



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

Fältforsk, ogräsreglering

Plan: L6-4427

ADB-nr: 067140

Förs.v: Peter Paulsson

Sörby 1225, Vinslöv

Jbr-omr: 4b B

Vallfröbl.i intensiva slättersystem

Län-fnr: L-32-2003

SIDA 1

Skördeår:2005

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling

Utföraransvarig: Sven Persson 044- 229919, 0708-945373
2006-01-12 12:32

Sådatum : 2003-04-23
Vallår: 2
Förfrukt: Vall 1; Ins.gröda: Vårkorn
För-förfrukt:
Jordart: mmh LL
ph-värde:

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			75
2005-04-05	150	Kieserit			
2005-06-13	70	Kväve (N)	70		
2005-06-13	150	Kalisalt			75
2005-07-20	50	Kväve (N)	50		

Växtskydd

Försöksdesign:RB

F Ö R S Ö K S L E D :	Grönm.	Grönm.	Grönm.	Summa	Ts	Ts	Ts	Rel-	Rel-	Rel-	Summa	Rel-	Baljv.
	kg/ha	kg/ha	kg/ha	grönm	kg/ha	kg/ha	kg/ha	tal	tal	tal	ts	tal	kg/ha
	sk 1	sk 2	sk 3	kg/ha	sk 1	sk 2	sk 3	sk 1	sk 2	sk 3	kg/ha		sk 1
	06-01	07-15	09-29										
CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	25670	10830	20330	56830	3960	3100	3890	100	100	100	10950	100	460
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 55 %	24500	11920	22000	58420	3850	3570	4080	97	115	105	11500	105	510
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGE 45 %	19830	15420	21830	57080	2790	4320	4110	71	140	106	11230	103	600
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGH 45 %	18750	15170	23500	57420	2590	4460	4390	65	144	113	11440	105	520
CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %	19920	14170	23080	57170	2920	4100	4320	74	132	111	11330	104	490
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 15 %	24250	12170	22920	59330	3790	3540	4390	96	114	113	11720	107	570
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGH 15 %	23750	13250	23250	60250	3520	3640	4400	89	118	113	11560	106	530
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	22750	13000	22920	58670	3460	3940	4240	87	127	109	11640	106	520
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15+15 %	23580	14170	23420	61170	3660	3590	4560	92	116	117	11810	108	550
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, RGH 15 %	22170	13920	23000	59080	3460	4120	4420	87	133	114	11990	110	520
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, FES 15 %	21170	12920	22420	56500	3220	3950	4230	81	127	109	11400	104	480
CLW 10, RGE 30+30+30 %	14250	14670	19670	48580	1990	4520	3410	50	146	88	9920	91	920
CLW 10, RGE 30, RGH 30, FES 30 %	16830	16250	21330	54420	2350	4710	3430	59	152	88	10490	96	470
-X-					3200	3970	4140				11310		550
CV%					6.8	7.9	9.3				5.4		13.6
OBS					39	39	39				39		39
PROB F1					.0001	.0001	.0181				.0250		.0001
LSO F1					360	530	650				1040		130

ANM: Marktäckning % barmark: 10 innebär utvintring.
Engelskt rajgräs och hybrid rajgräs graderade ihop.



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

Fältforsk, ogräsreglering

Plan: L6-4427

ADB-nr: 067140

Förs.v: Peter Paulsson

Sörby 1225, Vinslöv

Jbr-omr: 4b B

Vallfröbl.i intensiva slättersystem

Län-fnr: L-32-2003

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			75
2005-04-05	150	Kieserit			
2005-06-13	70	Kväve (N)	70		
2005-06-13	150	Kalisalt			75
2005-07-20	50	Kväve (N)	50		

SIDA 2

Skördeår:2005

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling

Utföraransvarig: Sven Persson 044- 229919, 0708-945373
2006-01-12 12:32

Sådatum : 2003-04-23
Vallår: 2
Förfrukt: Vall 1; Ins.gröda: Vårkorn
För-förfrukt:
Jordart: mmh LL
ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:RB

