

Der Tropenpflanzer

Zeitschrift

für das

Gesamtgebiet der Land- und Forstwirtschaft
warmer Länder

Organ des
Kolonial-Wirtschaftlichen Komitees

Begründet von

O. Warburg und **F. Wohltmann**

Herausgegeben von

Geo A. Schmidt **A. Marcus**

Berlin

XXXVIII. Jahrgang 1935



Inhaltsverzeichnis.

Die arabischen Ziffern geben die Seitenzahlen an.

- Aberia caffra (*Doryalis caffra*), Versuche mit tropischen Früchten in Tripolitanien 31.
- Abessinien, Die Kaffee-Erzeugung in — 495.
- Ablaktieren, Die vegetative Vermehrung des Kaffees 482.
- Abroma augusta L. f., Honckenya ficifolia Wild und Hibiscus sterculiifolius Steudel, drei Faserpflanzen in Westafrika 300.
- Absenker, Die vegetative Vermehrung des Kaffees 481.
- Achras sapota, Die optimalen Bedingungen zum Zapfen von — 113.
- (*Sapodilla*): Die Obstkultur in Malaya 345.
- Ackerböden, Die Erhaltung und Steigerung der Fruchtbarkeit der — 530.
- Acrocephalus Masuianus Briq. („Lokindola“), Untersuchungen über den Gehalt an ätherischen Ölen einiger wohlriechender Labiaten im Belgischen Kongo 405.
- Afrika, Wirtschaftsstand in Französisch-West— 38.
- : Die Bevölkerung Deutsch-Ost—s, des heutigen Mandatsgebietes Tanganyika Territory 40.
- : Geologie und Bergbau der deutschen Schutzgebiete in — und in der Südsee. II. Geologie Deutsch-Ost—s. Von Prof. Dr. Paul Range 47.
- : Die Früchte des Gorlistrauches als Lepraheilmittel in Französisch-West— 85.
- : Erfahrungen im Kaffeeschnitt West—s. II. Nachtrag zum Mehrstammschnitt des Arabica- und Robusta-Kaffees. Von Dr. Oskar F. Kaden 108.
- Afrika, Untersuchungen an Böden und Pflanzen von erkrankten Sisalbeständen in Ost— 163.
- : Das Veredeln von Kakao. Versuchsergebnisse aus den Kulturen von Fernando Poo, West—. Von Hans Burchardt 239.
- : Abroma augusta L. f., Honckenya ficifolia Wild und Hibiscus sterculiifolius Steudel, drei Faserpflanzen in West— 300.
- : Über den deutschen Handel mit West— und die Wirtschaftslage in den einzelnen Gebieten im Jahre 1934: 392.
- : Aus der Wirtschaft des Mandatsgebietes Südwest— 1934: 394.
- : Der Tanningehalt verschiedener Mangroverinden aus dem Rufiyidelta, Deutsch-Ost— 402.
- : Kaffeeschädlinge und -krankheiten —s. Von Prof. Dr. H. Morstatt 413.
- : Die Teekultur in den südlichen Hochländern Deutsch-Ost—s 440.
- : Die Landwirtschaft in dem unter Mandat stehenden Deutsch-Ost—, „Tanganyika Territory“, in den Jahren 1933 und 1934: 444.
- : Die grundlegenden Faktoren der Landwirtschaft Südwest—s. Von Walter Stauß 460, 505.
- : Die dürrewiderstandsfähigen Futterpflanzen. Stachellose *Opuntia* spp. und *Atriplex Nummularia* 486.
- : Kulturmaßnahmen zur Behebung nichtparasitärer Ursachen der Omphalea- und Hemileia-Krankheit des Arabica-Kaffees 488.
- Ägypten, Welterzeugung und Weltverbrauch an Baumwolle 1934/35: 399.
- ägyptisch, Verschiffung —er Baumwolle vom 1. September 1933 bis 31. August 1934: 126.

- Akklimatisation, Tropen— 266.
- Alexanderschnitt, Der Schnitt des Tees in Indochina 484.
- Alkoholgewinnung, Die Frage der Verwertung des Sisalblattabfalles als Rohstoff zur — 221.
- Amani, Die Kultur des Chininbaumes in — 385.
- Amarantus caudatus L., Reismelde und Inkaweizen. Chenopodium quinoa Willd und — — —. Zwei andine Hochgebirgspflanzen von bedeutendem Nährwert. Von Dr. G. Dennler 97.
- Amerika, Intensivierung der Chinkultur in Mittel—. Von Dr. Erwin Deger 24.
- : Versuche über die Ermittlung des Nährstoffgehaltes in feuchten tropischen Böden Mittel—s 247.
- Anacardium-Nüsse. Cashew-Nüsse oder Cashew-nuts 117.
- Ananas, Die Obstkultur in Malaya 343.
- Annam, Über die Kultur des Tees europäischer Pflanzungen in — 118.
- Anona, Die Obstkultur in Malaya 345.
- cherimolia, Versuche mit tropischen Früchten in Tripolitanien 31.
- Anthores leuconotus (weißer Kaffeebohler), Kaffeeschädlinge und -krankheiten Afrikas. Von Prof. Dr. H. Morstatt 414.
- Apate monacha (Holzbohrkäfer), Kaffeeschädlinge und -krankheiten Afrikas. Von Prof. Dr. H. Morstatt 430.
- Aphelinus diaspidis (Wespe), Die biologische Bekämpfung von Schildläusen in Jamaika 391.
- Arabica-Kaffee, Erfahrungen im Kaffeeschnitt Westafrikas. II. Nachtrag zum Mehrstammschnitt des — — —s und Robusta-Kaffees. Von Dr. Oskar F. Kaden 108.
- : Landwirtschaftliche Fragen aus dem Belgischen Kongo (Baumwolle, Kaffee, Ölpalme) 215.
- : Kulturmaßnahmen zur Behebung nichtparasitärer Ursachen der Omphalea- und Hemileia-Krankheit des — — —s 488.
- Argentinien, Baumwollbau in — 1932/33: 126.
- : Die Entwicklung des Viehbestandes —s 256.
- Artocarpus integrifolia (Jackbaum), Die Obstkultur in Malaya 345.
- Asche, Die — der Kokosnußschalen als Düngemittel 158.
- Ätherische Öle, Die Erzeugung — — und Drogen in Jugoslawien 130.
- : Untersuchungen über den Gehalt an —n —n einiger wohlriechender Labiaten im Belgischen Kongo 404.
- Atriplex Nummularia, Die dürrerwiderstandsfähigen Futterpflanzen. Stachellose Opuntia spp. und — — 486.
- Aulacaspis Pentagona (Schildlaus), Die biologische Bekämpfung von Schildläusen in Jamaika 391.
- Ausstellungen, Kolonial-Wirtschaftliches Komitee und der „Tropenpflanzer“. Von Gouverneur a. D. Dr. Seitz 9.
- Australien, Die Kultur des Olivenbaumes in — 536.
- Averrhoa, Die Obstkultur in Malaya 345.
- Avocado (Persea gratissima), Die Obstkultur in Malaya 347.
- Avocadobäume, Die Vermehrung der — durch Marktieren 300.
- Avocado-Öl 312.
- Baccaurea motleyana (Rambai), Die Obstkultur in Malaya 346.
- Bahia, Der Kaffee in den Staaten — und Paraná. Von Augusto Grieder 190.
- Bakterienkrankheit, Über die Bekämpfung der — der Baumwolle 162.
- Baldrian (Valeriana officinalis), Der Anbau einiger hauptsächlich alkaloid- und glykosidhaltiger Heilpflanzen Europas in wärmeren Ländern. Von Wolfgang Himmelsbaur 95.

Bambus-Zellulose als Rohstoff zur Herstellung von Kunstseide 315.
 Banane, Wildwachsender Kakao und wildwachsende —n in Britisch-Guayana 30.
 —: Grundsätzliches zur Kreuzung der —n 116.
 —: Die Obstkultur in Malaya 344.
 Bassaloni, Über die Kultur des Tees europäischer Pflanzungen in Annam 118.
 Bäume, Die Behandlung von Wunden der — 391.
 Baumwolle, Verschiffung ägyptischer — vom 1. September 1933 bis 31. August 1934: 126.
 —: Über die Bekämpfung der Bakterienkrankheit der — 162.
 —: Landwirtschaftliche Fragen aus dem Belgischen Kongo (—, Kaffee, Ölpalme) 214.
 —: Die — in Brasilien 311.
 —: Welterzeugung und Weltverbrauch an — 1934/35: 398.
 —: Der Einfluß der Entkörnung auf die Güte des Lintes (—) 403.
 —: Der von Kapselschädlingen angerichtete Schaden bei der — in Uganda 538.
 Baumwollbau in Argentinien 1932/33: 126.
 Baumwollernte, Die — Mexikos im Jahre 1934: 260.
 —: Die — 1935 in Brasilien 543.
 Baumwollerzeugung und -industrie in China 1934: 309.
 Baumwollindustrie, Über die Entwicklung der japanischen — 123.
 Baumwollkapsel, Erfahrungen mit der Ernte ganzer —n, Cotton Snapping, in Queensland 402.
 Baumwollsaat, Über die Behandlung der — mit Schwefelsäure und ihre Vorteile 301.
 Belgischen Kongo, Der Ein- und Ausfuhrhandel des — —s, 1932 und 1933: 87.
 —: Der Kaffeebau im — — 1933: 172.
 —: Landwirtschaftliche Fragen aus dem — — (Baumwolle, Kaffee, Ölpalme) 214.

