

Guía de uso Environment Complete

Base de datos de Agronomía e Ingeniería Forestal
Cobertura en temas de ecología, ecosistemas, energía y medioambiente. Contiene acceso parcial y completo a más de 2.400 registros en títulos internacionales desde 1914 hasta la fecha. En inglés.

[Ingrese a guiastematicas.bibliotecas.uc.cl](#) > **Agronomía e Ingeniería Forestal** > **Bases de datos**

Realice una búsqueda

The screenshot shows the search interface with the following elements and callouts:

- 1**: Points to the search input field containing the text "blueberries".
- 2**: Points to the dropdown menu labeled "Seleccione un campo...".
- 3**: Points to the "AND" connector dropdown menu.
- 4**: Points to the "+" and "-" buttons used for adding or removing search cells.
- 5**: Points to the "Buscar" (Search) button.

Other visible elements include the EBSCOhost logo, navigation tabs (Nueva búsqueda, Publicaciones, Tesauro, *Perfiles de autores, Más), and search options (Búsqueda básica, Búsqueda avanzada, Historial de búsqueda).

1. Ingrese en inglés los términos de búsqueda
2. Seleccione el campo del que se recuperarán los términos
3. Seleccione alguno de los conectores booleanos disponibles
4. Si es necesario, agregue más celdas de búsqueda pinchando ⊕
5. Haga clic en **Buscar** o continúe acotando o ampliando su búsqueda

* Sugerencia

This screenshot shows the search interface with the "Tesauro" tab highlighted in the navigation bar. The search input field contains "blueberries" and the dropdown menu is set to "Seleccione un campo...".

Consulte el Tesauro
(lenguaje especializado y
controlado, útil para
determinar otros términos
asociados al tema de
búsqueda)

Guía de uso Environment Complete

Administre los resultados

Limitar a **2**

Texto completo en vínculo

1972 Fecha de publicación 2013

Mostrar más

Resultados de la búsqueda: 1 a 10 de 40

1 Relevancia Ocultar opciones Compartir

1. Dehydration of blueberries using maltodextrin and the physicochemical properties of dried blueberries.



Publicación académica

By: Chun HoHyun; Kim MinSung; Chung KyungSook; Won MiSun; Song KyungBin; Horticulture, Environment and Biotechnology, 53(6), Heidelberg:Springer Berlin,2012,565-570(Journal Article)

Materias: anthocyanins; blueberries; colour; dehydration; dehydration (physiological); drying; drying methods; food consumption; freeze drying; freezing; hot air treatment; maltodextrins; microbial contamination; palatability; physicochemical properties; sensory evaluation; texture; Vaccinium



3

1. Ordene los resultados. Por ejemplo, por fecha o relevancia
2. Delimite la búsqueda. Por ejemplo, por **Fecha de publicación**
3. Agregue a una carpeta los registros seleccionados, pinchando sobre la **carpeta con el signo +**

Artículos

1-1 de 1

Página: 1

Nombre Ocultar opciones

Seleccionar / anular selección de todo

Eliminar elementos

1. Dehydration of blueberries using maltodextrin and the physicochemical properties of dried blueberries.



Publicación académica

By: Chun HoHyun; Kim MinSung; Chung KyungSook; Won MiSun; Song KyungBin; Horticulture, Environment and Biotechnology, 53(6), Heidelberg:Springer Berlin,2012,565-570(Journal Article), Base de datos: CAB Abstracts

Materias: anthocyanins; blueberries; colour; dehydration; dehydration (physiological); drying; drying methods; food consumption; freeze drying; freezing; hot air treatment; maltodextrins; microbial contamination; palatability; physicochemical properties; sensory evaluation; texture; Vaccinium



Imprimir

Enviar

Guardar como archivo

Exportar

4

4. Exporte sus resultados a un gestor de referencias. Para más información sobre estos, visite la [Guía temática de Gestores de Referencia Bibliográfica](#)

Si necesita más ayuda, **solicítela al bibliotecólogo del área**

Ignacio Oyarzún

[☎ 2 354 4787](tel:23544787) | [✉ ioyarzunf@uc.cl](mailto:ioyarzunf@uc.cl)

Guía de uso: CAB Abstracts – de Bibliotecas UC / CC

BY-NC-SA 4.0 International

(<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>)