F Ö R S Ö K S L E D :	Baljv.	Baljv.	Rel-	Rel-	Rel-	Summa baljv kg/ha	Rel-	Gräs	Gräs	Gräs	Rel-	Rel-	Rel-
	kg/ha	kg/ha	tal	tal	tal		tal	kg/ha	kg/ha	kg/ha	tal	tal	tal
	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 %	420	840	100	100	100	1720	100	3460	2650	3050	100	100	100
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 55 %	660	1020	111	158	122	2190	128	3300	2880	3060	95	109	100
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGE 45 %	930	960	131	223	115	2500	145	2160	3350	3150	63	126	103
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGH 45 %	970	1170	112	231	140	2660	155	2050	3450	3220	59	130	105
CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %	830	1020	106	198	121	2330	136	2400	3230	3300	69	122	108
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 15 %	710	1160	123	169	138	2440	142	3180	2790	3230	92	106	106
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGH 15 %	730	1100	114	174	131	2360	137	2950	2880	3300	85	109	108
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	790	1060	112	188	126	2370	138	2910	3110	3180	84	118	104
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15+15 %	780	1290	119	187	154	2620	153	3070	2770	3270	89	105	107
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, RGH 15 %	890	1250	112	212	149	2650	154	2900	3190	3170	84	120	104
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, FES 15 %	920	1050	105	220	126	2460	143	2700	2990	3180	78	113	104
CLW 10, RGE 30+30+30 %	2410	1700	199	576	202	5030	292	1050	2060	1720	30	78	56
CLW 10, RGE 30, RGH 30, FES 30 %	1100	480	102	263	58	2050	119	1850	3560	2950	54	135	97
-X-	930	1080				2570		2610	2990	3060			
CV%	24.0	15.6				11.8		6.6	9.5	10.9			
OBS	39	39				39		39	39	39			
PROB F1	.0001	.0001				.0001		.0001	.0001	.0006			
LSD F1	380	290				510		290	480	560			

ANM: Markttäckning % barmark: 10 innebär utvintring.
Engelskt rajgräs och hybrid rajgräs graderade ihop.



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

Fältforsk, ogräsreglering

Plan: L6-4427

ADB-nr: 067140

Förs.v: Peter Paulsson

Sörby 1225, Vinslöv

Jbr-omr: 4b B

Vallfröbl.i intensiva slättersystem

Län-fnr: L-32-2003

SIDA 3

Skördeår:2005

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling

Utföraransvarig: Sven Persson 044- 229919, 0708-945373
2006-01-12 12:32

Sådatum : 2003-04-23
Vallår: 2
Förfrukt: Vall 1; Ins.gröda: Vårkorn
För-förfrukt:
Jordart: mmh LL
ph-värde:

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			75
2005-04-05	150	Kieserit			
2005-06-13	70	Kväve (N)	70		
2005-06-13	150	Kalisalt			75
2005-07-20	50	Kväve (N)	50		

Växtskydd

Försöksdesign:RB

F Ö R S Ö K S L E D :	Summa gräs kg/ha	Rel-tal	Bot utv röd-klöver sk 1	Bot utv röd-klöver sk 2	Bot utv röd-klöver sk 3	Bot utv vit-klöver sk 1	Bot utv vit-klöver sk 2	Bot utv vit-klöver sk 3	Bot utv raj-svingel sk 1	Bot utv raj-svingel sk 2	Bot utv raj-svingel sk 3	Bot utv timotej sk 1	Bot utv timotej sk 2
CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	9160	100	2	6	6							2	4
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 55 %	9240	101	2	6	6	1	7	7				2	4
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGE 45 %	8660	95	2	6	6	1	7	7					
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGH 45 %	8720	95	2	6	6	1	7	7					
CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %	8930	98	2	6	6	1	7	7	3	7	6		
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 15 %	9210	101	2	6	6	1	7	7				2	4
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGH 15 %	9130	100	2	6	6	1	7	7				2	4
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	9200	100	2	6	6	1	7	7	3	7	6	2	4
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15+15 %	9120	100	2	6	6	1	7	7				2	4
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, RGH 15 %	9260	101	2	6	6	1	7	7				3	4
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, FES 15 %	8870	97	2	6	6	1	7	7	3	7	6	3	4
CLW 10, RGE 30+30+30 %	4830	53				1	7	7					
CLW 10, RGE 30, RGH 30, FES 30 %	8360	91				1	7	7	3	7	6		
-X-	8670												
CV%	6.3												
OBS	39												
PROB F1	.0001												
LSD F1	920												

ANM: Marktäckning % barmark: 10 innebär utvintring.
Engelskt rajgräs och hybrid rajgräs graderade ihop.



