

2023년 RefWorks업데이트

2023년 12월 19일

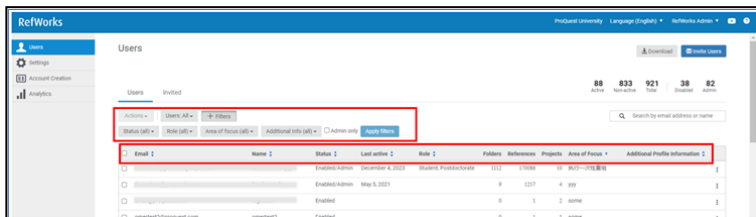
관리 도구의 이용자 섹션이 업데이트 되었습니다.



Idea Exchange

이용자 표에서 추가 옵션을 사용할 수 있습니다. 이제 관리자는 필터를 적용하여 다음과 같이 이용자를 볼 수 있습니다.

- 마지막으로 액세스한 기간
- 상태(활성화/비활성화)
- 역할
- 중점분야
- 추가 프로필 정보(활성화된 경우)



관리자 도구 이용자 페이지

참조, 폴더 및 프로젝트를 제외한 각 열에서는 정렬을 지원합니다.

새로운 관리 도구 트렌드 보고서: 계정 생성 및 레퍼런스에 대한 기능이 추가 되었습니다



Idea Exchange

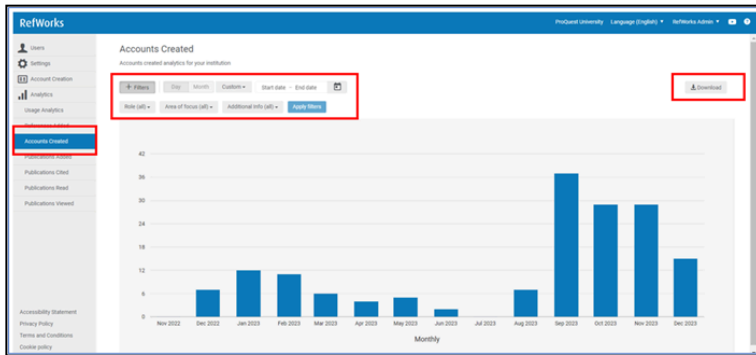
이제 관리자는 새로운 사용 보고서를 볼 수 있는 액세스 권한을 갖게 되었습니다.

생성된 계정

관리자는 계정 생성을 보여주는 새로운 트렌드와 통계를 볼 수 있습니다. 사용 가능한 필터에는 역할, 중점 영역 및 추가 프로필 정보(활성화된 경우)가 포함됩니다. 미리 설정된 기간 또는 사용자 정의 기간에 대한 트렌드를 매일 또는 매월로 설정할

수 있습니다. 보고서는 CSV 형식으로 다운로드할 수 있습니다.
사용자가 생성 후 삭제한 계정은 트렌드에 포함되지 않습니다.

사용자가 생성 후 삭제한 계정은 트렌드에 포함되지 않습니다.

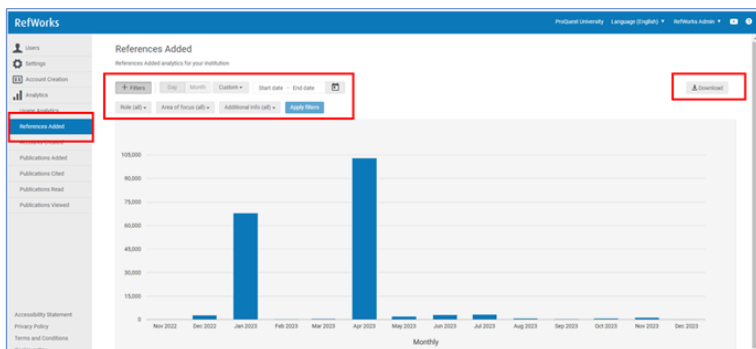


생성된 계정 화면

추가된 레퍼런스

관리자는 추가된 레퍼런스를 보여주는 새로운 트렌드와 통계를 볼 수 있습니다. 사용 가능한 필터에는 역할, 중점 영역 및 추가 프로필 정보(활성화된 경우)가 포함됩니다. 미리 설정된 기간 또는 사용자 정의 기간에 대한 트렌드를 매일 또는 매월로 설정할 수 있습니다. 보고서는 CSV 형식으로 다운로드할 수 있습니다.

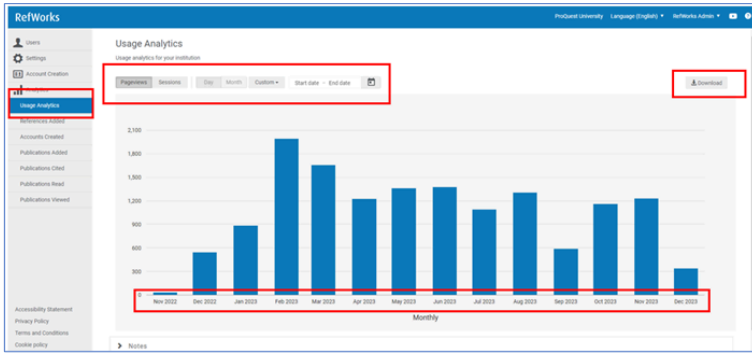
사용자가 생성 후 삭제한 레퍼런스들은 트렌드에 포함되지 않습니다.



추가된 레퍼런스 화면

향상된 사용 분석 섹션

이제 차트 상단에서 더욱 간소화된 탐색 및 보기 선택 기능을 통해 사용자 인터페이스를 더 쉽게 읽을 수 있습니다. .csv 다운로드 기능은 이제 화면에 표시된 데이터를 반영합니다.



사용량 분석 화면

접근성 향상

내비게이션과 화면 판독기를 레퍼런스 미리보기와 편집 패널에 추가 하였습니다.



Idea Exchange

- AGLC 4th - Australian Guide to Legal Citation, 4th Edition 인용 스타일이 추가되었습니다.
- 웹 사이트 레퍼런스 유형에서 MLA 인용 스타일 포맷 버그가 업데이트되었습니다.

버스 수정 사항

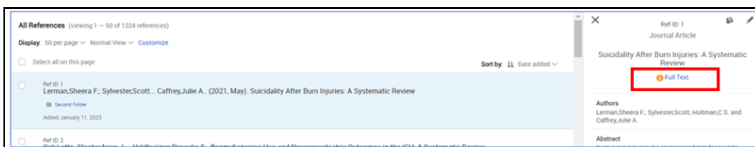
사용자가 로그아웃할 때까지 중복 횟수가 정확하게 업데이트되지 않았던 문제가 이제 수정되었습니다.

2023년11월 14일

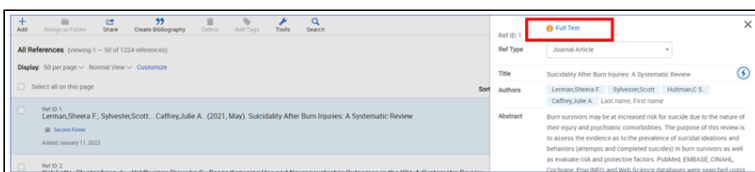
새로운 Unpaywall 기능

이제 이용자는 [Unpaywall](#) 오픈 액세스 데이터베이스로 직접 연결할 수 있습니다. 레퍼런스DOI가 Unpaywall에서 발견되면 전체 텍스트 링크가 사용 가능해집니다.

관리자에 의해 활성화된 경우, Unpaywall 링크는 레퍼런스 미리보기 및 레퍼런스 편집기 창에 나타납니다.

