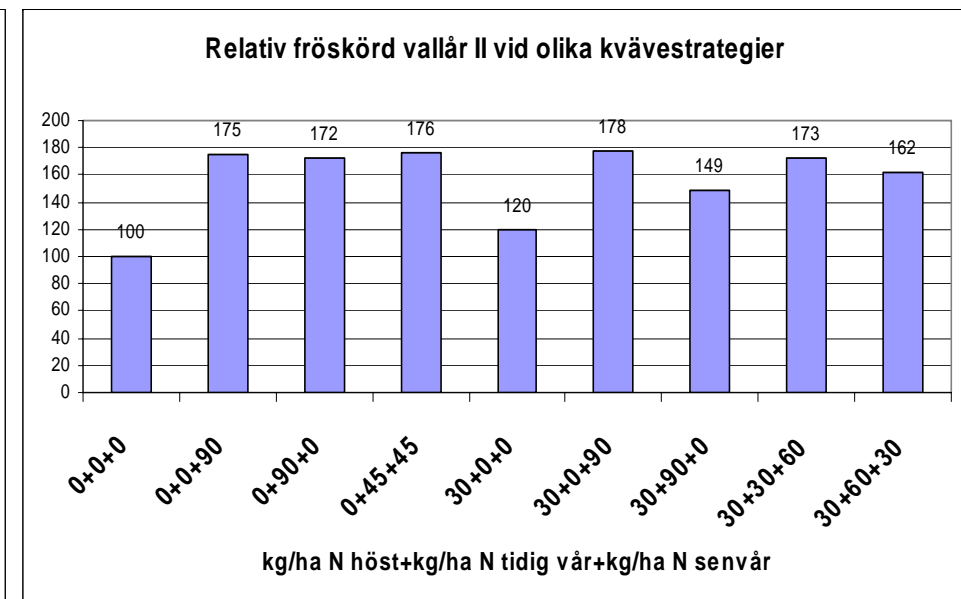
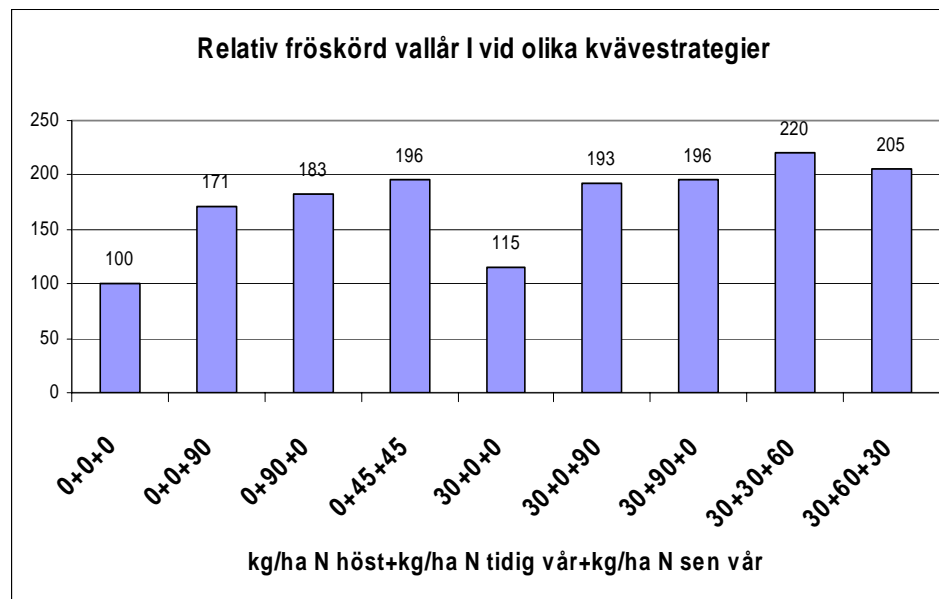




