

**328** Geflügelpest, Vogel-/Schweinegrippe –  
Die Rolle von Tieren im globalen  
Influenzageschehen

Als die Weltgesundheitsorganisation (WHO) in ihrem Coronavirus Disease (COVID-19) Situation Report-51 am 11. März 2020 den pandemischen Charakter des COVID-19-Infektionsgeschehens feststellte, erschien erstmals eine Infektion mit Coronaviren in dieser Kategorie.

**331** Wie klimaschädlich sind tierische Lebensmittel? Tierische Lebensmittel tragen deutlich mehr zum Klimawandel bei als pflanzliche – besonders Fleisch. Wir erklären, warum.

**355** Über die Evolution der menschlichen Ernährung – Teil 1: Überblick und biotechnologische Verfahren

- 333 Probenahmen an Rinderschlachtkörpern
- 337 Gerätschaften für Probenahmen an Schlachtkörpern und Fleisch – Einsatz im destruktiven Ausschneide-/Stanzverfahren
- 340 Hausmäuse in Lebensmittelbetrieben – Teil 2: Schadbild und gesundheitliche Gefährdungspotential – Was ist machbar in Prophylaxe und Bekämpfung?
- 343 Luft- & Hygienemanagement in der Fleischwarenherstellung
- 345 Untersuchungen zur Antibiotikaresistenz und Virulenz von *Aliarcobacter cryaerophilus*- und *Aliarcobacter butzleri*-Isolaten
- 346 Pathologisch-anatomische Veränderungen von Organen und Tierkörpern geschlachteter Nutztiere – wie beurteilen Sie? Fallserie 18
- 348 Die gesetzlichen Anforderungen an die mikrobiologische Sicherheit in Lebensmittelunternehmen
- 351 Allergenmanagement bei Lebensmitteln