

Meekorje dünaamika mesindushooajal, mesilasperede talvitumisest ja varroatoosist

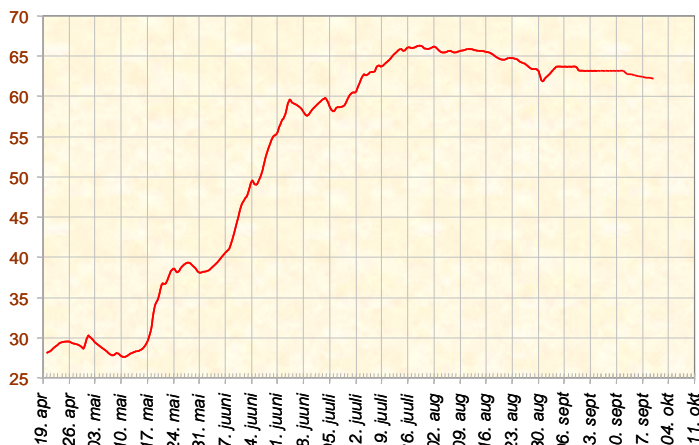
Kokkuvõte Sirje Kuulmata loengust Hiiumaa mesinike õppusel 22. märtsil 2008.a.,

Lektorileping PR-4-1.5-62

Mesinduspäev toimus Eesti mesindusprogrammi raames, mida toetab Euroopa Liit

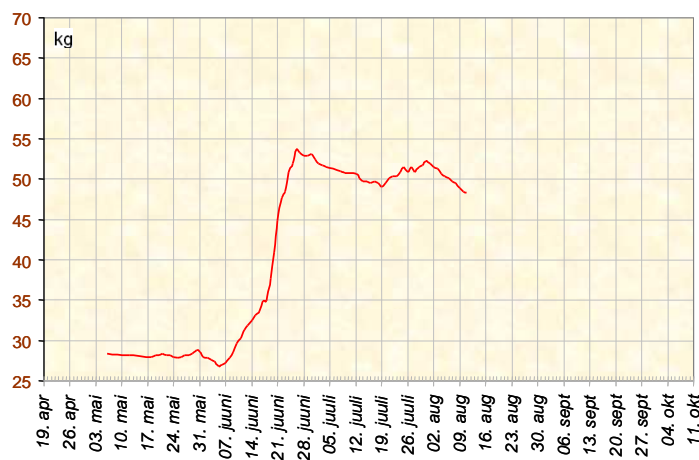
Juttu tuleb nii meekorjest, varroatoosist ja selle ravist, talvitumisest ja kevadtöödest. Need kõik on omavahel seotud. Tuleks meenutada, milline oli mullune talvitumine. Ka siis oli pikk ja soe sügis ning haue oli peredes väga kaua. Samal ajal olid suhteliselt madal temperatuur ja haudme olemasolu varroalesta populatsiooni arenemisele väha headeks tingimusteks. Nii juhtuski, et paljudes peredes oli kevadeks lest tugevasti võimust võtnud. See omakorda raskendas oluliselt perede kevadist arengut aga seda juhul, kui

pere oli kevadeks veel arengujõuliseks jäänud. Edasine, kui suureks pere jõudis korjeperioodiks areneda, sõltus juba sellest, kas kevadel tehti lestatõrjet või ei.



Korje ja selle dünaamika sõltub esiteks loodusest, ilmast ja muidugi mesilaspere arengust, selle tugevusest. Nii ongi raske teha objektiivseid järeldusi ainuüksi tarude kaalu muutumise ajagraafiku põhjal.

Võrdluseks olgu esitatud kaks tarukaalu muutuste kõverat. Esimene on registreeritud Sakla külas, teine Paopel, umbes 25 km kaugusel esimesest. Näeme olulist erinevust nende kõverate vahel. Siiski märkame, et 24. mai paiku on mõlemas kohas tekkinud väike korje. Kuigi ilmavaatluste järgi oli siis nii udu, tuult, vihma, äikest ja õhusoojagi tuli juurde, oli vast korje peamiseks põhjuseks niiskuse lisandumine eelnenud kuivaperioodi järel. Samas see, kui palju üks pere korjata suutis, sõltus nii pere võimekusest kui korjemaa suurusest.



Teise korjeperioodi märkame mõlemal graafikul juuni kolmandal nädalal. See on ühine mõlemas kohas. Edasine aga erineb. Siin võib olla põhjus erinevates looduslikes oludes.

Mesilasperede talvitumine olenes sellest, millise valmisolekuga talvele vastu mindi. Ka möödunud sügis oli soe ja pikk, seega mesilastele raske ja lesta arenguks suurepärase. Siiani on veel mesinikke, kes ei ole lestatõrjesse tõsiselt suhtunud. Nii on talvel lestaga nakatunud pered, kus tõrjet ei tehtud, talvel tublisti nõrgenenud. Kuulda on ka, et mitmetel mesinikel on juba jaanuaris-veebruaris peresid välja läinud. Küsitlemisel on selgunud, et nendes peredes pole lestatõrjet tehtud. Kahju, et mesinike hulgas on veel sellist suhtumist. Sellised mesilaspered toodavad varroaleski, kes jõudsalt ründavad naabruses asuvaid teisi mesilasperesid.

Teadmiseks võib lisada, et mullusuvisesel praktilisel õppusel oblikhappe kuumutamise ravitud tugevasti lestaga nakatunud pere paranes, andis veel korjetki ja talvitus hästi.

Kevadtöödest tuleks tähelepanu pöörata kiirele läbivaatusele ja põhjade puhastamisele. Vaja on teada saada, kas peres on ema alles ja et pere terve on. Peres peaks olema haue. Oluline on eriti nendes peredes, kus sügisel oli lesta või ei tehtud tõrjet jälgida perede arengut ja vajadusel teha juba kevadel lestatõrjet.

22. märts 2008

Sirje Kuulmata