



Försöksserie: **Gödslingsstrategi i höstvet**

Försöksvärd: *Mats Keisänen*

Växtnäringslära

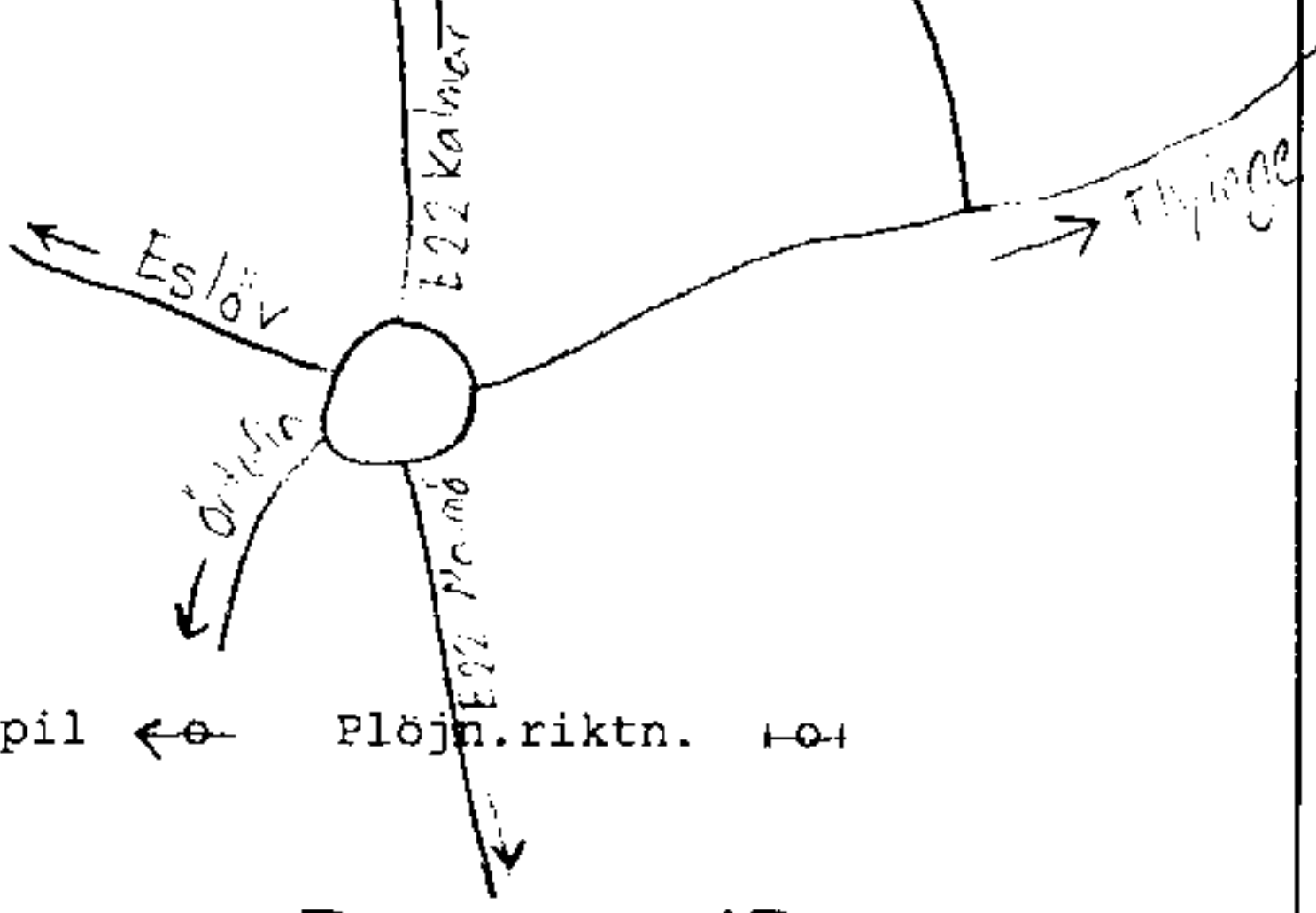
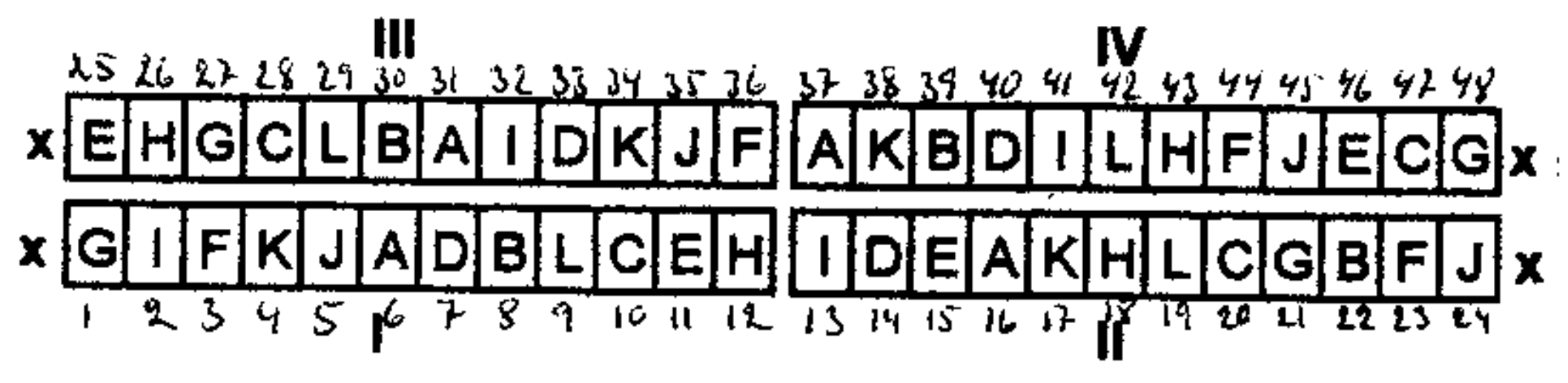
*Gårdstunga Nygård 24032 Flyinge*

