

Die Kulturpflanzen der Tropen und Subtropen

Anbau,
wirtschaftliche Bedeutung,
Verwertung

Prof. Dr. Sigmund Rehm
Dipl.-Ing. agr. Gustav Espig

Institut für Pflanzenbau und Tierhygiene in den Tropen und Subtropen
der Universität Göttingen

2., neubearbeitete Auflage

101 Abbildungen
und 55 Tabellen



Verlag Eugen Ulmer

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	5	Eiweißliefernde Pflanzen	117
Einleitung	9	Allgemeines	117
Stärkepflanzen	15	Anbau von Körnerleguminosen	120
<u>Getreide</u>	15	Gemüse	122
Reis	17	Allgemeines	122
Mais	25	Tabelle	128
Weizen	27	Spezieller Teil	154
Gerste	30	Tomaten	154
Sorghum	30	Speisezwiebeln	155
Weitere Getreidearten	36	Spargel	156
Pseudocerealien	39	Obst	158
<u>Knollenpflanzen</u>	42	Weintraube	162
Maniok	44	Zitrusfrüchte	165
Batate	48	Banane	171
Yam	51	Mango	174
Kartoffel	54	Ananas	176
Weitere Knollenpflanzen	56	Papaya	179
<u>Andere Stärkepflanzen</u>	63	Avocado	181
Zuckerpflanzen	66	Annonen	183
Zuckerrohr	69	Guave	184
Zuckerrübe	73	Granadilla	185
Andere Zucker- und Süßstoffpflanzen	74	Litchi, Longan und Rambutan	186
Ölpflanzen	76	Dattel	188
Ölpalme	82	Feige	190
Kokospalme	85	Steinobst	192
Andere ölliefernde Palmen	89	Kernobst	193
Soja	89	Weitere Obstarten	195
Erdnuß	96	Nüsse	221
Sonnenblume	100	Getränke, Genuß- und Anregungsmittel	232
Sesam	101	Kaffee	233
Saflor	103	Tee	239
Ölbaum	105	Kakao	243
Rizinus	106	Tabak	248
Tungbäume	108	Weitere Genußmittel	251
Weitere Ölpflanzen	110	Gewürze	260
		Arzneipflanzen	286

8 Inhaltsverzeichnis

Ätherische Öle	298	Farbstoffe	359
Faserpflanzen	311	Insektizide	363
Baumwolle	312	Wachse	366
Jute	319	Jojoba	367
Kenaf und Roselle	321	Futter- und Weidepflanze	370
Sisal	323	Hilfspflanzen	392
Weitere Faserpflanzen	326	Gründungspflanzen	392
Elastomere	336	Bodenbedecker	396
Hevea	336	Bodenbefestiger	397
Guayule	342	Windschutzpflanzen	401
Andere Elastomere	342	Schattenbäume	408
Gummen und Schleime	345	Einzäunungspflanzen	408
Harze	347	Literaturverzeichnis	410
Gerbstoffe	355	Sachregister	479