Uued odrasordid 'Viire' ja 'Leeni'

Ülle Tamm Hans Küüts



Soovitatud odrasortide sordileht 2006.a

Keskvalmivad sordid:

- Auriga (Saksamaa)
- Inari (Soome)

Hilised sordid:

- Annabell (Saksamaa)
- Anni (Eesti)
- Barke (Saksamaa)



Soovitatud odrasortide sordileht 2006.a

Hilised sordid:

- Class (Inglismaa)
- Justina (Saksamaa)
- Wikingett (Rootsi)

Uued sordid:

- Viire (Eesti)
- Leeni (Eesti)



2006.a põua mõju odrale

- Taimede pikkuskasv jäi väiksemaks
- Oder võrsus hästi tänu võrsumisaegsetele vihmadele
- Küpsemine oli väga kiire
- Koristamine oli tavalisest nädal varasem
- Odra terasaaki mõjutas 2006. a põud teistest suviteraviljadest vähem

Odra aretuse eesmärgid: 1) agronoomilised omadused

- Stabiilne ja suur terasaak
- Väga hea seisukindlus, tugev kõrs
- Keskmine taime pikkus
- Kasvuaeg
- Hea produktiivvõrsumine
- Hea haiguskindlus

Odra aretuse eesmärgid: 2) tera kvaliteedi omadused

- Keskmine kuni suur 1000 tera mass
- Hea teraühtlikkus
- Kõrge mahumass
- Nõuetele vastav idanevus
- Proteiinisisaldus sõltuvalt eesmärgist
- Madal sõklasus