Kvävegödsling av timotej

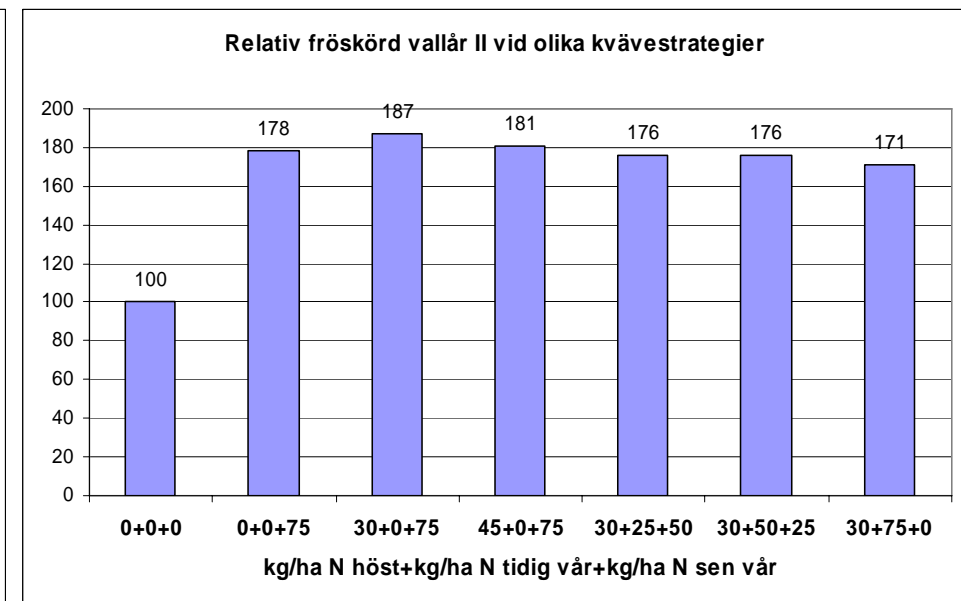
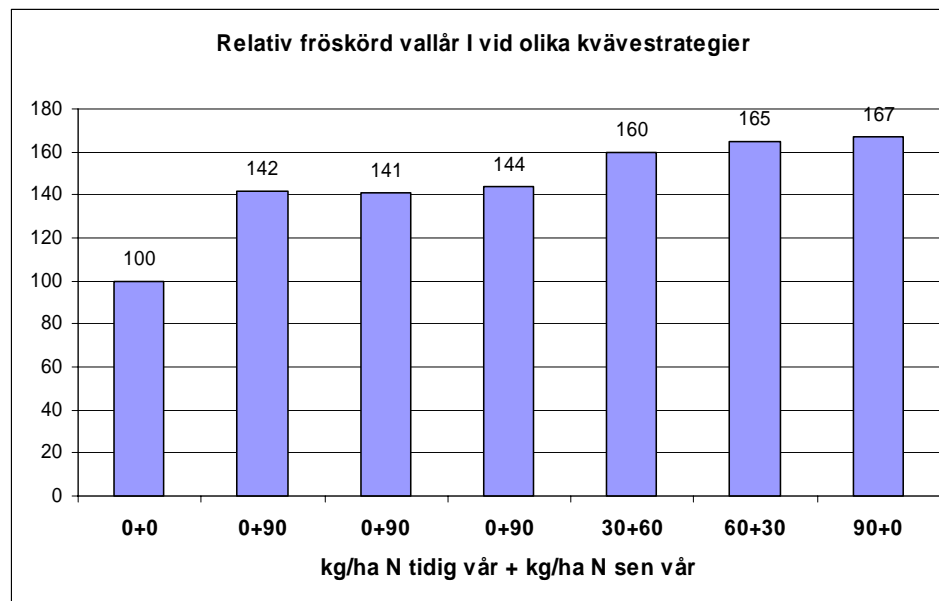
20 försök med gödslingsstrategier i timotej skördades 1998-2001 i Södermanland, Västmanland och Skåne. Försöksserie = OS3-924





Kvävegödsling av timotej

13 försök med gödslingsstrategier i timotej skördades 1997-1999 i Örebro och Västmanland. Försöksserie = HST-9702





Kvävegödsling av timotej

- Högst skördar vallår I erhölls med kombinationen kvävetillförsel på hösten samt en giva tidig vår vid tillväxtstart
- Vallår II uppnåddes bäst resultat när hela eller en del av kvävegivan tillfördes sen vår vid begynnande sträckning
- Höstgödsling gav i medeltal en skördeökning på 8-12% vallår I och 3-5% vallår II
- Försöksleden med tidig vårgödsling hade vallår I i försöksserien HST-9702 flera och större ax än de övriga försöksleden.



Kvävegödsling av timotej

- I försöksserien OS3-924 gav höstgödsling fler skott/m² både vallår I och II än försöksleden utan höstgödsling
- Minst 90% av timotejaxen produceras av skott som anlagts på hösten
- Läs mer om försöken i Wallenhammar, A-C & Andersson, L.E. 2002. **Kvävestrategier i timotejfrövall** (*Phleum pratense* L.) NJF Seminarium 341 “Vallfröodling – Grass- and clover seed production”, 24-26 juni 2002.