



# Skördeteknik i rajsvingel

## Försöksplan

	<b>Stränkläggning</b>	<b>Skörd</b>
A1	Stränkläggning med rapshuggare, 14 dagar före direktskörd <b>(endast 2009)</b>	Efter 7 dagar
A2	Stränkläggning med rapshuggare, 7 dagar före direktskörd	Efter 7 dagar
B	Stränkläggning med knivbalk (t ex BCS Duplex), 7 dagar före direktskörd	Efter 7 dagar
C	Stränkläggning med rapshuggare samtidigt som direktskörd	Efter 7 dagar
D	Direktskörd	



# Skördeteknik i rajsvingel

Strängläggning	Skörd	Kg frö/ha 2008	Rel.tal 2008	Kg frö/ha 2009	Rel.tal 2009
Strängläggning med rapshuggare, 14 dagar före direktskörd	Efter 7 dagar	-	-	822	90
Strängläggning med rapshuggare, 7 dagar före direktskörd	Efter 7 dagar	536	<b>100</b>	917	<b>100</b>
Strängläggning med knivbalk (t ex Duplex), 7 dagar före direktskörd	Efter 7 dagar	493	92	460	50
Strängläggning med rapshuggare samtidigt som direktskörd	Efter 7 dagar	570	106	836	91
Direktskörd ☹		298	<b>56</b>	531	<b>58</b>
<i>LSD</i>		<i>159</i>		<i>208</i>	

# Skördeteknik i rajsvingel



- Försöken genomfördes i ekologisk rajsvingel av sorten Hykor i Dalsland
- Försöket visade att direktskörd både åren gav signifikant mindre skörd än strängläggning med rapshuggare
- Direkt skörd i kraftiga grödor som rajsvingel ger ofta problem med spill över sållen när stora mängder fuktig halm ska igenom tröskan.

# Skördeteknik i rajsvingel



- Försöket 2009 visade att man kan stränglägga rajsvingel under en ganska lång period. Strängläggning en vecka före (led A1) eller en vecka efter (led C) optimal strängläggningstidpunkt (led A2) gav enbart en skördeminskning på 10%
- Risken för spill ökar dock ju senare man stränglägger så stränglägg hellre två dagar för tidigt än två dagar för sent.
- Försöket upprepas 2010. Läs mer om försöken på: [http://www.svenskraps.se/vallfrotill10000/05-projekt\\_rajsvingel\\_skordemetoder.asp](http://www.svenskraps.se/vallfrotill10000/05-projekt_rajsvingel_skordemetoder.asp)