



zäme vorwärts!



Webinare der Rindergesundheit Schweiz:

die neue Fortbildungsserie für Landwirte und Tierärzte

Gratis Teilnahme - jeden 1. Mittwoch im Monat -

3. April 2024 Paratuberkulose bei Rindern

19:30 – 20:00

Referentin: Maren Feldmann (RGS)

Paratuberkulose – Was ist das überhaupt?

Von der Paratuberkulose sind Rinder, Schafe, Ziegen und Wildwiederkäuer betroffen. Im Rinderbestand bleibt die Erkrankung oft lange Zeit unbemerkt. Sie schreitet nur langsam fort und ist eine tödlich verlaufende Darmerkrankung. Welche Zeichen am Tier geben Hinweise, dass es sich möglicherweise auch um Paratuberkulose handeln könnte?

20:00 – 20:30

Referentin: Sarah Schmitt (Vetsuisse-Fakultät Zürich)

Diagnostik der Paratuberkulose im Labor

Was tun bei Verdacht auf Paratuberkulose beim Einzeltier und in der Herde? Welche diagnostischen Methoden gibt es und wie sicher sind sie?

Sarah Schmitt ist Fachtierärztin für Mikrobiologie und Leiterin der Diagnostik in der Abteilung für Veterinär bakteriologie am Institut für Lebensmittelsicherheit und -hygiene, an dem auch das Nationale Referenzlabor für die Paratuberkulose angesiedelt ist.

20:30 – 21:10

Referentin: Mireille Meylan (Vetsuisse-Fakultät Bern)

Bedeutung der Paratuberkulose in der Schweiz

Was wissen wir über die Verbreitung der Paratuberkulose in der Schweizer Rinderpopulation und über Risikofaktoren, welche mit einem positiven Herdenstatus für die Krankheit oder deren Streuung in infizierten Herden assoziiert sind?

Mireille Meylan ist Leiterin der Wiederkäuerklinik in Bern. Forschungsschwerpunkt ist u.a. die Epidemiologie infektiöser Krankheiten beim Rind. Sie hat gerade ein Projekt zum Vorkommen der Paratuberkulose in Schweizer Milchviehbeständen geleitet.

21:10 – 21:30

Referentin: Elena Di Labio (BLV)

Paratuberkulose in der Tierseuchengesetzgebung

Paratuberkulose ist in der Schweiz eine zu bekämpfende Tierseuche. Was sind die Bekämpfungsmassnahmen und welche Konsequenzen hat ein positives Untersuchungsergebnis für das Tier?

Elena Di Labio ist stellvertretende Leiterin des Fachbereichs Tierseuchenbekämpfung am BLV.