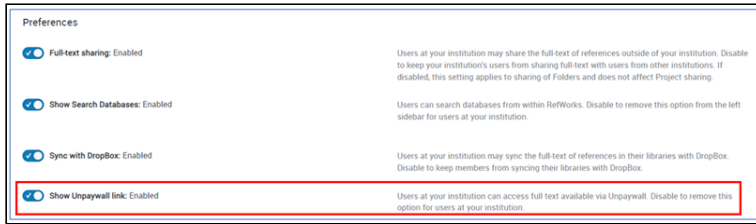


Unpaywall 링크 - 레퍼런스 미리보기의 형태



Unpaywall 링크 – 레퍼런스 편집기의 형태

Unpaywall 옵션은 기본적으로 모든 이용자에게 제공됩니다. 관리자는 관리자 설정에서 Unpaywall에 대한 액세스를 비활성화할 수 있습니다.



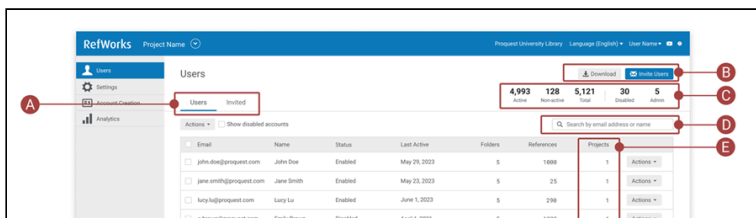
Unpaywall 관리자 기본 설정 화면

버그 수정

- ProQuest 데이터베이스에서 내보낼 때 발생하였던 깨진 URL의 현상이 해결되었습니다.
- 일부 이용자 정의 인용 스타일이 각주를 생성하지 못하는 문제가 해결되었습니다.
- 관리자 분석의 "지난 30일" 통계가 정확한 데이터를 표시하지 않았던 문제가 해결되었습니다.
- 일부 이용자들이 RCM을 사용할 때 공유 하위 폴더의 참조를 볼 수 없었던 문제가 해결되었습니다.

2023년 10월 10일

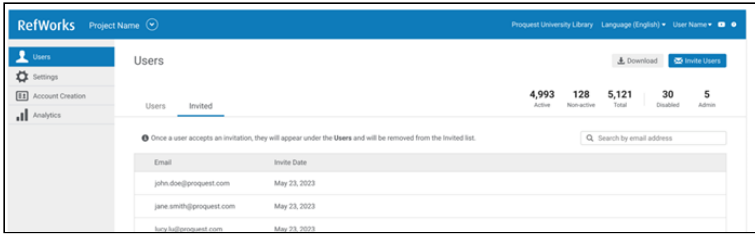
관리 도구의 이용자 섹션이 새롭게 디자인되었습니다.



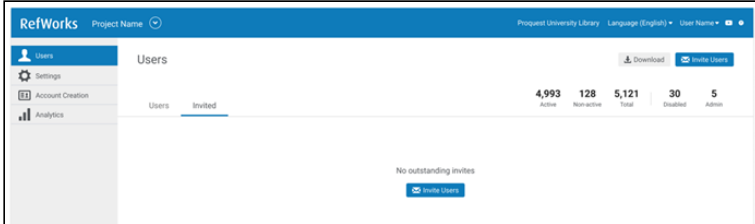
관리 도구 이용자 페이지 업데이트

A: 이용자 및 초대요청 탭

이용자 탭에는 등록된 계정만 나열되고 더 이상 초대 요청된 이메일이 표시되지 않습니다. 초대받은 이용자는 이제 새 탭에 표시됩니다. 이용자가 초대를 수락하고 RefWorks 계정을 생성하면 이용자 탭 아래에 표시되고 초대요청 된 이용자 목록에서 제거됩니다. 초대장이 전송되지 않은 경우 초대요청 탭에는 초대된 이용자가 표시되지 않습니다.



초대요청 탭 - 목록



초대요청 탭 - 대기 중인 초대요청 없음

B: 다운로드와 이용자 초대

두 작업 모두 페이지 상단으로 이동했습니다. 다운로드에는 모든 사용자와 초대된 이메일이 포함됩니다.

C: 사용자 수의 새로운 요약 보기

액티브 유저- 지난 12개월 이내에 로그인한 이용자입니다. 여기에는 비활성화된 이용자가 포함됩니다.

비액티브 유저- 지난 12개월 동안 로그인하지 않은 이용자입니다. 여기에는 비활성화된 이용자가 포함됩니다.

전체 유저- 모든 활성 계정과 비활성 계정. 여기에는 비활성화된 사용자가 포함됩니다.

비활성화된 유저 - 관리자가 비활성화로 설정한 이용자입니다.

관리자 - 관리자 권한이 있는 이용자입니다.

요약 횟수는 변경 사항이 반영된 후에 관리자가 사용자 작업을 수행하거나 페이지를 새로 고치면 업데이트됩니다.

D: 이용자 및 초대 요청된 이용자를 검색하는 새로운 방법

이용자 탭에서: 이름이나 이메일 전체 또는 일부를 입력하거나 붙여 넣습니다. 3자 이상 입력하거나 Enter 키를 누른 후 2초 후에 검색이 자동으로 시작됩니다. 비활성화된 계정을 검색에 포함하려면 “비활성화된 계정 표시”를 선택하세요.

초대요청 된 탭에서: 이메일 전체 또는 일부를 입력하거나 붙여 넣습니다. 3자 이상 입력하거나 Enter 키를 누른 후 2초 후에 검색이 자동으로 시작됩니다.

E: 이용자 테이블에 프로젝트 열을 추가했습니다

이 새로운 열에는 각 이용자의 프로젝트 수가 표시됩니다. 파일 다운로드에는 프로젝트 데이터가 포함되지 않습니다.

버그 수정

- RefWorks Citation Manager(RCM)에서 일부 이용자의 참고문헌 끝에 Stylefix라는 단어가 표시되는 버그가 수정되었습니다.
- 일부 이용자가 첨부 파일을 다운로드할 수 없는 버그가 수정되었습니다.

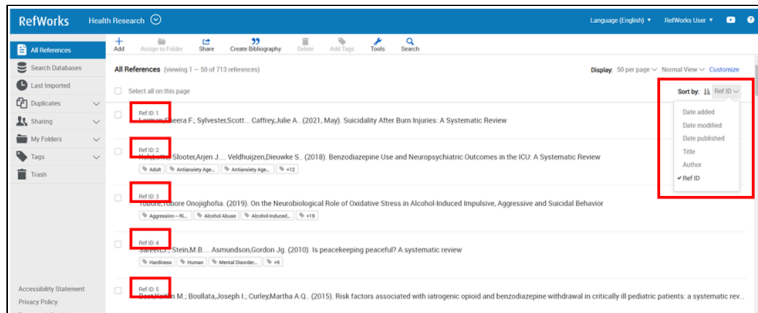
September 12, 2023

레퍼런스 보기 화면의 정렬 및 순서 옵션 개선



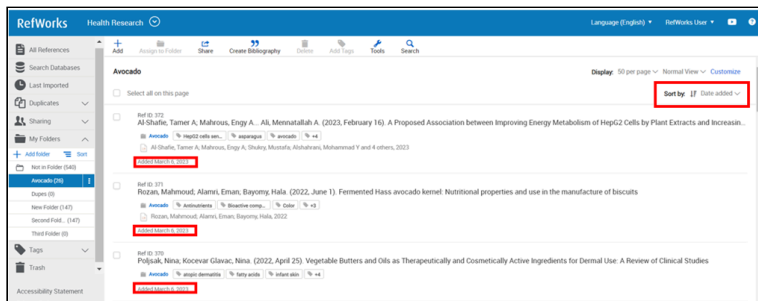
Idea Exchange

이용자들은 이제 레퍼런스를 오름차순 또는 내림차순으로 정렬할 수 있습니다. 그리고 수정된 일자(마지막으로 레퍼런스 편집/저장)를 기준으로 정렬 가능합니다. 모든 정렬 옵션: 추가 일자, 수정 일자, 출판 일자, 제목, 저자, 참조ID.

