



CiNii中文使用手冊

臺灣大學圖書館推廣服務組
2010.01.05.

內容數據參考2009/12~2010/01之CiNii網站說明或
洽詢官方所得，可能隨時間有所變動。

CiNii簡介

- 製作單位：日本國立情報學研究中心
(National Institute of Informatics-NII)
- 收錄主題：人文科學、法律、經濟學、理學、工程學、農學、醫學等
- 資料類型：日本學會之學術期刊、大學學刊
- 資料量：超過**1250**萬筆資料，其中約**320**萬筆直接附有全文，另廣納多種管道串聯外部全文
- 更新頻率：每週一更新

CiNii特色

- 提供大量資料
 - 廣納多種書目資料來源，書目總量高達**1250**萬筆，且過濾掉重複資料
 - 書目資料來源：NII-ELS、NDLJPI、J-STAGE、JAIRO、CJP中的參考文獻
- 協助連結全文
 - 超過**320**萬筆來自NII-ELS的書目直接附有全文，標示CiNii PDF
 - 另廣納多種管道連結外部全文，包括：JAIRO、J-STAGE、CrossRef連結...等
- 呈現引用關係
 - 透過CJP資料庫，提供部分文獻之引用、被引用關係

CiNii內容來源(1/8)

資料庫	製作單位	內容簡介
Electronic Library Service Academic Society Journals (NII-ELS)	NII	<ul style="list-style-type: none">■收錄日本各學會出版之學術期刊文獻，涵蓋超過<u>300個學會</u>、<u>7000種學術期刊</u>■各期刊收錄年份不一，請參考連結網頁■提供全文或摘要，部分有料全文需額外加入會員付費觀看
資料量	CiNii圖示	
277萬筆書目		<ul style="list-style-type: none">■提供單篇文章的keywords，便於連結相同主題文獻

CiNii內容來源(2/8)

資料庫	製作單位	內容簡介
Electronic Library Service Research Bulletins (NII-ELS)	NII製作 資料來自 各大學	<ul style="list-style-type: none">■收錄日本各大學院校發行之學刊，涵蓋超過<u>800所大學院校</u>、<u>5800種大學學刊</u>■各學刊收錄年份不一，請參考連結網頁
資料量	CiNii圖示	<ul style="list-style-type: none">■提供全文或摘要，或連結至學刊全文網站。部分有料全文需額外加入會員付費觀看■提供單篇文章的keywords，便於連結相同主題文獻
86萬筆書目	 	

CiNii內容來源(3/8)

資料庫	製作單位	內容簡介
Citation Database for Japanese Publications (CJP)	NII	<ul style="list-style-type: none"> ■選錄前述NII-ELS資料庫中，約1700種自然科學領域的學術期刊，將各篇文章的參考文獻建檔，提供這些文獻間引用、被引用關係的查詢
資料量	CiNii圖示	<ul style="list-style-type: none"> ■最早回溯至1992年，但各期刊回溯年份不一，請參考連結網頁
147萬筆書目 1593萬筆參考文獻	<div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">References (116)</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">Cited by (45)</div>	<ul style="list-style-type: none"> ■若資料標示“CJP ref”，表示它因出現於其他文獻的reference中而被收錄。CiNii完全按原參考文獻註錄，僅提供最基本的書目資料且無校對程序

CiNii內容來源(4/8)

資料庫	製作單位	內容簡介
NDLJPI Japanese Periodicals Index (雜誌記事索引)	National Diet Library (日本國家圖 書館)	<ul style="list-style-type: none">■由日本國家圖書館編製，為全日本最大的綜合學科書目資料庫■收錄近2萬種全國學術期刊、大學學刊、以及來自核心出版社的專業雜誌，包含1萬餘種持續出版中、與9千餘種停刊刊物
資料量	CiNii圖示	<ul style="list-style-type: none">■各刊物收錄年份不一，請參考連結網頁
774萬筆書目	無特殊 標示	<ul style="list-style-type: none">■僅提供書目資料

CiNii內容來源(5/8)

