

Centro de Documentación del Agua y el Medio Ambiente

Lote Agroecológico

Transgénicos



Wagenhofer, Erwin
[NOSOTROS ALIMENTAMOS AL MUNDO](#)
Madrid: Karma Films D.L. 2009

DVD 141

Película sobre la comida y la globalización, pescadores y agricultores, camioneros y ejecutivos corporativos, la circulación de productos y del dinero, una película sobre la escasez rodeada de la abundancia. Nos informa sobre la producción de nuestra comida y nos dice por qué tenemos algo que ver contra el hambre en el mundo.



Geyrhalter, Nikolaus
[NUESTRO PAN DE CADA DÍA](#)
Madrid: Karma Films D.L. 2009

DVD 141

Este documental muestra a través de sus imágenes los procesos industriales a los que son sometidos los alimentos que consumimos, reflejando la mecanización a la que ha sido sometida la ganadería y la agricultura en los países desarrollados.



Villalobos, Victor M. ; prólogo de Norman E. Borlaug
[LOS TRANSGÉNICOS : OPORTUNIDADES Y AMENAZAS](#)
México [etc.] : Mundi-Prensa, 2008, 107 p.

76.1 VIL tra

Esta obra se centra en la seguridad alimentaria y los cultivos transgénicos, que han trascendido el ámbito del laboratorio científico y del campo experimental, para cultivarse comercialmente como una forma novedosa de producción a gran escala de granos y oleaginosas.



Robin, Marie-Monique ; traducción de Beatriz Morales
[EL MUNDO SEGÚN MONSANTO : DE LA DIOXINA A LOS OGM : UNA MULTINACIONAL QUE LES DESEA LO MEJOR](#)
Barcelona : Península, 2008, 521 p.

88.5 ROB mun

Basándose en documentos inéditos, testimonios de afectados y víctimas, campesinos, reconocidos científicos y destacados políticos, Este libro, reconstruye la génesis y desarrollo de la empresa Monsanto, la primera productora mundial de semillas

Centro de Documentación del Agua y el Medio Ambiente

Lote Agroecológico



Charvet, Jean-Paul
[LA ALIMENTACIÓN : ¿ QUÉ COMEMOS?](#)
México D.F.: Larousse, cop. 2004, 128 p.

76.1 CHA ali

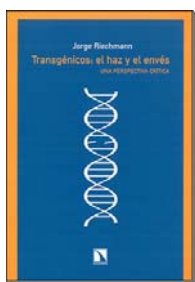
Esta obra trata sobre el desafío que supone alimentar a toda la humanidad. Se plantea cuál será la calidad de los alimentos que lleguen al consumidor y los problemas medioambientales que generará la sobreproducción, sin olvidar el difícil equilibrio en la organización del comercio internacional y las diferencias cada vez mayores entre países productores de materias primas y países consumidores.



Nottingham, Stephen
[COME TUS GENES : CÓMO LOS ALIMENTOS TRANSGÉNICOS ENTRAN EN NUESTRA DIETA](#)
Barcelona : Paidós, D.L. 2004, 406 p.

76.1 NOT com

Este libro repasa diferentes aspectos que rodean al consumo y comercio de transgénicos: desde las fusiones de multinacionales, Pasando por las cosechas resistentes a herbicidas e insectos, los riesgos ecológicos y sanitarios, los dilemas éticos, los marcos de regulación legal, el impacto global en la economía de los países en vías de desarrollo, y el futuro de los transgénicos



Riechmann, Jorge
[TRANSGÉNICOS : EL HAZ Y EL ENVÉS : UNA PERSPECTIVA CRÍTICA](#)
Madrid: Catarata, D.L. 2004, 379 p.

76.1 RIE tra

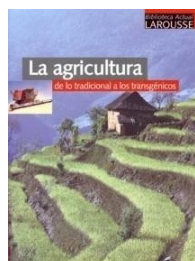
Esta obra plantea el debate de si es lícita la manipulación sin límites de los seres vivos como artefactos mecánicos; si pueden las transnacionales químicas controlar a través de sus patentes la satisfacción de necesidades humanas básicas como la salud y la alimentación, o si el hambre es un problema técnico al que quepa hacer frente mediante cosechas transgénicas.



Fabbri, Fabrizio.
[LA VIDA Y SU MANIPULACIÓN POR EL HOMBRE](#)
Madrid: San Pablo, cop. 2005, 30 p.

