

Huolestuttaako sinua vakavat eläintautiuhkat? Miten minimoida salmonellariskit? Voisiko tautisuojauskella parantaa sikalan tuotantotuloksia? Kuinka hyötyä Biocheck-arvioinnin tuloksista? Tautisuojaus on sikalan terveydenhuollon perusta. Tule mukaan kuulemaan sikalan tautisuojauksen kehittämistä ja ajankohtaisista aiheista.

Suojaa SiKana – hanke järjestää yhteistyössä ETT:n kanssa

Sikatuottajille tautisuojauskoulutusta – käytännönläheiset webinaarit

Tautiriskit hallintaan: turvaa ja tuottavuutta tautisuojauskella ti 12.1.2021 klo 11-13.30

Tilaisuuden avaus

toiminnanjohtaja Ari Berg, Suomen Sikayrittäjät ry

Afrikkalainen sikarutto – miten tuottajana vähennän mahdollisia vaikutuksia tilani toimintaan?

ylitarkastaja Hanna Lounela, Ruokavirasto

Ulkoiset tautiriskit hallintaan: käytännön haittaeläintorjunta ja sikalan liikenteen suunnittelu

eläinlääkäri Kati Näsärö, Suojaa SiKana –hanke

Sisäiset tautiriskit hallintaan: kertatäyttöisen osastoinnin toteutus ja epidemiologiset yksiköt

asiantuntijaeläinlääkäri Vera Haapala, Eläinten terveys ETT ry/Sikava

Biocheck ja uusi terveydenhuoltosuunnitelma – työkalut tautisuojauksen riskien arviointiin ja kehittämiseen

asiantuntijaeläinlääkäri Susanna Takaluoma, Eläinten terveys ETT ry/Sikava

Ilmoittaudu tilaisuuteen: ssl.eventilla.com/event/jweyR

Haittaeläintorjunta – haaste tautisuojauksessa to 28.1.2021 klo 12-14.30

Tilaisuuden avaus

toiminnanjohtaja Ari Berg, Suomen Sikayrittäjät ry

Hyvät toimintatavat parantavat sikalan tautisuojausta

eläinlääkäri Kati Näsärö, Suojaa SiKana –hanke

Tautisuojaustason vaikutukset tilan vakuutusmaksuihin ja valvotut pito-olosuhteet

asiantuntijaeläinlääkäri Susanna Takaluoma, Eläinten terveys ETT ry/Sikava

Haittaeläintorjuntasuunnitelman laatiminen

asiantuntijaeläinlääkäri Vera Haapala, Eläinten terveys ETT ry/Sikava

Haittaeläintorjunta käytännössä: mitä ammattilainen näkee?

myyntipäällikkö Jussi Tuomi, Anticimex

Ilmoittaudu tilaisuuteen: ssl.eventilla.com/event/jzpab

ERINOMAISTA
PALAUTETTA KERÄNNEET
WEBINAARIT UUSITTAAN!

