SUVIRAPSI, TALIRAPSI JA TALIRÜPSI VÕRDLUS 2005 a. KATSETE PÕHJAL

LEA NARITS

Lea.Narits@jpbi.ee tel. 77 66919

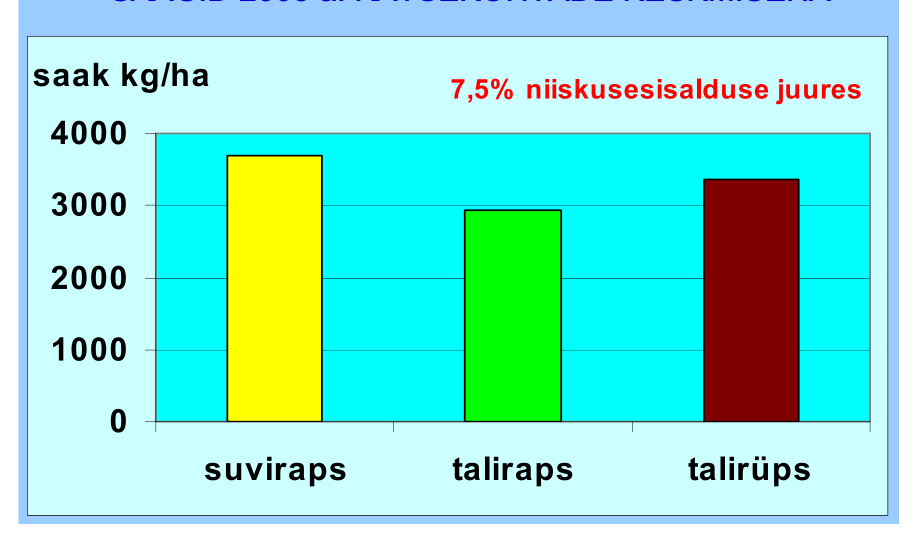


Iga kultuuri puhul võrreldi kolme katsekoha keskmisi andmeid

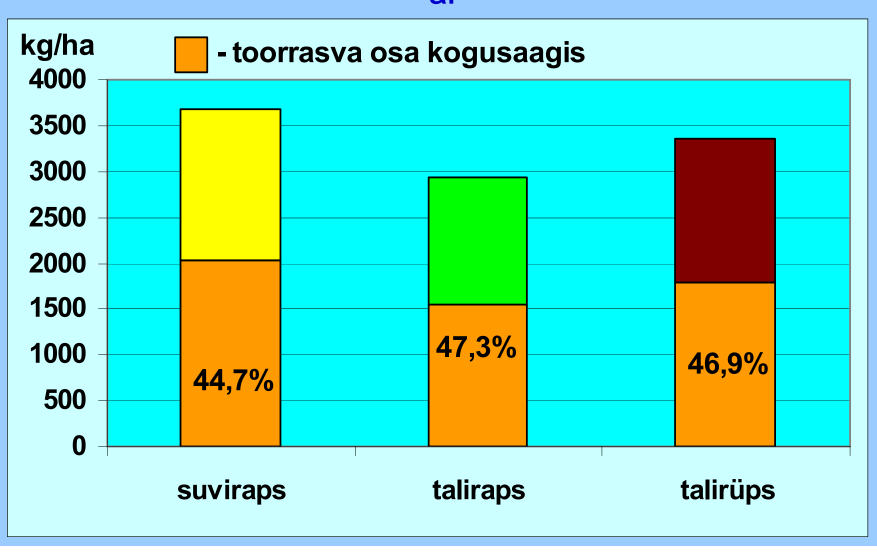
•Keskmised saagid ja toorrasva sisaldused on arvutatud kogusaagi 7,5%-lise niiskusesisalduse juures



