

TIERGESUNDHEIT

Zyklus der hohen Fruchtbarkeit

Kühe, die bis 130 Tage nach der Geburt trächtig werden, haben kürzere Kalbungsintervalle und nehmen während der Laktation weniger BCS zu. Dieser Artikel gibt einen Überblick zur Erreichung hoher Fruchtbarkeitsleistung.

Subklinisches Milchfieber: Wie lässt es sich verhindern?

Studienlage der letzten Jahre: Fast 50 % der Mehr-laktierenden leiden an einer subklinischen Form der Hypokalzämie. Welcher Zeitpunkt und welcher tatsächliche Calciumgehalt im Blut deuten auf eine subklinische Form hin, die auch gesundheitliche Folgen für die Kühe hat?

Forschungsergebnisse und Handlungsempfehlungen.

Salmonellen im Bestand – ein Praxisfall

Wir haben einen Milchkuhbetrieb besucht, der seinen Bestand erfolgreich sanieren konnte.

Viele Daten, aber kaum Verbesserung im Tierwohl?

Eine Untersuchung am Thünen-Institut zeigt, dass das Tierwohl trotz der Sensoren im Stall vielfach noch nicht entscheidend besser ist. Warum ist das so?

Tipps zur Optimierung des Sensoreinsatzes im Kuhstall.

Viele Daten, aber kaum Verbesserung im Tierwohl?

Eine Untersuchung am Thünen-Institut zeigt, dass das Tierwohl trotz der Sensoren im Stall vielfach noch nicht entscheidend besser ist. Warum ist das so?

Tipps zur Optimierung des Sensoreinsatzes im Kuhstall.

Kryptosporidien den Kampf ansagen

Kryptosporidiendurchfälle sind sehr schwer zu bekämpfen. In den letzten Jahren haben sie drastisch zugenommen. Was hilft gegen Kryptosporidien? Was bringt eine Muttertierimpfung gegen Kryptosporidien?

KÄLBER

Kälberweide: Die wichtigsten Erfolgsfaktoren

Regelmäßiger Weidegang fördert das Wohl und die Gesundheit der Kälber. Auf der Weide haben die Jungtiere Bewegung und ausreichend Sonnenlicht (Bildung von Vitamin D zur Knochenbildung und für die Förderung eines gesunden Wachstums).

Igluhaltung: Auf was zu achten ist

In der Praxis ist die Haltung von Kälbern in Iglu (einzeln, paarweise oder in Gruppen) in den ersten Tagen/Wochen weit verbreitet. Was ist zu beachten, um optimale Ergebnisse zu erzielen? (Infografik)

TECHNIK

Wie sieht der ideale Melkstandplatz aus?

Hoher Kuhkomfort, ausreichend Licht und Platz für die Kühe und die eigene Melkarbeit - bei der Gestaltung des Melkplatzes - sind wichtige Voraussetzungen für einen hohen Durchsatz. Wir zeigen, wie der ideale Melkplatz im Neubau oder Umbau aussehen kann.

IM FOKUS

Bei den Kleinen fängt es an

Ein Milcherzeuger aus Baden-Württemberg hat seine Kälberaufzucht verbessert und legt großen Wert auf eine gesunde Trockenstehzeit und bedarfsgerechte Fütterung. Besonders wichtig ist ihm auch das Kolostrummanagement. In der Reportage berichtet er über weitere Maßnahmen, die zu gesunden Kälbern und Kühen führen.

BETRIEBSLEITUNG

Jetzt auf E-Mobilität setzen?

Die Streichung der Agrardieselsrückvergütung wird (teilweise) zurückgenommen. Die Treibstoffpreise steigen. Lohnt sich E-Mobilität für Milchviehbetriebe? Wo gibt es bereits Fahrzeuge mit E-Antrieb?

BETRIEBSLEITUNG (Fortsetzung)

PV-Anlagen: Pfiffige Eigenstromkonzepte für Milcherzeuger

Wie können Milcherzeuger ein gutes Eigenstromkonzept entwickeln und wie bindet man die Energie aus PV-Anlagen pfiffig ein?

Tierärztemangel: Was lässt sich tun?

Auch große Tierarztpraxen haben Schwierigkeiten, junge Tierärzte für die Großtierpraxis zu gewinnen, insbesondere im Rinderbereich. Wie wird die Zusammenarbeit zwischen Landwirten und Tierärzten in Zukunft aussehen? Kann z.B. die Landarztquote diesem Trend entgegenwirken?

Gibt es etwas Besseres als Propylenglykol?

Vorläufer von Propionat und Laktat entlasten die Leber in der Transitphase. Doch wie wirtschaftlich sind die neuen Produkte? Ist Propylenglykol veraltet oder ist *einfach und günstig* immer noch die beste Option? Ist Energie das Wichtigste oder fehlen in hochleistungsfähigen Klassen auch Aminosäuren?

BatchMilking: Warum sich Milcherzeuger für dieses System entscheiden

Die Gründe für das automatische Melken sind vielfältig. Einer davon ist, dass die Kühe frei und mehrmals am Tag gemolken werden. Beim BatchMilking werden die Kühe hingegen zwei- bis dreimal täglich zu festen Zeiten gemolken. Hier muss u.a. ein großer Vorweidehof vorhanden sein. Welche Gründe bewegen Milchkuhhalter in dieses System des automatischen Melkens zu investieren?

BERATERBLOG

Deutliche Brunstsymptome trotz Trächtigkeit?

Manche Tiere zeigen trotz Trächtigkeit eindeutige Brunstsymptome. Was sind die Ursachen? Muss man handeln? Müssen sie separiert werden, um z.B. grätschen zu verhindern?

KONGRESSBERICHT

Elite Herdenmanagement-Konferenz: Die Highlights

Die Kongressthemen sind u.a.:

- Feintuning in der Mastitis-Behandlung
- Einsatz von antibiotischen Trockenstellern auf Null fahren
- Fleckvieh rentabel halten