

Utnyttjande av återväxt i rödsvingel



Tabell 1. <i>Utnyttjande av återväxten i rödsvingel efter första fröskörd. Effekt på skörden i andraårsvallarna. 2 försök 1995-1997</i>	Skörd 2:a årsvall 1996 (kg/ha)	Skörd 2:a årsvall 1997 (kg/ha)
Bränning av fröhalmen, 60 kg/ha N 1 oktober	1 188	1 266
Fröhalmen bortförs, 80 kg/ha N direkt efter fröskörd, skörd av återväxt 1 oktober, 60 kg/ha N 1 oktober	1 090	1 073
Fröhalmen bortförs, 80 kg/ha N direkt efter fröskörd, skörd av återväxt 10 oktober, 60 kg/ha N 1 oktober	1 131	1 039
<i>LSD</i>	24	37

Utnyttjande av återväxt i rödsvingel



- Tabell 1 visar att bränning av fröhalmen efter första fröskörd gav en statistisk signifikant merskörd jämfört med skörd av återväxten. Den lägre skörden beror på att skörd av återväxten reducerar grödans lagrade kolhydratresurser. Ju senare skörd desto större risk att grödan inte hinner bygga upp kolhydratreserverna igen
- Ts-skörden i försöken var dock hög och om man har husdjur eller kan sälja återväxten är ensilering av återväxten en attraktiv möjlighet
- Skörd av återväxten ställer dock stora krav på driftledaren var angår slåttertidpunkt, uppskattning av kvävebehov och optimal stubbhöjd
- Läs mer om försöken i Boelt, B. 1998. **Efterårsbehandling og udnyttelse af genvækst ("återväxt") af rød svingel og almindelig rajgræs.** NJF Seminarium 282 "Frøavl/Seed production", 29 juni-1 juli 1998