

# iThenticate

## User Manual

# 목 차

1. 최초 로그인 방법
2. 로그인
  - 비밀번호 분실 시
3. 메인 화면
4. 폴더그룹
  - 새로운 폴더그룹 생성하기
  - 폴더그룹 관리 하기
5. 폴더
  - 새로운 폴더 생성하기
  - 폴더 메인 화면
  - 폴더 설정 하기
6. 문서 파일 관리
  - 자료 제출 (업로드)
7. 유사도 검사 결과 확인
8. Q&A

# 1. 최초 로그인 방법

- ① 이용자 계정 등록은 기관 관리자가 일괄 생성 (관리자에게 계정 등록 요청 필요)
- ② 관리자가 계정 등록 진행 완료
- ③ 계정 등록 신청하였던 이메일로 임시 비밀번호가 발송 됨  
 메일 제목 : 계정 생성, 보낸 사람 : noreply@ithenticate.com
- ※ 임시 비밀번호가 포함 된 메일을 못 받으셨을 경우
  - 스팸편지함 확인
  - 관리자에게 임시비밀번호 재 발송 요청

## ▶ 한글 안내 메일

☆ 계정 생성 | 관련편지검색

보낸사람 : noreply@ithenticate.com 15,08,05 13:46 | 주소추가 | 수신차단

홍길동 님 환영합니다.

귀하의 iThenticate 계정이 생성되었습니다.

iThenticate의 이용을 시작하시려면 다음을 방문하십시오.

<https://app.ithenticate.com/ko/login>

로그인하시는 데 귀하의 이메일 주소와 비밀번호를 사용하실 것입니다:

로그인: [hgd@abcmail.net](mailto:hgd@abcmail.net)  
 비밀번호: 6uendiobowk

이는 일회용 비밀번호입니다. 귀하는 처음 로그인 시, 이 비밀번호를 변경하도록 안내될 것입니다.

## ▶ 영문 안내 메일

☆ 계정 생성 | 관련편지검색

보낸사람 : noreply@ithenticate.com 15,08,05 14:00 | 주소추가 | 수신차단

Welcome **Gil Dong Hong**

Your iThenticate account has been created.

To begin using iThenticate please visit

[https://app.ithenticate.com/en\\_us/login](https://app.ithenticate.com/en_us/login)

→ iThenticate URL 접속 후,  
 임시 비밀번호 로그인

You will log in using your email address and password:

Login: [hgd@abcmail.net](mailto:hgd@abcmail.net)  
 Password: 0ghtroreswa

This is a one-time password. You will be prompted to change this password when you first log in.

# 1. 최초 로그인 방법

## Login

Email \*

Password \*

[Forgot password](#)

Remember me

Login

1. [https://app.ithenticate.com/en\\_us/login](https://app.ithenticate.com/en_us/login) 접속
2. 로그인 화면에서 기관 도메인의 Email 및 Password 입력 후, LOG IN 버튼 클릭

You must agree to these terms before proceeding.

## IMPORTANT NOTICE:

THIS SITE AND RELATED SERVICES ARE PROVIDED SUBJECT TO THESE TERMS AND CONDITIONS. PLEASE READ THE FOLLOWING INFORMATION CAREFULLY. YOUR CONTINUED USE OF THIS SITE WILL INDICATE YOUR AGREEMENT TO BE BOUND BY THE TERMS AND CONDITIONS SET FORTH BELOW. IF YOU DO NOT AGREE TO THESE TERMS AND CONDITIONS, PROMPTLY EXIT THIS SITE.

iThenticate (the "Site") and its services are maintained by iParadigms, LLC ("iParadigms"), and offered to you, the user ("You" or "User"), conditioned upon Your acceptance of the terms, conditions, and notices contained herein without modification (the "User Agreement"). By clicking the "I agree to these Terms" button below and submitting this form You: (1) represent that You have read and understand, and have the capacity and authority to enter into, this User Agreement; and (2) agree to be bound by all of its terms and conditions. You should review this User Agreement carefully. If You breach the User Agreement, Your authorization to use the Site may automatically terminate.

## Scope of Services

The Site offers certain software ("iParadigms Programs"), documentation and services, together with other content, data, images, information and other materials (together, the

I have read the above Terms and Conditions and \*

- I agree to these Terms
- I do not accept the above Terms

SUBMIT

임시 비밀번호로 로그인 후 화면

- iThenticate 이용 약관에 대한 상세한 설명 제공 첫 번째 동그라미 "I agree to these Terms" 클릭
- 초록색 **SUBMIT** 클릭

# 1. 최초 로그인 방법

 Password Reset → 약관 동의 후, 비밀번호 설정 화면

Your password must be changed before you can continue.

Enter your existing password  
**Current password \***  
임시 비밀번호 입력  
▪ This field is required.

Pick a new password  
**New password \***  
설정 할 비밀번호 입력

Retype your new password  
**Confirm new password \***  
설정 할 비밀번호 확인 (위 항목과 동일하기 입력)

Optional personal security question  
Providing this information is not required, but if provided will help us protect your account.

Select a question  
Select an option ▼

Enter your response

개인 보안 관련 질문/답변 항목은 선택사항으로, 기입하지 않으시고도 비밀번호 설정 가능

**Change Password**

비밀번호 설정 완료가 정상적으로 진행 되었다는 이메일이 (제목 : Password Updated, 보낸 사람 : noreply@ithenticate.com) 발송 됨

### Login

Email \*

Password \*

①

Forgot password

Remember me

Login

 iThenticate®

### Forgot Your Password?

We'll send you instructions on how to reset your password.

Email \*

② 계정 등록 시 사용한 메일 기입

[Back to login page](#)

Submit

▶ 비밀번호 분실 시,

- ① 로그인 화면에서, 초록색 **"Forgot Password"** 클릭
- ② 계정 등록 시 사용한 메일 기입 후 Submit 버튼 클릭

→ 해당 메일 주소로 비밀번호를 변경할 수 있는 URL이 포함된 메일 발송

### 3. 메인 화면

Folders
Settings
Account Info

1. 최초 로그인 시, 기본 폴더가 생성되어 있으며 현재 보는 화면과 같이 This folder is empty : [Submit a document](#) 클릭하여 보고서 **바로 제출 가능**

2. 다음 제출부터는 우측 상단의 Submit a document 부분에서 파일 업로드 방식 선택하여 제출  
→ 자세한 파일 제출 방법 안내는 18번 슬라이드 참고

My Folders

- 내 폴더
- 내 문서
- 쓰레기

내 문서
Documents Settings

This folder is empty: [Submit a document](#)

page 1 of 1

① 문서 제출하기  
(단일파일 업로드, Zip파일 업로드, 복수파일 업로드, 잘라서 붙여 넣기)

② 새로운 폴더그룹 및 폴더 생성 - 다양한 공간을 구분하여, 제출 하고 싶은 경우 폴더 그룹(상위폴더), 폴더(하위폴더)

My Folders

- + 폴더 그룹

→

My Folders

- 폴더 그룹
- 폴더

③ 현재 열려있는 폴더의 정보  
(폴더 이름, 타인과 공유 여부)

Submit a document
602 Pages remaining

[Upload a File](#)

[Zip File Upload](#)

[Cut & Paste](#)

View: [Recent Uploads](#)

② New folder

[New Folder](#)

[New Folder Group](#)

③ Folder Info

Name: 내 문서

Shared with: [nobody](#)

## 4. 폴더그룹 - 새로운 폴더 그룹 생성 하기

My Folders

- + 한국연구재단
- + 삼성전자반도체
- + 한국교통연구원
- + 한국기계연구원
- + 한국해양연구원
- + 한국원자력연구원
- + 한국보건사회연구원
- + 한국여성정책연구원
- + LG화학
- Trash

Create A New Folder Group [Return to Folders](#)

Name: \*

생성할 폴더 그룹 명 입력

Create Cancel

→ 생성된 여러 폴더그룹

Submit a document

602 Pages remaining

[Upload a File](#)

[Zip File Upload](#)

[Cut & Paste](#)

View: [Recent Uploads](#)

New folder

[New Folder](#)

**New Folder Group**

1. 새로운 폴더 그룹을 생성하기 위해 우측의 “New Folder Group” 을 클릭  
- 폴더 그룹은 폴더를 생성하기에 앞서 만드는, 상위 폴더 입니다.
2. 클릭 후 “Name”에 생성할 폴더 그룹명을 입력한다.
3. **Create** 버튼을 클릭

## 4. 폴더그룹 - 폴더 그룹 관리 하기

폴더그룹

My Folders

- 대한민국연구원
- 해외 연구보고서 검사용
- 연구보고서 검사용
- Trash

폴더

대한민국연구원

Folders Settings

Title ↓	Date Created
해외 연구보고서 검사용	August 6, 2015 2:36:32 PM KST
연구보고서 검사용	June 5, 2015 4:31:57 PM KST

page 1 of 1

- 해당 폴더그룹 안에 생성된 모든 폴더의 정보 (폴더이름, 폴더 생성일)
- 최근 생성된 폴더 순으로 정렬

My Folders

- 대한민국연구원
- 해외 연구보고서 검사용
- 연구보고서 검사용
- Trash

대한민국연구원

Folders Settings

Name \*

폴더 그룹 이름 변경 가능 (ex. 대한민국연구원→한국연구원)

Update Cancel

## 5. 폴더 - 새로운 폴더 생성하기

The image consists of two screenshots of the iThenticate web interface, illustrating the steps to create a new folder.

**Top Screenshot:** Shows the 'Documents' view. On the left, under 'My Folders', the folder group '대한민국연구원' is selected (indicated by a red box and a circled '1'). The main area shows '내 문서' (My Documents) with the message 'This folder is empty'. On the right, the 'New folder' panel is visible.

**Bottom Screenshot:** Shows the 'Folders' view. The main area displays '내 폴더' (My Folders) with the message 'This group is empty'. Below this message, the 'Create a folder' button is highlighted with a red box and a circled '1'. On the right, the 'New folder' panel shows the 'New Folder' button highlighted with a red box and a circled '2'.

- ① 최초 폴더 생성 시, 좌측에 폴더 그룹(ex.대한민국연구원) 클릭  
다음 화면에서 새로운 폴더 생성을 위해, 화면 중앙의 "Create Folder" 클릭
- ② 또는 화면 우측 "New Folder" 클릭

## 5. 폴더관리 - 새로운 폴더 생성하기

Create A New Folder ← Return to Folders

### Folder Group

Select an option ▼

→ 상위 폴더그룹 선택

### Folder Name \*

폴더 이름 입력

Check to exclude quoted text from comparison of documents submitted

Exclude quotes

Check to exclude bibliography from comparison of documents submitted

Exclude bibliography

Check to exclude phrases associated with this folder (or with your account)

Exclude Phrases

Check to exclude match instances from reports that are below the set threshold

Exclude Small Matches

Check to exclude sources below the set thresholds from reports

Exclude Small Sources

### Exclude Sections:

Check to exclude the Abstract from comparison of documents submitted

Abstract

Check to exclude the Methods and Materials section from comparison of documents submitted

Methods and Materials

### \* 제외를 원할 경우, 좌측 체크박스 표시

**Exclude quotes** : 인용 정보 제외

**Exclude bibliography** : 참고문헌 제외

**Exclude Phrase** : 특정 문구 제외 (16번 슬라이드 참고)

**Exclude Small Matches** : 사소한 일치 제외

(ex. 5 단어 지정 시 : 5단어 연속 일치는 제외되어 결과 도출)

**Exclude Small Sources** : 사소한 출처 제외 유무

(ex. 3% 또는 6단어 지정 시 : 지정한 기준에 준하는 출처들이 제외되어 결과 도출)

**Exclude Sections** : 섹션(특정 부분)제외

→ 문서 본문에서 **Heading(제목)** 기입 시, 적용 가능

- Abstracts : 초록 제외

- Matches & Materials : 연구방법 및 자료 및 재료 제외

여기까지의 "Exclude(제외)" 옵션은 파일 업로드 후, 결과 보고서 확인을 하면서 그 안에서도 재설정 가능!

### Limit searches to these repositories \*

Documents submitted in this folder will search checked repositories

CrossCheck

Internet

Publications

**Limit searches to these repositories** : 보관소의 비교검색 대상 설정

→ 기본적으로 **CrossCheck/Internet/Publication** 모두 체크 되어 있음

- CrossCheck : Crossref 가입 모든 기관의 과학 기술 및 의학분야의 연구보고서, 단행본, Proceeding 등

- Internet : 인터넷 및 아카이브 인터넷 자료

- Publications : 정기간행물, 저널 및 출판물(Agree gators&컨텐츠공급사 자료)

Create

Cancel

## 5. 폴더관리 - 폴더 메인 화면

My Folders

- 대한민국연구원
- 해외 연구보고서 검사용
- 연구보고서 검사용**
- Trash

연구보고서 검사용 Documents Settings page 1 of 1

Title	Report	Author	Processed ↓	Actions
스마트폰의 두뇌가 자동차에 이식되기 시작하고 있다 1 part - 2,438 words	11%	별준 김	June 10, 2015 10:43:48 AM KST	🗑️ ✎️
란기 지중해담치 <i>Mytilus galloprovincialis</i> 의 조직병리학적 변화 관찰 1 part - 6,016 words	30%	희도,지연, Yanin, 경일,현실,철원,- 형선,광식 / 정, 이,Limpanont,박- 강,김,김,최	June 10, 2015 10:43:39 AM KST	🗑️ ✎️
Analytical Rapid Prediction of Tsunami Run-up Heights:Application to 2010 Chilean Tsunami 1 part - 4,278 words	30%	병호,경욱, 진희,Victor- ,Efim / 최,김, 욱,Kaistrenk- o,Pelinovsky	June 10, 2015 9:54:08 AM KST	🗑️ ✎️

해당 폴더에 제출하였던 모든 자료의 정보 확인  
( 보고서 제목, 유사도, 저자, 유사도 검사일, 자료 수정 및 삭제)

## 5. 폴더관리 - 폴더 설정 하기

The screenshot shows the iThenticate interface. On the left, a sidebar titled 'My Folders' lists several folders: '대한민국연구원', '해외 연구보고서 검사용', '연구보고서 검사용' (highlighted), and 'Trash'. The main area shows the settings for the selected folder '연구보고서 검사용'. At the top right of this area is a 'Settings' button. Below it are three tabs: 'Folder Options' (highlighted), 'Report Filters', and 'Phrase Exclusions'. The 'Folder Options' section includes a 'Folder Name' input field, several checkboxes for excluding content (quotes, bibliography, phrases, small matches, small sources), and 'Exclude Sections' (Abstract, Methods and Materials). At the bottom, there is a 'Limit searches to these repositories' section with checkboxes for CrossCheck, Internet, and Publications. At the very bottom are 'Update Settings' and 'Cancel' buttons. Red arrows point from the 'Folder Options' tab and the 'Settings' button to their respective text boxes.

**Folder Options**  
폴더 생성 시의 설정 사항 수정  
- 폴더 이름 수정  
- 제외 옵션  
- 보관함 내 비교 검색대상

**\* 폴더 관련 설정**  
- 각종 폴더 옵션  
- 특정 URL 비교 대상 제외  
- 특정 문구 비교 대상 제외

## 5. 폴더관리 - 폴더 설정 하기

The screenshot shows the iThenticate web interface. On the left is a 'My Folders' sidebar with a tree view containing '대한민국연구원', '해외 연구보고서 검사용', '연구보고서 검사용' (highlighted), and 'Trash'. The main content area is for the folder '연구보고서 검사용'. At the top right of this area are 'Documents' and 'Settings' buttons. Below the folder name is a navigation bar with three tabs: 'Folder Options', 'Report Filters' (highlighted with a red box), and 'Phrase Exclusions'. The 'Report Filters' section contains the following text:

**Report Filters**  
Use this page to manage the list of URLs that are filtered out of the matching content search when a report is being generated. These filters only apply to documents submitted within this folder.

There are currently no URL Filters for this folder. Use the form below to add a URL to the Report Filter.

Add URL Filter. The URL may be as specific or general as you wish.  
For example:

- http://example.com/ - exclude entire site (note trailing "/")
- http://example.com/docs/ - exclude all sources from a specific directory
- http://example.com/docs/paper.pdf - exclude specific document

Below the examples is an empty text input field. At the bottom of the input area are two buttons: 'Add URL' and 'Cancel'.

### Report Filters

특정 URL을 등록하여, 비교 대상에서 제외 가능  
- 전체 사이트 주소 또는 상세 사이트 주소 기입

## 5. 폴더관리 - 폴더 설정 하기

My Folders

- 대한민국연구원
- 해외 연구보고서 검사용
- 연구보고서 검사용**
- Trash

연구보고서 검사용 Documents **Settings** page 1 of 1

[Folder Options](#) [Report Filters](#) **Phrase Exclusions**

### Add and Remove Phrase Exclusion Report Filters

This is the list of Phrase Exclusion Report Filters for this folder. These phrases will be filtered out of the matching content search for every user's submissions to this folder when generating the Similarity Report.

[Add a new phrase](#)

No phrases have been created for this folder

page 1 of 1

Phrase text \*

Create [Back to list](#) [Back to folder](#)

**Phrase Exclusions**  
특정 문장을 등록하여, 비교 대상에서 제외 가능  
→ 폴더 Setting의 **Exclude Phrase** 체크 시, 등록된 해당 문구는 제외가 됨

## 6. 문서 파일 관리 - 자료 제출(업로드)

Search

My Folders

- 한국연구재단
- 인문학단**
- 사회과학단
- 문화융복합단
- 인문사회연구지원단

Move to Trash

인문학단 Documents Settings page 1 of 1

This folder is empty [Submit a document](#)

page 1 of 1

1. 폴더에 최초 제출 시, This folder is empty [Submit a document](#) 라는 메시지 확인
2. [Submit a document](#) 링크를 클릭하여 문서제출

## 6. 문서 파일 관리 - 자료 제출(업로드)

Upload a file
Return to Folders

**Upload to folder: \***

한국연구재단 - 사회과학단
 ▼

→ 업로드 할 폴더 선택 가능

Upload #1

**What is the document title:**

**What is the author's first name:**

**What is the author's last name:**

**Reporting group:**

▼

**Browse for the file you would like to submit:**

①

+ Add another file

Upload Cancel

① 찾아보기 버튼 클릭 후, 파일 업로드

② [Add another file](#)은 제출할 파일이 여러 개 있을 때 클릭하여 Upload#1, Upload#2 식으로 최대 10개 까지 추가할 수 있다.

③ 다양한 방식으로 파일 업로드 이용 가능 (단일파일, 복수파일, Zip파일, 잘라 붙여 넣기)

\* JAVA 최신 버전으로 업데이트 후 이용

Submit a document

602 Pages remaining

③ [Upload a File](#)

[Zip File Upload](#)

[Cut & Paste](#)

제출 가능 건수

View: [Recent Uploads](#)

✔ File Requirements

Files must be less than 40MB.

The maximum document length is 400 pages.

Files must contain at least 20 words of text.

Files must not exceed 2MB of raw text.

Zip files may contain up to 200MB or 1,000 files.

