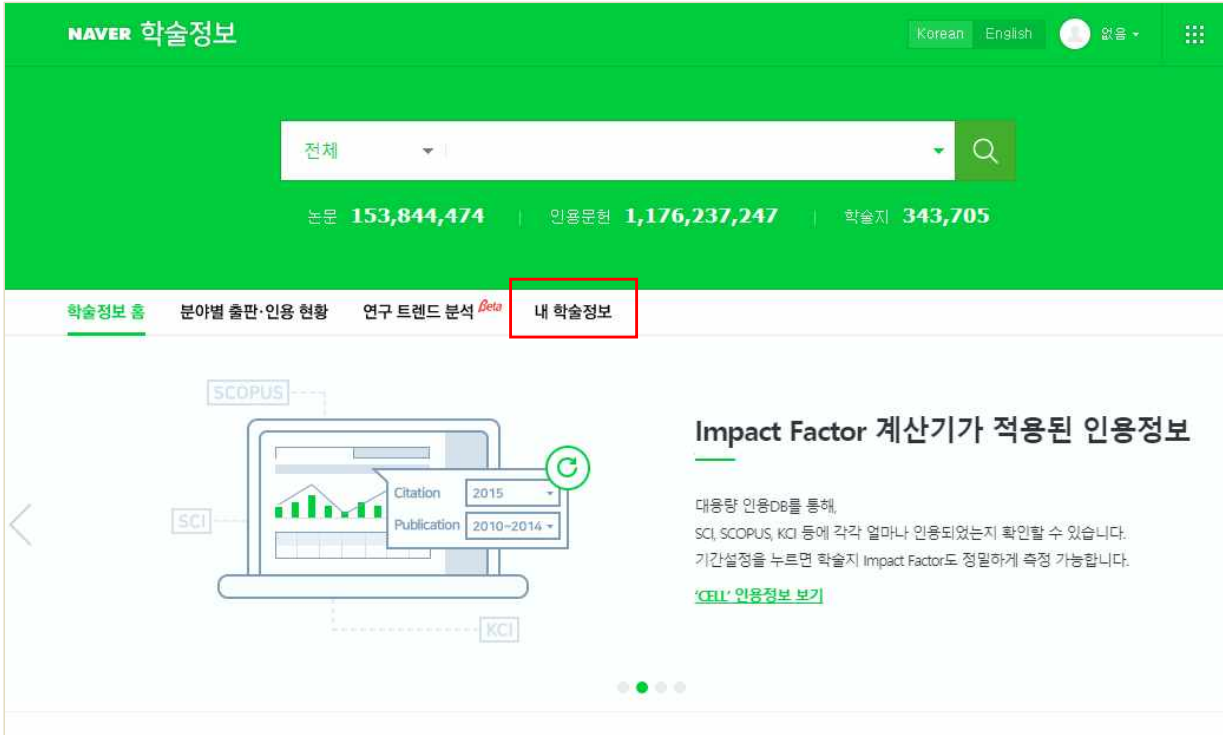
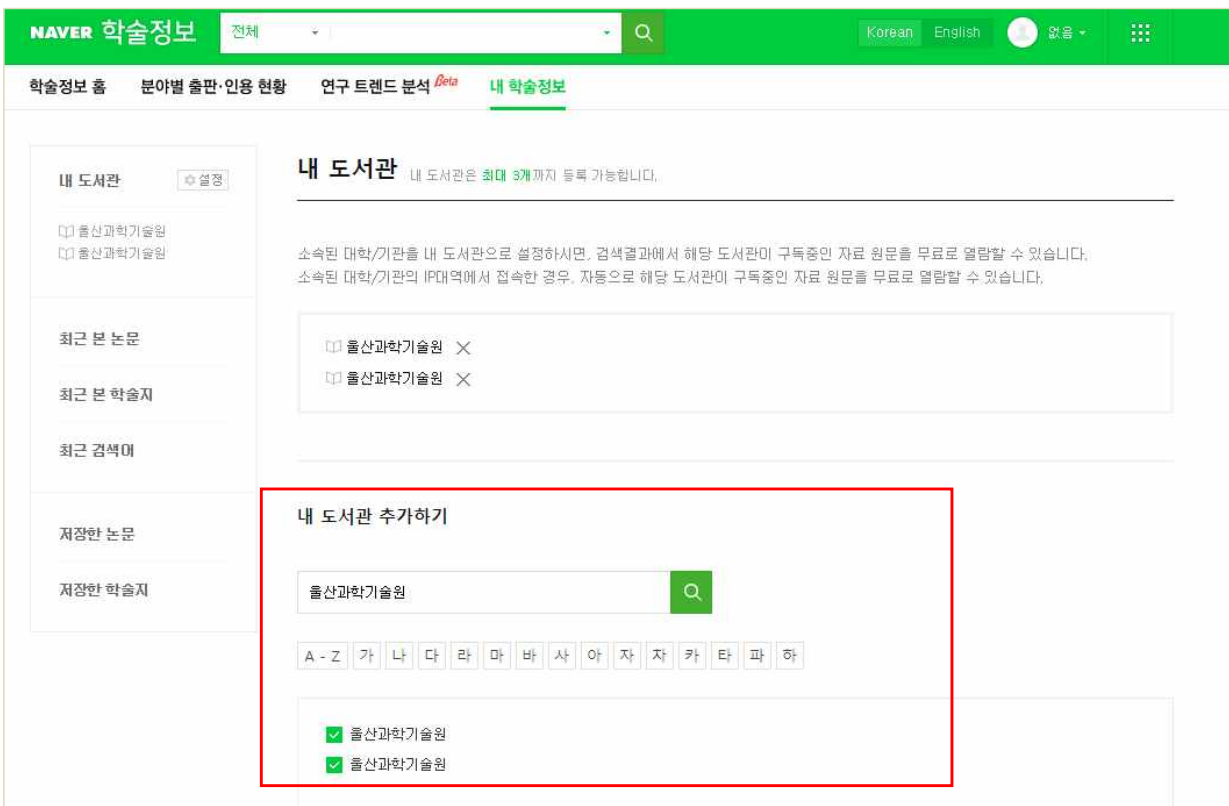


