

Kokkuvõtte teemal: Sügisesed tööd mesilas. Perede lõplik koondamine talveks. Kärjemajandus ja vahasulatus. Mesilasperede kaitsmine ärritajate eest.

**Aeg ja koht: Elva Mesinike Seltsi õppepäev Elvas, Pargi tänav 34,
15.oktoobril 2011**

Lektor: Tõnu Hiimäe, Lektorileping PR-8-1.4-12

Loeng-õppuse teemad olid:

- 1) Sügisesed tööd mesilas
- 2) Perede lõplik koondamine talveks
- 3) Kärjemajandus ja vahasulatus
- 4) Mesilasperede kaitsmine ärritajate eest.

Mesilaste sättimine talveuinakule on alati olnud tähtsamaid töid mesinduses. Sellest kuidas mesilased talvituvad, sõltub väga suuresti perede areng kevadel ja meekorje suvel. Kui mesilased talvituvad hästi, on pered kevadel tugevad, mesilased ei kannata kõhulahtisuse all, kärjed ja tarud on puhtad. Sellistes peredes hakkavad kevadel emad hoogsalt munele, vanad mesilased elavad kauem ning pered arenevad jõudsalt. Võib öelda et halvasti talvituvad need mesilased, kes veel hilja sügisel kasvasid hauet, samuti ka need, kes pidid hilissügisel ümber töötama suuri suhkrulahuse koguseid. Halvasti talvituvad ka need mesilased, kes sündisid sügisel liiga hilja ja ei jõudnud sooritada puhastuslendu. Ning muidugi ka need mesilased, kus ei ravitud varratoosi.

Varratoosi tõrjet teen sügisel kaks korda. Ribasid kasutan augustis ja bipiiniga ravi teen umbes oktoobris. Peale sügisest viimast puhastuslendu kitsendan lennuavad umbes 10 cm peale ja jätan nii kuni kevadise puhastuslennuni. Püsivate külmade saabudes pööran lennulaud talveasendisse. Tihaste ründe vältimiseks asetan lennuava ette väikese silmaga (ca 1x1cm) traatvõrgu. Tuule ja liigvarajase kevadpäikese kaitseks asetan lennulaua ja traatvõrgu peale tugevast raskemast valgest kunstkangast lennuava kaitse.

Pesa katan algul nõrgemalt, et mesilased saaksid rahulikult kobarduda. Püsivamate külmade saabudes katan vana villase tekiga soojemalt, mis laseb õhku läbi ja ei hoia endas niiskust. Hiirtega pole probleeme, kui lennuava pilud on püsivalt kitsad ja ka katuse ääre all on liistud ees. Kui aga siiski on juhtunud nii, et hiir on tarus, kas siis lennuavast, katuseäärest või poolpehastunud tarupõrandasse või küljelaua sisse näritud august, tuleb see kutsumata külaline kahjutuks teha kas mürkhõrgutise või lõksuga. Sest muidu on pere kevadeks hukkunud.

Pered peaksid lõplikult koondatud olema üldreeglina septembri lõpuks. See tähendab seda, et tarru vastavalt pere suurusele jäi 6,7,8,9 mee- ja suuraga täidetud raami ning neid enam liigutada ei ole soovitatav.

Kärjemajandus ja vahasulatus. Ümbertöötlemisse minevatelt kärgramidelt eraldan kärjed pahtellabidaga. Alles jäänud vahakorra ja mustuse eemaldan raamidelt talveks teritatud konkspeitliga ning töötlen raame liivapaberiga. Kärgede sulatamiseks kasutan juba aastaid mind täiesti rahuldavat 8-liitrist roostevabast plekist mahlaaurutit. Võtab vähe ruumi ja teeb oma tööd

korralikult. Kevadel, enne kärjepõhja raami panekut kuumutan raame vanas elektripliidi praeahjus 120 kraadi juures 10-15 minutit ja hõõrun peene liivapaberiga traatidelt korrosiooni maha.

Kevadeks esimese haudme alla minevad ülesehitatud kärjeraamid hoiustan igas lamavtaru sügisel tühjaks jäänud osas. Järgmiseks aastaks jäetud 35mm-laiused kärgedega poolraamid säilitan magasinides, raamliistud vahel. Koitõrjeks olen andnud koidele nuusutada apelsinikoori.

Tõnu Hiimäe