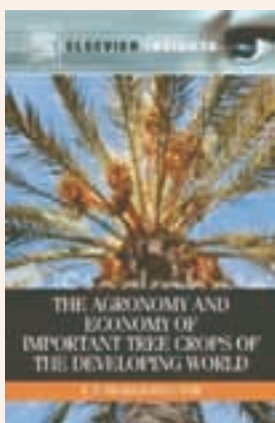




## **SODEOPEC: Soaps, Detergents, Oleochemicals, and personal care products**

**Editor: Luis Spitz**  
**ISBN: 978-1-893997-76-9**  
**472 páginas**

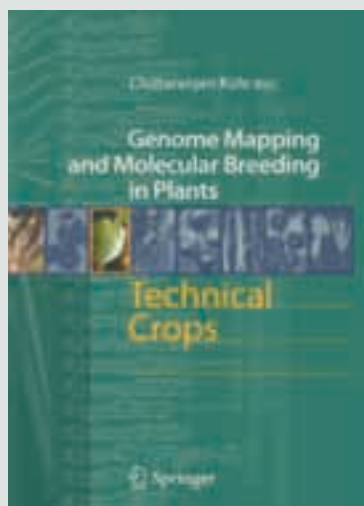
Este libro contiene material actualizado de algunas de las presentaciones destacadas en las conferencias de Jabones, Detergentes y Oleoquímicos (1997) y Sodeopec (2002), incluyendo varios capítulos nuevos. Esta publicación será un recurso valioso para aquellos que estén interesados en el cada vez más interactivo y cambiante campo de la oleoquímica, y en el de jabones, detergentes y productos para el cuidado personal.



## **The Agronomy and Economy of Important Tree Crops of the Developing World**

**Autor: K.P. Prabhakaran Nair, Nueva Delhi, India**  
**ISBN 13: 978-0-12-384677-8**  
**368 páginas**

Estos cultivos contribuyen sustancialmente a la economía de muchos países en desarrollo en los continentes de Asia, África y América Latina. El libro proporciona una revisión comprensiva de la agronomía, la botánica, la taxonomía, la genética, la química, la economía y las perspectivas mundiales de una amplia gama de cultivos de los que se obtienen: buena comida, insumos industriales y de valor económico, tales como cacao, café, marañón, palma de aceite y caucho natural. Describe los principales cultivos de valor económico para los países en desarrollo.



## **Genome Mapping and Molecular Breeding in Plants Technical Crops**

**Editor: Chittaranjan Kole**  
**ISBN: 9783540345374**  
**204 páginas**

Ofrece un panorama puntual de la situación actual de análisis del genoma, con énfasis en las especies de interés académico y económico. El trabajo se centra en los mapas del genoma genéticos y físicos; en el mapeo, la clonación, y el seguimiento de los genes a través de mejoramiento molecular, y en los más recientes avances en genómica.

Technical Crops incluye las plantas de mayor importancia agrícola. Un capítulo está dedicado al algodón, el cultivo en el que ha habido avances significativos en la investigación genética molecular. Trae revisiones sobre la palma de aceite, café, té, cacao y caucho en donde se describen los resultados preliminares en el estudio molecular.