

Summon 릴리즈 노트

Summon에 대한 질문이 있으시면 360 chat; Intota chat 과 같은 채팅 옵션을 사용하거나 Support Portal을 통해 케이스를 제출하여 지원팀에 문의해주시기 바랍니다.

더 자세한 사항은 [release notes page](#) 에서 확인 가능합니다

2023년 3월 1일

Summon@ 3월 유지 보수 릴리스의 일환으로 몇 가지 개선 사항을 추가했음을 알려드리게 되어 기쁩니다. 이러한 개선 사항은 다음과 같습니다:

1. AI / 기계 학습을 기반으로 한 GROBID 알고리즘을 사용한 인용 검색 개선

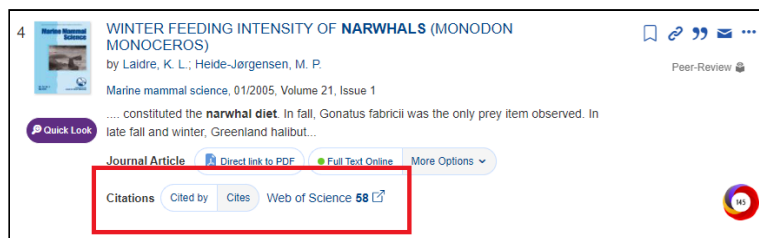
많은 사용자가 웹 페이지나 목록에서 전체 인용구를 복사하여 Summon 검색 상자에 붙여 넣어 알려진 항목을 검색합니다. Summon은 이미 이러한 검색의 대부분을 지원하지만 이러한 검색의 추가 정보가 알고리즘을 혼동하고 항목을 찾지 못하는 경우가 여전히 있었습니다. 이제 Grobid라는 오픈 소스 AI 도구를 사용하여 Summon이 검색 결과에서 인용된 항목을 찾아 반환할 수 있도록 검색 쿼리를 구문 분석합니다. 테스트 결과 이전에 이러한 검색이 실패했던 모든 보 고된 사례가 해결되었음을 보여줍니다.

2. 발행일 정규화: 권리, 패킷 및 표시에 대한 최적의 발행일 선택

서로 다른 출처의 기사에 대한 메타데이터의 날짜가 다른 경우가 있어 모든 날짜를 검색할 수 있지만 하나만 표시되는 경우 혼란을 야기합니다. 이 문제는 일반적으로 병합된 레코드의 개별 참가자에 의해 발생하므로 문서 유형 레코드에 대해 병합된 날짜를 결정하고 사용하는 방법을 변경했습니다. 이제 대부분의 데이터 소스에서 제공하는 날짜를 선호하며 패킷, 표시 및 권한 계산에 이 단일 날짜를 사용합니다. 단일 날짜가 다수를 차지하지 않는 경우에는 가장 최근 날짜를 사용하게 됩니다.

3. 인용 추적 및 Web of Science 디스플레이 개선 사항

- 인용 트레일과 웹 오브 사이언스 모두 표시 방법을 조정했습니다.
- 인용 트레일 링크는 이제 간략한 결과의 다른 요소와 일치하도록 버튼으로 변경되었습니다.
- 웹 오브 사이언스는 이제 철자로 표시되며 링크가 사용자를 다른 웹사이트로 이동시킨다는 것을 나타냅니다.



추가 수정 및 개선 사항:

- 레거시 고급 검색 페이지(advanced#!/search? 구문을 포함하는 URL)에서 생성된 링크에 대한 지원을 다시 추가했습니다.

- 사용자가 Summon 고급 검색에서 "통화 번호"를 지정할 때 DEWEY 필드의 일치 결과를 포함시켰습니다.
- 번역된 문자열의 선두 문자가 더 이상 자동으로 소문자에서 대문자로 변환되지 않도록 변경했습니다.
- Course Reserves 페이지에 대한 번역을 추가했습니다.
- 고급 검색 양식에서 번역된 '1 Year' 출판일 필터 버튼 텍스트가 다른 출판일 필터 버튼과 일치하도록 두 줄에 표시되도록 변경되었습니다.

