



RESULTAT

Mark och miljö
Växtnäring

2009

R3-0130-1

R-306-1996

03L043

1

Markbiologiska tillstånd

Lanna försöksstation
Saleby, Lidköping

GRÖDA: Havre SÅDATUM: 2009-04-12
 SORT: Ivory FÖRFRUKT: Korn

JORDART:

pH-värde: P-HCl: Cu-HCl:
 P-AL: K-HCl: B: NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM
 K-AL: CEC: K/Mg: MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP
 Mg-AL: S: 0 36 46 127 60 14
 Ca-AL:

F Ö R S Ö K S L E D:	MIN-N		NO3-N		NH4-N		KG/HA						
	KÄRNA RENV. 15% KG/HA 09-10	REL- TAL	AV- RENS- %	VATT. HALT VID SKÖRD	RYMD- VIKT G/L	PRO- TEIN- HALT% AV TS	N % AV TS KÄRNA	HALM TS KG/HA 09-10	TS- HALT HALM %	PLANT TÄT- HET 0-100 05-19	pH H2O MATJ. 2000	TOT-N % MATJ. 2000	TOT-C % MATJ. 2000
A TRÄDA											6,7	0,16	1,94
B 80 KG/HA N I CA(NO3)2 + 40 KG P*) + 30 KG K*)	3560	100	4,6	16,5	533	10,6	1,69	1350	78,9	100	6,8	0,16	1,97
C 80 KG/HA N I NH4SO4 + 40 KG P*) + 30 KG K*)	3270	92	1,4	18,0	536	11,9	1,91	1390	60,6	100	6,5	0,16	1,96
D GRÄSHÖ	2180	61	3,3	19,0	545	11,8	1,89	850	73,8	100	6,7	0,17	2,01
E STALLGÖDSEL (FASTGÖDSEL)	1960	55	2,3	18,8	541	11,4	1,82	2060	61,1	100	6,7	0,18	2,16
F RÖTSLAM	4910	138	1,4	16,6	542	12,3	1,97	1220	75,8	100	6,5	0,18	2,06
G RÖTSLAM + TUNGMETALLSALTER	4620	130	1,2	16,6	552	10,9	1,75	1470	70,4	100	6,6	0,19	2,21
H HUSHÅLLSKOMPOST	1830	51	2,3	18,3	543	10,7	1,71	670	73,4	100	6,9	0,18	2,09
I OGÖDSLAT	1140	32	3,3	20,2	537	10,3	1,65	330	66,0	100	6,8	0,16	1,92
-X-	2930												
CV%	10,6												
OBS	32												
PROB F1	.0001												
LSD F1	460												

*) Mängderna P och K tillförs på hösten vartannat år med start 1998.

ANSVARIG: Holger Kirchmann 2010-12-13

Nytt led: I + ny rutfördelning fr.o.m. 2000