



Skördeteknik i rörsvingel

Försöksplan

	Stränkläggning	Skörd
A	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 rörsvingel

Stränkläggnig	Skörd	Kg frö/ha 2008	Rel.tal 2008	Kg frö/ha 2009	Rel.tal 2009
Stränkläggnig med rapshuggare, 7 dagar före direktskörd	Efter 7 dagar	774	100	1 049	100
Stränkläggnig med knivbalk (t ex Duplex), 7 dagar före direktskörd	Efter 7 dagar	801	103	1 170	111
Stränkläggnig med rapshuggare samtidigt som direktskörd	Efter 7 dagar	722	93	592	56
Direktskörd		744	96	1 194	114
<i>LSD</i>		<i>ns</i>		78	



Skördeteknik i rörsvingel

- Försöken genomfördes i konventionell rörsvingel av sorten Swaj i Skåne
- Försöket visade inga större skillnader mellan strängläggning och direktskörd
- Strängläggning med knivbalk har i försöken klarat sig lite bättre än strängläggning med rapshuggare
- Många rörsvingelodlare väljer att stränglägga grödan för att få en enklare och torrare skörd



Skördeteknik i rörsvingel

- Sen strängläggning med rapshuggare gav en skördeminskning på nästan 50% 2009!
- Risken för spill ökar 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/vallfrotill10000/07-projekt_rorsvingel_skordemetoder.asp