2023년 2월 1일

다음은 현재 릴리스의 기능에 대한 세부 정보와 다양한 수정 및 개선 사항입니다.

개선 사항:

1. 고급 검색 개선:

- 이제 여러 검색창이 다른 하나 위에 쌓입니다. 이전에는 이러한 검색창이 두 개의 열로 표시되었습니다.
- 검색 및 모두 지우기 버튼의 색상을 사용자 지정할 수 있습니다. 버튼의 색상을 구성하려면 다음을 수행합니다:
 - Admin Console의 설정 > Summon 2.0 사용자 정의에서 버튼을 구성하는 옵션을 찾을 수 있습니다.
 - 검색 버튼의 색상을 변경하려면 기본 작업 버튼 배경 색상 및 텍스트 색상 컨트롤을 사용합니다.
 - 검색 버튼 색상을 변경하려면 기본 작업 버튼 배경 색상에 대해 컨트롤을 기본값에서 사용자 지정으로 전환하고 원하는 배경 색상에 대한 16진수 값을 입력합니다.
 - 검색 버튼 글꼴 색상을 변경하려면 기본 작업 버튼 텍스트 색상에 대해 컨트롤을 기본값에서 사용자 지정으로 전환하고 원하는 글꼴 색상에 대한 16진수 값을 입력합니다.
 - 모두 지우기 버튼 색상을 변경하려면 머리글 배지 "모두 지우기" 배경 색상에 대해 컨트롤을 기본값에서 사용자 지정으로 전환하고 원하는 배경 색상에 대한 16진수 값을 입력합니다.
 - 모두 지우기 단추 글꼴 색상을 변경하려면 머리글 배지 "모두 지우기" 글꼴 색상의 컨트롤을 기본값에서 사용자 지정으로 전환하고 원하는 글꼴 색상에 대한 16진수 값을 입력합니다.
- 모든 언어에서 작동하지 않는 고급 검색의 "검색 옵션" 번역 문제가 해결되었습니다.
- 고급 검색에서 선택한 라이브러리 위치 패킷 값이 이제 검색 결과 페이지의 패킷 창에 표시됩니다.
- 이전에는 "1년" 버튼의 레이블 형식이 Firefox의 다른 제한 버튼과 일치하지 않았지만, 레이블은 이제 다른 것과 일치하도록 두 줄에 나타납니다.

2. Sierra via Summon을 이용하는 기관에 대한 저장된 검색에 SAML 로그인 사용 가능:

- Sierra via Summon 사이트의 경우 기관은 이제 기존 Google 및 Microsoft 로그인 외에도 저장된 검색에 대한 인증 옵션으로 SAML을 제공할 수 있습니다.
- SAML을 사용한 저장된 검색은 Ex Libris 서버에 저장됩니다. Google 또는 Microsoft 로그인을 사용한 저장된 검색은 계속해서 Google 드라이브 또는 MS OneDrive에 저장됩니다.
- 저장된 검색에 대해 SAML을 구성하려면:
 - 관리 콘솔의 설정 > 고급 검색에서 양식을 구성하는 모든 옵션을 찾을 수 있습니다.

- 사용자가 사용할 수 있는 클라우드 드라이브 유형을 지정하려면 다음을 수행합니다.
 - Custom을 선택하고 필드를 ON으로 설정합니다.
 - 옵션을 선택하고 허용된 클라우드 드라이브를 활성화된 열로 드래그합니다.
 - Save Settings선택.

저장된 검색을 구성하는 방법에 대한 자세한 내용은 여기에서 확인할 수 있습니다.

저장된 검색어 사용자 사용에 대한 정보는 여기에서 찾을 수 있습니다.

Note

참고: 이 기능을 구현하기 전에 Summon via Sierra용 SAML을 활성화해야 합니다.

