

Base de datos en áreas de la industria alimenticia , incluye sectores, como ciencias alimenticias, servicio alimenticio, procesamiento, empaque, envíos, etc. Ofrece una cobertura completa de más de 1.400 títulos a texto completo. Provee además referencias citadas con posibilidad de búsqueda.

👉 Ingrese a web Bibliotecas UC → Buscador → Bases de datos: “Food Science Source”

Realice una búsqueda

Buscando: Food Science Source | Bases de datos

blueberries SU Subject Buscar Borrar ?

AND freezing TX All Text Fields

AND Seleccione un campo (o...)

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

Sugerencia

Publicaciones **Tesauro** Índices bibliográficos

Buscando: Food Science Source | Bases de datos

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



Administre los resultados

Limitar a **2**

- Texto completo
- Publicaciones académicas (arbitradas)
- Hay referencias disponibles

1992 Fecha de publicación 2012

Mostrar más

Resultados de la búsqueda: 1 a 10 de 38

1 Relevancia Ocultar opciones Compartir

1. Overexpression of a blueberry-derived CBF gene enhances cold tolerance in a southern highbush blueberry cultivar.

By: Walworth, Aaron; Rowland, Lisa; Polashock, James; Hancock, James; Song, Guo-qing. Molecular Breeding. Oct2012, Vol. 30 Issue 3, p1313-1323. 11p. DOI: 10.1007/s11032-012-9718-7.

Materias: BLUEBERRIES; PLANT gene expression; PLANT freezing; TRANSCRIPTION factors; GENETIC code; LEAVES; VACCINIUM corymbosum; Non-citrus fruit and tree nut farming; Berry (except Strawberry) Farming; VARIETIES

[Texto completo en PDF](#) (373KB)

2. Fruit Set and Berry Weight of Four Rabbiteye Blueberry Cultivars Following Exposure to Sub-Freezing Temperatures

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 **Refworks***

Artículos

1-1 de 1

Página: 1

Nombre Ocultar opciones

Seleccionar / anular selección de todo [Eliminar elementos](#)

1. Overexpression of a blueberry-derived CBF gene enhances cold tolerance in a southern highbush blueberry cultivar.

[Texto completo en PDF](#) (373KB)

By: Walworth, Aaron; Rowland, Lisa; Polashock, James; Hancock, James; Song, Guo-qing. Molecular Breeding. Oct2012, Vol. 30 Issue 3, p1313-1323. 11p. DOI: 10.1007/s11032-012-9718-7. , Base de datos: Food Science Source

Materias: BLUEBERRIES; PLANT gene expression; PLANT freezing; TRANSCRIPTION factors; GENETIC code; LEAVES; VACCINIUM corymbosum; Non-citrus fruit and tree nut farming; Berry (except Strawberry) Farming; VARIETIES

Imprimir

Enviar

Guardar como archivo

Exportar

4

Sugerencias

1. Exporte sus referencias bibliográficas directamente utilizando **RefWorks**
 2. Consulte la [Guía de uso de RefWorks](#) o el [Manual en español](#).
- (En: *Web Bibliotecas UC* → *Servicios en línea* → *Administre sus referencias bibliográficas*)

Si necesita más ayuda, **solicítela al bibliotecólogo del área**
Ignacio Oyarzún ☎ 2 354 4787 ✉ ioyarzunf@uc.cl

“Esta Guía de Uso está bajo una licencia
[Creative Commons Atribución-No Comercial-Sin Derivadas 2,0 Chile License](#)”

