

Fachgespräch „Eintragspfade von PCB in Rindfleisch“

Tagesordnung

Termin: 5. Februar 2013
Zeit: 10:30 bis 16:00 Uhr
Ort: BMU; Robert-Schuman-Platz 3, 53175 Bonn
Sitzungssaal 1.150

10:00 - 10:30 Empfang der Teilnehmerinnen und Teilnehmer/Kaffee
10:30 - 10:45 Begrüßung und Einführung
Herr MinR Alexander Nies, BMU, Leiter Unterabteilung "Umwelt und Gesundheit, Chemikaliensicherheit"

Moderation MinR Alexander Nies BMU

10:45 - 11:00 (Markt)bedeutung der Rindfleischproduktion in unterschiedlichen Haltungssystemen in Deutschland - Stand und Perspektive
Frau RegDir'n Elisabeth Bündler, BMELV, Leiterin Referat „Ökologischer Landbau“

11:00 - 11:15 PCB - historische Emissionen und aktuelle Inventare/Quellen
Herr Dr. Roland Weber, POPs Environmental Consulting

11:15 - 11:30 Untersuchungsergebnisse in der Dioxin-Datenbank des Bundes und der Länder zum Gehalt von PCB in Rindfleisch
BVL, NN

11:30 - 12:00 Fragen und Diskussion

Moderation Prof. Karlheinz Ballschmiter

12:00 - 12:15 PCB in Böden, Pflanzen und Rindfleisch aus Weidehaltung – Untersuchungen in Nordrhein-Westfalen
Frau Dr. Annegret Hembrock-Heger, Dezernentin Fachbereich Bodenschutz, LANUV NRW

12:15 - 12:30 PCB in Rindfleisch aus Mutterkuhhaltung (Weidehaltung) – Untersuchungen und Ursachenermittlung in Baden-Württemberg
Frau Kerstin Wahl, CVUA Freiburg

12:30 - 13:00 Fragen und Diskussion

**13:00 - 14:00 Mittagspause/Mittagessen
Casino im BMU**

Moderation Prof. Henner Hollert

- 14:00 - 14:15 Carry Over of PCBs to cow and chicken – knowns and unknowns
Herr Dr. Ron Hoogenboom, Programme leader Food Contaminants, RIKILT, Netherlands
- 14:15 - 14:30 Untersuchung/Relevanz von PCB-Quellen für Rindfleisch: Boden - Futter - Punktquellen
Herr Dr. Roland Weber, POPs Environmental Consulting
- 14:30 - 14:45 Konzepte zur Nutzung von belastetem Grünland - aktuelle Erfahrungen mit PCB
Herrn Prof. Josef Kamphues, Tierärztliche Hochschule Hannover
- 14:45 - 15:30 Diskussion
Herr Dr. Roland Weber, POPs Environmental Consulting
- 15:30 - 16:00 Schlussfolgerungen
Herr Prof. Adolf Eisenträger, UBA, Leiter Abteilung IV 2 – Arzneimittel, Chemikalien und Stoffuntersuchungen