

Handbuch der Landwirtschaftlichen Versuchs- und Untersuchungsmethodik
(VDLUFA-Methodenbuch)

Band III

Die Untersuchung von Futtermitteln

6. Ergänzungslieferung

ISBN 3-922712-94-0

Bearbeitet von Mitgliedern der VDLUFA-Fachgruppe VI Futtermitteluntersuchung unter Federführung von Dr. Alfred Thalmann, ehemals: LUFA Augustenberg

Herausgeber: Verband Deutscher Landwirtschaftlicher Untersuchungs- und Forschungsanstalten e.V. (VDLUFA)

Loseblatt-Ausgabe (14,5 x 21 cm), 306 Seiten, 2006, €125.- (netto)

VDLUFA-Verlag, Obere Langgasse 40, D-67323 Speyer, Tel.: 06232/136-121, Fax: 06232/136-122, E-Mail: info@vdlufa.de

Endredaktion und herstellerische Betreuung: Dr. H.-G. Brod, VDLUFA-Geschäftsstelle, Obere Langgasse 40, D-67346 Speyer, Tel.: 06232/136-121, Fax: 06232/136-122

aus dem Inhalt der 6. Ergänzungslieferung:

- 10.8.1 Druckaufschluss
- 10.8.2 Bestimmung von Ca, Cu, Fe, K, Mg, Mn, Na, P, Zn in Pflanzen und Grundfuttermitteln mit ICP-OES
- 10.8.3 Bestimmung von Al, Ca, Cl, Fe, K, Cu, Mg, Mn, Na, P, S, Si, Zn in Pflanzen und Grundfuttermitteln mit Röntgenfluoreszenzanalyse (RFA)
- 11.6.2 Selen, Fließinjektion-Hydrid-AAS
- 11.7.1 Extrahierbares Jod, ICP-MS
- 13.5.4 Vitamin E HPLC
- 13.9.1 Bestimmung der B-Vitamine einschl. Nicotinsäure
- 14.22.1 Monensin-Na mit HPLC
- 14.23.1 Salinomycin-Na mit HPLC
- 14.24.1 1,2 Propandiol (Propylenglykol) mit HPLC
- 16.8.1 Chlorierte Kohlenwasserstoffe und ausgewählte Einzelkomponenten der Polychlorierte Biphenyle (PCB) und des Camphechlor (Toxaphen), Kapillar-GC
- 16.8.2 Phenole in Böden, Klärschlämmen, Komposten, pflanzlichem Material sowie Wasser und Abwasser, Kapillar-GC
- 16.8.5 Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK), Kapillar-GC mit Massenspektrometer
- 16.9.2 Zearalenon mit Immunaффinitätssäule
- 16.12.1 Deoxynivalenol
- 17.3.2 Fluor, Ionensensitive Elektrode
- 17.7.1 Nitrat, Ionenchromatographie
- 17.8.1 Thallium, Graphitrohr-AAS-Methode
- 17.9.1 Bestimmung von As, Be, Bi, Cd, Co, Cr, Cu, Mo, Ni, Pb, Sb, Tl, U, V in Pflanzen sowie Grund- und Mischfuttern, ICP-MS
- 29.1 Molekularbiologischer Nachweis von tierischen Bestandteilen