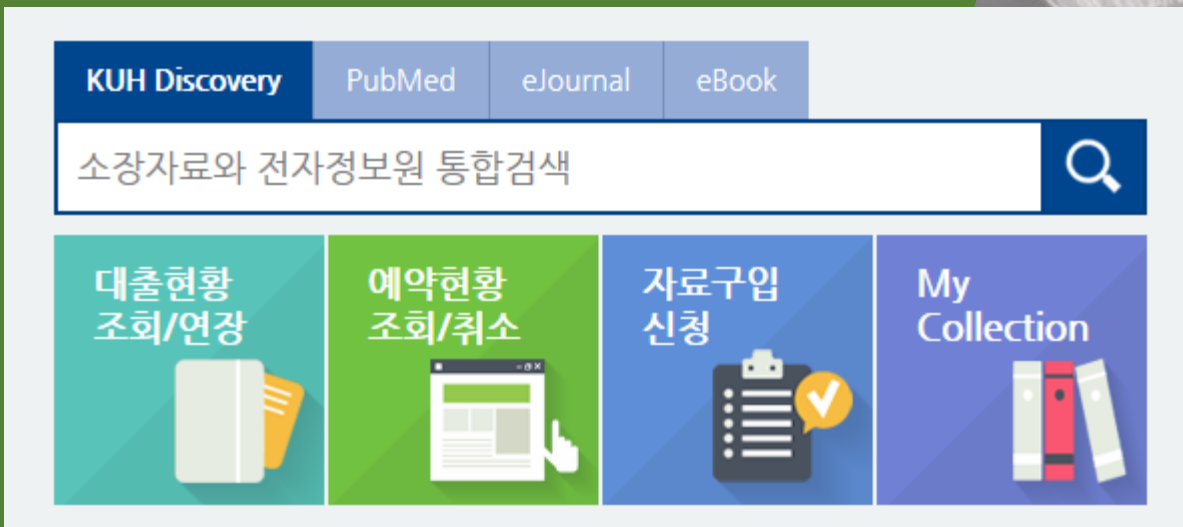


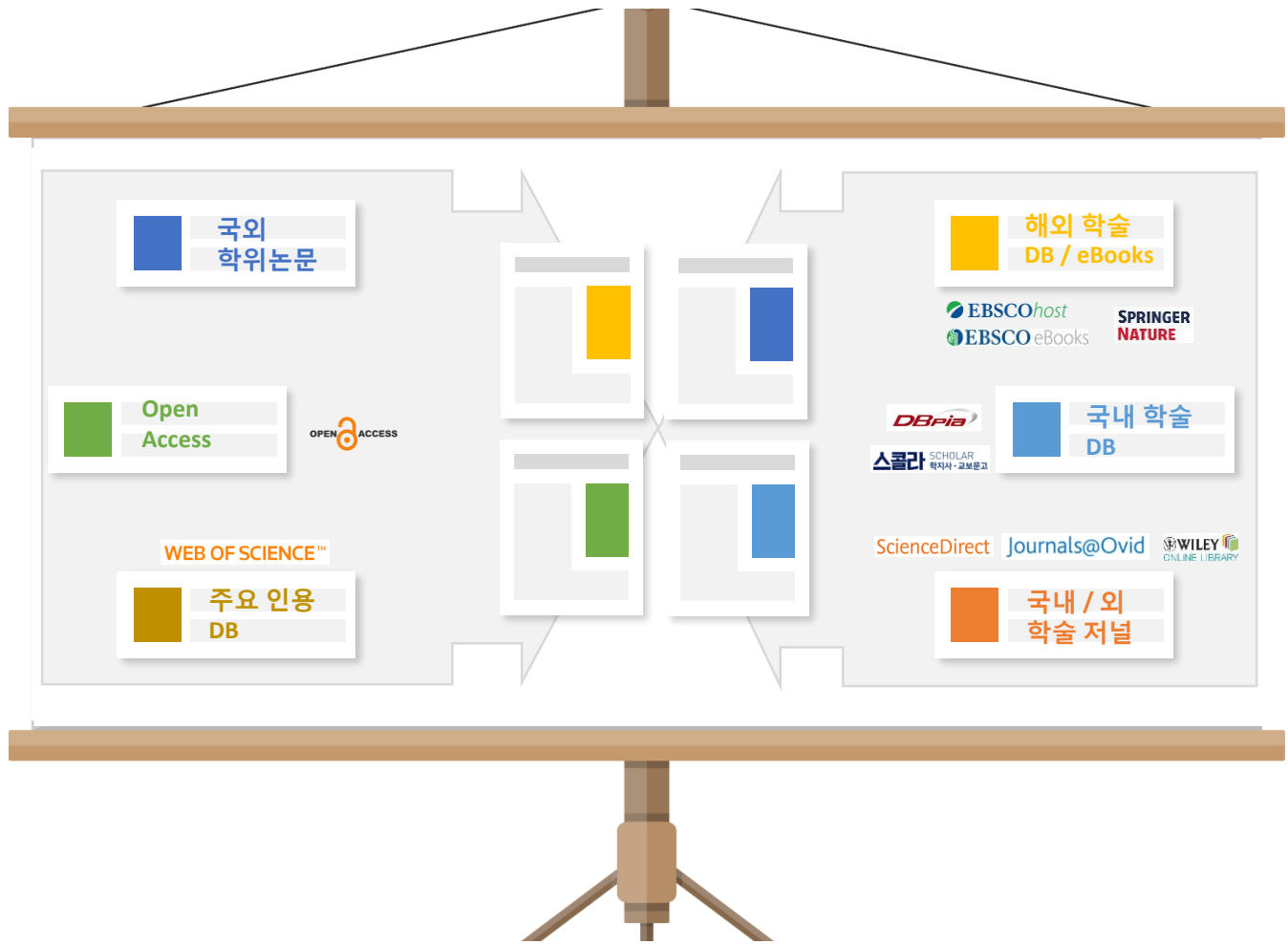
전자정보 검색 이용 안내



2019. 3

전자자료 통합검색이란?

도서관의 다양한 국내·외 전자자원 및 학술 콘텐츠 (학술 DB, 학술 저널, 해외 eBook, 해외 학술 Open Access 등) 를 통합하여 한 번에 탐색·이용·활용까지 할 수 있는 One-stop 통합 검색 서비스



주요 해외 학술 DB 및 저널 출판사

주요 해외 학술 출판물의 색인/초록 제공 및 원문 링크 제공 (계속 증가 중)



주요 국내 학술 DB

주요 국내 학술 출판물의 색인/초록 제공 및 원문 링크 제공 (계속 추가)



주요 OA 및 인용색인 DB, 학위 논문 DB

학술 Open Access 콘텐츠 및 학위논문자료 계속 증가 중

DOAJ DIRECTORY OF OPEN ACCESS JOURNALS	전세계에서 가장 큰 저널단위 Open Access 권리 서비스로 기사단위 색인 및 OA 원문 제공	WEB OF SCIENCE	Clarivate사의 인용색인 DB (구독 기관에 한하여 제공)
J-STAGE	1,600여종의 일본 저널에 대한 OA 원문 (일부 유료)	Scopus	전 세계 5,000여 출판사 발행 22,790종 이상 학술지의 초록, 참고문헌, 피인용 건수 정보 수록
BioOne COMPLETE	STM분야의 전자저널 색인 제공 (BioOne I -100여 종 BioOne II -70여 종), Open Access Collection - 13 종)	Embase	질병 및 약품 관련 문헌 검색 : EMBASE(1947년~)와 MEDLINE(1966년~) 통합검색

통합검색 접속 방법

의학도서관 > ¹ **KUH Discovery** > ² 키워드 검색 후 오른쪽 “소장자료” 또는 “전자자료” 더보기 확인

1 의학도서실 통합 검색 (도서관 검색 화면 그대로 사용 가능)

전자정보검색 홈 > 자료검색 > 통합검색 > 전자정보검색

> 검색 상세검색

결과내 검색 * 결과내 제한 검색 가능

검색어 [cancer immunotherapy]
총 203,866건 확장검색 OFF 1/20,387 페이지

검색결과제한

원문(Online Full Text)

Peer-Reviewed 학술지

발행년 -

자료유형

Academic Journals (175,862)

Magazines (12,611)

Reviews (8,081)

제한자 별 Top 50 리스트 제공

주제어

immunotherapy (62,822)

cancer (14,294)

dendritic cells (13,338)