04.3 FAB vid

Este libro, iniciativa de Greenpeace, pone de manifiesto las ventajas y los inconvenientes de la ingeniería genética y la biotecnología con el objetivo de provocar una reacción en cadena de elecciones positivas que eviten las manipulaciones genéticas peligrosas para el medio ambiente y el hombre.



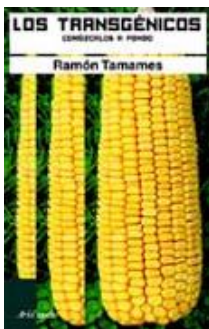
Garnier, Lisa
[LA AGRICULTURA : DE LO TRADICIONAL A LOS TRANSGÉNICOS](#)
México D.F. : Larousse, cop. 2004, 128 p.

83.11 GAR agr

Esta obra presenta algunas de las claves para entender la agricultura actual y del futuro: ¿Cuáles son los cereales y las legumbres esenciales para nuestra alimentación? ¿Qué alimentos recomienda consumir la Organización Mundial de la Salud? ¿Cuáles son los retos del debate actual sobre los alimentos genéticamente modificados y los nuevos productos biotécnicos?

Centro de Documentación del Agua y el Medio Ambiente

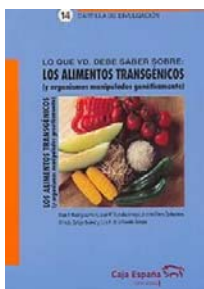
Lote Agroecológico



Tamames, Ramón
[LOS TRANSGÉNICOS: CONÓZCALOS A FONDO](#)
Barcelona : Ariel, 2003, 157 p.

76.1 TAM tra

Desde un punto de vista científico, el autor aborda en este libro los diferentes aspectos del controvertido ambiente que rodea al desarrollo tecnológico de la industria de los transgénicos. Trata, además el tema de la superficie agraria en España dedicada a este tipo de cultivos.



[LO QUE VD. DEBE SABER SOBRE LOS ALIMENTOS TRANSGÉNICOS \(Y ORGANISMOS MANIPULADOS GENÉTICAMENTE\)](#)
León : Caja España, D.L. 2003, 68 p.

76.1 LOQ

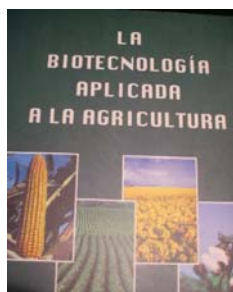
Esta pequeña guía es un compendio, a nivel divulgativo, de las principales características de los organismos modificados genéticamente y las posibles repercusiones que pueden tener sobre el ser humano, desde el punto de vista de la alimentación



Ali Brac de la Perrière, Robert; Franck Seuret ; Carlos Amorín (trad.)
[PLANTAS TRANSGÉNICAS: LA AMENAZA DEL SIGLO XXI](#)
Tafalla (Nafarroa) : Txalaparta ; Montevideo (Uruguay) : Ediciones Trilce, 2002, 181 p.

14.3 ALI pla

Los autores de esta obra pretenden aportar datos de interés para el debate público sobre la ingeniería genética, el diseño de los productos agroindustriales y el papel que desempeñan las multinacionales en la agricultura del futuro, con el fin de alertarnos de las consecuencias que esto puede tener sobre el medio ambiente.



[LA BIOTECNOLOGÍA APLICADA A LA AGRICULTURA](#)
Madrid : Eumed, 2000
255 p.

83.1 BIO

Constantemente aparecen nuevas aplicaciones de la Biotecnología en la Agricultura, generando encendidos debates sobre sus posibles riesgos y beneficios. La complejidad de la tecnología utilizada así como la enorme diversidad de sus potenciales usos dificulta en muchos casos el acceso a fuentes de información que traten el tema de manera global con un nivel técnico adecuado. Este libro pretende paliar estas dificultades dirigiéndose a profesionales relacionados con el sector agroalimentario así como a comunicadores y docentes de enseñanza superior y universitaria.

Todos estos materiales se encuentran en el [Centro de Documentación del Agua y el Medio Ambiente](#) para consulta y préstamo.

Centro de Documentación del Agua y el Medio Ambiente
Paseo Echegaray y Caballero, 18 - 50003 Zaragoza Tel. 976 72 60 87
<http://www.zaragoza.es/medioambiente/centrodocumentacion/>