

**Teabepäeva nimetus:** Jüri Kihelkonna Mesinike Seltsi teabepäev  
**Koht ja aeg:** Veldi tee 1, Soodevahe küla, Rae vald, 25.10.2017.a.  
**Lektor:** Uku Pihlak, lektorileping nr PR-14-A.3-27  
**Kokkuvõtte teemal:** Erinevad mesindusmeetodid ja korjetaimed

Mesinduse põhieesmärkideks on esiteks mee saamine, aia ja põllukultuuride tolmeldamine, teiste mesindussaaduste (vaha ja suira) saamine või lihtsalt tervislik hobi e harrastus puhtas looduses.

Mesindamise meetodeid võib loendada nii ajalooliselt, sõltuvalt mesiniku e mesilaste pidaja teadmistest, kogemustest ja traditsioonidest, looduslikest oludest ja paljust muust. Sõltuvalt konkreetsest eesmärgist saab liigitada ka mesindamise meetodeid.

Vaatleme mesindamist veidi põgusamalt lähtudes järgmistest aspektidest:

- ajalooliselt (meejaht, metsamesindus, mesindamine tekkivates eesti taludes)
- mesindaja teadmiste ja traditsioonide järgi
- eesmärgi järgi
- sõltuvalt looduslikest oludest, korjebaasist
- geograafiast
- tarude konstruktsioonist

Mastaabi järgi saaks liigitada:

- väikemesindus
- hobimesindus
- väiketootmine
- tööstuslik meetootmine

Tarutüübi järgi:

- lamavtarus, eesti tarus
- korpustarus
- muud tüübid
- magasinide kasutamine

Kõikide loetletud märksõnade kohta tehti lühike iseloomustus. Lisaks töövõtetele ainult meetootmise mõttes, tuleb tähelepanu pöörata kindlasti mesilaste kahjuritele (varroa lestad), kellest on nakatunud tõenäoliselt suurem enamus meie mesilasperedest, ja ohtlikule haigusele AHM (ameerika haudmemädanik), millega oli hiidlastel paari aasta eest palju probleeme. Õnneks on praeguseks mitmed neist saanud riiklikku tähelepanu ja lahendusi.





Edasi tutvustasin oma kogemusi ja töövõtteid, sh ka kasutatavaid tarusid. Olen sageli mõelnud, et ei saa aru, mis vahe on lamav- ja korpustarul.



Kasutan isetehtud tarusid, mis oma väljanägemiselt on lamavtarud, kuid kasutada saab neid ka kui korpustarusid. Seda võimaldab omavahel kinnitamata taru alus, põhi, kere, krae ja katus. Tänu kere 120 cm pikkusele on samas tarus ka võimalik kahe mesilaspere pidamine. Lamavtaru on pigem statsionaarse taru variant, korpustaru aga suurtootmise ja rändmesinduse inventar.

Tutvustasin ka oma varroositõrje vahendit; kasutan samasugust oblikhappe kuumutamise seadet, mida on juba palju aastaid tarvitanud Tori mesinikud Talimaad. See on lihtsalt valmistatav, kuumutamiseks kasutatakse tavalist leeklampi ja õhu puhumiseks läbi kuumutatava oblikhappeanuma sobib nt auto rattapump või kummipaadi pump. Pean sellist seadet oluliselt odavamaks ja kasutajasõbralikumaks kui läänest ostetud, nt Varrox-„pann“, mida kuumutatakse elektriga autoakust.



Püüdsime ka leida, millised on minu kodukandi korjetaimed. Olilised on kindlasti vaarikas, paakspuu ja viimastel suvedel ka mitmed putkelised, mis kasvavad juba ammu sööti jäetud põldudel ja kasutamata karjamaadel.





Putked kevadsuvel



Teist korda õitsev paakspuu, 6.augustil

Üheks diskussiooni teemaks oli mesilasperede söötmine talveks. Olen aastaid kasutanud meetodit, mis imiteerib tavalist korjet. Kallan suhkrusiirupi piisavalt suurele alusele (vannile), milles on mesilaste uppumise vältimiseks vedelikul ujuv raamistik, ka koirohu oksakesed. Mesilased kannavad siirupi tarusse nagu oleks tegemist tavalise korjega. Nad ei tunne huvi naabertarudes toimuva vastu. Nii on võimalik väga rahulikult igas tarus korrastada talvepesa; mesilased ei tunne ka minu vastu huvi.



Rääkides ka mesindusmeetodite „geograafilistest“ erinevustest (nt Lõuna-Prantsusmaal ja Sitsiilias) oli mul võimalus pakkuda degusteerimiseks nendest kohtadest kaasa ostetud meenäidiseid. Kirjeldasin Lõuna-Prantsusmaa loodusolusid, mis võimaldavad rändmesindusega lihtsalt saada liigimett. Sealkandi kuumemas kliimas õitsevad mäekülgedel kiiresti sama liiki taimed, nt rosmariin. Suur taimede hulk garanteerib lühikese õitsemise aja jooksul väga hea korje.

Arutasime samuti kanarbikumee saamise võimalusi ja sellega seonduvaid töid Hiiumaa kogemuste põhjal.

Kell hakkas juba käima kümne peale, aga see ei vähendanud teabepäeva osaliste huvi. Päeva lõpetasime veerand kümme, et esimeses lumesajus ohutult koju sõita.