



12



6



26



20



17

- 4 ESIMEHE VEERG. Talverahu
- 6 PERSON. Riin ja Allan Liht: „Suured asjad sünnivad koostöös.“
- 12 FOKUS. Eesti mesindusteadus läheb maailmakaardile
- 16 VAATENURK. Mugavustsoonist välja
- 17 MESINDUS. Mesilaste korjealade meede – kellele ja kuidas?
- 19 RAAMAT. Meie mesinduse lugu
- 20 MESINDUS. Mesitaru tõusva päikese maalt
- 24 Meesuve lõpp oli leHEMEEST raske
- 26 REIS. Zumm-zumm!
- 31 Meehommik sai magusa stardi
- 32 REIS. Rootsi mesinikud mõtlevad suurelt
- 36 MESI KÖÖGIS. Mesist maitset jõululauale

Harjumaal Valgejärve kandis tegutsev mesinik Mario Bode pani tänavu suvel koduaeda üles oma esimesed Jaapani tarud. Alustas ta lamavtarudega, neid on praegugi paarkümmend. Siis tulid korpustarud. Seejärel sattus ta internetis tuulates Jaapani tarule ja see jäi kohe silma. „Tundus kihvt, et nende tarudega ei ole kärjemajandust, sest raame ei panda ja kärjed ehitavad mesilased ise,“ ütleb ta.

Nähtud-tehtud. Mees ehitas tarud ruttu valmis, aga mesilaste sissepanek võttis aastajagu aega. Muu vajalik oli olemas: tahe ja koht, kus mesilasi pidada, kogemus ja endised kolleegid ehitusfirma aegadest, kes pakkusid tööst üle jäävaid lauajuppe, mis ägedaks taaskasutustaruks täpselt parajad. Isegi oma äriplaani töötukassale kirjutas mees just nimelt Jaapani tarude tootmiseks.

Olustverre mesindust õppima läks Mario selleks, et olla targem mesinik. Nüüd muigab ta, et just tänu koolitarkusele tal oma Jaapani tarude mesilastega asustamine viibiski – mesindamine käis nii hoolikalt, et sülemeid ei tulnudki. Jaapani taru asukateks on aga sülemimesilased kõige paremad.

Sülem on kõige parem sellepärast, et sülemimesilased on õiges kärjeehitamise eas, nende vahanäärmed toodavad rohkelt vaha ja noormesilased saavad hakata kohe hoogsalt kärge ehitama. Kärjepõhjasid Jaapani tarru ei panda. Mario paneb alustuseks kaks Jaapani tarukorpust täis-vörkpõhjale. Korpuse seinad on puidust, mõõtudega 330x330x140. Kõige üles läheb nn stardikorpused – selle ülaserivas on üksteise kõrval seitse kärjeliistu, mille külge mesilased kärgi ehitama hakkavad. „Et neile suund ette anda, on mõistlik liistude alla pintsliga natuke sulavaha tõmmata või kleepida umbes sentimeetri laiused vaharibad,“ räägib Mario. „Muidu võib juhtuda, et nad hakkavad risti-rästi kärgi ehitama. Kui algus käes, siis ülejäänud töö teevad mesilased ise.“

Kärgi ehitatakse allapoole. Kui kärj haudme alt vabaneb, tassivad mummud selle järjest mett täis, mesilasema ja haudmevöönd liiguvad aga järjest allapoole. Et kärjed mee raskuse all ei murduks, on igas korpuses kaks tugiliistu. Mario Jaapani taru torn kerkis suvel seitsme korpuseni.