Belgischen Kongo, Der Handel Deutschlands mit dem — — im ersten Halbjahr 1934: 260.
 —: Untersuchungen über den Gehalt an ätherischen Ölen einiger wohlriechender Labiaten im — — 404.
 —: Über die Entwicklung der Wirtschaft des — —s 491.
 Belgisches Mandatsgebiet, Die Wirtschaft des — —es Ruanda-Urundi 1933: 304.
 Bergbau, Geologie und — der deutschen Schutzgebiete in Afrika und in der Südsee. II. Geologie Deutsch-Ostafrikas. Von Prof. Dr. P. Range 47, 63.
 Bertholletia excelsa (Brasil nut, Paranaußbaum), Die Obstkultur in Malaya 346.
 Bestäubung, Die künstliche — bei der Ölpalme 159.
 Bevölkerung, Die — Deutsch-Ostafrikas, des heutigen Mandatsgebietes Tanganyika Territory 40.
 —: Die Wirtschaft des belgischen Mandatsgebietes Ruanda-Urundi 1933: 304.
 —: Aus der Wirtschaft des Mandatsgebietes Südwestafrika 1934: 395.
 Bienenhaltung, Die — in Britisch-Guayana 203.
 Bienenzucht, Etwas über die — in den Tropen und Subtropen Brasiliens. Von Emilio Schenk 324.
 Bilsenkraut (Hyoscyamus niger), Der Anbau einiger hauptsächlich alkaloid- und glykosidhaltiger Heilpflanzen Europas in wärmeren Ländern. Von Wolfgang Himmelbauer 95.
 Bixadus sierricola (westafrikanischer Kaffeebohrer), Kaffeeschädlinge und -krankheiten Afrikas. Von Prof. Dr. H. Morstatt 420.
 Blattfallkrankheit, Kulturmaßnahmen zur Behebung nichtparasitärer Ursachen der Omphalea- und Hemileia-Krankheit des Arabica-Kaffees 488.
 Blattfleckenkrankheit, „eckige“, Über die Bekämpfung der Bakterienkrankheit der Baumwolle 162.

- Blütenkäfer, Kaffeeschädlinge und -krankheiten Afrikas. Von Prof. Dr. H. Morstatt 428.
- Bockkäfer, Kaffeeschädlinge und -krankheiten Afrikas. Von Prof. Dr. H. Morstatt 426.
- Boden, Der Einfluß von Beschaffenheit des —s und Regen auf die Bodenerosion 340.
- Böden, Untersuchungen an — und Pflanzen von erkrankten Sisalbeständen in Ostafrika 163.
- : Über Urbarmachung von Salz— 199.
- : Versuche über die Ermittlung des Nährstoffgehaltes in feuchten tropischen — Mittelamerikas 247.
- : Die Erhaltung und Steigerung der Fruchtbarkeit der Acker— 530.
- Bodenbearbeitung, Die — nach der Ernte im Lichte des Pflanzenschutzes 383.
- Bodenerosion, Der Einfluß von Beschaffenheit des Bodens und Regen auf die — 340.
- Bodenfruchtbarkeit, Der Begriff „—“ 84.
- Bodenkunde, Geologie und Bergbau der deutschen Schutzgebiete in Afrika und in der Südsee. II. Geologie Deutsch-Ostafrikas. Von Prof. Dr. Paul Range 60.
- Bodenkundliche Forschungen, Der Stand der Kakaoforschung in Trinidad. Von Dr. Oskar F. Kaden 382.
- Bohrraupe, Kaffeeschädlinge und -krankheiten Ostafrikas. Von Prof. Dr. H. Morstatt 431.
- Botanische Untersuchungen, Über — — im Tropenwalde und ihre Bedeutung für die Forstwirtschaft 123.
- Botocató del Brasil, Zum Kaffeeanbau in El Salvador 115.
- Bouea, Die Obstkultur in Malaya 346.
- Brasilien, Kaffeerausfuhr aus — 125.
- : Fords Kautschukunternehmen in — 132.
- : Mückenstich- und Sonnenbrandsalbe aus —. Von Dr.-Ing. F. W. Freise 217.
- Brasilien, Die Baumwolle in — 311.
- : Etwas über die Bienenzucht in den Tropen und Subtropen —s. Von Emilio Schenk 324.
- : Die Baumwollernte 1935 in — 543.
- Britisch-Guayana, Wildwachsender Kakao und wildwachsende Bananen in — 30.
- : Die Bienenhaltung in — 203.
- Bruguiera gymnorrhiza (Mshinzi), Der Tanningehalt verschiedener Mangroverinden aus dem Rufiyidelta, Deutsch-Ostafrika 402.
- Bulgarien, Der Anbau der Sojabohnen in — 358.
- Bur-clover (Klettenklee) 348.
- Café borbón (Bourbonkaffee), Zum Kaffeeanbau in El Salvador 115.
- : maragogipe 115.
- : murta 115.
- : nacional 115.
- : tave 115.
- Carica papaya (Papaya), Die Obstkultur in Malaya 346.
- Cashew-Nüsse, Anacardium-Nüsse, — oder Cashew-nuts 117.
- Cassave, Maniok, Manihot utilissima Pohl. Von Dr. A. Marcus 144.
- Ceriops Candolleana (Mkandaa), Der Tanningehalt verschiedener Mangroverinden aus dem Rufiyidelta, Deutsch-Ostafrika 402.
- Ceylon, Das Trocknen des Ingwers in — 219.
- : Die Kautschukanbaufläche in — 1934: 499.
- Chenopodium quinoa Willd, Reis- melde und Inkaweizen. — — — und Amaranthus caudatus L. — Zwei andine Hochgebirgspflanzen von bedeutendem Nährwert. Von Dr. G. Dennler 97.
- China, Wilder Reis und die Züchtung neuer Reissorten in — 121.
- : Baumwollerzeugung und -industrie in — 1934: 309.
- Chinakultur, Intensivierung der — in Mittelamerika. Von Dr. Erwin Deger 24.

- Chinarinden-Restriktion und Chinarinden-Erzeugung 398.
- Chininbaum, Die Kultur des —es in Amani 385.
- Chrysomphalus aurantii (Schildlaus), Die biologische Bekämpfung von Schildläusen in Jamaika 391.
- Cinchona, Anbauversuche mit — 27.
- Citrus, Die Vermehrung von — nach dem Dahlemer Drahtungsverfahren 298.
- : Die Obstkultur in Malaya 346.
- Citrusarten, Versuche mit tropischen Früchten in Tripolitanien 31.
- Citrus aurantium subsp. sinensis, Der Einfluß der Unterlage auf die Zusammensetzung und den Geschmack der Orangen 131.
- Citrusfrüchte, Aus der Landwirtschaft Palästinas 1931 bis 1933: 498.
- Citruskultur, Die — in Palästina 543.
- Citrus Limonia Osbeck, Die Kultur der Zitronen (— — —). Von Prof. Dr. J. C. Th. Uphof 288.
- Citrus medica subsp. Limonum, Der Einfluß der Unterlage auf die Zusammensetzung und den Geschmack der Orangen 131.
- Corypha-Arten (Talipot), Über faserliefernde Palmen 29.
- Costa-Rica, Das Kaffee-Institut in San José de — 262.
- Cotton Snapping, Erfahrungen mit der Ernte ganzer Baumwollkapseln, — —, in Queensland 402.
- Criollo-Kakao, Das Veredeln von Kakao. Versuchsergebnisse aus den Kulturen von Fernando Poo, Westafrika. Von Hans Burchardt 239.
- : Ordnung der Kakaobaumtypen für Zucht- und Bewertungszwecke. Von Dr. Oskar F. Kaden 368.
- Dattelpalme, Über Schädlinge der — in Tunis 163.
- Derris elliptica, Bisherige Erfahrungen mit Derriswurzeln als Insektizid 34.
- Derris malaccensis, Bisherige Erfahrungen mit Derriswurzeln als Insektizid 34.
- Derriswurzel, Bisherige Erfahrungen mit —n als Insektizid 32.
- : Die Erzeugung von —n 261.
- : Untersuchungen von —n der Philippinen auf Rotenongehalt 262.
- Deutschen Buches, Zur Woche des — — 1935, vom 27. Oktober bis 3. November 455.
- Deutschland, Der Handel —s mit dem Belgischen Kongo im ersten Halbjahr 1934: 260.
- Deutsch-Ostafrika, Die Bevölkerung —s, des heutigen Mandatsgebietes Tanganyika Territory 40.
- : Geologie und Bergbau der deutschen Schutzgebiete in Afrika und in der Südsee. II. Geologie —s. Von Prof. Dr. Paul Range 47.
- : Der Tanningehalt verschiedener Mangroverinden aus dem Rufiyidelta, — 402.
- : Die Teekultur in den südlichen Hochländern —s 440.
- : Die Landwirtschaft in dem unter Mandat stehenden —, „Tanganyika Territory“, in den Jahren 1933 und 1934: 444.
- Diospyros kaki, Versuche mit tropischen Früchten in Tripolitanien 31.
- Dirphya (Nitocris) usambica („gelber“ oder orange gelber Kaffeebohrer), Dirphya (Nitocris) princeps (gelbköpfiger Kaffeebohrer), Kaffeeschädlinge und -krankheiten Afrikas. Von Prof. Dr. H. Morstatt 422, 424.
- Drahtungsverfahren, Die Vermehrung von Citrus nach dem Dahlemer — 298.
- Drogen, Die Erzeugung ätherischer Öle und — in Jugoslawien 130.
- Düngemittel, Die Asche der Kokosnußschalen als — 158.
- : Die Anwendung der organischen — 246.
- Dünger, Die Unterbringung des Kunst—s zu Kartoffeln 247.
- Düngung, Die Wirkung der — auf Kokospalmen 113.
- : Über Tabak— in Maryland 202.