저널

cancer immunology, immunotherapy (13,242)

cancer immunology immunotherapy (5,237)

oncoimmunology (4,658)

발행처

springer nature (13,462)

elsevier b.v. (7,294)

elsevier inc. (5,075)

언어

english (189,127)

japanese (1,780)

french (1,778)

Geography

전체선택 주제관련성 10 조회

출판물 검색결과

출판물 일치 검색 결과 제공
저널의 제공연도와 접속 링크 제공

1. Cancer Immunology, Immunotherapy
ISSN 0340-7004 (print),1432-0851 (online).
 전문(Full Text) 제공 DB / 패키지 :
 Health & Medical Collection 2002/01/01- 현재 (전문지연기간 : 1 Year)
 MEDLINE Complete 2000/03/17- 현재 (전문지연기간 : 1 Year)
 Springer Nature Journals 1976/03/01- 현재

2. Journal for Immunotherapy of Cancer
ISSN 2051-1426 (online).
 전문(Full Text) 제공 DB / 패키지 :
 Academic Search Ultimate 2015/06/01- 현재
 BioMed Central 2012/01/01- 현재
 Health & Medical Collection 2015/01/01- 현재
 PubMed Central (PMC) Open Access 2013/01/01- 현재

3. Nature medicine
ISSN 1078-8956 (print),1546-170X (online).
 전문(Full Text) 제공 DB / 패키지 :
 Health & Medical Collection 2000/01/01- 현재 (전문지연기간 : 1 Year)
 MEDLINE Complete 1998/09/01- 2015/11/30
 Nature (중원도서관) 1998/05/01- 현재

더보기 >

키워드에 따른 기사 단위 검색 결과

1 **Current Challenges in Cancer Immunotherapy: Multimodal Approaches to Improve Efficacy and Patient Response Rates.**
Journal of Oncology. 2/28/2019, p1-12. 12p.
학술지논문
Sambi, Manpreet¹
Bagheri, Leila¹
Szewczuk, Myron R.¹
주제어 : *CANCER immunotherapy / *RESPONSE rates / *IMMUNOTHERAPY / *MELANOMA
Database : Academic Search Ultimate
PDF 전문(Full Text) HTML Full Text Full Text Finder Scopus 등재 저널

원문(Full Text) 링크

2 **Present and future of cancer immunotherapy: A tumor microenvironmental perspective (Review).**
Oncology Letters. Oct2018, Vol. 16 Issue 4, p4105-4113. 9p. 1 Diagram.
학술지논문
YU YU¹
JIUWEI CUI¹ cuijw@jlu.edu.cn
주제어 : *CANCER immunotherapy / *IMMUNOREGULATION / *THERAPEUTIC use of antineoplastic agents / *INDIVIDUALIZED medicine / *TUMOR microenvironment
Database : Academic Search Ultimate

WOS / SCOPUS 등재 확인

검색결과제한

원문(Online Full Text)

Peer-Reviewed 학술지

발행년 -

자료유형

Academic Journals (175,862)

Magazines (12,611)

Reviews (8,081)

주제어

immunotherapy (62,822)

cancer (14,294)

dendritic cells (13,338)

저널

cancer immunology, immunotherapy (13,242)

cancer immunology immunotherapy (5,237)

oncoimmunology (4,658)

발행처

springer nature (13,462)

elsevier b.v. (7,294)

elsevier inc. (5,075)

언어

english (189,127)

japanese (1,780)

french (1,778)

Geography

united states (439)

japan (84)

germany (77)

Category

medical / oncology / general (8)

health & fitness / diseases / cancer (3)

medical / immunology (3)

수록DB

MEDLINE Complete (45,625)

주요 패킷/제한자

1. 원문(Full-text) 제공 여부, 출판연도 제한에서부터 **자료 유형**, 출판물, 출판사, **주제**, 언어 구분, **제공 데이터베이스 구분** 제한자 제공
2. 모든 제한자는 **더보기** 제공: 더 보기 클릭 시 상위 50건을 팝업으로 제공-제한 가능

