AJONJOLI

El cultivo de ajonjolí se vislumbra como una alternativa para los ganaderos, ya que es de gran utilidad y rentabilidad en la renovación de pastos y mejoramiento de suelos, además de contener esta oleaginosa, una riqueza proteica de gran importancia para el ganado.

Así lo han considerado algunos ganaderos de la Costa Atlántica, que tienen interés en mejorar las condiciones del pasto en sus fincas y quienes han recibido una propuesta de la empresa privada Caribean Sesame, que ofrece un paquete de financiación de los costos de preparación de tierras y siembras, asistencia técnica, recolección del fruto en las fincas, además de proponer comprar la tonelada de ajonjolí a un precio superior al de sustentación que ofrece el gobierno.

Estados Unidos CALGENE COMERCIALIZA LA CANOLA LAUREA

A principios del año, se sembró en Georgia, Estados Unidos, el primer cultivo de canola "láurea" desarrollada mediante ingeniería genética. Utilizando un híbrido patentado y obtenido con biotecnología, Calgene Inc. introdujo a la planta de canola un gen de tioesterasa que se obtuvo de un árbol de laurel de California - como resultado el contenido de ácidos láuricos llegó al 40 por ciento, mientras que anteriormente estas semillas oleaginosas carecían de estos ácidos.

Andrew Baum, de la división de aceites de Calgene manifestó: "La Canola "láurea" de Calgene reducirá la volatilidad del precio de los láuricos y ofrecerá a los industriales una fuente interna confiable de materia prima integral... Esta irá adquiriendo mayor importancia, puesto que la demanda de jabones y detergentes en el Asia y Europa Oriental ha venido creciendo.

Actualmente, los aceites tropicales de coco y palmiste son las principales fuentes de aceites láuricos a nivel mundial, los cuales se utilizan para fabricar jabones, detergentes y productos de tocador. Antiguamente, las fluctuaciones de la oferta producían una drástica variación de precios. La iniciativa de Calgene permite cultivar oleaginosas láuricas en zonas de clima templado.

(Oils & Fats International Vol.10 No.6)

EL ACEITE DE PALMA EN LAS BOLSAS DE VALORES

MALASIA

El volumen del mercado de futuros de aceite crudo de palma aumentó un 60% el año pasado, comparado con el de 1993, según el Ministro de Industrias Primarias de Malasia, Lim Keng Yaik. Durante la apertura de los "juegos" de simulación comercial, en preparación para el nuevo mercado financiero de futuros de la Bolsa de Kuala Lumpur, señaló que este incremento del volumen "se debe a la concientización, al interés y a la participación de las comercializadoras de aceite de palma del mundo".

(Commodity Week No. 71,831)

CHICAGO

r La Bolsa de Chicago está estudiando la posibilidad de agregar el aceite de palma a la canasta de futuros agrícolas

El aceite de palma es uno de los cuatro aceites comestibles a los cuales se les ha asignado un precio dentro del contrato de futuros de aceites comestibles de la Bolsa de Chicago, pero la reciente volatilidad de los precios del aceite de palma ha obligado a los comercializadores a buscar un mercado separado para dicho aceite.

Actualmente la Bolsa tiene mercados de futuros para el aceite de soya y para el índice de aceites comestibles, se está analizando la posibilidad de tener un contrato separado para palma

El mercado de índices de aceites comestibles se lanzó el 23 de septiembre de 1994 y casí no se ha comercializado. Con el fin de aumentar el volumen del índice de aceites comestibles, los funcionarios de la Bolsa se reunirán el mes entrante con representantes de 20 de las principales empresas de trituración y procesamiento de semillas oleaginosas.

(Adaptado de Public Ledger No. 71,831)