- Düngung zu Ölpalmen in Malaya 480.
- Durian (*Durio Zibethinus*, Stinkfrucht), Die Obstkultur in Malaya 346.
- : Die Kultur des —s in Kambodja 351.
- Durio Zibethinus* (Durian, Stinkfrucht) 346, 351.
- Dutea Assam, Über die Kultur des Tees europäischer Pflanzungen in Annam 118.
- Edelkakao, Ordnung der Kakaobaumtypen für Zucht- und Bewertungszwecke. Von Dr. Oskar F. Kaden 370.
- Eibisch (*Althaea officinalis*), Der Anbau einiger hauptsächlich alkaloid- und glykosidhaltiger Heilpflanzen Europas in wärmeren Ländern. Von Wolfgang Himmelbauer 95.
- Eichenmoos, Die Erzeugung ätherischer Öle und Drogen in Jugoslawien 131.
- Ekuador, Der Kakaobau —s 449.
- Elfenbeinpalm, *Phytelephas macrocarpa*, die —, Taguabaum 86.
- Englische Kolonien, Mißerfolge bei der Bekämpfung von Kakaokrankheiten in den —n — 442.
- Entkörnung, Der Einfluß der — auf die Güte des Lintes (Baumwolle) 403.
- Erdnüsse, Die Ausfuhr an —n aus Senegal in den Jahren 1932/33 und 1933/34: 258.
- Erdnußkultur, Die — in Portugiesisch-Guinea 86.
- Erosion, Der Einfluß von Beschaffenheit des Bodens und Regen auf die Boden— 340.
- Excelsa-Kaffee, Erfahrungen im Kaffeeschnitt Westafrikas. II. Nachtrag zum Mehrstammschnitt des Arabica- und Robusta-Kaffees. Von Dr. Oskar F. Kaden 110.
- Expeditionen, Kolonial-Wirtschaftliches Komitee und der „Tropenpflanzer“. Von Gouverneur a. D. Dr. Seitz 4.
- Faser, Über —liefernde Palmen 29.
- : Der Hart—weltmarkt im Jahre 1934: 496.
- Faserpflanze, *Abroma augusta* L. f., *Honckenya ficifolia* Wild und *Hibiscus sterculiifolius* Steudel, drei —n in Westafrika 300.
- Feijoa Sellowiana, Versuche mit tropischen Früchten in Tripolitaniern 31.
- Fernando Poo, Das Veredeln von Kakao. Versuchsergebnisse aus den Kulturen von —, Westafrika. Von Hans Burchardt 239.
- Fingerhut (*Digitalis purpurea*), Der Anbau einiger hauptsächlich alkaloid- und glykosidhaltiger Heilpflanzen Europas in wärmeren Ländern. Von Wolfgang Himmelbauer 95.
- Fomes aplanatus Fr., Kulturmaßnahmen als Bekämpfungsmittel der Stammfäule von Ölpalmen. Von Dr. Oskar F. Kaden 140.
- : *lucidus* Fr., Kulturmaßnahmen als Bekämpfungsmittel der Stammfäule von Ölpalmen. Von Dr. Oskar F. Kaden 140.
- Forastero-Kakao, Das Veredeln von Kakao. Versuchsergebnisse aus den Kulturen von Fernando Poo, Westafrika. Von Hans Burchardt 239.
- : Ordnung der Kakaobaumtypen für Zucht- und Bewertungszwecke. Von Dr. Oskar F. Kaden 368.
- Fords Kautschukunternehmen in Brasilien 132.
- Formosa, Die Ausfuhr an schwarzem Tee aus — 355.
- Forstwirtschaft, Über botanische Untersuchungen im Tropenwalde und ihre Bedeutung für die — 123.
- Französische Kolonien, Die Kopraausfuhr aus den —n — 37.
- Französisch-Guinea, Orangenöl aus — 451.
- Französisch-Kamerun, Die Waldwirtschaft des Mandatsgebietes — 165.
- Französisch-Westafrika, Wirtschaftsstand in — 38.

- Französisch-Westafrika, Die Früchte des Gorlistrauches als Lepraheilmittel in — 85.
- Freiburg i. Br., Bericht über die Tagung des Kolonial-Wirtschaftlichen Komitees in — 275.
- Fruchtbarkeit, Die Erhaltung und Steigerung der — der Ackerböden 530.
- Früchte, Versuche mit tropischen —n in Tripolitanien 31.
- : Über die wirtschaftlichen Vor- und Nachteile der künstlichen Färbung von —n 406.
- Frühreife, Über — und Steinfruchtigkeit des Kakaos 354.
- Futterpflanze, Überblick über die Grünlandbestrebungen Uruguays. Von Prof. Dr. Albert Boerger 185.
- : Die dürrwiderstandsfähigen —n. Stachellose *Opuntia* spp. und *Atriplex Nummularia* 486.
- Ganoderma aplanatum* Pers., Kulturmaßnahmen als Bekämpfungsmittel der Stammfäule von Ölpalmen. Von Dr. Oskar F. Kaden 140.
- Ganoderma lucidum* Karst, Kulturmaßnahmen als Bekämpfungsmittel der Stammfäule von Ölpalmen. Von Dr. Oskar F. Kaden 140.
- Garcinia mangostana* (Mangosteen, Mangostane), Die Obstkultur in Malaya 346.
- Garten, Pflanzenschutz im Nutz— der Farm 302.
- Geologie und Bergbau der deutschen Schutzgebiete in Afrika und in der Südsee. II. Geologie Deutsch-Ostafrikas. Von Prof. Dr. Paul Range 47.
- Geräte, Maschinen und — gegen den Rost schützen 204.
- Gorlistrauch, Die Früchte des —es als Lepraheilmittel in Französisch-Westafrika 85.
- Grapefruit, Die Citruskultur in Palästina 543.
- Gründungspflanze, Über Untersuchungen an —n 157.
- Grünland, Überblick über die — Bestrebungen in Uruguay. Von Prof. Dr. Albert Boerger 183.
- Guayana, Wildwachsender Kakao und wildwachsende Bananen in Britisch— 30.
- : Die Bienenhaltung in Britisch— 203.
- Guayava (*Psidium guajava*), Die Obstkultur in Malaya 347.
- Guayule, Die —-Erzeugung Mexikos 257.
- Guinea, Die Erdnußkultur in Portugiesisch— 86.
- : Orangenöl aus Französisch— 451.
- Handel, Der Ein- und Ausfuhr— des Belgischen Kongos 1932 und 1933: 87.
- : Der — Deutschlands mit dem Belgischen Kongo im ersten Halbjahr 1934: 260.
- Hartfaserweltmarkt, Der — im Jahre 1934: 496.
- Häute, Das Trocknen von —n 313.
- Hautschutzmittel, Mückenstich- und Sonnenbrandsalbe aus Brasilien. Von Dr.-Ing. F. W. Freise 217.
- Heilpflanzen, Der Anbau einiger hauptsächlich alkaloid- und glykosidhaltiger — Europas in wärmeren Ländern. Von Wolfgang Himmelbauer 95.
- Hemileia-Krankheit, Kulturmaßnahmen zur Behebung nichtparasitärer Ursachen der *Omphalea*- und — des *Arabica*-Kaffees 488.
- Heuschrecke, Die Bedeutung der Schädlingsbekämpfung für die Kolonialwirtschaft unter besonderer Berücksichtigung der Wander—nfrage. Von Dr. W. Zwölfer 278.
- Heuschreckenbekämpfung, Neues über die — 255.
- Hexenbesenkrankheit, Über die — der Kakaobäume in Trinidad und Surinam 122.
- (*Marasmius perniciosus*): Mißerfolge bei der Bekämpfung von Kakaokrankheiten in den englischen Kolonien 442.

- Hibiscus sterculiifolius* Steudel, *Abroma augusta* L. f., *Honckeya ficifolia* Wild und — — —, drei Faserpflanzen in Westafrika 300.
- Hitzschlag, Entstehung und Folgen der Wärmestauung und des —es 263.
- Holzbohrkäfer, Über Schädlinge der Dattelpalme in Tunis 163.
- (Bostrychide): Kaffeeschädlinge und -krankheiten Afrikas. Von Prof. Dr. H. Morstatt 429.
- Hölzer, Jahresbericht über Nutz— 166.
- Honckeya ficifolia* Wild, *Abroma augusta* L. f., — — — und *Hibiscus sterculiifolius* Steudel, drei Faserpflanzen in Westafrika 300.
- Humusgehalt, Der Begriff „Bodenfruchtbarkeit“ 84.
- Hydrologie, Geologie und Bergbau der deutschen Schutzgebiete in Afrika und in der Südsee. II. Geologie Deutsch-Ostafrikas. Von Prof. Dr. Paul Range 62.
- Impfung, Schutz— gegen Tsetse und Schlafkrankheit. Von Prof. Dr. Claus Schilling 230.
- Indien, Die Zuckererzeugung in — 1933/34 und 1934/35: 259.
- : Welterzeugung und Weltverbrauch an Baumwolle 1934/35: 399.
- Indo-China, Über die Kultur der Jute in — 353.
- : Der Schnitt des Tees in — 483.
- Ingwer, Das Trocknen des —s in Ceylon 219.
- Inkaweizen, Reismelde und —. *Chenopodium quinoa* Willd und *Amarantus caudatus* L. — Zwei andine Hochgebirgspflanzen von bedeutendem Nährwert. Von Dr. G. Dennerler 97.
- Insektenpulverblume (*Chrysanthemum cinerariaefolium*), Der Anbau einiger hauptsächlich alkaloid- und glykosidhaltiger Heilpflanzen Europas in wärmeren Ländern. Von Wolfgang Himmelbaur 95.
- Insektizid, Bisherige Erfahrungen mit Derriswurzeln als — 32.
- Italien, Die Kultur des Rizinus in der Provinz Salerno (—) 485.
- Jaffa-Orangen, Die Citruskultur in Palästina 543.
- Jahresbericht über Nutzhölzer 166.
- Jaipur, Über die Kultur des Tees europäischer Pflanzungen in Annam 118.
- Jamaika, Die biologische Bekämpfung von Schildläusen in — 391.
- Japanisch, Über die Entwicklung der —en Baumwollindustrie 123.
- Japanlack, *Rhus succedanea* und *Rhus vernicifera* 438.
- Java, Eine neue Zuckerrohrsorte in — 353.
- Javatee, Über die Kultur des Tees europäischer Pflanzungen in Annam 118.
- Jugoslawien, Die Erzeugung ätherischer Öle und Drogen in — 130.
- Jute, Über die Kultur der — in Indo-China 353.
- Kaffee, Der — in den Staaten Bahia und Paraná. Von Augusto Grieder 190.
- : Landwirtschaftliche Fragen aus dem Belgischen Kongo (Baumwolle, —, Ölpalme) 214.
- : Der — in Kamerun 389.
- : Die Welterzeugung von — in den Jahren 1913 bis 1933: 443.
- : Die vegetative Vermehrung des —s 480.
- : Kulturmaßnahmen zur Behebung nichtparasitärer Ursachen der Omphalea- und Hemileia-Krankheit des Arabica-—s 488.
- Kaffeeanbau, Zum — in El Salvador 114.
- Kaffeeausfuhr aus Brasilien 125.
- Kaffeebau, Der — im Belgischen Kongo 1933: 172.
- : Der — in Ruanda-Urundi 1933: 172
- Kaffeebohrer, Kaffeeschädlinge und -krankheiten Afrikas. Von Prof. Dr. H. Morstatt 413.

