

# INHALT

Gentechnologie – CRISPR	02
▶ Pyrrolizidinalkaloide: Bewertung und Minimierungsansätze	03
Produktrückrufe und Warnungen (Auswahl)	05
Private Kontrollstellen haben bei Prüfungen versagt	05
Aldi-Süd: Verzicht auf Bienen gefährdende Pestizide	05
Antibiotika-Monitoring mit Problemen	06
Zentralstelle zur Kontrolle des Internethandels etabliert	06
Tierschutz-Label für Legehennen	07
Wiesbaden: MRSA bei Frühgeborenen	07
Test: Schwarzer Pfeffer mit Schadstoffen	07
MV: Antibiotikarückstände in Fleisch sehr selten	08
BfR: Schutz vor lebensmittelbedingten <i>Campylobacter</i> -Infektionen	08
Papierverpackungen auf Anthrachinon untersucht	08
Cumarin in Zimtsternen	09
Untersuchungsergebnisse bei Likörweinen	09
Pyrrolizidinalkaloide in Kräutertees	09
Honig: Pyrrolizidinalkaloide nachgewiesen	09
Auswahl aus dem Schnellwarnsystem der EU	10
Aus dem Portal „Lebensmittelklarheit“	11
Bayern-Ei darf wieder Eier verkaufen	12
Kontaminanten: Aktuelle Themen im Codex	12
Ethylcarbamat in Steinobstbränden und -trestern	13
Schleswig-Holstein: Futtermittelkontrollen kostenpflichtig	13
Hormonelle Wirksamkeit: EU-Kommission in der Pflicht	14
Legionellen-Ausbruch in Kastilien-La Mancha	14
USA: Antimikrobiotika-Verkäufe stark gestiegen	15
Aus dem weltweiten Informationsnetzwerk „Barfblog“	15
Glyphosat: Wissenschaftliche Auseinandersetzung dauert an!	16
Gemüse: Kann hoher Nitratgehalt Glaukom vorbeugen?	16
Speisefische mit Mikroplastik belastet	17
Colistin-Resistenzen in Darmbakterien von Nutztieren	17
Gemüse und Kräuter in Öl mit Toxin-Risiken	18
EFSA: <i>E. multilocularis</i> -Infektionen bei Tieren	18
MERS: Impfung von Dromedaren	18
Aus der Wissenschaft für die Praxis	19
▶ Temperaturmessung – ein unverzichtbares Instrument der Lebensmittelhygiene	20
Papierfreie HACCP-Komplettlösung	22
LIEFERANTEN	23
VERANSTALTUNGEN UND TERMINE	23