

Kokkuvõtte teemal: Talvised tööd mesilas. Talvised kahjurid mesilas.

**Aeg ja koht: Keila AMS mesinike õppe- ja teabeõhtu
Keilas, Ohtu tee 5, 29.10.2011,**

Lektor: Peter Pihl, lektorileping PR-8-1.4-13

Loengu alguses oli lühike sissejuhatav osa, kus tutvustasin ennast. Rääkisin, lühidalt oma mesilast, edasistest plaanidest ja põgusalt haridusestki.

Seejärel asusime teemasid lahkama. Esimalt rääkisin hiirtest, põld- ja karihiirtest, millal nad tarru tungivad. Millised on peamised kohad, kust nad tarru pääsevad, ja mida teha, kui hiir juba tarus on. Kuid kõige tähtsam, mida teha, et hiir tarru ei pääsekski.

Järgmisena rääkisime tihastest, kuidas nad mesilaspere häirivad ja mida nende vastu saaks ette võtta. Ühel kuulajal oli väga leidlik ja kaval tihaste ja samas ka hiirte tõkend lenuava ette panemiseks välja töötatud, mida ta lahkesti kirjeldas. Antud tõkend jätkaks ära lennulaua pööramise ja kuuseokstega mängimise. Väidetavalt pidi hoidma lennuava ka lumest puhtana ja toimima ka tuule tõkendina.

Samuti käsitlesin talverahurikkujatena rähni ja nugist, viimasest on viimastel talvedel siin-seal palju kuulda olnud. Nugise meelispaigad tarru tungimisel, käsitlesime nii korpus-, kui lamavtarusid. Rähniga kokkupuuted puudusid minul ja ka kuulajatel, samas Soomes olevat rähn juba levinud pahalane, eriti moodsate EPS'ist korpustarudega, tekitasin arutelu kuidas mesilasperet rähni eest kaitsta. Kõige tõhusam tunduks olema võrk, kuid see on ka kõige töömahukam ja ka kulukam. Kokkuvõttes leidsime, ühise arutelu tulemusena, et kõige tõhusam on korralik taru, millele ei hakka pahalaste „hammas“ nii kergesti peale ja kuhu nad kerge vaevaga sisse ei pääse.

Edasi tekkis arutelu talviste tööde üle, kuidas vaha sulatada, taaskord tekitasin arutelu jagamaks üldiseid kogemusi, kuidas teised vaha sulatavad. Erinevaid meetodeid tuli palju, alates elektriahjust kuni keetmiseni. Oluline ongi arutelu, kogemuste jagamine. Samuti jätkasime arutelu ka taru ehituse üle, paljud kuulajad olid oma tarud ise teinud, oli väga erinevaid seisukohti näiteks toppematerjali valikul.

Loengu lõpus näitasin enda konstrueeritud rakist raamide traatimiseks, mis ei ole veel lõplikult välja töötatud ja millel on kindlasti puuduseid, kuid ehk saadi sellelt mõtteid. Samuti tutvustasin põgusalt enda poolt arendatavat korpustaru korpust, selle valmistamisel kasutatavaid materjale ja tehnoloogiaid, eeliseid ja miinuseid. Lisaks näitasin pilti konstrueeritud mesilasemade kunstliku viljastamise seadmest, mis omakorda tekitas arutelu tõuaretuse ja „võõrliikide“ sissetoomise üle. Paraku osalt leiti, et ainult tigidad ja agressiivsed mesilaspered suudavad end kaitsta. Samuti jäi kõlama arvamus, et üks rass hävitab teise.

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