

Mesinduskogemusi 2006.a. mesindushooajal

Kokkuvõte loengust mesinike õppepäeval Tartus 13.09.2006.a.

Lektor: Raimund Käärik

Mesinduspäev toimus Eesti mesindusprogrammi raames, mida toetab Euroopa Liit

Loengul tutvustas pikaajalise mesinikukogemusega Raimund Käärik mesindusõppusest osavõtivatele mesinikele mitmesugust endavalmistatud mesindusinventari, mida ta oma mesilas kasutab. Kärjekande- ehk.sülemikast oli tehtud põrandapapist ja toetus puitliistudest karkassile. Kärjekandekasti põhi on alt eemaldatav ja selliselt on kasti mugav kasutada näiteks mesilassülemi tarruajamiseks.

Ühe täiendusena on valmistatud kärjetangid, mis võimaldavad paremini kärge taru pesaruumist haarata ja üles tõsta ning vajadusel eemaldada. Eeliseks on ka see, et kui kärjetangidega haaratakse ja tõstetakse kärke ühe käega, siis on teine käsi vaba teiste vajalike tööoperatsioonide tegemiseks (näiteks mesilaste mahaharjamiseks kärjelt või konkspeitli kasutamiseks). Kärjetangidega töötades on käsi mesilastega kaetud kärkelest eemal ja seega on ka väiksem oht nõelata saada, kui mesilased mingil põhjusel peaksid ärrituma.

Huvitava lahendusena oli puust söödanõu valmistatud kahepoolsena, sealjuures mahutades suhkrulahust kuni 4 l. Söödanõu on pealt kaetud klaasiga, mis võimaldab näha ja hinnata allesolevat söödalahuse hulka ja mesilaste käitumist söödanõus. Söödanõu konstruktsioonis on mesilaste käiguvahes kasutatud pleksiklaasi.

Ettekande käigus tutvustas kogenud mesinik Raimund Käärik mitmeid uusi võtteid kärkele sulatamiseks, mille puhul jõuab ta päevas puhastada ja sulatada 40 kerge. Oluline on vanade kärkele eelnev leotamine vihmavees, et vaha nukukestade ja suiratükkide vahelt paremini välja sulaks. Esialgseks toorvaha puhastamiseks sobib kasutada mahlaaurutit.

Oma mesilas kasutab hr. Käärik pesaruumide katteks näiteks tuuletõkkeplaadi tükke. Pesaruumi alt langetise kogumiseks sobib ehituspapp. Kärjeraamide valmistamisel kasutab ta kitsendatud tugiservada ülemisi raamiliiste, mis võimaldavad mesilastel kergemini minna üle pesaruumist ülemisse korpusesse või magasinini. Selleks, et kärkele tugevdamiseks kasutatavad kärjetraadid ei lõikuks raamide otsaliistudesse, soovitab ta kasutada knopkasid, mille avade kaudu kulgeb kärjetraat läbi otsaliistu.