

Behandling av skyddsgrödans halm och fröhalmen i ängssvingel



| Tabell 1. <i>Behandling av skyddsgrödans halm – effekt på efterföljande skördar i ängssvingel. Danska försök 1974-1981</i> | Skörd år 1 (kg/ha) | Skörd år 2 (kg/ha) |
|---|-----------------------|-----------------------|
| A. Halmen bortfört strax efter skörd | 1 140 | 1 190 |
| B. Halmen hackad, inte bortfört | 1 070 | 1 210 |
| C. Dubbel halmmängd skuren | 840 | 1 230 |
| D. Halm bränd på hösten | 890 | 1 130 |

Det framgår inte om skillnaderna är statistiskt signifikanta

Behandling av skyddsgrödans halm och fröhalmen i ängssvingel



| Tabell 2. <i>Putsningstidpunkter på hösten efter första fröskörd i ängssvingel. 10 skånska försök 1960-1964</i> | Skörd (relativtal) |
|--|-----------------------|
| Ingen putsning | 100 |
| Putsning i slutet av september | 93 |
| Putsning i mitten av oktober | 91 |
| Putsning i slutet av oktober | 98 |

Det framgår inte om skillnaderna är statistiskt signifikanta

Behandling av skyddsgrödans halm och fröhalmen i ängssvingel



- Tabell 1 visar att hackning av frögrödans halm endast ger en liten skördeminskning i ängssvingel.
- Om halmmängden i skyddsgrödan är stor (led C) får man dock en betydande skördeminskning om man inte tar bort halmen
- Tabell 2 visar 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.