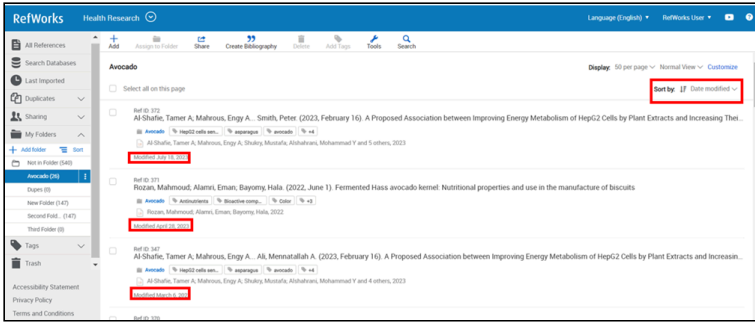


참조 ID, 오름차순으로 정렬된 레퍼런스

레퍼런스 표시 형식이 '목록 형식: 간략정보' 또는 '목록형식: 참고문헌 양식'인 경우, 정렬 옵션 중 '추가 일자' 또는 '수정 일자'를 선택하면 레퍼런스에 날짜 정보가 함께 표시됩니다.

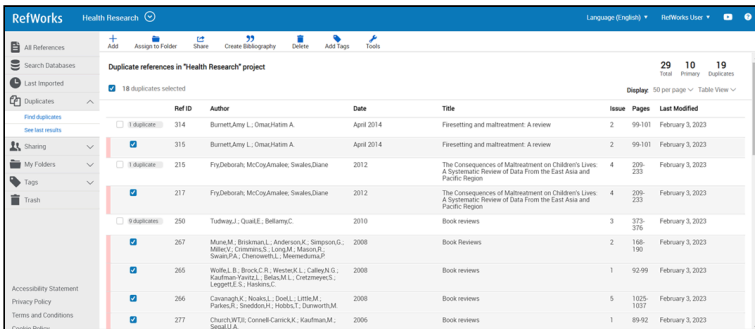


추가 일자, 오름차순으로 폴더 내 레퍼런스 정렬



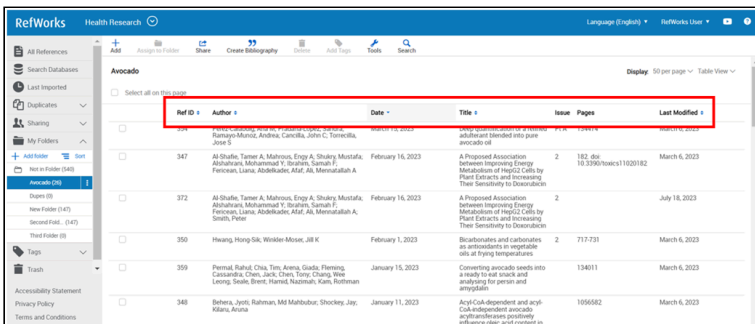
수정 일자, 내림차순으로 폴더 내 레퍼런스 정렬

레퍼런스 표시 형식이 '목록 형식: 상세정보'인 경우: 출판 일자, 추가 일자, 그리고 수정 일자, 이 순서대로 정보가 표시됩니다.



'목록형식: 상세정보'에서 출판 날짜, 추가 일자, 수정 일자 정보

'테이블 보기' 형식에서는 '추가 일자' 정렬을 지원하지 않습니다. '추가 일자' 기준으로 정렬된 다른 보기 옵션에서 '테이블 보기' 형식으로 변경 시 레퍼런스는 날짜 기준으로 재정렬 됩니다. 권/호와 페이지 정보를 제외한 모든 열 정보는 표 헤더 행에서 정렬이 가능합니다.



중복된 결과 페이지와 및 공용 URL로 공유된 폴더에는 새로운 정렬 옵션이 아직 적용되지 않았습니다.

테이블 보기에서 중복 레퍼런스 찾기 가능



Idea Exchange

이용자들은 이제 테이블 보기 형식에서 중복 레퍼런스 찾기를 이용할 수 있습니다. 다만, 정렬 옵션은 어떤 중복 찾기 결과에서도 이용할 수 없습니다.

RefWorks Health Research Language (English) RefWorks User

All References Add Assign to Folder Share Create Bibliography Delete Add Tags Tools

Search Databases

Last Imported

Duplicate references in "Health Research" project 29 10 19
Total Primary Duplicates

18 duplicates selected Display 50 per page Table View

Ref ID	Author	Date	Title	Issue	Pages	Last Modified
314	Burnett,Amy L, Onaiah,Martin A.	April 2014	Foresetting and matreatment: A review	2	99-101	February 3, 2023
315	Burnett,Amy L, Onaiah,Martin A.	April 2014	Foresetting and matreatment: A review	2	99-101	February 3, 2023
215	Fry,Deborah, McCoy,Amahle, Swales,Diane	2012	The Consequences of Maltreatment on Children's Lives: A Systematic Review of Data From the East Asia and Pacific Region	4	209-233	February 3, 2023
217	Fry,Deborah, McCoy,Amahle, Swales,Diane	2012	The Consequences of Maltreatment on Children's Lives: A Systematic Review of Data From the East Asia and Pacific Region	4	209-233	February 3, 2023
250	Tudway,J., Qual,E., Bellamy,C.	2010	Book reviews	3	375-376	February 3, 2023
267	Mune,M., Briskman,L., Andersen,K., Simpson,G., Milroy, C,Dimons,S., Long,M., Mason,R., Swain,P.A., Cheneveth,L., Maerenschaeg,	2009	Book Reviews	2	165-190	February 3, 2023
265	Wolfe,L. B., Brock,C. B., Weston,K. L., Callan,A.G., Kaufman,Wentz., Debb,M. L., Cretzneyes,S., Leggett,E.S., Haskins,C.	2008	Book reviews	1	92-99	February 3, 2023
266	Caravagh,K., Nookis., Doel,L., Little,M., Farnes,J., Soodbhakar., Hobbs,L., Shawcross,M.	2008	Book reviews	5	1025-1037	February 3, 2023
277	Church,W.T., Corneil,Carrick,K., Kaufman,M., Swain,P.A.	2006	Book reviews	1	89-92	February 3, 2023

Accessibility Statement
Privacy Policy
Terms and Conditions

가져오기 시 중복 무시 가능



Idea Exchange

이용자들은 이제 중복 레퍼런스를 먼저 제외 후 가져오기 할 수 있습니다. 가져오기 하는 동안 중복찾기는 저자, 제목, 그리고 년도를 기준으로 “[Finding Duplicate References](#)”과 동일한 알고리즘을 사용합니다. ‘무시’ 옵션을 선택하면 RefWorks는 해당 프로젝트에 대해 중복을 확인하고 중복 레퍼런스를 가져오지 않을 것입니다. 이 옵션은 “직접 내보내기(Direct Export)”시에 사용 가능합니다.

