

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

Fältforskningsenheten, Grödor

Plan: L6-4426

Vallfröbl.i intensiva slåttersys.-marknadsbl.

ADB-nr:

061899

Län-fnr:

H-13-2002

SIDA 1

Ansvarig vid SLU:

Utföraransvarig:
2005-09-15 11:36

Magnus Halling

Klas Eriksson 0480-15672, 29454, 0708-965921

Skördeår:2003

Jbr-omr:

5 B

Gödsling

kg

Medel

N P K

2003-03-27

295

N 27 S 3

80

2003-06-13

340

Npk 21-3-10

71 10 34

2003-07-17

367

Kalksalpeter

57

Sådatum : 2002-04-24

Vallår: 1

Förfrukt: Vallanl.

För-förfrukt:

Jordart:

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign: RB

	Grön m kg/ha	Grön m kg/ha	Grön m kg/ha	Summa grön m 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 06-04	Sk 2 07-16	Sk 3 08-27		Sk 1	Sk 2	Sk 3	Sk 1	Sk 2	Sk 3			Sk 1	Sk 2
CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	39150	25180	16500	80830	6230	4270	3230	100	100	100	13740	100	15.9	17.0
CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 20 %	36000	23330	16780	76100	6160	4210	3520	99	98	109	13880	101	17.2	18.0
CLW 10, CLR 10, TIM 30, MFE 30 RGE 20 %	42700	26980	20530	90200	6100	3980	3320	98	93	103	13400	98	14.3	14.8
CLR 15, MFE 30, RGE 35, RGH 20 %	38930	27830	16030	82780	6160	4740	3210	99	111	99	14100	103	15.8	17.1
CLR 20, MFE 25, RGE 25, FES 30 %	41850	30180	19800	91830	6470	4900	3460	104	115	107	14830	108	15.5	16.2
CLW 10, CLR 10, TIM 20, MFE 10, RGE 20, TFE 30 %	41780	27880	22680	92330	5930	4430	3690	95	104	114	14050	102	14.2	15.9
CLW 10, CLR 10, TIM 20, MFE 10, RGE 20, FES 30 %	38230	26430	24030	88680	6030	4200	3900	97	98	121	14130	103	15.8	15.9
CLW 10, CLR 10, TIM 15, TFE 65 %	41650	27780	27200	96630	6030	4300	4180	97	101	129	14510	106	14.5	15.5
-X-					6140	4380	3560				14080			
CV%					4,9	5,2	4,9				3,2			
OBS					32	32	32				32			
PROB F1					.3376	.0002	.0001				.0088			
LSD F1					440	330	260				670			

ANM: 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
LANTBRUKS
UNIVERSITET

SLU

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

Fältforskningsenheten, Grödor

Plan: L6-4426

ADB-nr: 061899

Förs.v: Ingelstorpsskolan
Nygärde, Kalmar

Jbr-omr: 5 B

Sådatum : 2002-04-24

Vallår: 1

Förfrukt: Vallanl.

För-förfrukt:

Jordart:

ph-värde:

Vallfröbl.i intensiva slåttersys.-marknadsbl.

Län-fnr: H-13-2002

Gödsling kg Medel N P K

2003-03-27 295 N 27 S 3 80

2003-06-13 340 Npk 21-3-10 71 10 34

2003-07-17 367 Kalksalpeter 57

Växtskydd

SIDA 2

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling

Utföraransvarig: Klas Eriksson 0480-15672, 29454, 0708-965921

2005-09-15 11:36

Skördeår:2003

Försöksdesign: RB

	Ts %	Buv röd- klöver Sk 1	Buv röd- klöver Sk 2	Buv röd- klöver Sk 3	Buv vit- klöver Sk 1	Buv vit- klöver Sk 2	Buv vit- klöver Sk 3	Buv timo- tej Sk 1	Buv timo- tej Sk 2	Buv timo- tej Sk 3	Buv ängs- svingel Sk 1	Buv ängs- svingel Sk 2	Buv ängs- svingel Sk 3	Buv eng. rajgr Sk 1
FÖRSÖKSLED:	Sk 3													
CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	19.6	2	4	5					2	4	4	33	4	3
CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 20 %	21.0	2	4	5					2	4	3	3	4	3
CLW 10, CLR 10, TIM 30, MFE 30 RGE 20 %	16.3	2	6	5	2	6	6	2	4	4	3	4	3	3
CLR 15, MFE 30, RGE 35, RGH 20 %	20.0	2	5	5							3	4	3	3
CLR 20, MFE 25, RGE 25, FES 30 %	17.5	2	4	5							3	4	3	3
CLW 10, CLR 10, TIM 20, MFE 10, RGE 20, TFE 30 %	16.5	2	5	5	2	5	6	2	3	4	3	3	3	3
CLW 10, CLR 10, TIM 20, MFE 10, RGE 20, FES 30 %	16.3	2	6	6	2	6	6	2	4	5	3	4	3	3
CLW 10, CLR 10, TIM 15, TFE 65 %	15.5	2	5	5	2	5	6	2	3	4				
-X-														
CV%														
OBS														
PROB F1														
LSD F1														

ANM: 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: 061899

Förs.v: Ingelstorpsskolan
Nygärde, Kalmar

Jbr-omr: 5 B

Vallfröbl.i intensiva slåttersys.-marknadsbl.

Län-fnr: H-13-2002

Gödsling kg

2003-03-27 295

2003-06-13 340

2003-07-17 367

Medel

N 27 S 3

Npk 21-3-10

Kalksalpeter

N P K

80

71 10 34

57

SIDA 3

Ansvarig vid SLU:

Magnus Halling

Utföraransvarig:

Klas Eriksson 0480-15672, 29454, 0708-965921

Skördeår:2003

Sådatum : 2002-04-24

Vallår: 1

Förfrukt: Vallanl.

För-förfrukt:

Jordart:

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign: RB

FÖRSÖKSLED:	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
CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	5	3										15	15	5
CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 20 %	5	3										10	10	5
CLW 10, CLR 10, TIM 30, MFE 30 RGE 20 %	5	3										15	10	5
CLR 15, MFE 30, RGE 35, RGH 20 %	5	3	3	6	3							25	15	10
CLR 20, MFE 25, RGE 25, FES 30 %	5	3				3	5	4				20	10	5
CLW 10, CLR 10, TIM 20, MFE 10, RGE 20, TFE 30 %	5	3							2	2	3	20	20	5
CLW 10, CLR 10, TIM 20, MFE 10, RGE 20, FES 30 %	5	3				3	4	3				15	15	5
CLW 10, CLR 10, TIM 15, TFE 65 %									2	2	3	20	25	10
-X-														
CV%														
OBS														
PROB F1														
LSD F1														

ANM: 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

SLU

SVERIGES LANTBRUKS UNIVERSITET

Fältforskningsenheten, Grödor

Plan: L6-4426

ADB-nr: 061899

Förs.v: Ingelstorpsskolan Nygärde, Kalmar

Jbr-omr: 5 B

Sådatum : 2002-04-24

Vallår: 1

Förfrukt: Vallanl.

För-förfrukt:

Jordart:

ph-värde:

Försöksdesign: RB

Vallfröbl.i intensiva slåttersys.-marknadsbl.

Län-fnr: H-13-2002

Gödsling kg Medel N P K

2003-03-27 295 N 27 S 3 80

2003-06-13 340 Npk 21-3-10 71 10 34

2003-07-17 367 Kalksalpeter 57

Växtskydd

SIDA 4

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling

Utföraransvarig: Klas Eriksson 0480-15672, 29454, 0708-965921

2005-09-15 11:36

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 %				10	10	10	45	45	40	35	30	45		
CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 20 %				10	5	10	40	45	45	40	40	40		
CLW 10, CLR 10, TIM 30, MFE 30 RGE 20 %	10	10	25	10	5	10	35	45	25	30	30	35		
CLR 15, MFE 30, RGE 35, RGH 20 %							20	20	25	25	30	35	30	35
CLR 20, MFE 25, RGE 25, FES 30 %							30	15	30	25	15	25		
CLW 10, CLR 10, TIM 20, MFE 10, RGE 20, TFE 30 %	15	15	20	5	5	5	15	15	15	15	15	30		
CLW 10, CLR 10, TIM 20, MFE 10, RGE 20, FES 30 %	10	15	40	5	5	5	30	25	10	30	15	15		
CLW 10, CLR 10, TIM 15, TFE 65 %	15	25	35	15	10	10								
-X-														
CV%														
OBS														
PROB F1														
LSD F1														

