

1.	Record Nr.	UNINA990003869490403321
	Autore	Motta, Massimo <1962- >
	Titolo	Beyond the Spectrum Constraint : Concentration and Entry in the Broadcasting Industry / Massimo Motta, Michele Polo
	Collana	Working Paper Series / Innocenzo Gasparini Institute for Economic Research ; 97.115
	Altri autori (Persone)	Polo, Michele <1957- >
	Disciplina	H/3.81
	Lingua di pubblicazione	Italiano
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
2.	Record Nr.	UNINA9910830323103321
	Autore	Diehl Johannes Friedrich <1929->
	Titolo	Chemie in lebensmitteln [[electronic resource]] : ruckstande, verunreinigungen, inhalts- und zusatzstoffe / / Johannes Friedrich Diehl
	Pubbl/distr/stampa	Weinheim, : Wiley-VCH, 2000
	ISBN	3-527-66084-4 1-282-02154-0 9786612021541 3-527-62460-0 3-527-62461-9
	Descrizione fisica	1 online resource (346 p.)
	Disciplina	363.19
	Soggetti	Chemicals Food adulteration and inspection
	Lingua di pubblicazione	Tedesco
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
	Note generali	Description based upon print version of record.
	Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.

Chemie in Lebensmitteln; Inhaltsverzeichnis; 1 Ein Blick zurück in die „gute alte Zeit“; 2 Einige Grundbegriffe; Toxikologie; Lebensmitteltoxikologie; Methoden der Toxizitätsprüfung; Das ADI-Konzept; Höchstmengen; Richtwerte; Epidemiologische Untersuchungen; 3 Rückstände; Pflanzenschutzmittel (PSM); Pflanzenschutz in früheren Zeiten; Die DDT-Epoche; Maßnahmen des vorbeugenden Gesundheitsschutzes; Nichtpersistente Pflanzenschutzmittel; PSM-Rückstände in Lebensmitteln; PSM-Rückstände in Gesamtnahrungsproben und in Blutplasma; PSM-Rückstände in Humanmilch; Gesundheitsrisiken Metabolite und Kombinationswirkungen Medienkampagnen gegen PSM-Verwendung; Integrierter Pflanzenschutz und ökologischer Anbau; Ernährungsberichte zum Thema PSM-Rückstände; Tierarzneimittel und Futterzusatzstoffe; Allgemeine und lebensmittelrechtliche Aspekte; Rückstände pharmakologisch wirksamer Stoffe; Illegale Anwendung von DES und von körpereigenen Masthormonen; Illegale Anwendung sonstiger Anabolika; Bovines Somatotropin (BST); Sonstige Rückstände; Lösungsmittel; Desinfektionsmittel; Migrationsstoffe; 4 Verunreinigungen (Kontaminanten); Elemente; Blei (Pb); Quecksilber (Hg); Cadmium (Cd) Sonstige Spurenelemente Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK); Polychlorierte Biphenyle (PCB); Dioxine; Moschusduftstoffe; Populäre Irrtümer zum Thema Kontaminanten; 5 Düngemittel, Nitrat, Nitrit, Nitrosamine; Notwendigkeit des Düngereinsatzes; Einfluß der Düngung auf die Zusammensetzung der Ernteprodukte; Nitrat in Lebensmitteln; Nitrataufnahme durch den Menschen; Nitrit in Lebensmitteln; Endogene Nitrosaminbildung; Exogene Nitrosaminbildung; Methämoglobinämie; Der ADI-Wert für Nitrat; Unnötige Warnungen an Verbraucher; 6 In Lebensmitteln entstehende Reaktionsprodukte Verarbeitung und gesundheitliche Qualität der Lebensmittel Nährwertverluste; Maillardprodukte; Heterocyclische aromatische Amine (HAA); Lysinalanin; D- Aminosäuren; Chlorpropanole; Trans-Fettsäuren; Ethylcarbamate; 7 Naturstoffe mit potentiell gesundheitsschädlichen oder gesundheitsfördernden Wirkungen; Toxische Pflanzeninhaltsstoffe; Glycoalkaloide; Pyrrolizidinalkaloide; Chinolizidinhaltige Alkaloide; Blausäurehaltige Glycoside; Lectine; Lathyrogene Substanzen; Enzyminhibitoren; Phytoöstrogene; Goitrogene (strumigene) Substanzen; Sonstige potentiell toxische Pflanzeninhaltsstoffe Schimmelpilzgifte (Mycotoxine) Alkohol; Sonstige sekundäre Pflanzenstoffe; Toxische Stoffe in Meerestieren; 8 Lebensmittelzusatzstoffe; Warum werden Zusatzstoffe verwendet?; Die lebensmittelrechtliche Situation; Gesundheitliche Bedenken; Warnungen der Verbraucher-Zentralen; Warum so viele Zusatzstoffe ?; Zufuhrmengen; Nährstoffangereicherte und funktionelle Lebensmittel; Neue Empfehlungen für die Nährstoffzufuhr; 9 Ernährung und Gesundheit; Überfluß und Hunger zugleich; Indikatoren der Volksgesundheit; Ernährung und Krebs; Lebensmittelallergien und Pseudoallergien Vom hyperkinetischen Syndrom zum chronischen Müdigkeitssyndrom

Fast täglich berichten die Medien über Lebensmittelskandale und „chemisch verseuchte“ Nahrung. Ob Rückstände von Pflanzenschutzmitteln in Obst und Gemüse, von Tierarzneimitteln in Fleisch, Milch und Eiern, ob Schwermetalle oder Dioxine - mit modernen Analyseverfahren können die geringsten Spuren solcher Stoffe sehr zuverlässig nachgewiesen werden. Aber welche gesundheitliche Risiken sind mit dem Vorhandensein dieser Substanzen

in der Nahrung verbunden? Die Lebensmittelbranche versichert uns,
ihre Produkte seien nicht nur unbedenklich zu genießen, sondern
gesundheitlich sicherer als je zuvor