- Kaffee-Erzeugung, Die — 1934/35 in Mexiko 261.
 —: Die — in Abessinien 495.
 Kaffee-Institut, Das — in San José de Costa-Rica 262.
 Kaffeekultur, Die Entwicklung der Tee- und — im Nyassaland 216.
 —: Die Verbesserung des Pflanzmaterials in der — Niederländisch-Indiens 534.
 Kaffeeschädlinge und -krankheiten Afrikas. Von Prof. Dr. H. Morstatt 413.
 Kaffeesschnitt, Erfahrungen im — Westafrikas. II. Nachtrag zum Mehrstammschnitt des Arabica- und Robusta-Kaffees. Von Dr. Oskar F. Kaden 108.
 Kakao, Wildwachsender — und wildwachsende Bananen in Britisch-Guayana 30.
 —: Das Veredeln von —. Versuchsergebnisse aus den Kulturen von Fernando Poo, Westafrika. Von Hans Burchardt 239.
 —: Über Frühreife und Steinfrüchtigkeit des —s 354.
 Kakaobau, Der — Ekuadors 449.
 Kakaobäume, Über die Hexenbesenkrankheit der — in Trinidad und Surinam 122.
 Kakaobaumtypen, Ordnung der — für Zucht- und Bewertungszwecke. Von Dr. Oskar F. Kaden 367.
 Kakaobohnen, Über die Bewertung der — nach physikalischer Prüfung 176.
 —: Aus der Statistik der — im Jahre 1934: 492.
 Kakaoforschung, Der Stand der — in Trinidad. Von Dr. Oskar F. Kaden 379.
 Kakaokrankheit, Mißerfolge bei der Bekämpfung von —en in den englischen Kolonien 442.
 Kakaosämling, Vergleichende Untersuchungen über verschiedene Methoden des Verpflanzens von —en auf den Philippinen 390.
 Kakao-Übererzeugung, Französische Stellungnahme zur — 310.
 Kakaowanze (*Sahlbergella singularis*), Mißerfolge bei der Bekämpfung von Kakaokrankheiten in den englischen Kolonien 442.
 Kambodja, Die Kultur des Durians in — 351.
 Kamerun, Normale Wirtschaftslage in — 36.
 —: Die Waldwirtschaft des Mandatsgebietes Französisch- — 165.
 —: Der Kaffee in — 389.
 —: Über den deutschen Handel mit Westafrika und die Wirtschaftslage in den einzelnen Gebieten im Jahre 1934: 393.
 Kapok, Die Vermehrung des —s durch Okulieren und Pfropfen 28.
 —: Die Weltausfuhr an — in den Jahren 1931 bis 1933: 398.
 Kapselschädling, Der von —en angerichtete Schaden bei der Baumwolle in Uganda 538.
 Karakulschaf, Aus der Wirtschaft des Mandatsgebiets Südwestafrika 1934: 395.
 Kartoffeln, Die Unterbringung des Kunstdüngers zu — 247.
 —: Die Aufbewahrung der — in Neukaledonien 499.
 Kaugummi, Die optimalen Bedingungen zum Zapfen von *Achras sapota* 113.
 Kautschuk im zweiten Halbjahr 1934: 88.
 Kautschukanbaufläche, Die — der Plantagen in Niederländisch-Indien im Jahre 1933: 499.
 —: Die — in Ceylon 1934: 499.
 Kautschukrestriktion, Zur — 311.
 Kautschukunternehmen, Fords — in Brasilien 132.
 Keimfähigkeit von Kakaosaat, Der Stand der Kakaoforschung in Trinidad. Von Dr. Oskar F. Kaden 382.
 Kenya, Die Landwirtschaft —s im Jahre 1933/34: 212.
 Klettenklee, Bur-clover (—) 348.
 Knopfklee (*Buttonclover*), Bur-clover (*Klettenklee*) 348.

- Kokoskuchen, Die Pflanzenölindustrie in Malaya im Jahre 1934: 396.
- Kokosnüsse, Die Beziehungen von —n, geschälter — und Kopra zu einander 221.
- : Die Pflanzenölindustrie in Malaya im Jahre 1934: 396.
- Kokosnußschale, Die Asche der —n als Düngemittel 158.
- Kokosöl, Die Pflanzenölindustrie in Malaya im Jahre 1934: 396.
- Kokospalme, Die Wirkung der Düngung auf —n 113.
- : Der Einfluß der Trockenheit auf den Ertrag der —n 120.
- : Die Pflanzenölindustrie in Malaya im Jahre 1934: 396.
- : Der Nährstoffzug der — 439.
- Kolonialausstellung, Die Kolonialwirtschaft auf der Deutschen — in Freiburg i. Br. 321.
- Kolonialwirtschaft, Die Bedeutung der Schädlingsbekämpfung für die — unter besonderer Berücksichtigung der Wanderheuschreckenfrage. Von Dr. W. Zwölfer 278.
- : Die — auf der Deutschen Kolonialausstellung in Freiburg i. Br. 321.
- Kolonial - Wirtschaftliches Komitee und der „Tropenpflanzer“. Von Gouverneur a. D. Dr. Seitz 1.
- : Bericht über die Tagung des —n —s in Freiburg i. Br. 275.
- Kongo, Der Ein- und Ausfuhrhandel des Belgischen —s 1932 und 1933: 87.
- : Der Kaffeebau im Belgischen — 1933: 172.
- : Landwirtschaftliche Fragen aus dem Belgischen — (Baumwolle, Kaffee, Ölpalme) 214.
- : Der Handel Deutschlands mit dem Belgischen — im ersten Halbjahr 1934: 260.
- : Untersuchungen über den Gehalt an ätherischen Ölen einiger wohlriechender Labiaten im Belgischen — 404.
- : Über die Entwicklung der Wirtschaft des Belgischen —s 491.
- Kongresse, Kolonial-Wirtschaftliches Komitee und der „Tropenpflanzer“. Von Gouverneur a. D. Dr. Seitz 9.
- Konsumkakao, Ordnung der Kakaobaumtypen für Zucht- und Bewertungszwecke. Von Dr. Oskar F. Kaden 370.
- Kontaktgifte, Pflanzenschutz im Nutzgarten der Farm 303.
- Kopra, Die Beziehungen von Kokosnüssen, geschälter Kokosnüsse und — zueinander 221.
- : Die Pflanzenölindustrie in Malaya im Jahre 1934: 396.
- Kopraausfuhr, Die — aus den französischen Kolonien 37.
- Kopraerzeugung der Philippinen 1934: 542.
- Krankheit, Kaffeeschädlinge und —en Afrikas. Von Prof. Dr. H. Morstatt 413.
- Kreuzung, Grundsätzliches zur — der Bananen 116.
- Kunstdünger, Die Unterbringung des —s zu Kartoffeln 247.
- Künstliche Färbung, Über die wirtschaftlichen Vor- und Nachteile der —n — von Früchten 406.
- Kunstseide, Bambuszellulose als Rohstoff zur Herstellung von — 315.
- Kupferkalkbrühe, Pflanzenschutz im Nutzgarten der Farm 303.
- Labiaten, Untersuchungen über den Gehalt an ätherischen Ölen einiger wohlriechender — im Belgischen Kongo 404.
- Landwirtschaft, Die — im Nyassaland 1933: 38, —: 1934: 541.
- : Die — Malayas 1933: 168.
- : Die — in Uganda im Jahre 1933: 173.
- : Die — Kenyas im Jahre 1933/34: 212.
- : Die — Nordrhodesiens 1934: 356.
- : Einiges aus der mexikanischen —. Von Prof. Dr. K. Renz 431.
- : Die — in dem unter Mandat stehenden Deutsch-Ostafrika, „Tanganyika Territory“, in den Jahren 1933 und 1934: 444.
- : Die grundlegenden Faktoren der — Südwestafrikas. Von Walter Stauff 460, 505.

- Landwirtschaft, Aus der — Palästinas 1931 bis 1933: 498.
- Land- und forstwirtschaftliche Rohstoffe (Geheimrat Geo A. Schmidt), Bericht über die Tagung des Kolonial-Wirtschaftlichen Komitees in Freiburg i. Br. 277.
- Landwirtschaftliche Ausfuhr, Die — — aus Trinidad und Tobago im Jahre 1932: 307.
- Landwirtschaftliche Erzeugnisse, Die Ausfuhr an — — — aus Niederländisch-Indien im Jahre 1933: 305.
- Lansium domesticum (Langsat), Die Obstkultur in Malaya 347.
- Latexausfuhr, Die — Malayas und Niederländisch-Indiens in den letzten Jahren 257.
- Leguminosen, Über Untersuchungen an Gründüngungspflanzen 157.
- Lepraheilmittel, Die Früchte des Gorlistrauches als — in Französisch-Westafrika 85.
- Liberica-Kaffee, Erfahrungen im Kaffeeschnitt Westafrikas. II. Nachtrag zum Mehrstammschnitt des Arabica- und Robusta-Kaffees. Von Dr. Oskar F. Kaden 110.
- Lint, Der Einfluß der Entkörnung auf die Güte des — es (Baumwolle) 403.
- Litchi-Pflaume, Die —, Litchi chinensis 159.
- Locusta migratoria migratorioides R. u. F., tropische Wanderheuschrecke, Die Bedeutung der Schädlingsbekämpfung für die Kolonialwirtschaft unter besonderer Berücksichtigung der Wanderheuschreckenfrage. Von Dr. W. Zwölfer 284.
- Loganbeere, Die Kultur der — 298.
- Lorbeeröl (Laurus nobilis), Die Erzeugung ätherischer Öle und Drogen in Jugoslawien 131.
- Magengifte, Pflanzenschutz im Nutzgarten der Farm 302.
- Magneyfaser, Der Hartfaserweltmarkt im Jahre 1934: 497.
- Malaya, Die Landwirtschaft —s 1933: 168.
- Malaya, Die Latexausfuhr —s und Niederländisch-Indiens in den letzten Jahren 257.
- : Die Obstkultur in — 343.
- : Die Reiserzeugung in — im Jahre 1934: 358.
- : Die Pflanzenölindustrie in — im Jahre 1934: 396.
- : Düngung zu Ölpalmen in — 480.
- Malve, wilde (Malva silvestris), Der Anbau einiger hauptsächlich alkaloid- und glykosidhaltiger Heilpflanzen Europas in wärmeren Ländern. Von Wolfgang Himmelbaur 96.
- Mandschurei, Die Erzeugung an Sojabohnen in der — in den letzten Jahren 258.
- Mangostane (Garcinia mangostana), Die Obstkultur in Malaya 346.
- Mangroverinde, Der Tanningehalt verschiedener — n aus dem Rufiyidelta, Deutsch-Ostafrika 402.
- Manihot utilisissima Pohl, Maniok, — Von Dr. A. Marcus 144.
- Manilahanf, Der Hartfaserweltmarkt im Jahre 1934: 496.
- Maniok, Manihot utilisissima Pohl, Von Dr. A. Marcus 144.
- : Der — und seine Kultur auf den Philippinen 171.
- Manipur, Über die Kultur des Tees europäischer Pflanzungen in Annam 118.
- Marasmius perniciosus, Über die Hexenbesenkrankheit der Kakao-bäume in Trinidad und Surinam 122.
- Markottieren, Die Vermehrung der Avocadobäume durch — 300.
- : Die vegetative Vermehrung des Kaffees 481.
- Maryland, Tabakdüngung in — 202.
- Maschinen und Geräte gegen den Rost schützen 204.
- Mauritiushanf, Der Hartfaserweltmarkt im Jahre 1934: 497.
- Mehrstammschnitt, Erfahrungen im Kaffeeschnitt Westafrikas. II. Nachtrag zum — des Arabica- und Robusta-Kaffees. Von Dr. Oskar F. Kaden 108.

