

Ⓩ

Zur Ausgabe liegen bereit:

Ⓩ

Die Biochemie des Tabaks und der Tabakverarbeitung

Mit besonderer Berücksichtigung der chemischen Qualitätsbestimmung. Zugleich ein Beispiel der natürlichen Veränderung und methodischen Untersuchung pflanzlicher Genuß-, Heil- und Futtermittel bei ihrer Gewinnung, Verarbeitung und Aufbewahrung

Von Dr. Hermann Brückner

Mit 33 Textabb. / Gr. 8° / XII, 446 Seiten / (Gewicht 990 g)
Gebunden RM 19.80

Das erste umfassende Werk über die biologischen und biochemischen Fragen am Tabak einschließlich der chemischen Qualitätsbestimmung, gleichermaßen wichtig auch für die technische Bearbeitung und Erforschung anderer Nutzpflanzen, Genuß-, Heil- und Futtermittel.

Ankündigungen unberechnet!

Interessenten: Tabak- und Zigarrenfabriken, Zigarettenfabriken, Tabakfaktoreien, -importeure, -plantagen, -schneidereien, Zigarettenpapierfabriken, Tabakforschungsinstitute, Tabakfachschulen, Nahrungsmittelchemiker und -untersuchungsämter, angewandte Botaniker, Biologen, Biochemiker, Apotheker, Drogisten, Mediziner, Institute für Pflanzenzucht und für Botanik, Bibliotheken im In- und Ausland.

*

Grundriß der Bierbrauerei

Von Professor Dr. C. J. Lintner

Siebente Auflage

neubearbeitet von Professor Dr. Heinrich Lüers, München
Thier-Bibl. / Mit 38 Textabb. / Gr. 8° / IV, 177 Seiten / (Gewicht 400 g)
Gebunden RM 4.80

Das weitverbreitete, bereits in 7. Auflage vorliegende Buch gibt einen kurzen, umfassenden Überblick über alle Zweige der Bierbrauerei und Mälzerei. Es ist das gegebene kleine Lehr- und Nachschlagewerk für alle Zweige des Brau- und Mälzereigewerbes geworden.

Ankündigungen unberechnet!

Interessenten: Alle Bierbrauereien und Malzfabriken mit ihrem gesamten kaufmännischen und technischen Personal, insbesondere die Braumeister, ferner die Studierenden der Brauwissenschaft.

*

Die Flurbereinigung in Süddeutschland

Ihre Geschichte und ihr Stand am 1. Januar 1935

In Gemeinschaft mit Diplomlandwirt Erich Graf dargestellt von Professor Dr. Adolf Münzinger, Hohenheim
Mit 5 Abbildungen und 3 Karten

Stand und Entwicklung der wirtschaftlichen Umlegung der Grundstücke in der Rheinprovinz

Von Diplomlandwirt Dr. Karl Sperber, Bonn

Mit 1 Übersichtskarte

(Aus der Reichsarbeitsgemeinschaft Agrarpolitik und Betriebslehre des Forschungsdienstes. - Ver. u. Ldw. 123. Bdht)
Gr. 8° / 99 Seiten / (Gewicht 240 g) / RM 8.80

Die beiden Arbeiten befassen sich mit der aktuellen Frage der Zusammenlegung von Grundstücken zwecks besserer Bewirtschaftung des Bodens, die für die Steigerung der Erträge und die Förderung der landw. Betriebsführung von weitgehender Bedeutung ist, im besonderen auch im Hinblick auf die kommende Umlegungsordnung.

Ankündigungen unberechnet!

Fortsetzungsliste nachsehen!

Interessenten: Agrarpolitiker, Bodenreformer, Landeskulturbehörden, Landgemeinden, Siedlungsgesellschaften, Landesbauernschaften, Kulturbauämter, Landstellen, Landlieferungsgesellschaften, Kredit- und Hypothekenbanken, Behörden, Institute und Bibliotheken.

