



RESULTAT

Mark och miljö
Växtnäring

2008

R3-0130-1

R-306-1996

03K043

1

Markbiologiska tillstånd

Lanna försöksstation
Saleby, Lidköping

GRÖDA: Korn SÅDATUM: 2007-04-24
 SORT: Gustav FÖRFRUKT: Havre

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: 1 15 39 73 128 52
 Ca-AL:

F Ö R S Ö K S L E D:	MIN-N		NO3-N		NH4-N		N		HALM		PLANT		STRÅ-		pH H2O MATJ.
	KÄRNA RENV. 15% KG/HA 09-16	REL- TAL	AV- RENS- %	VATT. HALT VID SKÖRD	RYMD- VIKT G/L	PRO- TEIN- HALT% AV TS	STÄR- KELSE % AV TS	AV TS KÄRNA	TS KG/HA 09-16	HALM HALT %	TÄT- HET 0-100 06-05	STYR- KA 0-100 09-16	KG/HA		
A TRÄDA															6,7
B 80 KG/HA N I CA(NO3)2 + 40 KG P*) + 30 KG K*)	2380	100	3,2	24,3	599	12,5	57,0	2,00	480	74,5	100	90		6,8	
C 80 KG/HA N I NH4SO4 + 40 KG P*) + 30 KG K*)	1530	64	6,6	28,7	592	13,1	57,2	2,10	120	54,8	100	90		6,5	
D GRÄSHÖ	990	42	5,1	25,9	611	11,2	57,5	1,78	0	56,1	100	90		6,7	
E STALLGÖDSEL (FASTGÖDSEL)	1430	60	5,1	27,1	621	11,1	57,0	1,78	70	55,2	100	90		6,7	
F RÖTSLAM	1550	65	5,7	31,1	625	11,6	56,7	1,85	100	56,3	100	90		6,5	
G RÖTSLAM + TUNGMETALLSALTER	1650	69	4,1	25,4	632	11,4	57,8	1,82	80	65,9	100	90		6,6	
H HUSHÅLLSKOMPOST	1330	56	4,8	25,7	624	10,8	57,9	1,72	50	63,4	100	90		6,9	
I OGÖDSLAT	780	33	3,8	23,7	627	10,8	58,0	1,72			100	90		6,8	
-X-	1460														
CV%	15,9														
OBS	32														
PROB F1	.0001														
LSDF1	340														

*) 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

