



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi (VPE)

Plan: L6-4425

ADB-nr: 062345

Förs.v: Skurups lantbruksskola
Hylteberga SKURUP

Jbr-omr: 1 A

VALLFRÖBL. I INTENSIVA SLÅTTERSISTEM

Län-fnr: MB-900-2001

Gödsling	kg	Medel	N	P	K
2003-03-20	300	Axan	81		
2003-03-20	200	PK 7-25	13	50	
2003-06-05	260	Axan	70		
2003-07-25	320	Kalksalpeter	50		

SIDA 1

Skördeår: 2003

Ansvarig vid SLU:
Utföransvarig:
2006-11-21 8:37

Nilla Nilsdotter-Linde
Göran Tollmar 0411-53 22 60, 0708-16 10 60

Sådatum : 2001-05-08
Vallår: 2
Förfrukt: Vall I
För-förfrukt:
Jordart: nmh Mo
ph-värde: 7.2

Växtskydd

Försöksdesign: RB

FÖRSÖKSLED:	Grönm.	Grönm.	Summa	Ts	Ts	Rel-	Rel-	Summa	Rel-	Baljv.	Baljv.	Rel-	Rel-	Summa	Rel-	Gräs
	kg/ha	kg/ha	grönm	kg/ha	kg/ha	tal	tal	ts	tal	kg/ha	kg/ha	tal	tal	baljv	tal	kg/ha
	sk 1	sk 2	kg/ha	sk 1	sk 2	sk 1	sk 2	kg/ha		sk 1	sk 2	sk 1	sk 2	kg/ha		sk 1
06-03	06-03	07-23														
CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	28620	11960	40580	6000	2310	100	100	8310	100	990	460	100	100	1450	100	5010
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 55 %	30090	12930	43020	6510	2580	108	112	9090	109	1730	710	176	153	2440	168	4990
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGE 45 %	27160	10130	37290	5590	2060	93	89	7650	92	1490	550	151	119	2050	141	4100
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGH 45 %	25160	11870	37020	5210	2320	87	101	7530	91	1560	620	158	134	2180	151	3650
CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %	26670	12800	39470	5430	2440	91	106	7870	95	1630	560	165	122	2200	152	3800
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 15 %	29910	11220	41130	6420	2210	107	96	8630	104	1510	520	153	112	2020	140	4920
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGH 15 %	26490	12780	39270	5730	2410	95	104	8130	98	1340	640	135	139	1980	137	4390
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	28670	13420	42090	5970	2440	100	106	8410	101	1590	560	161	121	2150	149	4380
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15+15 %	28840	12580	41420	5790	2440	96	106	8230	99	1540	570	156	124	2110	146	4250
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, RGH 15 %	27820	12670	40490	5490	2520	92	109	8010	96	1650	590	167	127	2240	154	3840
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, FES 15 %	27780	13960	41730	5460	2660	91	115	8120	98	1270	440	129	96	1710	118	4190
CLW 10, RGE 30+30+30 %	23470	10040	33510	4670	2070	78	90	6730	81	790	410	80	90	1200	83	3880
CLW 10, RGE 30, RGH 30, FES 30 %	24890	13470	38360	4910	2650	82	115	7550	91	660	440	67	94	1100	76	4240
-X-				5630	2390			8020								
CV%				3,8	8,4			3,7								
OBS				39	39			39								
PROB F1				.0001	.0139			.0001								
LSD F1				360	340			500								

ANM: Datum för gränsning: 03-05-05

Ingen 3:e skörd på grund av torka!

Kem-analys utförd på AnalyCen i Lidköping.

Gradering av bot. utvecklingsstadium saknas.



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi (VPE)

Plan: L6-4425

ADB-nr: 062345

Förs.v: Skurups lantbruksskola
Hylteberga SKURUP

Jbr-omr: 1 A

VALLFRÖBL. I INTENSIVA SLÅTTERSISTEM

Län-fnr: MB-900-2001

Gödsling	kg	Medel	N	P	K
2003-03-20	300	Axan	81		
2003-03-20	200	PK 7-25		13	50
2003-06-05	260	Axan	70		
2003-07-25	320	Kalksalpeter	50		

SIDA 2

Skördeår: 2003

Ansvarig vid SLU:
Utföransvarig:
2006-11-21 8:37

Nilla Nilsdotter-Linde
Göran Tollmar 0411-53 22 60, 0708-16 10 60

Sådatum : 2001-05-08
Vallår: 2
Förfrukt: Vall I
För-förfrukt:
Jordart: nmh Mo
ph-värde: 7.2

