



Försöksserie: **Kvävestrategi och svavel i höstvet**

Försöksvärd: Anders Arvidsson

Växtnäringslära

Välholm, Kävlinge

Försöksled

Led	Tidpunkt				Tot	
	1: DC 23-27 15/3-1/4	2: DC 25-28 10/4-15/4	3: DC 30 25/4-10/5	4: DC 37-39 25/5-5/6	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.	30 Axan	-	120 Axan	-	150	15
J.	30 NS 26-14	-	120 N 34	-	150	16
K.	60 Axan	-	120 Axan	-	180	18
L.	-	150 Axan	-	30 KsS	180	18
M.	-	150 Axan	-	60 KsS	210	21
N.	-	180 Axan	-	60 KsS	240	24
O.	60 Axan	-	120 Axan	60 KsS	240	24

Rutfördelning i fält

I II III IV
 IDEHKLMJGCBFNA/MIEDFHGANBKOLJC/LHBOFNMKEJIAGDC/JEKDLMHAFCNBGI
 1 60

Försöket ligger ca m i riktning från Norrpil o Plöjn.riktn. o

Bruttoruta: x = m² Skörderuta: x = m²

Alla åtgärder nedan skall dateras och signeras på fältkortets original-ex.

Till avd 3 insändes 1 kopia efter sådd, originalet insändes efter skörd.

Gröda	Sort	Gradering av:
Förfrukt		Planttäthet vår 0-100 Rutvis
Sådd Mån-Dag	Uppkomst Mån-Dag	Datum för axgång Mån-Dag Rutvis
Grundgödsling Medel kg/ha Mån-Dag		Grönskott 0-100 Rutvis
		Parasitangrepp 0-100 Rutvis
		Stråstyrka vid skörd 0-100 Rutvis
Försöksgödsling enligt plan Mån-Dag		Kalksalpetermätare enl PM
		Nederbörd, gödsl-skörd
Jordart (ange även morän)		Prov av:
Bekämpningsåtgärder Mån-Dag		Kärna för ts + kem Ledvis
Ogräsförekomst Ringa Måttlig Riklig		Axprov Rutvis
		Matjord, general-, vid utl.
		N-profil general-, vid utl.
		N-profil, stad 37
		Vegetation, stad 37
		För utförande och provmottagare, se PM
		Fältkort o data sändes till Laima Rosén, SLU

Försöksledare vid SLU Telefon Utförare Telefon
 2003-01-22
 Lennart Mattsson 018/671256