資料庫	製作單位	內容簡介
JAIRO	NII製作 資料來自 各大學	<ul style="list-style-type: none">■NII建置JAIRO，整合日本超過130所大學之機構典藏，資料量超過77萬筆■CiNii收錄JAIRO內93個單位中期刊、學刊文獻資料，提供全文之資料才進行收錄(單位清單請於JAIRO網頁以機構名“CiNii”查詢)
資料量	CiNii圖示	
33萬筆書目 (並未完整涵蓋JAIRO，經原單位同意之文獻才會收錄)		<ul style="list-style-type: none">■均可連結至原機構典藏單位取得全文■提供單篇文章的keywords，便於連結相同主題文獻



CiNii內容來源(6/8)

資料庫	製作單位	內容簡介
J-STAGE Journal@rchive	Japan Science and Technology Agency (JST)	■收錄超過 500 種日本各領域之公開取用電子期刊，其中超過 200 種為英文期刊
資料量	CiNii圖示	■CiNii收錄部份經 JST 同意收錄之期刊，可串聯 J-STAGE 或 Journal@rchive 網站取得全文
9萬筆書目 (並未完整涵蓋 J-STAGE ，經 JST 同意之文獻才會收錄)	 	

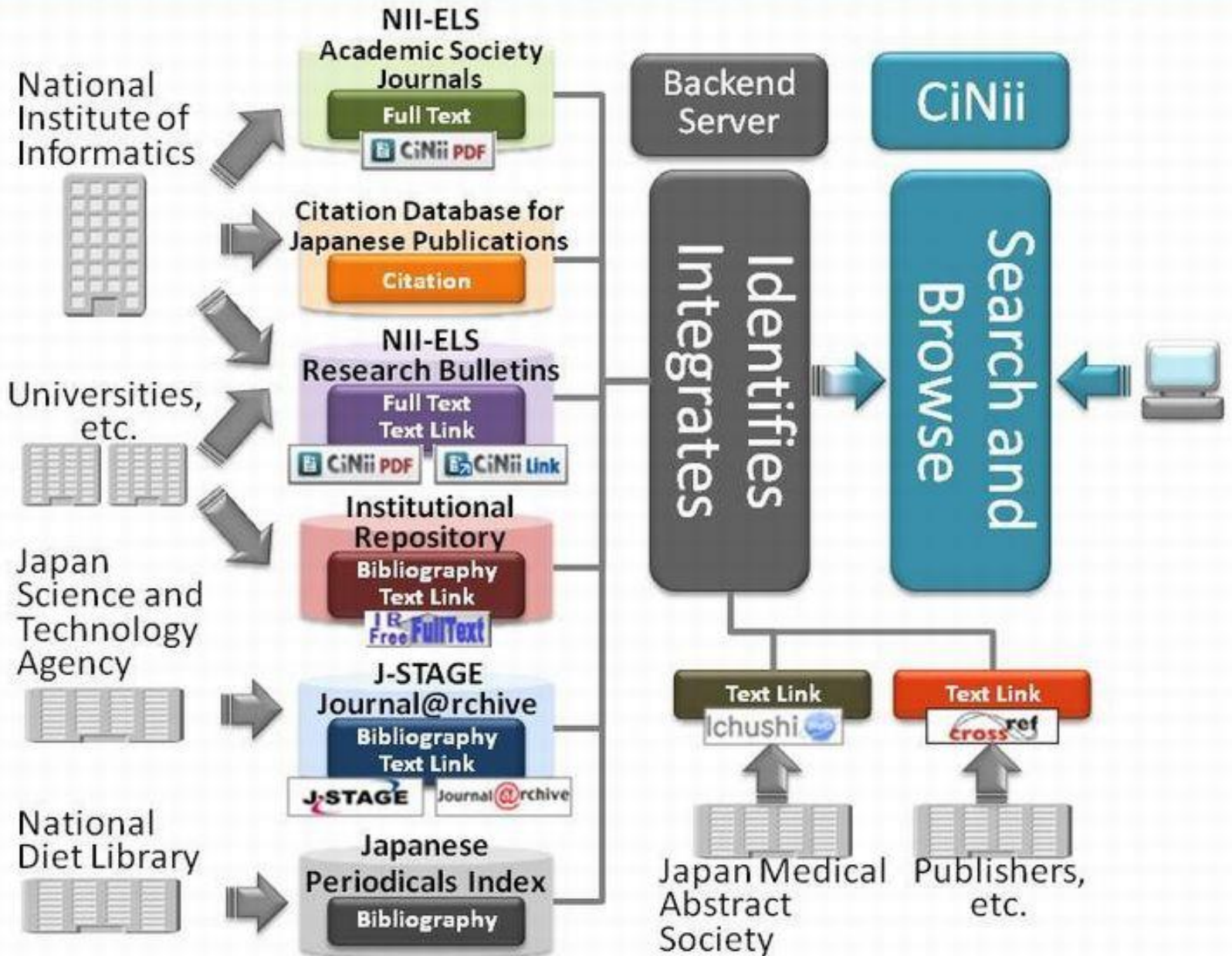
CiNii內容來源(7/8)

