Objekttyp:	TableOfContent
Zeitschrift:	Mitteilungen aus Lebensmitteluntersuchungen und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène
Band (Jahr): Heft 5	90 (1999)
PDF erstellt	am· 24 05 2024

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Originalarbeiten – Travaux originaux			
Olivier Zali, Claude Corvi, André Cominoli et Sophal Khim: Apports en nitrate et métaux par l'alimentation en milieu scolaire Fritz Wegmüller, Werner Meier und Helen Schwarze: Bestrahlungsnachweis bei Pfeffer und Ingwer durch Viskositäts- und Stärkebestimmungen Nathalie Richard, Maurus Biedermann and Koni Grob: Reaction of bisphenol-A-diglycidyl ether (BADGE) from can coatings with			
			food components Daniel J. Meier und Ursula Stemmer: Künstliche Farbstoffe in Safran:
Nachweismethode und Resultate Paul Svoboda, Sandra Ruchti, Christoph Bissegger and Marcel Tanner: Occurrence of Cryptosporidium spp. oocysts in surface, raw and			
drinking water samples Ulrich Dura, Roger Stephan, Kristian Kühn und Friedrich Untermann: Selbstkontrolle im Schlachtbetrieb. Verifikation der Schlachthygiene am Beispiel mikrobiologischer Untersuchungen von Rinderschlacht-	553		
tierkörpern	564		
Reviews			
Urs Spahr, Barbara Walther, Robert Sieber, Jean-Louis Gafner und Daniel Guidon: Vorkommen von Mykotoxinen in Futtermitteln und Carry over in die Milch: eine Übersicht	575		
Tagungen – Conférences			
Claire Bussy et Jacques Olivier Bosset: Compte-rendu du 5° symposium européen sur l'authenticité des produits alimentaires, 9–11 juin 1999, La Baule (F)			
Informationen – Informations			
Interessengruppe für Angewandte Analytische Molekularbiologie (IGAAM)	623		

Contents

Original Papers			
Olivier Zali, Claude Corvi, André Cominoli and Sophal Khim: Nitrate and metals intake in school restaurants Fritz Wegmüller, Werner Meier and Helen Schwarze: Irradiated pepper and ginger detected by viscosity and starch measurements Nathalie Richard, Maurus Biedermann and Koni Grob: Reaction of bisphenol-A-diglycidyl ether (BADGE) from can coatings with food components Daniel J. Meier and Ursula Stemmer: Artificial colorants in saffron: Analytical method and results Paul Svoboda, Sandra Ruchti, Christoph Bissegger and Marcel Tanner: Occurrence of Cryptosporidium spp. oocysts in surface, raw and drinking water samples Ulrich Dura, Roger Stephan, Kristian Kühn and Friedrich Untermann: Own checks in abattoir: Verification of slaughter hygiene by			
		microbiological examination of beef carcasses	564
		Reviews	
		Urs Spahr, Barbara Walther, Robert Sieber, Jean-Louis Gafner and Daniel Guidon: Occurrence of mycotoxins in feeds and carry over into milk – a review	
		Conferences	
Claire Bussy and Jacques-Olivier Bosset: Proceedings of the 5 th European symposium on food authenticity, June 1999, La Baule (F) – Combating food adulteration, an important stake for Switzerland			
Information			
Interest Group of Applied Analytical Molecular Biology	623		