- Mexikanisch, Einiges aus der —en Landwirtschaft. Von Prof. Dr. K. Renz 431.
- Mexiko, Die Guayule-Erzeugung —s 257.
- : Die Baumwollernte —s im Jahre 1934: 260.
- : Sisalausfuhr aus — 261.
- : Die Kaffee-Erzeugung 1934/35 in — 261.
- Mineralfunde, Geologie und Bergbau der deutschen Schutzgebiete in Afrika und in der Südsee. II. Geologie Deutsch-Ostafrikas. Von Prof. Dr. Paul Range 63.
- Mineralische Rohstoffe (Prof. Dr. Paul Range), Bericht über die Tagung des Kolonial-Wirtschaftlichen Komitees in Freiburg i. Br. 276.
- Mittelamerika, Intensivierung der Chinakultur in —. Von Dr. Erwin Deger 24.
- : Versuche über die Ermittlung des Nährstoffgehaltes in feuchten tropischen Böden —s 247.
- Morphium, Entdeckung und Wirkung des —s 450.
- Mückenstich- und Sonnenbrandsalbe aus Brasilien. Von Dr.-Ing. F. W. Freise 217.
- Myrtenöl (*Myrtus communis*), Die Erzeugung ätherischer Öle und Drogen in Jugoslawien 131.
- Nachruf für Wirklichen Geheimen Rat, Dr. jur., Gouverneur a. D. Albrecht Freiherr von Rechenberg, Berlin 93.
- : für Dr. phil. Arthur Dix, Berlin 139.
- : für Oberregierungsrat i. R. Prof. Dr. Karl Braun, Stade 459.
- Nährstoffentzug, Der — der Kokospalme 439.
- Nährstoffgehalt, Versuche über die Ermittlung des —es in feuchten tropischen Böden Mittelamerikas 247.
- Nephelium lappaceum* (Rambutan), *Nephelium mutabile* (Pulasan), Die Obstkultur in Malaya 347.
- Neukaledonien, Die Aufbewahrung der Kartoffeln in — 499.
- Neuseelandhanf, Der Hartfaserweltmarkt im Jahre 1934: 497.
- Niederländisch-Indien, Geschichte und Entwicklung der Tabakkultur in — 127.
- : Die Latexausfuhr Malayas und —s in den letzten Jahren 257.
- : Die Ausfuhr an landwirtschaftlichen Erzeugnissen aus — im Jahre 1933: 305.
- : Die Kautschukanbaufläche der Plantagen in — im Jahre 1933: 499.
- : Die Verbesserung des Pflanzmaterials in der Kaffeekultur —s 534.
- Nigerien, Über den deutschen Handel mit Westafrika und die Wirtschaftslage in den einzelnen Gebieten im Jahre 1934: 394.
- Nomadacris septemfasciata* S., rote Wanderheuschrecke, Die Bedeutung der Schädlingsbekämpfung für die Kolonialwirtschaft unter besonderer Berücksichtigung der Wanderheuschreckenfrage. Von Dr. W. Zwölfer 284.
- Nordrhodesien, Die Landwirtschaft —s 1934: 356.
- Nüsse, *Anacardium*—, Cashew— oder Cashew-nuts 117.
- Nutzgarten, Pflanzenschutz im — der Farm 302.
- Nutzhölzer, Jahresbericht über — 166.
- Nyassaland, Die Landwirtschaft im — 1933: 38, —: 1934: 541.
- : Die Entwicklung der Tee- und Kaffeekultur im — 216.
- Obstbäume, Über den Schnitt der — in den Tropen 252.
- Obstgehölz, Über ein neues Verfahren der vegetativen Vermehrung von —en 352.
- Obstkultur, Die — in Malaya 343.
- Ochna pulchra* als Ölpflanze 534.
- Ocimum canum* Sims („Nteka nkoko“), Untersuchungen über den

- Gehalt an ätherischen Ölen einiger wohlriechender Labiaten im Belgischen Kongo 405.
- Ocimum gracile („Bongoye“) 404.
- : viride Willd. („Bonsosolo“) 405.
- Oiticica-Öl, Das — 313.
- Okulieren, Die Vermehrung des Kapoks durch — und Pfropfen 28.
- Öl. Die Erzeugung von Rizinus— in Tonkin 125.
- : Die Welterzeugung an Oliven— 1925 bis 1934: 125.
- : Die Erzeugung ätherischer —e und Drogen in Jugoslawien 130.
- : Avocado— 312.
- : Das Oiticica— 313.
- : Die Pflanzen—industrie in Malaya im Jahre 1934: 396.
- : Untersuchungen über den Gehalt an ätherischen —en einiger wohlriechender Labiaten im Belgischen Kongo 404.
- : Orangen— aus Französisch-Guinea 451.
- Olivenbaum, Die Kultur des —es in Australien 536.
- Olivenerzeugung, Die — in Spanien 1934/35: 258.
- Olivenöl, Die Welterzeugung an — 1925 bis 1934: 125.
- Ölpalme, Kulturmaßnahmen als Bekämpfungsmittel der Stammfäule von —n. Von Dr. Oskar F. Kaden 140.
- : Die künstliche Bestäubung bei der — 159.
- : Landwirtschaftliche Fragen aus dem Belgischen Kongo (Baumwolle, Kaffee, —) 214.
- : Die Pflanzenölindustrie in Malaya im Jahre 1934: 397.
- : Düngung zu —n in Malaya 480.
- Ölpalmenkultur, Die — in Sumatra 127.
- Ölpflanze, Ochna pulchra als — 534.
- Omphalea-Krankheit, Kulturmaßnahmen zur Behebung nichtparasitärer Ursachen der — und Hemileia-Krankheit des Arabica-Kaffees 488.
- Opium, Entdeckung und Wirkung des Morphiums 450.
- Opuntia, Die dürrewiderstandsfähigen Futterpflanzen. Stachellose — spp. und Atriplex Nummularia 486.
- Orangen, Der Einfluß der Unterlage auf die Zusammensetzung und den Geschmack der — 131.
- Orangenöl aus Französisch-Guinea 451.
- Organische Düngemittel, Die Anwendung der —n — 246.
- Ostafrika, Untersuchungen an Böden und Pflanzen von erkrankten Sisalbeständen in — 163.
- Palästina, Aus der Landwirtschaft —s 1931 bis 1933: 498.
- : Die Citruskultur in — 543.
- Palme, Über faserliefernde —n 29.
- Palmkerne, Die Pflanzenölindustrie in Malaya im Jahre 1934: 397.
- Palmöl, Die Pflanzenölindustrie in Malaya im Jahre 1934: 397.
- Papaya (Carica papaya), Die Obstkultur in Malaya 346.
- Papaya-Bäume, Der Wechsel des Geschlechts bei —n 391.
- Paraná, Der Kaffee in den Staaten Bahia und —. Von Augusto Grieder 190.
- Paranußbaum (Bertholletia excelsa), Die Obstkultur in Malaya 346.
- Penhammus pauper (Bockkäfer), Kaffeeschädlinge und -krankheiten Afrikas. Von Prof. Dr. H. Morstatt 426.
- Persea gratissima, Versuche mit tropischen Früchten in Tripolitanien 31.
- : (Avocado), Die Obstkultur in Malaya 347.
- Pflanzenölindustrie, Die — in Malaya im Jahre 1934: 396.
- Pflanzenschutz im Nutzgarten der Farm 302.
- : Die Bodenbearbeitung nach der Ernte im Lichte des —es 383.
- Pflanzmaterial, Die Verbesserung des —s in der Kaffeekultur Niederländisch-Indiens 534.
- Pflaume, Die Litchi—, Litchi chinensis 159.