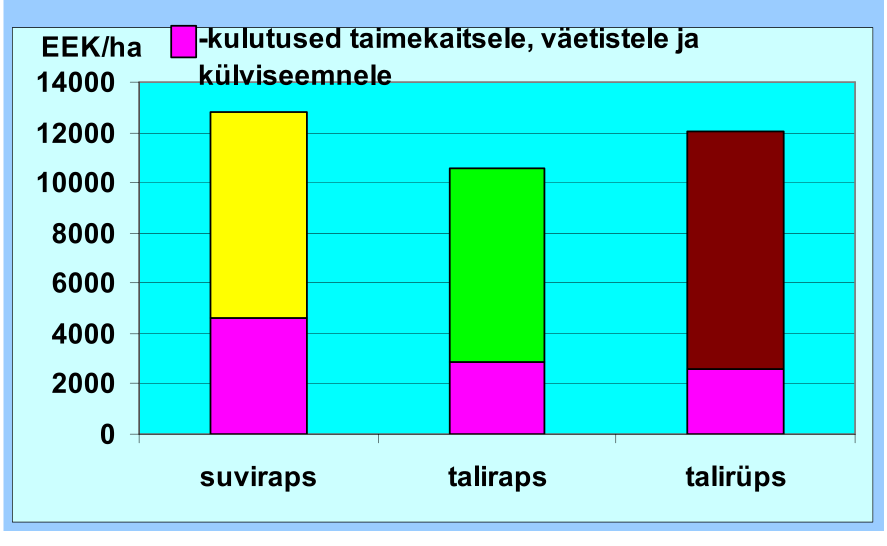
SUVI- JA TALIRAPSI NING TALIRÜPSI KESKMISED SAAGID 2005 a. KATSEKOHTADE KESKMISENA



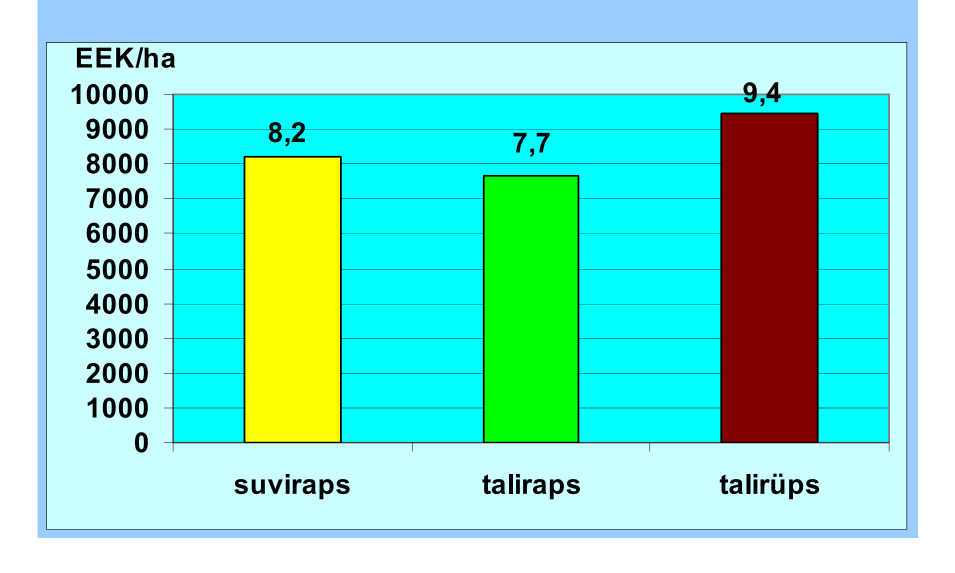




SEEMNESAAGI MÜÜGIST SAADUD TULU 2005. a



'PUHASTULU' SEEMNESAAGI MÜÜGIST 2005 a.

