



Försöksserie: Kvävestrategi och svavel i höstvet

Försöksvärd: Ebbe Johnson
N. Skrävlinge, TECKOMATORP

Försöksled				Tot	
Led	Tidpunkt			N	S
A.	-	-	-	0	0
B.	-	90 Axan	-	90	9
C.	-	120 Axan	-	120	12
D.	-	150 Axan	-	150	15
E.	-	180 Axan	-	180	18
F.	-	150 N 34	-	150	0
G.	15 S Kieserit	150 N 34	-	150	15
H.	-	150 KsS	-	150	15
I.	60 Axan	120 Axan	-	180	18
J.	-	120 Axan	30 KsS	150	15
K.	-	120 Axan	60 KsS	180	18
L.	-	150 Axan	60 KsS	210	21
M.	-	180 Axan	60 KsS	240	24



Gröda Höstvet Sort Kris	Gradering av: <i>alla 100</i>	Dat Sign	Rutvis
Förfrukt Värvete	Planttäthet vår 0-100	<i>18/3 J.H.</i>	Ledvis
Sådd Mån-Dag Uppkomst Mån-Dag	Datum f axgång Mån-Dag		Rutvis
Grundgödsling Medel kg/ha Mån-Dag	Grönskott 0-100		Rutvis
Försöksgödsling enl plan Mån-Dag Utv.stad	Bristsymtom 0-100		Rutvis
	Parasitangrepp 0-100		Rutvis
	Stråstyrka v skörd 0-100		Rutvis
	Kalksalpetermätare enl PM		
	Nederbörd, gödsl-skörd		
Jordart (ange även morän)	Prov av:		Ledvis
	Kärna för ts + kem		
Bekämpningsåtgärder Mån-Dag	Matjord, gen.-, vid utl.	<i>27/3-LH</i>	
Ogräsförekomst Ringa Måttlig Riklig	N-prof.general-, v utl.	<i>27/3-LH,</i>	
Dominerande ogräsart(er)	För utförande och provmottagare, se PM		
	Fältkort o data sändes till Laima Rosén, SLU		

Försöksledare vid SLU	Telefon	Utförare	Telefon
2003-03-13		<i>Sune Helmerison</i>	<i>042-321120</i>
Lennart Mattsson	018/671256		

LM