

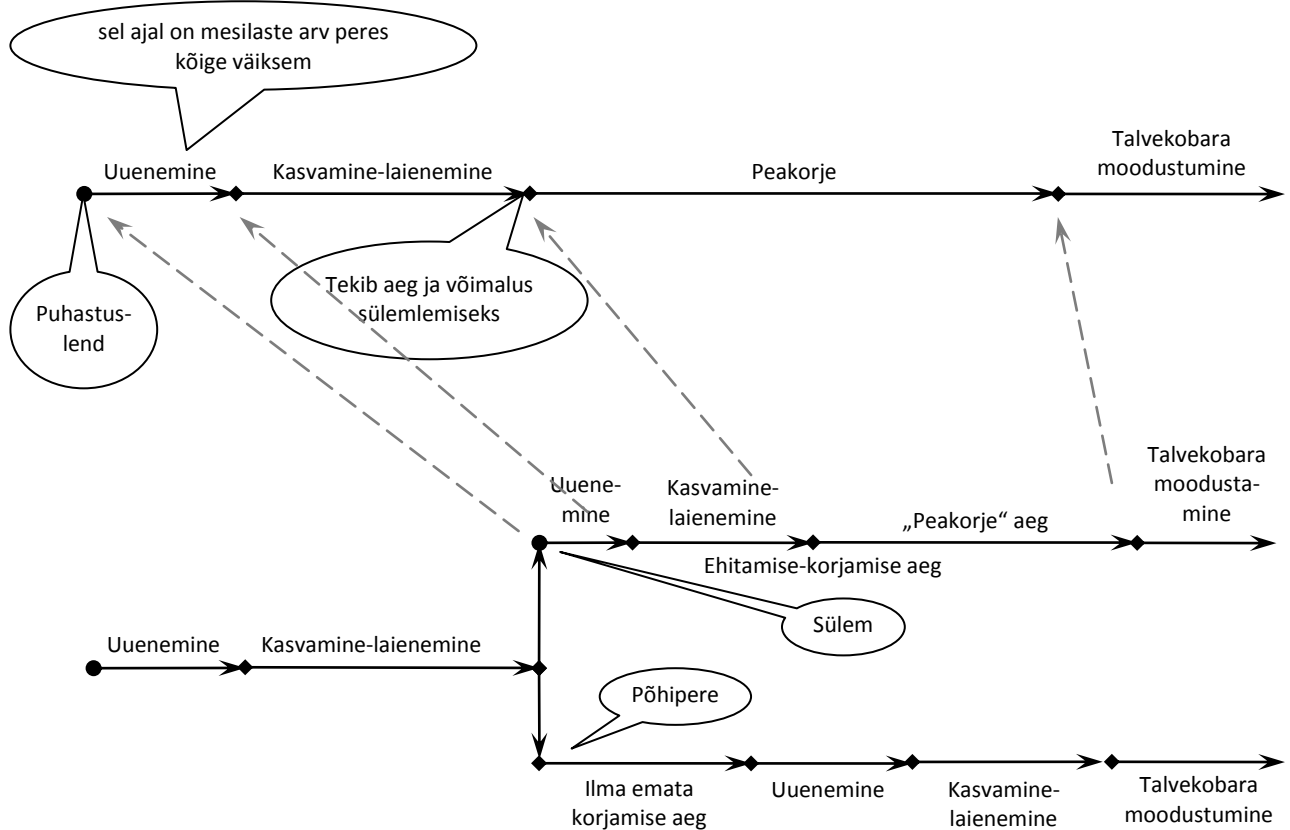
Kokkuvõtte teemal: Mesindamise võtted erinevate mesilasrasside ja erinevate tarutüüpide kasutamisel. Mesindamine korpustarudega. Kuidas takistada-vältida sülemlemist.

**Aeg ja koht: Tallinna Mesinike Ühistu , mesinike õppe- ja teabeõhtu
Tallinnas, Ehitajate tee 5 VII-315, 10.05.2011,
Lektor: Uku Pihlak, Lektorileping PR-7-1.4-51**

Sissejuhatuseks

Õppepäeval oli kaks esinejat Samal teemal. See andis võimaluse materjali ette kanda paralleelselt, nii et üks esineja oponenteeris ja täiendas teist ning vastupidi.

Mesilaspere arenemise skeem



Nii sülem kui sülemlenud pere peab läbima need samad arengufaasid, mis sülemlemiseta peregi, ainult et aega on selleks jäänud palju vähem

Õppepäeva ülesehitus

Algatuseks joonistasime mesilaspere suvise arengu skeemi. Analüüsisime seda ja püüdsime leida iga kuulaja jaoks kõige huvipakkuvat momenti, et sellel eraldi peatuda. Välja toodi mesilaspere kevadise arengu kriitilised kohad, analüüsiti mesiniku vajalikku tegevust nendel hetkedel.