其他來源	CiNii圖示	內容簡介
CrossRef		<ul style="list-style-type: none">■ CrossRef機制可連結包括Elsevier、Wiley、Springer等全球數百家出版社之文章■ 於CiNii中查得的文章若有CrossRef圖示，可點選後連結至出版社介面，但能否開啟全文則視所在單位是否具使用權

CiNii內容來源(8/8)

其他來源	CiNii圖示	內容簡介
医中誌 (Ichushi)		<ul style="list-style-type: none">■日本醫學類電子期刊資料庫■於CiNii中查得的文章若有医中誌(Ichushi)圖示，可點選後連結至医中誌(Ichushi)介面，但能否開啟全文則視所在單位是否具使用權
Webcat Plus		<ul style="list-style-type: none">■NII製作之全日本大學圖書館館藏目錄整合查詢系統■於CiNii中查得的文章若有Webcat Plus圖示，可點選後查詢全日本哪些大學圖書館有此館藏

The Big Picture



CiNii功能介紹

- 關鍵字查詢
- 查詢結果檢視
- 單筆文章檢視

CiNii功能介紹 > 關鍵字查詢 (1/5)

CiNii

NII Scholarly and Academic Information Navigator

Number of records : 12582875(2009/12/27)

A

FreeWord

▼ Advanced

B

Title	<input type="text"/>						
Author	<input type="text"/>	Affiliation	<input type="text"/>	Journal	<input type="text"/>		
ISSN	<input type="text"/>	Volume	<input type="text"/>	Number	<input type="text"/>	Page	<input type="text"/>
Publisher	<input type="text"/>	References	<input type="text"/>		Year from	<input type="text"/>	to <input type="text"/>

C

All Include Full-text Include Full-text and/or link

Search

[CiNii Journal with full text Directory](#)

CiNii功能介紹 > 關鍵字查詢(2/5)

○ (A) 簡易查詢

- 輸入關鍵字，不限定欄位查詢
- 可使用AND、OR、NOT布林邏輯查詢



information project adachi

▼ [Advanced](#)

Title

Author Affiliation Journal

ISSN Volume Number Page

Publisher References Year from to

All Include Full-text Include Full-text and/or link

CiNii功能介紹 > 關鍵字查詢(3/5)

○ 布林邏輯(AND、OR、NOT)

AND	<p>交集</p> 	台灣 東京 或 台灣 & 東京 (註：& 符號為鍵盤 shift 加 7)
OR	<p>聯集</p> 	台灣 東京 (註： 符號為鍵盤 shift 加 \) 或 台灣 OR 東京
NOT	<p>差集</p> 	台灣 - 東京 (註：- 符號為鍵盤減號) 或 台灣 NOT 東京

CiNii功能介紹 > 關鍵字查詢(4/5)

○ (B) 進階查詢

- 可作限定欄位查詢
 - 作者(Author) / 作者機關(Affiliation)
 - 出版社(Publisher) / 出版年(Year)
 - 文章名(Title) / 刊物名(Journal)
 - 標準號(ISSN) / 卷期(Volume/Number)
 - 頁數(page) / 參考文獻(references)

information

▼ [Advanced](#)

Title

Author Affiliation Journal

ISSN Volume Number Page

Publisher References Year from to

All Include Full-text Include Full-text and/or link

CiNii功能介紹 > 關鍵字查詢(5/5)

