



MANUAL DE USO



Universidad
Rafael Landívar
Identidad Jesuita en Guatemala

CRAI
LANDÍVAR
RED DE BIBLIOTECAS
Centro de recursos para el aprendizaje y la investigación



Seleccionamos AGORA

The screenshot shows the Research4Life website interface. At the top left is the Research4Life logo. At the top right are the links "¿Reiniciar la conexión?" and "Desconectar". Below the header is a navigation bar with three items:

- Research4Life complete collections**
Hinari AGORA OARE ARDI GOALI →
- AGORA - Agriculture, Forestry, Fisheries, Climate & Food Security** → (highlighted with a yellow border)
- ARDI - Innovation & Technology** →



Características principales

Contenido: Menú desplegable para seleccionar el tipo de contenido en el cual deseamos realizar una búsqueda

Barra de búsqueda básica

Más información para el uso de research4life.

Listado de colecciones que conforman research4life.

The screenshot shows the AGORA website homepage. At the top left is the logo for AGORA (Research in Agriculture). To the right of the logo is a navigation menu with items: 'Contenidos', 'Ayuda', 'ES', a user icon, and a hamburger menu icon. The main header features a large banner image of a wooden bowl pouring white grains over green plants, with the text 'Le damos la bienvenida a AGORA' overlaid. Below the banner is a search bar with the placeholder text 'Buscar en todo Research4Life...' and a magnifying glass icon. Below the search bar, it says 'Función de búsqueda ofrecida por Summon' and 'BÚSQUEDA AVANZADA'. Below the search bar is a section titled 'Le damos la bienvenida a AGORA' with a paragraph of text: 'El programa de Acceso a la Investigación Mundial en línea sobre la Agricultura (AGORA), desarrollado por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) junto con importantes editoriales, ofrece a los países en desarrollo acceso a colecciones bibliográficas digitales excepcionales en el ámbito de la alimentación, la agricultura y ganadería, las ciencias medioambientales y ciencias sociales conexas. AGORA ofrece una recopilación de hasta 15.500 revistas clave y hasta 48.000 libros en más de 115 países. AGORA se diseñó para ayudar a miles de estudiantes, académicos e investigadores en países en desarrollo a ampliar sus conocimientos sobre la agricultura, la ganadería y las ciencias biológicas. AGORA es uno de los cinco programas que componen Research4Life: AGORA, HINARI, OARE, ARDI y GOALI.' To the right of this text is a 'Compartir' button. Below the text is a 'Colecciones' section with a list of items: 'Hinari es una de las colecciones de literatura biomédica y de salud más grandes del mundo.' and 'AGORA es una colección de biblioteca digital excepcional en el ámbito de la alimentación y agricultura'. To the right of the list is a 'Recursos del mes - Día Mundial de la Justicia Social - 20 de febrero' section with a banner that says '200,000 RESOURCES'. Below the list is a 'Descubra más' section with a list of items: 'Visite el portal de capacitación' and 'Inscríbese para el MOOC y webinars de Research4Life'. The Research4Life logo is also visible in the bottom right corner.

Menú de idioma, usuario y botón desplegable más opciones.

Búsqueda básica

Barra de búsqueda básica

The screenshot shows a search results page for the query "plaga maíz". The interface includes a search bar at the top with the query, a "Nueva búsqueda" button, and a "Comentario Ayuda" link. The results are sorted by relevance and show 326 results. The left sidebar contains filters for "Content Type", "Publication Date", "Discipline", and "Subject Terms". The main content area displays four search results, each with a title, author, journal information, and a "Quick Look" button. The second result is highlighted with a yellow arrow.

research4life

plaga maíz

Opciones Nueva búsqueda Inglés

Comentario Ayuda

326 results

Sorted by relevance

Refine your search

- Add results beyond your library's collection
- Full Text Online
- Scholarly & Peer-Reviewed

Content Type

- Journal Article 325
- Book / eBook 1

Publication Date

- 1 Year
- 3 Years
- 5 Years
- 10 Years

Discipline

Discipline Filter

- zoology 126
- agriculture 112
- biology 24
- ecology 12
- engineering 10

Subject Terms

Subject Terms Filter

1 Conventional Maize vs. Organic-Polyculture Maize Agroecosystems: Low Abundance of *Dalbulus maidis*...
by Moya-Raygoza, Gustavo
The Florida entomologist, 01/2023, Volume 105, Issue 4
.... La chicharrita del maíz, *Dalbulus maidis* (DeLong), una de las plagas más importantes del maíz en...
Journal Article Full Text Online

2 Ciclo de vida de *Euschistus rufimanus* (Stall) (Hemiptera : Pentatomidae) plaga del maíz en los Llanos Orientales de...
by Judith Guevara Agudelo; Marco Antonio Cardona; Indira Pinto
Ciencia y Tecnología Agropecuaria, 07/2008, Volume 9, Issue 1
El maíz es un producto importante en la Atillanura colombiana por su gran potencial...
Journal Article Full Text Online

3 Patogenicidad de *Beauveria bassiana* (Deuteromycotina: Hyphomycetes) sobre *Sitophilus zeamais* Motschulsky (Coleoptera: Curculionidae) plaga de maíz...
by Hernando Suárez-Gómez
Intropica, 05/2009
... *B.bassiana* utilizada fue aislada del Chinche encaje *Leptopharsa gibbicarina* Froeschner (Hemiptera: Tingidae), plaga de Palma de aceite...
Journal Article Full Text Online

4 IMPORTANCIA DE LOS ENTOMOPATÓGENOS EN EL CONTROL DE LA PLAGA *Spodoptera frugiperda* (SMITH) EN EL CULTIVO DEL MAÍZ...

Filtros para refinar búsqueda según necesidad del usuario

Resultados de la búsqueda realizada.

