

Ogräsreglering och etableringsteknik i ekologisk fröodling av timotej



Tabell 1. Ogräsreglering och etableringsteknik i timotej. 1 försök 2003-2004 (Närke)	Skörd (kg/ha)	Renvaruhalt (%)	Baldersbrå (g/m ²)
A. Radavstånd 12 cm, ingen ogräsreglering	314	76,5	295
B. Radavstånd 12 cm, ogräsharvning efter skörd av skyddsgröda och på våren	289	75,0	250
C. Radavstånd 12 cm, ogräsharvning på våren	324	80,0	260
D. Radavstånd 36 cm, radhackning efter skörd av skyddsgröda och efterföljande vår	199	71,9	260
E. Radavstånd 24 cm, samtidig sådd av skyddsgröda och timotej i samma rad. Radhackning efter uppkomst, skörd av skyddsgröda och efterföljande vår	297	80,0	200
<i>LSD</i>	102		

Ogräsreglering och etableringsteknik i ekologisk fröodling av timotej



- Observera att man endast har gjort ett försök så man kan inte dra några säkra slutsatser
- Led D (radavstånd på 36 cm och radhackning) gav den lägsta skörden och den sämsta renvaruhalten
- Samtidig sådd av timotej och skyddsgröda i samma rad med efterföljande radhackningar har fungerat bra
- Läs mer om försöken i Wallenhammar, A-C. et al. 2006a. **Ogräsreglering och etableringsteknik i ekologisk fröodling av rödklöver (*Trifolium repens*), timotej (*Phleum pratense* L.) och ängssvingel (*Festuca pratensis* L.).** NJF Seminarium 395 "Herbage Seed Production", 12-14 juni 2006. Se dessutom <http://ekoforsk.slu.se/>