

Tuhoeläinten torjunta ja havainnointi maataloilla -webinaari

Aika: 7.4.2020

Paikka: Webinaarin kuuntelu etäyhteydellä, järjestäjät kpedu ja Satafood

Asiasanat: *jiysijätorjunta, tuhohyönteinen, biosidi, broileri*

Lisätiedot: Kaija Vesanen ja Hanna Hällfors, etunimi.sukunimi@satafood.net

Kaarlo Satimus jakoi pitkää kokemustaan jiysijöitten ja tuhohyönteisten torjunnassa. Hän kertoi erilaisista tuhoeläimistä ja millä tavoin niiden pääsyä rakennuksiin voidaan estää. Hän korosti rakennuksien ja liukuovien tiiveyden tärkeyttä, jotta jiysijöitä ei pääsisi rakennuksiin.

Jaana Harjunmaa Satafoodista kertoi oman tilansa tuhoeläintorjunnasta. Vieraita henkilöitä päästetään vain harkiten broilerihalliin ja heille näytetään esimerkin avulla hygieeniset toimintatavat hygieniasulkutiloissa. Ympäristön siisteydellä on suuri merkitys tuhoeläintorjunnassa. Esimerkiksi rakennusten reunat pidetään vapaana kasvustosta ja kalustoa ei säilytetä rakennusten vieressä.

Sanna Koivisto TUKESista kertoi biosidivalmisteista. Alfakloraloosi, jota käytetään sisätiloissa syöttölaatikossa, on myrkyllistä kissoille, eikä tehoa rottiin. Jos sitä aikoo käyttää, on ilmoitettava naapureille. D3-vitamiini eli kolekalsiferoli on uusi tehoaine, joka on mahdollisesti tulossa markkinoille vielä tänä vuonna. Se on puolestaan myrkyllistä koirille.

Jussi Tuomi Anticimexiltä kertoi nykyaikaisesta tuhoeläintorjunnasta etäluettavine syöttölaattikoineen. Anticimexillä on 14 toimipistettä eri puolella Suomea ja he tarjoavat tuholaistorjuntaan liittyviä kokonaispalveluita palveluita monille tehollisuuden aloille kuten esimerkiksi elintarviketeollisuudelle. Smart Boxin avulla jiysijöitä voidaan torjua sisä- ja ulkotiloissa täysin myrkyttömästi.

Tilaisuuden olivat järjestäneet Lypsykarjan strateginen terveydenhuolto (www.tervekarja.fi) ja ÄlyNauta -hankkeet. Webinaarin esitykset ja tallenne tilaisuudesta tulee kummankin hankkeen internetsivuille. Tilaisuudesta sai hyvää tietoa myös elintarviketeollisuuden tuhoeläintorjuntaohjelmia varten.