

Kokkuvõtte teemal: Kokkuvõtted möödunud mesindushooajast; Mesilashaigustest ja nende ravist; Vaha sulatamisest; Uut kirjandusest

Aeg ja koht: Hiiumaa Mesinduse Selts, Hiiumaa, Käina Kultuurikeskus, 27.11.2010.a.

Lektor: Uku Pihlak, lektorileping PR-7-1.4-24

Õppepäev oli juhtunud esimesele külmale raskete teoludega, libedate teedega päevale, mis pärssis nii mõnegi huvilise kohalejõudmist. See aga ei kahandanud kokkutulnute huvi ja osavõtuentusiasmi. Et aga nädal varem oli olnud EML sügispäevad Jänedal, siis tuli esitada ka seal toimuvast lühike ülevaade.

Päevakava kujunes järgmiseks:

Ülevaade Jänedal sügispäevadest

Ülevaade Konjunktuuri Instituudi ja Socio turu-uuringutest

Mesilashaigustest, nende levikust Eestis ja ravist

Õppefilm. Mesindust Ameerikas

Saksa Õppefilm mesindust.

Õppepäev lõppes kl 14:30

Pärast lühikest ülevaadet Jänedal toimunust, tutvustasin viimaseid Konjunktuuri Instituudi ja Socio mesindusalaseid uuringuid sama kava ja slaidiprogrammi järgi, mida kasutasin Jänedal. Mõlemad teemad pakkusid elavat huvi.

Edasi võtsime vaatluse alla möödunud mesindushooaja Eestis. Vaatasime ja analüüsisime eri piirkondades registreeritud tarukaalukõveraid.

Kuidas need saadakse?

Iga päeva õhtul kaalutakse taru.

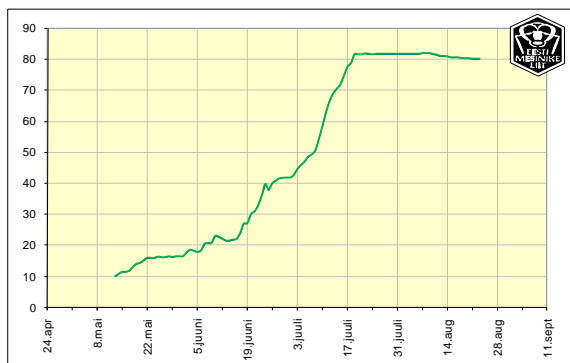
Leitakse, kui palju erineb kaal eelmise päeva omast

Kui päeva jooksul on taru juures toimetatud, siis kaalutakse taru enne ja pärast neid toiminguid, et seda muutust tarukaalu kõvera joonistamisel mitte arvestada.

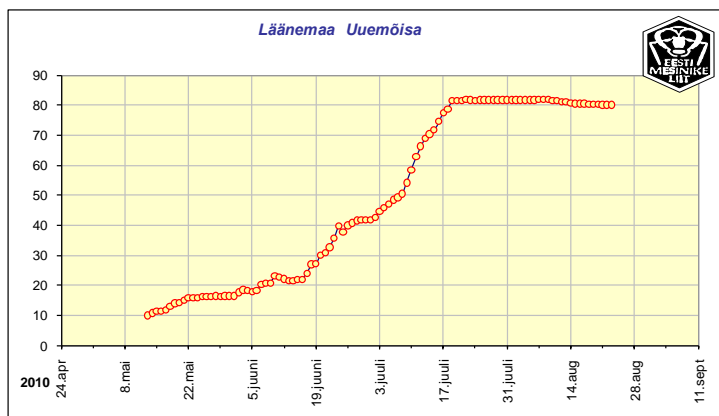
Tarukaalu muutumise kõver näitab, kuidas muutub taru kaal mesilaste tegevuse tõttu.

Kui perede laiendamisel lisatakse kärjeraame või võetakse mett, siis see ei ole mesilaste töö ja see ei kajastu tarukaalu muutumise kõveras.

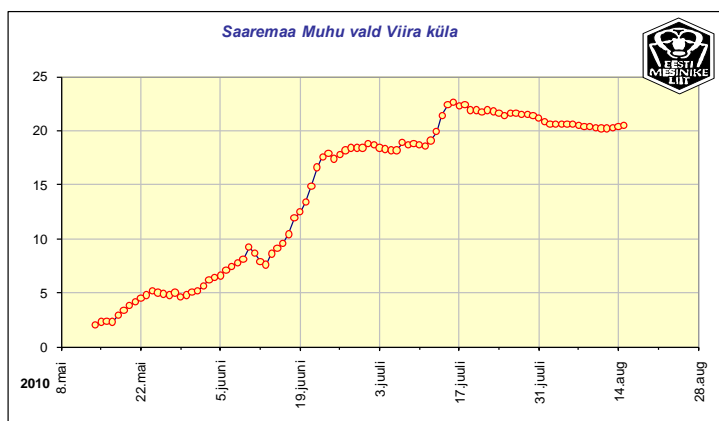
Seega tarukaalu kõver on vaid päevamuutuste summa. Pole tähtsust, kas kõver algab nullist või muust numbrist, sest see on kaalumuutuste summaarne näitaja.



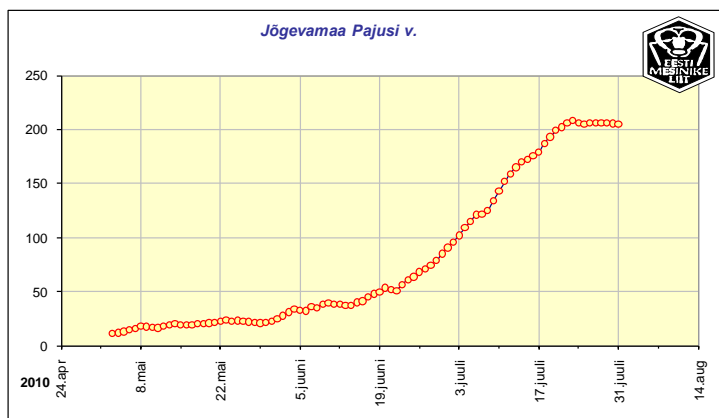
Võrdleme meekorjet Eesti erinevates piirkondades



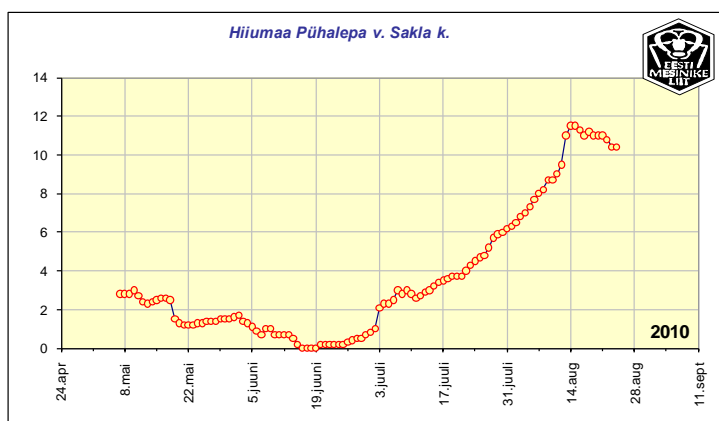
Läänemaa, Uuemõisa vald



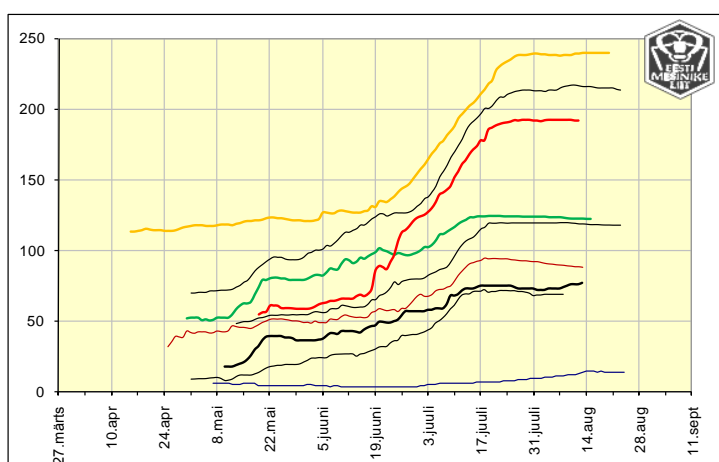
Muhumaa



Jõgevamaa, Pajusi vald



Hiiumaa, Pühalepa vald



Järvamaa, Koeru vald
 Põlvamaa, Räpina vald
 Lääne-Virumaa, Tamsalu vald
 Võrumaa, Võru vald
 Läänemaa, Uuemõisa vald
 Valgamaa, Puka vald
 Pärnumaa, Häädemeeste vald
 Raplamaa, Kehtna vald
 Hiiumaa, Pühalepa vald

Tõdeme, et erinevates Eesti piirkondades on tarukaalu suvised kogumuutused väga erinevad. Aga samal ajal leiame nendes kõverates nii mõndagi sarnast. Näeme, et augustikuust alates tarukaal enam ei tõuse. Kevadel aga näeme üldise tõusu teket maikuu teisel nädalal, sellele järgnevat nõrka langust peaaegu igal pool ja siis algab eri paigus erineva kiirusega tõus. Samuti märkame enam-vähem samaaegseid tõuse ja langusi erinevatel kõveratel.

Mesilashaigustest ja nende ravist

Kasutades Arvi Raie poolt esitletud analüüsi mesilashaiguste ravist, analüüsisime haiguste olukorda Hiiumaal ja kuidas nendega võideldakse. Kevadisest tarulangetise seirest on teada, et Hiiumaal on üldisest kõrgem nosematoosi tabandumine. Samuti esineb ohtrasti varroatoosi ja on registreeritud ameerika haudmemädaniku tabandumine. Analüüsisime vajalikke tegevusi, ennetusmeetodeid ja vajalikku ravi. Tuletasime meelde, et veel pole hilja teha hooaja viimast lestatõrjet.

Vaha sulatamisest

tmeenutasime varasematelt õppepäevadelt kuulnud, kuidas peaks vaha sulatama, et tagada vaha parim kvaliteet, mida peaks tegema, et kevadiseks vahavahetuseks oleks kõik korras. Tunti huvi selle vastu, kas kevadel ikka tullakse Hiiumaale vaha kärjepõhjude vastu vahetama.

Uut kirjandust

Õppepäevale oli kaasa võetud viimased EMLiitu saabunud välismaised mesindusalased trükised. Samuti oli müügiks kaasas kordustrukina ilmunud P.Martverki „Mesindus korpustarudes“ ja L.Routtineni „Praktiline mesindus“.

Jaotusmaterjalideks olid A.Rohtla nõuandevihikud ja varroatoosi ravi brošüür.

Õppepäeva lõpuks vaatasime viimaselt Apimondia mesindusnäituselt kaasa toodud kahte mesindusalast õppefilmi: Mesindusest Ameerikas ja Saksa Õppefilmi mesindusest.

Pärast filmide läbivaatamist võisime ühiselt tõdeda, et meil Eestis tehtud „Aastaring mesilas“ on palju parem ja ülevaatlikum film.

Jaotusmaterjalidena olid saadaval ka viimased infolehed MESINIK.

21. detsembril 2010