Växtskydd

Försöksdesign: RB

FÖRSÖKSLED:	Gräs	Rel-	Rel-	Summa	Rel-	Ts	Ts	Best	Best	Baljv	Baljv	Gräs	Gräs	Best	Aska	Aska
	kg/ha	tal	tal	gräs	tal	%	%	vår	föreg	fält	fält	fält	fält	innev	g/kg	g/kg
	sk 2	sk 1	sk 2	kg/ha		sk 1	sk 2	%	%	sk 1	sk 2	sk 1	sk 2	10-15	Sk 1	Sk 2
CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	1850	100	100	6860	100	21.0	19.4	100	90	17	20	83	80	90	60	74
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 55 %	1880	100	102	6870	100	21.7	19.9	100	90	27	27	77	73	90	66	82
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGE 45 %	1500	82	81	5600	82	20.6	20.3	100	90	27	27	73	73	90	60	91
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGH 45 %	1710	73	92	5350	78	20.7	19.6	93	90	30	27	70	73	90	63	90
CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %	1870	76	101	5680	83	20.4	19.1	97	90	30	23	70	77	90	62	87
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 15 %	1690	98	92	6610	96	21.5	19.7	100	90	23	23	77	77	90	62	81
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGH 15 %	1760	88	96	6160	90	21.6	18.8	100	90	23	27	77	73	90	57	75
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	1880	87	102	6260	91	20.8	18.2	100	90	27	23	73	77	90	63	82
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15+15 %	1870	85	101	6120	89	20.1	19.5	100	90	27	23	73	77	90	67	77
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, RGH 15 %	1930	77	104	5770	84	19.8	19.9	100	90	30	23	70	77	90	22	79
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, FES 15 %	2220	84	120	6410	93	19.7	19.0	93	90	23	17	77	83	90	57	80
CLW 10, RGE 30+30+30 %	1650	77	90	5530	81	19.9	20.7	93	90	17	20	83	80	90	64	87
CLW 10, RGE 30, RGH 30, FES 30 %	2210	85	120	6450	94	19.7	19.7	93	90	13	17	87	83	90	66	81
-X-																
CV%																
OBS																
PROB F1																
LSD F1																

ANM: Datum för gränsning: 03-05-05

Ingen 3:e skörd på grund av torka!

Kem-analys utförd på AnalyCen i Lidköping.

Gradering av bot. utvecklingsstadium saknas.

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi (VPE)

Plan: L6-4425

ADB-nr: 062345

Förs.v: Skurups lantbruksskola
Hylteberga SKURUP

Jbr-omr: 1 A

VALLFRÖBL. I INTENSIVA SLÅTTERSISTEM

Län-fnr: MB-900-2001

Gödsling	kg	Medel	N P K
2003-03-20	300	Axan	81
2003-03-20	200	PK 7-25	13 50
2003-06-05	260	Axan	70
2003-07-25	320	Kalksalpeter	50

SIDA 3

Skördeår: 2003

Ansvarig vid SLU:
Utföransvarig:
2006-11-21 8:37Nilla Nilsdotter-Linde
Göran Tollmar 0411-53 22 60, 0708-16 10 60

Sådatum : 2001-05-08
Vallår: 2
Förfrukt: Vall I
För-förfrukt:
Jordart: nmh Mo
ph-värde: 7.2

Växtskydd

Försöksdesign: RB

FÖRSÖKSLED:	Råpro-	Råpro-	NDF	NDF	Smb. i	Smb. i	Energi	Energi	AAT	AAT	PBV	PBV					
	tein	tein	g/kg	g/kg	vitro	vitro	MJ/kg ts	MJ/kg ts	Sk 1	Sk 2	sk 1	sk 2					
	g/kg ts	g/kg ts	ts	ts	sk 1	sk 2	sk 1	sk 2									
	sk 1	sk 2	sk 1	sk 2													
CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	89	128	637	483	77	93	9.8	12.0	68	75	-27	0					
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 55 %	113	140	615	510	78	85	9.9	10.7	68	71	-5	18					
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGE 45 %	97	128	560	488	78	86	10.0	10.8	69	71	-21	6					
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGH 45 %	97	125	589	525	79	83	10.0	10.4	69	70	-21	5					
CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %	90	114	574	515	79	82	10.1	10.3	69	70	-28	-5					
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 15 %	100	113	640	505	74	89	9.3	11.3	67	73	-14	-12					
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGH 15 %	93	116	618	515	74	81	9.4	10.2	67	69	-21	-3					
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	100	117	566	504	73	85	9.1	10.7	66	71	-13	-5					
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15+15 %	104	120	627	515	71	84	8.9	10.7	65	71	-8	-1					
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, RGH 15 %	96	111	589	523	79	81	10.5	10.2	71	69	-24	-8					
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, FES 15 %	88	113	557	501	83	81	10.7	10.2	71	69	-33	-6					
CLW 10, RGE 30+30+30 %	100	130	512	482	84	82	10.8	10.3	71	69	-22	10					
CLW 10, RGE 30, RGH 30, FES 30 %	101	105	536	508	85	78	10.9	9.8	72	68	-22	-11					
-X-																	
CV%																	
OBS																	
PROB F1																	
LSD F1																	

ANM: Datum för gränsning: 03-05-05

Ingen 3:e skörd på grund av torka!

Kem-analys utförd på AnalyCen i Lidköping.

Gradering av bot. utvecklingsstadium saknas.