



RESULTATBLANKETT
 Växtproduktionsekologi.
 Plan: SFO-1160
 ADB-nr: 063178
 Förs.v: Hushållningssällskapet
 Försöksfältet, TOMMARP
 Jbr-omr: 3 A

Rödklöverfrövall, putsning.
 Län-fnr: LB-211-2008
 Gödsling kg/ton Medel

SIDA 1

Skördeår: 2009

Ansvarig: Gunilla Lindahl-Larsson
 Utförar-ansvarig: Magnus Nilsson 0708-94 53 77
 2012-01-18 12:41
 N P K S

Försöksdesign: SP

Sådatum :
 Förfrukt: Vårkorn
 Jordart: mmh I Mo
 ph-värde: 7,2

Växtskydd
 2009-06-23 Decis 0,5
 2009-08-28 Stränglagt: led A, B, C
 2009-09-02 led D
 2009-09-01 Skörd led A,B C
 2009-09-09 led D

MG-AL: 5,4 mg/100g
 Ca-AL: 350 mg/100g
 P-AL: 8,5 mg/100g IVA
 K-AL: 6,7 mg/100g II

N,kg/ha,0-30:
 N,kg/ha,30-60:

FÖRSÖKSLED:

		Rent frö vh13% kg/ha	Rel-tal Fak.1	Rel-tal Fak.2	Gro-barhet %	Vattenhalt %	Slutenhet % vår 05-01	Tramp-ört st/m ²	Tramp-ört g/m ²	Lomme st/m ² 06-30	Lomme g/m ² 06-30	Stråstyrka % 08-27	Baldersbrå st/m ² 06-30
Ingen putsning 2009	Medelsen diploid klöver	714	100	100	86	8,0	73	0	0	1	3	21	3
Ingen putsning 2009	Medelsen tetraploid klöver	366	100	51	83	8,1	88	0	0	0	0	28	3
Ingen putsning 2009	Sen diploid klöver	498	100	70	88	8,5	35	2	1	3	25	60	2
Ingen putsning 2009	Sen tetraploid klöver	328	100	46	83	9,1	88	0	0	1	3	35	2
Hård putsning (5-10 cm stubb) slutet av maj 2009	Medelsen diploid klöver	849	119	100	85	9,0	75	0	0	1	2	30	2
Hård putsning (5-10 cm stubb) slutet av maj 2009	Medelsen tetraploid klöver	518	142	61	90	8,0	90	0	0	2	9	30	1
Hård putsning (5-10 cm stubb) slutet av maj 2009	Sen diploid klöver	612	123	72	93	7,9	28	5	6	3	17	75	4
Hård putsning (5-10 cm stubb) slutet av maj 2009	Sen tetraploid klöver	375	114	44	92	8,4	79	0	0	0	0	35	1
Ingen putsning 2009		476	100		85	8,4	71	0	0	1	8	36	2
Hård putsning (5-10 cm stubb) slutet av maj 2009		589	124		90	8,3	68	1	1	1	7	43	2
Medelsen diploid klöver		781		100	86	8,5	74	0	0	1	2	26	2
Medelsen tetraploid klöver		442		57	87	8,0	89	0	0	1	4	29	2
Sen diploid klöver		555		71	91	8,2	31	4	3	3	21	68	3
Sen tetraploid klöver		351		45	88	8,7	83	0	0	1	2	35	2
-X-		533					69	1	1	1	7	39	2
CV%		11,6					13,1	174,6	182,9	136,3	146,6	31,6	120,3
OBS		32					32	32	32	32	32	32	32
PROB F1		.0144					.5228	.2036	.0977	.5104	.9026	.2315	.6282
PROB F2		.0001					.0001	.0003	.0005	.0337	.0053	.0001	.7776
PROB F1*F2		.3730					.4475	.0819	.0065	.4387	.5044	.6312	.4159
LSD F1		70					12	2	2	2	12	14	3
LSD F2		65					9	2	2	2	11	13	3
LSD F1*F2		92					14	2	2	2	16	18	4

ANM:

Försöksdesign: SP

 Sådatum :
 Förfrukt: Vårkorn
 Jordart: mmh I Mo
 ph-värde: 7,2

 Växtskydd
 2009-06-23 Decis 0,5
 2009-08-28 Stränglagt: led A, B, C
 2009-09-02 led D
 2009-09-01 Skörd led A,B C
 2009-09-09 led D

