



Försöksserie: N-gödsling till höstraps

Försöksvärd: Bo-Walde Jönsson

Växtnäringslära

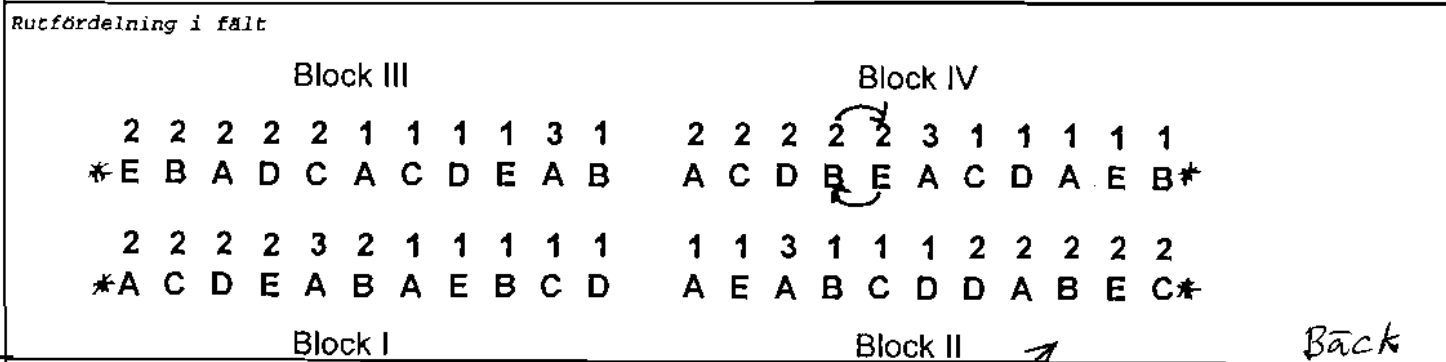
Holmäkra Gärd, 27637 Borby
0708-669628

Försöksled
N, kg/ha
Höst
NS 27-4 (Axan) Vår
NS 27-4

A. 0 + 12 S i Kieserit 1. 140
B. 20 2. 180
C. 40 3. 0 + 27 S i Kieserit
D. 60
E. 80

Kieserit: MgS 16-21
Kombisädd med Väderstad Rapid tillämpas.
Vårgivorna 140 och 180 kombineras med alla höstgivor, 2x5=10 försöksled. Vårgivan 0 kombineras enbart med 0 på hösten dvs 1 led.
Sammanlagt erhålles alltså 11 försöksled och 44 rutor.

se bifogad karta.



Försöket ligger ca 900 m i OSO riktning från ÖHoby kyrka Norrpil Plöjn.rikt. ←→
Koordinater X: Y: Altitud:

Bruttoruta: 4,20 x 18 = 75,60 m² Skörderuta: 2,60 x = m²
Alla åtgärder skall dateras och signeras på fältkortets original-ex. Markera även ej utf. Åtg. Till svd 3 insändes 1 kopia efter sädd, originalet insändes efter skörd.

Gröda: Höstraps	Sort: Calypso	Gradering av:	Dat Sign
Förfrukt <u>V-korn</u>		Datum f blomning FLO.DDB	Rutvis
		Grönskott SHO.GN	Rutvis
		Bristsymtom SGE	Rutvis
		Parasitangrepp DAN	Rutvis
		Stjälkstyrka STS.SH	Rutvis
		Planträkning: Höst	Rutvis
		Vår	Rutvis
		N-sensormätning: Höst	Rutvis
		Vår	Rutvis
		Nederbörd, gödsl-skörd	
		Prov av:	
		Frö för ts + kem	Rutvis
		Matjord, gen.-, vid utl.	
		N-prof.general-, v utl.	
		N-profil vår, vissa led	

För utförande och provmottagare, se PM
Fältkort o data sändes till Laima Rosén, SLU

Försöksledare vid SLU	Telefon	Utförare	Telefon
Lennart Mattsson	018-671256	<u>Stellan Nilsson</u>	<u>0411-20527</u>
2007-08-16			