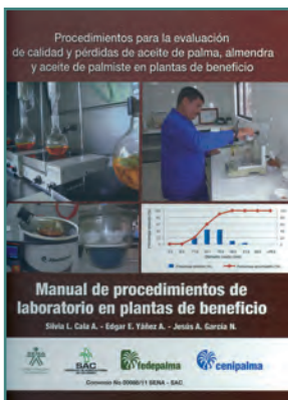
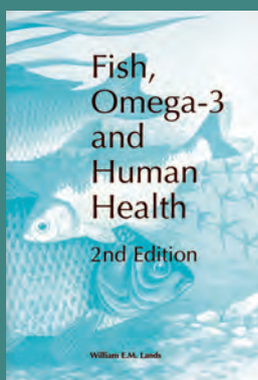


Estas publicaciones pueden ser consultadas en el CID Palmero



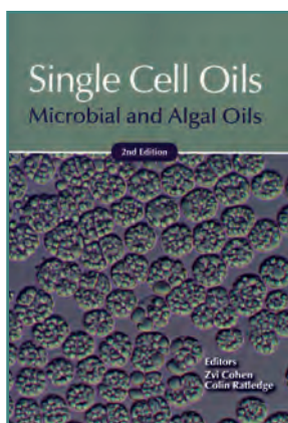
MANUAL DE PROCEDIMIENTOS DE LABORATORIO EN PLANTAS DE BENEFICIO

Este material evidencia los requerimientos internacionales de sistemas de gestión de calidad orientados a buscar la certificación de sus procesos industriales, en procura de garantizar altos grados de eficiencia de gestión y operación en sus actividades. Con estas bases, Cenipalma desarrolló varios proyectos de investigación tendientes a evaluar la representatividad estadística de los muestreos realizados en plantas de beneficio, estableciendo frecuencias, cantidades, puntos de muestreo, etc., para los análisis de pérdidas de aceite y almendra en el proceso. De tal forma es satisfactorio para Cenipalma entregar esta segunda versión del manual de laboratorio de plantas de beneficio.



FISH, OMEGA 3 AND HUMAN HEALTH

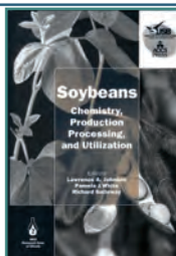
La temática de este documento reafirma que los ácidos grasos esenciales tienen efectos poderosos en la vida humana. Se utilizan ejemplos claros, datos actuales para demostrar cómo una dieta moderada, equilibrada es la clave a largo plazo para la buena salud. Incluye un glosario de términos y conceptos para ayudar a los lectores a reconocer cómo los desequilibrios de nutrientes específicos pueden contribuir a las enfermedades y la muerte. Como novedad incluye tablas de las dietas que muestran el vínculo entre la elección de la dieta recomendada y los niveles de omega-3 saludables en el cuerpo.



SINGLE CELL OILS MICROBIAL AND ALGAL OILS 2ND ED.

El texto se centra principalmente en la producción de la cadena de ácidos grasos poliinsaturados, el ácido araquidónico y el ácido Docosahexaenoico., el libro es quizás la primera visión del autor en el que Colin Ratledge, un renombrado experto mundial en la bioquímica de lípidos y SCO, ofrece una visión interesante e informativa sobre la historia del desarrollo de la OCS, junto con sus perspectivas sobre el futuro de esta industria a la luz de la competencia en derivados de aceites vegetales genéticamente modificados.

Editores: Cohen, Zvi
Ratledge, Colin



SOYBEANS: CHEMISTRY, PRODUCTION, PROCESSING, AND UTILIZATION

El material aborda varios factores del cultivo de la soja, inicia su historia la genética, producción y los métodos de recolección, además efectos de plagas y enfermedades en el cultivo. Las diferentes aplicaciones en el campo de alimentación y como elemento para la bioenergía y el biocombustible.