

Neuerscheinung

In der Reihe

Handbuch der landwirtschaftlichen Versuchs- und Untersuchungsmethodik (Methodenbuch)

herausgegeben vom Verband Deutscher Landwirtschaftlicher Untersuchungsanstalten
in Verbindung mit dem Forschungsdienst (Reichsarbeitsgemeinschaften der Landwirt-
schaftswissenschaft), zusammenfassend bearbeitet von Dr. Rudolf Herrmann,
Direktor der Staatlichen Landwirtschaftlichen Versuchsanstalt Augustenberg (Baden),

erschienen soeben als Band VI

Die chemischen und bakteriologischen Untersuchungsverfahren für Milch, Milcherzeugnisse und Molkerzweihilfsstoffe

Von Prof. Dr. Georg Schwarz und Dr. Bernhard Hagemann
(Chem. Untersuchungsmethoden)

sowie Dr. Carl Hüttig und Dr. Rolf Kellermann
(Bakt. Untersuchungsmethoden)

XV und 113 Seiten.

In Halbleinen gebunden 11.— RM

Aus dem Vorwort:

Der Aufstieg in der Landwirtschaftswissenschaft ist nicht zuletzt den von ihr angewandten Untersuchungsmethoden zu verdanken, bei denen selbst wieder in den letzten Jahren ein erheblicher Fortschritt zu verzeichnen ist. Auf allen Gebieten der Landwirtschaftswissenschaft werden vielfach so unterschiedliche und zum Teil veraltete Verfahren bei den gleichen Untersuchungen benützt, daß die Vereinheitlichung und die Ausmerzung überholter Methoden dringlich und notwendig erscheint. Im vorliegenden Werke wurde davon ausgegangen, nach Möglichkeit nur amtlich überprüfte oder erprobte Verfahren aufzunehmen. Viel Altes wurde dabei ausgeschieden. Das Schrifttum konnte nicht lückenlos aufgezeichnet werden, jedoch wurde Wert darauf gelegt, die maßgebenden Veröffentlichungen zu bringen.

Als weitere Bände sind zunächst vorgesehen: Die Untersuchung von Böden · Die Untersuchung von Düngemitteln · Die Untersuchung von Futtermitteln · Die chemisch-biologische Qualitätsbestimmung von landwirtschaftlichen und gärtnerischen Erzeugnissen · Die Untersuchung von Saatgut · Die Untersuchung von Pflanzenschutzmitteln.

Die Bände werden im «losen Blattsystem» herausgegeben, um die Möglichkeit zu schaffen, bei Vervollkommnung oder beim Erscheinen besserer Verfahren die einzelnen Teilabschnitte leicht auswechseln zu können. So ist die Gewähr gegeben, das Werk immer auf dem neuesten Stand der Wissenschaft zu halten, ohne daß Neuauflagen erscheinen müssen.

Ⓜ

VERLAG J. NEUMANN · NEUDAMM