NAVER 학술정보 교외에서 네이버 학술검색 이용 시에는 별도의 환경설정을 하여야 합니다.

네이버 학술검색 환경설정 안내

1. 네이버 로그인 후 "내 학술정보" 클릭

전체 - C EX 13,844,474 (2RE 1,176,237,247) 또 3 3 3 3 7 5 5 현정보 & EVER EX CP ERIC EX A U 방법		NAVER 학술정보			Korean English 🕢 없음 • 🗰
학술정보 홈 분야별 출판·인용 현황 연구 트렌드 분석 예 내 학술정보 Impact Factor 계산기가 적용된 인용정보 비 학술정보 Impact Factor 계산기가 적용된 인용정보 대용당 인용De를 통해 Impact Sactor 또 정말하게 확정 파수 있습니다. 기 선정을 누르면 학술지 Impact Factor도 정말하게 측정 가능합니다. Impact Sactor도 전 말하게 측정 가능합니다. 기 선정을 누르면 학술지 Impact Factor도 정말하게 측정 가능합니다.			전체 논문 153,84	▼ੀ 4,474 인용문	국 Q 문현 1,176,237,247 학会지 343,705
	<	학술정보 홈 분야별 출판·연	신용 현황 연구 트렌 15 	I드 분석 ^{Beta} 내 학술전 ion 2015 · ication 2010-2014 ·	정보 Impact Factor 계산기가 적용된 인용정보 대용량 인용DB를 통해, SCI, SCOPUS, KCI 등에 각각 얼마나 인용되었는지 확인할 수 있습니다. 기간설정을 누르면 학술지 Impact Factor도 정밀하게 측정 가능합니다. (CELL' 인용정보 보기)

2. 내 도서관에서 "울산과학기술원"을 체크하고 저장

NAVER 학술정보 전체	・ C Korean English の設置・				
학술정보 홈 분야별 출판·인용 현황	연구 트렌드 분석 ^{//eta} 내 학술정보				
내 도서관 수설정	내 도서관 내 도서관은 최대 3개까지 등록 가능합니다.				
() 물산과학기술원	소속된 대학/기관을 내 도서관으로 설정하시면, 검색결과에서 해당 도서관이 구독중인 자료 원문을 무료로 열람할 수 있습니다. 소속된 대학/기관의 IP대역에서 접속한 경우, 자동으로 해당 도서관이 구독중인 자료 원문을 무료로 열람할 수 있습니다.				
최근 본 논문	************************************				
최근 본 학술 지					
최근 검색이					
저장한 논문	내 도서관 추가하기				
저장한 학술지	울산과학기술원				
	A - Z 가 나 다 라 바 사 아 자 차 카 타 파 하				
	 ✓ 플산과학기술원 ✓ 플산과학기술원 				

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



언어

٠

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

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 🗸						
테이터베이스 Wiley Online Library ⊘ 저널명 CELLULAR MICROBIOLOGY ⊘ (1999 ~ 2019) 발행기관 Wiley Year 2004 Vol 6 Issue 3 Start Page 201 Go							
테이터베이스 EBSCOHOST(MedLine) @ 저널명 Cellular Microbiology @ (1999 ~ 2016) 발행기관 Blackwell Publishing Limited							
데이터베이스 EBSCOHOST(MedLine) <i>@</i> 저널명 Cellular Microbiology (1999 ~) 발행기관 Wiley-Blackwell							
테이터베이스 ASP (Academic Search Premier) <i>&</i> 저널명 Cellular Microbiology & (1999 ~ Current) 발행기관 Blackwell Publishing Limited							
테이터베이스 MEDLINE with Full Text ? 저널명 Cellular Microbiology ? (1999 ~) 발행기관 Blackwell Publishing							