150</td><td>25540</td><td>11880</td><td>77580</td><td>4460</td><td>4270</td><td>2730</td><td>89</td><td>90</td><td>97</td><td>11460</td><td>91</td><td>11.1</td><td>16.8</td></tr> <tr> <td>CLR 20, MFE 25, RGE 25, FES 30 %</td><td>40310</td><td>24580</td><td>9620</td><td>74500</td><td>4960</td><td>5000</td><td>2520</td><td>99</td><td>105</td><td>89</td><td>12480</td><td>99</td><td>12.3</td><td>20.3</td></tr> <tr> <td>CLW 10, CLR 10, TIM 20, MFE 10, RGE 20, TFE 30 %</td><td>42330</td><td>25620</td><td>14290</td><td>82230</td><td>4710</td><td>4280</td><td>3470</td><td>94</td><td>90</td><td>123</td><td>12460</td><td>99</td><td>11.1</td><td>16.8</td></tr> <tr> <td>CLW 10, CLR 10, TIM 20, MFE 10, RGE 20, FES 30 %</td><td>37980</td><td>27400</td><td>14980</td><td>80370</td><td>4890</td><td>4790</td><td>3590</td><td>98</td><td>100</td><td>127</td><td>13270</td><td>105</td><td>12.9</td><td>17.5</td></tr> <tr> <td>CLW 10, CLR 10, TIM 15, TFE 65 %</td><td>41620</td><td>29500</td><td>15690</td><td>86810</td><td>4940</td><td>4990</td><td>3800</td><td>98</td><td>105</td><td>135</td><td>13730</td><td>109</td><td>11.9</td><td>16.9</td></tr> <tr> <td>-X-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4820</td><td>4630</td><td>2900</td><td></td><td></td><td></td><td>12350</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>CV%</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7,7</td><td>9,2</td><td>8,7</td><td></td><td></td><td></td><td>5,3</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>OBS</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>32</td><td>32</td><td>32</td><td></td><td></td><td></td><td>32</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>PROB F1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>.2926</td><td>.0845</td><td>.0001</td><td></td><td></td><td></td><td>.0001</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>LSD F1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>550</td><td>630</td><td>370</td><td></td><td></td><td></td><td>960</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																Grönm kg/ha	Grönm kg/ha	Grönm kg/ha	Summa grönm kg/ha	Ts kg/ha	Ts kg/ha	Ts kg/ha	Rel- tal	Rel- tal	Rel- tal	Summa ts kg/ha	Rel- tal	Ts %	Ts %	FÖRSÖKSLED:	Sk 1 06-06	Sk 2 07-24	Sk 3 10-13		Sk 1	Sk 2	Sk 3	Sk 1	Sk 2	Sk 3			Sk 1	Sk 2	CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	36270	22400	10020	68690	5010	4770	2820	100	100	100	12610	100	13.8	21.3	CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 20 %	32020	19920	8230	60170	5030	4630	2380	100	97	84	12040	95	15.7	23.2	CLW 10, CLR 10, TIM 30, MFE 30 RGE 20 %	37310	23560	8060	68920	4590	4280	1880	92	90	66	10750	85	12.3	18.2	CLR 15, MFE 30, RGE 35, RGH 20 %	40150	25540	11880	77580	4460	4270	2730	89	90	97	11460	91	11.1	16.8	CLR 20, MFE 25, RGE 25, FES 30 %	40310	24580	9620	74500	4960	5000	2520	99	105	89	12480	99	12.3	20.3	CLW 10, CLR 10, TIM 20, MFE 10, RGE 20, TFE 30 %	42330	25620	14290	82230	4710	4280	3470	94	90	123	12460	99	11.1	16.8	CLW 10, CLR 10, TIM 20, MFE 10, RGE 20, FES 30 %	37980	27400	14980	80370	4890	4790	3590	98	100	127	13270	105	12.9	17.5	CLW 10, CLR 10, TIM 15, TFE 65 %	41620	29500	15690	86810	4940	4990	3800	98	105	135	13730	109	11.9	16.9	-X-					4820	4630	2900				12350				CV%					7,7	9,2	8,7				5,3				OBS					32	32	32				32				PROB F1					.2926	.0845	.0001				.0001				LSD F1					550	630	370				960			
	Grönm kg/ha	Grönm kg/ha	Grönm kg/ha	Summa grönm kg/ha	Ts kg/ha	Ts kg/ha	Ts kg/ha	Rel- tal	Rel- tal	Rel- tal	Summa ts kg/ha	Rel- tal	Ts %	Ts %																																																																																																																																																																																																																																	
FÖRSÖKSLED:	Sk 1 06-06	Sk 2 07-24	Sk 3 10-13		Sk 1	Sk 2	Sk 3	Sk 1	Sk 2	Sk 3			Sk 1	Sk 2																																																																																																																																																																																																																																	
CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	36270	22400	10020	68690	5010	4770	2820	100	100	100	12610	100	13.8	21.3																																																																																																																																																																																																																																	
CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 20 %	32020	19920	8230	60170	5030	4630	2380	100	97	84	12040	95	15.7	23.2																																																																																																																																																																																																																																	
CLW 10, CLR 10, TIM 30, MFE 30 RGE 20 %	37310	23560	8060	68920	4590	4280	1880	92	90	66	10750	85	12.3	18.2																																																																																																																																																																																																																																	
CLR 15, MFE 30, RGE 35, RGH 20 %	40150	25540	11880	77580	4460	4270	2730	89	90	97	11460	91	11.1	16.8																																																																																																																																																																																																																																	
CLR 20, MFE 25, RGE 25, FES 30 %	40310	24580	9620	74500	4960	5000	2520	99	105	89	12480	99	12.3	20.3																																																																																																																																																																																																																																	
CLW 10, CLR 10, TIM 20, MFE 10, RGE 20, TFE 30 %	42330	25620	14290	82230	4710	4280	3470	94	90	123	12460	99	11.1	16.8																																																																																																																																																																																																																																	
CLW 10, CLR 10, TIM 20, MFE 10, RGE 20, FES 30 %	37980	27400	14980	80370	4890	4790	3590	98	100	127	13270	105	12.9	17.5																																																																																																																																																																																																																																	
CLW 10, CLR 10, TIM 15, TFE 65 %	41620	29500	15690	86810	4940	4990	3800	98	105	135	13730	109	11.9	16.9																																																																																																																																																																																																																																	
-X-					4820	4630	2900				12350																																																																																																																																																																																																																																				
CV%					7,7	9,2	8,7				5,3																																																																																																																																																																																																																																				
OBS					32	32	32				32																																																																																																																																																																																																																																				
PROB F1					.2926	.0845	.0001				.0001																																																																																																																																																																																																																																				
LSD F1					550	630	370				960																																																																																																																																																																																																																																				