추가 수정 및 개선 사항:

- 일부 공개 메모가 훑어보기(Quick Look)에 표시되지 않는 문제를 해결했습니다.
- Open Access 아이콘의 일부 Open Access 링크가 전체 텍스트를 반환하지 않는 문제를 해결했습니다.
- 이제 전자저널 범위 범위에 사용자 지정 데이터베이스 이름이 표시됩니다(사용 가능한 경우).
- 이메일 인용 기능에서 이메일에 제공된 링크를 검토하기 위한 조정된 사항입니다.
 - 이전에는 악의적인 URL이 전자 메일에 포함되지 않도록 설계하여, URL이 검사를 통과하지 않으면 전자 메일이 전송되지 않게 하였습니다.
 - 이제 Summon 또는 EZProxy를 사용한 URL이 이메일에 포함되도록 보안 검사가 조정되었습니다. URL이 검사를 통과하지 못한 경우 이메일은 계속 전송되지만 URL은 제거됩니다.
- Sierra via Summon 고객의 Summon 레코드에서 View in Classic Catalog 링크가 누락된 문제를 해결했습니다.
- 이제 Summon 통합 대시보드의 Provision 360 Summon에 있는 기관 이메일 필드에서 밑줄 "_"이 포함된 이메일 주소를 지원합니다.
- 결과 없음 페이지 하단에서 흰색 빈 막대가 제거되었습니다.

2022년 11월 16일

이제 Summon 11월 16일 릴리즈에 포함될 Summon 릴리즈 미리보기 환경의 새로운 기능을 검토할 수 있음을 알려드립니다. 이는 Summon 고객, Summon over Alma 고객, Sierra via Summon 및 Summon API 고객님들에게 적용됩니다.

개선사항:

1. 고급 검색 기능이 향상되었습니다.
 - 사용자 피드백을 기반으로 록-앤-필 업데이트 진행을 하였습니다.
 - 새로운 디자인으로 인해 제외 기능을 포함하여 옵션을 쉽게 선택할 수 있습니다.
 - 각 필터에 대한 추가 옵션을 볼 수 있는 더 큰 창이 생겼습니다.

- 전체 텍스트에 일치 항목 포함 및 카탈로그에 항목 제한 옵션을 포함한 고급 검색 옵션을 이용하여 더 세분화된 검색 옵션을 사용할 수 있습니다.
- 검색 결과에서 고급 검색으로 이동하거나 뒤로 이동할 때 검색 옵션이 유지되어야 합니다. 고급 검색 페이지에서 사용할 수 없는 옵션에 대해 검색 결과 페이지에서 선택한 Facet 의 값이 양식 하단에 반영됩니다.
- 고급 검색을 구성하려면 다음과 같이 하십시오:
 - 관리 콘솔의 아래 [설정] > [고급 검색] 에 양식을 구성하는 모든 옵션이 있습니다.
 - 검색 Facet 세분화에서 항목을 활성화하려면 먼저 검색 Facet 세분화를 기본값에서 사용자 정의로 변경하고 "설정"을 선택한 다음 옵션을 클릭하여 활성화 또는 비활성화할 수 있는 Facet을 표시하고 각 Facet 을 원하는 구성으로 드래그 앤 드롭한 다음 페이지 하단에서 저장을 클릭합니다.
 - 콘텐츠 유형, 분야 또는 언어를 활성화하려면 관리 콘솔의 설정 > 고급 검색에서 설정 또는 해제 옵션을 찾을 수 있습니다. 페이지 하단의 저장을 클릭하면 변경 내용이 5분 이내에 적용됩니다.
 - 관리 콘솔의 변환 탭에서 새 레이블을 수정할 수 있습니다.
 - 참고: 현재 라이브러리 위치와 같은 고급 검색 페이지에 대한 추가 기능을 검토 중입니다.

2. eJournals의 적용날짜 – Idea Exchange를 통한 NERS 향상:

- 이제 저널 레벨 레코드에 대한 적용 일자가 표시됩니다:
 - Brief result에서 summary는 자세한 내용에 대한 링크와 함께 제공됩니다.
 - Quick Look 창에서 데이터베이스 와 제공자 및 범위 범위를 포함한 저널 범위 세부 정보가 전자 저널 포털에서 세부 정보를 볼 수 있는 링크와 함께 표시됩니다.
- 관리 콘솔의 설정 > 검색 결과 > 저널 범위 표시에서 이 기능을 설정할 수 있습니다.
- 적용 범위에 대한 새 레이블은 번역 탭의 관리 콘솔에서 찾을 수 있습니다.

