

Kokkuvõtte teemal: Suvised tööd mesilas. Mesilasemade kasvatus.

Aeg ja koht: Keila Aiandus- ja Mesindusseltsi mesinike õppe- ja teabepäev Hüürus, Ööbiku 2, Mai Endla mesilas algusega kell 11.00, 10.06.2012.a.

Lektor: Kadri Uusoja, lektorileping PR-8-1.4-59

Loengu teemaks oli: Suvised tööd mesilas. Mesilasemade kasvatus.

Kell 11.00 kogunes Hüüru mesilasse 19 mesinduspäevast osavõtjat. Külaliste hulgas oli päris algajaid, kui ka suure praktikaga mesinikke. Algajate mesinike tarbeks näitasin mesilasema tugevust, hauet, mee paigutust, ja suira olemasolu mesilasperes. Koos Otsisime tarust mesilasema, hindasime tema haudme hulka ja kvaliteeti.

Mesilaspere tegevuse ja mesiniku töö kohta esitati väga erinevaid küsimusi. Nii tuli vestelda mesilaspere elust varakevadest kuni talveni, mesiniku tööst kevadisest puhastuslennust kuni sügisese talvepesa moodustamiseni.

Eraldi teemaks oli varroatoositõrje, kuna eelmisel talvel toimunud suurearvulise mesilasperede huku põhjuseks loen ma eeskätt just varroatoosi. Kevadisel haudme kontrollimisel leidsin, et sügisene varroatoosiravi Apistaniga ei olnud piisav. Aprilli kuus oli lesehaudmes palju lesti. Kohe panin peredesse eelmiosel sügisel kasutatud Apistani ribad. Kahe nädala möödudes selgus, et lesta polnud vähenenud. Seejärel panin peredesse Fumisaani ribad. Ka need ei aidanud. Kui ma maikuus pritsisin peresid 2,5% oblikhappe lahusega, varises hulgaliselt hukkunud lesti. Kahjuks oli sellel ajal aga enamust lestasid haudmes, mistõttu jääb põhiline lestatõrje siiski oktoobrikuusse. Kärjekahvli abil kontrollisime varroatoosi olemasolu tarus. Vaatamata kevadisele kolmekordsele ravile oli seal ikkagi lesti.

Tööruumides demostreerisin 6-raamilise meevurri kasutamist, näitasin vaha sulatamist ning selgitasin korraliku vaha saamise võimalusi. Tutvusime ka sügisese mesilaspere söötmisega – siirupi valmistamisega, söötmise sagedusega ja hulgaga.