

Umbrohud seemnekasvatuses



Margo Mansberg

Detsember 2007

Et seemnepõld õnnestuks

- ❑ Vali kindlasti põld, kus on vähene umbrohtumus olnud eelviljadel
- ❑ Vali eelviljaks selline kultuur, mis on võimeline umbrohtumust alla suruma
- ❑ Mõtle läbi, kuidas saada umbrohtumust kontrolli alla
- ❑ Ole valmis ka kõige ebatõenäolisemateks stsenaariumiteks

Juurumbrohud

- ▣ Näitavad, et te pole siiani hakkama saanud agrotehnika ja külvikorraga
 - ▣ Orashein, Ohakas, Piimohakas, Puju, Oblikas
- Põhjused – halb agrotehnika
- puudulik külvikorra ülesehitus
 - suviteraviljade liiga suur osakaal
 - sügistööde liigne koormus
 - kõrrekoorimise mittetegemine

Seemneumbrohud

- ▣ Peamiselt probleemiks just kevadistel külvidel
- ▣ Aga ka taliviljadel peale ebaõnnestunud äestamist
- ▣ Ei pruugi näidata halba agrotehnikat, vaid vahel ka ilmastiku ebasoodsust
- ▣ Kuid nendega on ka kergem võidelda!

Teraviljad

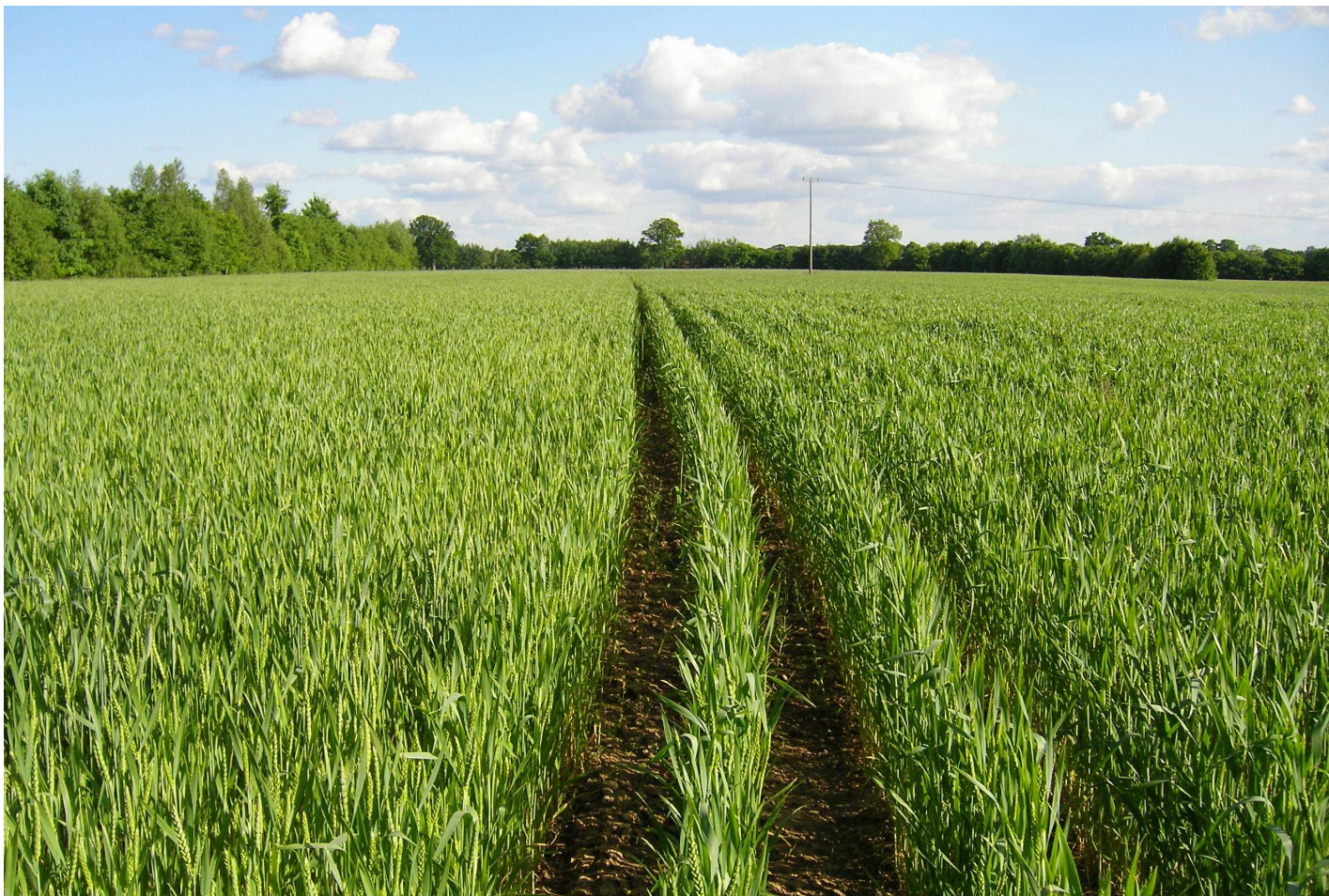
- Tuulekaera ei tohi esineda – seda kõikide teraviljade puhul
- Vali vastav agrotehnika – millega nii toime tuled, et saad põllu umbrohist puhtaks
 - Kündmine
 - Randaalimine
 - Äestamine
 - vaheltharimine
 - Ja kõik muud võtted on lubatud