3. Open Access Records를 위한 오픈 Open Access Link – Idea Exchange를 통한 NERS 향상:

- 이제 구독 상태 또는 연결 기본 설정에 관계없이 Brief Result에 Open Access 콘텐츠에 대한 링크를 포함하여 Open Access 링크가 항상 표시되도록 할 수 있습니다. 이전에는 링크가 표시되도록 컬렉션에 가입해야 했습니다.
- 활성화되면 결과의 Open Access 아이콘이 Open Access 소스에 직접 연결됩니다.
- 오픈 액세스 소스에 가입한 경우 가입한 문서의 링크가 반환됩니다. 그렇지 않으면 사용 가능한 최상의 Open Access 링크가 사용됩니다.
- 관리 콘솔의 설정 > 검색 결과 > 액세스 링크 열기에서 이 기능을 켜거나 끌 수 있습니다. 기본값은 OFF로 설정되어 있습니다. 켜려면 Open Access Link를 기본값에서 사용자 정의로 전환하고 "켜기"를 선택하십시오. 페이지 하단의 저장을 클릭하면 변경 사항이 5분 이내에 반영됩니다.

4. Summon over Alma 고객들을 위한 Collection Discovery – Idea Exchange를 통한 NERS 향상:

- 이제 모든 Summon over Alma 고객이 Collection Discovery를 사용할 수 있습니다.
- 활성화되면 컬렉션 링크가 탐색 및 드롭다운 메뉴에 표시됩니다.
- 컬렉션 링크를 클릭하면 새 탭에서 페이지가 열립니다.
- 참고: 미리 보기에는 Summon에서 이 기능에 필요한 초기 코드가 포함됩니다. 이번 주말 Primo 릴리스에 포함된

개선 사항과 함께 이 기능의 전체 릴리스가 완료됩니다.

5. 모든 Summon 기관에 대한 Web of Science 인용 횟수:

- Web of Science 인용 건수는 이제 Summon의 Brief Result를 통해 모든 기관에서 사용할 수 있습니다:
 - Web of Science에 가입한 기관의 인용 횟수는 이전과 같이 계속 동작하며 Web of Science에서 보다 자세한 콘텐츠에 연결됩니다.
 - 구독이 없는 기관을 위해, Web of Science에 대한 링크는 Web of Science information의 무료 버전을 제공합니다.

6. 추가 수정 및 개선 사항입니다:

- 프록시나 VPN을 사용하는 대신 콘텐츠에 링크하는 방법을 선호하는 기관을 위해 이제 링크에 참조 URL 지원이 포함됩니다.

2020년 05월 03일

- **Linked Data:** 여러 검색엔진에서의 인덱싱이 용이하도록 카탈로그 상세 페이지 구조 변경. 최상의 사이트맵을 구축하고 페이지 내의 데이터를 수준을 향상시키기 위한 목적임
 - 상세 페이지 밖으로 추가적인 탐색이 용이하도록 실행버튼의 구성과 디자인을 변경함
 - Summon XML을 JSON LD 형식으로 매핑하는 것이 가능하도록 페이지를 구성함. 검색엔진이 메타데이터를 파악하는데 이전보다 용이해짐
 - 기관에서 특정 사이트맵을 구성할 수 있도록 도와주는 기능을 추가 탑재할 예정임
- **WhatsApp 통합 :** 새롭게 지원되는 채팅 앱. [Summon: Administration Console: Chat Widgets](#)에서 채팅 서비스 통합 관련 추가적인 정보
 - Summon Admin Console의 Settings > Chat에서 WhatsApp 번호와 설정정보 추가
 - Admin Console에 입력된 스마트폰 번호로 채팅 대화가 전송됨. Admin Console에서 번호 변경 시 5분 내에 변경됨
 - 채팅 기능은 WhatsApp에서 관리됨 : 채팅 로그와 기록은 WhatsApp에서 제공되며 Summon에 제공되지 않음
- **새로 추가된 필터링 기능 :** 지난 7일, 30일, 90일 동안 Summon 인덱스에 추가된 레코드로 필터링 결과를 제한할 수 있는 기능
 - “New Records” 라벨은 Summon 관리자 콘솔의 “Translations”에서 커스터마이징 가능
 - 이 기능은 활성화, 비활성화, 위치변경이 가능하며, 관리자 콘솔 상의 Settings > Facets에서 관리