- Pfropfen, Die Vermehrung des Kapoks durch Okulieren und — 28.
- Pfropfmethode, Die vegetative Vermehrung des Kaffees 482.
- Philippinen, Der Maniok und seine Kultur auf den — 171.
- : Untersuchungen von Derriswurzeln der — auf Rotenongehalt 262.
- : Vergleichende Untersuchungen über verschiedene Methoden des Verpflanzens von Kakaosämlingen auf den — 390.
- : Kopraerzeugung der — 1934: 542.
- Phloeobius catenatus (Blütenkäfer), Kaffeeschädlinge und -krankheiten Afrikas. Von Prof. Dr. H. Morstatt 428.
- Phytelephas macrocarpa, die Elfenbeinpalme, Taguabaum 86.
- Piassava, Über faserliefernde Palmen 29
- Pistacia vera, Versuche mit tropischen Früchten in Tripolitanien 31.
- Portugiesisch-Guinea, Die Erdnußkultur in — 86.
- Portugiesisch-Ostafrika, Untersuchungen an Böden und Pflanzen von erkrankten Sisalbeständen in Ostafrika 163.
- Pseudomonas malvacearum, Über die Bekämpfung der Bakterienkrankheit der Baumwolle 162.
- Psidium guayava, Versuche mit tropischen Früchten in Tripolitanien 31.
- : (Guava, Jambu), Die Obstkultur in Malaya 347.
- Pyrethrum, Die Erzeugung ätherischer Öle und Drogen in Jugoslawien 131.
- Queensland, Erfahrungen mit der Ernte ganzer Baumwollkapseln, Cotton Snapping, in — 402.
- Ramie, Der Anbau von — in Transkaukasien 116.
- Regen, Der Einfluß von Beschaffenheit des Bodens und — auf die Bodenerosion 340.
- Reis, Wilder — und die Züchtung neuer Reissorten in China 121.
- Reisernte, Erhöhte — durch doppeltes Verpflanzen 248.
- Reiserzeugung, Die — in Malaya im Jahre 1934: 358.
- Reismelde und Inkaweizen. Chenopodium quinoa Willd und Amaranthus caudatus L. Zwei andine Hochgebirgspflanzen von bedeutendem Nährwert. Von Dr. G. Dennler 97
- Restriktion, Zur Kautschuk— 311.
- : Chinarinden— und Chinarinden-Erzeugung 398.
- Réunion, Zuckerrohrbau und Zuckerindustrie auf — 210.
- Rhizophora mucronata (Mkaka), Der Tanningehalt verschiedener Mangroverinden aus dem Rufiyidelta, Deutsch-Ostafrika 402.
- Rhodesien, Die Landwirtschaft Nord—s 1934: 356.
- Rhus succedanea und Rhus vernicifera 438.
- Rizinus, Die Kultur des — in der Provinz Salerno (Italien) 485.
- Rizinusöl, Die Erzeugung von — in Tonkin 125.
- Robusta-Kaffee, Erfahrungen im Kaffeeschnitt Westafrikas. II. Nachtrag zum Mehrstammschnitt des Arabica- und —s. Von Dr. Oskar F. Kaden 108.
- : Landwirtschaftliche Fragen aus dem Belgischen Kongo (Baumwolle, Kaffee, Ölpalme) 215.
- Rost, Maschinen und Geräte gegen den — schützen 204.
- Rotenon, Bisherige Erfahrungen mit Derriswurzeln als Insektizid 33.
- Rotenongehalt, Untersuchungen von Derriswurzeln der Philippinen auf — 262.
- Ruanda-Urundi, Der Kaffeebau in — 1933: 172.
- : Die Wirtschaft des belgischen Mandatsgebietes — 1933: 304.
- Rumänien, Der Anbau der Sojabohnen in — 395.
- Rumgewinnung: Zuckerrohrbau und Zuckerindustrie auf Réunion 210.
- Rußland, Tee-Industrie in Sowjet— 257, 498.

- Salbeiöl (*Salvia officinalis*), Die Erzeugung ätherischer Öle und Drogen in Jugoslawien 130.
- El Salvador, Zum Kaffeeanbau in — — 114.
- Salzböden, Über Urbarmachung von — 199.
- San José, Das Kaffee-Institut in — — de Costa-Rica 262.
- Schädling, Über —e der Dattelpalme in Tunis 163.
- : Kaffee—e und -krankheiten Afrikas. Von Prof. Dr. H. Morstatt 413.
- : Der von Kapsel—en angerichtete Schaden bei der Baumwolle in Uganda 538.
- Schädlingsbekämpfung, Die Bedeutung der — für die Kolonialwirtschaft unter besonderer Berücksichtigung der Wanderheuschreckenfrage. Von Dr. W. Zwölfer 278.
- Schafzucht, Aus der Wirtschaft des Mandatsgebiets Südwestafrika 1934: 395.
- Schildlaus, Über Schädlinge der Dattelpalme in Tunis 163.
- Schädläuse, Die biologische Bekämpfung von —n in Jamaika 391.
- Schistocerca gregaria Forsk, Wüsten- oder Sudanheuschrecke, Die Bedeutung der Schädlingsbekämpfung für die Kolonialwirtschaft unter besonderer Berücksichtigung der Wanderheuschreckenfrage. Von Dr. W. Zwölfer 284.
- Schlafkrankheit, Schutzimpfung gegen Tsetse- und —. Von Prof. Dr. Claus Schilling 229.
- Schneckenklee (snailclover), Burclover (Kettenklee) 348.
- Schnitt, Über den — der Obstbäume in den Tropen 252.
- Schutzimpfung gegen Tsetse- und Schlafkrankheit. Von Prof. Dr. Claus Schilling 229.
- Schwarzkäfer (Tenebrionide), Kaffeeschädlinge und -krankheiten Afrikas. Von Prof. Dr. H. Morstatt 429.
- Schwefelkalkbrühe, Pflanzenschutz im Nutzgarten der Farm 303.
- Schwefelsäure, Über die Behandlung der Baumwollsaat mit — und ihre Vorteile 301.
- Selektionsversuche, Der Stand der Kakaoforschung in Trinidad. Von Dr. Oskar F. Kaden 380.
- Senegal, Die Ausfuhr an Erdnüssen aus — in den Jahren 1932/33 und 1933/34: 258.
- Sisal, Der Hartfaserweltmarkt im Jahre 1934: 497.
- Sisalausfuhr aus Mexiko 261.
- Sisalbestände, Untersuchungen an Böden und Pflanzen von erkrankten —n in Ostafrika 163.
- Sisalblattabfall, Die Frage der Verwertung des —es als Rohstoff zur Alkoholgewinnung 221.
- Sojabohne, Die Erzeugung an —n in der Mandschurei in den letzten Jahren 258.
- : Der Anbau der —n in Bulgarien 358.
- : Erzeugnisse aus der — 359.
- : Der Anbau der —n in Rumänien 395.
- Sojabohnenerzeugung, Die — in den Vereinigten Staaten 358.
- Sonnenbrandsalbe, Mückenstich- und — aus Brasilien. Von Dr.-Ing. F. W. Freise 217.
- Sonneratia caseolaris (Miliana), Der Tanningehalt verschiedener Mangroverinden aus dem Rufiyidelta, Deutsch-Ostafrika 402.
- Sowjet-Rußland, Die Tee-Industrie in — 257, 498.
- Spaltpfropfen, Die vegetative Vermehrung des Kaffees 482.
- Spanien, Die Olivenerzeugung in — 1934/35: 258.
- Spinnereien, Baumwollerzeugung und -industrie in China 1934: 310.
- Spinnmilbe: Über Schädlinge der Dattelpalme in Tunis 163.
- Spritzgeräte, Pflanzenschutz im Nutzgarten der Farm 303.
- Stammbohrer (Kaffeebohrer), Kaffeeschädlinge und -krankheiten Afrikas. Von Prof. Dr. H. Morstatt 413.

- Stammfäule, Kulturmaßnahmen als Bekämpfungsmittel der — von Ölpalmen. Von Dr. Oskar F. Kaden 140.
- Stäubegeräte, Pflanzenschutz im Nutzgarten der Farm 303.
- Stechapfel (*Datura stramonium*), Der Anbau einiger hauptsächlich alkaloid- und glykosidhaltiger Heilpflanzen Europas in wärmeren Ländern. Von Wolfgang Himmelbauer 95.
- Steckling, die vegetative Vermehrung des Kaffees 481.
- Steinfrüchtigkeit, Über Fröheife und — des Kakaos 354.
- Stinkfrucht (*Durio Zibethinus*, Durian), Die Obstkultur in Malaya 346.
- Studienreisen, Kolonial-Wirtschaftliches Komitee und der „Tropenpflanzer“. Von Gouverneur a. D. Dr. Seitz 4.
- Südafrika, Die dürrerwiderstandsfähigen Futterpflanzen. Stachellose *Opuntia* spp. und *Atriplex Nummularia* 486.
- Sudangras, Überblick über die Grünlandbestrebungen Uruguays. Von Prof. Dr. Albert Boerger 186.
- Sudanheuschrecke (*Schistocerca gregaria* Forsk.), Die Bedeutung der Schädlingsbekämpfung für die Kolonialwirtschaft unter besonderer Berücksichtigung der Wanderheuschreckenfrage. Von Dr. W. Zwölfer 284.
- Südwestafrika, Aus der Wirtschaft des Mandatsgebiets — 1934: 394.
- : Die grundlegenden Faktoren der Landwirtschaft —s. Von Walter Stauß 460, 505.
- Sumatra, Die Ölpalmenkultur in — 127.
- Surinam, Über die Hexenbesenkrankheit der Kakaobäume in Trinidad und — 122.
- Tabakdüngung in Maryland 202.
- Tabakerzeugung, Die — in der Türkei im Jahre 1934: 260.
- Tabakkultur, Geschichte und Entwicklung der — in Niederländisch-Indien 127.
- Taguabaum, *Phytelephas macrocarpa*, die Elfenbeinpalm, — 86.
- Tagung, Bericht über die — des Kolonial-Wirtschaftlichen Komitees in Freiburg i. Br. 275.
- Talg, Tengkawang— 175.
- Tanganyika Territory, Die Bevölkerung Deutsch-Ostafrikas, des heutigen Mandatsgebietes — — 40.
- : Die Landwirtschaft in dem unter Mandat stehenden Deutsch-Ostafrika, „—“, in den Jahren 1933 und 1934: 444.
- Tanningehalt, Der — verschiedener Mangroverinden aus dem Rufiyidelta, Deutsch-Ostafrika 402.
- Tapioka, Maniok, Manihot utilisima Pohl. Von Dr. A. Marcus 153.
- Tee, Über die Kultur des —s europäischer Pflanzungen in Annam 118.
- : Die Entwicklung der — und Kaffeekultur im Nyassaland 216.
- : Die Ausfuhr an schwarzem — aus Formosa 355.
- : Der Schnitt des —s in Indochina 483.
- Tee-Industrie, Die — in Sowjetrußland 257, 498.
- Teekultur, Die — in den südlichen Hochländern Deutsch-Ostafrikas 440.
- Teestrauch, Die vegetative Vermehrung des —es 248.
- Tengkawangtal 175.
- Tephrosia Vogelii, Über die giftigen Inhaltsstoffe der Samen von — — 220.
- Tobago, Die landwirtschaftliche Ausfuhr aus Trinidad und — im Jahre 1932: 307.
- Togo, Nachtrag zu — (vgl. „Tropenpflanzer“ 1934, S. 291 ff.). Von Prof. Dr. Paul Range 83.
- : Über den deutschen Handel mit Westafrika und die Wirtschaftslage in den einzelnen Gebieten im Jahre 1934: 392.
- Tollkirsche (*Atropa belladonna*), Der Anbau einiger hauptsächlich alkaloid- und glykosidhaltiger Heil-

