

Mesilasperede varroatoosi ravi. Lisasöötmine.

Lühikokkuvõte ettekandest 26.august 2009.a Harju Mesinduse Seltsis

Lektor Luule Toomingas, lektorileping PR-5-1.5-74

Mesindusloeng toimus Eesti mesindusprogrammi raames, mida toetab Euroopa Liit

Pärast viimast meevõtmist augustis alustatakse mesilasperede pesade koondamisega. Sel ajal on pesas palju haudmeraame ja ka mesilasi. Mesilased on vanad korjemesilased, kes surevad 2-3 nädala jooksul. Mesinikul tuleb mõelda talveperioodile ja sellele, et talveks tuleb üles kasvatada tugev mesilaste põlvkond. Nüüd on soovitatav anda ergutussööta 0,5l-1,0l, et ema muneks hästi. Kõige paremini talvituvad augustis ja septembris koorunud noored mesilased.

Tuleb teha selgeks, kui palju on vaja anda lisasööta ja palju jäi perre mett. Talveks jäetud kärgedes peab olema keskmiselt 2,5 kg sööta raami kohta, raamide arv tuleb jätta vastavalt pere suurusele.

Talvesöödaks teen suhkruirupi 3:2 ehk 3 osa suhkrut ja 3 osa vett. Söötmine tuleb lõpetada hiljemalt septembri keskel. Seejärel tuleb läbi vaadata pered ja jälgida, et pere keskele ei jääks tühjemad kärjed. Tühjemad tõstetakse servadele ja täissööda kärjed keskele.

Varroatoosi raviks on mitmeid võimalusi. Kasutades fumisani, asetatakse kaks riba kaheksa raamilise pere kohta, söötmise lõpu poole. Mesilased käivad siis tihti üle raviribade ja ravil on parem toime.

Kui ravitakse oblikhappega, siis pritsitakse raame ravilahusega. Lahuse tegemiseks võetakse liitri vee kohta 30g oblikhapet, lisatakse veel mõned lusikataied suhkrut ja segatakse korralikult. Lahust pritsitakse otse mesilastele mõlemalt poolt kärke. Selline meetod on küll töömahukam, kuid kahekesi sujub üsna kiiresti. Pritsimist tehakse oktoobri alguses, kui temperatuur on veel +10. Kui mõnes peres juhtub olema sellel ajal veel hauet, tehakse pritsimist kümne päeva pärast uuesti.

Hilisemat tõrjet tehakse oblikhappe tilgutamisemeetodil. Ravilahuse valmistamiseks lahustatakse ühes liitris destilleeritud vees 70g oblikhapet ja 0,5-1,0kg suhkrut. Seda lahust tilgutatakse 4-5 ml kärjetäna kohta. Välistemperatuur peab olema tilgutamiseks mõned kraadid üle nulli.