

Kokkuvõtte teemal: Ülevaade mesinike vabariiklikelt, suviselt ja sügisestelt, teabepäevadelt.

Aeg ja koht: Ida-Viru Mummu seltsi mesinike õppe- ja teabepäev, Kukruse mõisa Seltsimajas Kohtla vallas Ida-Virumaal, 08.12.2012,

Lektor: Eret Laht, lektorileping PR-9-1.4-20

Päeva alguses vaatasime ühiselt Lotta Fabricius Kristiansen (Rootsist) pildiprogrammi, mida ta esitles suvepäevadel. Teemal: Mesilaste kasvatamine Vietnami etniliste vähemuste ja väiketootjatega maapiirkondades 2009–2012.

Ülevaade Läti mesindust. Juris Steiselis.

Oma ettekandes võrdles ta Eesti, Läti ja Leedu mesindust.

Leedukad on suured tegijad, neil on palju mesinikke ning tugev koostöö.

Eestis on mesinikke ja mesilasperesid vähem, aga nad on rohkem äriinimesed.

Ostame mett Lätist kokku ja müüme edasi Soome.

Lätis oli kunagi tugev mee ja õietolmu tootmine, aga nüüd tegelevad õietolmuga leedukad (ostavad ära) ning eestlased ostavad mee.

	2010	2011	2012
Mesinikke	3700	4000	4300
Mesilasperesid	64143	68000	73300

hetkel umbes 100 000 peret

Perede arv oli suurem „suhkru“ ajal, kui pandi kirja rohkem peresid, et saada suhkrut.

Perede arv	%
alla 24	63 %
25-49	23%

need 86% on väikemesinikud, kellel on mitu tootmisharu.

50-99	9%
100-149	3%
üle 150	2%

kui on üle 140 pere, siis loetakse seda juba profimesinikuks.

Lätis on ML liikmed 74 % mesinikest ja 72% mesilasperedest. See on tunduvalt rohkem kui Eestis.

Liidu liikmed on väiksemate peredearvuga mesinikud, suured ei taha liikmeks astuda ja liit ei oska ka neid millegagi motiveerida liikmeks hakkamaks.

2005.a oli liikmeid alla 1000, sellel aastal 2500. (Eestis on EML liikmeid umbes 500).

Kuna korraldatakse liikmetele koolitusi, mille vastu on viimasel ajal huvi tõusnud, siis see võib ka olla üheks põhjuseks liikmete arvu tõusule.

Probleemiks on elanikkonna teadlikkuse tõstmine mee tarbimise suurendamiseks.

Keskmine toodang 20-25 kg mett tarust. Paremates peredes 50-70kg.

Võrreldes eelmise aastaga oli see aasta (20 kg) natuke halvem kui eelmine (25kg).

2008 oli 16 kg.

68% meest turustatakse otse tarbijatele

8 % läbi erinevate kauplusekettide

20% müüakse pakendajatele

Ülevaade Leedu mesindusest. Sigitas Uselis

Jälle algas ettekanne riikide võrdlusega.

Leedus – 39,33; Lätis – 32; Eestis – 30,76; Soomes – 8,3 (mesilasperet/1mln elaniku kohta)

Leedu on „kõige halvemas“ olukorras, sest mesilasperesid on palju ja konkurents suurem.

Kuigi see aasta oli saak 1/3 väiksem võrreldes möödunud aastaga, ei näe Sigitas selles probleemi, sest eelmisest aastast on vajalikud reservid olemas.

Otse tarbijatele läheb 60% toodangust; Toiduainetööstus – 20% (Maxima ostab 35 tonni sildita purkidesse pakendatud mett- 2,40); Ekspordiks – 20%.

Leedu on ainuke kes juba 47 aastast toodab meest alkohoolseid jooke.

Aasta tagasi oma ettekandes rääkis Sigitas Uselis mesilaste hukkumisest Leedus Poola piiri äärsetel aladel.

4.aastat tagasi hukkus 30-40% peredest.

2009/2010 piirkond laienes

2010-2012 on olnud üksikud juhtumid ka mujal, st. massiline mesilaste hukkumine.

Põhjused, mis aasta tagasi ettekandes toodi olid:

1.varroatoos

2.viirushaigused

3. nosematoos – hetkel on selgunud, et see ei ole põhjuseks.

Jäävad kaks põhjust varratoos ja viirused.

Kui varasematel aastatel oli lesta peres palju ja pere elas talve kenasti üle, siis nüüd me lesta eriti hulgaliselt ei näegi, aga pere sureb.

Põhjuseks on lestadel levivad viirused – deform.tiiva viirus

- akuutse paralüüsi viirus.

Enamasti on väiketootjad, kellel puuduvad teadmised või ei oska nad mesitarudele õiget asukohta valida.

Kuid ka suurtootjad. Kes mõtlevad, et nad on suured tegijad ning teavad ise kõike.

Järgmisteks põhjused – pestitsiidid, GMO ja transport (6-8 korda aastas).

Ühetaoline toidulaud (õietolm).

Siit sai sujuvalt jätkata suvepäeval Elvas Antu Rohtla ettekandega probleemidest Eesti mesinduses.

Ta peatus kolmel põhiprobleemil:

1. Mesilasperede massiline hukkumine
2. Teaduspõhise mesinduse puudumine
3. Üldsuse teavitamine.

Mesilasperede massilise hukkumise põhjused võib samuti jagada kolme suuremasse rühma:

- varroatoos

Mesilaste hukkumise põhjuste uurijad enamuses paigutavad esikohale varroatoosi ja sellega kaasnevad viirushaigused.

Varroalesta tõrjumiseks on välja töötatud arvukalt mitmesuguseid preparaate, kuid nende kasutamisel on vaja kindlasti teada nende toimeainet. Toimeaine mitteteadmine võib viia selleni, et me nagu kasutame küll erinevaid tõrjevahendeid, kuid nendes sisalduv toimeaine on sama.

Vaja iga 3-4 aasta pärast vahetada tõrjevahendit.

Tõrjevahendid on kallid ning valik ei ole just eriti suur. Arutelu käigus tekkis ettepanek EML-le. Kas ei oleks võimalik liikmetele osta ühiselt, sest hulgi ostes peaks hind kujunema soodsamaks ning võib olla saaks nii ka liikmeskonda suurendada.

- mürgistused agrokemikaalide kasutamise läbi

Laiaulatuslik pestitsiidide kasutamine põllumajanduses, mis on saastanud ka mesilaste elupaigad s.t korjemaal. Saastatud korjemaalt kogutud söödad- nektar ja õietolm, mis sisaldavad taimekaitsevahendite jääke on kindlasti üheks mesilaste massilise hukkumise põhjuseks.

Meie piirkonna mesinikud ei ole mõrgitamise tulemusena otsest mesilaste hukkumist täheldanud, kuid kaudset mõju ei oska hinnata.

– mesinike poolt tehtavad vead perede hooldamisel

Mesilaste hooldamisel tehtavad vead (mitteõigeaegne lestade või haiguste tõrje, tõrjevahendite ebaõige kasutamine, liiga aeglane kõrgede rotatsioon jne.)

võimendavad nii varroatoosist tekitatud kahjustusi, kui ka mesilaste söödas ja kõrgede vahas leiduvate pestitsiidijääkide mõju.