

Halmbehandling och höstgödsling i timotej



Tabell 1. <i>Halmbehandling, höstgödsling och vårgödsling i andra och tredjeårsvallar av timotej (Grindstad). 4 försök 2004-2006.</i>	Skörd (kg/ha)	Antal fröbärande skott per m ² *
Faktor 1 - Halmbehandling		
Fröhalm bortförd efter tröskning	743	616
Fröhalm hackad av tröskan	772	587
Fröhalm och stubb hackad av trädesputsare direkt efter skörd	784	661
Fröhalm hackad av tröskan och efterföljande av trädesputsare	784	608
<i>LSD</i>	<i>ns</i>	<i>ns</i>
Faktor 2 - Höstgödsling (direkt efter tröskning/halmbehandling)		
0 kg/ha N	749	604
30 kg/ha N	793	632
<i>LSD</i>	<i>ns</i>	<i>ns</i>
Faktor 3 - Vårgödsling		
50 kg/ha N vid tillväxtstart + 25 kg/ha N vid begynnande sträckning (st 31)	745**	522
25 kg/ha N vid tillväxtstart + 50 kg/ha N vid begynnande sträckning (st 31)	770**	564
<i>LSD</i>	<i>ns</i>	<i>ns</i>

* Medel av tre försök; ** Medel av två försök

Halmbehandling och höstgödsling i timotej



- Om stubbhöjden är låg fungerar det bra att hacka fröhalmen med tröskan – speciellt om man efterföljande hackar stubb och halm med en trädesputsare
- Höstgödsling ger en skördeökning när man hackar halmen, men ökningen är inte statistisk signifikant
- Läs mer om försöken i Havstad, L.T. et al. 2007. **Halmbehandling og høstgjødsling i frøeng av timotei og engsvingel.** Bioforsk FOKUS 2 (2), s 162-167. Norge