

Kokkuvõte teemal: Kokkuvõtteid möödunud hooajast. Mesilashaigustest, kärjemajandusest, Apimondiast.

**Aeg ja koht: Hiiumaa Mesinike Seltsi õppe- ja teabepäev,
Hiiumaal Käina Kultuurikeskuses, 19.11.2011.a.**

Lektor: Uku Pihlak, lektorileping PR-8-1.4-19

Õppepäev toimus Hiiumaal Käina Kultuurikeskuses, k10.00

TEEMAD: Mesilashaigustest, kärjemajandusest, Apimondiast.

Vahetame arvamusi mesilate registri ja muude ajakohaste teemade üle.

Sissejuhatuses

Mesilashaiguste teema kujunes väga kaasakiskuvaks. Aktiivset huvi tunti mesilashaiguste reaalse esinemise ja levimise kohta. Kuidas haigusi ravida ja kuidas mesindada nii, et naabermesinikelt poleks karta ohtusid haiguste levitamise osas. Kogu see temaatika haikus mesilate registreerimise, järelvalve ja käimasoleva aktiivse veebidiskussiooniga.

Mesilaspere haigustest

Toome välja kolm aktuaalsemat haigust: varroator, nosematoos ja ameerika haudmemädanik. Lühiiseloolest võib öelda, et varroatoos on tänapäevaks tuntud. Selle haiguse olemusest saadakse aru, teatakse, kuidas selle vastu võidelda, kuid puudusi on selle tõve diagnoosimises. Tihti on probleemiks uskumine, et minul seda haigust ei ole, sest ma pole ühtki lesta näinud. Tehakse järeldus, et siis pole vaja ka ravimitele kulutusi teha ega ravida. Aga paraku sellistes mesilates tuleb ette perede ootamatuid nõrgenemisi, tagasihoidlikku kevadist arenemist ja arusaamatuid talvekadusid. Viimased võivad olla seotud koos varroalestaga levivate viirushaigustega, varroatoosi poolt kurnatud peredega või hakkavad ka meil ilmne n mesilaspere kollapsi nähud.

Neljanda haigusena tulekski nimetada perede kollapsit. Olgugi et seda on märganud juba aastaid, ei ole veel ühest arusaamist selle nähtuse olemuse kohta. Tegemist võib olla viirushaigustega, mitmete taimekaitse preparaatide jääkide kompleksse toimega, mis avaldub nt varroatoosist kurnatud peredel või tõesti on uue haigusega. Et olla kindel oma mesilaspere tervises, ei saa läbi ilma laboratoorse analüüsita. Seiret tuleks teha nii kevadisest tarulangetisest, jälgida suvel lesehauet ja perede arenemist ning käitumist.

Kärjemajandusest

Aeg on käes vahasulatamiseks. Sügisesed hooldustööd on tehtud, pered söödetud ja talvekorda pandud, kasutusel olnud kärjed ootavad sorteerimist ja „mustad“ raamid ootavad sulatamist. Räägime lühidalt kuidas keegi seda tööd teeb.

Eestis on juba hakatud pakkuma ka vahasulatusteenust, nt Mesilatalu Habajas. Sulatatakse kärkekest vaha, vahetatakse vaha kärjepõhjade vastu jm. Kõiges tuleb kokku leppida. Lisagem siinkohal, et vahetamiseks toodud vaha pole tarvis kaks korda sulatada. Mesilatalus saadakse tihti parem tulemus ühekordselt sulatatud vahast, mille alt on praht ära kraabitud.

Kärjemajanduse ja vahasulatamise teema illustatsiooniks ja diskussiooni algatamiseks vaatasime vastavaid lõike mesinduse õppefilmist „Aastaring mesilas“ (Mati Metsjõe, 2007, EML).

Apimondia

Sel sügisel toimus järjekordne üle kahe aasta toimuv mesinduse maailmakonverents ja näitus Buenos Aireses, Argentiinas.

Mis on Apimondia?



Apimondia on rahvusvaheline mesinike assotsiatsioonide ja teiste mesindussektoris tegelevate organisatsioonide föderatsioon.

Esineb president Gilles Ratia

Asutati XIII Rahvusvahelisel mesinduskongressil Amsterdamis 1949 ja on 1895.a asutatud rahvusvahelise *Apiarist Congress Secretariat* jätkaja.

