

Official and tentative methods of analysis of the Association of Official Agricultural Chemist

Autor(en): **Th. v. F.**

Objektyp: **BookReview**

Zeitschrift: **Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und
Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène**

Band (Jahr): **32 (1941)**

Heft 1

PDF erstellt am: **14.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

BÜCHERBESPRECHUNG

Official and Tentative Methods of Analysis of the Association of Official Agricultural Chemists. 5th Edition, 1940. Published by the Association of Official Agricultural Chemists at Washington, D. C.

Nach nur 5 Jahren folgt auf die 4. Auflage dieses wertvollen und weitverbreiteten Buches — so verbreitet, dass die Sonne über seinen Seiten nicht untergeht, wie es im Vorwort heisst — bereits die 5. mit 750 Seiten.

Der Besprechung der 4. Auflage (siehe diese Mitt. 28, 100, 1937) haben wir nicht viel zuzufügen. Die Anordnung des Stoffes ist dieselbe geblieben, da und dort sind Erweiterungen vorgenommen worden, einige Kapitel sind neu hinzugekommen, so «Fische und andere marine Produkte», «Vitamine», «Mikrobiologische Methoden» und «Mikrochemische Methoden».

Das Buch kann wärmstens empfohlen werden. Es wird jedem Agrikulturchemiker und Lebensmittelchemiker, der sich darein vertieft, gute Dienste leisten. Der Preis beträgt 5 Dollar. Th. v. F.

Bei der Redaktion vorliegende Originalarbeiten in der Reihenfolge ihres Einganges:

1. *Th. von Fellenberg*: «Zur Analyse von Trockenei».
2. *H. Hostettler, K. Sahli und M. Binz*: «Beitrag zur Methodik des Nachweises anaerober Buttersäurebazillen in Milch».
3. *J. Deshusses*: «Dosage du café dans les mélanges de café et de succédanés par la méthode de Tillmanns et Hollatz».

