

Behandling av skyddsgrödans halm och fröhalmen i hundäxing



Tabell 1. <i>Behandling av skyddsgrödans halm – effekt på efterföljande skördar i hundäxing. Danska försök 1974-1981</i>	Skörd år 1 (kg/ha)	Skörd år 2 (kg/ha)
A. Halmen bortfört strax efter skörd	1 140	1 120
B. Halmen hackad, ej bortförd	1 000	1 120
C. Dubbel halmmängd skuren	890	1 120
D. Halm bränd på hösten	1 030	1 140

Det framgår inte om skillnaderna är statistiskt signifikanta

Behandling av skyddsgrödans halm och fröhalmen i hundäxing



Tabell 2. <i>Putsningstidpunkter på hösten efter första fröskörd i hundäxing. 10 skånska försök 1960-1964</i>	Skörd (relativtal)
Ingen putsning	100
Putsning i slutet av september	113
Putsning i mitten av oktober	113
Putsning i slutet av oktober	126

Det framgår inte om skillnaderna är statistiskt signifikanta

Behandling av skyddsgrödans halm och fröhalmen i hundäxing



- Tabell 1 visar att den bästa lösningen i hundäxing är att ta bort skyddsgrödans halm efter skörd. Det ger högre skörd första fröskördeåret – speciellt om halmmängden i skyddsgrödan är stor (led C)
- Tabell 1 visar också att behandlingen av skyddsgrödans halm inte påverkar skörden andra fröskördeåret
- Tabell 2 visar att hundäxing bör putsas på hösten och att bäst av de utprovade putsningstidpunkterna var i slutet av oktober. Det hade dock varit intressant med tidigare putsningstidpunkter än slutet av september
- Läs mer om försöken i Bernhoff, S-O. 1997. **Putsning av gräsfrövall**. Svensk Frötidning 1997-7, s 4-6. Svensk Raps AB.