○ (C) 限查全文

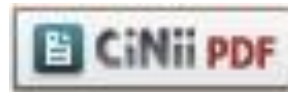
- 可依照全文的有無作限制

○ All

- 有無全文均可

○ Include Full-text

- 限查具有CiNii PDF的文獻，即來自Nii-ELS的資料
- CiNii標示：



○ Include Full-text and/or link

- 除查具有CiNii PDF的文獻外，另包含來自IR、J-Stage等其它連結外部全文的資料
- CiNii標示：



CiNii功能介紹

- 關鍵字查詢
- 查詢結果檢視
- 單筆文章檢視

CiNii功能介紹 > 查詢結果檢視(1/7)

papaya ring spot virus

[Advanced](#) All Include Full-text Include Full-text and/or link

Search Results: 1-2 of 2

A Select Action... Check All **B** Show 200 Rows Year: Dsc

C **Environmental risk evaluation of papaya transformed with coat protein gene of papaya ring spot virus in an isolated field [in Japanese]** 1

Komori Sadao , Fukamachi Hiroshi , Maoka Tetsuo , Hidaka Tetsushi , Ogawa Kazunori

Breeding research 4(3), 137-145, 20020901

CINIi PDF References (12) Cited by (1)

C **Temperature and Mechanical Stimuli to Regulate Pear and Papaya Growth(Plant Growth Regulation by Physical and Mechanical Stimuli, For Further Development of Horticulture in East Asia)** 2

Nee Cheng Chu , Chang Chia Pao , Tsay Tung Tsuan

... **Papaya** is also susceptible to the **papaya ring spot virus** (RSV) prevalent in Taiwan and other tropical and subtropical areas. ... Nethouses were constructed to prevent aphids from transferring the **virus**. ... In the nethouse, decreased light intensity induced vigorous vegetative growth of the **papaya**. ...

Journal of the Japanese Society for Horticultural Science 67(6), 1124-1127, 19981115

CINIi PDF References (23)

Related Authors

- Chang Chia Pao
- Fukamachi Hiroshi
- Hidaka Tetsushi
- Komori Sadao
- Maoka Tetsuo
- Nee Cheng Chu
- Ogawa Kazunori
- Tsay Tung Tsuan

Related Journals

- Breeding research
- Journal of the Japanese Society for Horticultural Science

D

CiNii功能介紹 > 查詢結果檢視(2/7)

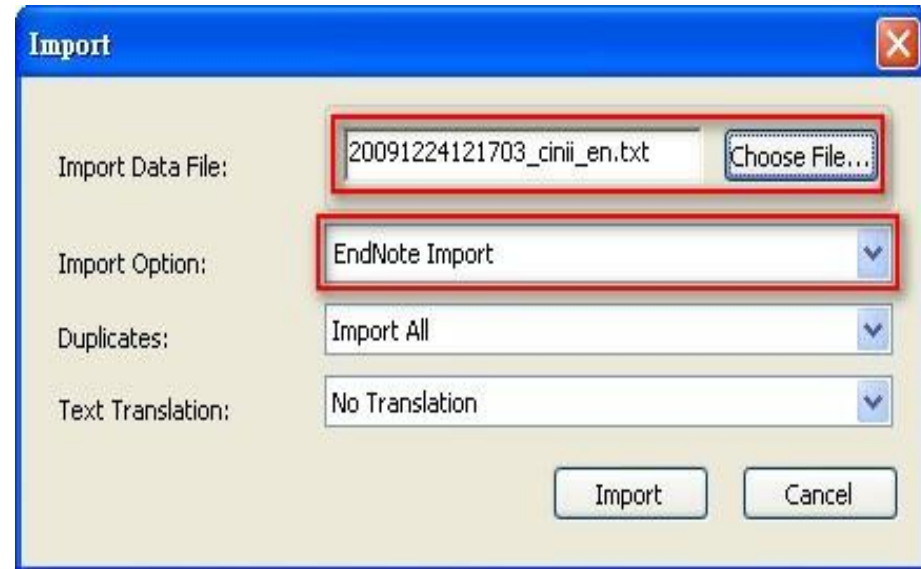
○ (A) 查詢結果開啟或匯出

- 勾選所需查詢結果，或以Check all全選
- Open Together
 - 將勾選資料全部開啟
 - 瀏覽器的攔截彈跳視窗功能須關閉
- Export as...
 - 將勾選資料全部匯出，可選擇三種匯出格式
 - 欲匯至書目管理軟體EndNote者，請選擇Export as Refer / BibIX



CiNii功能介紹 > 查詢結果檢視(3/7)