ANM: 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

 RESULATBLANKETT Fältforskningsenheten, Grödor Plan: L6-4426 ADB-nr: 061899 Förs.v: Ingelstorpsskolan Nygärde, Kalmar Jbr-omr: 5 B																																																																																																																			
Vallfröbl.i intensiva slåttersys.-marknadsbl. Län-fnr: H-13-2002 Gödsling kg Medel N P K 2003-03-27 295 N 27 S 3 80 2003-06-13 340 Npk 21-3-10 71 10 34 2003-07-17 367 Kalksalpeter 57 Växtskydd																																																																																																																			
SIDA 5 Skördeår:2003 Ansvarig vid SLU: Magnus Halling Utföraransvarig: Klas Eriksson 0480-15672, 29454, 0708-965921 2005-09-15 11:36																																																																																																																			
Sådatum : 2002-04-24 Vallår: 1 Förfrukt: Vallanl. För-förfrukt: Jordart: ph-värde: Försöksdesign: RB																																																																																																																			
<table> <tr> <th>FÖRSÖKSLED:</th><th>Hybrid-rajgr. %, fält Sk 3</th><th>Raj-svingel %, fält Sk 1</th><th>Raj-svingel %, fält Sk 2</th><th>Raj-svingel %, fält Sk 3</th><th>Rör-svingel %, fält Sk 1</th><th>Rör-svingel %, fält Sk 2</th><th>Rör-svingel %, fält Sk 3</th><th>Best föreg. höst % 11-07</th><th>Best vår % 04-28</th><th>Bar mark vår % 04-28</th><th>Baljv. vår % 04-28</th><th>Gräs vår % 04-28</th><th>Ogräs vår % 04-28</th><th>Best innev. höst % 11-07</th></tr> <tr> <td>CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %</td><td rowspan="8">30</td><td rowspan="8">35</td><td rowspan="8">60</td><td rowspan="8">40</td><td rowspan="8">30</td><td rowspan="8">30</td><td rowspan="8">25</td><td>98</td><td>90</td><td>4</td><td>29</td><td>66</td><td>1</td><td>93</td></tr> <tr> <td>CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 20 %</td><td>98</td><td>90</td><td>4</td><td>20</td><td>75</td><td>1</td><td>94</td></tr> <tr> <td>CLW 10, CLR 10, TIM 30, MFE 30 RGE 20 %</td><td>97</td><td>89</td><td>4</td><td>38</td><td>58</td><td>1</td><td>98</td></tr> <tr> <td>CLR 15, MFE 30, RGE 35, RGH 20 %</td><td>98</td><td>88</td><td>4</td><td>31</td><td>64</td><td>1</td><td>95</td></tr> <tr> <td>CLR 20, MFE 25, RGE 25, FES 30 %</td><td>98</td><td>86</td><td>4</td><td>28</td><td>68</td><td>1</td><td>95</td></tr> <tr> <td>CLW 10, CLR 10, TIM 20, MFE 10, RGE 20, TFE 30 %</td><td>98</td><td>88</td><td>4</td><td>36</td><td>59</td><td>1</td><td>96</td></tr> <tr> <td>CLW 10, CLR 10, TIM 20, MFE 10, RGE 20, FES 30 %</td><td>98</td><td>90</td><td>4</td><td>30</td><td>65</td><td>1</td><td>97</td></tr> <tr> <td>CLW 10, CLR 10, TIM 15, TFE 65 %</td><td>97</td><td>89</td><td>4</td><td>43</td><td>53</td><td>1</td><td>98</td></tr> <tr> <td>-X- CV% OBS PROB F1 LSD F1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>															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	Best föreg. höst % 11-07	Best vår % 04-28	Bar mark vår % 04-28	Baljv. vår % 04-28	Gräs vår % 04-28	Ogräs vår % 04-28	Best innev. höst % 11-07	CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	30	35	60	40	30	30	25	98	90	4	29	66	1	93	CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 20 %	98	90	4	20	75	1	94	CLW 10, CLR 10, TIM 30, MFE 30 RGE 20 %	97	89	4	38	58	1	98	CLR 15, MFE 30, RGE 35, RGH 20 %	98	88	4	31	64	1	95	CLR 20, MFE 25, RGE 25, FES 30 %	98	86	4	28	68	1	95	CLW 10, CLR 10, TIM 20, MFE 10, RGE 20, TFE 30 %	98	88	4	36	59	1	96	CLW 10, CLR 10, TIM 20, MFE 10, RGE 20, FES 30 %	98	90	4	30	65	1	97	CLW 10, CLR 10, TIM 15, TFE 65 %	97	89	4	43	53	1	98	-X- CV% OBS PROB F1 LSD F1														
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	Best föreg. höst % 11-07	Best vår % 04-28	Bar mark vår % 04-28	Baljv. vår % 04-28	Gräs vår % 04-28	Ogräs vår % 04-28	Best innev. höst % 11-07																																																																																																					
CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	30	35	60	40	30	30	25	98	90	4	29	66	1	93																																																																																																					
CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 20 %								98	90	4	20	75	1	94																																																																																																					
CLW 10, CLR 10, TIM 30, MFE 30 RGE 20 %								97	89	4	38	58	1	98																																																																																																					
CLR 15, MFE 30, RGE 35, RGH 20 %								98	88	4	31	64	1	95																																																																																																					
CLR 20, MFE 25, RGE 25, FES 30 %								98	86	4	28	68	1	95																																																																																																					
CLW 10, CLR 10, TIM 20, MFE 10, RGE 20, TFE 30 %								98	88	4	36	59	1	96																																																																																																					
CLW 10, CLR 10, TIM 20, MFE 10, RGE 20, FES 30 %								98	90	4	30	65	1	97																																																																																																					
CLW 10, CLR 10, TIM 15, TFE 65 %								97	89	4	43	53	1	98																																																																																																					
-X- CV% OBS PROB F1 LSD F1																																																																																																																			