Import options
Set import preferences using the fields below (optional)

Assign to folder(s)
Not in folder

Import tags from database

Ignore duplicates ⓘ

When selected, any duplicates found will not be imported to RefWorks. Duplicates are determined using exact match on Author, Title and Year.

Cancel Import

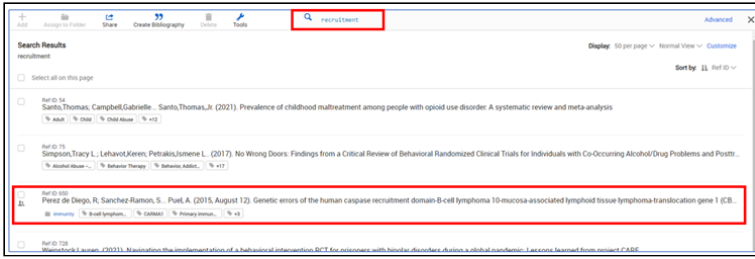
Ignore duplicates during import

공유 폴더 검색 기능



Idea Exchange

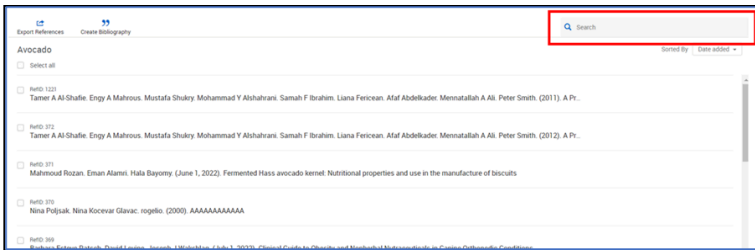
이제 이용자들은 다른 이용자나 기관이 공유한 폴더에 있는 참고문헌을 포함하여 사용 가능한 모든 폴더에서 참고문헌을 검색할 수 있습니다. 이는 단순 및 고급 검색에 적용됩니다.



검색 결과

공개 공유 폴더 검색 기능

이제 이용자는 공개적으로 공유된 폴더에서 레퍼런스를 검색할 수 있습니다. 제목, 저자, 날짜, 초록, 출판사, PMID, PMCID, ISSN, ISBN, DOI 및 URL 필드를 기반으로 검색 및 부분 검색이 가능합니다. 고급 검색은 RefWorks 계정이 있는 이용자만 사용할 수 있습니다.



공개 공유 폴더에서의 검색

버그 수정

- 이전에는 폴더 보기에서만 전체 보기의 전체 레코드를 표시했었으나, 이제 모든 참고문헌 전체 보기에는 전체 기록이 표시됩니다.
- 이전에는 생략된 사용자 정의 필드 및 추가 열을 내보내 데이터가 잘못 정렬이 되었으나, 이제 TSV 형식으로 레퍼런스를 내보내면 사용자 정의 필드가 포함되고 올바른 열에 모든 데이터가 나열됩니다.

2023년 8월

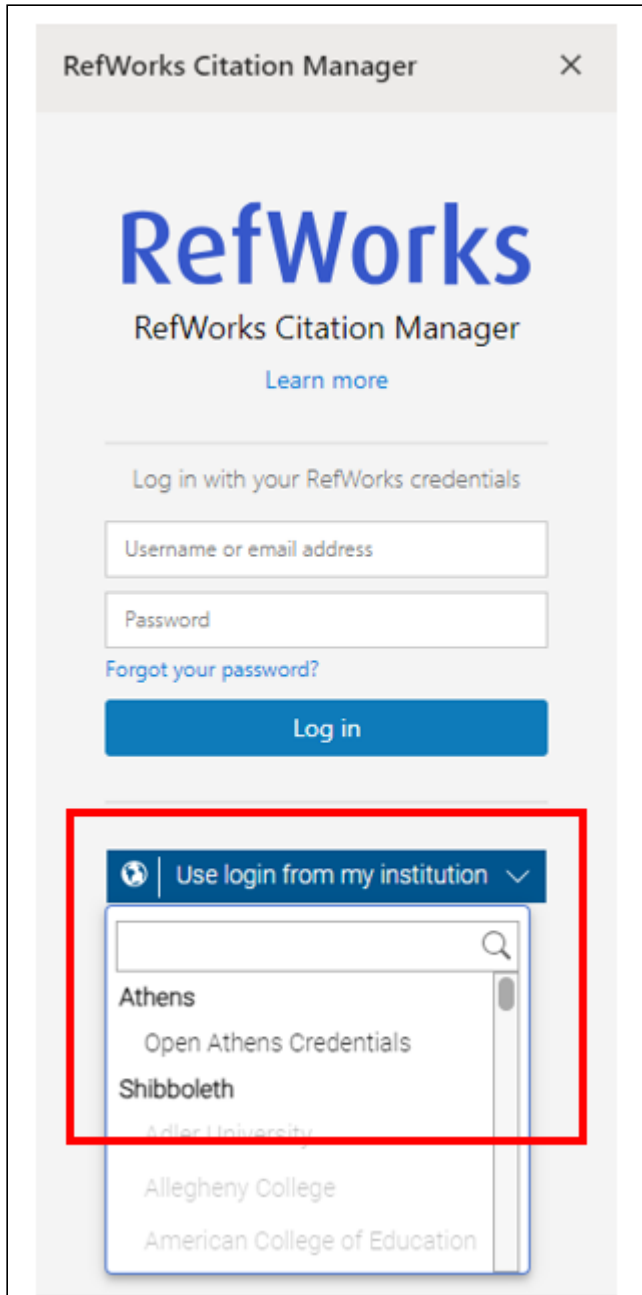
기관 Single Sign-On(SSO) 옵션 RefWorks Citation Manager (RCM)에 추가



Idea Exchange

OpenAthens 또는 Shibboleth 인증을 제공하는 기관과 관련된 이용자들은 이제 기관의 로그인 정보를 사용하여 [RefWorks Citation Manager \(RCM\)](#)에 로그인할 수 있습니다. 이전에는 이용자들이 RefWorks 사용자 ID와 비밀번호를 입력해야 했습니다.

하지만, 이 옵션은 RCM Hangui에서는 아직 사용할 수 없습니다.



RefWorks Citation Manager (RCM) 기관 Single Sign-On

Mendeley에서 가져오기 시 반입 레코드 수 제한 확대

Mendeley에서 가져올 때 이용자들은 이제 한 번에 최대 500개의 레퍼런스를 저장할 수 있습니다. 500개 레퍼런스 제한은 [Mendeley API](#)에서 설정됩니다.

오류 수정

특정 폴더에서 검색결과를 제대로 표시하지 못했습니다.

일부 Word 버전에서 첫 번째 본문 내 인용을 삽입하면 레퍼런스들이 멈추는 현상이 발생했습니다.

Ovid로부터 가져온 RIS 형식의 레퍼런스에 잘못된 일반 참조 유형이 할당되었습니다.

Scopus RIS에서 가져온 RIS 업로드에서 PMID값이 제목 필드와 잘못 병합되었습니다.

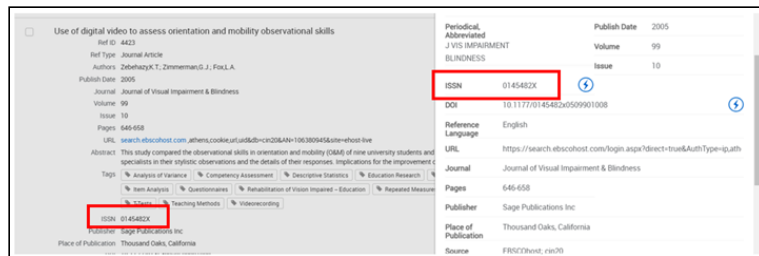
2023년 7월

직접 내보내기에 사용할 수 있는 새로운 RefWorks API를 이제 이용할 수 있습니다.

