

RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi

Plan: SFO-1170

ADB-nr: 060831

Förs.v: Hushållningssällskapet

Sandby gård, 276 37 BORRBY

Jbr-omr: 1b

Gräsfrö, eko. Olika arter. Etablering

Län-fnr: LB-238-2008

Gödning kg/ton Medel

SIDA 1

Ansvarig:

Gunilla Lindahl-Larsson

Utförar-ansvarig:

Magnus Nilsson 0708-94 5377

2018-03-21 14:10

N P K S

Skördeår: 2009

Försöksdesign: SP

Sådatum :

Förfukt:

Jordart: nmh I Sa

Växtskydd

ph-värde: 6.9

MG-AL: 6,5 mg/100g

Ca-AL: 140 mg/100g

P-AL: 7,8 mg/100g III

K-AL: 10 mg/100g III

FÖRSÖKSLED:

		Planttät het % föreg. höst 11-28	Planttät innev. höst % 11-28	Bald- ers- brå st/m ² 10-28	Bald- ers- brå g/m ² 10-28	Våtarv st/m ² 10-28	Våtarv g/m ² 10-28	Näva. st/m ² 10-28	Näva. g/m ² 10-28	Veronika st/m ² 10-28	Veronika g/m ² 10-28
Ängssvingel	Sådd hösten 2008. Blandn. med höstraps 24 cm radavst.	100	100	11	6	9	2	1	1	0	0
Timotej	Sådd hösten 2008. Blandn. med höstraps 24 cm radavst.	100	100	7	9	3	1	0	0	1	1
Rörsvingel	Sådd hösten 2008. Blandn. med höstraps 24 cm radavst.	100	100	8	3	6	2	0	0	0	0
Rajsvingel	Sådd hösten 2008. Blandn. med höstraps 24 cm radavst.	100	100	11	6	13	2	2	1	4	2
Ängssvingel	Sådd våren 2009. Separat sådd av vårstråsäd och gräsfrö. 24 cm radavstån	100	100	116	7	5	2	0	0	2	1
Timotej	Sådd våren 2009. Separat sådd av vårstråsäd och gräsfrö. 24 cm radavstån	100	100	47	3	1	1	0	0	1	1
Rörsvingel	Sådd våren 2009. Separat sådd av vårstråsäd och gräsfrö. 24 cm radavstån	100	100	30	2	7	2	0	0	0	0
Rajsvingel	Sådd våren 2009. Separat sådd av vårstråsäd och gräsfrö. 24 cm radavstån	100	100	26	2	2	1	0	0	1	1
Ängssvingel		100	100	63	6	7	2	0	0	1	1
Timotej		100	100	27	6	2	1	0	0	1	1
Rörsvingel		100	100	19	2	6	2	0	0	0	0
Rajsvingel		100	100	18	4	7	2	1	1	3	1
	Sådd hösten 2008. Blandn. med höstraps 24 cm radavst.	100	100	9	6	7	2	1	0	1	1
	Sådd våren 2009. Separat sådd av vårstråsäd och gräsfrö. 24 cm radavstånd	100	100	55	3	4	1	0	0	1	1
-X-				32	5	5	1	0	0	1	1
CV%				107.1	90.1	106	66.4	305.5	288.0	221.7	148.4
OBS				32	32	32	32	32	32	32	32
PROB F1				.1213	.1170	.0710	.1344	.0764	.0612	.7526	.6761
PROB F2				.0495	.2271	.2388	.1741	.1908	.2222	.1686	.1316
PROB F1*F2				.0603	.4322	.1857	.7542	.1908	.2222	.2334	.1316
LSD F1				68	3	4	1	1	0	2	1
LSD F2				36	4	6	1	1	1	2	1
LSD F1*F2				59	6	8	1	1	1	3	1

ANM:

RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi

Plan: SFO-1170

ADB-nr: 060831

Förs.v: Hushållningssällskapet

Sandby gård, 276 37 BORRBY

Jbr-omr: 1b

Gräsfrö, eko. Olika arter. Etablering

Län-fnr: LB-238-2008

Gödning kg/ton Medel

SIDA 2

Ansvarig:

Gunilla Lindahl-Larsson

Utförar-ansvarig:

Magnus Nilsson 0708-94 5377

2018-03-21 14:10

N P K S

Skördeår: 2009

Försöksdesign: SP

Sådatum :

Förfukt:

Jordart: nmh I Sa

Växtskydd

ph-värde: 6.9

MG-AL: 6,5 mg/100g

Ca-AL: 140 mg/100g

P-AL: 7,8 mg/100g III

K-AL: 10 mg/100g III

FÖRSÖKSLED:

	Raps st/m ²	Raps g/m ²	Vit- gröe st/m ² 10-28	Vit- gröe g/m ² 10-28						
Ängssvingel	7	2	10	2						
Timotej	4	2	3	2						
Rörsvingel	7	2	1	1						
Rajsvingel	4	2	8	2						
Ängssvingel	0	0	0	0						
Timotej	0	0	0	0						
Rörsvingel	0	0	0	0						
Rajsvingel	0	0	0	0						
Ängssvingel	3	1	5	1						
Timotej	2	1	1	1						
Rörsvingel	4	1	1	1						
Rajsvingel	2	1	4	1						
Sådd hösten 2008. Blandn. med höstraps 24 cm radavst.	5	2	5	2						
Sådd våren 2009. Separat sådd av vårsträsäd och gräsfrö. 24 cm radavstånd	0	0	0	0						
-X-	3	1	3	1						
CV%	83.8	37.7	132.7	86.1						
OBS	32	32	32	32						
PROB F1	.0689	.0001	.0541	.0001						
PROB F2	.3127	.4155	.0692	.5061						
PROB F1*F2	.3127	.4155	.0692	.5061						
LSD F1	6	0	5	0						
LSD F2	2	0	4	1						
LSD F1*F2	4	1	5	1						

ANM: