



HUSHÅLLNINGSSÄLLSKAPET
KUNSKAP FÖR LANDETS FRAMTID

Stråförkortning och dess effekter (L5-1050)

Anders Adholm
HIR Malmöhus

Tre försök i höstvetete, L5-1050

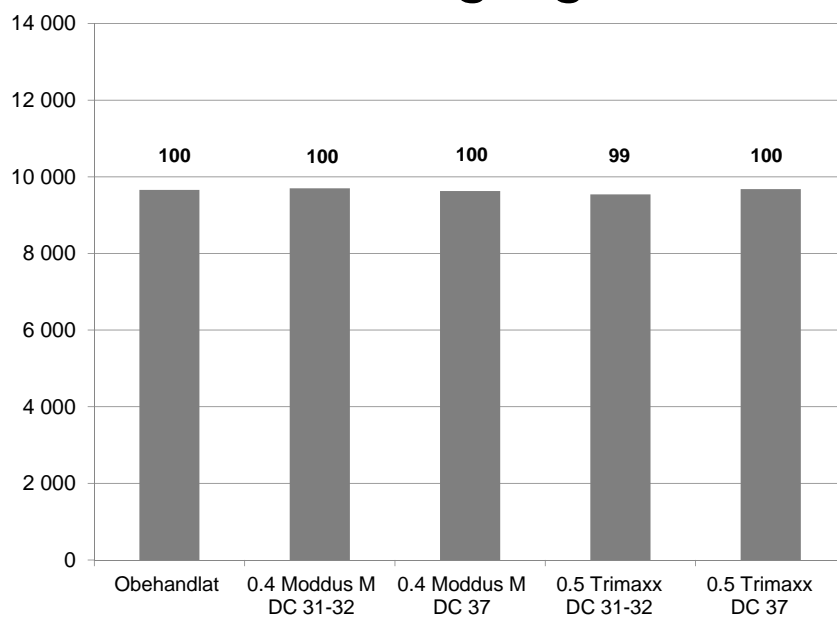
Försöksled	Behandling	Utvecklingsstadie
1	obehandlat	
2	0,4 Moddus M	DC 31-32
3	0,4 Moddus M	DC 37
4	0,5 Trimaxx	DC 31-32
5	0,5 Trimaxx	DC 37

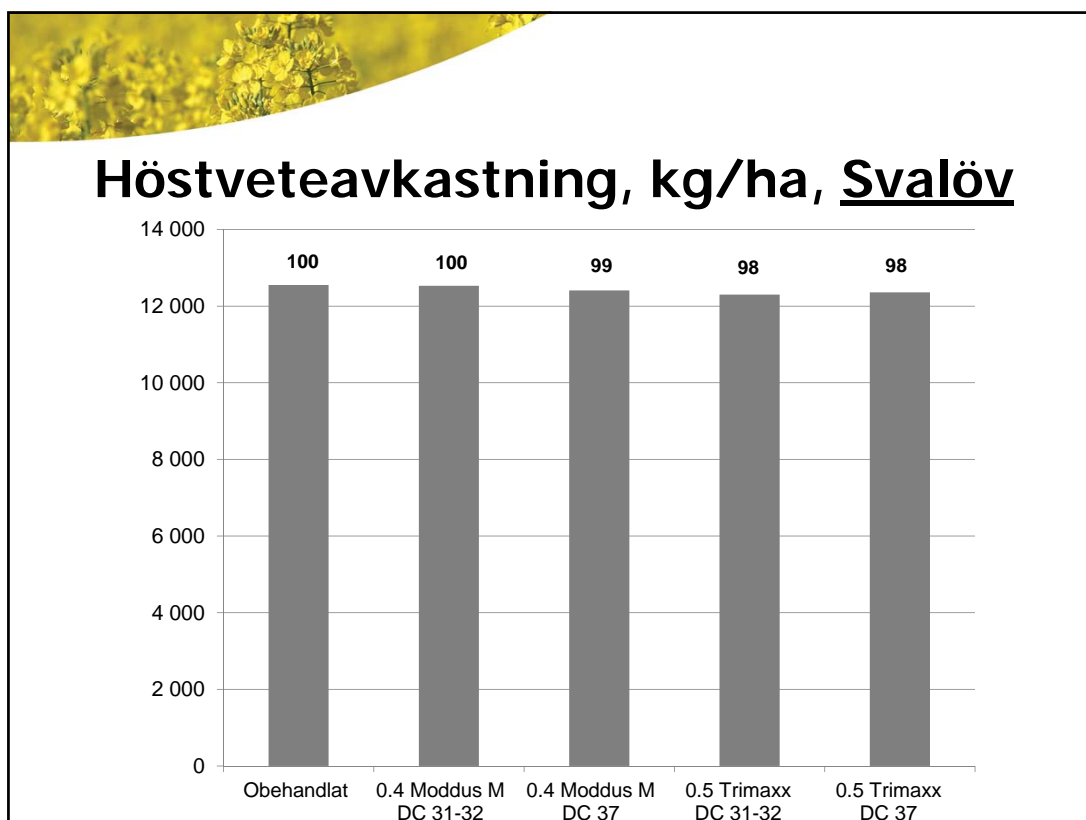
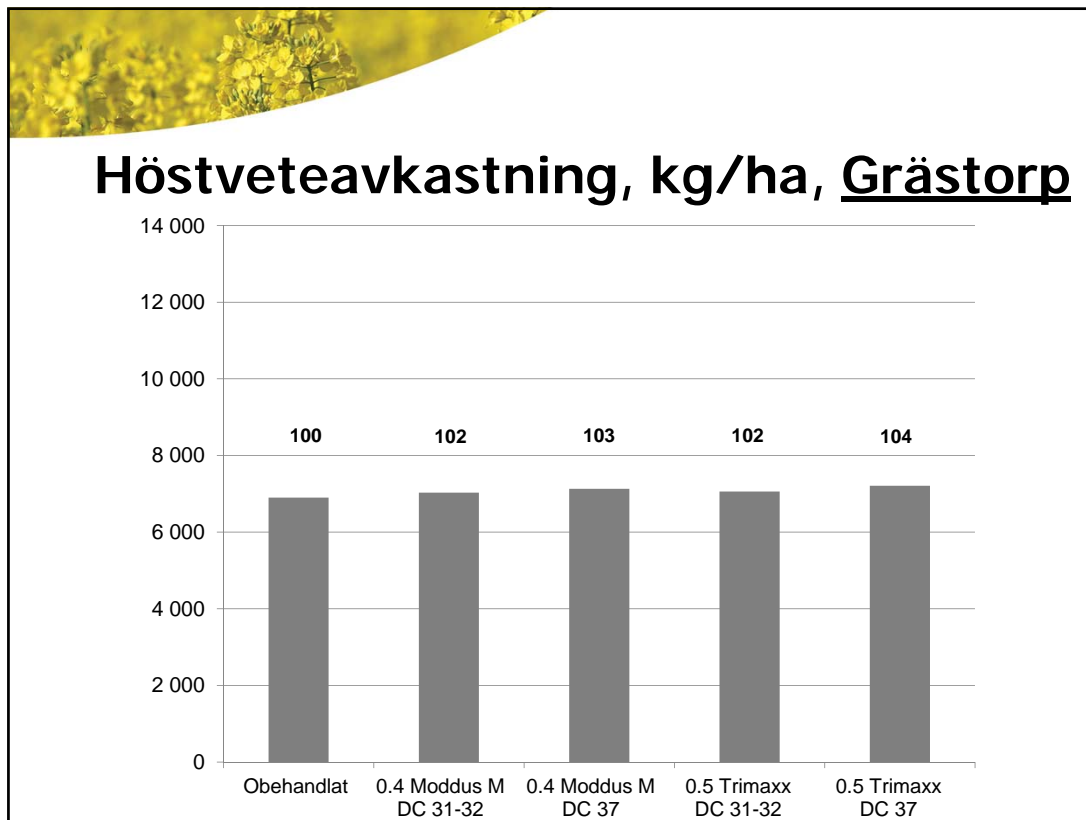
- Platser med stor stallgödselanvändning:
Grästorp, Svalöv, Västerås
- Olivin och Hereford
- Gödsling (180-195 kg N/ha) och växtskyddsbehandlingar enligt lantbrukarens fält

