



# Växtreglering i rödsvingel

<b>Tabell 1. Stråförkortning i rödsvingel. 6 försök 2003-2005</b>	Skörd (kg/ha) 2003	Skörd (kg/ha) 2003	Skörd (kg/ha) 2004	Skörd (kg/ha) 2004	Skörd (kg/ha) 2005	Skörd (kg/ha) 2005	Skörd (kg/ha) 2003-2005
Obehandlat	977	391	758	604	1 692	966	898
0,4 l/ha Moddus i sträckningsfasen (st 31-37)	1 189	388	1 002	669	1 612	937	966
0,8 l/ha Moddus i sträckningsfasen (st 31-37)	1 133	410	1 074	689	1 691	984	997



## Växtreglering i rödsvingel

<b>Tabell 2. Stråstyrka och strålängd i försök med stråförkortning av rödsvingel. 6 försök 2003-2005</b>	<b>Stråstyrka (0-100)</b>	<b>Strålängd (cm)</b>
Obehandlat	39	80
0,4 l/ha Moddus i sträckningsfasen (st 31-37)	47	77
0,8 l/ha Moddus i sträckningsfasen (st 31-37)	59	72



# Växtreglering i rödsvingel

- Det framgår inte av artikeln om skillnaderna är statistiskt signifikanta
- Tabell 1 visar att man i genomsnitt fick en merskörd på 8-11% beroende av Moddus-dos för växtreglering i rödsvingel.
- Variationen i försöksresultaten är dock stor och torra år som 2005 fick man ingen merskörd alls
- Tabell 2 visar som förväntad att stråförkortningens effekt på stråstyrka och strå längd ökar med ökande dos av Moddus
- Läs mer om försöken i Larsson, G. 2006. **Stråförkortning med Moddus i timotej (*Phleum pratense*) och rödsvingel (*Festuca rubra*)**. NJF Seminarium 395 "Herbage Seed Production", 12-14 juni 2006