# 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 umbrohust puhtaks
  - Kündmine
  - Randaalimine
  - Äestamine
  - vaheltharimine
  - Ja kõik muud võtted on lubatud

### vaheltharimine

- Laiema reavahega külvid
- lisaks vaheltharimine



### Lai reavahe

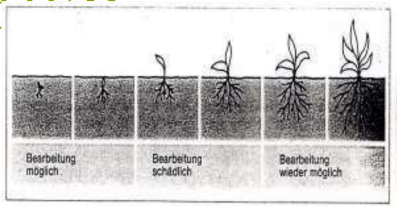


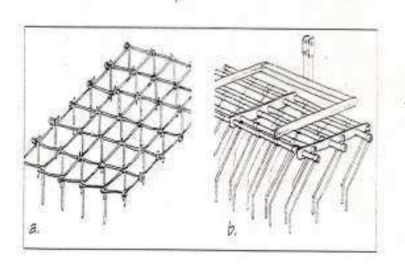
#### Lai reavahe

- 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!