

Kokkuvõtte teemal: Kokkuvõtteid möödunud hooajast. Hetkeolukord mesilas. Põhjalikumalt talvisest kärjemajandusest

**Aeg ja koht: Tallinna Mesinike Ühistu , mesinike õppe- ja teabeõhtu
Tallinnas, Ehitajate tee 5 VII-315, 11.10.2011,
Lektor: Mait Mardla, lektorileping PR-8-1.4-8**

Sissejuhatusena sai ühe minuti jooksul sõna iga osavõtja, et hinnata oma mesindushooaja edukust, huvitavamaid seiku ja tutvustada probleeme, millele oleks soovinud saada hinnangut, vastust või nõuannet järgmiseks hooajaks. Vastustest jäi domineerima, et üldiselt jäädi möödunud hooajaga rahule, kuigi oli tekkinud küsimusi mitmetel mesilaspere arengu etappidel vajaliku mesiniku tegevuse kohta. Samuti on alati probleemiks, mida ja kuidas peab mesinik tegema, ja kas ongi ühtset kõigile ja kõikidesse piirkondadesse samaaegselt sobivat käitumismalli.

Lähtudes eelnevast võtsime lühidalt läbi kogu mesindushooaja tegevused, millele püüdsime anda põhjendusi lähtuvalt konkreetse mesilaspere arengufaasist ja konkreetsetest looduslikest tingimustest mesila asukohas. Illustratsiooniks näidati katkeid filmist „Aastaring mesilas“ (Mati Metsjõe, 2007), mida kommenteeriti lähtuvalt üles kerkinud küsimustest.

Kärjemajanduse teemat käsitleti nii filmis esitatu põhjal kui ka mesilas tehtud fotode toel.

Õppepäev kulges suures osas aktiivses küsimuste-vastuste vormis etteantud teema raamides.

Mõned põhimõtted

Nõrku peresid ei nunnutata, need ühendatakse teistega.

Kuna mesindatakse itaalia mesilassrassiga, kelle pered võivad väga suureks kasvada, kuid kohalikus looduses on enne vaarikakorjet suhteliselt pikk korjevaene periood, siis on vaja hakata perede arengut piirama. Kui peres on juba 8 raami hauet, hakatakse peret nõrgestama sel teel, et moodustatakse uusi võrsikperesid. Jälgitakse, et haudme hulk peres ei ületaks kaheksat raami. Võrsikpered viiakse mesila lennuraadiusest välja. Nendes toimetatakse ka emakasvatamisega, nad pannakse seitsmel raamil talvituma ja järgmisel aastal on nad väga head tootmispered. Mesilas ei ole kahe viimase aasta jooksul olnud ühtki sülemlemist.

Juuni alguses, kui pole korjet, tekib võimalus ja oht sülemlemiseks. Selle vältimiseks „lüüakse“ mesilaspere bioloogiline arengusüsteem sassi. Ema isoleeritakse emaeraldusvõrega 9-le raamile. Võetakse 4 haudmeraami, nendest mõlemale poole antakse kärjepõhja ja lisatakse veel suira ning meeraam. Sellega on ka moodustatud järjekordne talvituspesa. Kasutatakse püstist emaeraldusvõret. Magasinid asetatakse peale sellele pereosale, kus pole ema. Peamine lennuava jääb samasse ossa. Seega ema juurde pääsevad korjelt tulevad mesilased vaid läbi emaeraldusvõre ronides.

Kanarbikukorjega kaasneb paratamatult noseματοos. Ka raps soodustab noseματοosi. Sel suvel mesilased rapsi peale ei läinud. Kui metsataimed hakkavad õitsema enne rapsi, siis mesilased eelistavad metsaõisi. Kanarbikumee korral saab noseματοosi vältida, kui võtta kanarbikumesi välja ja sööta asemele suhkruisrupit.

Itaalia mesilasrassiga võib talvel ette tulla probleeme. Kui jaanuaris, veebruaris tuleb soojem aeg või tekib muidu tugev sumin ja pere kipub soojaks minema, siis tuleb mesilaste aktiivsust maha võtta. Sel ajal saab peret ainult jahutada. Tuleb vähemaks võtta otsamatte ja laekatet. Selle alla asetada raamivahepulki vms, et tõsta soojustust kõrgemale nii, et sinna alla jääks ventileeruv õhuruum.

Enne puhastuslendu peresid ei „torgita“.

Iga kahe aasta tagant tuleb anda uued emad.

Õppepäev kujunes elavas keskustelus kavandatust palju pikemaks, kuid kuulajate nägudel polnud märki sellest, et hiline aeg oleks kellelegi kojuminekut meelde tuletanud.