

Exklusiv für Tierärzte – Online-Seminar am 26./27. September, jeweils 19 bis 21 Uhr

Tiergesundheit durch Zucht verbessern - Wie kann der Tierarzt unterstützen?

Seit 2019 werden bei der Rasse Holstein die Gesundheitszuchtwerte RZKlaue, RZEuter, RZMetabol, RZRepro und RZKälberfit veröffentlicht. Die vierstündige live- Onlineveranstaltung beleuchtet den Hintergrund des neuen genomischen Managementwerkzeugs und stellt Möglichkeiten und Wege heraus, wie Sie die Tiergesundheit auf Ihren Kundenbetrieben, bzw. dem eigenen Betrieb, nachhaltig verbessern.

Programm

Montag, 26. September 2022

19:00 Uhr Begrüßung

19:05 Uhr Prof. Dr. Herrmann H. Swalve, Universität Halle

Einführung - Grundlagen

Wie war das mit der Zucht nochmal?

Handwerkszeug für die Diskussion auf dem Milchviehbetrieb

- Kurze Wiederholung der Grundbegriffe der Genetik
- Monogen- und polygen-bedingte Einflüsse auf die Gesundheit
- Zuchtwertschätzung
- Genomische Grundlagen
- Prinzip der Genomischen Selektion

20:00 Uhr Dr. K. Stock, vit Verden

Bis ca. Gesundheitsdaten für Milchkühe

21:00 Uhr Der Weg von der Diagnose zum Zuchtwert: Das Potential der Gesundheitsdaten

- standardisierte Gesundheitsdatenerfassung nach ZTGS
- Datenaufbereitung, Plausibilisierung, Interpretation (Zeitgefährtengruppen)
- Gesundheitsberichte für das betriebliche Management



- Gesundheitsmerkmale in der Routinezuchtwertschätzung bei vit
- Praxisvalidierung genomischer Zuchtwerte und was sich daraus schließen lässt

Dienstag, 27. September 2022

19:00 Uhr Debby Kraatz-van Egmond, RinderAllianz

Datenerfassung und Zuchtwerte in der Praxis

Gesundheitsdatenerfassung und -zuchtwerte als Mehrwert in der Bestandsbetreuung für Landwirt, Herdenmanager und Tierarzt

- Praxis der Betreuung der datenliefernden Betriebe
- Gesundheitsdatenerfassung als Mehrwert in der Bestandsbetreuung für Landwirt, Herdenmanager und Tierarzt
- Nutzung von Gesundheitszuchtwerten im Betrieb

20:00 Uhr Prof. Dr. Herrmann H. Swalve, Universität Halle

Bis ca. Zusammenfassung/Diskussion

21:00 Uhr Die Population im Blick: Auswirkungen der Gesundheitszuchtwerte auf die Rasse Deutsche Holsteins

- Genetischer Fortschritt für Gesundheit in der Gesamtpopulation
- Zucht als unterstützendes Tool zur nachhaltigen Verbesserung der Gesundheit
- Vergleich des deutschen Systems (vit, Rasse Holstein) gegenüber anderen Ansätzen

Für diese Veranstaltung erhalten Sie den Nachweis von 4 ATF-Stunden.