네이버 학술검색 환경설정 안내

1. 네이버 로그인 후 “내 학술정보” 클릭



2. 내 도서관에서 “울산과학기술원”을 체크하고 저장



3. 위 설정이 완료되면 검색결과 상세화면의 도서관 링크 부분에 '울산과학기술원'이 표시되며 링크리플버 서비스를 통해 원문 이용 가능

NAVER 학술정보 전체 Q Korean English 없음

학술정보 홈 분야별 출판·인용 현황 연구 트렌드 분석 Beta 내 학술정보

학술논문 내 학술정보에 저장

Identification of Programmed Cell Death in situ via Specific Labeling of Nuclear DNA Fragmentation

저자 Yael Gavrieli, Yoav Sherman, Shmuel A. Ben-Sasson
 학술지정보 The Journal of Cell Biology OPEN ACCESS SCI(E) SCOPUS
 1992 119권, 3호 493p ~ 501p ISSN 0021-9525 E-ISSN 1540-8140
 발행정보 Rockefeller University Press 1992년
 피인용횟수 2,683
 자료제공처 JSTOR MEDLINE@/PubMed@ Crossref

무료원문 JSTOR MEDLINE@/PubMed@ Crossref
 도서관 링크 울산과학기술원 [설정]

관련 논문
 Apoptosis: a review of programmed cell death, Susan Elmore
 Identification of programmed cell death in situ via specific labeling of nuclear DNA fragmentation, Y Gavrieli 외 2 명
 Macrophages that have ingested apoptotic cells in vitro inhibit proinflammatory cytokine production through autocrine/paracrine mechanisms involving TGF-beta, PGE2, and PAF, (1998) V A Fadok 외 5 명

4. 도서관 링크를 통해 UNIST 도서관에서 구독중인 자료의 원문 이용 가능

언어 ▼

Article Title : The role and regulation of programmed cell death in plant-pathogen interactions
 Source : Cellular Microbiology, Year 2004, Vol 6, Issue 3, ISSN 1462-5814

▶ **파란색** 저널명은 기관에서 구독 중인 저널입니다.

원문 정보	more ▼
데이터베이스 Wiley Online Library 저널명 CELLULAR MICROBIOLOGY (1999 ~ 2019) 발행기관 Wiley Year 2004 Vol 6 Issue 3 Start Page 201 Go	
데이터베이스 EBSCOHOST(MedLine) 저널명 Cellular Microbiology (1999 ~ 2016) 발행기관 Blackwell Publishing Limited	
데이터베이스 EBSCOHOST(MedLine) 저널명 Cellular Microbiology (1999 ~) 발행기관 Wiley-Blackwell	
데이터베이스 ASP (Academic Search Premier) 저널명 Cellular Microbiology (1999 ~ Current) 발행기관 Blackwell Publishing Limited	
데이터베이스 MEDLINE with Full Text 저널명 Cellular Microbiology (1999 ~) 발행기관 Blackwell Publishing	