

Tiergesundheit

Clostridien, eine tickende Zeitbombe

Clostridien sind weit verbreitete Krankheitserreger, die im akuten Fall zum Tod führen können. Was kann man gegen diesen gefährlichen Erreger tun?

Ein Jahr Nulltoleranz bei Lahmheiten

Zwei ostdeutsche Milchkuhbetriebe haben im Rahmen eines Projektes ein Jahr lang jede als lahm detektierte Kuh unverzüglich im Klauenstand behandelt. Was hat Ihnen dieses Jahr Nulltoleranz bei Lahmheiten (wirtschaftlich) gebracht? Die Ergebnisse zeigt Prof. Alexander Starke (Veterinärmedizinische Fakultät Leipzig) in einer Studie.

Melkroboter: Die Eutergesundheit im Blick

Was muss im Melkroboterbetrieb in Bezug auf die Eutergesundheit beachtet werden, damit die Kühe langfristig gesund bleiben?

Fütterung

Cultan-Düngung im Grünland: Was bringt es? Was kostet es?

Top Betriebe lassen die Grünlanddüngung mit Cultan vom Lohnunternehmer durchführen. Was sind die Effekte und wie hoch sind die Kosten? Wir zeigen Erfahrungen aus der Praxis.

Trockensteher: Den P-Gehalt senken

Um Milchfieber vorzubeugen, sollten trockenstehende Kühe nicht nur weniger Kalzium, sondern auch weniger Phosphor über das Futter erhalten. Wir zeigen Ihnen, wie niedrig die Ration eingestellt werden sollte und wie diese Werte in der Praxis umgesetzt werden können.

Technik

Den optimalen Fressplatz gestalten

Wie sieht der optimale Futtertisch für Kühe aus? Wann ist ein Nackenrohr, wann ein Fressgitter sinnvoll? Wie hoch sollten Nackenrohr oder Fressgitter

sein? Was bringt ein erhöhter Fressplatz? Wie kann ein optimaler Fressplatz nachgerüstet werden?

International: Milchkuhhaltung in Ungarn

Flushing der Laufgänge, ein quergelüfteter Stall, moderne Stallneubauten, automatisches Melken: Wir stellen (Print und Online) vier Betriebe und die Besonderheiten der ungarischen Milchproduktion vor. Darunter auch die beiden Betriebsstandorte des Agrarinstituts Sano.

Im Fokus

Immer für die Beratung offen

Ein Milcherzeuger aus SH arbeitet schon seit Jahren eng mit seiner Beratung (Beratungsring, Tierarzt und Fütterungsberater) zusammen. Ziel ist es, sein Management kontinuierlich zu verbessern. Welche Verbesserungen konnte er erzielen? Wie sieht die Zusammenarbeit zwischen Beratung und Ladwirt aus?

Betriebsleitung

Für wen lohnt sich Biogas?

Biogas und Methangananlage: Was rechnet sich für den Milchkuhbetrieb unter den jetzigen Bedingungen inkl. der geltenden Fördermöglichkeiten? Für wen lohnt sich der Einstieg (noch)? Welche Kombinationen sind sinnvoll? Wo geht die Reise hin?

Wie finde ich das richtige HM-Programm?

Die wichtigsten Entscheidungskriterien bei der Wahl eines Herdenmanagementprogramms (mit Auflistung einiger HM-Programme).

Ausländische Mitarbeiter langfristig erfolgreich führen

Wie kann man die tägliche Arbeit zielführend gestalten, wenn man nicht die gleiche Sprache spricht? Wie lassen sich Schulungen so durchführen, dass die Mitarbeiter optimal eingearbeitet werden können? Wie sollten Schichten eingeteilt werden? Wie lässt sich zielführendes Feedback geben?

Betriebsleitung (Fortsetzung)

Neue Unfallverhütungs-VO - ab April gilt es!

Im April endet die Übergangsfrist der neuen UnfallverhütungsVO. Kühe müssen künftig für jegliche Behandlung, inkl. Besamung, separiert und fixiert werden. Lesen Sie, was außerdem gilt und wie Milcherzeuger die neuen Regeln umsetzen können, ohne ins Straucheln zu geraten.

#milchmacher: Mehr Komfort für die Färsen/Erstkalbinnen

Wir stellen Ihnen einen Milchkuhbetrieb vor, der seinen Altstall für die Färsengruppe umgebaut hat, um den jungen Tieren höchsten Kuhkomfort bieten zu können.

Beraterblog

Kälbergrippe verhindern: Die Kälber scheren?

Warum ist das Kälberscheren so wichtig, was muss man dabei beachten und wann ist der richtige Zeitpunkt? Hat das Scheren noch mehr positive Effekte als nur die Wärmeregulierung? Philipp Zuz von der Tierarztpraxis Ottersberg gibt dazu seine Einschätzung.

Kongressbericht

DCRC-Kongress: Fruchtbarkeit - Schlüssel zur Verbesserung der Herdenfruchtbarkeit

Die Kongressthemen sind u.a.:

- Zusammenfassung des DCRC-Kongresses (Nov. 23)
- Optimierung des Besamungszeitpunktes mit Hilfe von Milchleistungsdaten
- Einfluss von Stress auf die Fruchtbarkeit von Milchkühen
- Maximale Fruchtbarkeit dank des High Fertility Circle
- Metritis verstehen und verhindern
- Effektive Nutzung von Genomics zur
- Verbesserung der Gesundheit und Fruchtbarkeit von Milchkühen
- Früher Embryonalverlust bei laktierenden Kühen

Besuchen Sie auch unser Mediacenter:



Hier finden Sie viele Informationen (Mediadaten, Termine, Themenvorschauen etc.) für Ihre Mediaplanung.