우리대학 미소장 자료 이용

□ 희망도서 구입 신청

전남대 도서관 홈페이지 → My Library→ 희망도서 신청 T. 530-3577(국내), 3565(국외)

□ 상호대차/원문복사 서비스

홈페이지 \rightarrow My Library \rightarrow 원문복사 신청/조회에서 신청하거나 RISS, NDSL 사이트에 회원가입 후 검색을 통해 서비스 신청

□ 타 도서관 자료 방문 이용

- 광주.전남지역 대학도서관 자료이용 상호대차실에서「자료공동이용증」을 교부받아 해당 도서관 방문(5권 4주 대출)
- 광주.전남 이외지역 대학도서관 자료이용 홈페이지 → 도서관서비스 → 타기관 이용서비스 → 타기관 열람 신청에서 신청/발급받아 해당 도서관 방문 ※신분증 지참

상호대차 및 타 도서관 자료 이용 문의 T. 530-3535

9

도서관 홈페이지 학술 정보 검색 Tip

□ 주제 검색

- 검색 키워드 선정
- 동의어, 유의어, 영문 키워드 추출
- 연구 분야의 전문 용어로 검색
- 관련 주제분야 용어사전, 브리태니커, wikipedia, 네이버 백과사전 등 활용
- 검색 연산자 활용
- 불리언(and, or, not), 절단 기호(*, ?), 구문 검색(" ") 등을 활용해 검색결과 확장 및 제한
- 참고문헌 활용 동일주제 문헌에 인용된 자료를 통해 정보 획득

□ 검색하려는 자료의 서지 정보를 아는 경우

- 논문명, 저널명 등 서지정보로 검색

□ 학술정보 활용 교육

- 정기 개설 교육 참여 신청
- 개별교육 신청: 5인 이상 소그룹 구성 시 교육 지원 가능 (최소 1주일 이전에 학과 담당 사서에게 신청)

학위논문(Thesis & Dissertation)

□ 학위논문 검색 및 원문 이용

국내

- RISS(한국교육학술정보원) http://www.riss.kr
- 국회도서관 http://www.nanet.go.kr 국회도서관 소장 학위논문 중 저작권 이용허락을 받지 못한 원문자료는 <u>협력기관 전용 PC</u>에서 열람가능 (중앙도서관 4층 복사실 앞)
- 국립중앙도서관 http://www.nl.go.kr
- 학위논문 수여 대학 도서관 홈페이지

국외

- PQDT: 북미, 유럽, 아시아 해외 석박사 학위논문 서지, 초록제공 원문 24페이지 무료 제공, 원문은 유료(1861~)
- DDOD: 북미 상위권 대학의 박사학위논문 원문 제공(1999~)
- BL-EThOS: 영국 고등교육기관에서 생산된 학위논문의 원문 제공

□ 논문 유사도 검사 프로그램

- **Turnitin**: 턴잇인을 통해 제출한 과제와 논문 및 웹페이지들을 실시간으로 비교하여 유사성 정도를 수치로 비교해 논문 표절을 미연에 예방할 수 있는 웹서비스
- 이용방법 도서관 홈페이지-교육연구지원-논문작성지원-Turnitin 클래스 ID/PW 확인, 개인 계정 생성 후 이용

□ 참고문헌 관리 프로그램

- 참고문헌 수집과 논문작성에 유용한 서지정보관리프로그램 EndNote, Mendeley, RefWorks, Zotero 등
- 주요기능
 참고문헌 수집, 관리, 검색
 논문작성 시 인용정보 및 참고문헌 생성 등

특허, 통계 정보

□ 특허

- WIPS ON: 특허 전문 데이터베이스(계정생성 후 이용)
- KIPRIS: 한국특허정보원 운영 특허정보검색 서비스

□ 통계/설문

- KOSIS: 국가통계포털(www.kosis.kr)
- KSDC: 온라인 통계분석 및 설문조사 서비스

혁신교육·창의연구·열린소통 네시 당하는 **개**신/ 도대하고

아시아로, 세계로 Global CNU

학과별 자료이용 안내

식품영양과학부





주제 분류(분류번호/소장처)

