



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2004

L3-8008

M-701-1943 03E096

1

Fastliggande försök med P och K

W. Bennet
Slättäng, Örtofta

GRÖDA:	Höstvete	SÅDATUM:	2003-09-22	DATUM FÖR	GRUNDGÖDSLING	KG/HA	N	P	K
SORT:	Kris	FÖRFRUKT:	Höstvete	2004-04-01	NS 27-3 (Axan)	260	70		
				2004-05-10	N 27	300	81		

JORDART: mmh Mellanlera

pH-värde: 6,5

P-AL: 2,9

K-AL: 7,2

Mg-AL:

Ca-AL:

P-HCl: 31

K-HCl: 108

T:

S:

Cu-HCl:

B:

K/Mg:

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM

MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP

19 29 119 155 78 13

MIN-N

NO3-N

NH4-N

KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D:	KÄRNA	REL-	AV-	VATT.	RYMD-	1000-	PLANT	STRÅ-	AX-	pH	P-AL	K-AL	Ca-AL	Mg-AL	P-HCL	K-HCL	Cu-		
	RENV.	TAL	RENS-	HALT	VIKT	KORN-	TÄT-	STYR-	GÅNG	H2O	MG/	MG/	MG/	MG/	MG/	MG/	HCL		
	15%		%	VID	G/L	VIKT	HET	KA		MATJ.	100G	100G	100G	100G	100G	100G	MG/KG		
	KG/HA			SKÖRD		G	0-100	0-100			MATJ.	MATJ.	MATJ.	MATJ.	MATJ.	MATJ.	MATJ.		
	09-04						04-01	09-04											
B1 UTAN P	32 KG/HA	K	4570	100	0,4	17,6	744	43,5	100	80	06-10	6,0	3,0	15,0	230	11,0	48	190	9,4
B2 17 KG/HA P	32 KG/HA	K	5880	129	0,2	17,6	744	43,3	100	80	06-10	6,2	4,8	10,0	240	11,0	50	180	9,2
B3 34 KG/HA P	32 KG/HA	K	6100	133	0,2	17,6	750	44,8	100	80	06-10	6,3	5,0	12,0	260	12,0	49	180	8,9
-X-	5520																		
CV%	3,1																		
OBS	15																		
PROB F1	.0001																		
LSD F1	250																		

ANSVARIG: Lennart Mattsson

2004-11-18



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2004

L3-8008

M-701-1943 03E096

2

Fastliggande försök med P och K

W. Bennet
Slättäng, Örtofta

GRÖDA:	Höstvete	SÅDATUM:	2003-09-22	DATUM FÖR	2004-04-01	GRUNDGÖDSLING	NS 27-3 (Axan)	KG/HA	260	N	70	P	70	K	70
SORT:	Kris	FÖRFRUKT:	Höstvete		2004-05-10		N 27		300		81				

JORDART: mmh Mellanlera

pH-värde: 6,5

P-AL: 2,9

K-AL: 7,2

Mg-AL:

Ca-AL:

P-HCl: 31

K-HCl: 108

T:

S:

Cu-HCl:

B:

K/Mg:

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM

MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP

19 29 119 155 78 13

MIN-N

NO3-N

NH4-N

KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D :

B1	UTAN P	32 KG/HA K	1,4
B2	17 KG/HA P	32 KG/HA K	0,9
B3	34 KG/HA P	32 KG/HA K	1,0

-X-

CV%

OBS

PROB F1

LSD F1

ANSVARIG: Lennart Mattsson

2004-11-18