

Taller de diagnóstico y refuerzo de competencias y habilidades en la detección, control y manejo de la Pudrición del cogollo (PC): para contribuir a superar la problemática sanitaria derivada de la PC

Herramienta de diagnóstico mediante cuestionarios precisos, para desarrollar habilidades en el conocimiento, diagnóstico y manejo de la enfermedad Pudrición del cogollo (PC); incluye conocimientos básicos de la enfermedad y las diferentes escalas de severidad, al igual que la selección de equipos, herramientas e insumos para la ejecución de cirugías, desarrolladas en el taller que lleva el mismo nombre de este documento.

Autores:

Quintero R., José L.

Vélez Z., Juan C.

Agudelo O., Oliverio de Jesús

Pérez, Pedro

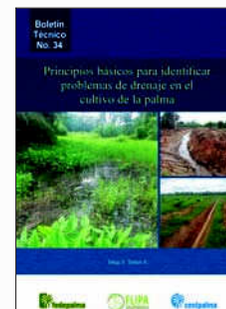


Boletín técnico No 34. Principios básicos para identificar problemas de drenaje en el cultivo de palma

Teniendo en cuenta y de acuerdo a las investigaciones de Cenipalma que han demostrado que el agente causal de la enfermedad de la PC se dispersa en las aguas contaminadas que transportan las estructuras reproductivas de *Phytophthora palmivora*, se menciona la importancia de evacuar adecuadamente los excesos de humedad en los cultivos de la palma de aceite. El autor presenta una serie de herramientas y conceptos

básicos para el manejo e identificación de problemas de drenaje en los cultivos de palma, como un primer paso fundamental para el control de la Pudrición del cogollo (PC).

Autor: Torres A., Jorge S.



Prevenga y controle la Pudrición del cogollo (PC)

En las zonas palmeras, la enfermedad de la Pudrición del cogollo ha sido el mayor riesgo fitosanitario. Fedepalma y el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural presentan este documento con el fin de prevenir y controlar la PC, aplicando las buenas y correctas prácticas agrícolas en el cultivo, explicadas en ilustraciones; todo esto para lograr un cultivo sano y reducir el riesgo de otras enfermedades



Autores:

Becerra E., Julián

Villalba, Ximena

Neira S., Ángela

Vísitenos en:

<http://cidpalmero.fedepalma.org/>

Carrera 10A # 69A – 44 Bogotá

Contáctenos en:

cidpalmero@fedepalma.org

3138600 ext 106 – 107

National Seminar on Palm Oil Milling, Refining, Environment and Quality (POMREQ)

Pullman Kuching, Sarawak – Malasia. 3 y 4 de noviembre
Malaysian Palm Oil Board
Tel: 03-8769 4567 / 03-8769 4867
E-mail: rubaah@mpob.gov.my
Web: <http://www.mpob.gov.my/>

Informará a los participantes sobre los adelantos existentes en tecnologías que puedan mejorar la productividad de las plantas extractoras. Además, pretende brindar un espacio de actualización sobre estudios de investigación recientes y desarrollos tecnológicos que mejoren el desempeño ambiental de la industria.

OFIC 2014 Oils and Fats International Congress 2014

Kuala Lumpur Convention Center, Malasia. Del 5 al 7 de noviembre.
Organizado por MOSTA Malasia
Tel: +603-7118 2062 / 2064
E-mail: secretariat@mosta.org.my
Website: www.mosta.org.my

Abordará temas como políticas económicas y *marketing*; aceites, grasas y medio ambiente; aceites, grasas y salud; y desarrollos tecnológicos actuales.

PalmMech 2014 Seminar on Oil Palm Mechanisation

Bandar Baru Bangi, Selangor – Malasia. Del 24 al 26 de noviembre
Malaysian Palm Oil Board
Tel: 03-8769 4567 / 8769 4873
E-mail: rubaah@mpob.gov.my
Web: <http://www.mpob.gov.my/>

Se constituye en un escenario para compartir conocimientos y experiencias para el mejoramiento de la industria de la palma de aceite. Los participantes podrán informarse sobre las más recientes tecnologías que mejoran la productividad de las plantaciones; Además, se promoverán alternativas para la adopción de maquinaria.

10th Indonesian Palm Oil Conference & Price Outlook

Trans Luxury Hotel, Bandung – Indonesia. Del 26 al 28 de noviembre.
Organizado por GAPKI
Tel. +6221-57943852
E-mail: info@gapkiconference.org
Website: www.gapkiconference.org

Proveerá información detallada sobre los pronósticos de los precios de aceite de palma, las dinámicas del mercado y las discusiones sobre los más recientes temas de la industria. Con la asistencia de más de 1.000 personas de alrededor del mundo, esta conferencia proporcionará una gran oportunidad para construir una red de contactos empresariales de primer nivel.