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

Fältforsk, ogräsreglering

Plan: L6-4427

ADB-nr: 067140

Förs.v: Peter Paulsson

Sörby 1225, Vinslöv

Jbr-omr: 4b B

Vallfröbl.i intensiva slättersystem

Län-fnr: L-32-2003

SIDA 4

Skördeår:2005

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling

Utföraransvarig: Sven Persson 044- 229919, 0708-945373
2006-01-12 12:32

Sådatum : 2003-04-23

Vallår: 2

Förfrukt: Vall 1; Ins.gröda: Vårkorn

För-förfrukt:

Jordart: mmh LL

ph-värde:

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			75
2005-04-05	150	Kieserit			
2005-06-13	70	Kväve (N)	70		
2005-06-13	150	Kalisalt			75
2005-07-20	50	Kväve (N)	50		

Växtskydd

Försöksdesign:RB

F Ö R S Ö K S L E D :	Bot utv	Bot utv	Bot utv	Bot utv	Bot utv	Bot utv	Bot utv	Bot utv	Bot utv	Bot utv	Ts	Ts	Ts
	timotej	ängs- svingel	ängs- svingel	ängs- svingel	Eng. rajgräs	Eng. rajgräs	Eng. rajgräs	Hybrid rajgräs	Hybrid rajgräs	Hybrid rajgräs	%	%	%
	sk 3	sk 1	sk 2	sk 3	sk 1	sk 2	sk 3	sk 1	sk 2	sk 3	sk 1 06-01	sk 2 07-15	sk 3 09-28
CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	4	3	2	2	2	5	4				15.4	28.6	19.1
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 55 %	4	3	2	2							15.7	30.0	18.5
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGE 45 %		3	2	2	2	5	4				14.1	28.1	18.8
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGH 45 %		3	2	2				3	6	4	13.8	29.5	18.7
CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %		3	2	2							14.7	29.0	18.7
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 15 %	4	3	2	2	2	5	4				15.6	29.0	19.1
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGH 15 %	4	3	2	2				2	6	4	14.9	27.5	19.0
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	4	3	2	2							15.2	30.3	18.5
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15+15 %	4	3	2	2	2	5	4				15.6	25.5	19.5
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, RGH 15 %	4	3	2	2	2	5	4	2	6	4	15.6	29.6	19.2
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, FES 15 %	4	3	2	2	2	5	4				15.2	30.6	18.8
CLW 10, RGE 30+30+30 %						3	5				14.0	30.8	17.3
CLW 10, RGE 30, RGH 30, FES 30 %						2	5	2	5	4	14.0	29.0	15.9
-X-													
CV%													
OBS													
PROB F1													
LSO F1													

ANM: Marktäckning % barmark: 10 innebär utvintring.

Engelskt rajgräs och hybrid rajgräs graderade ihop.



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

Fältforsk, ogräsreglering

Plan: L6-4427

ADB-nr: 067140

Förs.v: Peter Paulsson

Sörby 1225, Vinslöv

Jbr-omr: 4b B

Vallfröbl.i intensiva slättersystem

Län-fnr: L-32-2003

SIDA 5

Skördeår:2005

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling

Utföraransvarig: Sven Persson 044- 229919, 0708-945373
2006-01-12 12:32

Sådatum : 2003-04-23
Vallår: 2
Förfrukt: Vall 1; Ins.gröda: Vårkorn
För-förfrukt:
Jordart: mmh LL
ph-värde:

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			75
2005-04-05	150	Kieserit			
2005-06-13	70	Kväve (N)	70		
2005-06-13	150	Kalisalt			75
2005-07-20	50	Kväve (N)	50		

Växtskydd

Försöksdesign:RB

F Ö R S Ö K S L E D :	Best	Mark-	Mark-	Mark-	Mark-	Best	Best	Best	Best	Baljv	Baljv	Baljv	Gräs
	vår	täckning	täckning	täckning	täckning	vår	Sk 1	Sk 2	Sk 3	fält	fält	fält	fält
%	%	%	%	%	%	%				%	%	%	%
	gräs	baljv.	ogräs	barmark						sk 1	sk 2	sk 3	sk 1
04-28	04-28	04-28	04-28	04-28	04-28	04-28				05-31	07-15	09-28	05-31
CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	97	86	10	1	3	97	100	100	100	12	13	22	87
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 55 %	98	80	17	1	2	98	100	100	100	13	18	25	86
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGE 45 %	95	64	30	1	5	95	100	100	100	22	22	23	77
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGH 45 %	92	76	15	1	8	92	100	100	100	20	22	27	79
CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %	92	81	10	1	8	92	100	100	100	17	20	23	82
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 15 %	97	78	18	1	3	97	100	100	100	15	20	27	84
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGH 15 %	98	72	25	1	2	98	100	100	100	15	20	25	84
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	97	84	12	1	3	97	100	100	100	15	20	25	84
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15+15 %	97	76	20	1	3	97	100	100	100	15	22	28	84
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, RGH 15 %	95	77	17	1	5	95	100	100	100	15	22	28	84
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, FES 15 %	93	74	18	1	7	93	100	100	100	15	23	25	84
CLW 10, RGE 30+30+30 %	93	36	57	1	7	93	100	100	100	47	53	50	52
CLW 10, RGE 30, RGH 30, FES 30 %	90	56	33	1	10	90	100	100	100	20	23	13	79
-X-													
CV%													
OBS													
PROB F1													
LSD F1													

ANM: Marktäckning % barmark: 10 innebär utvintring.
Engelskt rajgräs och hybrid rajgräs graderade ihop.



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

Fältforsk, ogräsreglering

Plan: L6-4427

ADB-nr: 067140

Förs.v: Peter Paulsson

Sörby 1225, Vinslöv

Jbr-omr: 4b B

Vallfröbl.i intensiva slättersystem

Län-fnr: L-32-2003

SIDA 6

Skördeår:2005

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling

Utföraransvarig: Sven Persson 044- 229919, 0708-945373
2006-01-12 12:32

Sådatum : 2003-04-23
Vallår: 2
Förfrukt: Vall 1; Ins.gröda: Vårkorn
För-förfrukt:
Jordart: mmh LL
ph-värde:

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			75
2005-04-05	150	Kieserit			
2005-06-13	70	Kväve (N)	70		
2005-06-13	150	Kalisalt			75
2005-07-20	50	Kväve (N)	50		

Växtskydd

Försöksdesign:RB

F Ö R S Ö K S L E D :	Gräs	Gräs	Ogräs	Ogräs	Ogräs	Timo-	Timo-	Timo-	Ängs-	Ängs-	Ängs-	Vit-	Vit-
	fält	fält	fält	fält	fält	tej	tej	tej	svingel	svingel	svingel	klöver	klöver
	%	%	%	%	%	fält, %	fält, %	fält, %	fält, %	fält, %	fält, %	fält, %	fält, %
	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
	07-15	09-28											
CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	86	78	1	1	0	28	35	23	38	34	38		
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 55 %	81	75	1	1	0	40	40	28	46	41	47	5	10
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGE 45 %	77	77	1	1	0				51	44	48	5	13
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGH 45 %	77	73	1	1	0				45	31	33	5	13
CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %	79	77	1	1	0				64	19	30	5	13
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 15 %	79	73	1	1	0	35	33	27	35	29	32	5	10
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGH 15 %	79	75	1	1	0	22	25	22	43	32	37	5	12
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	79	75	1	1	0	32	27	20	33	21	28	5	10
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15+15 %	77	72	1	1	0	27	25	18	38	36	37	5	12
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, RGH 15 %	77	72	1	1	0	30	27	20	37	22	28	5	13
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, FES 15 %	76	75	1	1	0	22	18	13	28	24	28	5	13
CLW 10, RGE 30+30+30 %	46	50	1	1	0							47	53
CLW 10, RGE 30, RGH 30, FES 30 %	76	87	1	1	0							20	23
-X-													
CV%													
OBS													
PROB F1													
LSD F1													

ANM: Marktäckning % barmark: 10 innebär utvintring.
Engelskt rajgräs och hybrid rajgräs graderade ihop.



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

Fältforsk, ogräsreglering

Plan: L6-4427

ADB-nr: 067140

Förs.v: Peter Paulsson

Sörby 1225, Vinslöv

Jbr-omr: 4b B

Vallfröbl.i intensiva slättersystem

Län-fnr: L-32-2003

SIDA 7

Skördeår:2005

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling

Utföraransvarig: Sven Persson 044- 229919, 0708-945373
2006-01-12 12:32

Sådatum : 2003-04-23

Vallår: 2

Förfrukt: Vall 1; Ins.gröda: Vårkorn

För-förfrukt:

Jordart: mmh LL

ph-värde:

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			75
2005-04-05	150	Kieserit			
2005-06-13	70	Kväve (N)	70		
2005-06-13	150	Kalisalt			75
2005-07-20	50	Kväve (N)	50		

Växtskydd

Försöksdesign:RB

F Ö R S Ö K S L E D :

	Vit-klöver fält, sk 3	Raj-gräs %fält, % sk 1	Raj-gräs fält, % sk 2	Raj-gräs fält, % sk 3	Raj-svingel fält, % sk 1	Raj-svingel fält, % sk 2	Raj-svingel fält, % sk 3	Vit-klöver fält, % sk 1	Vit-klöver fält, % sk 2	Vit-klöver fält, % 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 %		21	17	17							12	13	22
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 55 %	10							5	10	10	8	8	15
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGE 45 %	10	26	33	28				5	13	10	17	8	13
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGH 45 %	12	34	47	40				5	13	12	15	8	15
CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %	10				18	60	47	5	13	10	12	7	13
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 15 %	10	14	17	15				5	10	10	10	10	17
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGH 15 %	10	19	22	17				5	12	10	10	8	15
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	10				20	32	27	5	10	10	10	10	15
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15+15 %	10	19	17	17				5	12	10	10	10	18
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, RGH 15 %	10	17	28	23				5	13	10	10	8	18
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, FES 15 %	12	12	10	12	22	23	22	5	13	12	10	10	13
CLW 10, RGE 30+30+30 %	50	52	46	50				47	53	50			
CLW 10, RGE 30, RGH 30, FES 30 %	13	36	18	33	43	58	53	20	23	13			

ANM: Marktäckning % barmark: 10 innebär utvintring.
Engelskt rajgräs och hybrid rajgräs graderade ihop.



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

Fältforsk, ogräsreglering

Plan: L6-4427

ADB-nr: 067140

Förs.v: Peter Paulsson

Sörby 1225, Vinslöv

Jbr-omr: 4b B

Vallfröbl.i intensiva slättersystem

Län-fnr: L-32-2003

SIDA 8

Skördeår:2005

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling

Utföraransvarig: Sven Persson 044- 229919, 0708-945373
2006-01-12 12:32

Sådatum : 2003-04-23
Vallår: 2
Förfrukt: Vall 1; Ins.gröda: Vårkorn
För-förfrukt:
Jordart: mmh LL
ph-värde:

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			75
2005-04-05	150	Kieserit			
2005-06-13	70	Kväve (N)	70		
2005-06-13	150	Kalisalt			75
2005-07-20	50	Kväve (N)	50		

Växtskydd

Försöksdesign:RB

F Ö R S Ö K S L E D :	Best	Best	Best	Best	Strå-	Strå-	Strå-	Sjuk-	Sjuk-	Sjuk-	Ska-	Ska-	Ska-
	innev	innev	innev	innev	styrka	styrka	styrka	domar	domar	domar	dor %	dor %	dor %
	höst %	höst %	höst %	höst %	sk 1	sk 2	sk 3	%	%	%	sk 1	sk 2	sk 3
	10-31	10-31	10-31	10-31									
CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	99	88	12	0	100	100	77	0	0	0	0	0	0
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 55 %	99	73	27	0	100	100	83	0	0	0	0	0	0
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGE 45 %	99	67	33	0	100	100	73	0	0	0	0	0	0
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGH 45 %	99	63	37	0	100	100	83	0	0	0	0	0	0
CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %	99	72	28	0	100	100	83	0	0	0	0	0	0
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 15 %	99	70	30	0	100	100	87	0	0	0	0	0	0
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGH 15 %	99	72	28	0	100	100	80	0	0	0	0	0	0
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	99	73	27	0	100	100	83	0	0	0	0	0	0
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15+15 %	99	70	30	0	100	100	80	0	0	0	0	0	0
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, RGH 15 %	99	67	33	0	100	100	80	0	0	0	0	0	0
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, FES 15 %	99	75	25	0	100	100	87	0	0	0	0	0	0
CLW 10, RGE 30+30+30 %	100	23	77	0	100	100	87	0	0	0	0	0	0
CLW 10, RGE 30, RGH 30, FES 30 %	99	62	38	0	100	100	80	0	0	0	0	0	0
-X-													
CV%													
OBS													
PROB F1													
LSD F1													