- 範例：匯至EndNote
 - 勾選所需資料
 - 選擇Export as Refer / BibIX
 - 點選 “Go”
 - 儲存匯出檔案
 - 開啟EndNote Library，選擇 File > Import
 - 選擇匯入剛剛儲存的檔案、Import Option選擇 “EndNote Import”，即可匯入

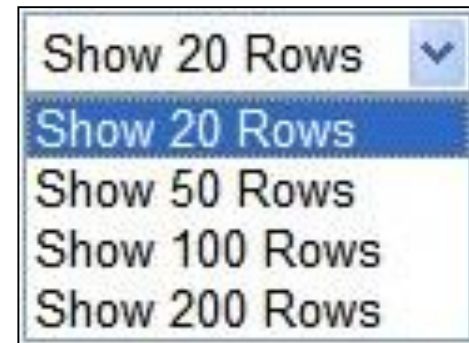


CiNii功能介紹 > 查詢結果檢視(4/7)

○ (B) 每頁筆數與排序

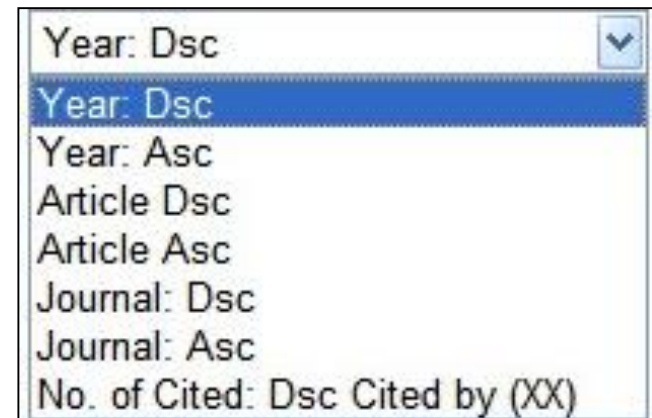
● 每頁筆數

- 可選擇每頁顯示20, 50, 100, 200筆



● 查詢結果排序

- 可按出版年、文章名字順、刊名字順作升降冪排列
- 或按被引用次數降冪排列



CiNii功能介紹 > 查詢結果檢視(5/7)

○ (C) 查詢結果呈現

- (C-1) 文章名
 - 點選可展開單筆完整資料
- (C-2) 基本書目資料、部分附有摘要
- (C-3) 全文連結
 - 請看[全文狀態詳細說明](#)
- (C-4) 參考文獻篇數、被引用次數
 - 來自CJP資料庫的文獻才有此數據



Serum Concentration of β -Cryptoxanthin in Japan Reflects the Frequency of Satsuma Mandarin (*Citrus unshiu* Marc.) Consumption

C-1

Sugiura Minoru , Kato Masaya , Matsumoto Hikaru , Nagao Akihiko , Yano Masamichi

... Beta-cryptoxanthin (β -CRX) is a carotenoid pigment found in peach, **papaya**, and citrus fruits such as orange and tangerine. ...

Journal of health science 48(4), 350-353, 20020801

C-2

C-3

CiNii PDF

CrossRef

Ichushi

J-STAGE

References (25) Cited by (3)

C-4

CiNii功能介紹 > 查詢結果檢視(6/7)

○ (C-3) 全文狀態詳細說明

● CiNii所擁有之全文

○ 來自Nii-ELS的資料

○ 無料部分可免費下載、有料部分需註冊後付費使用

● CiNii標示：



● 非CiNii所擁有之全文

○ 來自IR、J-STAGE、學刊等公開取用資源，可直接看全文

● CiNii標示：



○ 串聯CrossRef、Nii-REO、醫中誌等外部資源，視各單位訂購狀況而定

● CiNii標示：



CiNii功能介紹 > 查詢結果檢視(7/7)

- **(D) 作者與期刊延伸查詢**
 - 列出目前的檢索結果，主要來自哪些作者、期刊
 - 點選後，可連結至該作者、期刊的其他作品



The screenshot displays two sections of search results:

- Related Authors:** A list of ten authors, each preceded by a small person icon:
 - TAKADA H.
 - BROTMAN Y.
 - Chang Chia Pao
 - FERREIRA F. A.
 - Fukamachi Hiroshi
 - Hidaka Tetsushi
 - Komori Sadao
 - Maoka Tetsuo
 - Nee Cheng Chu
 - Ogawa Kazunori
 - Tsay Tung Tsuan
- Related Journals:** A list of five journals, each preceded by a small book icon:
 - FFTC Tech. Bull.
 - Breeding research
 - Journal of the Japanese Society for Horticultural Science
 - Prog. and Abstr. of papaya ring spot virus workshop
 - Theor. Appl. Genet.

