

CC GREEN Scanauftrag



Auftragsnummer: ZBMED-BN20121602-1
Auftragsdatum: 01.12.20 - 06:03

Signatur: Z 4689

Title: Mitteilungsblatt Fleischforschung Kulmbach

ISSN: 1862-6440
Erscheinungsjahr: 2016
Erscheinungsort: Kulmbach
Band Heft: 55(212)

Bitte Inhaltsverzeichnis scannen!

Inhaltsübersicht

Wissenschaftlicher Beitrag

R. Scheuer	Erfassung der Bioaktivität von Mikroorganismen auf Grundlage von Redoxpotential-Werte-Verläufen	29
K.-H. Schwind	Vorfälle von Dioxin- und PCB-Kontaminationen in der Futtermittel- und Lebensmittelkette	33

Praxis-Informationen

L. Kröckel	Entstehung und globale Ausbreitung multiresistenter Salmonellen	39
L. Kröckel	Mikrobiologische Stabilität fettreduzierter Paté	41
W. Jira	HPLC-MS/MS-Tierartnachweis in Fleischerzeugnissen anhand von Myoglobin-Markerpeptiden	42
B. Kranz	Die Aufrechterhaltung der Messerschärfe in der industriellen Fleischzerlegung: Eine Angelegenheit des Messers oder der Fähigkeiten des Zerlegers	43
M. Judas	Was kann Bildauswertung über Fleischqualität aussagen?	45

Aus der Arbeit des Bundesforschungsinstituts

Vorträge, Lehrgänge, Veranstaltungen Januar bis März 2016

47