출판물 검색결과 닫기 ^

1. Journal of Food Science
 ISSN 0022-1147 (print), 1750-3841 (online).
 전문(Full Text) 제공 DB / 패키지 :
 Wiley Online Library 1997/01/01 - 현재
 Wiley Online Library Full Collection (KESU) 1997/01/01 - 현재

2. Food Science and Technology
 ISBN 978-0-470-67342-3, 978-1-118-84623-0, 978-1-118-84624-7.
 전문(Full Text) 제공 DB / 패키지 :
 EBSCO eBooks 2017/01/01 - 2017/12/31

3. Food Science & Nutrition
 ISSN 2048-7177 (online).
 전문(Full Text) 제공 DB / 패키지 :
 DOAJ: Directory of Open Access Journals 2013/01/01 - 현재
 Food Science Source 2014/05/01 - 현재

[더보기 >](#)

출판물 검색 결과

- * 검색한 키워드가 정확하게 포함된 출판물을 제공 연도와 원문 이용가능 링크를 함께 보여주는 기능
- * 도서관에서 구독 중인 출판물만 제공

1 **Meeting new challenges in food science technology: the development of complex system s approach for food and biobased research.**

학술지 논문
 Innovative Food Science and Emerging Technologies: Vol. 46 (Food Science and Technology in France: INRA's Contribution to this Area), April 2018, 1?6.

Vries, H. de; Avélos, M. A. V.; Sarni-Manchado, P.; O'Donohue, M.
 주제어 : FOOD SCIENCE / TECHNOLOGY
 Database : FSTA - Food Science and Technology Abstracts

Full Text (원문보기) Full Text Finder Scopus 등재 저널 Web of Science JCR (Impact Factor)

기사 레코드 확인

- Full Text (원문보기) : 바로 PDF Viewer를 통해 원문 확인 가능
- Full Text (Wiley-Full) : Wiley와 같이 제공사(출판사) 명이 있는 경우, 제공사 홈페이지로 이동-원문 확인
- Scopus 등재 저널 Web of Science : WOS 인용 정보 링크 또는 Scopus 등재 저널 표시
- JCR (Impact Factor) : JCR Impact Factor 값 여부 확인 (로고 제공 시 IF 값이 있는 출판물)
- Full Text Finder : 원문 제공이 되지 않을 시 원문복사 신청을 할 수 있는 기능

기사 상세 정보

기사 제목 클릭 시 해당 레코드의 상세한 서지정보(저자 정보, 주제어, 초록 전문 등)를 보실 수 있으며, 다양한 도구를 이용할 수 있습니다.

기본 도구

검색결과 돌아가기 검색회원



원문보기

원문 링크

Full Text (원문보기)

Full Text Finder

Scopus 등재 저널

Web of Science

제공DB

FSTA - Food Science and Technology Abstracts

Glycaemic response after intake of a high energy, high protein, diabetes-specific formula in older malnourished or at risk of malnutrition type 2 diabetes patients.

Clinical Nutrition; Vol. 37 (6, Part A), December 2018. 2084-2090.

저자

Laksir, H.; Lansink, M.; Regueme, S. C.; Bosch, J. de V. van den; Pfeiffer, A. F. H.; Bourdel-Marchasson, I.

자료유형

Journal Article

주제어

CALORIES

DIABETES

DISEASES

ELDERLY

FOOD SUPPLEMENTS

HEALTH

HUMAN PHYSIOLOGY

HYPOGLYCAEMIC ACTIVITY

INTAKE

MALNUTRITION

METABOLIC DISORDERS

POPULATION GROUPS

POSTPRANDIAL RESPONSE

PROTEINS

초록

Background & aims. Several studies with diabetes-specific formulas (DSFs) for hyperglycaemic patients in need of nutritional support have been conducted in non-malnourished patients, mainly comparing products with varying macronutrient compositions. Here, the effect of a high energy, high protein DSF on postprandial responses was compared to a product with a similar macronutrient composition in malnourished or at risk of malnutrition patients with type 2 diabetes. Methods. In this randomised, double-blind cross-over study, 20 patients were included. After overnight fasting, patients consumed 200 mL of a DSF or

상세 서지 사항

기본 도구 설명



내 폴더 내 해당 레코드 저장하기



서지 사항을 인쇄하기



이메일로 서지사항을 반출하기



서지 사항을 파일로 저장하기



서지 사항을 반출하기