



RESULTAT

Mark och miljö

2008

L3-0010

M-591-1951

03K115

1

Växtföljd och skörderester

Peter Bager

Petersborg, 230 42 Tygelsjö

GRÖDA: Korn
 SORT: Prestige
 SÅDATUM: 2008-04-15
 FÖRFRUKT: Sockerbetor
 DATUM FÖR
 GRUNDGÖDSLING
 KG/HA
 N P K S

JORDART: nmh Lerig mo

pH-värde: 6,9
 P-AL: 10,0
 K-AL: 6,0
 Mg-AL:
 Ca-AL:
 P-HCl:
 K-HCl: 120
 CEC:
 S:
 Cu-HCl:
 B:
 K/Mg:

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM
 MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP
 0 34 28 33

MIN-N NO3-N NH4-N

KG/HA

	KÄRNA RENV. 15% KG/HA	REL- TAL	AV- RENS- %	VATT. HALT VID SKÖRD	RYMD- VIKT G/L	PRO- TEIN- HALT% AV TS	ERGO- STEROLKELSE	STÄR- % %	N % AV TS KÄRNA	N % AV TS HALM	pH H2O MATJ. 2006	P-AL MG/ 100G MATJ. 2006	K-AL MG/ 100G MATJ. 2006	Ca-AL MG/ 100G MATJ. 2006	Mg-AL MG/ 100G MATJ. 2006
F Ö R S Ö K S L E D:	07-31														
A. UTAN HALM OCH BLAST	5250	100	0,2	13,7	745	13,1	10,5	60,2	2,09	0,70	6,8	14,0	9,5	180	6,0
B. HALMEN BRÄNNES-BLASTEN BORTFÖRES	4640	88	0,3	13,3	746	12,6	10,8	60,9	2,01	0,60	7,0	13,0	8,3	190	5,1
C. HALMEN OCH BLASTEN NEDPLÖJES	4830	92	0,4	13,6	745	12,6	10,0	60,8	2,02	0,60	6,8	12,0	9,6	200	5,2
-X-	4910		0,3	13,6	745	12,8	10,4	60,7	2,04						
CV%	7,0		35,1	2,6	0,3	1,8	4,4	0,7	1,8						
OBS	12		12	12	12	12	12	12	12						
PROB F1	.1077		.2555	.3153	.5465	.0342	.1141	.1112	.0342						
LSD F1						0,4			0,06						

Halmen ej vägd

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2009-10-19



RESULTAT

Mark och miljö

2008

L3-0010

M-591-1951

03K115

2

Växtföljd och skörderester

Peter Bager
Petersborg, 230 42 Tygelsjö

GRÖDA: Korn SÅDATUM: 2008-04-15
 SORT: Prestige FÖRFRUKT: Sockerbetor

DATUM FÖR GRUNDGÖDSLING KG/HA N P K S

JORDART: nmh Lerig mo

pH-värde: 6,9

P-AL: 10,0

K-AL: 6,0

Mg-AL:

Ca-AL:

P-HCl:

K-HCl: 120

CEC:

S:

Cu-HCl:

B:

K/Mg:

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM

MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP

0 34 28 33

MIN-N

NO3-N

NH4-N

KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D:	P-HCl MG/ 100G MATJ. 2006	K-HCl MG/ 100G MATJ. 2006	Cu- HCl MG/KG MATJ. 2006	K/Mg KVOT MATJ. 2006	T ME/ 100 G MATJ. 2006	S ME/ 100 G MATJ. 2006	TOT-N % MATJ. 2006	TOT-C % MATJ. 2006	B Hv1 MG/KG MATJ. 2006						
A. UTAN HALM OCH BLAST	48	170	7,8	1,6	10,6	9,7	0,10	1,30	0,91						
B. HALMEN BRÄNNES-BLASTEN BORTFÖRES	45	170	7,4	1,6	10,3	10,1	0,10	1,10	0,93						
C. HALMEN OCH BLASTEN NEDPLÖJES	43	170	7,4	1,8	10,7	10,7	0,10	1,10	0,79						
-X-															
CV%															
OBS															
PROB F1															
LSD F1															

Halmen ej vägd

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2009-10-19