

Kokkuvõtte teemal: Mesindusinventar, selle kasutamine ja võimalused ise ehitamiseks.

Aeg ja koht: Tallinna Mesinike Ühistu , mesinike õppe- ja teabeõhtu Tallinnas, Ehitajate tee 5 VII-315, 14.02.2012,

Lektor: Ülo Lippa, lektorileping PR-8-1.4-33

Esimesena tutvustati **väikemesinikele sobivat meeruumi** ja sellele esitatavaid nõudeid. Järgnevalt hakati tutvuma mesindusruumis oleva inventariga.

Mesindusruumis kärjekastide, korpuste ja magasinide paigutamiseks ja ühest kohast teise liigutamiseks on võimalik kasutada **ratastel lauda**.

Kaanetusalus saab ehitada vanast roostevaba pesumasina sisust või sobivates mõõtmetes kandilisest kraanikausist. Liikuv raamide toetusalus võimaldab kärjeraame horisontaalasendisse lasta sitkemate mee kobestamiseks.

Kobestiga saab sitked meeliigid kärkekest kätte nii, et need jäävad peale vurritamist veel kasutuskõlblikeks.

Kui vurr töötab, saab lahti kaanetatud kärjed asetada **nõrutuskasti**. Ka see on ratastega varustatud alusel, kast veeretatakse hiljem vurri juurde, nii ei tilgu tõstmise ajal mett maha.

Korralikku alumiiniumkestaga **meevurri** on lubatud teatud tingimustel kasutada. Kui aga käsitsi raamide keerutamine tundub tülikas, saab sellele paigaldada elektrimootori ja töövaeva tunduvalt vähendada. Kuigi konstruktsiooniliselt lihtsam on mootor kinnitada vurri peale, jääb ülekanne veidi segama ja seetõttu on mõttekam mootor põhja alla paigutada.

Vurriteema käigus näidati mitmeid erinevaid slide erinevatest elektriliseks tehtud vurridest.

Järgmisena tutvustati kraaniga mee **selitusnõusid** ja võidemee tegemise lihtsaid võimalusi **segumikseriga**.

Vanadest kärkekest vaha kättesaamiseks kasutatav **elektriline vahasulataja** pakkus samuti suurt huvi.

Kärjepõhjade traatidele kinnitamise trafo juhtimine jala all asuva **pedaaliga** teeb töö mugavamaks, kuna käed on vabad.

Sellega sai tootmisruumides kasutatava seadmestiku teema otsa, loeng jätkus mesilaspere hooldamise inventari teemadel. Esmasena mesilaste **jooginõu**, selle vajalikkus ja erinevad variandid.

Tarukaalu kasulikkus mesilas ei tekitanud erilisi küsimusi, paraku saavad sellelt saadavaid näite eduka mesindamise huvides kasutada vaid need, kel mesila kodu juures.

Mesilasemade vahetamisel on vastutusrikas ülesanne uue ema tutvustamine mesilasperele. Selleks kasutatav **isolaator** pakkus kohalviibinuile märgatavat kõneainet.

Hea abivahend mesilas toimetamiseks on **töökast**, mille külge saab kinnitada taru juures toimetamiseks vajalikud tööriistad ja kaasa võtta vajalikud kärjed.

Kõikuga korjega piirkondades on hea kasutada madalaraamilist, nn. **koorimismagasini**, sellega saab toota kärjemett, ära langeb vajadus emalahutusvõre järele.

Korpustaru lennuava kaitsmiseks tuulte ja tihaste eest kasutatakse enamasti mitmesuguseid plaaditükke või kuuseoksi. Sama efekti võib saada, ehitades korpustarule **pööratava lennulaua**.

Mesilasemade kasvatamiseks sobilikud **paarumistarud** saab teha ehitusmaterjalide poes müüdavast penoplaatidest. Samuti saab nendes panna emasid talvituma kevadisteks varuemadeks.

Selleks, et mesilasperede varakevadist arengut näiteks emakasvatuse eesmärgil kiirendada võib kasutada elektrilisi **tarusoojendajaid**.

Sülemlemisest päris lahti saada ei õnnestu. Nende minemalendu mesiniku eemaloleku ajal saab vältida **sülemipüüdja** abil.

Kohalviibuile tutvustati erinevaid **täiendus-** ja **ergutussöödanõusid**.

Tarude ringipaigutamiseks mesila piires saab metallitöö oskustega mesinik teha omale **tarukäru**.

Lühidalt peatuti mesiniku tegutsemise kasumlikkuse hindamise programmil „**beeconomist**“ ja arvutipõhisel **mesilapäevikul**.

Suur osa mesinikke on puidutööoskustega, seega tutvustati **lamavtarude** ja **tarukorpuste ehitamist** kasutades nii kaasavõetud detaile kui ka vastavat CD plaati.

Sellega oli loenguks ette nähtud aeg lõppenud.