

Kokkuvõtte teemal: Võtted sülemlemise vältimiseks. Mesilasema omadused ja käitumine.

Aeg ja koht: Põlvamaa Mesinike Seltsi korraldatud õppe- ja teabepäev Põlvas, F.Tuglase 2 Kohvik-klubi Aal (endine leerimaja) ruumides, 05.05.2013.a.

Lektor: Maire Valtin, lektorileping PR-9-1.4-56

Mesiniku üks esmaseid töid kevadel on perede ühtlustamine tugevate perede arvelt, mis ongi juba üks sülemlemise ärahoidmise võimalus.

- a. Nõrgast perest otsime ema üles ja paneme kattepuuri alla (mitte emapuuri).
- b. Päikeselise sooja ilmaga keskpäeva paiku vahetame tarude asukohad.

Nõrk pere tugeva pere asemele ja vastupidi. Tugeval perel, kus oli 9-10 raami hauet, taastub lennumesilaste hulk 5-7 päeva pärast ning pere hakkab usinasti tööle. Siis tuleb seda laiendada korpuse või raamide lisamisega.

- c. Nõrgas peres vabastame ema kahe päeva pärast ja paneme peale korpuse või lamavtaru korral magasin.

Teine sülemlemise ärahoidmise võimalus on varakult magasin tarule peale panna, sest pere areng toimub kevadel tõusvas joones ja haudmeala pidevalt suureneb.

- a. Lamavtarudes, kui tarus on 10-12 kõrge, on paras aeg peale panna magasin. Võib vahele panna paberi. Alumistele kärkele ei tohi lasta tekkida meevööd. Kui see on tekkinud, tuleb tõstame alt üles mõned avashaudmeraamid. Hea on ka nende kõrvale panna suiraraamid.
- b. Korpustarudele paneme jaheda kevade korral korpuse alla. Samuti paneme sinna mõned avashaudme ja suiraraamid. Emalahutusvõret pole vaja.

MIDA TEHA, KUI PERES ON JUBA EMAKUPUD VÕI MUNAD EMAKUPUALGETES?

Sülemlemistung on ürgne, loomulik paljunemise soov ja selle vastu on mesinik võimetu. Seda mesilaspere omadust püüame ära kasutada. Sülem ja noore ema pere ehitab väga hästi kärjepõhju üles ja uutest puhastest kärkedest on meil alati puudus. Esimene võimalus korpustarudes:

1. Teeme kaheema pere;
 - a. Tõstame sülemleda sooviva korpustaru oma kohalt kõrvale;
 - b. Vana koha peale paneme uue põhja, selle peale paneme uue korpuse.

Selle keskele paneme kaanetatud haudmeraamid ja servadele ülesehitatud kärjed;

- c. Korpuse keskele valime tarus olemasolevatest kõige suurema emakupu või kui on, paneme omakasvatatud (hea ema vakladest kasvatatud) emakupu;
- d. Nüüd paneme emaeraldusvõre;
- e. Teise korpusesse lähevad keskele kolm ülesehitatud kärge, paar söögiraami, ülejäänud on kärjepõhjad;
- f. Teisele korpuselepaneme jälle emaeraldusvõre;
- g. Kolmandasse korpusesse paneme ülejäänud haudme, ülesehitatud kärgede ja vana emaga. Äärtes peaks olema ka söögiraamid;
- h. Peale noore ema munema hakkamist tuleb panna esimese korpuse peale kärjepõhjadega korpus. Sinna võib panna ka ühe avashaudmeraami;

Mis on selle variandi eelised:

1. Pere ei jää arengus seisma;
2. Ülemises korpuses hakatakse hauet edasi kasvatama, sest soe tõuseb üles;
3. Keskmisest korpusest kujuneb laoruum, samas on ta nagu isolaator;
4. Suur töökus. Peale noore ema koorumist ja munema hakkamist on pere tööind nädal aega hästi suur ja ehitatakse kiiresti üles palju kärjepõhju;

Kaks ema võivad töötada kuni meevõtmiseni või pesade koondamiseni. Juhul, kui all korpuses ema ei koorunud või ei paarunud, on ülemises korpuses olemas vana ema;

1. Peale meevõtmist võtame ära emaeraldusvõred, laseme pered kokku;
2. Emaga korpuse paneme alumiseks ja sellest saab talvitumiskorpus;

Rääkisin erinevatest mesilasrassidest, nende omadustest. Samuti sellest, mida toob endaga kaasa sülemlemine. Selgitasin lisaks eelpool toodud sülemlemise ärahoidmise võtetele palju erinevaid sülemlemise ennetamise võtteid.