ANM: Datum för gränsning: 03-05-22. Kem-analys utförd på HS Miljölab i Kalmar.
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



RESUL

TATBLANKETT

Fältforskningsenheten, Grödor

Plan: L6-4426

Vallfröbl.i intensiva slåttersys.-marknadsbl.

Län-fnr: N-677-2002

SIDA 2

Skördeår:2003

ADB-nr: 061902

Förs.v: Hushållningssällskapet

Försökscentrum TVÅÅKER

Jbr-omr: 7 A

Gödsling kg

Medel

N P K

Sådatum : 2002-04-17

Vallår: 1

Förfrukt: Vallanl.

För-förfrukt:

Jordart: mmh I Sa

ph-värde:

2003-04-08 420

2003-04-09 300

2003-06-10 460

2003-07-29 330

PK 7-25

Axan

Kalksalpeter S

Kalksalpeter S

28 105

81

71

51

Växtskydd

Försöksdesign: RB

ANM: Datum för gränsning: 03-05-22. Kem-analys utförd på HS Miljölab i Kalmar.
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



RESUL

TATBLANKETT

Fältforskningsenheten, Grödor

Plan: L6-4426

Vallfröbl.i intensiva slåttersys.-marknadsbl.

Län-fnr: N-677-2002

SIDA 3

Skördeår:2003

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling

Utföraransvarig: Lars Svensson 0708- 43 82 14

ADB-nr: 061902

Förs.v: Hushållningssällskapet

Försökscentrum TVÅÅKER

Jbr-omr: 7 A

Gödsling kg Medel N P K

2003-04-08 420 PK 7-25 28 105

2003-04-09 300 Axan 81

2003-06-10 460 Kalksalpeter S 71

2003-07-29 330 Kalksalpeter S 51

Sådatum : 2002-04-17

Vallår: 1

Förfrukt: Vallanl.

