

Suve lõpu tööd mesilas, perede koondamine

Läänemaa mesindusõppepäeva kokkuvõte 15.08.2009.a.,

Lektor Heino Rökk, lektorileping PR-5-1.5-69

Mesindusloeng toimus Eesti mesindusprogrammi raames, mida toetab Euroopa Liit

Kõigepealt tegin mesinikele kokkuvõtte suve möödumisest ja erinevusest eelmise aastaga võrreldes. Suvi oli küllaltki sarnane eelmise aastaga. Sademete hulk oli küllatki suur ja ilmad keskmisest jahedamad. See omakorda mõjutas meesaaki. Kuna kevadel sai suuremad mesitarud jaotatud noorperedeks, oli sülemlamine väiksem. Mesilaste areng ja pesa suuruse kasv oli eelnevate aastatega võrreldes keskmine.

Esines ka emade vahetamisel probleeme. Seda tähendasid ka teised mesinikud.

Siis tutvustasin oma korpustaru koos meekorpustega. Kevadisel loeng-õppuse jäi taru kahekorpuseliseks. Nüüd oli aga mesilaspere suurenenud ja taru juba neljale korpusele kasvanud. Kahele pesakorpusele, mis on kõige alumised, lisandus peale veel kaks meekorpust. Pesakorpus ja meekorpused on eraldatud emalahutusvõredega. Tutvustasin nendes korpustes raamide sisu ja paigutust.

Tutvustasin ka seadmeid, millega kargesid kaanetisest lahti lõigata, ja kasutatavat meevurri. Kaanetise eemaldamiseks on mesilas kasutusel masin, mis lõikab kahelt poolt korraga kärjed kaanetisest puhtaks. Abiks on veel käsitsi kärjekaanetamise nuga, mida kuumutab 0,5 kW võimsusega elektrispiraal. Vurritamise juures demonstreerisin kärjekaanetusnoaga töötamist ja tutvustasin mee puhastamise viise. Selleks kasutan roostevaba sõela, mis eemaldab vahaosakesed ja suuremad õietolmu terad. Tutvustasin pakendamise seadet, mis koosneb roostevaba anumast, millel on ümber paigutatud soojendusspiraal, ja kaalust. Pakendan mett plasttaarasse ja tutvustasin taara olemasolu. Tundus, et ka paljud teised mesinikud kasutavad samuti plasttaarat mee pakendamisel.

Edasi rääkisime töödest pesade koondamisel ja talvepesa moodustamisest. Peale meekorpuste äravõtmist paigutan emalahutusvõre kahe allesjäänud pesakorpuse vahele. Hiljem eemaldan veel ühe korpuse ja mesilased jäävad talvituma ühte korpusesse. Tavaliselt on korpuses kümme kärge. Enne talvitumist võtan veel ühe kärje korpusest ära, et äärmised kärjed ei jääks liiga lähedale välisseinale, et ära hoida äärmiste kärgede hallitamise.

Lisasöötmisest tutvustasin söödanõusid ja söötmise viise. Algul annan korraga vähem suhkrulahust. Hiljem suurendan lahuse kogust. Lisasöötmine peaks olema lõpule viidud hiljemalt septembri keskpaigaks. Lisasööda lahus on valmistatud suhtega 2:1-le. Seega kahele kilole suhkrule lisan ühe kilogrammi vett.

Vestlesime ka sügisese varrolesta tõrjest ja selle ravi läbiviimistest. Sealjuures kasutan Bipiini ja suurt 100ml. mahuga süstalt. Samuti vestlesime teiste mesinike tõrjemoodustest. Paljud mesinikud kasutavad varroatoosi tõrjeks oblikhappe vesilahust, kus on 1kg suhkrut, 1kg vett ja 75mg oblikhapet. Ühe kärjetänava kohta tilgutatakse mesilastele 3,5 ml lahust. Ja soovitavalt tuleks teha võimalikult tõrjet sügise poole, kui haue on koorunud. Seega kuskil novembri kuu sees.

Jääb siis nüüd loota, et kõik sügisese tööd õnnestuvad plaanipäraselt ja tuleb talvitumiseks soodne talv.

Heinart Rökk