ANM: 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: 061899

Förs.v: Ingelstorpsskolan
Nygärde, Kalmar

Jbr-omr: 5 B

Vallfröbl.i intensiva slåttersys.-marknadsbl.

Län-fnr: H-13-2002

Gödsling kg Medel N P K

2003-03-27 295 N 27 S 3 80

2003-06-13 340 Npk 21-3-10 71 10 34

2003-07-17 367 Kalksalpeter 57

SIDA 6

Skördeår:2003

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling

Utföraransvarig: Klas Eriksson 0480-15672, 29454, 0708-965921

2005-09-15 11:36

Sådatum : 2002-04-24

Vallår: 1

Förfrukt: Vallanl.

För-förfrukt:

Jordart: Växtskydd

ph-värde:

Försöksdesign: RB

	Bar mark innev. höst %	Baljv. innev. höst %	Gräs innev. höst %	Ogräs innev. höst %	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:	11-07	11-07	11-07	11-07										
CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	2	13	83	2	92	130	150	122	127	134	84	88	94	85
CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 20 %	2	8	89	2	92	124	156	111	122	135	73	83	96	85
CLW 10, CLR 10, TIM 30, MFE 30 RGE 20 %	1	33	65	2	104	132	142	148	146	182	108	106	140	84
CLR 15, MFE 30, RGE 35, RGH 20 %	2	13	84	2	95	126	159	116	115	146	78	77	106	80
CLR 20, MFE 25, RGE 25, FES 30 %	2	19	77	2	100	123	153	121	111	141	83	73	101	85
CLW 10, CLR 10, TIM 20, MFE 10, RGE 20, TFE 30 %	1	36	61	2	103	122	147	144	139	146	104	99	106	84
CLW 10, CLR 10, TIM 20, MFE 10, RGE 20, FES 30 %	1	33	65	2	97	128	158	128	138	146	89	98	105	84
CLW 10, CLR 10, TIM 15, TFE 65 %	1	44	54	2	106	131	141	142	142	144	102	102	104	76
-X-														
CV%														
OBS														
PROB F1														
LSD F1														

ANM: 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

TATBLANKET

T

Fältforskningsenheten, Grödor

Plan: L6-4426

ADB-nr: 061899

Förs.v: Ingelstorpsskolan
Nygärde, Kalmar

Jbr-omr: 5 B

Vallfröbl.i intensiva slåttersys.-marknadsbl.

Län-fnr: H-13-2002

Gödsling kg

2003-03-27 295

2003-06-13 340

2003-07-17 367

Medel

N 27 S 3

Npk 21-3-10

Kalksalpeter

N P K

80

71 10 34

57

SIDA 7

Skördeår:2003

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling

Utföraransvarig: Klas Eriksson 0480-15672, 29454, 0708-965921

2005-09-15 11:36

Sådatum : 2002-04-24

Vallår: 1

Förfrukt: Vallanl.

För-förfrukt:

Jordart:

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 %	82	80	10.6	9.7	9.3	70	68	67	1	10	19	545	559	517
CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 20 %	84	81	10.6	10.1	9.4	71	69	67	-10	3	20	553	536	531
CLW 10, CLR 10, TIM 30, MFE 30 RGE 20 %	83	84	10.4	9.9	9.9	70	68	68	28	29	63	472	502	480
CLR 15, MFE 30, RGE 35, RGH 20 %	79	83	9.9	9.3	9.5	68	67	67	-1	1	30	501	559	483
CLR 20, MFE 25, RGE 25, FES 30 %	77	82	10.5	9.2	9.5	70	66	67	0	-2	25	490	581	493
CLW 10, CLR 10, TIM 20, MFE 10, RGE 20, TFE 30 %	83	81	10.4	10.0	9.4	70	69	67	23	21	31	503	511	463
CLW 10, CLR 10, TIM 20, MFE 10, RGE 20, FES 30 %	83	79	10.4	9.9	9.1	70	68	66	8	20	32	513	497	490
CLW 10, CLR 10, TIM 15, TFE 65 %	83	81	9.2	9.9	9.5	66	68	67	28	24	28	504	519	517
-X-														
CV%														
OBS														
PROB F1														
LSD F1														

ANM: 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