- pflanzen Europas in wärmeren Ländern. Von Wolfgang Himmelbauer 95.
- Tonkin, Die Erzeugung von Rizinusöl in — 125.
- Toradja-Schnitt, Erfahrungen im Kaffeeschnitt Westafrikas. II. Nachtrag zum Mehrstammschnitt des Arabica- und Robusta-Kaffees. Von Dr. Oskar F. Kaden 109.
- Tragocephala anelli (Bockkäfer), Kaffeeschädlinge und -krankheiten Afrikas. Von Prof. Dr. H. Morstatt 426.
- Transkaukasien, Der Anbau von Ramie in — 116.
- Trinidad, Über die Hexenbesenkrankheit der Kakaobäume in — und Surinam 122.
- : Die landwirtschaftliche Ausfuhr aus — und Tobago im Jahre 1932: 307.
- : Der Stand der Kakaoforschung in —. Von Dr. Oskar F. Kaden 379.
- Tripolitanien, Versuche mit tropischen Früchten in — 31.
- Tropenakklimatisation 266.
- „Tropenpflanzer“, Kolonial-Wirtschaftliches Komitee und der —. Von Gouverneur a. D. Dr. Seitz 1, 16.
- Tropenwald, Über botanische Untersuchungen im —e und ihre Bedeutung für die Forstwirtschaft 123.
- Trypanosomen, Schutzimpfung gegen Tsetse- und Schlafkrankheit. Von Prof. Dr. Claus Schilling 230.
- Tsetse-, Schutzimpfung gegen — und Schlafkrankheit. Von Prof. Dr. Claus Schilling 229.
- Tunis, Über Schädlinge der Dattelpalme in — 163.
- Türkei, Die Tabakerzeugung in der — im Jahre 1934: 260.
- Uganda, Die Landwirtschaft in — im Jahre 1933: 173.
- : Der von Kapselschädlingen angerichtete Schaden bei der Baumwolle in — 538.
- Urbarmachung, Über — von Salzböden 199.
- Uruguay, Überblick über die Grünlandbestrebungen in —. Von Prof. Dr. Albert Boerger 183.
- Vegetabilisches Roßhaar, Über faserliefernde Palmen 29.
- Vegetative Vermehrung, Die — des Teestrauches 248.
- : Über ein neues Verfahren der — von Obstgehölzen 352.
- : Der Stand der Kakaoforschung in Trinidad. Von Dr. Oskar F. Kaden 379, 381.
- : Die — des Kaffees 480.
- Veredeln, Das — von Kakao. Versuchsergebnisse aus den Kulturen von Fernando Poo, Westafrika. Von Hans Burchardt 239.
- Vereinigte Staaten, Die Sojabohnenerzeugung in den — 358.
- : Welterzeugung und Weltverbrauch an Baumwolle 1934/35: 398.
- Veröffentlichungen, Kolonial-Wirtschaftliches Komitee und der „Tropenpflanzer“, Von Gouverneur a. D. Dr. Seitz 8.
- Verschiffung ägyptischer Baumwolle vom 1. September 1933 bis 31. August 1934: 126.
- Viehbestand, Die Entwicklung des —es Argentinien 256.
- : Aus der Wirtschaft des Mandatsgebiets Südwestafrika 1934: 395.
- Waldwirtschaft, Die — des Mandatsgebietes Französisch-Kamerun 165.
- Wanderheuschreckenfrage, Die Bedeutung der Schädlingsbekämpfung für die Kolonialwirtschaft unter besonderer Berücksichtigung der —. Von Dr. W. Zwölfer 278, 284.
- Wärmestauung, Entstehung und Folgen der — und des Hitzschlages 263.
- Warzenklee (tuberclad clover), Bur-Clover (Klettenklee) 348.
- Webstühle, Baumwollerzeugung und -industrie in China, 1934: 310.
- Weltausfuhr, Die — an Kapok in den Jahren 1931 bis 1933: 398.

- Weltausfuhr, Welteinfuhr, -ernte, -verbrauch. Aus der Statistik der Kakaobohnen im Jahre 1934: 492.
- Welterzeugung, Die — an Olivenöl 1925 bis 1934: 125.
- und Weltverbrauch an Zucker in den Jahren 1932/33, 1933/34 und 1934/35: 355.
- und Weltverbrauch an Baumwolle 1934/35: 398.
- : Die — von Kaffee in den Jahren 1913 bis 1933: 443.
- Weltmarkt, Der Hartfaser— im Jahre 1934: 496.
- Westafrika, Erfahrungen im Kaffeeschnitt —s. II. Nachtrag zum Mehrstammschnitt des Arabica- und Robusta-Kaffees. Von Dr. Oskar F. Kaden 108.
- : Das Veredeln von Kakao. Versuchsergebnisse aus den Kulturen von Fernando Poo, —. Von Hans Burchardt 239.
- : *Abroma augusta* L. f., *Honckenya ficifolia* Wild und *Hibiscus sterculiifolius* Steudel, drei Faserpflanzen in — 300.
- : Über den deutschen Handel mit — und die Wirtschaftslage in den einzelnen Gebieten im Jahre 1934: 392.
- : Kulturmaßnahmen zur Behebung nichtparasitärer Ursachen der Omphalea- und Hemileia-Krankheit des Arabica-Kaffees 488.
- Westindien: Kulturmaßnahmen zur Behebung nichtparasitärer Ursachen der Omphalea- und Hemileia-Krankheit des Arabica-Kaffees 488.
- Wirtschaftslage, Normale — in Kamerun 36.
- Wirtschaftsstand in Französisch-Westafrika 38.
- Wunde, Die Behandlung von —n der Bäume 391.
- Wüstenheuschrecke (*Schistocerca gregaria* Forsk.), Die Bedeutung der Schädlingsbekämpfung für die Kolonialwirtschaft unter besonderer Berücksichtigung der Wanderheuschreckenfrage. Von Dr. W. Zwölfer 284.
- Xyleutes (*Duomitus*) *armstrongi* (Bohrraupe), Kaffeeschädlinge und -krankheiten Afrikas. Von Prof. Dr. H. Morstatt 431.
- Yuca, Maniok, *Manihot utilissima* Pohl. Von Dr. A. Marcus 144.
- Zapfen, Die optimalen Bedingungen zum — von *Achras sapota* 113.
- Zellulose, Bambus— als Rohstoff zur Herstellung von Kunstseide 315.
- Zeuzera *coffea* („roter Kaffeebohner“), Kaffeeschädlinge und -krankheiten Afrikas. Von Prof. Dr. H. Morstatt 431.
- Zibet 85.
- Zitrone. Die Kultur der —n (*Citrus limonia* Osbeck). Von Prof. Dr. J. C. Th. Uphof 288.
- Züchtung, Wilder Reis und die — neuer Reissorten in China 121.
- Zucker, Welterzeugung und Weltverbrauch an — in den Jahren 1932/33, 1933/34 und 1934/35: 355.
- Zuckererzeugung, Die — in Indien 1933/34 und 1934/35: 259.
- Zuckerindustrie, Zuckerrohrbau und — auf Réunion 206.
- Zuckerrohrbau und Zuckerindustrie auf Réunion 206.
- Zuckerrohrsorte, Eine neue — in Java 353.

Originalabhandlungen.

- Boerger, Prof. Dr. Albert: Überblick über die Grünlandbestrebungen in Uruguay 183.
- Burchardt, Hans: Das Veredeln von Kakao. Versuchsergebnisse aus den Kulturen von Fernando Poo, Westafrika 239.
- Deger, Dr. Erwin: Intensivierung der Chinakultur in Mittelamerika 24.
- Dennler, Dr. G.: Reismelde und Inkaweizen. *Chenopodium quinoa* Willd und *Amarantus caudatus* L. — Zwei andine Hochgebirgspflanzen von bedeutendem Nährwert 97.
- Freise, Dr.-Ing. F. W.: Mückenstich- und Sonnenbrandsalbe aus Brasilien 217.
- Griender, Augusto, Der Kaffee in den Staaten Bahia und Paraná 190.
- Himmelbaur, Wolfgang: Der Anbau einiger hauptsächlich alkaloid- und glykosidhaltiger Heilpflanzen Europas in wärmeren Ländern 95.
- Kaden, Dr. Oskar F.: Erfahrungen im Kaffeeschnitt Westafrikas. II. Nachtrag zum Mehrstammschnitt des Arabica- und Robusta-Kaffees 108.
- : Kulturmaßnahmen als Bekämpfungsmittel der Stammfäule von Ölpalmen 140.
- : Ordnung der Kakaobaumtypen für Zucht- und Bewertungszwecke 367.
- Kaden, Dr. Oskar F., Der Stand der Kakaoforschung in Trinidad 379.
- Marcus, Dr. A.: Maniok, *Manihot utilissima* Pohl 144.
- Morstatt, Prof. Dr. H.: Kaffeeschädlinge und -krankheiten Afrikas 413.
- Range, Prof. Dr. Paul: Geologie und Bergbau der deutschen Schutzgebiete in Afrika und in der Südsee. II. Geologie Deutsch-Ostafrikas 47.
- Renz, Prof. Dr. K.: Einiges aus der mexikanischen Landwirtschaft 431.
- Schenk, Emilio: Etwas über die Bienenzucht in den Tropen und Subtropen Brasiliens 324.
- Schilling, Prof. Dr. Claus: Schutzimpfung gegen Tsetse- und Schlafkrankheit 229.
- Seitz, Gouverneur a. D. Dr.: Kolonial-Wirtschaftliches Komitee und der „Tropenpflanzer“ I.
- Stauß, Walter: Die grundlegenden Faktoren der Landwirtschaft Südwestafrikas 460, 505.
- Uphof, Prof. Dr. J. C. Th.: Die Kultur der Zitronen (*Citrus Limonia* Osbeck) 288.
- Zwölfer, Dr. W.: Die Bedeutung der Schädlingsbekämpfung für die Kolonialwirtschaft unter besonderer Berücksichtigung der Wanderheuschreckenfrage 278.

Literaturbesprechungen.

