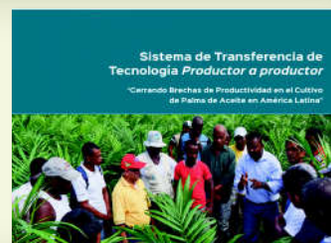


Nueva publicación

Sistema de transferencia de tecnología productor a productor cerrando brechas de productividad

Iniciativa y trabajo en conjunto de la implementación del sistema productor a productor en el sector de la palma de aceite, para lograr la transferencia de las tecnologías generadas y validadas desde Cenipalma, para Colombia; y por Ancupa, en el Ecuador. Esta cartilla contiene las actividades para ser adoptadas por los palmicultores y que se traduzcan en componente de solución a los problemas que afronta la agroindustria y, finalmente, se reflejen en un aumento de productividad y sostenibilidad del cultivo.

Trabajo en asociación Fedepalma, Cenipalma, Ancupa, Flipa, CFC, FAO, OFID.



Artículos de su interés:

Oil palm cultivation in India: past, present and future scenario J. Oilseeds Res., 31 (1): 1-12, junio, 2014

En India, las primeras palmas introducidas fueron con fines ornamentales; sin embargo, más adelante, dado al crecimiento de oferta y demanda de los mercados de aceites vegetales, se cultivó para suplir dichas necesidades. Este documento es un acercamiento directo a las estrategias al desarrollo de las plantaciones y a los planes de investigación utilizados para el fortalecimiento de la palmicultura en el país. Presenta la importancia de la palma de aceite, papel de la Misión Tecnológica en Oleaginosas y Leguminosas (TMOP), identificación de áreas potenciales para el cultivo, establecimiento de plantas de procesamiento, factores para el éxito, proactividad de los agricultores, bajo costo de producción, apoyo de la industria y del gobierno, esquema de intervención de mercado, apoyo a la investigación, establecimiento del Centro Nacional de Investigación en Palma de Aceite, Pedavegi; Papel de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), razones de retroceso, recuperar el impulso, apoyo del Consejo Aceite de Palma de Malasia (MPOC), escenario futuro de la palma de aceite indio, prioridades de investigación, valor agregado y tecnología poscosecha, cuestiones de política, vínculos institucionales, gestión de recursos naturales y fomento de las empresas mixtas.

Autores:

P Kalidas
S Chander RAO
K J Prabhakar Rao

Review on the various ash from palm oil waste as geopolymer material Rev. Adv. Mater. Scien. 34 (2013) 37-43

Los residuos sólidos de palma se han ido incrementando anualmente. Solo en Malasia se producen 4 millones de toneladas/año. Por lo tanto, la opción es reutilizar los desechos y producir nuevos compuestos que sean utilizados en generación de electricidad y, adicionalmente, desarrollar compuestos geopolímeros; este artículo le permitirá conocer más sobre este tema.

Autores:

Y. Zarina
A. M. MustafaAl Bakri
H. Kamarudin
I. Khairul Nizar
A. R. Rafiza

Visítenos en:

<http://cidpalmero.fedepalma.org/>
Carrera 10A # 69A – 44 Bogotá

Contáctenos en:

cidpalmero@fedepalma.org
3138600 ext 1500 - 1501-1502