



# Växtreglering i hundäxing

<b>Tabell 1. Växtreglering i hundäxing. 5 försök 2002-2003.</b>	Skörd och merskörd (kg/ha)	Nettomerskörd (DKK/ha)*
1. Obehandlat	1 042	
2. 0,8 l/ha Moddus vid begynnande sträckning (st 30-35)	131	688
3. 0,4 l/ha Moddus vid begynnande sträckning (st 30-35)	44	85
4. 0,4 l/ha Moddus + 2,45 l/ha CCC 750 vid begynnande axgång (st 48-50)	**	
5. 0,4 l/ha Moddus + 1,23 l/ha CCC 750 vid begynnande axgång (st 48-50)	180	1 298
6. 0,8 l/ha Moddus vid begynnande axgång (st 48-50)	174	1 080
7. 0,4 l/ha Moddus vid begynnande axgång (st 48-50)	101	607
<i>LSD</i>	<i>102</i>	

\* Enligt danska priser 2003;

\*\* Detta försöksled fanns endast med 2003. Merskörden blev i tre försök 206 kg/ha



# Växtreglering i hundäxing

- Tabell 1 visar att växtreglering gav en statistisk signifikant merskörd i hundäxing
- Bäst ekonomiskt resultat gav en kombination av CCC 750 och 0,4 l/ha Moddus vid begynnande axgång
- Läs mer om försöken i Pedersen, C.Å. (red.). 2003. **Vækstregulering af hundegræs**. Oversigt over Landsforsøgene 2003, s 130, tabell 8. Dansk Landbrugsrådgivning, Landscentret.