

Töösade- ja ülesannete kaart

1. Mesilasperede hooldamine aastaringselt - kevadised hooldusetööd
1.1 Mesilaste kevadine puhastuslend
1.1.1 Puhastuslennu hindamine
1.2 Kevadine revisjon
1.2.1 Haudme hulga ja kvaliteedi hindamine/hinnang mesilasemale
1.2.2 Pesa puhtuse hindamine
1.2.3 Söödakoguse ja -kvaliteedi hindamine
1.2.4 Hukkunud perede läbivaatus/põhjuste selgitamine ja tarude korrastamine
1.2.5 Mesilaspere seisundi hindamine haiguste suhtes
1.2.6 Talvitumise kvaliteedi hindamine
1.3 Töö nõrkade ja väikeste mesilaperedega
1.3.1 Nõrkade perede likvideerimine, ühendamine või tugevdamine
1.4 Tarude puhastamine ja desinfitseerimine
1.4.1 Taru seinte ja põhja puhastamine lamavtarudes
1.4.2 Põhjade vahetus/puhastamine korpustarudes, desinfitseerimine
1.4.3 Perede ümbertõstmine puhastesse tarudesse lamavtarudes, desinfitseerimine
1.5 Kevadine söötmine
1.5.1 Kevadine täiendsöötmine
1.5.2 Kevadine ergutus söötmine
1.6 Kevadine perede laiendamine
1.6.1 Kärgede lisamine
1.7 Kevadine ravi
1.7.1 Mesilaspere kevadine ravi
1.8 Kahjuritõkete paigaldamine
1.8.1 Kahjuritõkete paigaldamine karude ja sipelgate eemalehoidmiseks
2. Mesilasperede hooldamine aastaringselt - suvised hooldusetööd
2.1 Suvine perede laiendamine
2.2 Emaeraldusvõrede kasutamine
2.3 Sülemlemise vältimine
2.4 Sülemite püüdmine ja tarusse paigutamine
2.5 Mesilasema ülesotsimine
2.6 Uue ema andmine peresse
2.7 Uute mesilasperede moodustamine
2.8 Suvine varroatoosi profülaktika
2.9 Mesilaspere tervise seisundi hindamine
3. Mesilasperede hooldamine aastaringselt - sügisesed hooldusetööd
3.1 Mesilaspere koondamine ja talviperi moodustamine
3.2 Mesilasperede likvideerimine, ühendamine või tugevdamine
3.3 Talviste söödavarude hindamine
3.4 Mesilasperede söödanõudega varustamine
3.5 Mesilasperede sügisene täiendussöötmine – suhkrulahuse valmistamine ja transport mesilasse ja peredesse doseerimine
3.6 Tarude talveks ettevalmistamine - kattedmatid, hiirevõrgud

3.7 Mesilaspere sügisene ravi
3.8 Kahjuritõkete paigaldamine
4. Mesilasperede hooldamine aastaringselt - talvised hooldusetööd
4.1 Talvine jooksev kontroll välisvaatlusena
4.2 Perede kuulamine ja pudersöödaga abistamine kevad-talvel
5. Inventari ettevalmistamine
5.1 Tarude parandamine, puhastamine, desinfitseerimine
5.2 Kärjeraamide puhastamine, desinfitseerimine ja parandamine
5.3 Söödanõude korrastamine ja desinfitseerimine
5.4 Suitsiku materjali varumine ja ettevalmistamine
5.5 Uute tarude ehitamine ja/või ostmine
5.6 Uute raamide kokkulöömine, traatimine, kärjetamine
6. Kärjemajandus
6.1 Kärgede sorteerimine
6.2 Kärgede ladustamine/säilitamine
6.3 Kärjepõhjate (kunstkärje) vajaduse hindamine ja soetamine
6.4 Kärgede varumine
6.5 Mittekõlbulike kärgede vahaks sulatamine
7. Mesilasemade kasvatamine
7.1 Emaperede ja leseperede valik
7.2 Lesekasvatus
7.3 Vageldusmaterjali valimine
7.4 Ammperede moodustamine
7.5 Vageldamine, Jenter, Nicot` jm meetodid
7.6 Paarumisperede moodustamine
7.7 Mesilasemade paarumise kontroll
7.8 Mesilasema otsimine, puuristamine, märgistamine
7.9 Mesilasema andmine peresse
7.10 Mesilasemade vahetamine ja vanade emade likvideerimine
7.11 Paarumisperede ühendamine põhiperedega
7.12 Noorte mesilasemade produktiivsuse kontroll
7.13 Mesilasperede tootmine sh paljundamine varuemaperedeks
8. Mesindussaaduste tootmine - mee tootmine
8.1 Korpuste või raamide paigutuste muutmine korpustarudes
8.2 Magasinide paigutuste muutmine lamavtarudes
8.3 Mee võtmine suvel
8.4 Monofloorse mee tootmine
8.5 Mee küpsuse hindamine mesilasperes ja meekärgede võtmine
8.6 Meekärgede ettevalmistamine (soojendamine), lahtikaanetamine vurritamiseks
8.7 Mee kärgedest eraldamine
8.8 Mee kurnamine ja selitamine
8.9 Mee kaanetisest mee eraldamine (kurnamine, nõrutamine, pressimine , tsentrifuugimine jm)
8.10 Meeproovide võtmine analüüsideks
8.11 Kärjemee tootmine