Búsqueda por contenidos (Revistas)



Selección de búsqueda por tipo de contenido: "Revista"

Filtros de búsqueda para refinar los resultados.

Resultados de búsqueda

A screenshot of the GORA website's 'Revistas' (Journals) search results page. The page includes a search bar, a list of filters for content type, topic, and editorial, and a list of journal results. On the right, there are sections for 'Clave de Acceso' (Access Key) and 'Descubra más' (Discover more).

Revistas

Encuentre revistas

[ALL] 0-9 | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z

Tipo de contenido

- Revistas (12119)

Tema

- | Other Miscellaneo... (2445)
- Education (1107)
- Chemistry (1071)
- Biology (822)
- Environmental Scienc... (709)
- Development Studies... (699)

Mostrar más

Editorial

- Directory of Open A... (6148)
- Elsevier (2278)
- Taylor & Francis (1381)
- John Wiley & Sons (J... (1181)
- Oxford University Pre... (284)
- Cambridge University... (266)

Mostrar más

Clave de Acceso

- P Titulos proporcionados
- OA Contenido de acceso abierto
- F Contenido gratuito
- I Acceso no proporcionado

+ Más

Descubra más

- Visite el portal de capacitación
- Inscribase para el MOOC y webinars de Research4Life
- Mire nuestros videos en Youtube
- Nuevo portal de Research4Life | Primeros pasos

+ Más

research4life

Contenido académico y profesional para el mundo en desarrollo

NUEVO PORTAL DE RESEARCH4LIFE

Búsqueda Avanzada



Búsqueda por tema, autor y otros campos.
Seleccionando filtros de búsqueda para delimitarla a necesidad del usuario.

Opciones de búsqueda Limpiar todo

¿Que estás buscando?

All Fields |

AND All Fields

Fecha de publicación

1 año 3 años 5 años 10 años mid/aaaa → 7/5/2023 Claro

Refina tu búsqueda

- Full Text Online
- Library Catalog
- Open Access
- Scholarly & Peer-Reviewed

Tipo de contenido

Filtro de tipo de contenido

- Any Type
- Archival Material
- Article
- Book / eBook
- Book Chapter
- Book Review
- Conference Proceeding

Disciplina

Filtro de disciplina

- Any Type
- agriculture
- anatomy & physiology
- anthropology
- applied sciences
- architecture
- astronomy & astrophysics

Menos opciones de búsqueda

Idioma Ubicación de la biblioteca

Buscar

Resultados de búsqueda avanzada

Selección del artículo científico, e-book o publicaciones.

The screenshot displays two search results in a list. Each result includes a document icon, a title, authors, journal information, an abstract, and a 'Full Text Online' button. The first result is titled 'POTENTIATION OF COPAÍBA OIL-RESIN WITH SYNTHETIC INSECTICIDES TO CONTROL OF FALL ARMYWORM' and the second is 'Monitoring of Stability of the Live Plague Vaccine Produced Using Condensed Corn Steep Extract Hydrolysate-Based Nutrient...'. Annotations with yellow arrows point to the document icons, the abstract text, and the configuration buttons (bookmark, link, quote, email, etc.) for each article.

1 POTENTIATION OF COPAÍBA OIL-RESIN WITH SYNTHETIC INSECTICIDES TO CONTROL OF FALL ARMYWORM
by ALMEIDA, WALDIANE ARAÚJO DE; SILVA, IGOR HONORATO LEDUÍNO DA; SANTOS, ANA CLÁUDIA VIEIRA DOS ; More...
Caatinga, 12/2017, Volume 30, Issue 4
 Quick Look ABSTRACT The control of Spodoptera frugiperda (J. E. SMITH) (Lepidoptera: Noctuidae) has been carried out mainly with pyrethroids and organophosphates...
Journal Article Full Text Online

2 Monitoring of Stability of the Live **Plague** Vaccine Produced Using Condensed **Corn** Steep Extract Hydrolysate-Based Nutrient...
by Gostishcheva, S. E.; Abzaeva, N. V.; Ivanova, G. F. ; More...
Problems of Particularly Dangerous Infections, 01/2020, Issue 4
 Quick Look Objective of the study was to analyze the stability of the preparation of a live **plague** vaccine made using an experimental nutrient medium over its shelf life...
Journal Article Full Text Online

Botones de configuración: guardar ítem, copiar link, citar texto o compartir texto.

Descripción del contenido el cual consultaremos, opción lectura en PDF u online.