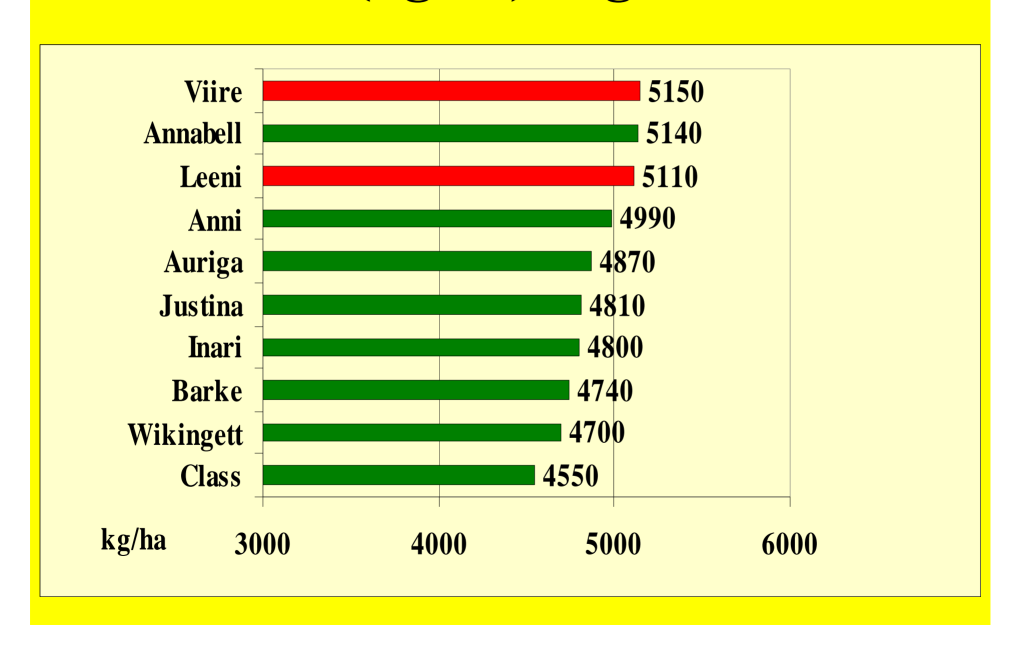


Katsetingimused

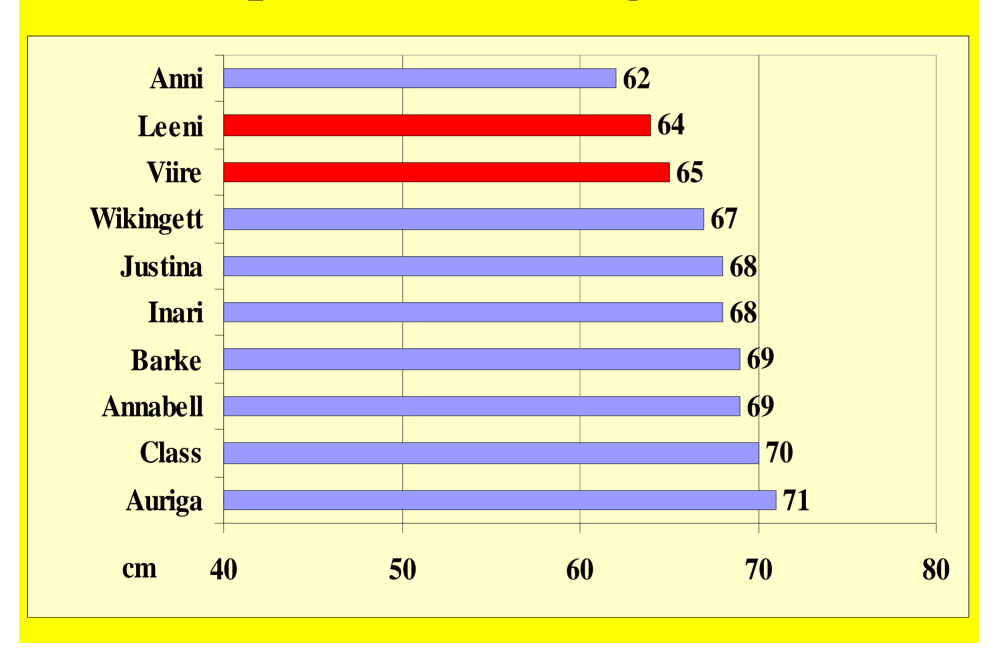
- Katseaasta: 2006.a
- Lapi suurus: 10 m²
- Korduste arv: 4
- Külvisenorm: 500 tk/m²
- Eelvili: raps
- Väetisenorm: N90 P20 K63
- Umbrohutõrje: Sekator (0,3 kg/ha)



Terasaak (kg/ha) Jõgeval 2006.a



Taime pikkus (cm) Jõgeval 2006.a



Seisukindlus Jõgeval 2006.a

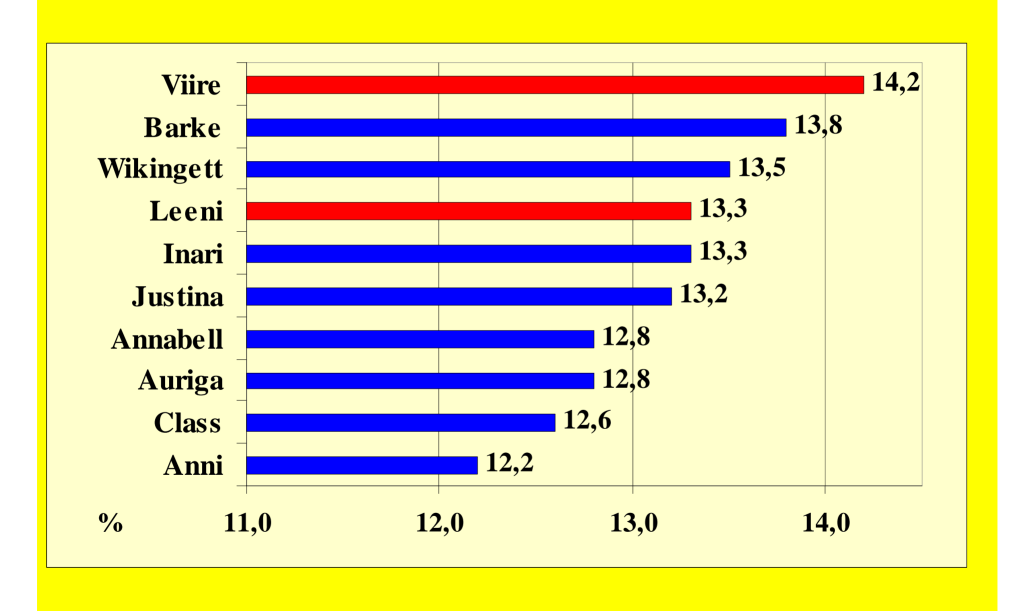
Lamandumist ei esinenud, sest

- tugev põud
- vähe sademeid loomise ajal
- taimede pikkus jäi põua tõttu lühemaks
- enamus sordilehe sorte on väga hea seisukindlusega

