

Estas publicaciones pueden ser consultadas en el CID Palmero

Proceedings of Global Economics & Marketing Conference

Presentaciones realizadas por diferentes personalidades relacionadas con el mundo de la palma de aceite durante las diferentes ponencias del Pipoc 2011, de cara a la economía de los productos y subproductos de la palma de aceite, como también la administración y costos de la producción, las apreciaciones frente al aceite de palma como agente de desarrollo y de sostenibilidad, el mercado mundial de la palma de aceite y su impacto en la economía global y comercio de la industria palmera mundial.



Proceedings of Agriculture, Biotechnology & Sustainability Conference

Las presentaciones en este documento se realizaron en el marco del Pipoc 2011 celebrado en Malasia y abarcan diferentes factores dentro de la industria alrededor de la gestión sostenible de los recursos, presenta las fronteras de la producción de cultivos y las innovaciones tecnológicas para aumentar la productividad; también expone, en diferentes plenarios, los recursos naturales en el marco de la sostenibilidad con el ambiente y la gestión empresarial frente a la certificación en los cultivos.



Proceedings of Oleo & Specialty Chemicals Conference

Esta guía se constituye en una fuente de referencia completa de las presentaciones realizadas en el Pipoc 2011. En la ciudad de Kuala Lumpur, dentro de las diferentes sesiones se encuentra información concerniente a manejo y cuidado medioambiental, energías renovables, química y aplicaciones, cadenas de valor de surfactantes e innovaciones, aplicaciones en los cosméticos, tecnologías limpias y panorama mundial de la oleoquímica.



Proceedings of Chemistry, Processing Technology & Bio-energy Conference

El texto se centra principalmente en las presentaciones del Pipoc 2011, llevado a cabo en la ciudad de Kuala Lumpur. Cuenta con siete sesiones que abarcan temáticas tales como desarrollos en la extracción y procesamiento, ciencia y tecnología emergentes, análisis y calidad, bioenergía, desarrollo sostenible aplicadas a la química y procesos tecnológicos y de bioenergía en la industria de la palma de aceite.