För-förfrukt:

Jordart: mmh I Sa

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign: RB

	Buv eng. rajgr Sk 2	Buv eng. rajgr Sk 3	Buv hybrid-rajgr Sk 1	Buv hybrid-rajgr Sk 2	Buv hybrid-rajgr Sk 3	Buv raj-svingel Sk 1	Buv raj-svingel Sk 2	Buv raj-svingel Sk 3	Buv rör-svingel Sk 1	Buv rör-svingel Sk 2	Buv rör-svingel Sk 3	Röd-klöver %, fält Sk 1	Röd-klöver %, fält Sk 2	Röd-klöver %, fält Sk 3
FÖRSÖKSLED:														
CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	3	5										14	8	9
CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 20 %	3	5										6	5	9
CLW 10, CLR 10, TIM 30, MFE 30 RGE 20 %	2	5										17	12	15
CLR 15, MFE 30, RGE 35, RGH 20 %	2	5	3	2	2							41	44	40
CLR 20, MFE 25, RGE 25, FES 30 %	2	5				4	7	2				17	18	19
CLW 10, CLR 10, TIM 20, MFE 10, RGE 20, TFE 30 %	2	5							4	2	2	30	32	25
CLW 10, CLR 10, TIM 20, MFE 10, RGE 20, FES 30 %	2	5				4	2	2				19	22	28
CLW 10, CLR 10, TIM 15, TFE 65 %									4	2	2	32	28	34
-X-														
CV%														
OBS														
PROB F1														
LSD F1														

ANM: Datum för gränsning: 03-05-22. Kem-analys utförd på HS Miljölab i Kalmar.
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

SVERIGES

LANTRUKSUNIVERSITET

SLU

RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten, Grödor

Plan: L6-4426

ADB-nr: 061902

Förs.v: Hushållningssällskapet

Försökscentrum TVÅÅKER

Jbr-omr: 7 A

Sådatum : 2002-04-17

Vallår: 1

Förfrukt: Vallanl.

För-förfrukt:

Jordart: mmh I Sa

ph-värde:

Försöksdesign: RB

Vallfröbl.i intensiva slåttersys.-marknadsbl.

Län-fnr: N-677-2002

Gödsling kg

2003-04-08 420

2003-04-09 300

2003-06-10 460

2003-07-29 330

Medel

PK 7-25

Axan

Kalksalpeter S

Kalksalpeter S

N P K

28 105

81

71

51

Växtskydd

SIDA 4

Ansvarig vid SLU:

Utföraransvarig:

2005-09-15 11:36

Magnus Halling

Lars Svensson 0708- 43 82 14

Skördeår:2003

	Vit-klöver %, fält Sk 1	Vit-klöver %, fält Sk 2	Vit-klöver %, fält Sk 3	Timo-tej %, fält Sk 1	Timo-tej %, fält Sk 2	Timo-tej %, fält Sk 3	Ängs-svingel %, fält Sk 1	Ängs-svingel %, fält Sk 2	Ängs-svingel %, fält Sk 3	Eng.rajgr. %, fält Sk 1	Eng.rajgr. %, fält Sk 2	Eng.rajgr. %, fält Sk 3	Hybrid-rajgr. %, fält Sk 1	Hybrid-rajgr. %, fält Sk 2
CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %				5	5	9	62	43	40	18	43	41		
CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 20 %				3	5	9	73	45	43	18	45	40		
CLW 10, CLR 10, TIM 30, MFE 30 RGE 20 %	3	15	20	1	6	5	59	33	30	20	34	30		
CLR 15, MFE 30, RGE 35, RGH 20 %							38	18	23	10	18	21	10	20
CLR 20, MFE 25, RGE 25, FES 30 %							36	24	23	11	24	23		
CLW 10, CLR 10, TIM 20, MFE 10, RGE 20, TFE 30 %	2	5	8	8	5	10	27	14	16	10	14	16		
CLW 10, CLR 10, TIM 20, MFE 10, RGE 20, FES 30 %	2	5	6	10	5	10	32	18	18	12	18	21		
CLW 10, CLR 10, TIM 15, TFE 65 %	2	5	8	18	5	11								
-X-														
CV%														
OBS														
PROB F1														
LSD F1														

