

PRODUKTION

184 Wärmeproduktion hochleistender Milchkühe und Klimawandel

Die in den letzten Jahren erzielten Leistungssteigerungen sind mit einer spürbaren Erhöhung der Wärmebildung je Kuh/Laktation verbunden. Vor dem Hintergrund des Klimawandels wird diese Thematik deshalb auch in der deutschen Rinderzucht immer wichtiger. Trotz zunehmendem Hitzestresses muss immer mehr Wärme durch die hochleistende Kuh abgeführt werden.

QUERGESCHAUT

- 205** 41. Internationaler Veterinärkongress
- 206** Biofach – Bio-Branche trotz dem Trend
- 208** Klima- und Ernährungswandel
- 214** Wildesel – Vorfahren unserer Hausesel

TECHNOLOGIE

- 186** Gentechnik und neue genomische Verfahren in der Pflanzenzüchtung – Quo vadis?
- 193** Schlüsselparameter bei der Bolzenschussbetäubung – Was bedeuten sie wirklich?
- Die Betäubung von Rindern während der Schlachtung oder Nottötung erfolgt in der Regel mittels penetrierendem Bolzenschuss. Dieses Verfahren wurde in den letzten 20 Jahren erheblich weiterentwickelt.

ÜBERWACHUNG

- 197** Lebensmittelbedingte Krankheitsausbrüche in Deutschland 2022
- 200** Pathologisch-anatomische Veränderungen von Organen und Tierkörpern geschlachteter Nutztiere – wie beurteilen Sie? – Fallserie – Teil 30
- 202** Intelligente Verpackungen, clevere Hüllen – Verpackungsmaterialien – Mehrwegalternativen beim To-go-Verkauf | Herausforderungen und Lösungsansätze