ESF programm „Kutsete süsteemi arendamine“

8.12 Taara hankimine ja mee ladustamine
8.13 Mee säilitamine ja töötlemine /sh võide- ja muude meesegude tootmine)
8.14 Mee villimine
8.15 Mee pakendamine ja märgistamine
8.16 Mee säilitamine ja ladustamine
8.17 Mee käitlemiseseadmete korrashoid ja hooldamine
8.18 Mesilasperede ettevalmistamine ja transportimine kanarbikukorjele ja tagasi
8.19 Kanarbikumee pressimine
8.20 Täiendavate korjealade avastamine ning mesilasperede rändele viimine ja tagasi toomine (rändmesindamine)
9. Mesindussaaduste tootmine - õietolmu tootmine
9.1 Õietolmu kogumine
9.2 Õietolmu kuivatamine
9.3 Õietolmu sorteerimine ja puhastamine
9.4 Õietolmu säilitamine
10. Mesindussaaduste tootmine - mesilasema toitepiima tootmine
10.1 Mesilasema toitepiima kogumine
10.2 Mesilasema toitepiima säilitamine
11. Mesindussaaduste tootmine - taruvaigu tootmine
11.1 Taruvaigu kogumine
11.2 Taruvaigu säilitamine
12. Mesindussaaduste tootmine - suira tootmine
12.1 Suira kogumine
12.2 Suira säilitamine
13. Mesindussaaduste tootmine - vaha tootmine
13.1 Kärjepõhjade ülesehitamise soodustamine kärjemajanduse parandamiseks
13.2 Kärgede sulatamine vahaks ja ohutustehnika
13.3 Kärjeehituse soodustamine vaha tootmise eesmärgil
14. Mesindussaaduste tootmine - põllumajanduskultuuride tolmeldamine
14.1 Mesilasperede ettevalmistamine ja perede transportimine põllumajanduskultuuridele (rändmesindus)
15. Mesilaspere haiguste tundmine ja ravimine
15.1 Varroatoosi nakatumise ulatuse kindlakstegemine ja ravimine
15.2 Mesilaste taru langetise proovide võtmine ning saatmine laborisse haiguste seireks
15.3 Nakkushaiguste eristamine mittenakkushaigustest, mesilaste, kärje- ja meeproovide laborisse esitamine
15.4 Haiguse ulatuse kindlakstegemine ja loomaarsti teavitamine
15.5 Mesila tervisekaardi ja ravimiarvestuse pidamine
16. Mesilasperede kaitsmine kahjurite eest
16.1 Väikekahjurite (kärjekoid) ennetamine
16.2 Tarude kaitsmine tihaste, nugise, rähni, hiirte jt eest
16.3 Mesila kaitsmine karude eest (elektrikarjus)
16.4 Kahjustuste likvideerimine ja tarude parandamine
16.5 Väikekahjurite tundmine ja tõrjumine



ESF programm „Kutsete süsteemi arendamine“

17. Mesila majandamine
17.1 Äriplaani koostamine
17.2 Mesila tasuvuse arvestamine
17.3 Meevuritamise ja meemüügi arvestuse pidamine