직접 내보내기 API 링크가 업데이트되었습니다: [직접 내보내기 기능을 구현하기 위한 새로운 API 링크](#). 직접 내보내기는 데이터베이스 서비스 이용자가 레코드를 RefWorks로 쉽게 가져오게 해줍니다.

형식이 지정되지 않은 ISSN 필드에 대한 정보

이전에 RefWorks는 ISSN 서식 지정 규칙 #####-#####에 따라 메타데이터 표시에서 ISSN 서식 지정을 강제했습니다. 하지만 이제 사용자는 어떤 형식으로든 데이터를 볼 수 있습니다. 인용 출력 스타일 규칙은 출력이 생성될 때 서식을 적용하게 됩니다.



참고 문헌에 PMCID와 PMID가 모두 표시됩니다.

이전에는 RefWorks에서 PMID 필드만 표시할 수 있었지만, 이제 PMCID와 PMID 중 하나 또는 둘 다 표시해야 하는 사용자 지정 인용 스타일이 허용됩니다.

RIS 내보내기는 더 이상 URL 필드 데이터를 복제하지 않습니다.

버그 수정완료 – RIS 형식 내보내기에서 URL/링크 데이터가 더 이상 중복되지 않습니다.

공유 폴더에 있는 참고문헌은 RefWorks Citation Manager(RCM)에 표시됩니다.

버그 수정완료 - 이제 RefWorks를 통해 공유된 참조가 RefWorks Citation Manager(RCM)에 올바르게 나타납니다.

2023년 7월 1일

레거시 RefWorks 비활성화에 관한 내용입니다.

레거시 RefWorks 비활성화는 2022년 6월에 발표되었습니다. 업그레이드 방법에 대한 지침과 함께 로그인 페이지 메시지 및 인앱 알림이 2022년 11월에 게시되었습니다. 이후 레거시가 2023년 6월 30일에 비활성화되었습니다. 당사의 [데이터 보존 정책](#)에 따라 레거시 데이터는 2023년 10월까지만 저장됩니다.

이제 레거시 RefWorks에서 반입 시 새로운 프로세스를 이용할 수 있습니다.

사용자는 더 이상 레거시 RefWorks에 액세스할 수 없으며, RefWorks 내에서 레거시 참조를 가져오는 새로운 프로세스는 2023년 10월까지 사용할 수 있습니다.

June 13, 2023

중복 찾기 기능이 개선되었습니다.

작성자 필드의 공백을 자동으로 배제하여 중복 찾기 기능이 더욱 향상되었습니다. 구두점들은 작성자 필드가 선택된 경우에 자연스럽게 배제됩니다.



작성자 필드 간격을 배제한 중복 결과 찾기

RefWorks로 직접 내보내기 [Update] 안내입니다

직접 내보내기를 위해 레거시 페이지로 결합된 내보내기 기능이 삭제되었습니다.

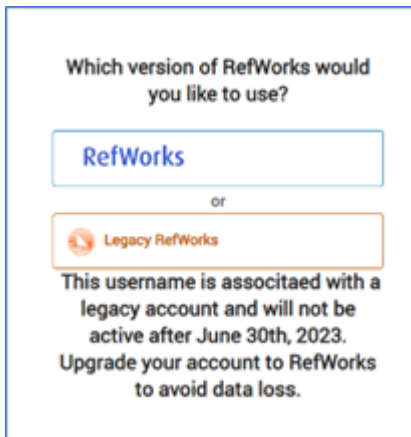
참조 가져오기의 직접 내보내기 방법을 사용하는 사용자는 더 이상 레거시를 선택할 수 없습니다. 모든 직접 내보내기는 자동으로 뉴레프웍스로 전달됩니다.



결합된 직접 내보내기 페이지

RefWorks Citation Manager(RCM)의 레거시 인증에 대한 새 메시지 안내입니다.

RCM에 액세스하는 모든 사용자는 추가 기능을 열면 강제로 로그아웃됩니다. 여전히 레거시 자격 증명으로 로그인하는 사용자에게는 6월 30일 이후에는 레거시를 더 이상 사용할 수 없다는 경고 메시지가 표시됩니다. 메시지 텍스트는 한국어 및 스페인어로도 표시됩니다.



결합된 직접 내보내기 페이지

May 9, 2023

데이터 내보내기에 태그가 포함 됩니다.



Idea Exchange

모든 사용 가능한 형식으로 RefWorks에서 참조 데이터를 내보낼 때 태그가 포함됩니다.

Ref ID: 3856
Journal Article

Transforaminal epidural steroid injection for discectomy candidates: an outcome study with a minimum of two-year follow-up

[Click here](#)

Authors
Yang,S.C.; Fu,T.S.; Lai,PL.; Niu,C.C.; Chen,L.H. and Chen,W.J.

Abstract
BACKGROUND: The efficacy of epidural steroid injection for sciatica due to herniated disc is controversial. This study evaluates the therapeutic

[View full abstract ▼](#)

Tags

- Adult
- Betamethasone/administration & dosage
- Discectomy/methods
- Female
- Follow-Up Studies
- Humans
- Injections, Epidural
- Intervertebral Disc Displacement/surgery
- Lidocaine/administration & dosage
- Lumbar Vertebrae
- Male
- Middle Aged
- Steroids/administration & dosage

RefWorks의 참조 메타데이터

```

export.ris - Notepad
File Edit Format View Help

TY - JOUR
ID - RefID:3856-yang2006transforaminal
A1 - Yang, S. C.
A1 - Fu, T. S.
A1 - Lai, P. L.
A1 - Niu, C. C.
A1 - Chen, L. H.
A1 - Chen, W. J.
T1 - Transforaminal epidural steroid injection for discectomy candidates:
an outcome study with a minimum of two-year follow-up
Y1 - 2006
VL - 29
IS - 1
SP - 93
EP - 99
KW - Adult
KW - Betamethasone/administration & dosage
KW - Discectomy/methods
KW - Female
KW - Follow-Up Studies
KW - Humans
KW - Injections, Epidural
KW - Intervertebral Disc Displacement/surgery
KW - Lidocaine/administration & dosage
KW - Lumbar Vertebrae
KW - Male
KW - Middle Aged
KW - Steroids/administration & dosage
AB - BACKGROUND: THE EFFICACY OF EPIDURAL STEROID INJECTION FOR SCIATICA
Ln 1, Col 1 100% Unix (LF) UTF-8

```

RefWorks 참조 데이터 내보내기(예: RIS 형식)

반입 시에 프록시 데이터베이스 퍼머링크들은 자동으로 제거됩니다



Idea Exchange

다양한 데이터베이스에서 참조를 가져올 때 가져오기는 URL의 퍼머링크 부분을 제거하여 모든 인용 스타일 출력에 사용할 깨끗한 링크를 제공합니다. 이 변경 사항으로 인해 사용자는 더 이상 참조 목록을 편집할 필요가 없습니다.