ANM: Datum för gränsning: 03-05-22. Kem-analys utförd på HS Miljölab i Kalmar.
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



RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten, Grödor

Plan: L6-4426

ADB-nr: 061902

Förs.v: Hushållningssällskapet
Försökscentrum TVÅÅKER

Jbr-omr: 7 A

Vallfröbl.i intensiva slåttersys.-marknadsbl.

Län-fnr: N-677-2002

Gödsling	kg	Medel	N P K
2003-04-08	420	PK 7-25	28 105
2003-04-09	300	Axan	81
2003-06-10	460	Kalksalpeter S	71
2003-07-29	330	Kalksalpeter S	51

SIDA 5

Skördeår:2003

Ansvarig vid SLU:
Utföraransvarig:
2005-09-15 11:36

Magnus Halling
Lars Svensson 0708- 43 82 14

Sådatum : 2002-04-17
Vallår: 1
Förfrukt: Vallanl.
För-förfrukt:
Jordart: mmh I Sa
ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign: RB

FÖRSÖKSLED:	Hybrid- rajgr. %, fält Sk 3	Raj- svingel %, fält Sk 1	Raj- svingel %, fält Sk 2	Raj- svingel %, fält Sk 3	Rör- svingel %, fält Sk 1	Rör- svingel %, fält Sk 2	Rör- svingel %, fält Sk 3	Ogräs %, fält Sk 1	Ogräs %, fält Sk 2	Ogräs %, fält Sk 3	Fertila skott % Sk 2	Fertila skott % Sk 3	Best föreg. höst % 12-20	Best vår % 05-20
CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %								1	1	1	2	1	91	94
CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 20 %								1	1	1	2	1	91	96
CLW 10, CLR 10, TIM 30, MFE 30 RGE 20 %								1	2	1	1	1	91	96
CLR 15, MFE 30, RGE 35, RGH 20 %								1	1		3	2	91	96
CLR 20, MFE 25, RGE 25, FES 30 %	16		36	34	36			1	1		25	14	91	96
CLW 10, CLR 10, TIM 20, MFE 10, RGE 20, TFE 30 %					23	30	25	1	1		1	1	91	97
CLW 10, CLR 10, TIM 20, MFE 10, RGE 20, FES 30 %		25	32	18				1	1		2	2	91	96
CLW 10, CLR 10, TIM 15, TFE 65 %					47	61	48	1	2		1	1	91	97
-X- CV% OBS PROB F1 LSD F1														

ANM: Datum för gränsning: 03-05-22. Kem-analys utförd på HS Miljölab i Kalmar.

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



RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten, Grödor

Plan: L6-4426

ADB-nr: 061902

Förs.v: Hushållningssällskapet
Försökscentrum TVÅÅKER

Jbr-omr: 7 A

Vallfröbl.i intensiva slåttersys.-marknadsbl.

Län-fnr: N-677-2002

Gödsling	kg	Medel	N P K
2003-04-08	420	PK 7-25	28 105
2003-04-09	300	Axan	81
2003-06-10	460	Kalksalpeter S	71
2003-07-29	330	Kalksalpeter S	51

SIDA 6

Skördeår:2003

Ansvarig vid SLU:

Utföraransvarig:
2005-09-15 11:36

Magnus Halling

Lars Svensson 0708- 43 82 14

Sådatum : 2002-04-17

Vallår: 1

Förfrukt: Vallanl.