2020년 2월 5일

전 세계 이용기관을 대상으로 2월 5일 진행될 예정인 Summon® 릴리스 공지입니다. 기능 개선 사항에 대한 아래 내용 참고 하시기 바랍니다. 특히, 이번 릴리스에는 Summon 과 Primo에 있는 인덱스를 통합한 **통합 디스커버리 인덱스(CDI)**가 적용 되었습니다. 인덱스 통합을 통해 방대한 디스커버리 인덱스에 대한 더욱 효과적이고 안정적인 업데이트 및 확장이 가능해졌습니다. 여러 개선 사항들은 Summon의 관리자 사이트에서 활성화하거나 변경 가능합니다.

기능 개선 사항

1. 통합 디스커버리 인텍스(CDI) 적용으로 효과적인 데이터베이스별 / 저자별 검색결과 필터링이 가능해졌고, 이번 릴리스에 추가되었습니다.
 - 저자(author/creator)별 필터링 적용 방법: Settings > Facets 에서 Author Facet 을 활성화(Enabled) 행으로 이동
 - 컬렉션 / 데이터베이스별 필터링 적용 방법: Settings > Facets에서 Author Facet 을 활성화(Enabled) 행으로 이동
2. SOLR 7 검색엔진으로의 업그레이드를 통해 검색 성능 향상
3. 국제적으로 많이 통용되는 디지털 저자 실별 ID인 **ORCID** (Open Researcher and Contributor ID) 를 이용하여 저자나 공저자 검색할 수 있는 기능이 추가됨
4. 새로운 정렬기능 추가 :
 1. 저자기준 : 알파벳 순으로 정렬
 2. 타이틀 기준

2019 년 11 월 6 일

기능 개선

- 비디오 관련 기능 개선
 - 비디오 자료에 대한 썸네일(Thumbnail) 정보가 제공되는 비디오 자료의 수가 훨씬 많아졌습니다.
 - “Play” 아이콘 추가로 이용 가능한 비디오의 경우 바로 비디오 콘텐츠로 이동
- **Topics Explorer** 기능 개선
 - Topic Explorer 상의 위키피디아 정보가 더 자주 업데이트 되어, 더 풍부하고 정확한 Topic 정보가 제공되어 참고기능이 개선되었습니다.
- **Unpaywall**
 - Open Access원문이 제공될 경우 Unpaywall을 통해서 제공되는 PDF나 원문정보로 바로 가기 링크가 제공됩니다
 - 이 링크의 디폴트 이름은 “PDF”이며, Summon Admin Console에서 “Open Access 원문” 등 다른 이름으로 변경 가능합니다.
 - 이 기능은 Summon Admin Console 에서 활성화 할 수 있습니다. Settings > Search Results의 “Display Unpaywall PDFs” 를 활성화해서 Summon에 적용시킬 수 있습니다.
 - 현재 이 Unpaywall링크는 Summon의 기존 원문 바로가기 링크 및 Open Access 필터와 연동되지 않지만, 향후 추가적인 기능 개선이 예정되어 있습니다.
- 고급검색 기능개선 : Match All, Match Exact, Match Any 가 고급검색 기능에 추가됨
 - 타이틀(title) 또는 출판물 타이틀(publication title) 검색을 선택할 경우 아래의 옵션이 나타남
 - Match All : 순서와 상관없이 모든 검색어가 포함될 경우
 - Match Any : 검색어 중 하나라도 포함될 경우
 - Match Exact : 검색어 문구가 정확히 동일하게 표현되어 있을 경우