

Kokkuvõtte teemal: Talvepesade tegemine, perede söötmine, varroatoosi tõrje. Kaitse näriliste eest.

Aeg ja koht: Läänemaa Mesinike Seltsi mesinike õppe- ja teabepäeval, Rumpo Teabekeskuses Vormsil, 03.09.2011.a.

Lektor: Mati Haabel, Lektorileping PR-8-1.4-1

Käsitletavateks teemadeks olid talvepesade tegemine, perede söötmine, varroa tõrje ja kaitse näriliste eest.

Talvepesade tegemine. Mesilaste õnnestunud talvitumine ja ka järgmise aasta meesaak sõltuvad suuresti sellest, kuidas me sügisel mesilaspered talvituma oskame või suudame panna. Tugev mesilaspere pannakse talvituma 6-8-le raamile, varupere 3-5-le raamile. Reeglina toimub mesilasperedes pesade koondamine augusti lõpul või septembri algul. Perede lõplikul koondamisel hinnatakse ära ka igasse talvepessa jääv meekogus, mis võiks olla kuni 50% kogu mesilaspere talvesööda vajadusest. Igas talvepessa jäätavas raamis peaks olema talvesööta 2kg. Puudu olev söödakogus kaetakse täiendava suhkrusööda andmisega (söötmisena) talvepesadesse. Sügisene täiendsöötmine tuleb igas peres teostada 5-6 päevaga. Sel juhul saavad mesilaspered iga päev keskmiselt 2 liitrit sööta. Kiire söötmise eelis seisneb selles, et peredesse ei tule või ei teki peaaegu üldse hauet juurde. Kui mesilasperedes on aga veel palju hauet, siis ei ole mõttekas söötmisega alustada. Täiendsöötmisega saab alustada alles siis kui mesilasperedes on hauet vähe. Septembris peaksid mesilaspered oma talvesöödakogused vajalikus koguses kätte saama. Tüüpilisteks vigadeks (puudusteks) talvepesa moodustamisel on:

- Talvepesadesse jäetakse ülearu palju raame
- Talvepessa jäätavat meekoguse hindamist ei toimu ja mesilasperesid söödetakse ebatäpselt

Varroa tõrje. Varroatoos on ohtlik invasioonihaiigus, mida kutsuvad mesilastel esile varroalest. Mesinikule tähendab nimetatud parasiit igaaastast täiendavat lisatööd. Varroatoosi ravi on vajalik teostada igal aastal. Ravi mitteteostamisel mesilaspered „lihtsalt kaovad ära“, mis sisuliselt tähendab seda, et lesta arvukuse kasv põhjustab mesilasperede hävimise. Üheks tõhusaks viisiks varroatoosi ravimisel, mis on ennast praktikas väga hästi õigustanud, on oblikhappe ja suhkru 3,0-3,2% vesilahus hilissügisel tegemiseks:

- 70-75g kristallilist oblikhapet
- 1l vett (soovitavalt eelnevalt keedetud ja jahutatud)
- 1kg suhkrut

Saadakse 1,66l ravilahust, millega saab ravida kuni 40 mesilasperet. Ravi toimub hilissügisel, välisõhutemperatuur peab olema ravimise päeval üle 0°C. Ravilahus tilgutatakse süstla abil igasse mesilastega asustatud kärjetänavasse 4-5ml. Ravi teostamise ajaks on oktoobri lõpp või novembri algus, mil mesilasperes ei ole hauet.

Süntetilised kemikaalid: apistaan, baivarol, bipiin ja periziin tekitavad varroalesta reidentseid tüvesid ning jätavad jääke meesse ja eriti vahasse ning on mürgised mee ja vaha tarbijatele. Pealegi on nende preparaaside kasutamine 80-100 korda kallim kui orgaaniliste hapete kasutamine.

Kaitse näriliste eest. Hiirte tarusse tungimise vältimiseks peaksid tarude lennuavade ees olema siibrid. Taru katuse ja seina vahe ei tohi olla üle 5mm; katuse ventilatsioonivad peavad olema võrguga kaetud.

Kui asetada tarusse vahelaua taha musta leedri oksid või noori võrseid, siis hiired sinna tarru ei kipu.