

Mesindamine korpustarudega

Kokkuvõte loengust Tartu AMS õppepäeval 11.11.2009.a.

Lektor Jaanus Tull, lektorileping PR-6-1.5-21

Mesindusloeng toimus Eesti mesindusprogrammi raames, mida toetab Euroopa Liit

Mesindusinventar ja tarutüüp. Tarusid valmistatakse puidust, vineerist, õlgedest või roost (Saksamaal) ja ka plastist. Tarusid saab nii osta kui ka ise ehitada. Kuna tarude ehitamine on üsna keeruline ja täpsust nõudev töö, võiks algaja mesinik tarud esmalt osta. Tarude hinnad kõiguvad vahemikus 700 kuni 2500 krooni. Vajalik on omada varuks mõni tühi taru juhaks kui kevad-suvel mesilaspered sülemlevad siis on kuhu sülem panna. Hästi hooldatud taru peab vastu 15 ... 25 aastat.

Tarud erinevad üksteisest nii ehituse kui ka mesilaste hooldamise tehnoloogia poolest. Taru peab olema soe ja ruumikas, mugav mesilastele ja mesinikule. Taru ehitus määrab ära nii seal elava mesilaspere seisukorra kui selle kasvutempo, söödavarude loomise ja talvitumise. Lõpuks võimaldab see reguleerida pere suurust, arengut. Tarud liigitakse peamiselt kahtetüüpi: püst- (vertikaal-) või korpustarudeks ja lamav- (horisontaal-) tarudeks. Püsttarude kõrgus on suurem kui laius. Pesaruumi suurendamiseks lisatakse korpusi kas peale või alla. Soovitav on kui kohe algusest kasutatakse ainult ühesuguste mõõtmetega raame ja tarusid. Eri mõõtmetega inventari kasutamine põhjustab palju ebamugavusi. Korpustarude ehitamisel tuleb silmas pidada, et korpused oleksid täpselt samade mõõtmetega. Kõik korpused peavad sobima nii omavahel kui ka põhjade ja katustega. Võrreldes lamav-tarudega on korpustarude kasutamisel mitmeid eeliseid, mis võimaldavad mesinikul kasutada lihtsamaid ja vähem aeganõudvamaid töövõtteid. Korpustarudel on eelised rändmesinduse korraldamisel, mille abil saab suurendada meesaaki. Korpustarudel on kevadel tarupõhju puhastada, sest korpus koos mesilastega tõstetakse lihtsalt ümber puhtale põhjale ilma mesilasi oluliselt häirimata. Kevadine pesade laiendamine ja sügisene pesade koondamine käib korpuste kaupa. Meevõtmine toimub samuti korpuste kaupa. Tänu sellele saab rakendada mesilaste raamidelt ja korpustest peletamise võtteid, mille abil saab kärjed kätte tunduvalt lihtsamalt ja ratsionaalsemalt. Nende võtete rakendamine lamav-tarudes on raskendatud või ei kasutata neid üldse. Viimastel aastatel on Eestis laialt levima hakanud plasttarud, mille eeliseks on kerge kaal, sellised tarud on valmistatud penoplastist, tarukomplekt koosneb neljast-viiest korpusest, katusest, söödanõust ja võrguga põhjast. Kuna tarudes kasutatakse Hoffmani raame, sobivad nad hästi ka rändmesinduseks.

Tööde kirjeldus

- ▶ Põhjade vahetus
- ▶ Mesilaspere esmane kontroll
- ▶ Esimene laiendamine
- ▶ Teine laiendamine
- ▶ Emalahutusvõre lisamine koos laiendamisega, sülemlemise kontroll
- ▶ Täiendavate meekorpuste lisamine
- ▶ Mesilasperede suvine paljundamine
- ▶ Mesilasemade vahetamine
- ▶ Meevõtmine
- ▶ Vurritamine
- ▶ Söödanõude ja ravimi lisamine

Tööde efektiivsuse tõstmine

- ▶ Tööde planeerimine ja süstemaatiseerimine – st. mitmeid töid saab teha samal ajal. See eeldab, et mesilagruppi minnes oleks kaasas piisavalt erinevaid mesindustarbeid.

Kokkuvõte

Korpustarudega mesindamine võimaldab töid efektiivsemalt korraldada.

Korpustaru sobib rohkem noorematele mesinikele.

Korpustaruga on võimalik saada lihtsamalt suuremaid mee saake. Mesilaspere laiendamine korpustega hoiab aega kokku, kuid liiga vara laiendamine võib jahutada mesilaspere. Meevõtmine korpustarust on lihtsam.

Korpustaru meenutab rohkem loodusliku mesilaspere elukeskkonda.