


**RESULTATBLANKETT**

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: L6-4425

ADB-nr: 062585

Fors.v: Skurups lantbruksskola

Hylteberga SKURUP

Jbr-omr: 1 A

VALLFRÖBL. I INTENSIVA SLÅTTERSYSTEM

Län-fnr: MB-900-2001

 Gödsling 2004-04-02  
 Kg 325

 Medel  
 Axan

 N P K  
 88

SIDA 1

Skördeår: 2004

Ansvarig:

Utförar-ansvarig:

2006-10-17 15:29

Nilla Nilsdotter-Linde

Göran Tollmar 0411-53 22 60, 0708-16 10 60

Sådatum : 2001-05-08

Växtskydd

För-förfrukt:

Förfrukt: Vall II

Jordart: nmh Mo

pH-värde: 7.2

Försöksdesign: RB

	Grön kg/ha	Ts kg/ha	Rel- tal	Ts %	Baljv. kg/ha	Rel- tal	Gräs kg/ha	Rel- tal	Buv baljv.	Buv gräs	Baljv. fält %	Baljv. fält %	Gräs fält %	Best föreg. höst %	Best vår %	Baljv. vår %
FÖRSÖKSLED:	Sk 1 05-26	Sk 1	Sk 1	Sk 1	Sk 1	Sk 1	Sk 1	Sk 1	Sk 1	Sk 1	Sk 1	Sk 1	Sk 1	10-15	04-21	04-21
CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	14440	3470	100	24.0	1970	100	1500	100	5	4	57	57	43	90	97	40
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 55 %	15510	3740	108	24.2	1750	89	2000	133	5	4	47	47	53	90	93	55
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGE 45 %	12270	2840	82	23.2	1700	86	1150	76	5	4	60	60	40	90	83	37
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGH 45 %	14440	3410	98	23.6	1930	98	1480	99	5	4	57	57	43	90	80	43
CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %	15910	3620	104	22.7	1450	73	2170	145	5	4	40	40	60	90	87	60
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 15 %	14070	3570	103	25.4	1770	90	1800	120	5	4	50	50	50	90	90	43
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGH 15 %	15870	3920	113	24.7	1830	93	2090	140	5	4	47	47	53	90	90	47
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	16760	3960	114	23.7	1850	94	2110	141	5	4	47	47	53	90	93	53
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15+15 %	14490	3520	101	24.3	1750	89	1760	118	5	4	50	50	50	90	90	47
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, RGH 15 %	16040	3970	115	24.7	1860	95	2110	141	5	4	47	47	53	90	90	52
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, FES 15 %	16620	3950	114	23.8	1580	80	2370	158	5	4	40	40	60	90	97	60
CLW 10, RGE 30+30+30 %	12400	2970	86	24.1	1750	89	1230	82	5	4	60	60	40	90	90	37
CLW 10, RGE 30, RGH 30, FES 30 %	16180	3720	107	23.0	2240	113	1490	99	5	4	60	60	40	90	80	37
-X-		3590			1800		1790									
CV%		7,4			24,2		25,0									
OBS		39			39		39									
PROB F1		.0002			.8416		.0426									
LSD F1		450			730		750									

ANM: Avkastningen baljväxt resp. gräs grundar sig på rutvisa fältuppskattningar.

Försöket gränsades 040428

**RESULTATBLANKETT**

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: L6-4425

ADB-nr: 062585

Förs.v: Skurups lantbruksskola

Hylteberga SKURUP

Jbr-omr: 1 A

VALLFRÖBL. I INTENSIVA SLÅTTERSYSTEM

Län-fnr: MB-900-2001

Gödslng Kg  
2004-04-02 325Medel  
AxanN P K  
88

SIDA 2

Skördeår: 2004

Ansvarig:

Utförar-ansvarig:

2006-10-17 15:29

Nilla Nilsdotter-Linde

Göran Tollmar 0411-53 22 60, 0708-16 10 60

Sådatum : 2001-05-08

Växtskydd

För-förfrukt:

Förfrukt: Vall II

Jordart: nmh Mo

pH-värde: 7.2

Försöksdesign: RB

	Gräs vår %	Ogräs vår %	Aska g/kg ts Sk 1	Råpro- tein g/kg ts Sk 1	Smb. in vitro 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						
<b>FÖRSÖKSLED:</b>	04-21	04-21													
CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	55	5	64	150	91	11.8	74	23	504						
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 55 %	40	5	70	146	83	10.6	70	25	517						
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGE 45 %	58	5	67	154	91	11.7	74	27	454						
CLW 5, CLR 10, MFE 40, RGH 45 %	52	5	73	177	90	11.6	73	51	391						
CLW 5, CLR 10, MFE 40, FES 45 %	35	5	66	160	91	11.8	74	32	425						
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 15 %	52	5	63	149	86	11.3	72	24	497						
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGH 15 %	50	3	67	153	91	11.8	74	26	450						
CLW 5, CLR 10, TIM 30, MFE 40, FES 15 %	42	5	62	143	90	11.7	74	16	495						
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15+15 %	48	5	66	151	93	11.9	74	24	481						
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, RGH 15 %	43	5	65	164	85	10.9	71	41	451						
CLW 5, CLR 10, TIM 20, MFE 35, RGE 15, FES 15 %	35	5	71	160	90	11.6	73	34	443						
CLW 10, RGE 30+30+30 %	57	7	69	182	92	11.8	73	55	350						
CLW 10, RGE 30, RGH 30, FES 30 %	53	10	63	170	89	11.6	73	44	476						
-X- CV% OBS PROB F1 LSD F1															

ANM: Avkastningen baljväxt resp. gräs grundar sig på rutvisa fältuppskattningar.  
Försöket gränsades 040428