□ **자료 분류체계**: DDC(듀이십진분류표)22판의 학문분류 원칙에 따라 자료 분류

□ 식품영양학 관련 분류 번호

주제명	분류번호
건강증진 Promotion of Health	613
영양학, 식이요법 Dietetics	613.2
가정학 Home Economics	640
음식, 음료 Food and drink	641
음료 Beverages(drinks)	641.2
음식 Food	641.3
음식 보존 및 저장 Food preservation and storage	641.4
요리 Cooking	641.5
요리 재료 Cooking specific materials	641.6
식사, 접대 Meals and table service	642
식품공학 Food Technology	664
식품저장학 Preservation technology	664.028
식품분석 Tests, analyses, quality controls	664.07
과일, 야채 Fruits and vegetables	664.8
육류와 관련 식품 Meats and allied foods	664.9

□ 소장위치: 도서관 4층 자연공학예체능실

□ 자료 배열

- 책등 레이블의 분류기호 순서
- 같은 분류기호의 경우, 도서기호 순서로 배열

3 P 613.2 H91⊏⊏ v.11 n.1−4	р	별치기호 (연간물=Periodicals)
	613.2	분류기호 (주제)
	대19ㄷㄷ	도서기호 (저자기호와 서명, 출판사로 구성)
	v.11 n.1-4	권호기호 (제11권 1호-4호)

주요 학술 Database

□ 학술지 논문, 프로시딩, 보고서, 뉴스, 리뷰 등 학술연구에 필요한 다양한 정보 수록

○ 접근경로: 도서관 홈페이지 → 전자자료 → 학술DB

_		A STATE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS	The state of the s
	주제	DB명	비고
ار		KISS	.02
	DBpia	국내 학회 간행물 원문 이용	
	전 주제 (국내)	e-article	국내 역외 진행을 전는 이용
		교보스콜라	
•		브리태니커온라인	백과사전
	과학기술	과학기술학회마을	과학기술정보연구원
		ASP	식품영양학 및 전주제 전자저널
		ScienceDirect	Elsevier 출판사 제공 전자저널
	전 주제 (국외)	ProQuest Central	21,100여종 저널 색인/초록, 16,000여종 원문
		JCR	인용 색인 DB로 저널간(JCR),
		Scopus	논문간(Wos, Scopus)의 인용 관계, 피인용지수 등의 정보제공
	과학기술	Web of Science (SCIE)	선계, 피한당지구 등의 정도제동 연구역량 평가를 위한 지표에 활용
	과학기술	Scifinder	과학분야 문헌정보, 특허정보
_	화학	RSC	Royal Society of Chemistry
	화학	ACS	American Chemical Society
_	/	-0.0	

☞ 기타 DB 안내 및 이용방법은 도서관 홈페이지 참조

인터넷 정보원

□ KOCW(국가대표 고등교육 교수학습자료 공동활용 서비스) - 국내 주요 대학 강의 무료 제공

식품과 영양, 음식과 세계문화 등 식품영양학 관련 강의 자료 www.kocw.net

식품영양과학부 담당 사서 조은정 (Tel.062-530-3541, e-mail ejcho69@jnu.ac.kr)

기관 및 학회

□ 학술대회 및 심포지엄, 연구 동향 정보 등 제공

www.ksmkorea.org
new.ksbmb.or.kr
new.ksbmb.or.kr
www.food-culture.or.kr
www.kosfost.or.kr
ksfn.kr
www.foodhygiene.or.kr
www.kosfop.or.kr
www.kfcs.org
www.kns.or.kr
www.dietitian.or.kr
www.mfds.go.kr
www.kfri.re.kr

식품영양학 분야 저널

□ 국내

- 한국식품과학회지
- 한국식품영양과학회지
- 한국식품영양학회지
- 한국식품위생안전성학회지
- 한국식품저장유통학회지
- Food Science and Biotechnology
- Journal of Ethnic Foods Journal of Medicinal Food
- Preventive Nutrition and Food Science

∅ 국외

- Annual Review of Food Science and Technology
- Annual Review of Nutrition
- Critical Reviews in Food Science and Nutrition
- International Journal of Obesity
- Progress in Lipid Research
- Nutrition Research
- Trends in Food Science & Technology