Apimondia propageerib teaduslikku, tehnilist, ökoloogilist, sotsiaalset ja ökonoomset mesinduse arengut kõigis riikides.

Peamine tegevus on infovahetus ja diskussioonid; organiseeritakse mesinike, teadlaste jt kongresse ja sümposiume, et vastastikku üksteiselt õppida ja informatsiooni vahetada.

Apimondia kongressid

N°	Year	Place	Country	President	General Secretary
I	1897	Bruxelles	Belgium	De Lalieux de la Rocq senior	Emile Caillas
II	1900	Paris	France	De Lalieux de la Rocq senior	Emile Caillas
III	1902	Hertogenbosch	The Netherlands	De Lalieux de la Rocq senior	Emile Caillas
IV	1910	Bruxelles	Belgium	L. Tombu	Genonceaux
V	1911	Torino	Italy	Eduardo Perroncito	L. Tombu
VI	1922	Marseille	France	Paul Sirvent	L. Tombu

VII	1924	Québec	Canada	M.C. Cyrille Vaillancourt - C.B. Gooderham	L. Tombu
VIII	1928	Torino	Italy	Eduardo Perroncito	L. Tombu
IX	1932	Paris	France	G.F. Janbert	Antonio Zappi-Recordati
X	1935	Bruxelles	Belgium	De Lalieux de la Rocq junior	Antonio Zappi-Recordati
XI	1937	Paris	France	Sevalle	Antonio Zappi-Recordati
XII	1939	Zürich	Switzerland	Morgenthaler	Morgenthaler
XIII	1949	Amsterdam	The Netherlands	Ridder van Rappard	Morgenthaler
XIV	1951	Leamington Spa	United Kingdom	Barnes	Morgenthaler
XV	1954	København	Denmark	Børge Schwartz-Hansen	Morgenthaler
XVI	1956	Wien	Austria	Planckh	Morgenthaler
XVII	1958	Roma	Italy	Antonio Zappi-Recordati	Antonio Zappi-Recordati
XVIII	1961	Madrid	Spain	Maria Estremera Tago de Cabezas	Antonio Zappi-Recordati
XIX	1963	Praha	Czechoslovakia	J. Svoboda	Antonio Zappi-Recordati
XX	1965	Bucuresti	Romania	Veceslav Harnaj	Silvestro Cannamela
XXI	1967	Maryland	USA	James Isaac Hambleton	Silvestro Cannamela
XXII	1969	München	Germany	Fridolin Gnädinger	Silvestro Cannamela
XXIII	1971	Moskva	USSR	P.I. Morozov	Silvestro Cannamela
XXIV	1973	Buenos Aires	Argentina	Oscar Schwint- Escalante	Silvestro Cannamela
XXV	1975	Grenoble	France	Raymond Borneck	Silvestro Cannamela
XXVI	1977	Adelaide	Australia	Keith M. Doull	Silvestro Cannamela
XXVII	1979	Athens	Greece	Georges Sellianakis	Silvestro Cannamela

XXVIII	1981	Acapulco	Mexico	David Cardoso-Tamez	Silvestro Cannamela
XXIX	1983	Budapest	Hungary	Sandor Kocsis	Silvestro Cannamela
XXX	1985	Nagoya	Japan	Sadanori Yamanaka	Silvestro Cannamela
XXXI	1987	Warszawa	Poland	Henryk Ostach	Silvestro Cannamela
XXXII	1989	Rio de Janeiro	Brazil	Helmuth Wiese	Silvestro Cannamela
XXXIII	1993	Beijing	China	Chen Yao-Chun	Silvestro Cannamela
XXXIV	1995	Lausanne	Switzerland	Werner Stern	Riccardo Jannoni-Sebastianini
XXXV	1997	Antwerp	Belgium	Prof. Dr. R. Verheyen	Riccardo Jannoni-Sebastianini
XXXVI	1999	Vancouver	Canada	Don Dixon	Riccardo Jannoni-Sebastianini
XXXVII	2001	Durban	South Africa	Prof. Crewe	Riccardo Jannoni-Sebastianini
XXXVIII	2003	Ljubljana	Slovenia	Lojze Peterle	Riccardo Jannoni-Sebastianini
XXXIX	2005	Dublin	Ireland	Philip McCabe	Riccardo Jannoni-Sebastianini
XL	2007	Melbourne	Australia	Terry Ryan	Riccardo Jannoni-Sebastianini
XLI	2009	Montpellier	France	Gilles Ratia	Riccardo Jannoni-Sebastianini
XLII	2011	Buenos Aires	Argentina	Lucas Martinez	Riccardo Jannoni-Sebastianini
XLIII	2013	Kiev	Ukraine	Victor Yushchenko	Riccardo Jannoni-Sebastianini

