



Día de campo sobre selección de plántulas de previvero

La selección de plántulas en el vivero es un procedimiento que tiene como objetivo llevar al campo sólo las plantas mejor desarrolladas, eliminando las que presentan inferior calidad. Todas las plántulas de apariencia anormal pueden reducir la producción de fruta, por lo tanto se deben descartar y destruir.

Cuando un vivero es bien manejado, el descarte total de palmas anormales fluctúa entre el 20% y 30%, lo cual garantiza que al menos por este concepto las palmas restantes pueden tener las condiciones para ser altamente productivas en campo.

Como parte de las actividades de transferencia de tecnología en el área de viveros, Cenipalma realizó un día de campo en el cual se trataron los siguientes temas: Manejo de plántulas de previvero, características y causas de las anomalías en las plantas de previvero; luego, los asistentes hicieron una práctica de selección de plántulas anormales. Esta actividad se llevó a cabo en la plantación Palmas de Cesar, el día 24 de enero de 2001 y asistieron 18 funcionarios de las plantaciones de: Promociones Agropecuarias Monterrey, Oleaginosas las Brisas, Palmeras de Puerto Wilches, Promipalma, Palmosan, Agroince, Arizona, Simacota, El Palmar, Palmas de Cesar.

Como parte de las conclusiones del día de campo, se dejó en claro las siguientes observaciones:



- El porcentaje de descarte de plántulas depende de la calidad de la semilla recibida.

- No retener plántulas de mala calidad para alcanzar una alta producción del vivero.

- Bajo condiciones muy especiales y con cultivadores experimentados



(situación de Malasia), es normal un descarte del 40% y más, con el propósito de llevar al campo el material de la más alta calidad.

El costo adicional de la práctica, se recupera con la productividad y uniformidad del cultivo.

- Las consecuencias de sembrar plántulas de mala calidad incluyen: a) Producción limitada, b) Desuniformidad del cultivo, c) Incremento en la intensidad de resiembra, y d) Reducción de la rentabilidad del cultivo, entre otras.

- Según pruebas realizadas en Malasia, aquellas palmas anormales descartadas en un programa riguroso de selección, sólo producen un 59% o menos de lo que producen las palmas normales.

La primera planta de palma diesel de Malasia estará lista en dos años

La primera planta procesadora diesel de palma de Malasia estará lista dentro de dos años, si asuntos tales como escoger su ubicación y formar un consorcio para que establezca y administre la planta, se resuelven rápidamente, anunció el Ministro de Industrias Primarias, Datuk Seri Dr. Lim Keng Yaik. "Hemos desarrollado el paquete económico y el consorcio ha encontrado que es provechoso invertir RM 500 millones en la planta" agregó.

"Tendrá capacidad de procesar 500 toneladas de aceite de palma crudo y más adelante podrá procesar un millón de toneladas", le dijo a los reporteros después de una celebración de Hari Raya organizada por el ministerio para 67 huérfanos de Kampung Sungai Buaya, Selangor.

Además de ofrecer un combustible para motores más compatible con el medio ambiente, la planta diesel de palma también actuará como una red de seguridad, en caso de que los precios

del aceite de palma cayeran demasiado precipitadamente, añadió el Ministro. "Si la producción de aceite de palma no puede ser absorbida por el mercado mundial de aceite vegetal comestible, entonces este (aceite de palma) puede ser derivado para procesar diesel de palma".

Se han llevado a cabo pruebas que se extienden 10 millones de kilómetros, durante los últimos cinco años y han comprobado que los metilésteres o diesel de palma son apropiados para vehículos diesel.

Se espera que el combustible, una mezcla de diesel de palma (20%) y diesel de petróleo (80%) no será más caro que el combustible diesel que se vende actualmente, añadió.

El Dr. Lim dijo que los precios del aceite de palma, en términos de cotizaciones en dólares de los Estados Unidos, se encontraban en el punto más bajo en 14 años, de US\$ 180 (RM 684.00) a US\$ 185 por tonelada, a pesar de un leve aumento de RM 700 por tonelada a RM 730 por tonelada recientemente.

Entre las iniciativas gubernamentales para controlar los precios de aceite de palma en caída están la introducción de arreglos para el pago del crédito del aceite de palma (Pocpa) y ventas al contado, mientras que se permite que compañías seleccionadas exporten un total de un millón de toneladas de aceite de palma crudo libre de derechos.

Los impuestos al aceite de palma para asistir a la investigación y la promoción de la mercancía, se rebajarán de RM 11 a RM 7, comenzando el primero de febrero, dijo el Ministro.

El Dr. Lim insistió a los dueños y a los pequeños terratenientes que reemplazaran las palmas de aceite demasiado maduras, con nuevos clones, utilizando prácticas modernas agronómicas, diciendo que los precios del aceite de palma serán más competitivos porque la productividad en aumento rebajará los costos de producción.

Sobre los posibles efectos del retardo de la economía de los Estados Unidos en cuanto a exportaciones de mercancías, dijo que el mercado de mercancías de Malasia no sería afectado, ya que éste no depende de los Estados Unidos. 

Tomado de: New Straits Times.

Presidentes en Malasia

VIENE DE LA PAG. 1

posteriormente estarán en la inauguración de la "Ciudadela de Malasia", un modelo de escuela, que será construido en Armenia por la fundación PETRA de Malasia.

El sábado 3 realizarán una visita a la United Plantations State and Oleochemical Installations, Teluk Intan, Perak. (Plantación de palma de aceite y extractora de aceite de palma y derivados).

El domingo 4 de marzo la delegación del Gobierno nacional continuará hacia la India, mientras que la Delegación de Fedepalma participará en una exhibición y conferencia sobre palma de aceite y aceites lauricos.

Conferencia sobre palma y aceites lauricos en Malasia

Durante los días 7, 8 y 9 de marzo tendrá lugar en Kuala Lumpur, Malasia la Exhibición y Conferencia sobre palma y aceites lauricos: Proyección de precios 2001 - 2002.

En esta conferencia, organizada por COMMEX, The Palm Oil Commodity Exchange of Malaysia, intervendrá el Presidente Ejecutivo de la Federación Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite, Fedepalma, Jens Mesa Dishington con la conferencia "La industria de los aceites comestibles en Latinoamérica y su influencia en los precios mundiales del aceite de palma y los aceites lauricos. 2001 - 2002." 