- Abessinien. Neue Karte von — (Orell-Füßli-Verlag, Zürich-Leipzig) 502.
- Allsopp, C. B., Twyman, Fr.: The Practice of Absorption Spectrophotometry with Hilger Instruments 40.
- Arland, Prof. Dr. Anton: Handbuch für das gesamte deutsche Schrifttum, der Landwirtschaft, Forstwirtschaft, des Garten- und Weinbaues, des Kleingarten- und Siedlungswesens und der Tierheilkunde mit Einschluß der Grenzgebiete 223.

- Bauer, Dr. H. W.: Kolonien oder nicht? Die Einstellung von Partei und Staat zum kolonialen Gedanken 545.
- Bedford, G. A. H., Du Toit, R. M., Nieschulz, O.: Results of a Mosquito Survey at Onderstepoort during the Summer 1931/32 in Connection with the Transmission of Horsesickness 270.
- Berlin-Brandenburg. Das Wirtschaftsgebiet — Wirtschaftsblatt der Industrie- und Handelskammer zu Berlin 502.
- Bey, R.: Das Baumwollproblem in Zentralasien 132.
- Böhner, K.: Geschichte der Cécidologie. II. Teil: Botanik und Entomologie 408.
- Böttcher, Dr. Gotthilf: Die Halfa. Eine wirtschaftsgeographische Studie über eine Grasart 43.
- Brackmann, Dr. Karl: Fünfzig Jahre deutscher Afrikaschiffahrt. — Die Geschichte der Woermann-Linie und der Deutschen Ost-Afrika-Linie 453.
- Breitfuß, W.: Sowjetrussischer Pflanzenkautschuk 409.
- Brendel, Horst: Die Kolonisation Ugandas 272.
- Brenner, Dr. Harro: Südwestafrika und sein Außenhandel 134.
- Breyer-Brandwijk, M. G., Watt, John Mitchell: The Medicinal and Poisonous Plants of Southern Africa 544.
- Bunting, B., Georgi, C. D. V., Milsum, J. N.: The Oil Palm in Malaya 410.
- Dixey, Frank A.: Practical Handbook of Water Supply 135.
- Dumont, R.: La Culture du Riz dans le Delta du Tonkin. — Etude et Propositions d'Amélioration des Techniques traditionnelles de Riziculture tropicale 548.
- Fincke, Dr. H.: 50 Jahre Chemikertätigkeit in der deutschen Schokoladenindustrie. Festschrift zum fünfzigjährigen Bestehen des Chemischen Laboratoriums der Gebrüder Stollwerck A.-G., Köln 224.
- Freise, Dr. Frederico W.: Plantas Medicinaes Brasileiras 500.
- Full, A.: Fünfzig Jahre Togo 317.
- Georgi, C. D. V., Milsum, J. N., Bunting, B.: The Oil Palm in Malaya 410.
- Harris W. V.: The Red Locust 133.
- Hassel, Hermann F.: Deutscher Kalender für den Alto Paraná 1935: 268.
- Hoffmann, W.: Die Kultur des Ylang-Ylang- oder Kanangabaumes und die Verwertung seiner Produkte 269.
- Hummel, C.: Malaya kreuz und quer! Mit Parang und Kompaß in tropischen Wäldern 362.
- Irvine, F. R.: A Text-Book of West African Agriculture, Soils and Crops 546.
- Jex-Blake, A. J.: Gardening in East Africa 364.
- Jordaan, Michael: Die Schafzucht in der Südafrikanischen Union 180.
- „Jugend am Pflug.“ Amtliches Organ der Reichsjugendführung, des Reichsheimstättenamtes und des „Deutschen Landdienstes (Arztamanenbewegung) e. V.“ für Landjugendfragen 317.
- Karstedt, Dr. O., Martens, Otto: Afrika. Ein Handbuch für Wirtschaft und Reise. 2 Bände, 3. Auflage 545.
- Kemper, H.: Die Pelz- und Textilschädlinge und ihre Bekämpfung 502.
- King, J. G. M.: Memorandum on Locust Destruction 134.
- Kiok, Walter: Der Maniok. — Ein Beitrag zur Wirtschaftsgeographie der warmen Länder 407.
- Kirkpatrick, T. W.: The Climate and Eco-Climates of Coffee Plantations (Studies on the Ecology of Coffee Plantations in East Africa, I.) 501.

- Klugkist, Carl-Theodor: Grundlagen und Entwicklungsrichtung der landwirtschaftlichen Erzeugung in der Südafrikanischen Union 452.
- Krenkel, E.: Geologie der Erde: „Geologie Afrikas“, 3. Teil, 1. Hälfte 315.
- Kroeber, Ludwig: Das neuzeitliche Kräuterbuch. — Die Arzneipflanzen Deutschlands in alter und neuer Betrachtung 269.
- Ludwigs, Prof. Dr., Schmidt, Dr. M.: Die Krankheiten und Schädlinge der Gemüsepflanzen, der Küchenkräuter und der wichtigsten Arzneipflanzen 362.
- Mai, Erwin: Die Kakaokultur an der Goldküste und ihre sozialgeographischen Wirkungen 90.
- Martens, Otto, Karstedt, Dr. O.: Afrika. Ein Handbuch für Wirtschaft und Reise. 2 Bände, 3. Auflage 545.
- Merklinghaus, Siegfried: Der Wirtschaftsraum Westafrika und seine Verkehrsbeziehungen unter besonderer Berücksichtigung der Woermann-Linie 224.
- Meyer, Dr. Hans: Buch der Holznamen. III. Ishan—Mureré vermelko 132.
- Meyers Lexikon, 7. Auflage, Band 15, Ergänzungsband 133.
- Milsum, J. N., Bunting, B., Georgi, C. D. V.: The Oil Palm in Malaya 410.
- Morris, T. N.: Principles of Fruit Preservation, Jam Making, Canning and Drying 547.
- Müller-Lenhartz, Hofrat Prof. Dr., v. Wendt, Prof. Dr. G.: Die wirtschaftliche Schweinemast. Anweisungen für die Praxis auf Grund physiologischer Studien 89.
- Naude, T. J.: Termites in Relation to Veld Destruction and Erosion 316.
- Nieschulz, O., Bedford, G. A. H., Du Toit, R. M.: Results of a Mosquito Survey at Onderstepoort during the Summer 1931/32 in Connection with the Transmission of Horsesickness 270.
- Le Pelley, R. H.: Report on Questionnaire on Antestia Control 1933/34: 178.
- Plötze, K.: Der Einfluß der Düngung auf den Pflanzenbestand des Dauergrünlandes 409.
- Poenicke, W.: Erfolgreiches Veredeln. Eine Zusammenstellung guter gebräuchlicher Veredelungsarten 500.
- : Trauben am Haus, Trauben im Garten. — Kurze Anleitung zur einfachsten und erfolgreichsten Erziehung des Weinstocks im Garten und am Hause 454.
- Rathsack, Dr. K.: Der Speisewert der Kartoffel 363.
- Rösch, Adrian: Allerlei aus der Alta Verapaz. — Bilder aus dem deutschen Leben in Guatemala 1868 bis 1930: 361.
- Rubber Growers' Association: Rubber and Agriculture 268.
- Schmidt, Dr. M., Ludwigs, Prof. Dr.: Die Krankheiten und Schädlinge der Gemüsepflanzen, der Küchenkräuter und der wichtigsten Arzneipflanzen 362.
- Schnee, Dr. Heinrich: Die deutschen Kolonien vor, in und nach dem Weltkrieg 363.
- Sprecher von Bernegg, Dr. Andreas: Tropische und subtropische Weltwirtschaftspflanzen, ihre Geschichte, Kultur und volkswirtschaftliche Bedeutung. III. Teil: Genußpflanzen. 2. Band: Kaffee und Guaraná 179.
- Stählin, Karl: Russisch-Turkestan gestern und heute. Quellen und Aufsätze zur russischen Geschichte 407.
- Stevens, Dr. Henry P., Stevens, W. H.: Rubber-Latex (Kautschukmilch) (Übersetzt von Dr. C. Z. Nottebohm) 364.
- Stock, Erich, Tschirch, A.: Die Harze. — Die botanischen und chemischen Grundlagen unserer Kennt-

- nis über die Bildung, die Entwicklung und die Zusammensetzung der pflanzlichen Exkrete. Band II, 1. Hälfte: Die Harze und die Harzbehälter. Bearbeitet von A. Tschirch 271.
- Du Toit, R. M., Nieschulz, O., Bedford, G. A. H.: Results of a Mosquito Survey at Onderstepoort during the Summer 1931/32 in Connection with the Transmission of Horseshickness 270.
- Tschirch, A., Stock, Erich: Die Harze. — Die botanischen und chemischen Grundlagen unserer Kenntnisse über die Bildung, die Entwicklung und die Zusammensetzung der pflanzlichen Exkrete. Band II, 1. Hälfte: Die Harze und die Harzbehälter. Bearbeitet von A. Tschirch 271.
- Twyman, Fr., Allsopp, C. B.: The Practice of Absorption Spectrophotometry with Hilger Instruments 40.
- Voigt, Dr. Martin: Kafiristan. Versuch einer Landeskunde auf Grund einer Reise im Jahre 1928: 547.
- Ware, F.: A Description of The Imperial Institute of Veterinary Research, Muktesar, and its Sub-Station, The Imperial Veterinary Serum Institute, Izatnagar 224.
- Watt, John Mitchell, Breyer-Brandwijk, M. G.: The Medicinal and Poisonous Plants of Southern Africa 544.
- Wellan, I. W. I.: Zuid-Sumatra, Economisch Overzicht van de gewesten Djambi, Palembang, de Lampongsche Distrikten en Benkoelen 41.
- v. Wendt, Prof. Dr. G., Müller-Lenhartz, Hofrat Prof. Dr.: Die wirtschaftliche Schweinemast. Anweisungen für die Praxis auf Grund physiologischer Studien 89.
- Wilboux, René: Zusammensetzung und typische Eigenschaften der Samen und Blätter von Tephrosia Vogellii Hook f. 361.
- Windle, E. G.: Modern Coffee Planting 43.
- Wolcott, George N.: An Economic Entomology of the West Indies 453.
- Wunderlich, Prof. Dr. E.: Afrika, Europa und Deutschland. Auslandkundliche Vorträge der Technischen Hochschule Stuttgart 225.
- Yearbook of Agriculture, 1934: 409.