

**RESULTAT****2016****R3-9001****E-10-1966****03U061**

1(2)

Mark och miljö

Växtnäring

Bördighetsförsök

Godsägare Magnus Börjesson

590 76 Vreta Kloster

GRÖDA: Vall II

SÅDATUM: 2014

SORT:

FÖRFRUKT: Vall I

JORDART: mmh lerig mo

	TS KG/HA SK.1	REL- TAL	REL- TAL		TS- HALT % SK. 1	N % AV TS SK. 1	P % AV TS SK. 1	K % AV TS SK. 1		BALJV. GRAD SK.1 0-100 07-juni	GRÄS GRAD SK.1 0-100 07-juni	OGRÄS GRAD SK.1 0-100 07-juni
F Ö R S Ö K S L E D :												
VÄXTFÖLJD MED VALL OCH STALLGÖDSEL (I)												
INGEN PK-GÖDSLING (0 N)	N0	2930	77	99	24	2,1	0,19	1,4		55	43	3
INGEN PK-GÖDSLING (40 N)	N1	2450	51	83	27	2,3	0,19	1,2		39	58	4
INGEN PK-GÖDSLING (80 N)	N2	2960	61	100	29	2,4	0,20	1,0		18	78	5
INGEN PK-GÖDSLING (120 N)	N3	2198	47	74	32	2,6	0,19	1,2		13	83	5
UNDERHÅLL MED PK	N0	2648	70	74	23	2,3	0,24	2,2		75	24	3
UNDERHÅLL MED PK	N1	3382	70	94	22	2,6	0,24	2,5		58	38	5
UNDERHÅLL MED PK	N2	3598	74	100	25	2,9	0,21	2,2		43	69	4
UNDERHÅLL MED PK	N3	3528	75	98	23	2,8	0,21	2,5		35	60	5
UNDERHÅLL+LÅG UPPG. (20P, 50K)	N0	3792	100	78	18	2,5	0,27	3,3		54	44	3
UNDERHÅLL+LÅG UPPG. (20P, 50K)	N1	4849	100	100	17	2,5	0,26	3,5		50	49	2
UNDERHÅLL+LÅG UPPG. (20P, 50K)	N2	4836	100	100	17	2,5	0,28	3,3		50	47	3
UNDERHÅLL+LÅG UPPG. (20P, 50K)	N3	4675	100	97	21	2,8	0,28	3,5		50	48	3
UNDERHÅLL+HÖG UPPG. (30P, 80K)	N0	4940	130	111	16	2,2	0,28	3,5		50	47	3
UNDERHÅLL+HÖG UPPG. (30P, 80K)	N1	5801	120	131	18	2,4	0,29	4,1		50	49	1
UNDERHÅLL+HÖG UPPG. (30P, 80K)	N2	4430	92	100	16	2,4	0,30	4,2		55	48	3
UNDERHÅLL+HÖG UPPG. (30P, 80K)	N3	4925	105	111	17	2,7	0,31	4,1		50	49	2



RESULTAT

Mark och miljö

Växtnäring

2016

R3-9001

E-10-1966

03U061

2(2)

Bördighetsförsök

Godsägare Magnus Börjesson

590 76 Vreta Kloster

GRÖDA: Vall II

SÅDATUM: 2014

SORT:

FÖRFRUKT: Vall I

JORDART: mmh lerig mo

	TS KG/HA SK.1	REL- TAL	REL- TAL		TS- HALT % SK. 1	N % AV TS SK. 1	P % AV TS SK. 1	K % AV TS SK. 1		BALJV. GRAD SK.1 0-100 07-juni	GRÄS GRAD SK.1 0-100 07-juni	OGRÄS GRAD SK.1 0-100 07-juni
F Ö R S Ö K S L E D :	07-juni											
INGEN PK-GÖDSLING	2634	58			28	2,4	0,19	1,2		31	65	4
UNDERHÅLL MED PK	3289	72			23	2,6	0,23	2,4		52	48	4
UNDERHÅLL+LÅG UPPG. (20P, 50K)	4538	100			18	2,6	0,27	3,4		51	47	3
UNDERHÅLL+HÖG UPPG. (30P, 80K)	5024	111			17	2,4	0,30	4,0		51	48	2
N0 (0 N)	3577		90		20	2,3	0,24	2,6		58	39	3
N1 (40 N)	4121		104		21	2,4	0,25	2,8		49	48	3
N2 (80 N)	3956		100		22	2,5	0,25	2,7		41	60	4
N3 (120 N)	3831		97		23	2,7	0,25	2,8		37	60	4
-X-	3871				22	2,5	0,25	2,7		46	52	3
CV %	14				12					16	21	46
OBS	32				32	16	16	16		32	32	32
PROB F1	.0116*				.0048*					.1815	.2091	.0052*
PROB F2	.2847				.1953					.0004*	.0065*	.5919
PROB F1*F2	.2273				.5351					.0114*	.1177	.6102
LSD F1	963				3							1
LSD F2										8	12	