Database link:

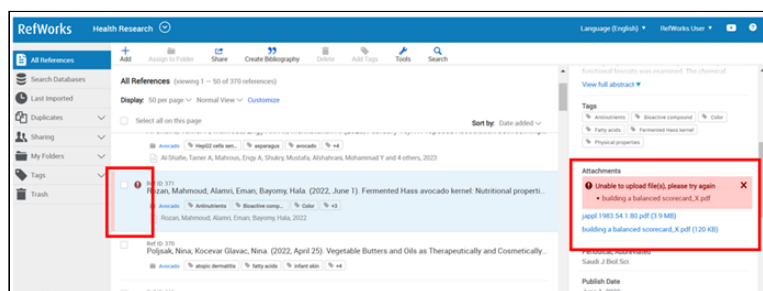
<https://proxy.com?url=https://actual.target.com>

Imported as:

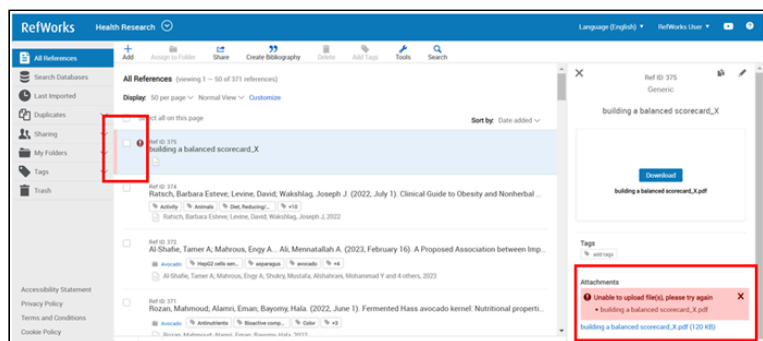
<http://actual.target.com>

PDF 업로드 메시징이 업데이트 되었습니다

참조에 첨부 파일을 추가하거나 PDF 문서를 가져올 때 이제 사용자는 업로드 오류가 있는지, 어떤 파일이 영향을 받는지 명확하게 확인할 수 있습니다. 참고문헌 전체를 삭제하지 않고 첨부파일만 삭제하셔도 됩니다. 첨부된 파일은 읽을 수 없지만 다운로드하는 가능합니다.



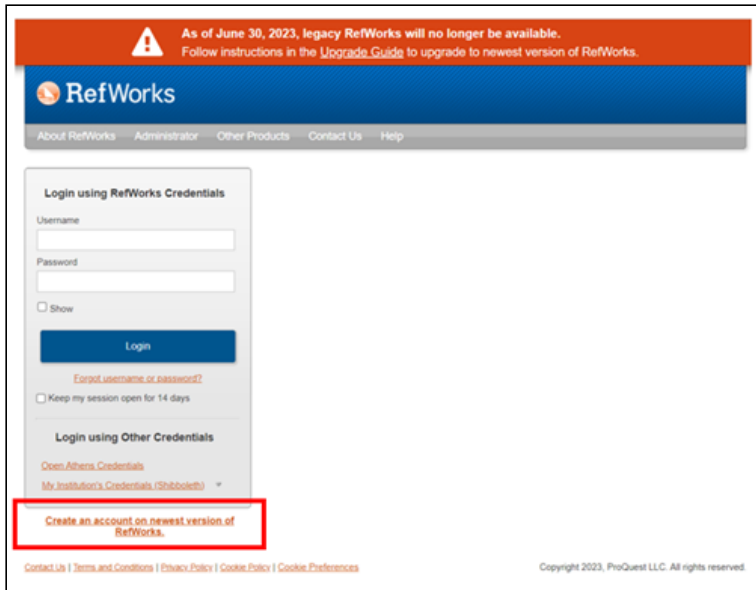
첨부파일 오류



가져온 파일 오류

레거시 계정 생성에 대한 새로운 제한 사항입니다

사용자는 더 이상 레거시에서 계정을 만들 수 없습니다. 새로운 계정 생성은 이제 New RefWorks에서만 허용됩니다. 2023년 6월 30일부로 레거시 RefWorks는 더 이상 사용할 수 없습니다.



새 목록(카탈로그) 검색

이제 RefWorks는 다음과 같은 새로운 Z39.50 카탈로그 검색을 지원합니다.

- Universidade da Coruña

인용 스타일에 대한 업데이트 안내입니다

RefWorks는 다음과 같은 스타일을 업데이트했습니다.

- ACS - American Chemical Society (Author Date)
- AMA 11th - American Medical Association, 11th Edition
- Cite Them Right - Harvard
- World Journal of Surgery
- Turabian 9th Edition (Notes)

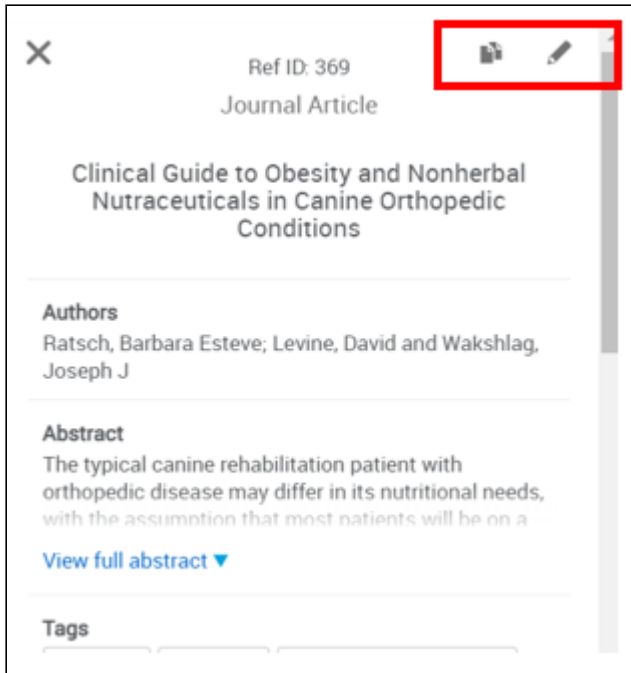
2023년 4월 11일

중복 참조에 새로운 기능이 추가 되었습니다.



Idea Exchange

사용자는 이제 참조를 복제할 수 있습니다. 레퍼런스를 복제할 때 복제된 레퍼런스가 저장되기 전에 메타데이터를 편집할 수 있습니다. 첨부 파일도 복제된 참조에 포함되지만 저장하기 전에 제거할 수 있습니다.



중복 참조 생성

i Editing duplicate of *Clinical Guide to Obesity and Nonherbal Nutraceuti...*

Ref Type

Title Clinical Guide to Obesity and Nonherbal Nutraceuticals in Canine Orthopedic Conditions ⚡

Authors Ratsch, Barbara Esteve Levine, David Wakshlag, Joseph J
Last name, First name

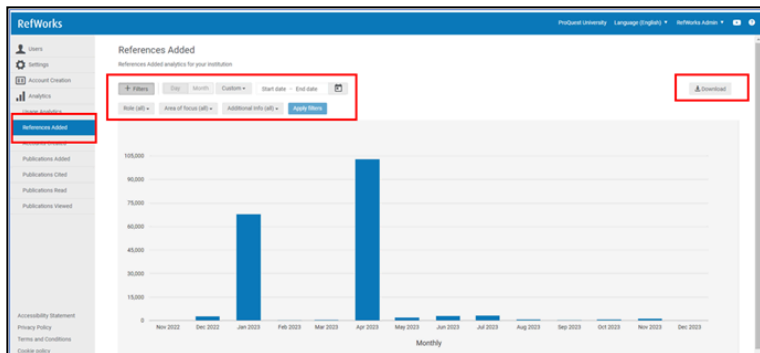
Abstract The typical canine rehabilitation patient with orthopedic disease may differ in its nutritional needs, with the assumption that most patients will be on a complete and balanced commercial dog food that is not enriched with agents for ameliorating their condition. For a significant number of rehabilitation patients, obesity is a major issue where hypocaloric diet plans are often implemented and are covered extensively elsewhere (VCNA Small Animal Practice May 2021). The focus of this article will be implementation of physical activity or structured physical exercise protocols and how they might be used in combination with a typical hypocaloric diet plan, a diet low in calories. Considering the limited information regarding physical activity or structured exercise programs in dogs, a human comparative assessment of efficacy is fundamental as a baseline of information regarding typical interventions. In addition, many of these long-term

