

Guía de uso Biological & Agricultural Index Plus

Base de datos de Agronomía e Ingeniería Forestal

Biological & Agricultural Index Plus, cubre investigación agrícola, biología, ciencias del medio ambiente, genética, horticultura, fisiología, medicina veterinaria, manejo de vida silvestre y mucho más. Con texto completo de más de 100 revistas desde 1997; indexación y resúmenes de más de 380 publicaciones que se remontan a 1983.

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

Realice una búsqueda

Nueva búsqueda Publicaciones Tesauro **Índices bibliográficos** Conectar Carpetas

Buscando: **Biological & Agricultural Index Plus (H.W. Wilson)** | Bases de datos

blueberries 1 Seleccione un campo... 2 **5** **Buscar** **Borrar**

AND 3 frosting Seleccione un campo... 2

AND Seleccione un campo... 4

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 \oplus
5. Haga clic en **Buscar** o continúe acotando o ampliando su búsqueda

* Sugerencia

Nueva búsqueda Publicaciones **Tesauro** Índices bibliográficos



Buscando: **Biological & Agricultural Index Plus (H.W. Wilson)**

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



Guía de uso Biological & Agricultural Index Plus

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

3

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

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

Publicación académica

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

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/>)

