

HOBIMESINIKU

AASTARING

3. õppepäev

Jaak Riis
Marje Riis

13. august 2011



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 kärjed

- 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

- **Kärgede lahtikaanetamise riistad**
 - Kärjekahvel
 - Kärjenuga
 - Elektriline kärjekahvel ja –kärjenuga
 - Lahtikaanetusvann



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

3. septembril 2011.a

Jaak ja Marje

