

Latvialainen Sandris Akmans valmistaa monipuolisia mehiläispesän tuotteita

Latviassa mehiläispesän tuotteita hyödynnetään rohkeammin kuin Suomessa. Mehiläistarhaaja Sandris Akmans kävi kertomassa omista tuotteistaan ja tuotantotavoistaan.

More than honey -hankkeen huhtikuussa koulutuspäivässä Helsingissä oli vierailevana esiintyjänä Sandris Akmans Latviasta. Hän hoitaa mehiläisiä ”Latvian huipulla” eli 312 metriä merenpinnan yläpuolella. Akmansin mielestä luomutuotannolla on lupaava tulevaisuus, ja siksi hän on rekisteröitynyt luomuhunajantuottajaksi. Akmansin ammatillinen tausta on elintarviketeknologiassa. Se olikin hyvin nähtävissä tuotteista, joita hän esitteli Helsingissä. Siitepölyä ja propolista sisältäviä karamelleja oli nähtävänä useita eri laatuja.

Siitepölyn, pergan ja propoloksen käyttö on Latviassa paremmin tunnettua kuin meillä Suomessa. Niinpä siellä on itsestään selvää, että ainakin pesässä oleva ylimääräinen perga otetaan talteen. Moni mehiläistarhaaja maksaa siitä saatavalla tulolla syksyn ruokintasokerit.

Vinkkejä siitepölyn keräämiseen

Sandris Akmansin antamat ohjeet siitepölyn keräämiseen olivat hyvin samanlaisia kuin SML:n ohjeet. Saimme häneltä kuitenkin muutamia hyviä vinkkejä. Hyviä siitepölyn keruulaitteita on Latviassa paremmin saatavana kuin Suomessa. Akmans kertoi, että käyttää pääasiassa edestä keräviä keruulaitteita ja pitää kerätessä ylimääräisiä keruulaitteita mukana, jotta hänellä on vaihdettavaksi



Maritta Martikkala

Nuoresta iästään huolimatta Sandris Akmansilla on jo 300 mehiläispesän tarhaus. Ammattimehiläistarhaajana hän on toiminut vuodesta 2015 lähtien.

puhtaita koreja kastuneiden tai likaantuneiden tilalle.

Siitepölyrakeiden siivilöinnissä ja puhdistuksessa syntyvän jauhon hän käyttää hunaja-siitepölyseokseen. Akmans myy siitepölyä ja pergaä sekä kuivattuna että pakastettuna. Pakastetuille mehiläistuotteille on Latviassa käytössä oma merkki. Akmans jakaa asiakkailleen myös siitepölyn nauttimisvinkkejä – kertoo vaikkapa siitepölystä osana terveellistä aamiaista.

Älä heitä pergaä hukkaan

Sandris Akmans ihmettelee pergan keräämisen vähyyttä, vaikka jokainen mehiläisyhteiskunta tuottaa pergaä. Harmillisen moni mehiläishoitaja heittää pergan kakkujen sulatuksen yhteydessä hukkaan. On huomioitava, että pesien varroantorjunta tehdään

vasta pergan poistamisen jälkeen.

Pergakakkujen nuolettaminen on välttämätöntä, koska kakuilla oleva hunaja tuottaa suuria ongelmia pergan käsittelyprosessissa. Nuolettaminen voidaan tehdä pesien sisällä, jolloin pesiä ei ylllytetä ryöstöön ja mahdollinen tautien leviäminen estetään.

Pergakakut tulee käsitellä mahdollisimman pian hunajan lintoamisen jälkeen. Jos kakkuja joudutaan säilyttämään, varaston kosteuden ja lämpötilan tulee olla mahdollisimman alhaisia, jotta kakuilla oleva perga ei homehdu. Pergan käsittelyssä ja kuivamisessa syntyviä pieniä pergapaloja voidaan hyödyntää myyntituotteissa.

Yhdestä pesästä jopa 200 g propolista

Sandris Akmans kertoi myös propoloksen keräämisestä. Uutta tietoa siitä oli se, että tyhjää tilaa tarvitaan myös kehien ja keruuverkkojen väliin. Näin mehiläiset keräävät enemmän propolista. Yhdestä keruuverkosta voi saada 30–50 grammaa propolista. Latviassa verkot vaihdetaan kesän aikana useampaan kertaan, eli yhdestä pesästä voi saada jopa 200 grammaa propolista.

Propoloksen käytöstä tuli myös yksi uusi, erityisen hyvin suomalaisien mehiläishoitajien kipeiden lihasten hoitamiseen soveltuva vinkki: Pesän päällä voidaan pitää puhdasta puuvillakangasta, jolloin siihen kertyy kesän aikana propolista. Propoliskankaan voi ottaa mukaan saunaan ja hautoa sillä kipeitä kohtia.

Anneli Salonen

Lisätietoa:

Sandris Akmansin koulutuspäivässä pitämä esitys ja luennosta kuvatut videot löytyvät SML:n jäsensivuilta, More than honey -hankkeen alisivulta. Jäsensivuille pääsemiseen tarvittavat käyttäjätunnus ja salasana ovat Mehiläinen-lehden toisella sivulla.

Sandris Akmansin yritys Kalnu Medus löytyy Facebookista



Euroopan maaseudun kehittämisen maatalousrahasto: Eurooppa investoi maaseutualueisiin