

**Praktilise mesindusõppuse kokkuvõte Tiit ja Anna Uheki mesilas 31.07.2010.a.  
Lektor ja õppuse läbiviija: Anna Uhek , lektorileping PR-6-1.4-17  
Mesindusõppus toimus Eesti mesindusprogrammi raames, mida toetab Euroopa Liit**

Praktilist õppepäeva meie mesilas alustasime mesila ruumide ja peamise inventari tutvustamisega. Paljudele mesinikele pakkusid huvi meie mesindusruumides kasutatavad kärke hoiustamiseks ehitatud riiulid ja kärjekastid. Huviga uuriti ka spetsiaalset masinat, mille abil toimub kärjeraami liistudesse traadiaukude puurimine. Huvipakkumaks oli paljudele mesinikele meie mesilas kasutatav 50 meekärge mahutav suure tootlusega meevurr. Näitasime ka seda, kuidas ja milliste abiseadmetega toimub meie mesilas talvesöödaks sobiva suhkrulahuse valmistamine ja mesilasperedele andmine.

Meeruumis demonstreerisime meekärgede lahtikaanetamise tehnilisi võimalusi ning meekärgede praktilist vurritamist vurri erinevatel töökiirustel. Meie meesaagi põhiosa moodustavad mitmesugustelt taimeliikidelt pärinevad erinevad kevad-suvised meeliigid. Selliste meekärgede lahtikaanetamisel ja vurritamisel tavaliselt erilisi probleeme ei ole. Samas toodame ka kanarbikumett ja selle meeliigi kättesaamine meekärgedest on oluliselt raskem.

Kanarbikumee tootmiseks on meie mesilas kasutusel spetsiaalne meepress, mille abil õnnestub suhteliselt hästi mesi kärke vurritada. Sellise tehnoloogia ajakulu on küll vurritamisega võrreldes märksa suurem, kuid ega kanarbikumee kärke eemaldamiseks vurritamise võimalustest enamasti ei aita. Oleme küll proovinud kanarbikumee kärke vurritamise vahel mett spetsiaalse abivahendi abil mõnevõrra kobestada, kuid ikka kipub üsna suur osa mett vurritamisel kärke jääma. Kui aga kasutada vurritamisel suuremaid vurri töökiirusi, siis lagunevad meekärjed. Tänavu pole seni veel õnnestunud kanarbikumett saada ja näib, et ega ka augustis suurt kanarbikumee saaki ei tule.

Kanarbikumee väljapressimisel kärke vurritatakse ka kärjed ning järgmisel kevadel tuleb mesilasperedel üles ehitada mõnevõrra rohkem uusi kärgi. Kuid selle tõttu tekkiv vajadus lisatöö järele uute kärjeraamide ettevalmistamisel ja kärjepõhja paigaldamisel pole talvise suhteliselt suure ajavaru juures mingi probleem. Nii saab kevadel paremini ära kasutada mesilaste vahaerituse potentsiaali. Pealegi toimub sel juhul ka mesilasperedes suurem kärke väljavahetamine hooajal, mis vähendab riske mesilashaiguste levikuks mesilas.

Mesindusõppuse teises pooles tutvustasime külalistele mesilat ja vaatasime sisse ka tarudesse. Meie mesilas kasutatakse peamiselt eesti raamimõõduga lamavtarusid. Avasime ühe mesilastaru ja võtsime sealt ära kõik eemaldatavad meekärjed, mis läksid vurritamisele. Kuna peredes on veel üsna palju hauet, siis õppuseks avatud mesilaspere pesaruumi ei saanud me veel piisavalt koondada ja talvevalmidusse seada. Mõne aja pärast tuleb sellised mesilaspered uuesti üle vaadata ja siis ka liigsed kärjed tarust eemaldada, et pesaruumi juba talveks sobivale kärke arvule koondada. Alles siis saab ka söödanõud peredele peale panna ning söötmisega alustada.

Mesilasperede lõplikult talvekorda seadmiseks võtame katemattide alt kiled ära, et niiskus saaks pesaruumi pealt paremini eemalduda. Praegu oli selleks tegevuseks veel liiga varajane aeg, kuid mesinikud kuulasid siiski kõiki õpetusi ja selgitusi suure huviga. Mesinikud olid õppusel kuuldu ja nähtuga väga rahul ja küsimused ei tahtnud lõppeda. Meiegi saime õppuse käigus teistelt kogunud mesinikelt hulganisti häid mõtteid ja ideid edasiseks oma mesinduse edendamiseks.