

BIBLIOGRAFÍA

MORA GUILLERMO “El sésamo cruceño se abre al mundo”. Bolivia como centro de producción orgánica de alimentos

Noviembre, 2003

JOSÉ RIBERO CALVIMONTES “Instituto nacional de comercio exterior” CÁMARA NACIONAL DE EXPORTADORES DE BOLIVIA – CABEXSE

Abril, 2008

CÉSAR DUARTE RIVEROS “ANÁLISIS DE LA PRODUCCIÓN DE SÉSAMO” agencia financiera y desarrollo

Febrero, 2008

SALINAS CORTEZ JUAN CARLOS Señalan falencias en la producción del sésamo Efecto. Una semilla resistente a las plagas es el objetivo a corto plazo.

Noviembre, 2010

JANUARY Bolivia como centro de producción orgánica de alimentos <http://boliviaglobal.blogspot.com>

Enero, 2006

ALVARADO LISANDRO “Sobre expansión del mercado en estados unidos” www.nytimes.com/2006.

LEYTON ESTELA “Sistemas productivos en el chaco central paraguay” aglatzle@inttas.org.2004

- CRUZ CHACON** Estudio de pre factibilidad para la instalación de una planta productora de crema antioxidante a base de aceite de ajonjolí purificado
Noviembre, 2006
- DIANA LIZBETH**
- MENDOZA LUZ** “Crece potencial del sésamo para la exportación”
Agosto, 2008
- GALVEZ LILIAN** “Grasa , aceite, ácidos grasos, triglicéridos- estructura química”
http://es.wikipedia.org/wiki/Aceite_vegetal
- DAMARYS**
- LAYRISSE** “Características químicas del grano de cultivares de ajonjolí seleccionados de la colección venezolana de germoplasma”
Enero 1997
- ALFREDO**
- FAO** Ajonjolí(sesamumindicum l.) características generales.
www.fao.org/inpho/content/.../ajonjoli.htm
- APAMI.** “Experiencias de manejo agroecológico de la sésamo”
Cochabamba- Bolivia, Junio (2005).
- ASOCIACIÓN DE PRODUCTORES AGROECOLÓGICOS**
- HELMUT KÄTHLER** “Agricultura Orgánica en el Trópico y Subtropical”
web: www.naturland.com/2009
- MARTINEZ P.** “Ricino, soya y sésamo” siembra, cultivo cosecha e industrializaciones de estas tres planta oleaginosos.
Buenos aires, 1943
- WALDEMAR**

**GONZALO
GUILLOT** “el humus y las semillas de sésamo” en la composición de la semilla; 2009

http://es.wikipedia.org/wiki/Sesamum_indicum

EVELYN CASTRO Propiedades de **las semillas de sésamo. semillas-de-sésamo**

www.nutrinuts.com.mx/ajonjoli/.2009

OSORIO MIREYA “aceite de sésamo y propiedades” del aceite de sésamo. 2008

<http://www.ecured.cu/index.php/Aceite>

CASTEDO HUGO “Beneficios del aceite de sésamo contra la hipercolesterolemia”

www.nodo50.org/2010

CODEX “Norma del código para aceites vegetales especificados”

www.codexalimentaria.com

**TADEO LOZANO
JORGE** “LABORATORIO DE QUÍMICA ANALÍTICA E INSTRUMENTAL 502503”

GUÍA No 2.1: Métodos de separación por extracción con solventes, 2001

<http://html.rincondelvago.com/lixiviacion>

**VELÁSQUEZ
CASTILLO FLOR DE
MARÍA** Facultad de oceanografía, pesquería ciencias alimentaria

[www.determinación del índice de acides.com/FOPCA](http://www.determinación-del-índice-de-acides.com/FOPCA)

Agosto, 2008

- J. F. RICHARDSON** Ingeniera química operaciones básica, 2003

www.books.google.com.bo/books
- LABORATORIO DE OPERACIONES UNITARIAS III** A **Extractor de Soxhlet** es un pedazo de laboratorio aparato inventado adentro 1879 por Franz von Soxhlet. Septiembre, 2000

www.multilingualarchive.com/ma/enwiki/es/Soxhlet_extractor
- LEON JAIME** Aceites Vegetales -Procesos Alimentarios, Aceite de sésamo: posee un extraordinario olor y sabor, sacar. Marzo, 2003

http://es.wikipedia.org/wiki/Planta_oleaginosa
- GIMÉNEZ JORGELINA** La **extracción de aceites prensados** en frío se sigue realizando hoy en día en forma simple y artesanal.

www.alimentacion-sana.org/informaciones/aceite20%prensado
- ROCHA U. ALEJANDRO.** Los FSC presentan ventajas en los procesos de **extracción**, ya que al comportarse como un líquido facilita la disolución de los solutos.

<http://es.wikipedia.org/wiki/Fluido.supercrítico>
- MONTGOMERY DOUCLAS C.** “diseño y análisis de experimental”

Editorial IBERO AMERICANA S.A.
- VALIENTE BARDERAS ANTONIO** “Problemas de balance de materia y energía en el industria alimentaria”. Editorial RIEPSA - CYTIED

**FERNANDO
VARGAS**

Agro Seed S.R.L. se encarga de producción y comercialización de semillas de sésamo, maní, frijol, girasol. Sésamo con 98 purezas Variedad escoba, nevada Fréjol negro y carioca, girasol

Abril, 2010