vaheltharimine

- ▣ Laiema reavahega külvid
- ▣ lisaks vaheltharimine



Lai reavahe

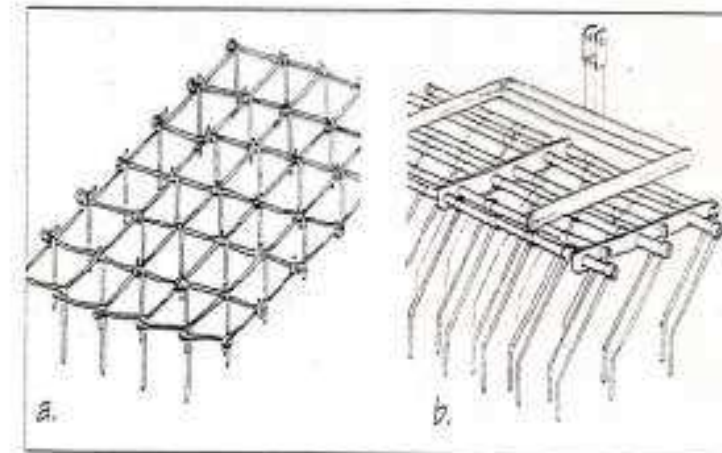
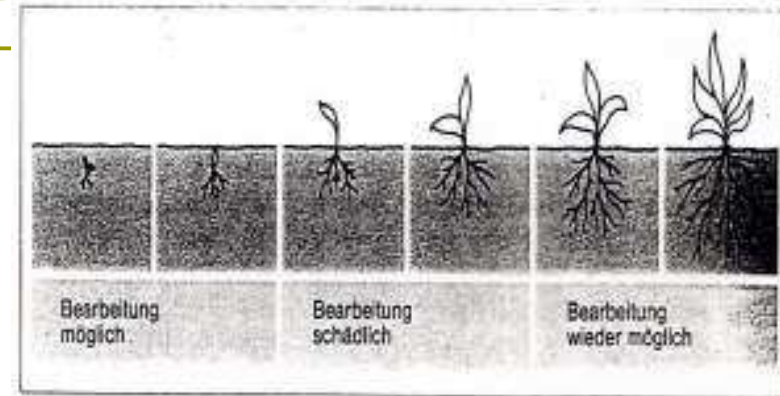


Lai reavahe

- ▣ Saab väga kaua vahelt harida
- ▣ Võrsumise võimalused suuremad
- ▣ Saab allakülvi kasutada ja allakülvi hilja külvata

SEEMNEUMBROHUD

- Äestamine
- 1. PIMEÄESTAMINE –
kõige olulisem
äestamine
- 2. ühes lehes
äestamine
- 3. alates 3 lehest
äestamine



Ökoäke



Ökoäke



Midagi erilist

▣ Segukülvid liblikõielistega

- Teravili + vikk

Mida annab?

- tihedam taimkate
- tervemad taimed
- väetamine kasvu ajal

TÄNAN TÄHELEPANU EEST!



Head seemnekasvatuse aastat!