



Växtreglering i timotej

Tabell 1. Växtreglering i timotej. <i>12 försök 2003-2005.</i>	Skörd (kg/ha)	Stråstyrka (0-100)*	Stråläggd** (cm)
A. Obehandlat	520	54	94
B. 0,4 l/ha Moddus i sträckningsfasen (st 31-37)	560	69	90
C. 0,8 l/ha Moddus i sträckningsfasen (st 31-37)	600	77	87

* 100 = ingen liggbildning; ** Endast 5 försök



Växtreglering i timotej

- Försöken visar att växtreglering normalt ger en statistisk signifikant merskörd i timotej. 0,4 l/ha Moddus har i genomsnitt gett en skördeökning på 8% medan 0,8 l/ha Moddus har gett en skördeökning på 16%
- Merskörden för växtreglering har varierat mycket i försöken. Det finns exempel på skördeökningar på upp till 70% och skördeminskningar (pga drösning).
- Stråstyrkan har förbättrats och strå längden minskat vid växtreglering
- Läs mer om försöken i Larsson, G. 2006a. **Stråförkortning med Moddus i timotej (*Phleum pratense*) och rödsvingel (*Festuca rubra*)**. NJF Seminarium 395 "Herbage Seed Production", 12-14 juni 2006