L3-2274

Försöksled	Tidpunkt	TP 1	TP 2	TP 3	N	S	P
Led	Vid sådd	15/3-1/4	15/4-25/4	DC 37-49			
A.	-	-	-	-	-	-	-
B.	-	-	80 NS 27-4	-	80	11	-
C.	-	-	120 NS 27-4	-	120	16	-
D.	-	-	160 NS 27-4	-	160	22	-
E.	-	-	160 N 34	-	160	-	-
F.	-	22 S Kieserit	160 N 34	-	160	22	-
G.	-	40 NS 27-4	120 NS 27-4	-	160	22	-
H.	125 MAP	-	160 NS 27-4	-	15+160	22	29
I.	144 P 20	-	160 NS 27-4	-	160	22	29
J.	-	-	160 NS 27-4	40 NS 27-4	200	27	-
K.	-	-	180 NS 27-4	60 NS 27-4	240	33	-
L.	<b>TP 2 80kgN NS 27-4</b>		Prognosled	<b>80 NS 27-4 i DC 31</b>			



Rutfördelning i fält



Försöket ligger ca 1100 m i Ö riktning från Gårdstunga Nygård Norrpil ← Plöjn.riktn. →  
 Koordinater X: *6184443* Y: *1345990* Altitud:

Bruttoarea: *3.2 x 12 = 38.40* m<sup>2</sup> Skörderuta: *2.2 x 7.73 = 17* m<sup>2</sup>

Alla åtgärder skall dateras och signeras på fältkortets original-ex. Markera även ej utf. åtg. Till avd 3 insändes 1 kopia efter sådd, originalet insändes efter skörd.

Gröda <b>Höstvet</b> Sort <b>Kris</b>	Gradering av: <i>alla 100%</i>	Dat Sign	
Förfrukt <b>Höstvet</b>	Planttäthet vår 0-100	<i>19/4 HH, LH</i>	Rutvis
Sådd Mån-Dag Uppkomst Mån-Dag	Datum f axgång Mån-Dag		Ledvis
Grundgödsling Medel kg/ha Mån-Dag	Grönskott 0-100		Rutvis
	Bristsymtom 0-100		Rutvis
	Parasitangrepp 0-100		Rutvis
Försöksgödsling enl plan Mån-Dag Utv.stad	Stråstyrka v skörd 0-100		Rutvis
<b>TP 1</b> <i>03 - 22. DC 24</i>	Strålmängdsmätning <i>se PM.</i>		Rutvis
<b>TP 2</b> <i>04 - 19 dc 25</i>	Nederbörd, gödsl-skörd		
<b>TP 3</b> -	Prov av:		Rutvis
Jordart (ange även morän)	Kärna för ts + kem		Ledvis
Bekämpningsåtgärder Mån-Dag	Matjord, gen.-, vid utl. <i>104-10-15 JMA</i>		
Ogräsförekomst Ringa Måttlig Riklig	N-prof.general-, v utl. <i>104-10-15 JMA</i>		
Dominerande ogräsart(er/)	För utförande och provmottagare, se PM		
	Fältkort o data sändes till Laima Rosén, SLU		
	<i>Gränsat 9/12-04 JMA AE</i>		
	<i>NIR-prov 19/4-05 HH</i>		
	<i>N-prof 1 19/4-05 LH</i>		