

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, there are links for 'Conectar' and 'Carpeta'. Below the navigation bar, the search area includes the EBSCO logo, the text 'Buscando: CAB Abstracts | Bases de datos', and a search form. The search form has three rows of input fields. The first row contains the text 'blueberries' in a text box and a dropdown menu set to 'SU Subject'. The second row contains a dropdown menu set to 'AND', a text box with 'freezing', and a dropdown menu set to 'TX All Text Fields'. The third row contains a dropdown menu set to 'AND', an empty text box, and a dropdown menu set to 'Seleccione un campo (o..)'. To the right of the search form are buttons for 'Buscar' and 'Borrar', and a help icon. Below the search form are links for 'Búsqueda básica', 'Búsqueda avanzada', and 'Historial de búsqueda'. Numbered callouts 1 through 5 point to specific elements: 1 points to the search term 'blueberries', 2 points to the 'SU Subject' dropdown, 3 points to the 'AND' dropdown, 4 points to the 'Buscar' button, and 5 points to the '+' button for adding more search criteria.

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

