

# HOBIMESINIKU

## AASTARING

3. õppepäev

Jaak Riis  
Marje Riis

11. august 2012



# SÜGISENE PESARUUMIDE KOONDAMINE



## EELTÖÖD

### ○ Lamavtarus

- Talvitumisel kasutatud kärgede eemaldamine
- Talvitunud kärgede äärtele nihutamine
- Suvisel meevõtmisel talvitunud kärgede eemaldamine
- Magasinide maha võtmine 1 nädal varem

### ○ Korpustarus

- Talvitunud korpus(t)e tõstmine üles meekorpus(t)eks



# SÜGISENE PESARUUMIDE KOONDAMINE



- Eesmärk
  - Mee võtmine
  - Mesilaspere talveks ettevalmistamine
- Aeg – augusti kuu
- Viiakse läbi kahes voorus
- Talvepessa jäetakse keskmise tumedusega kärjed



# SÜGISENE PESARUUMIDE KOONDAMINE



## o Eemaldatavad kärje

- Talvepesas olnud kärjed
- Traatidelt allavajunud kärjed
- Auklikud kärjed
- Tumedad kärjed
- Paljude lesekanudega kärjed
- Pooleldi ülesehitatud kärjed
- Haudme all mitteolnud kärjed





# SÜGISENE PESARUUMIDE KOONDAMINE

## o **Esimene voor**

- Võetakse välja mesi
- Ebasoovitavad kärjed, mida ei saa haudme tõttu välja võtta, asetatakse äärtele või vahelaua taha

## o **Teine voor**

- Eemaldatakse esimese vooruga “valmispandud” ebasoovitavad kärjed
- Korrastatakse mesilaspere vastavalt mesilaste hulgale
- Korrastatakse mesilaspere nii, et haudmekärjed jääks keskele ja söödakärjed (suir ja mesi) äärte peale





# SÜGISENE PESARUUMIDE KOONDAMINE

## o Suvine mee võtmine

- Püüda välja võtta ebasoovitavad kärjed
- Kõike mett ei tohi korraga välja võtta, mesilastel tekib stress
- Mett võetakse korpuste kaupa või magasinidest või ka üksikute kärgedena pesaruumist



# MEE VURRITAMINE

## ○ Meevurri tüübid

- Hordiaal meevurr – raamid asetsevad külgedega vurri seina poole
  - Radiaal meevurr – raamid asetsevad ülemiste liistudega vurri seina poole
  - Rõhtteljeline vurr (lähkervurr) – vurr on asetatud küljele ja raami ülemised liistud asetsevad vurri seina poole
- Meevurrid töötavad mehaaniliselt või elektriliselt



# MEE VURRITAMINE

## o Kärgede lahtikaanetamise riistad

- Kärjekahvel
- Kärjenuga
- Viilkoorija (sulatab kaanetisse viilud ja kaanetist praktiliselt ei teki). [www.taru.ee](http://www.taru.ee)
- Elektriline kärjekahvel ja –kärjenuga
- Lahtikaanetusvann koos alusega





# MEENÕUD

## ○ Mee säilitamiseks sobivad materjalid

- Email
- Klaas
- Puit
- Toiduplastmass
- Roostevaba materjal

## ○ Mee säilitamiseks ei sobi

- Tsink
- Raud
- Vask
- Alumiinium



# KÄRGEDE SÄILITAMINE

- Kärge säilitatakse jahedas, kuivas, hiirte ja vahakoi eest kaitstud, kütmata ruumis
- Suirakärgede säilitamisel ei tohi hoiutemperatuur langeda alla +4 kraadi
- Vahakoi profülaktika
  - Kärjed sorteeritakse kasutustiheduse ja ülesehitamise astme järgi
  - Kärgede vahe hoiustamisel 1-2 sm
- Vahakoi tõrjeks kasutatakse
  - Äädikhapet
  - Fosfori suitsu



# MESILASPEREDE TÄIENDUSSÖÖTMINE



- Eesmärk
  - Majanduslik
  - Talvitumise soodustamine
- Aeg – augusti teine poolt
- Miinimum kogus sööta ühe raami kohta 2 kg (suhkur + mesi)
- Läbiviimine
  - Õhtuti või vihmase ilmaga
  - Lahu kontsentratsioon 1,5-1,7:1
  - Temperatuur 35 kraadi





# TÄNAME!

Kohtumiseni järgmisel  
õppepäeval

8. septembril 2012.a

Jaak ja Marje

