

Kokkuvõte teemal: Pesade laiendamine. Perede tugevuse hindamine. Kärjepõhjade kasutamine.

**Aeg ja koht: Harju Mesinduse Seltsi õppe- ja teabeõhtul
Tallinnas Marja 4D, 27.04.2011.a.**

Lektor: Peter Pihl, Lektorileping PR-7-1.4-49

Harju Mesinduse Seltsi teabeõhtu toimus Tallinnas Marja 4d. Kohal oli 36 huvilist.

Loeng kestis 2h ja puudutatavad teemad olid kärjepõhjade kasutamine, pesade laiendamine ja perede tugevuse hindamine.

Loengu alguses oli lühike sissjuhataav osa, kus tutvustasin ennast ja rääkisin mesilase vanusest.

Seejärel asusime teemasid lahkama. Esimalt rääkisin kärjepõjadest, mis on üldse kärjepõhi, kuidas valmistatakse, mille jaoks neid tarvis on, samuti rääkisin tehismaterjalidest valmistatud kärjepõhjades, millega ühel kuulajal oli ka kogemusi, mida ta lahkelt teistega jagas.

Teise teema, pesade laiendamine, jagasin kaheks- laiendamine lamavtarus ja laiendamine korpustarus. Esmalt rääkisin lamavtarus pesa laiendamisest, millal kasutada ülesehitatud raame, millal kärjepõhja, millal asetada peale magasinid. Samuti rääkisime haudmeala laiendamise variantidest erinevate mesilasrasside puhul.

Korpustarudega enamusel kuulajaskonnast kogemusi ei olnud. Rääkisin korpustaru positiivsetest ja negatiivsetest külgedest. Samuti esmasest laiendamisest kevadel ja edasistest laiendamisest kogu suve vältel.

Kolmanda teemana oli perede tugevuse hindamine, milles rääkisin kirjanduse andmeil tugevast, nõrgast ja keskmisest perest. Seejärel rääkisin enda kogemustest, kus klassikalise pere tugevuse klasifitseerimise järgi nõrk pere arenes kiiresti mesila suurimaks ja andis rekordsaagi. Viimasele näitele tuginedes rääkisin ka tõuaretuse ja korraliku ema vajadusest pere arenguvõime seisukohalt.

Kui kõik teemad olid läbi võetud oli küsimuste esitamise aeg, samas küsimusi küsiti kogu loengu vältel.

Loengu lõpetuseks näitasin enda konstrueeritud rakist raamide traatimiseks, mis kogu loengu jooksul ka kõige rohkem elevust tekitas. Rakise kohta esitati palju küsimusi, uuriti selle konstruktsiooni ja taheti teada kui palju see aega säästab.

Tagasiside põhjal julgen arvata, et loeng oli edukas ja täitis oma eesmärgi.