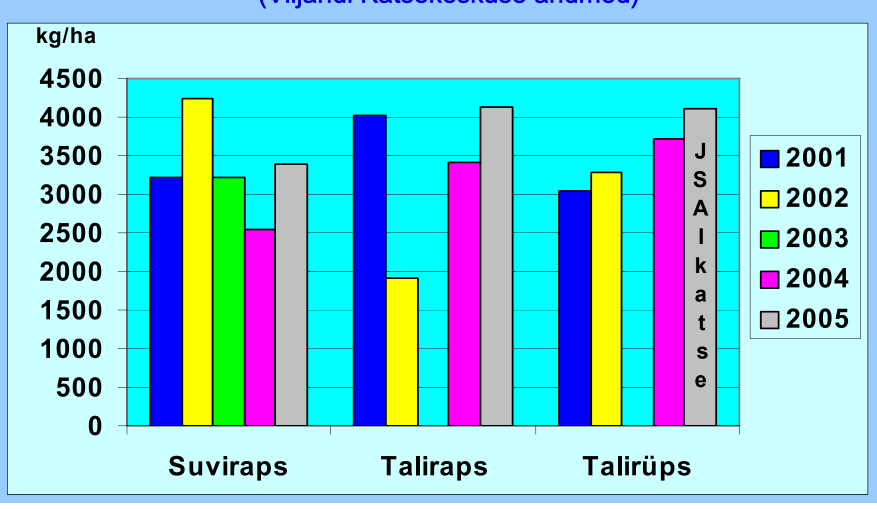


- 2005 oli väga hea aasta õlikultuuridele, saagid keskmistena ületasid 3 t/ha
- Toorrasva sisaldused olid kõikidel kultuuridel väga kõrged, ulatudes talirapsil 47,3%-ni
- •Suurimat puhastulu andis talirüps (9,4 tuh. EEK/ha) kuna kulutused taimekaitsele on selle kultuuri puhul väga väikesed (ainult umbrohutõrje läbiviimine)



SEEMNESAAGID ERINEVATEL ÕLIKULTUURIDEL 2001 – 2005 a.

(Viljandi Katsekeskuse andmed)



2005 aastal võeti sordilehele

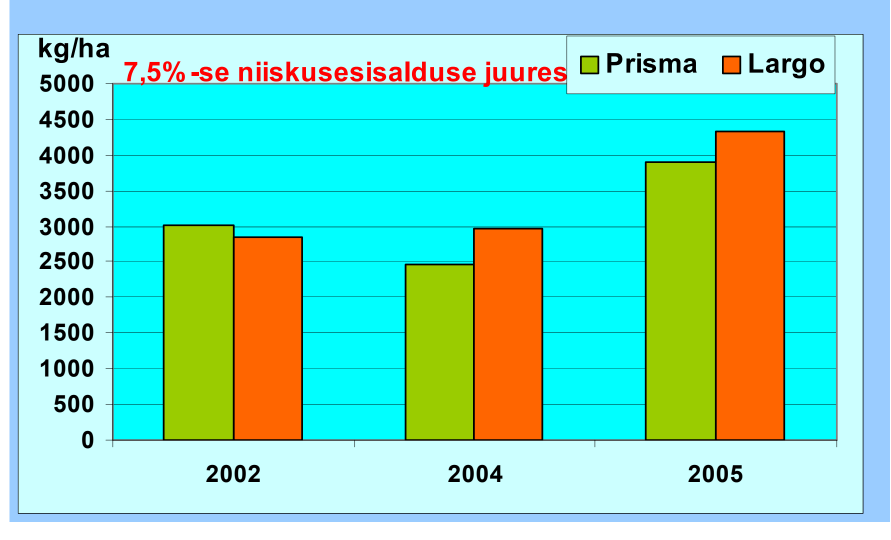
uus talirüpsisort

'LARGO'



- Hea talvekindlusega
- Kasvuajalt 2 päeva 'Prismast' varasem
- Väga hea hea saagikusega
- Hea rahuldava toorrasva sisaldusega
- •Eruukahappeid ei sisalda, glükosinolaatide sisaldus ei ületa lubatud piire (lubatud kuni 30 mmol/g, 'Largol' keskmisena 11,8 mmol/g)

TALIRÜPSIDE 'PRISMA' JA 'LARGO' KESKMISED SAAGID KATSEAASTATEL



TOORRASVA SISALDUSED %-DES ERINEVATEL KATSEAASTATEL

	2002	2004	2005
Prisma	42,9	40,9	49,8
Largo	41,0	39,3	47,5

7,5%-se niiskusesisalduse juures