Apimondia liikmesorganisatsioonid 2011

	Riik	Linn
1.	ALBANIA	Tiranë
2.	ARGENTINA	1392 Buenos Aires
3.	ARGENTINA	Ciudad Nueve de Julio, Buenos Aires
4.	ARMENIA	Yerevan
5.	AUSTRALIA	Royal Exchange, NSW 1225
6.	AUSTRIA	A-1010 Wien
7.	BELARUS	220012 Minsk
8.	BELGIUM	B-1180 Bruxelles
9.	BELGIUM	B-2930 Brasschaat
10.	BELGIUM	B-3290 Diest
11.	BOSNIA-HERZEGOVINA	76300 Bijeljina
12.	BRAZIL	Porto Alegre
13.	BULGARIA	1000 Sofia
14.	BULGARIA	1000 Sofia
15.	BURKINA FASO	Fada
16.	CANADA	Calgary
17.	CHILE	Concepción, VIII Región
18.	CHINA	Beijing 100093
19.	CROATIA	10000 Zagreb
20.	CUBA	19190 La Habana
21.	CZECHIA	11524 Praha
22.	DENMARK	4180 Sorø
23.	FINLAND	00130 Helsinki
24.	FRANCE	75008 Paris
25.	FRANCE	75004 Paris
26.	GERMANY	53343 Wachtberg
27.	GHANA	Berekum, Brong-Ahafo Region
28.	GREECE	41222 Larissa
29.	HAITI	6120 Port-au-Prince
30.	HUNGARY	1094 Budapest
31.	INDONESIA	Jakarta 13720
32.	IRELAND	Enfield, Co. Meath
33.	ITALY	00186 Roma
34.	JAPAN	104-0033 Tokyo
35.	LIBYA	Tripoli

36.	LITHUANIA	4129 Vilnius
37.	LUXEMBURG	L-8390 Nospelt
38.	MALTA	Marsa
39.	MEXICO	Cuernavaca, Morelos 62450
40.	MEXICO	Col. Anzures, D.F. 11590
41.	MOLDOVA	2012 Chisinau
42.	NETHERLANDS	6407 AP Wageningen
43.	NEW ZEALAND	5581 Otaki
44.	NORWAY	2040 Kløfta
45.	ROMANIA	71544 Bucuresti
46.	ROMANIA	Ploiești, Judetul Prahova
47.	RUSSIA	Moskva 107139
48.	RWANDA	Gisenyi
49.	SERBIA	11070 Novi Beograd
50.	SLOVAKIA	84208 Bratislava
51.	SLOVENIA	1225 Lukovica
52.	SOUTH AFRICA	Hatfield Pretoria, Gauteng 0028
53.	SOUTH KOREA	Seoul 137-878
54.	SPAIN	18420 Lanjaron
55.	SWEDEN	59019 Mantorp
56.	SWITZERLAND	9050 Appenzell
57.	THAILAND	Chiangmai 50140
58.	TURKEY	48000 Muşla
59.	TURKEY	Kizilay - Ankara
60.	TURKEY	16220 Bursa
61.	UGANDA	Entebbe
62.	UGANDA	Kampala
63.	UKRAINE	Kyiv
64.	UKRAINE	03143 Kyiv
65.	UNITED KINGDOM	King's Lynn, Norfolk PE30 3BX
66.	URUGUAY	11700 Montevideo
67.	USA	Atlanta, GA 30305
68.	USA	Draper, Utah 84020
69.	UZBEKISTAN	Samarkand 703042
70.	VIETNAM	Hanoi

Eesti ei ole veel Apimondia liige.

Viimastest aktuaalsetest teemadest

Arutlesime viimasel ajal veebikeskkonnas www.mesindus.ee lehel toimuvat diskussiooni mesilasperede registreerimise vajadusest. Üldiselt jäi kõlama vaikne nõusolek, et peab registreerima PRIAs. Lisaks arutati augustikuist mesilasperede hukkumist Märjamaal, selle võimalikke põhjusi sündmuste käiku.