För-förfrukt:

Jordart: mmh I Sa

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign: RB

	Bar mark vår %	Baljev. vår %	Gräs vår %	Ogräs vår %	Aska g/kg ts Sk 1	Aska g/kg ts Sk 2	Aska g/kg ts Sk 3	Råpro- tein g/kg ts Sk 1	Råpro- tein g/kg ts Sk 2	Råpro- tein g/kg ts Sk 3	Smb. rp. g/kg ts Sk 1	Smb. rp. g/kg ts Sk 2	Smb. rp. g/kg ts Sk 3	Smb. in vitro Sk 1
FÖRSÖKSLED:	05-20	05-20	05-20	05-20										
CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	5	3	96	1	105	111	81	169	156	161	128	115	119	82
CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 20 %	3	1	98	1	98	109	86	132	134	150	93	95	109	82
CLW 10, CLR 10, TIM 30, MFE 30 RGE 20 %	2	9	90	1	108	134	93	179	193	220	137	149	175	82
CLR 15, MFE 30, RGE 35, RGH 20 %	2	15	84	1	111	117	90	177	196	198	135	153	154	79
CLR 20, MFE 25, RGE 25, FES 30 %	3	6	93	1	107	108	90	173	152	177	131	111	134	83
CLW 10, CLR 10, TIM 20, MFE 10, RGE 20, TFE 30 %	3	11	88	1	123	119	95	182	190	174	140	147	132	80
CLW 10, CLR 10, TIM 20, MFE 10, RGE 20, FES 30 %	3	9	90	1	108	114	87	167	180	172	126	138	131	81
CLW 10, CLR 10, TIM 15, TFE 65 %	2	13	87	1	115	119	89	177	178	173	135	136	131	79
-X- CV% OBS PROB F1 LSD F1														

ANM: Datum för gränsning: 03-05-22. Kem-analys utförd på HS Miljölab i Kalmar.

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



RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten, Grödor

Plan: L6-4426

ADB-nr: 061902

Förs.v: Hushållningssällskapet
Försökscentrum TVÅÅKER

Jbr-omr: 7 A

Vallfröbl.i intensiva slåttersys.-marknadsbl.

Län-fnr: N-677-2002

Gödsling	kg	Medel	N P K
2003-04-08	420	PK 7-25	28 105
2003-04-09	300	Axan	81
2003-06-10	460	Kalksalpeter S	71
2003-07-29	330	Kalksalpeter S	51

SIDA 7

Skördeår:2003

Ansvarig vid SLU:

Utföraransvarig:
2005-09-15 11:36

Magnus Halling

Lars Svensson 0708- 43 82 14

Sådatum : 2002-04-17

Vallår: 1

Förfrukt: Vallanl.

För-förfrukt:

Jordart: mmh I Sa

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign: RB

	Smb. in vitro	Smb. in vitro	Energi MJ/kg ts	Energi MJ/kg ts	Energi MJ/kg ts	AAT g/kg ts	AAT g/kg ts	AAT g/kg ts	PBV g/kg ts	PBV g/kg ts	PBV g/kg ts	NDF g/kg ts	NDF g/kg ts	NDF g/kg ts
FÖRSÖKSLED:	Sk 2	Sk 3	Sk 1	Sk 2	Sk 3	Sk 1	Sk 2	Sk 3	Sk 1	Sk 2	Sk 3	Sk 1	Sk 2	Sk 3
CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	83	79	10.0	10.1	9.9	69	69	68	51	37	43	526	495	466
CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 20 %	83	80	10.1	10.1	10.0	69	69	69	13	16	31	561	516	487
CLW 10, CLR 10, TIM 30, MFE 30 RGE 20 %	78	79	10.0	9.2	9.7	68	66	68	60	77	102	482	446	367
CLR 15, MFE 30, RGE 35, RGH 20 %	78	77	9.6	9.3	9.5	67	67	67	60	80	81	443	478	421
CLR 20, MFE 25, RGE 25, FES 30 %	79	79	10.1	9.6	9.8	69	67	68	53	35	59	461	516	434
CLW 10, CLR 10, TIM 20, MFE 10, RGE 20, TFE 30 %	76	75	9.5	9.1	9.2	67	66	66	66	75	59	476	484	407
CLW 10, CLR 10, TIM 20, MFE 10, RGE 20, FES 30 %	77	78	9.9	9.2	9.6	68	66	67	49	65	55	499	484	438
CLW 10, CLR 10, TIM 15, TFE 65 %	77	79	9.5	9.2	9.7	67	66	68	61	63	55	463	488	427
-X- CV% OBS PROB F1 LSD F1														

ANM: Datum för gränsning: 03-05-22. Kem-analys utförd på HS Miljölab i Kalmar.

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