ANM: Marktäckning % barmark: 10 innebär utvintring.
Engelskt rajgräs och hybrid rajgräs graderade ihop.



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

Fältforsk, ogräsreglering

Plan: L6-4427

ADB-nr: 067140

Förs.v: Peter Paulsson

Sörby 1225, Vinslöv

Jbr-omr: 4b B

Vallfröbl.i intensiva slättersystem

Län-fnr: L-32-2003

SIDA 9

Skördeår:2005

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling

Utföraransvarig: Sven Persson 044- 229919, 0708-945373
2006-01-12 12:32

Sådatum : 2003-04-23
Vallår: 2
Förfrukt: Vall 1; Ins.gröda: Vårkorn
För-förfrukt:
Jordart: mmh LL
ph-värde:

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			75
2005-04-05	150	Kieserit			
2005-06-13	70	Kväve (N)	70		
2005-06-13	150	Kalisalt			75
2005-07-20	50	Kväve (N)	50		

Växtskydd

Försöksdesign:RB

F Ö R S Ö K S L E D :	Aska	Aska	Aska	Råpro-	Råpro-	Råpro-	NDF	NDF	NDF	Smb. i	Smb. i	Energi	Energi
	g/kg ts Sk 1	g/kg ts Sk 2	g/kg ts Sk 3	tein g/kg ts sk 1	tein g/kg ts sk 2	tein g/kg ts sk 3	g/kg ts sk 1	g/kg ts sk 2	g/kg ts sk 3	vitro sk 1	vitro sk 2	MJ/kg ts sk 1	MJ/kg ts sk 2
06-01	07-15	09-28											
CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	85	99	98	130	121	98	606	522	568	83	85	10.4	10.5
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 55 %	89	97	96	150	137	107	594	494	597	75	86	9.2	10.7
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGE 45 %	92	87	98	166	129	114	477	479	569	88	80	11.0	9.9
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGH 45 %	96	87	110	176	121	122	452	493	526	87	81	10.9	10.1
CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %	91	93	111	149	126	122	491	495	486	88	81	11.1	10.0
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 15 %	87	94	92	152	138	113	582	480	502	82	81	10.2	10.0
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGH 15 %	89	90	89	151	138	105	546	472	502	83	85	10.4	10.6
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	90	86	104	145	137	114	532	487	527	81	82	10.1	10.2
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15+15 %	101	87	110	170	121	107	522	535	544	85	83	10.5	10.4
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, RGH 15 %	87	79	103	153	108	108	548	522	536	84	78	10.5	9.7
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, FES 15 %	85	87	93	137	138	109	542	478	532	84	82	10.5	10.2
CLW 10, RGE 30+30+30 %	90	86	103	173	132	141	429	490	491	87	76	10.9	10.0
CLW 10, RGE 30, RGH 30, FES 30 %	84	81	103	139	117	115	463	544	495	85	83	10.7	10.4
-X-													
CV%													
OBS													
PROB F1													
LSDF1													

ANM: Marktäckning % barmark: 10 innebär utvintring.
Engelskt rajgräs och hybrid rajgräs graderade ihop.



