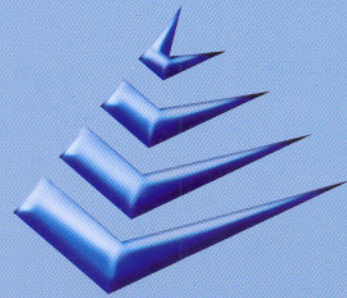


MRI



Max Rubner-Institut

Bundesforschungsinstitut für Ernährung und Lebensmittel

CITECA - INTI
C.C.157
650 San Martín - Bs. As.

099

Nr. 184, Juni 2009

Mitteilungsblatt der Fleischforschung Kulmbach

- 44. Kulmbacher Woche
- Analytik von Fleisch
- Intramuskulärer Fettgehalt beim Schwein
- *E. coli*-Nachweis mittels Biochipdetektion von 16S rRNA
- Aufrötung von Rindfleisch durch Sauerstoffdruckbehandlung
- Praxis-Informationen
- Vorträge und Veranstaltungen
- Termine



Bundesministerium für
Ernährung, Landwirtschaft
und Verbraucherschutz

Max Rubner-Institut
Bundesforschungsinstitut
für Ernährung und Lebensmittel
Standort Kulmbach
48. Jahrgang (2009),
Seiten 49 bis 108
ISSN 1862-6440

Inhaltsübersicht

G. Rechkemmer, F. Schwägele	Vorwort zur 44. Kulmbacher Woche	49
G. Lindemann	Eröffnung der 44. Kulmbacher Woche	51

Vorträge der Kulmbacher Woche 2009

J. Bestry, R. Scheuer, F. Schwägele	Fleischbeschaffenheit von der Schlachtung bis zur Vermarktung – Analytisch feststellbare Veränderungen	55
K. Fischer, J. P. Lindner, U. Baulain	Unterversorgung von Mastschweinen mit limitierenden Aminosäuren zur Erhöhung des intramuskulären Fettgehalts – Auswirkungen auf Mastleistung, Schlachtkörper- und Fleischqualität	63
B. Heidenreich, C. Pöhlmann, M. Sprinzl, M. Gareis	Schnellnachweis von unerwünschten Keimen in der Lebensmittelproduktion mittels Biochip	77

Wissenschaftliche Beiträge

P. Nitsch	Aufrötung von Rindfleisch durch Sauerstoffdruck- behandlung 3. Einfluss auf den sensorischen Status	85
-----------	---	----

Praxis-Informationen

W. Branscheid	Ebermast ist „in“ und Androstenon wieder ein Thema	95
L. Kröckel	Starterkulturen: Genom von <i>Staphylococcus carnosus</i> aufgeklärt	97
L. Kröckel	Starterkulturen: Variabilität des <i>Lactobacillus sakei</i> Genoms	98
G. F. Hammer	Farbe erhitzten Rindfleisches	99
S. Stoyanov	Einfluss des Füllgrades der Kutterschüssel auf die Qualität einer Brühwurst	100

Aus der Arbeit des Bundesforschungsinstituts

Vorträge, Lehrgänge, Veranstaltungen Januar bis März

101

Termine

107