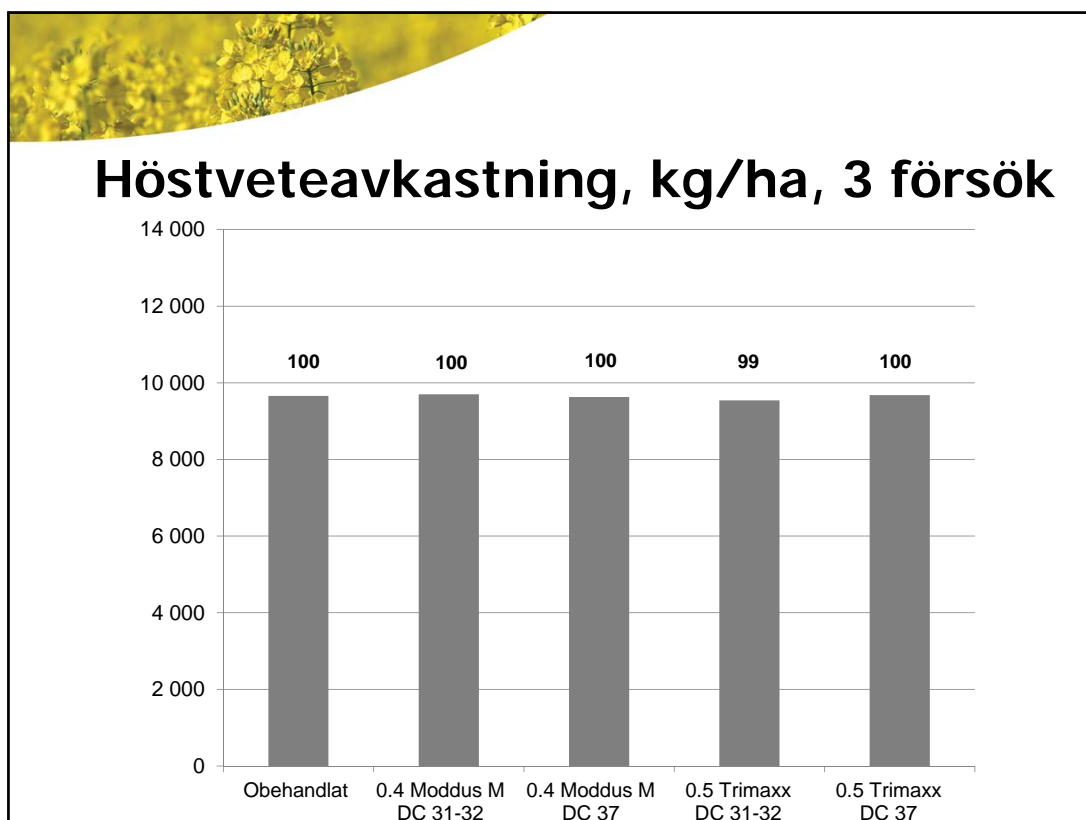
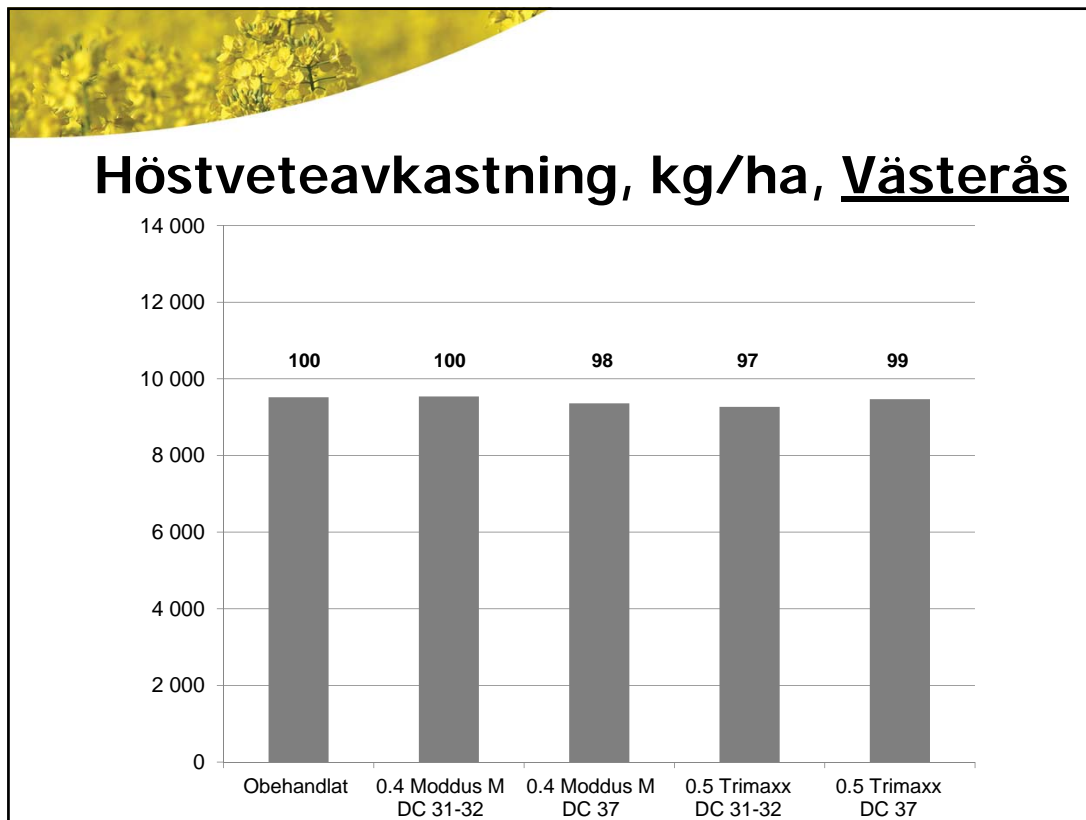
Mätningar & graderingar