중복 참조 편집 및 저장

2023년3월 14일

성과 이름 요구 사항 변경되었습니다

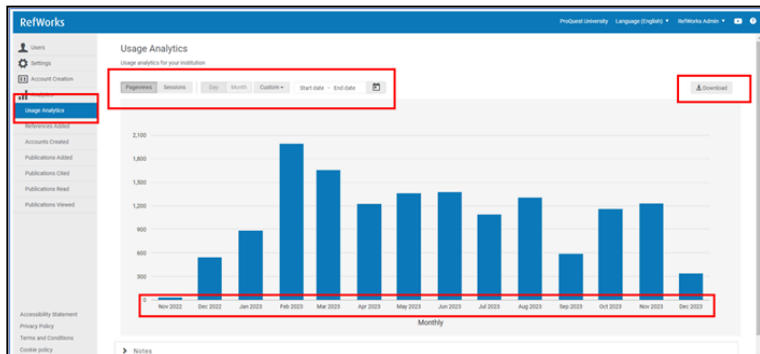
사용자는 설정에서 계정을 만들거나 프로필을 편집할 때 더 이상 이름이나 성을 입력할 필요가 없습니다.



계정 생성

부분 검색어를 포함하도록 RefWorks Citation Manager(RCM)의 검색 기능 개선이 개선되었습니다

에서 검색할 때 사용자는 이제 부분 용어를 사용하여 검색을 수행할 수 있습니다.

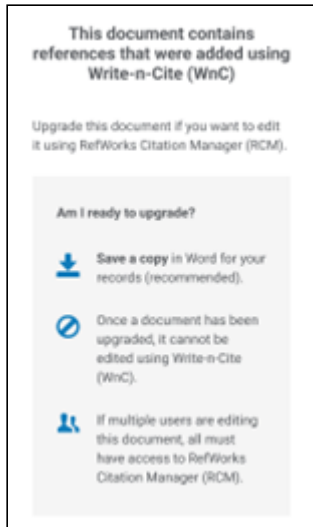


RefWorks Citation Manager 검색

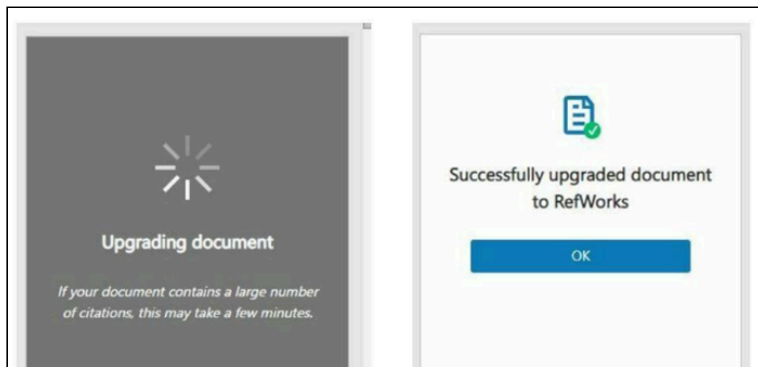
2023년 2월 14일

WnC(Write-N-Cite)에서 RefWorks Citation Manager(RCM)로 문서를 마이그레이션할 수 있는 새로운 프로세스가 추가되었습니다.

이제 WnC로 작업하는 사용자는 문서를 RCM으로 마이그레이션할 수 있습니다. 이 프로세스는 WnC 문서의 텍스트 인용, 각주, 끝주 및 서지를 동일한 RCM 문서로 변환합니다. 프로세스에 대한 자세한 내용은 [여기](#)를 참조하십시오.



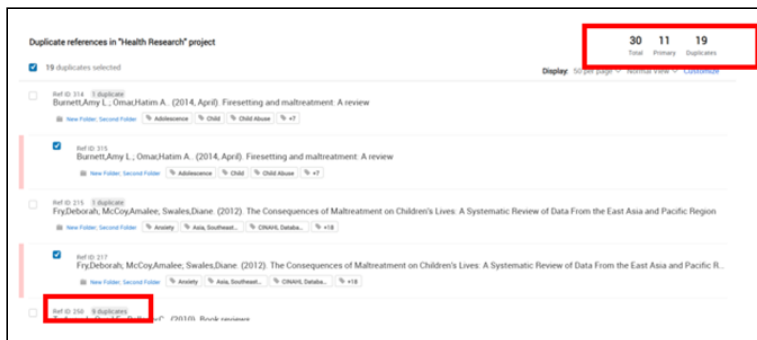
이 문서 메시지를 업그레이드하십시오



업그레이드 진행 중 및 성공 메시지

추가 필드를 포함하여 중복 항목 찾기 기능 개선 되었습니다

사용자는 이제 추가 필드를 선택하여 중복 참조 검색의 정확성과 유연성을 높일 수 있습니다. 포함된 새 필드는 볼륨, 이슈, 저널 제목, 발행인 및 참조 유형입니다.



중복 레퍼런스 찾기

참고 문헌 또는 Quick Cite에서 문서로 참조를 복사하면 이제 검은색 글꼴이 붙여 넣어집니다

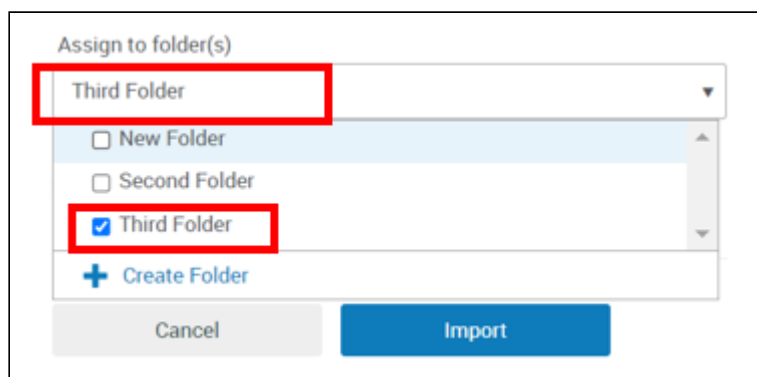


Idea Exchange

Quick Cite를 통해 참고문헌이나 인용문을 작성하여 문서나 이메일 등에 붙여넣을 때 복사된 텍스트는 기본적으로 검은색 글꼴로 붙여넣어집니다. 더 이상 붙여넣기 후 글꼴 색상을 변경할 필요가 없습니다.

이제 가져오기 중에 새로 생성된 폴더가 자동으로 선택됩니다

참고 문헌을 가져올 때 사용자는 가져오는 동안 폴더를 만들 수 있습니다. 이 과정에서 새로 생성된 폴더는 이제 자동으로 가져오기에 선택됩니다.



가져오기 중 폴더 생성

RefWorks(StR)에 저장하면 PubMed에서 가져올 때 태그, PMID 및 PMCID가 자동으로 포함됩니다.