CiNii功能介紹

- 關鍵字查詢
- 查詢結果檢視
- 單筆文章檢視

CiNii功能介紹 > 單筆文章檢視(1/7)



Serum Concentration of β -Cryptoxanthin in Japan Reflects the Frequency of Satsuma Mandarin (Citrus unshiu Marc.) Consumption



[Sugiura Minoru](#)

Department of Citrus Research,
National Institute of Fruit Tree
Science



[Kato Masaya](#)

Department of Citrus Research,
National Institute of Fruit Tree
Science



[Matsumoto Hikaru](#)

Department of Citrus Research,
National Institute of Fruit Tree
Science



[Nagao Akihiko](#)

Food Materials Research Division,
National Food Research Institute



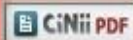
[Yano Masamichi](#)

Department of Citrus Research,
National Institute of Fruit Tree
Science

A

▼ [References \(25\)](#) ▼ [Cited by \(3\)](#)

Read/Search Full Text



[CiNii Fulltext PDF](#)



[Webcat Plus Journal/Library Search](#)



[CrossRef](#)



[Ichushi Web](#)



[J-STAGE](#)

B

Abstract

Beta-cryptoxanthin (β -CRX) is a carotenoid pigment found in peach, papaya, and citrus fruits such as orange and tangerine. It is also found, especially, in Satsuma mandarin (Citrus unshiu Marc.), which is heavily produced in Japan and is mainly harvested from October to February. In this study, we investigated the relationship of serum concentration of β -CRX to the frequency of Satsuma mandarin consumption using 94 healthy nonsmoking female volunteers. In September, when Satsuma mandarin is not in season, even though the volunteers had

C

Preview



D

CiNii功能介紹 > 單筆文章檢視(2/7)

Journal



Journal of health science [\[Journal Detail\]](#)

Journal of health science 48(4) pp.350-353 20020801 [\[Index\]](#)

The Pharmaceutical Society of Japan

E

References: 25



[Fruits and vegetables and risk of stroke](#)

FELDMAN E. B.

Nutr. Rev. 59, 24-27, 2001

Cited by (2)

1



[Dietetic guidelines : diet in secondary prevention of cardiovascular disease](#)

HOOPER L.

J. Hum. Nutr. Diet. 14, 297-305, 2001

Cited by (4)

2



[Fruit and vegetable consumption in the prevention of cancer : an update](#)

TERRY P.

J. Intern. Med. 250, 280-290, 2001

Cited by (2)

3



[Carotenoids and cancer : prevention and potential therapy](#)

SMITH T. A.

Br. J. Biomed. Sci., 268-275, 1998

Cited by (1)

4



[Relationship between dietary, serum, and tissue levels of carotenoids](#)

COONEY R. V.

F

5

Keywords

[beta-cryptoxanthin](#)

[carotenoid](#)

[Satsuma mandarin](#)

[biomarker](#)

G

Codes

NII Article ID (NAID):

110003641480

NII NACSIS-CAT ID (NCID):

AA11316464

Text Lang:

ENG

Article Type:

Journal Article

ISSN:

13449702

NDL Article ID:

0492696600

NDL Source Classification:

Z517(科学技術--医学--衛生学·公衆衛生)

NDL Call No.:

Z54-J464

Databases:

CJP書誌 CJP引用 NDL
ELS J-STAGE

H

Export

[Refer/BibIX Format](#)

[BibTex Format](#)

[Tab Separated Text \(TSV\)](#)

I

CiNii功能介紹 > 單筆文章檢視(3/7)

- **(A)** 文章名與作者
- **(B)** 全文或外部連結
 - 各圖示意義請參考 [“\(C-3\) 全文狀態詳細說](#)
 -  可串聯WebcatPlus查看日本各大學圖書館是否收藏該筆期刊
- **(C)** 摘要
 - 來自NII-ELS的資料才有
- **(D)** 全文預覽
 - 點選後可下載全文，來自NII-ELS的資料才有

