

Etableringstidpunktens och utsädesmängdens inflytande på fröskörden i rödklöver



<i>Tabell 1. Etableringstidpunkt och utsädesmängd i rödklöver. 10 försök 1982-1986</i>	Skörd (kg/ha)
Insådd på våren med korn som skyddsgröda - 160 frön/m² - 320 frön/m² - 640 frön/m²	677 643 578
Insådd på våren i renbestånd - 160 frön/m² - 320 frön/m² - 640 frön/m²	610 635 603
Insådd i renbestånd under första hälften av juli - 160 frön/m² - 320 frön/m² - 640 frön/m²	335 399 410
Insådd i renbestånd under första hälften av augusti - 160 frön/m² - 320 frön/m² - 640 frön/m²	11 7 9



Etableringstidpunktens och utsädesmängdens inflytande på fröskörden i rödklöver

- Det framgår tyvärr inte av artikeln om skillnaderna är statistiskt signifikanta
- Försöken visar ingen positiv effekt av hög utsädesmängd vid etablering på våren.
- De högsta skördarna har uppnåtts där rödklöver har haft en skyddsgröda
- Läs mer om försöken i Järvi, A. & Niskanen, M. 2002. **Etableringstidpunktens och utsädesmängdens inverkan på fröproduktionen av timotej (*Phleum pratense* L.), ängssvingel (*Festuca pratensis* L.) och rödklöver (*Trifolium repens*) i Finland.** NJF Seminarium 341 “Vallfrödning – Grass- and clover seed production”, 24-26 juni 2002