

**Teabepäeva nimetus: Saare Mesinike Ühingu mesinike teabepäev**

**Koht ja aeg: Reomäe Skiita mesilas, Reomäe, Saaremaa, 15.09.2018.a.**

**Lektor: Õde Theofili, lektorileping nr PR-15-A.3-6**

**Kokkuvõtte teemal: Mesindamine Farrar korpustarudes ja sügisene varroatõrje.**

Alates 2014. aastast mesindame Farrar korpustega.

Korpused on „suhteliselt“ kerged. Kui suvel on vajadus alumisesse korpusesse vaadata, siis 6. korpuse tagasitõstmine nõuab juba pingutust.

Pered talvituvad kahel korpusel.

Pere toiduvarusid kontrollime süstemaatiliselt juba veebruari algusest.

Varakevadel lisame kolmanda korpuse siis kui kõik raamivahed on enam-vähem mesilasi täis. Peale nädala või kahe möödumist vahetame kolmanda korpuse alumiseks, selleks et vanad talvitunud korpused liiguksid ülespoole.

Esimese laiendamise teeme ülesehitatud kärgedega või vähemalt 5 ülesehitatud kärge ja 5 kunstkärge. Kui pere ei ole tugev, siis laiendame alla. Selliselt on pere üldine kliima vähem häiritud ja taru ei jahtu liialt. Oleme teinud ka esimese laiendamise ajalehega peale.

Emalahutusvõre lisame siis, kui pere täidab kolme Farrar korpust. Hiljem läheb võre teise korpuse peale(ema jääb võre alla ja edaspidi on vaja jälgida, et emalahutusvõre all on emal piisavalt ruumi munemise jaoks.

Pere kontrollimise intervall on 9 päeva.

Korpuste liikumine suvel:

			2
	2	2	1
2 TALVITUMINE	1	1	3
1	3	3	4

ELV

5

## Sügisene varroatõrje.

Varroatoos on mesilasperede huku peamine põhjus ja ilma mesiniku vahelesegamiseta ja adekvaatse ravita on mesilaspere määraud 1-2 aasta jooksul hukule.

Kui räägime sügisest ravist, siis tegelikult mõtleme kahte ravi. Esimene kohe peale meevõttu.

Hiljemalt alates 20. augustist, soovitavalt aga varem ja teine hilissügisel, kui hauet enam ei ole. Iga ravi peaks muidugi põhinema varrolest nakatumise taseme hindamisel. Sõnaga, peaksime teadma palju meil vaenlasi on ja sellest lähtuvalt tegutsema.

Üks moodus määrata lesta tabandumist mesilasperes on tuhksuhkru meetod. Ise kasutan itaallaste eeskujul järgmist lihtsat meetodit, mida nad nimetavad **Sakslaste tuhksuhkru meetodiks varroalestade lugemisel**

Meetod ise põhineb järgmistel lihtsatel tegevustel:

- 1) proovi võtmiseks võta mesilasi pesa äärelt (umbes 50 g mesilasi), täida 120 ml anum ääreni;
- 2) vala mesilased 750 ml purki, mille põhjas on võrk;
- 3) lisa võrgu kaudu 35 g tuhksuhkrut;
- 4) sega mesilasi ja suhkrut hästi umbes 3 minutit;
- 5) raputa 1 minut energiliselt suhkur tihedale sõelale;
- 6) pane suhkru sed mesilased tarru tagasi;
- 7) loe varroalestad sõelal;
- 8) arvutada nakatumise tase (varroalestade arv 50 g mesilastel).

Lestade arv ja ravi vajadus (50 g mesilastel)			
MESILASPERE OLUKORD	juuli	august	september
Pere ei ole ohus (momendil)	< 5 lesta	< 10 lesta	< 15 lesta
Kohene ravi vajadus	5-25	10-25	15-25
Kriitiline piir ületatud, kohene ravi		> 25 lesta	

<http://www.apicoltoremoderno.it/grado-infestazione-varroa-metodo-tedesco-zucchero-velo/>

Peale meevõttu on võimalikud erinevad ravivariandid:

1. Peale meevõttu 2-3 korda oblikhappe auru ja samal ajal ribad

Novembri alguses tilgutamine (1 liiter vett, 1 kg suhkrut, 75 grammi oksaalhappe dihidraati) 2.

Peale meevõttu aeglane sipelghappe aur 65% (vaata täpsemalt:

[https://mesinikud.ee/MPvoldikud/varroatoosi\\_ja\\_kasnevate\\_mesilashaiguste\\_torje\\_2015.pdf](https://mesinikud.ee/MPvoldikud/varroatoosi_ja_kasnevate_mesilashaiguste_torje_2015.pdf)

lk 24) või siis tümool

Novembris oblikhappe tilgutamine (1 liiter vett, 1 kg suhkrut, 75 grammi oksaalhappe dihidraati)

**Hea pere eeldus on eelmisel sügisel tehtud varroatõrje!**