
Webinar: Verdauung und Stoffwechselerkrankungen bei der Milchkuh

Um aus dem eingesetzten Grund- und Kraffutter Milch erzeugen zu können muss die Verdauung des weiblichen Rindes einwandfrei funktionieren. Ebenso müssen Stoffwechselerkrankungen vermieden bzw. frühzeitig erkannt werden. In dieser Schulung erfahren Sie viel Wissenswertes zu den angesprochenen Themengebieten und optimieren dadurch Ihren landwirtschaftlichen Betrieb.

Diese Bildungsveranstaltung wird vom Salzburger Tiergesundheitsdienst als TGD Fortbildungsmaßnahme im Ausmaß von drei Stunden anerkannt.

Dieser Kurs dient als Fortbildungsmaßnahme für Qplus Kuh.

Inhalt:

- Verdauungsphysiologie der Milchkuh
- der BCS (Body Condition Score) im Zusammenhang mit dem Stoffwechsel der Kuh
- Festliegen der Milchkuh, die Ketose (Acetonämie) bei der Milchkuh
- Pansenazidose bei der Milchkuh
- Leberkoma und Fettleber bei Milchkühen und Kalbinnen

Information

Kursdauer: 5 Einheiten

Kursbeitrag: 40,00 €

Fachbereich: Tierhaltung

Mitzubringen: Sie benötigen für die Teilnahme: Computer,
Laptop oder Tablet, Breitbandinternet, Headset
oder Kopfhörer und Mikrofon, Webcam

Anrechnung: 5 Stunde(n) für Q+Kuh, 3 Stunde(n) für TGD
Weiterbildung

Verfügbare Termine