

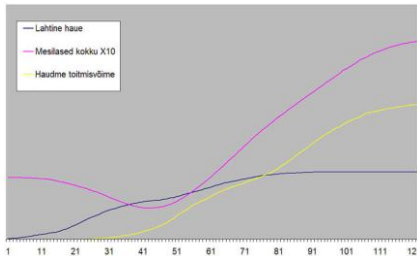
## Kokkuvõtte teemal: Sülemid ja nendega toimetamine.

**Aeg ja koht: Tallinna Mesinike Ühistu korraldatud õppe- ja teabeõhtu Tallinnas, Ehitajate tee 5 VII-315, 14.05.2013.a.**

**Lektor: Ülo Lippa, lektorileping PR-9-1.4-59**

14-ndal veebruaril Toimus Tallinna Mesinike Ühistus loeng teemal sülemlemine ja sellega seotud tööd.

Algatuseks kuulajaskonnale esitatud küsimusele, kas sülemlemine on kahjulik või kasulik, järgnes elav arutelu sülemite poolt ja vastu. Ühiselt jõuti järeldusele, et kuigi sülem on suure korjevõimega, on sülemite püüdmine ja valvamine aeganõudev ja ka hoolikale jälgimisele vaatamata on oht, et mesilased siiski minema lendavad.



Sülemlemise põhjuste paremaks mõistmiseks tutvustati graafiku abil

kevadist haudme arengut.

Ka edasi jätkus sülemlemise põhjuste selgitamine, käsitlemist leidsid sellised märksõnad nagu ruumipuudus tarus, vähe lahtist hauet, tohutu suurvaru, olematu korje ja kõrge õhutemperatuur. Kui ruumipuudus on mesiniku eksimus, haudmepinda on võimalik suurendada, siis korjepausi ajal, eriti kuumade ilmadega kasvab sülemlemisoht tublisti.



Järgnevalt hakati lahkama seda, kuidas sülemitest hoiduda ja juba sülemlemistungiga perede puhul sülemi äralendu vältida. Tutvustati perede poolitamise erinevaid meetodeid ja noorte mesilaste ning haudme baasil uute perede tegemist. Kuna nii mõnigi mesinik ei riski nii kardinaalseid võtteid kasutada, siis tutvustati ka sülemipüüdja ehitust ning tööpõhimõtet, samuti ka meetmeid, kuidas kõrgele puuksale maandunud sülem ikkagi kätte saada.

Sülemiga, olgu siis kunstliku või loomulikul teel püütuga, tuleb ka midagi ette võtta. Käsitlemist leidsid sülemi tarru paigutamine nii, et see järgmisel päeval minema ei lendaks, olemasoleva nõrga pere

abistamine sülemiga ja sülemi jagamine erinevate väiksemate perede vahel või paarumisperede moodustamise sülemist.

Kuna sülemis on varroalestad ravimite eest kaitseta, tutvustati võtteid varroatoositõrjeks. Ka AHM eostest saab sülemis lahti, selleks on vaja sülemit seni kinni hoida, kuni mesilased kaasavõetud toidu ära on tarbinud. Haiguste vältimine on eriti oluline mesilasse lennanud või



püüniskastidega püütud teadmata päritolu sülemite korral.

Peale sülemlemist tuleb peret kontrollida vältimaks kordussülemite väljumist. Põhjalikult tutvustati peresse jäänud emakuppudega ümberkäimist.

Kuna paljud mesinikud kasutavad mesila laiendamiseks kas oskuste või kogemuste puudumise tõttu ikkagi veel sülemlemist, tutvustati lühidalt sülemlemisootel pere sülelema sundimist ergutussööda abil.

Loengu ilmestamiseks kasutati PowerPointi slaidiseansi ja videofaile.