



SLU, Jordbearbetning

Försöksserie: Såsteknik i majs

Försöksvärd:

Håkan Gunnarsson
Nygård, Killegripsvägen 125, 29791 Vittskövle

Majs

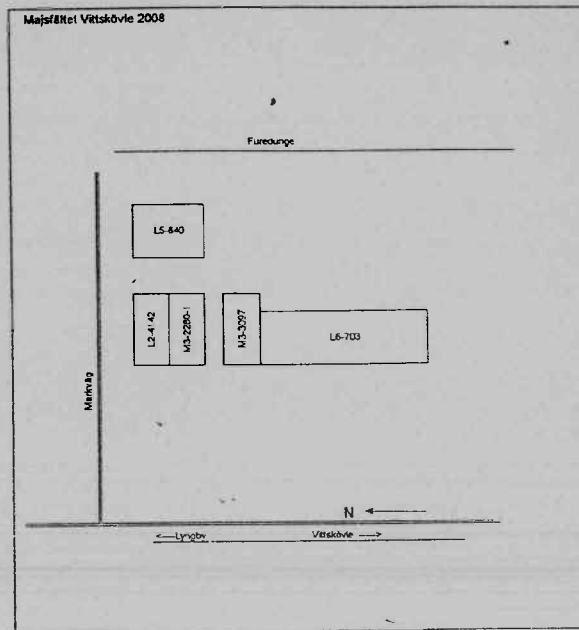
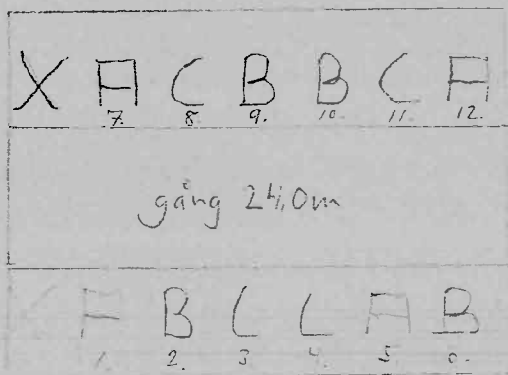
Tel. 044-238084, 070-2598084

Försöksled

- A. Precisionssåmaskin C-C 75 cm, enkelrad 7.5 frö/m²
- B. Rapid sådd. C-C 75 cm, dubbelrad 6.0 frö/m²
- C. Rapid sådd. C-C 75 cm, dubbelrad 7.5 frö/m²

Rutfördelning i fält

Block I-IV ABC/CAB/ACB/BCA



Koordinater X: 6194825

Y: 296623

Försöket ligger ca 500m i V riktning från Nygård

Norrpil ← Plöjn. rikt. →

BRUTTOYTA: $3,0 \times 12,0 = 360 \text{ M}^2$

NETTOPARCELL: 2 RADER X 10 m = M²

Allmänna uppgifter/anvisningar

Gröda: Majs Sort Eurostar

Förfrukt Korn

Upptorkning Datum /

Sådd Datum 5/5

Gödsling medel kg/ha Datum 1/6 + 40 kg/ha 2/6 + 40 kg/ha 3/5, 000 100 kg/ha 5/5

Ogräsbekämpn medel kg/ha Datum / Titus 30gr + Vato 0,2 + Tomhawk 0,5 27/5

Övr. bekämpn medel kg/ha Datum 1/6 Sumi-Alpha 0,4 1/6

Radhackning ev. Datum /

Graderingar och bestämningar

Uppkomst 0-100 (EME) Rutvis

Planträkning, se PM (PL.X) Rutvis

Ogräsgradering 0-100 (WE) Rutvis

Kolvräkning, se PM (KR.X) Rutvis

Skörd:

Grönmassa från 2 rader (Y1) Rutvis

Analys:

Grönmassa Rutvis TS egen eller skicka till Agrilab, Uppsala

Rutvis foderanalys: ts, energi, råprotein stärkelse, NDF

Generalprov vid utläggning:

jordart, mullhalt, pH, P-, K-, Mg och CA-Al till Agrilab AB, Ulls väg 33, 756 61 Uppsala

OBS! Uppgifter om gröda, skörd m m skickas till sixteen.gunnarsson@mv.slu.se

Försöksledare

Johan Arvidsson tel. 018-671172

Lennart Johansson 0708-290831

Utförar-ansvarig

Arne Ljungars tel. 0708-945352