Vaatlesime mesindamist neljast aspektist:

Kas mesilasi peetakse lihtsalt hobiks

Kas neid vajatakse peamiselt tolmeldamiseks

Kas on eesmärgiks saada vähese perede arvuga võimalikult palju mett või

Mesilased on peamise sissetuleku allikaks ja neid peetakse mee tootmise eesmärgil.

Sõltumata sellest, millist eesmärki me silmas peame, peab mesinik ikkagi lähtuma mesilaspere loomuliku arenemise seaduspärasustest. Ainult siis on tal võimalik oma eesmärged saavutada. Muidugi toob siia juurde nüansse erinevate mesilasrasside kasutamine.

Analüüsidest Eestis enamkasutatavaid mesilasrasse võtsime aluseks A.Laue poolt koostatud mesilaste omaduste tabeli.

<i>Tõug</i>	<i>Korjeind</i>	<i>Haudme haiguskindlus</i>	<i>Mesilase haiguskindlus</i>	<i>Süülemistung</i>	<i>Eluea pikkus</i>	<i>Ilmastiku-tundlikkus</i>	<i>Lennutegevus</i>	<i>Mee paigutus</i>	<i>Ehitusind</i>	<i>Rahulikkus</i>	<i>Mesilased kärjel</i>	<i>Tartuvaigu kasutamine</i>	<i>Metsik ehitus</i>	<i>Orienteerumine</i>
Buckfast	4	3	5	6	2	5	2	6	6	6	5	-5	-5	-1
Ligustica	2	3	3	3	1	1	1	4	4	4	3	2	1	-2
Carnica	3	5	2	-5	4	3	2	-1	-2	6	6	2	3	3
Caucasica	1	1	1	1	1	1	1	-6	-6	6	6	6	6	1
M.Mellifica	5	-3	-3	-4	6	6	6	2	6	-5	-5	6	6	3

Tunnus	Kesk-Euroopa	Kraini	Itaalia
Noka pikkus, mm	5,3 – 6,4	6,4 – 6,8	6,4 – 6,8
3.tergiidi laius, mm	5,0	4,8	4,8
Kubitaalindeks, %	60 – 65	45 – 50	40 – 45
Keha värvus	tumehall	hall	kollane
Keha mass, mg			
ühapäevane tööline	110	110	115
viljastamata ema	190	185	190
viljastatud ema	210	205	210
Ema munemine	1500 – 2000	1400 – 2000	1500 – 2500
Käitumine			
Kärje vaatlusel	jooksevad kärje alumisse otsa	püsivad kärjel	püsivad kärjel
Pesa avamisel	agressiivne	rahulik	mõõdukalt agressiivne
Talvekindlus	hea	hea	madal
Kärje kaanetis	hele	hele	rasvane/hele (segamini)

Lõpuks pidime siiski nõustuma, et algaja mesiniku kogenematus annab lõpptulemusena palju suurema lõpptulemusena kui võimalik erinevate mesilassordide kasutamine. Siiski jõudsime seisukohale, et alustamiseks tuleks valida võimalikult rahulik mesilane, hea kui ta on heade pärilikeomadustega ja mis peamine - hinnalt odav.

Kuidas takistada või ennetada sülemlemist?

Palju sõltub sellest, millist mesilassordi kasutatakse. Kuid sellele vaatamata peab mesinik garanteerima mesilasperle sellise arenemisvõimaluse, mis vastaks loomulikule bioloogilisele arengule samaaegselt arvestades ilmastikutingimusi. Kui mesilasperel jätkub korjet, on tarus piisavalt ruumi, noortele mesilastele jätkub tööd, peaks olema sülemlemisvõimalus viidud miinimumini. Sellegipoolest peab mesinik olema valvas ja ära tunnetama hetke, mil peres tekib tahtmine sülemlada. Sel juhul peab ette võtma juba radikaalsemaid meetmeid, et pere sülemlemine ei väljuks kontrolli alt. Tuleks teha kas kunstlik sülem, lendpere vms, et peres tekiks mulje nagu olekski sülemlemine toimunud. Kõik sõltub muidugi ka sellest millised on ilmad, milline aasta-aeg parajasti on (kas kevad, varane suvi, peakorje aeg või hilissuvi) ja loomulikult sellest, mida soovib mesinik. Kui tahetakse perede arvu suurendada, tuleb käituda teistmoodi kui siis, kui tahetakse perede arvu hoida samal tasemel aga kasvatada võimalikult palju mesilasi, et peakorje oleks eriti tulemusrikas.