 MG-AL: 5,4 mg/100g
 Ca-AL: 350 mg/100g
 P-AL: 8,5 mg/100g IVA
 K-AL: 6,7 mg/100g II

 N,kg/ha,0-30:
 N,kg/ha,30-60:

FÖRSÖKSLED:

	Bald- ers- brå g/m ² 06-30	Våtarv st/m ² 06-30	Våtarv g/m ² 06-30	Åker- viol st/m ² 06-30	Åker- viol g/m ² 06-30	Snärj- måra st/m ² 06-30	Snärj- måra g/m ² 06-30	Åker- binda st/m ² 06-30	Åker- binda g/m ² 06-30	Mask- ros st/m ² 06-30	Mask- ros g/m ² 06-30	Åker- tistel st/m ² 06-30
Ingen putsning 2009	135	0	0	1	1	0	0	0	0	0	20	0
Ingen putsning 2009	81	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Ingen putsning 2009	139	1	1	4	10	0	0	0	0	1	18	1
Ingen putsning 2009	188	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0
Hård putsning (5-10 cm stubb) slutet av maj 2009	52	1	6	1	0	0	0	0	0	0	2	0
Hård putsning (5-10 cm stubb) slutet av maj 2009	28	2	12	3	4	0	0	0	0	1	4	1
Hård putsning (5-10 cm stubb) slutet av maj 2009	205	1	4	5	9	0	0	2	1	3	41	0
Hård putsning (5-10 cm stubb) slutet av maj 2009	10	1	2	2	1	0	1	0	0	1	1	0
Ingen putsning 2009	136	0	0	2	3	0	0	0	0	0	10	0
Hård putsning (5-10 cm stubb) slutet av maj 2009	74	1	6	3	4	0	0	0	0	1	12	0
Medelsen diploid klöver	93	0	3	1	1	0	0	0	0	0	11	0
Medelsen tetraploid klöver	54	1	6	2	2	0	0	0	0	1	2	0
Sen diploid klöver	172	1	2	4	9	0	0	1	1	2	30	0
Sen tetraploid klöver	99	0	1	2	1	0	1	0	0	0	1	0
-X-	105	1	3	2	3	0	0	0	0	1	11	0
CV%	140,5	129,1	177,6	85,8	136,8	400	466,6	321,4	200	92,1	202,8	274,4
OBS	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
PROB F1	.3884	.0917	.1909	.3396	.8831	.0000	.5195	.2786	.2522	.2141	.8011	.7177
PROB F2	.4642	.6233	.3042	.0073	.0067	.5834	.4880	.0529	.0013	.0009	.0598	.6095
PROB F1*F2	.4450	.1833	.2330	.3287	.6847	.2947	.3535	.1943	.1501	.1102	.3239	.1529
LSD F1	196	1	10	2	6	0	1	1	0	1	27	1
LSD F2	154	1	6	2	5	0	1	1	0	1	23	0
LSD F1*F2	224	1	9	3	7	0	1	1	0	1	33	1

ANM:

Försöksdesign: SP

 Sådatum :
 Förfrukt: Vårkorn
 Jordart: mmh I Mo
 ph-värde: 7,2

 Växtskydd
 2009-06-23 Decis 0,5
 2009-08-28 Stränglagt: led A, B, C
 2009-09-02 led D
 2009-09-01 Skörd led A,B C
 2009-09-09 led D

 MG-AL: 5,4 mg/100g
 Ca-AL: 350 mg/100g
 P-AL: 8,5 mg/100g IVA
 K-AL: 6,7 mg/100g II

 N,kg/ha,0-30:
 N,kg/ha,30-60:

FÖRSÖKSLED:

	Åker- tistel g/m ² 06-30	Vit- klöver st/m ²	Vit- klöver g/m ²	Vit- gröe st/m ² 06-30	Vit- gröe g/m ² 06-30	Svin- målla st/m ² 06-30	Svin- målla g/m ² 06-30	Vallmo st/m ² 06-30	Vallmo g/m ² 06-30	Åker- fräken st/m ² 06-30	Åker- fräken g/m ² 06-30	Åker- veronika st/m ² 06-30
Ingen putsning 2009	0	0	6	1	4	0	0	3	121	0	0	1
Ingen putsning 2009	0	0	8	1	3	0	0	3	134	0	0	1
Ingen putsning 2009	30	0	11	8	121	5	4	11	718	0	0	2
Ingen putsning 2009	17	0	0	1	2	0	0	6	250	0	0	0
Hård putsning (5-10 cm stubb) slutet av maj 2009	0	0	7	6	64	0	0	6	260	0	0	0
Hård putsning (5-10 cm stubb) slutet av maj 2009	4	0	6	10	97	0	0	7	187	0	0	1
Hård putsning (5-10 cm stubb) slutet av maj 2009	0	0	66	19	284	6	11	28	1014	0	0	2
Hård putsning (5-10 cm stubb) slutet av maj 2009	0	0	16	5	24	0	0	6	131	1	2	1
Ingen putsning 2009	12	0	6	3	32	1	1	6	306	0	0	1
Hård putsning (5-10 cm stubb) slutet av maj 2009	1	0	24	10	117	1	3	11	398	0	0	1
Medelsen diploid klöver	0	0	6	4	34	0	0	4	190	0	0	0
Medelsen tetraploid klöver	2	0	7	5	50	0	0	5	160	0	0	1
Sen diploid klöver	15	0	38	14	202	5	7	19	866	0	0	2
Sen tetraploid klöver	8	0	8	3	13	0	0	6	191	0	1	0
-X-	6		15	6	75	1	2	8	352	0	0	1
CV%	289,3		100,6	62	84,2	327,9	419,9	64,1	86,1	565,7	565,8	122,8
OBS	32		32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
PROB F1	.2017		.0436	.0407	.0418	.9075	.5423	.1558	.5266	.3910	.3910	.3964
PROB F2	.3795		.0008	.0001	.0001	.0592	.1806	.0001	.0004	.4155	.4155	.0381
PROB F1*F2	.2543		.0043	.2307	.1763	.9972	.7071	.0361	.5922	.4155	.4155	.7568
LSD F1	21		17	7	79	5	8	10	412	1	1	1
LSD F2	19		16	4	66	4	8	6	318	1	1	1
LSD F1*F2	27		22	6	95	6	11	9	464	1	2	2

ANM:



RESULTATBLANKETT
 Växtproduktionsekologi.
 Plan: SFO-1160
 ADB-nr: 063178
 Förs.v: Hushållningssällskapet
 Försöksfältet, TOMMARP
 Jbr-omr: 3 A

Rödklöverfrövall, putsning.
 Län-fnr: LB-211-2008
 Gödsling kg/ton Medel

SIDA 4

Skördeår: 2009

Ansvarig: Gunilla Lindahl-Larsson
 Utförar-ansvarig: Magnus Nilsson 0708-94 53 77
 2012-01-18 12:41
 N P K S

Försöksdesign: SP

Sådatum :
 Förfrukt: Vårkorn
 Jordart: mmh I Mo
 ph-värde: 7,2

Växtskydd
 2009-06-23 Decis 0,5
 2009-08-28 Stränglagt: led A, B, C
 2009-09-02 led D
 2009-09-01 Skörd led A,B C
 2009-09-09 led D

MG-AL: 5,4 mg/100g
 Ca-AL: 350 mg/100g
 P-AL: 8,5 mg/100g IVA
 K-AL: 6,7 mg/100g II

N,kg/ha,0-30:
 N,kg/ha,30-60:

FÖRSÖKSLED:

	Åker- vero- nika g/m ² 06-30												
Ingen putsning 2009	Medelsen diploid klöver	1											
Ingen putsning 2009	Medelsen tetraploid klöver	1											
Ingen putsning 2009	Sen diploid klöver	3											
Ingen putsning 2009	Sen tetraploid klöver	0											
Hård putsning (5-10 cm stubb) slutet av maj 2009	Medelsen diploid klöver	0											
Hård putsning (5-10 cm stubb) slutet av maj 2009	Medelsen tetraploid klöver	1											
Hård putsning (5-10 cm stubb) slutet av maj 2009	Sen diploid klöver	3											
Hård putsning (5-10 cm stubb) slutet av maj 2009	Sen tetraploid klöver	1											
Ingen putsning 2009		1											
Hård putsning (5-10 cm stubb) slutet av maj 2009		1											
Medelsen diploid klöver		0											
Medelsen tetraploid klöver		1											
Sen diploid klöver		3											
Sen tetraploid klöver		1											
-X-		1											
CV%		136,6											
OBS		32											
PROB F1		.7067											
PROB F2		.0107											
PROB F1*F2		.8950											
LSD F1		2											
LSD F2		2											
LSD F1*F2		3											

ANM: