

Mesindamine korpustarudes ja võrdlevalt lamavtarudes

Kokkuvõtte mesindusloengust Räpinas 27.05.2010.a.

Lektor Rein Männiste, leping PR-6-1.5-56

Mesindusloeng toimus Eesti mesindusprogrammi raames, mida toetab Euroopa Liit

Mesindamisel korpustarudega võrreldes lamavtarudega on palju erinevusi.

Põhjade puhastamine ning langetise eemaldamine on korpustarudel võimalik teha juba mõne pluss kraadi juures, kuna ei ole vajalik mesilaspere avamine, mesilaspere tõstetakse koos katusega uuele puhtale põhjale. Sellesama tõstmise käigus on võimalik hinnata ka pere söödatagavarasid, mida kergem pere seda vähem sööta.

Lamavtarudes on põhjade puhastamiseks vajalik taru avada ning kärjed koos mesilastega nihutada et saaks langetist eemaldada, selleks tööks peaks aga õhutemperatuur olema +15 kraadi.

Mesilasperede laiendamine toimub korpustarudel ainult terve korpuse ehk 10 kärje lisamisel. Siin on oht mesilasperede jahtumiseks

Lamavtarudel on aga võimalik peresid laiendada kärje kaupa, vastavalt ilmastikutingimustele ja vastavalt vajadusele. Perede jahtumisoht puudub.

Korpustarudes ei kasutata kärjevaheliiste, mis on oluliselt mugavam ja kiirem kui lamavtarudel paigutatakse naad iga kärje vahele.

. Korpustarudes on emakuppe suhteliselt lihtne avastada kuna reeglina tekivad esimesed emakupud kahe haudmekorpuse vahele. Emakuppude olemasolu kontrollimiseks tuleb headme korpuste ülemist korpust tagumisest servast tõstes ettepoole kallutada. Kui kupud on peres siis on nad reeglina alumiste kärjeliistude läheduses.

Lamavtarudes tuleb emakuppude kontrollimiseks iga kärg eraldi ühekaupa tarust välja tõsta ning kontrollida mõlemalt poolt kuppude olemasolu.

Lendpere moodustamisel tuleb taru viia teise kohta ja uus taru panna vana taru kohale. Korpustaru on võimalik teiseldada üksinda kuna see koosneb eraldi osadest. Lamavtaru kaalub aga nii palju et lendpere moodustamiseks on vaja kahte inimest.

Haudme kontrollimiseks tuleb korpustarul kõik haudmekorpusest ülevalpool olevad korpused maha tõsta see on raske töö sest meekorpused võivad kaaluda 30 kilo. Lamavtarudel piisab suvel vaid ühe magasini mahatõstmisest et hauet kontrollida.

Meevõtmisel saab korpustaru puhul mesilaste kärgedelt eraldamiseks kasutada surveõhu puhurit mis on väga kiire mesilaste eraldamise viis. Lamavtarudes tuleb mesilased kärgedelt eraldada kärjeharjaga ühe kärje kaupa.

Talvesööda andmisel on korpustarude söödakastid kuni 30 liitrilised, korraga saab anda perele kogu talveks vajaliku suhkrusiirupi koguse. Lamavtarudel on raamsöödanõud mis mahutavad vähe ning peab korduvalt sööta lisama.

Korpustarudes varoatoosi tõrjet tilgutamise meetodil kus tilgutatakse ravilahust kärjetäna vahele on mugav teha kuna puuduvad kärjevaheliistud.

Lamavtarudes on eelnevalt vajalik eemaldada kärjevaheliistud.

Korpustarudes ei kasutata talvel lissoojustus matte, lamavtarudes on need kohustuslikud.

Kokkuvõtvalt tuleb öelda et korpustarudega mesindamise võtted on oluliselt kiiremad ja töömahult väiksemad kui lamavtarudega mesindamisel seepärast sobib korpustaru tootmismesilatesse paremini.

Kokkuvõtte koostas: Rein Männiste