



Arbeitsgruppe „Pestizide“ der Lebensmittelchemischen Gesellschaft

Jezussek, M.

Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit
Eggenreuther Weg 43, 91058 Erlangen

Wer ist die AG Pestizide?

Obmann: Dr. Magnus Jezussek

Stellvertreterin: Dr. Karin Kypke

Schriftführerin: Birgit Polonji

20 aktive Mitglieder aus der amtlichen Überwachung, Handelslaboratorien, der Ernährungsindustrie sowie Forschungseinrichtungen

48 korrespondierende Mitglieder aus dem gesamten Spektrum der Lebensmittelchemischen Gesellschaft

Unsere Aufgaben und Ziele:

Sicherung und Hebung der Qualität von Rückstandsuntersuchungen

Empfehlungen zur Probenahme und -vorbereitung in Verbindung mit der Rückstandsanalytik

Mitarbeit bei der Entwicklung und Validierung von Analysemethoden

Beratung von Fachkollegen bei analytischen und rechtlichen Fragestellungen

Sammlung von Daten zur Abschätzung der Pestizidbelastung bestimmter Lebensmittel

Stellungnahmen zu nationalen und europäischen Gesetzesinitiativen

Organisation und Durchführung von Fortbildungsveranstaltungen

Aktuelle Fragestellungen:

Eignung verschiedener Kombinationen von Chromatographen und Massenspektrometern für das Screening von Pestizidrückständen in Extrakten von Obst und Gemüse

Qualitätsanforderungen und Kriterien, die an ein (Pestizid)-Rückstandslabor zu stellen sind

Auswertung und Beurteilung von Ringversuchen

Analytik von neu zugelassenen Pflanzenschutzmittelwirkstoffen und Analytik „schwieriger“ Wirkstoffe

Interpretation von Art. 18 (1) und Art. 20 (1) der VO (EG) 396/2005, insbesondere die Anwendung von Verarbeitungsfaktoren bei Gewürzen

Nacherntebehandlung bei Zitrusfrüchten

Fortbildung:

Jährlicher Infotag unter dem Motto „Neue analytische Methoden und rechtliche Vorgaben in der Pestizidanalytik“ als Informationsplattform (<http://www.gdch.de/vas/fortbildung/kurse/fortbildung2010.htm#2656>)



Fachaustausch bei der 90. Sitzung am LAVES LI Oldenburg

39. Deutscher Lebensmittelchemiker-Tag, Stuttgart-Hohenheim, 20.-22. September 2010