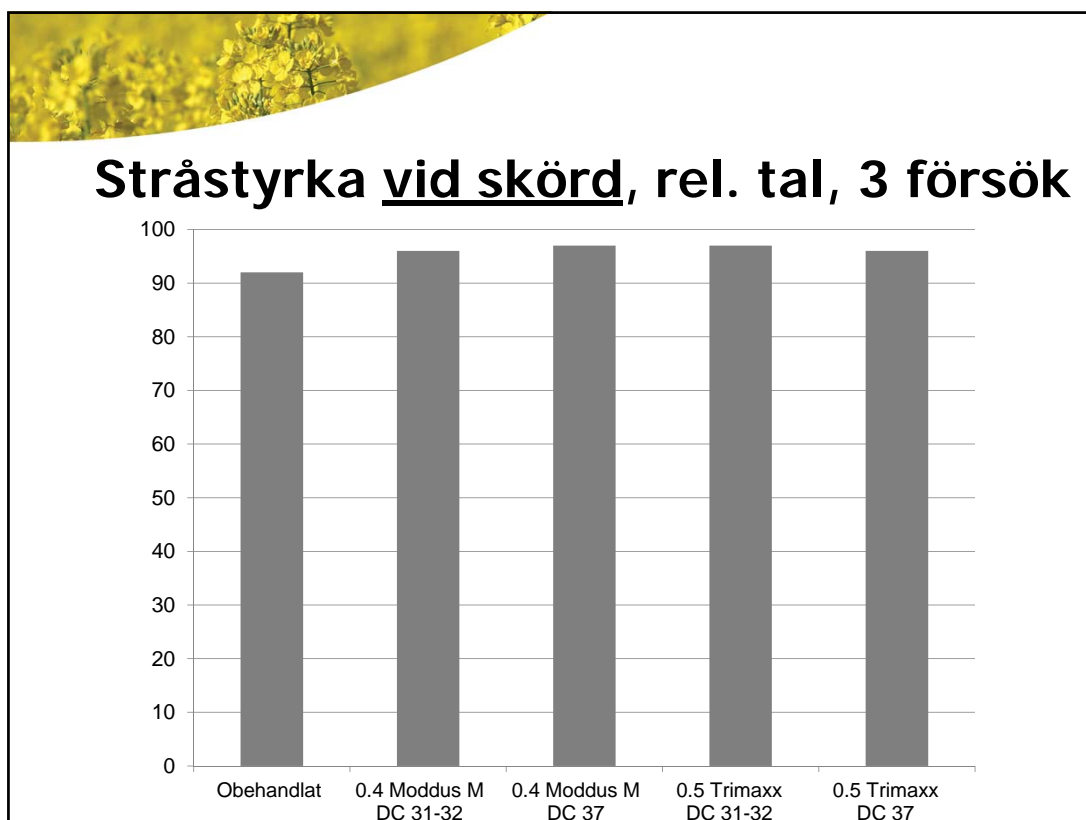
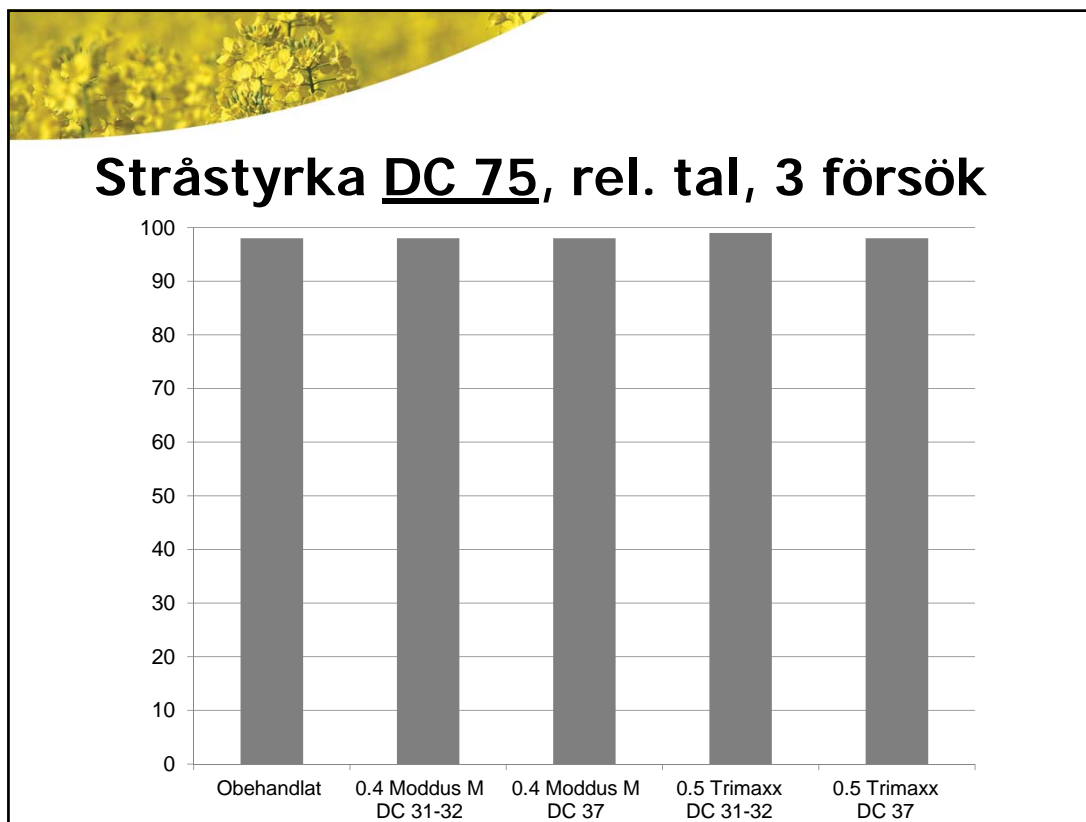
- avkastning
- vattenhalt
- rymdvikt
- kvävehalt i kärnan/råprotein
- stärkelsehalt
- stråstyrka vid DC 75
- stråstyrka vid skörd
- strålängd vid skörd

