

## **Kokkuvõte teemal: Varakevadised tööd mesilas. Perede kevadine läbivaatus. Pesade laiendamine.**

**Aeg ja koht: Elva Mesinike Seltsi õppepäev Elvas, Pargi tänav 34,  
09.märtsil 2013**

**Lektor: Tõnu Hiimäe, Lektorileping PR-9-1.4-35**

Olulisemad käsitletud teemad: 1) Varakevadised tööd mesilas; 2) Perede kevadine läbivaatus; 3) Pesade laiendamine; 4) Vastused küsimustele.

Mesilaspere muutub aktiivseks, olenevalt õhutemperatuurist, veebruari lõpus või märtsi alguses. Enne arvatavat puhastuslendu vabastada lennuava ja pöörata lennulaud suveasendisse. Lendla ette panna põrandapapi tükk, tõrvapapi tükk või muud sarnast, et mesilased ei upuks taru ette tekkinud sulavette. Puhastada lennuava langetisest ja surnud mesilastest. Tuulevaikse ilmaga, kui termomeeter varjus näitab vähemalt 8-10 kraadi, viia läbi kiirläbivaatus. Haudmeraame mitte eriti liigutada. Teha kindlaks talvitunud mesilaste hulk ja söödavaru rohkus. Söödanappuse korral anda:

- a) naturaalmett eelmisest aastast allesjätud söödakarjega kas pessa sisse või haudmepesa peale,
- b) eelmise aasta krstalliseerunud mesi mähituna vähemalt kahekordse marli sisse ja asetatuna mesilaste kobara kohale raamide peale, kust on eemaldatud 2-3 raamivahe liistu,
- c) ülessoojendatud vedel mesi paigutatud eelmisel aastal ülesehitatud tühja kõrge ja siis asetatud pessa,
- d) pudersööta,
- e) isevalmistatud kandit ( 1osa vedelat mett segatuna 4. osa tuhksuhkruga),
- f) suhkruisirupit (1 osa kummeliteed ja 1 või 2 osa suhkrut).

Nõrga pere puhul kärjetänavad kitsendada 8mm peale. Pesa soojalt kinni katta, sest kevadel kattedmesilasi napib.

Vajalik tarusisene jootmine. Kevadrevision läbi viia siis kui varjus on 16-18 kraadi sooja.

Mis võib varajase puhastuslennu põhjustada?

- 1) Taru on paigutatud lennuavaga otse lõunasse.
- 2) Sööt on kehv- selle hulgas on palju lehe-või kanarbikumett.
- 3) Lõuna poolt pärinev mesilasrass. Varajane puhastuslend pole hea- mesilased muutuvad aktiivseks, haudme hulk suureneb, vaja rohkem sööta, järsult kasvab veevajadus.

Talveperioodi lõpul muneb ema 40- 100 muna, tarusisene temperatuur tõuseb 32-35 kraadini. Pärast puhastuslennu muneb ema 600- 800 muna ja ilmade soojenedes 1600 – 2000 muna.

On kindlaks tehtud, et üks ületalvitunud mesilane suudab nii palju toitepiima toota, et sellest piisab ühe noore mesilase üleskasvatamiseks. Kevadel koorunud mesilane aga on võimeline tema poolt toodetud toitepiimaga kasvatama üles 3 – 4 töomesilast. Sööta peaks kevadel olema vähemalt 6 – 8 kg. Kui on vähem, piirab ema munemist. Suiira peab kevadel olema rohkem kui 0.5 kg. Kui suira vähem, on platsis nosematoos, lubihäue ja varroatoos. Vedelat suhkruisirupit ei maksaks varakevadel eriti anda - mesilastel võib tekkida mulje, et väljas on tugev nektarikorje. Väljas on aga veel jahe ja palju mesilasi võib hukkuda.

Pesa hakata laiendama siis, kui kõik kärjetänavad on mesilastega kaetud ja tullakse juba vahelaua taha. Esimesed juurde pandavad kärjed olgu veidi tumedamad, lõplikult ülesehitatud eelmise aasta kärjed. Panna haudmekärje ja meekärje vahele. Kunstkärge siis, kui tarus on juba küllaldaselt mesilasi, umbes mai alguses. Kui kärjepõhi vigane – lesehäue. Ka mais võib tulla söödapuudus! Juba kevadel teha varroalesta tõrjet.

Küsimustele vastamiseks kulus ligi pooltest tundi ja neid oli seinast – seinast.