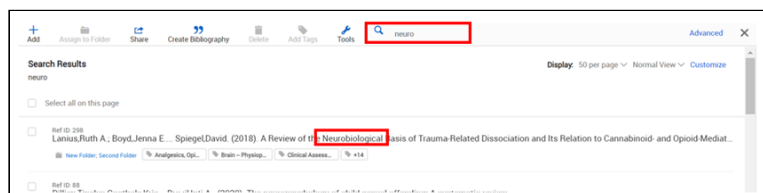


Idea Exchange

이제 PubMed에서 StR을 사용할 때 태그, PMID 및 PMCID를 포함하도록 가져오기가 개선되었습니다.

부분 검색어를 포함하도록 검색 기능 개선되었습니다

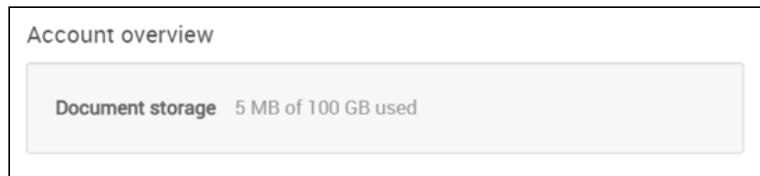
RefWorks에서 검색할 때 사용자는 이제 부분 용어를 사용하여 검색을 수행할 수 있습니다.



부분 용어 검색 결과

사용자 설정에서 스토리지 용량 개관이 업데이트 되었습니다

사용자는 이제 RefWorks 계정에서 얼마나 많은 저장 공간이 사용되고 있는지 명확하게 확인할 수 있습니다.



계정의 스토리지 Overview

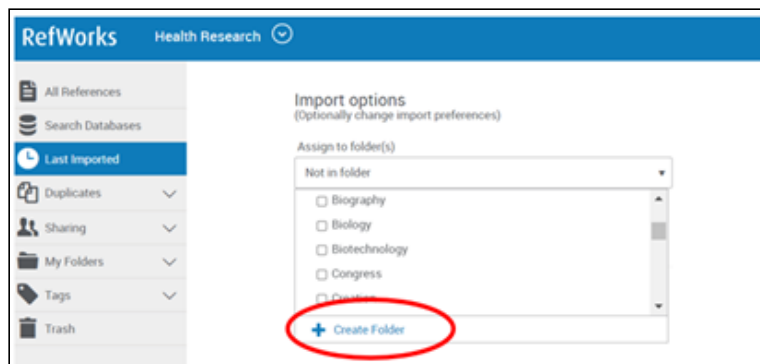
2023년 1월 10일

가져오는 동안 새 폴더를 만드는 옵션이 추가되었습니다



Idea Exchange

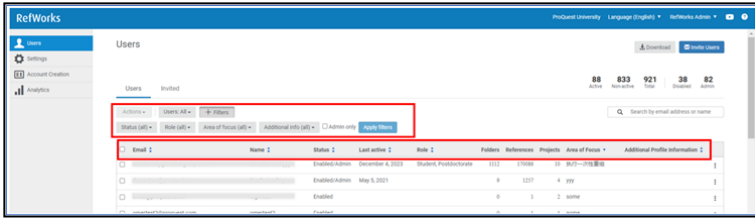
참고 문헌을 가져올 때 사용자는 기존 폴더로 가져오도록 지정할 수 있습니다. 이제 사용자는 가져오는 동안 폴더를 만들 수 있습니다. 이렇게 하면 연구 프로세스가 간소화되어 가져오기 후 참조를 구성하기 위해 반복 작업을 수행할 필요가 없습니다.



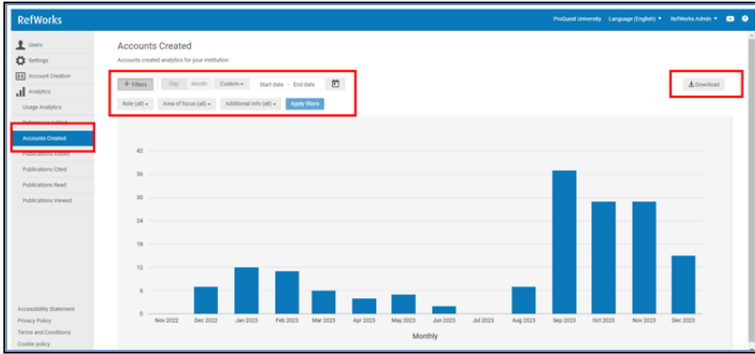
가져오기 중에 폴더 생성

RefWorks 인용 관리자(RCM) 및 인용 보기에서 인용 스타일 "BibTeX - RefWorks ID*"가 업데이트 되었습니다

RefWorks Citation Manager(RCM) 및 BibTeX - RefWorks ID* 인용 스타일을 사용하는 한글 사용자는 이제 참고문헌 목록 및 인용 보기에서 인용키를 볼 수 있습니다.



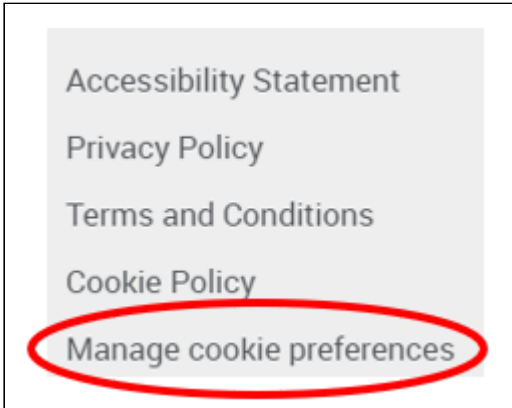
RCM의 "BibTeX - RefWorks ID*" 인용 스타일 인용 키



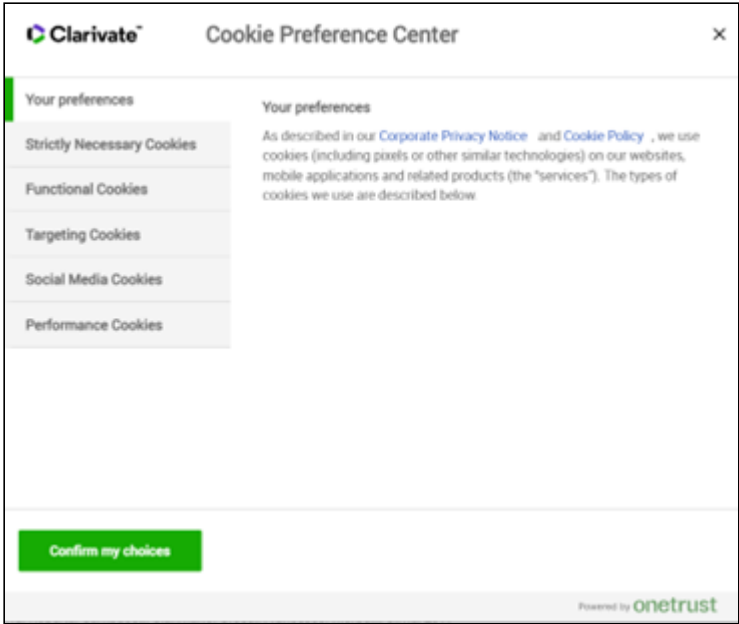
RefWorks 인용 보기의 "BibTeX - RefWorks ID*" 인용 스타일 인용 키

쿠키 기본 설정 관리를 OneTrust에 업데이트했습니다:

쿠키 환경설정 센터는 쿠키 환경설정 관리를 통해 액세스할 수 있습니다.



쿠키 기본 설정 관리 링크



OneTrust 쿠키 기본 설정 센터