

# Guía de uso Cab Abstracts

## Base de datos en Agronomía

Referencias de artículos y obras significativas de investigación y desarrollo en los campos de agricultura, forestación, nutrición en seres humanos, veterinaria y medio ambiente. De 1973 en adelante

### Realice una búsqueda

The screenshot shows the search interface for Cab Abstracts. At the top, there is a navigation bar with links for 'Nueva búsqueda', 'Publicaciones', 'Tesauro', and 'Índices bibliográficos'. On the right side of the bar are 'Conectar' and 'Carpeta' options. Below the navigation bar, the search area includes the EBSCO logo, the text 'Buscando: CAB Abstracts | Bases de datos', and a search form. The form has three rows of input fields. The first row contains 'blueberries' in a text box and 'SU Subject' in a dropdown menu. The second row contains 'AND' in a dropdown, 'freezing' in a text box, and 'TX All Text Fields' in a dropdown. The third row contains 'AND' in a dropdown, an empty text box, and 'Seleccione un campo (o...)' in a dropdown. To the right of the third row are '+' and '-' buttons. Below the search form are links for 'Búsqueda básica', 'Búsqueda avanzada', and 'Historial de búsqueda'. Numbered callouts 1 through 5 point to: 1. The search term 'blueberries', 2. The 'SU Subject' dropdown, 3. The 'AND' dropdown in the second row, 4. The 'Buscar' button, and 5. The '+' button.

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. Haga clic en **Buscar** o continúe acotando o ampliando su búsqueda
5. Agregue más celdas de búsqueda pinchando ⊕, si es necesario

### Sugerencia



Buscando: [CAB Abstracts](#) | [Bases de datos](#)

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

# Guía de uso Cab Abstracts

Base de datos en Agronomía

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 +**
4. Exporte los documentos seleccionados dentro de la carpeta a algún software gestor de referencias.

## Artículos

1-1 de 1

Página: 1

Nombre Ocultar opciones

Seleccionar / anular selección de todo

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**

