

Behandling av skyddsgrödans halm och fröhalmen i engelskt rajgräs



Tabell 1. <i>Behandling av skyddsgrödans halm – effekt på efterföljande fröskörd i engelskt rajgräs. Danska försök 1974-1981</i>	Skörd år 1 (kg/ha)
A. Halmen bortfört strax efter skörd	1 680
B. Halmen hackad, icke bortfört	1 560
C. Dubbel halmmängd skuren	1 450
D. Halm bränd på hösten	1 480

Det framgår inte av källan om skillnaderna är statistiskt signifikanta

Behandling av skyddsgrödans halm och fröhalmen i engelskt rajgräs



Tabell 2. <i>Putsningstidpunkter på hösten efter första fröskörd i engelskt rajgräs. 10 skånska försök 1960-1964</i>	Skörd (relativtal)
Ingen putsning	100
Putsning i slutet av september	95
Putsning i mitten av oktober	96
Putsning i slutet av oktober	102

Det framgår inte av källan om skillnaderna är statistiskt signifikanta

Behandling av skyddsgrödans halm och fröhalmen i engelskt rajgräs



- Tabell 1 visar att hackning av skyddsgrödans halm minskar skörden med 120-230 kg/ha frö jämfört med borttagning av halmen
- Halmmängden i skyddsgrödan hade viss betydelse (led B jämfört med led C)
- Bränning av skyddsgrödans halm gav en skördeminskning på 200 kg/ha frö
- Tabell 2 visat att det bästa av de utprovade putsnings-tidpunkterna var i slutet av oktober.
- Läs mer om försöken i Bernhoff, S-O. 1997. **Putsning av gräsfrövall.** Svensk Frötidning 1997-7, s 4-6. Svensk Raps AB.