

Internationale Arbeitsgemeinschaft für Futtermitteluntersuchung (IAG)
Sektion Futtermittelmikroskopie

Protokoll
der internen Sitzung bei der Jahrestagung 1999
5. – 6. Mai 1999 Bremen

Methodenbesprechung:

Auf Vorschlag von Frau Dunker wird die Methode „Nachweis und Quantifizierung von Mutterkornbestandteilen in Futtermitteln/Sklerotien von *Claviceps purpurea* (L.) TUL.“ in erster Lesung besprochen.

Die in Hamburg/98 begonnene 2. Lesung der Methode „Mikroskopische Schätzung von Bestandteilen in Futtermitteln“ wird fortgesetzt und abgeschlossen. Die 3. Lesung erfolgt nach Versendung der korrigierten Fassung und Einarbeitung von Änderungswünschen bei der Methodenbesprechung im Herbst 1999 in Hamburg.

Auf Vorschlag von Dr. Wernitznig wird die Durchführung von Ringtests zur Bestimmung von Mais- und Getreideanteilen in Geflügelfutter beschlossen. Ausgangspunkt ist der Art. 11 der VO (EWG) Nr. 1538/91 über die Vermarktungsnormen bei Geflügelfleisch; ähnlich bei der Tiermehlbestimmung könnten diese Vorarbeiten auch in Aktivitäten der CEMA einmünden! Die LUFA Oldenburg erklärt sich bereit, die Organisation und Durchführung zu übernehmen und für die Methodenbesprechung im Herbst die Auswertung vorzunehmen.

Zur Testung der von Frau Dunker vorgeschlagenen Methode für die Mutterkornbestimmung erklärt sich Prof. Hahn bereit, ebenfalls einen Ringtest zu organisieren.

Als Tagungsort der Jahrestagung 2000 wird, auf Vorschlag von Frau Dr. Paradies, Hameln angenommen.

Schriftführer:

Präsidentin:

Dr. Wernitznig

Dr. Paradies-Severin

Beilage:
Teilnehmerliste

Teilnehmerliste

Internationale Arbeitsgemeinschaft Futtermitteluntersuchung

Sektion Mikroskopie

Tagung in Bremen, 5. – 6. Mai 1999

Herr Dr. Wernitznig	Bundesamt und Forschungszentrum für Landwirtschaft	A - Wien
Frau Gschwendtner	Landwirtschaftl. chem. Bundesversuchsanstalt	A – Linz
Herr Mertens	Rijksledingslaboratorium	B – Tervuren
Herr Hauswirt	Eidgen. Forschungsanstalt für viehwirtschaftl. Produktion	CH – Posieux
Frau Müller	Landwirtschaftliche Untersuchungs- und Forschungsanstalt Sachsen Anhalt	D – Halle
Frau Hessel	Sächsische Landesanstalt für Landwirtschaft Abt. LU	D - Leipzig
Frau Heller	Landwirtschaftliche Untersuchungs- und Forschungsanstalt Thüringen	D – Jena
Frau Dunker	Landwirtschaftliche Untersuchungs- und Forschungsanstalt Rostock	D – Rostock
Herr Prof. Dr. Hahn	Universität Hamburg, Angewandte Botanik Abt. Warenkunde	D – Hamburg
Herr Brügge	Universität Hamburg, Angewandte Botanik Abt. Warenkunde	D - Hamburg
Herr Nölting	Universität Hamburg, Angewandte Botanik Abt. Warenkunde	D - Hamburg
Herr Dr. von Schwartzenberg	Universität Hamburg, Angewandte Botanik Abt. Warenkunde	D - Hamburg
Frau Hielscher	LUFA Oldenburg	D – Oldenburg
Herr Dr. Engling	LUFA Oldenburg	D - Oldenburg
Frau Sloot	LUFA Oldenburg	D – Oldenburg
Herr Dr. Gölz	LUFA Augustenberg	D - Karlsruhe
Herr Meyer	SGS Controll-Co. - Agri-Labor, Bremen	D - Bremen
Herr Sczekalla	SGS Controll-Co. - Agri-Labor, Bremen	D – Bremen

Herr Hülsenberg	SGS Controll-Co. - Agri-Labor, Bremen	D – Bremen
Frau Dr. Paradies-Severin	LUFA Hameln	D – Hameln
Frau Dr. Modi	Landesanstalt für landwirtschaftliche Chemie Universität Hohenheim	D – Stuttgart
Frau Leingang	LUFA Speyer	D – Speyer
Frau Eib-Kowall	LUFA Bonn	D – Bonn
Herr Dr. Kruse	Hanse Analytik GmbH	D - Bremen
Herr Dr. Lenz	LUA	D - Bremen
Herr Dr. Schmidt	LUA	D - Bremen
Herr Bredemeier	Senator für Wirtschaft	D – Bremen
Herr Dr. Nienhoff	SGS Controll-Co.m.b.H.	D – Hamburg
Herr Dr. Jörgensen	Plantedirektoratet	DK – Lyngby
Frau Jakobsen	Plantedirektoratet	DK – Lyngby
Frau Martensen	Plantedirektoratet	DK – Lyngby
Frau Dr. Rech	Ecole nationale veterinaire Service Alimentation	F – Toulouse
Frau Forest	Institut Europeen de l'environnement de Bordeaux (IEEB) Division Alimentation	F Bordeaux
Herr Dr. Clanet		F – St. Germain les Belles
Frau Dr. Rösze	Landesinstitut für landwirtschaftliche Qualitätskontrolle	H – Budapest
Frau Dr. Clare Tholl	Department of Agriculture and Food	IRL – Dublin
Herr Bokhorst	LabCo B.V. Laboratory Services	NL – Europort Rotterdam
Frau Leertouwer	LabCo B.V. Laboratory Services	NL – Europort Rotterdam
Herr Kraijema	LabCo B.V. Laboratory Services	NL – Europort Rotterdam
Herr De Jong	Rijkswaardeinstituut voor Land- en Tuinbouwproduktie	NL – Wageningen
Herr Dr. Santos	Laboratorio Nacional de Investigacao Veterinaria	P - Lissabon
Frau Marmo	Plant Production Inspection Centre	SF - Vaanta
Herr Thostruo	Plant Production Inspection Centre	SF - Vaanta