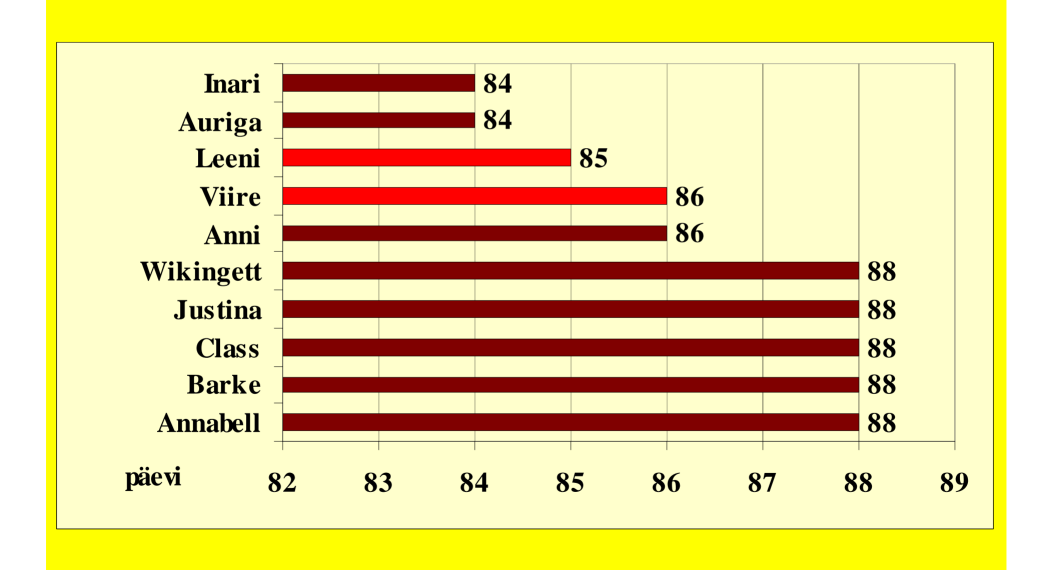
1000 tera mass (g) Jõgeval 2006.a



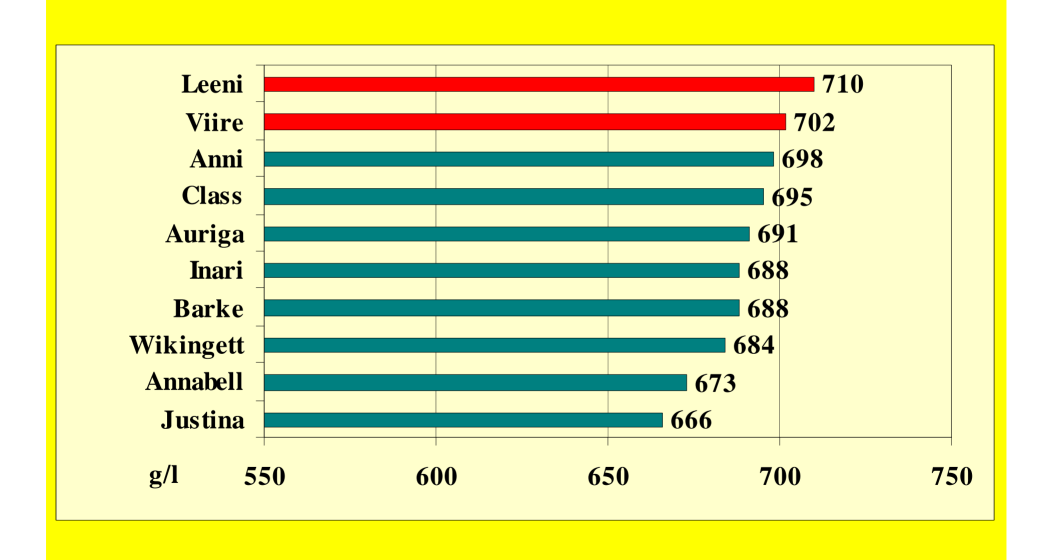
Proteiin (%) Jõgeval 2006.a



Kasvuaeg (päevi) Jõgeval 2006.a

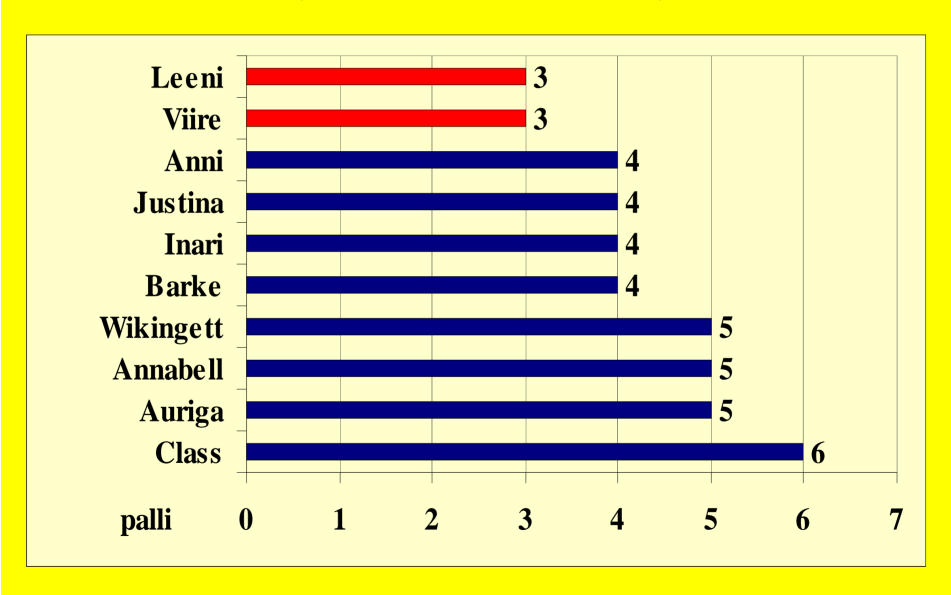


Mahumass (g/l) Jõgeval 2006.a



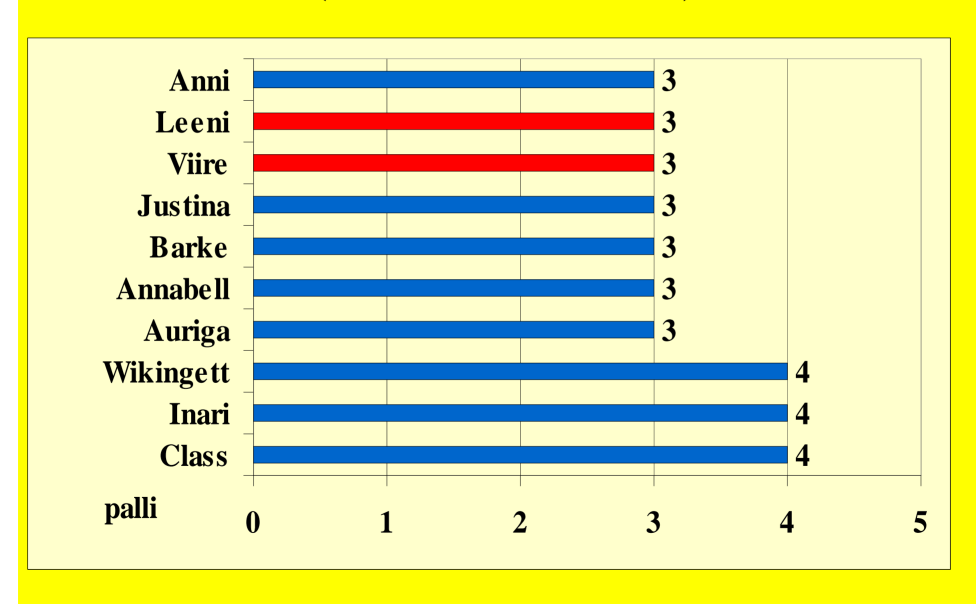
Võrklaiksus (1-9palli) Jõgeval 2006.a

(1=nakkust ei esinenud)



Pruunlaiksus (1-9palli) Jõgeval 2006.a

(1=nakkust ei esinenud)



Viire

- suure ja stabiilse terasaagiga
- hilisepoolne
- väga hea seisukindlusega
- hea proteiinisisaldusega
- suure mahumassiga
- keskmise 1000 tera suurusega
- hea haiguskindlusega



Leeni

- kõrge ja stabiilse terasaagiga
- hilisepoolne
- seisukindlus väga hea
- suure mahumassiga
- suure teraga ja kõrge teraühtlikkusega
- taimehaigustesse nakatub vähe
- sobib ka vähemviljakatele muldadele



