

PRODUKTION

336 Wählerische Wiederkäuer –
Bedeutung sekundärer Pflanzenstoffe
in der Tierernährung

Sekundäre Pflanzenstoffe nützen nicht nur den Pflanzen, sondern auch den Wiederkäuern. Sie beeinflussen deren Verdauung sowie die Qualität von Milch und Fleisch und tragen dem Geschmackserleben der Tiere Rechnung.

339 Biodiversität – eine gemeinsame
Herausforderung der Agrar- und
Lebensmittelwissenschaften –
Teil 1: Gegenwärtige Situation
und Ökosysteme

QUERGESCHAUT

363 Rezension: Praxisratgeber
für Schädlingsmanagement
in Lebensmittelbetrieben

364 Veganer Trend in Europa –
In Deutschland kommt Milch-Ersatz
aus Pflanzen am besten an

Rubriken

365 Impressum

363 Buchtipps

366 Buchtipps

367 Veranstaltungen

TECHNOLOGIE

344 Wie das selenvergiftete Schwein zum Lebensmittel wurde

In einem geschlossenen schweinehaltenden Betrieb kam es zu plötzlichen Todesfällen und Festliegen bei Endmasttieren. Zunächst wurde auf Grund unklarer Symptome eine Septikämie als Krankheitsursache angenommen. Erst nach längerer Krankheitsdauer waren die klinischen Anzeichen einer Selenvergiftung feststellbar.

347 Per aspera ad astra – Zur Geschichte der Lebensmittelkonservierung

353 Mit Mikroorganismen belastete Umgebungsluft

ÜBERWACHUNG 49

355 Die neue Trinkwasserverordnung

356 Pathologisch-anatomische Veränderungen von Organen und Tierkörpern geschlachteter Nutztiere – wie beurteilen Sie? Fallserie – Teil 27

358 Qualitätsunterschiede von Hackfleisch

360 Die neue IFS-Version 8 zum Thema Schädlinge, Prophylaxe und Bekämpfung