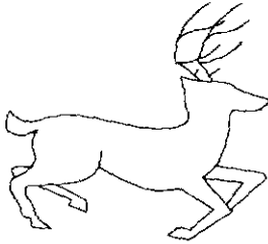


Cría de venados en cultivos de palma de aceite



El PORIM recientemente reportó que la cría de venados en plantaciones de palma de aceite ha demostrado ser un proyecto viable y productivo. Adicionalmente, la cría de venados bajo las palmas de aceite, puede ayudar a las plantaciones a aumentar sus ingresos. La productividad de la tierra cuando se cultiva con palma de aceite es baja, con un ingreso de RM4.000 por hectárea por año, presupuestando una producción de 4 toneladas de aceite a un precio de RM1.000/ton. Este proyecto ayudará a susperar la escasez de criaderos locales y reducirá las importaciones de venados.

(Tomado de "Cocomunity" Vol. XXV, No. 18)

Papúa, Nueva Guinea. Empresa palmera en la bolsa de valores

El más grande proyecto de aceite de palma en Papua Nueva Guinea se privatizará el próximo año, y sus acciones saldrán al mercado en la Bolsa de Valores de Australia, siendo la primera compañía de aceite de palma en cotizarse en la bolsa. Esta empresa con 28 años de experiencia, es propiedad del grupo industrial Hacros que posee el 54% de las acciones, mientras que el gobierno de Papua mantiene todavía el 40%. El New Britain Palm Oil Development es el más grande de los tres productores de aceite de palma del país, con 15.000 hectáreas y más de 3.000 pequeños propietarios, quienes suman 12.000 hectáreas. El año anterior, la compañía produjo 140.000 toneladas de aceite de palma, las cua-

les fueron exportadas principalmente a Gran Bretaña, al igual que 15.000 toneladas de torta de palmiste para la industria ganadera en Queensland. Los pronósticos de producción hablan de un próximo aumento del 10%.

(Tomado de "Cocomunity" Vol. XXV, No. 18)

Grasas animales. Cae participación de aceites vegetales en el mercado

El consumo mundial combinado de mantequilla, aceite de pescado, manteca y sebo disminuyó de 20.4 MnT. en el período 89/90 a 20.0 en octubre/septiembre 93/94. La participación de las 4 grasas animales en relación con el consumo mundial de los 17 principales aceites y grasas declinó considerablemente, alrededor de 30% en 83/84, de 25.3% en 89/90, y solamente 22.7% en 93/94.

Aunque la producción mundial de los 4 aceites y grasas animales se recuperó en sólo 1%, a 20.3 Mn T en 94/95 y aunque la reducción en los abastecimientos hizo posible incrementar la desaparición mundial a 20.4 Mn, su participación en el mercado continuará declinando a 22.3% del total del consumo mundial en 94/95 y se podría ver otra reducción en la próxima temporada, de 21.8%.

No hay duda de que los incrementos por encima del promedio son y serán necesarios en los abastecimientos de aceites vegetales para satisfacer la demanda mundial. El aceite de palma ha sido el mayor favorecido en los últimos años, aumentando su participación en el mercado dentro del grupo de los 17 aceites y grasas, de 9% en el 83/84 a 16% en el 94/95, con un posible incremento adicional a 17% para la próxima temporada. Otros favorecidos son los aceites de colza y girasol, mientras que el de soya y los otros 9 aceites vegetales mostraron una pequeña variación en los últimos diez años.

El antiguo Bloque del Este sufrió grandes reducciones en la producción y la desaparición de las grasas animales. Debido a la reducción significativa en la producción de leche y mantequilla, lo mismo que de ganado vacuno y porcino (impuesta por la transición de las economías controladas por el estado a economías orientadas a los mercados), la producción de grasas animales se redujo de 4.1 Mn T en 89/90 a solamente 2.4 Mn en 94/95. Para la próxima temporada se prevee otra reducción adicional.

Una reducción importante también ha ocurrido en la producción y uso de grasas animales en la Unión Europea. La utilización en los 15 estados miembros se redujo de 5.2 Mn T en 87/88, a 4.6 Mn en 91/92, y se ha recuperado un poco desde que la producción de mantequilla cayó de 2.0 Mn T en el 84/85 a 1.44 Mn en el 93/94, se recuperó a 1.50 Mn en el 94/95 y seguramente se mantendrá en el 95/96. Desde el 91/92, la Unión Europea han incrementado sus importaciones de aceite de pescado y sebo, lo que cual ha contribuido a la recuperación del mercado de las grasas animales.

China e India han registrado un incremento substancial en su industria ganadera. La producción de manteca y sebo se ha incrementado al tiempo con la de carne de res y cerdo. Desde 83/84, el consumo combinado de grasa animal en China e India se duplicó a 4.1 Mn T en 94/95. Un buen incremento, con el liderazgo del sebo, también se ha registrado en el consumo de grasa animal en Canadá y los Estados Unidos.

(Tomado de "Oil World", No. 37, Vol. 38)

