



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2003

L3-2259-1

M-507-2003 03D135

1

Etablering av fånggröda i höstvete

HS-Malmöhus
Borgeby Gård, Bjärred

GRÖDA:	Höstvete	SÅDATUM:	2002-09-20	DATUM FÖR	GRUNDGÖDSLING	KG/HA	N	P	K
SORT:	Kris	FÖRFRUKT:	Korn	2003-03-31	NS 27-3 (Axan)	260	70		
				2003-04-25	Kalksalpeter S	645	98		

JORDART: mmh Lerig mo

pH-värde: 7,7

P-AL: 10,0

K-AL: 7,1

Mg-AL: 10,0

Ca-AL: 530

SO4-S 0-30 cm:

SO4-S 30-60 cm:

P-HCl:

K-HCl: 83

T:

S:

Cu-HCl: 11,0

B: 1,3

K/Mg:

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM

MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP

9 44 55 53 61 79 53

MIN-N

NO3-N

NH4-N

KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D:

	KÄRNA RENV. 15% KG/HA	REL- TAL	AV- RENS- %	VATT. HALT VID SKÖRD	PLANT TÄT- HET 0-100 03-28	STRÅ- STYR- KA 0-100 08-11	GRÖNM KLÖV- VER KG/HA 10-17	GRÖNM GRÄS KG/HA 10-17	GRÖNM VIT- SENAP KG/HA 10-17	GRÖNM OLJE- RÄTTIKRIGT KG/HA 10-17	GRÖNM ÖV- KG/HA 10-17	TS KG/HA KLÖ- VER 10-17	TS KG/HA GRÄS 10-17
Insåningstidpunkt													
A. Utan fånggröda	8140	100	0,1	14,8	100	100					890		
B. Engelskt rajgräs, Tove (tidig) Slutet av mars	8120	100	0,1	14,9	100	100	10	840			230	0	200
C. Engelskt rajgräs, Condesa (sen) Slutet av mars	8300	102	0,1	14,8	100	100	10	100			500	0	20
D. Rödsvingel, Rubin Slutet av mars	7910	97	0,1	14,8	100	100	20	240			510	0	80
E. Engelskt rajgräs, Tove (tidig) 1/7-15/7	8000	98	0,1	14,8	100	100	10	120			470	0	30
F. Vitsenap 1/7-15/7	8270	102	0,1	14,7	100	100			4050		300		
G. Oljerättika 1/7-15/7	8410	103	0,1	14,8	100	100				3010	440		
-X-	8160											0	80
CV%	4,2											134	53,0
OBS	28											13	16
PROB F1	.4307											.7657	.0010
LSD F1													70

Fånggröda sådd 03-28, 07-15

ANSVARIG: Lennart Mattsson

2004-01-12



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2003

L3-2259-1

M-507-2003 03D135

2

Etablering av fånggröda i höstvete

HS-Malmöhus
Borgeby Gård, Bjärred

GRÖDA:	Höstvete	SÅDATUM:	2002-09-20	DATUM FÖR	GRUNDGÖDSLING	KG/HA	N	P	K
SORT:	Kris	FÖRFRUKT:	Korn	2003-03-31	NS 27-3 (Axan)	260	70		
				2003-04-25	Kalksalpeter S	645	98		

JORDART: mmh Lerig mo

pH-värde:	7,7	P-HCl:		Cu-HCl:	11,0				
P-AL:	10,0	K-HCl:	83	B:	1,3	NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM			
K-AL:	7,1	T:		K/Mg:		MAR	APR	MAJ	JUN
Mg-AL:	10,0	S:				9	44	55	53
Ca-AL:	530					61	79	53	

SO4-S 0-30 cm:		MIN-N		NO3-N		NH4-N	
SO4-S 30-60 cm:							

F Ö R S Ö K S L E D :	KG/HA												
	TS KG/HA VIT- SENAP 10-17	TS KG/HA OLJE- RÄTTIKRIGT 10-17	TS KG/HA ÖV- 10-17	TS % KLÖ- VER	N % AV TS KLÖ- VER	TS % GRÄS	N % AV TS GRÄS	TS % VIT- SENAP	N % AV TS VIT- SENAP	TS % OLJE- RÄTTIKOLJE- RÄTTIKA	N % AV TS RÄTTIKA	TS % ÖV- RIGT	N % AV TS ÖV- RIGT
			210									23,0	3,59
A. Utan fånggröda			50	22,5	4,30	24,0	2,53					23,1	3,23
B. Engelskt rajgräs, Tove (tidig) Slutet av mars			120	18,2	4,04	26,0	2,45					24,7	3,88
C. Engelskt rajgräs, Condesa (sen) Slutet av mars			130	26,7	3,87	34,4	2,15					25,1	3,42
D. Rödsvingel, Rubin Slutet av mars			120	26,0	3,70	26,5	2,92					25,4	3,12
E. Engelskt rajgräs, Tove (tidig) 1/7-15/7			60					15,6	2,75			20,7	3,15
F. Vitsenap 1/7-15/7	630		100							12,7	3,43	22,8	3,55
G. Oljerättika 1/7-15/7		380											
-X- CV% OBS PROB F1 LSD F1													

Fånggröda sådd 03-28, 07-15

ANSVARIG: Lennart Mattsson

2004-01-12