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

Fältforsk, ogräsreglering

Plan: L6-4427

ADB-nr: 067140

Förs.v: Peter Paulsson

Sörby 1225, Vinslöv

Jbr-omr: 4b B

Vallfröbl.i intensiva slåttersystem

Län-fnr: L-32-2003

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			75
2005-04-05	150	Kieserit			
2005-06-13	70	Kväve (N)	70		
2005-06-13	150	Kalisalt			75
2005-07-20	50	Kväve (N)	50		

SIDA 10

Skördeår:2005

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling

Utföransvarig: Sven Persson 044- 229919, 0708-945373
2006-01-12 12:32

Sådatum : 2003-04-23
Vallår: 2
Förfrukt: Vall 1; Ins.gröda: Vårkorn
För-förfrukt:
Jordart: mmh LL
ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:RB

F Ö R S Ö K S L E D :	Energi	AAT	AAT	AAT	PBV	PBV	PBV	Ska-	Ska-	Ska-	Strå-	Strå-	Strå-
	MJ/kg ts	Sk 1	Sk 2	Sk 3	sk 1	sk 2	sk 3	dor % vår sk 1	dor % vår sk 2	dor % vår sk 3	styrka sk 1	styrka sk 2	styrka sk 3
CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	10.1	70	70	69	9	0	-20	0	0	0	100	100	77
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 55 %	9.6	66	71	67	35	16	-9	0	0	0	100	100	83
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGE 45 %	9.5	71	68	67	43	11	-1	0	0	0	100	100	73
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGH 45 %	9.7	71	69	68	53	3	5	0	0	0	100	100	83
CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %	10.5	72	69	70	25	7	2	0	0	0	100	100	83
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 15 %	9.9	69	69	68	32	19	-5	0	0	0	100	100	87
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGH 15 %	11.1	70	70	72	30	16	-19	0	0	0	100	100	80
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	9.6	69	69	67	26	17	-2	0	0	0	100	100	83
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15+15 %	9.6	70	70	67	49	1	-9	0	0	0	100	100	80
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, RGH 15 %	10.3	70	68	70	32	-9	-11	0	0	0	100	100	80
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, FES 15 %	10.0	70	69	69	16	19	-9	0	0	0	100	100	87
CLW 10, RGE 30+30+30 %	9.9	71	69	68	50	14	23	0	0	0	100	100	87
CLW 10, RGE 30, RGH 30, FES 30 %	10.3	71	70	70	17	-3	-4	0	0	0	100	100	80
-X-													
CV%													
OBS													
PROB F1													
LSD F1													

ANM: Marktäckning % barmark: 10 innebär utvintring.
Engelskt rajgräs och hybrid rajgräs graderade ihop.



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

Fältforsk, ogräsreglering

Plan: L6-4427

ADB-nr: 067140

Förs.v: Peter Paulsson

Sörby 1225, Vinslöv

Jbr-omr: 4b B

Vallfröbl.i intensiva slättersystem

Län-fnr: L-32-2003

SIDA 11

Skördeår:2005

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling

Utföraransvarig: Sven Persson 044- 229919, 0708-945373
2006-01-12 12:32

Sådatum : 2003-04-23

Vallår: 2

Förfrukt: Vall 1; Ins.gröda: Vårkorn

För-förfrukt:

Jordart: mmh LL

ph-värde:

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			75
2005-04-05	150	Kieserit			
2005-06-13	70	Kväve (N)	70		
2005-06-13	150	Kalisalt			75
2005-07-20	50	Kväve (N)	50		

Växtskydd

Försöksdesign:RB

F Ö R S Ö K S L E D :

CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %
 CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 55 %
 CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGE 45 %
 CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGH 45 %
 CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %
 CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 15 %
 CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGH 15 %
 CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %
 CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15+15 %
 CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, RGH 15 %
 CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, FES 15 %
 CLW 10, RGE 30+30+30 %
 CLW 10, RGE 30, RGH 30, FES 30 %

-X-
 CV%
 OBS
 PROB F1
 LSD F1

Sjuk- domar %	Sjuk- domar %	Sjuk- domar %											
sk 1	sk 2	sk 3											
0	0	0											
0	0	0											
0	0	0											
0	0	0											
0	0	0											
0	0	0											
0	0	0											
0	0	0											
0	0	0											
0	0	0											
0	0	0											
0	0	0											
0	0	0											
0	0	0											

ANM: Marktäckning % barmark: 10 innebär utvintring.
 Engelskt rajgräs och hybrid rajgräs graderade ihop.