Die Erforschung der Waldverderber

Drei Jahrzehnte im Kampf gegen Forstschädlinge
Rückblick und Ausblick

Von Professor Dr. Karl Escherich, München

Gr. 8° / 24 Seiten / (Gewicht 50 g) / Steif broschiert RM 1.-
(Partiepreise: Ab 25 Stück je RM -.85, ab 100 Stück je RM -.75)

Dieser Rückblick und Ausblick auf 30 Jahre Forstentomologie, an sich bereits hochbedeutsam in seiner Fragestellung, ist mehr als eine Aufzeichnung wichtiger und zum Teil außerordentlich aktueller Entwicklungslinien. Er ist zugleich eine Überschau über die Lebensarbeit eines der bedeutendsten Entomologen, der einen Großteil dieser Entwicklung maßgebend beeinflusst hat. Die Schrift hat damit in doppelter Hinsicht einen unbeschränkten Absatz in Entomologen-, Forst-, Biologen- und Zoologenkreisen.

*

Die Kartoffelsorten der Reichsfortenliste

Ihre Erkennung, Unterscheidung und wirtschaftliche Bewertung

Bearbeitet von Dr. Karl Snell, Oberreg.-Rat in Berlin
und Hans Geper, Diplomlandwirt in Berlin

Zweite, ergänzte Auflage

Mit 30 Abbildungen / 84 Seiten / (Gewicht 165 g) / Steif broschiert RM 1.80
(Partiepreise: Ab 25 Stück je RM 1.55, ab 100 Stück je RM 1.25)

Das bereits in 2. Auflage vorliegende Buch enthält die Beschreibung und Bewertung der 68 für 1936 vom Reichsnährstand zur Anerkennung und damit zum Handel als Saatgut zugelassenen Kartoffeln und der bedingt zugelassenen Sorten. Es gibt Aufschluß über die Unterscheidbarkeit der Sorten sowie über ihren wirtschaftlichen Wert, über ihre Anbaubedingungen usw. Es ist damit für jeden Anbauer und Händler ganz unentbehrlich.

Interessenten: Landwirte, Kartoffelhändler, Saatenanerkenner, Saatgutwirtschaften, Landesbauernschaften sowie die gesamte Spiritusindustrie.

*

Das Photographieren landw. Nutztiere

Von Dr. J. Kliesch, Dozent an der Universität Berlin

(Anleitungen der Deutschen Gesellschaft für Züchtungskunde, Heft 41)
Mit 14 Textabb. / Gr. 8° / 32 Seiten / (Gewicht 70 g) / RM 1.-
(Partiepreis: Ab 25 Stück je RM -.80)

Mit dem Fortschreiten der photographischen Technik ist die Tierphotographie zu einem bedeutungsvollen zuchtfördernden Faktor geworden. Das Heft bringt als Anleitung und an Hand von vorbildlichen Aufnahmen die besonderen Anforderungen dem Züchter nahe.

Fortsetzungsliste nachsehen!

Interessenten: Landwirte, Viehhändler, Tierärzte, Bäuerliche Werkschulen und Beratungsstellen.

*

Lebl's Beerenobst u. Beerenverwertung

Anzucht und Kultur der Johannisbeere, Stachelbeere, Himbeere, Brombeere, Preiselbeere, Heidelbeere und Erdbeere sowie die Bereitung der Beerenweine, Säfte, Süßmoste und sonstiger Dauerwaren

Sechste, neubearbeitete Auflage

von G. A. Langer, Gartenbaudirektor in Helmstedt

Mit 65 Textabb. / Gr. 8° / 160 Seiten / Steif broschiert RM 3.60

Lebl's bewährtes Beerenbuch behandelt alle Fragen der Beerenobstkultur und -verwertung für den Erwerbs- und Kleingärtner. Für die Hausfrau sind die Rezepte zur Bereitung von Beerenweinen, Säften, Marmeladen usw. besonders wertvoll.

Interessenten: Berufsgärtner, insbesondere die Junggärtner, Gärtnerische Lehranstalten, Gartenbesitzer, Hausfrauen in Stadt und Land.

VERLAG VON PAUL PAREY IN BERLIN