CiNii功能介紹 > 單筆文章檢視(4/7)

○ (E) 卷期與當期目次瀏覽

- 卷期瀏覽
 - 點選後可瀏覽該期刊所有卷期列表
- 當期目次瀏覽
 - 點選後可瀏覽當期期刊目次
- 來自NII-ELS的資料才有

The screenshot shows a journal entry for 'The journal of Information Science and Technology Association'. The page title is 'Journal'. The journal title is 'The journal of Information Science and Technology Association'. Below the title, there is a small icon of a book and the text '情報の科学と技術 59(10) pp.486-491 20091001'. The publisher is 'Information Science and Technology Association'. There are three annotations: a yellow box labeled '卷期瀏覽' (Volume/Issue Browse) pointing to the journal title; a red box labeled '[Journal Detail]' pointing to the journal title; and a yellow box labeled '當期目次瀏覽' (Current Issue Browse) pointing to the '[Index]' link.

Journal

卷期瀏覽

The journal of Information Science and Technology Association [Journal Detail]
情報の科学と技術 59(10) pp.486-491 20091001 [Index]
Information Science and Technology Association

當期目次瀏覽

CiNii功能介紹 > 單筆文章檢視(5/7)

○ (F) 參考文獻與被引用文獻列表

- 來自CJP的資料才有

○ (G) 主題關鍵字

- 該文的主題關鍵字，點選後可延伸查詢其他相同主題的文獻
- 來自NII-ELS、IR的資料才有

Keywords

[library management](#)

[national university library](#)

[budget](#)

[acquisition](#)

[library staff](#)

[corporatization](#)

CiNii功能介紹 > 單筆文章檢視(6/7)

(H) 資料細節(擇要說明)

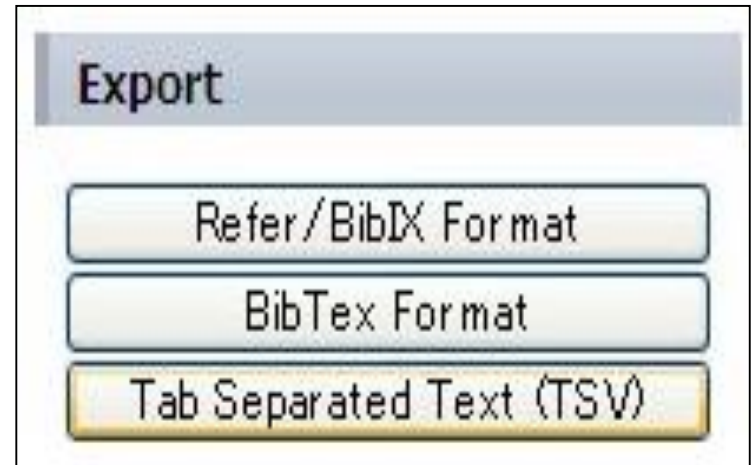
- NII article ID (NAID) : CiNii文章編號
- Text Lang : 資料語言
- Article type : 資料類型
- ISSN : 期刊國際標準號碼
- NDL Article ID : 該文章收錄於NDLJPI的文章編號
- NDL Source Classification : 該文章於NDLJPI所屬的主題分類號
- NDL call number : 該刊物於日本國會圖書館所屬的分類號
- Databases : 該資料來自何資料庫，同一筆資料可能同時被收錄於多個資料庫

Codes

NII Article ID (NAID):
110003641480
NII NACSIS-CAT ID (NCID):
AA11316464
Text Lang:
ENG
Article Type:
Journal Article
ISSN:
13449702
NDL Article ID:
0492696600
NDL Source Classification:
Z517(科學技術-醫學-衛生
學·公眾衛生)
NDL Call No.:
Z54-J464
Databases:
CJP書誌 CJP引用 NDL NII-
ELS J-STAGE

CiNii功能介紹 > 單筆文章檢視(7/7)

- **(I) 單筆資料匯出**
 - 可選擇三種匯出格式
 - 欲匯至書目管理軟體EndNote者，請選Refer / BibIX Format



如有任何疑問，
歡迎洽詢臺大圖書館推廣服務組



tul@ntu.edu.tw



(02)3366-2328

CiNii

NII Scholarly and Academic Information Navigator