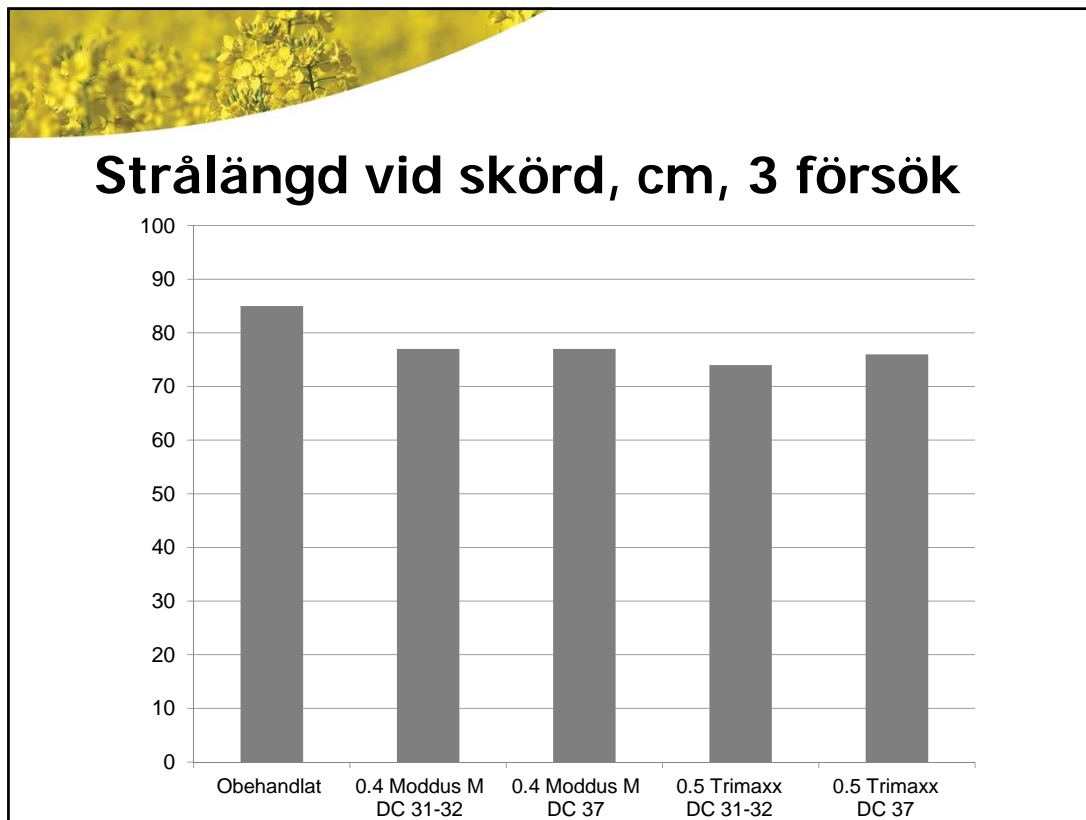
Höstveteavkastning, kg/ha, 3 försök











Slutsatser

- Inga avkastningsskillnader
- Stråstyrkan påverkades endast marginellt
- Strållängden minskade med ca 10 cm

Nya försök?

- mer kväve!!!

Vilken är rätt strategi?

		<u>9 ton höstvet</u>	
		bröd	foder
pris, kr/kg		<u>1,50</u>	1,40
A. ej stråförkortat, ej liggsäd	kr/ha	0*	- 900
B. ej stråförkortat, liggsäd, -1,5 ton/ha	kr/ha	- 2 250	- 3 000
C. stråförkortat, ej liggsäd	kr/ha	- 200	- 1 100

		<u>9 ton höstvet</u>	
		bröd	foder
pris, kr/kg		<u>1,60</u>	1,40
A. ej stråförkortat, ej liggsäd	kr/ha	0*	- 1 800
B. ej stråförkortat, liggsäd, -1,5 ton/ha	kr/ha	- 2 400	- 3 900
C. stråförkortat, ej liggsäd	kr/ha	- 200	- 2 000

* = mätare