

**Kokkuvõtte teemal: Tehnoloogiliste võtete tutvustamine oma mesila näitel.
Mesilasemade kasvatus**

**Aeg ja koht: Mesinike koolitajate koolitus 08.01.2012.a. Olustveres
Lektor: Jüri Lugus, lektorileping PR-8-1.2-6**

Olemasoleva korpustaru ringiehitamine neljapereliseks paarumistaruks:
Korpus on jagatud neljaks pesaruumiks. Igasse pesasse mahub 2 raami.

Kupuraami komplekteerimine.

Vageldan Niconi kupualgetesse ja kinnitan need kupuraamile. Kupuraami alumine liist on pööratav ülemine fikseeritud.

Korpustarust ammpere tegemine.

Korpustarus võtan emalahutusvõre pealsest korpusest 3 raami välja ja tõstan alt pesaruumist 2 lahtise haudme raami ülesse. Nende vahele paigutan vageldatud kupuraami.

Esialgu panen kupuraami ammperesse tutvumiseks. Otsin lamavtarust õiges vanuses vakladega raami. Võtan kupuraami ammpereist välja ja vageldan Vageldamiseks kasutan Hiina vageldusnõela. Panen vageldatud kupuraami ammperesse tagasi. Järgmisel päeval kontrollin vaklade vastuvõtmist. Kuuendal päeval peale vageldamist puuristan kupud. Täidan paarumispered kärjeraamide ja mesilastega. Panen raamide vahele varsti kooruvad emakupud. Mesilasema on paarumisperes kuni ta on paarunud. Seejärel toimub paarunud ema tiiva lõikamine, märgistamine, puuristamine. Panen peredesse uued emakupud.

Augustis teen talvepesad, lasen kokku kaks peret ja lisan tühja raami. Korpusesse jääb kaks 5 raamilist peret. Panen peale söödanõud talvesöödaga.

Kevadel tõstan pered paarumisperest omaette korpustesse.