We currently support file upload for the following document types:

Word, Text, PostScript, PDF, HTML, Word Perfect WPD, OpenOffice ODT, RTF, Hangul HWP

▶ 업로드 가능 용량

- 40MB 미만, 400 페이지(최소 20단어) 이하
- Zip 파일은 200MB 미만, 1,000개의 파일 미만

▶ 지원 파일 유형

MS Word, **HWP**, 텍스트, PostScript, PDF, HTML, Word Perfect WPD, OpenOffice ODT, RTF

## 7. 유사도 검사 결과 확인

Folders Settings Account Info



Search Trash Move selected to... Move

- My Folders
- 한국연구재단
    - 인문학단
    - 사회과학단**
    - 문화융복합단
    - 인문사회연구지원단
  - 삼성전자반도체
  - 한국교통연구원
  - 한국기계연구원
  - 한국해양연구원
  - 한국원자력연구원
  - 한국보건사회연구원
  - 한국여성정책연구원
  - LG화학
  - Trash

사회과학단 Documents Settings page 1 of 1

Title	Report	Author	Processed ↓	Actions
test 1 part - 66,781 words	20%	j. yoo	08/17/11	🗑️ ✎️
first draft 1 part - 8,744 words	15%	열. 유	05/02/11	🗑️ ✎️
정보사회 신인류의 등장과 통신 서비스 이용 형태의 변화 1 part - 8,919 words	45%	은. 김	03/29/11	🗑️ ✎️
사회통합을 위한 통신정책의 미래와 전망 1 part - 4,458 words	35%	남. 조	03/29/11	🗑️ ✎️
정보사회와 통신의 새로운 패러다임 1 part - 5,949 words	68%	권. 장	03/29/11	🗑️ ✎️
환경 및 생태계 유지를 위한 통신 정책적 대응 1 part - 3,585 words	49%	경. 김	03/29/11	🗑️ ✎️
항산화 물질에 대한 화학적, 생화학적 연구 1 part - 1,321 words	80%	열. 유	03/29/11	🗑️ ✎️

상세 Report 화면을 보려면 폴더 내 업로드 내역에서 유사성 수치를 클릭

page 1 of 1

## 7. 유사도 검사 결과 확인

①  Search **Trash** Move selected to...

My Folders

- 한국연구재단
- 인문학단
- 사회과학단**
- 문화융복합단
- 인문사회연구지원단

- 삼성전자반도체
- 한국교통연구원
- 한국기계연구원
- 한국해양연구원
- 한국원자력연구원
- 한국보건사회연구원
- 한국여성정책연구원
- LG화학
- Trash

사회과학단 Documents Settings page 1 of 1

<input type="checkbox"/>	Title	Report	Author	Processed ↓	Actions
<input checked="" type="checkbox"/>	test 1 part - 66,781 words	20%	j. yoo	08/17/11	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	first draft 1 part - 8,744 words	15%	얼. 유	05/02/11	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	정보사회 신인류의 등장과 통신 서비스 이용 형태의 변화 1 part - 8,919 words	45%	은. 김	03/29/11	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	사회통합을 위한 통신정책의 미래와 전망 1 part - 4,458 words	35%	남. 조	03/29/11	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	정보사회와 통신의 새로운 패러다임 1 part - 5,949 words	68%	원. 장	03/29/11	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

① Title 명 앞의 박스에 체크를 하면, 해당 문서를 다른 폴더 또는 Trash로 이동 가능 (여러 파일 동시 선택 하여 이동 가능)

②  → 해당문서 삭제

 → 해당문서의 이름, 저자 이름 수정

# 7. 유사도 검사 결과 확인

02-Sep-2013 04:37PM 2731 words • 55 matches • 23 sources

**iThenticate** 샘플 BY 필름 존

Quotes Included **88%**  
Bibliography Included

Match Overview

1	CrossCheck 1875 words	68%
2	CrossCheck 52 words Joseph Leibovich, Samuel. "Regulation of Macrophage-Dependent Angiogenesis by Adenosine and Toll-Like ..."	2%
3	CrossCheck 39 words Steven R. Beanes. "Skin repair and scar formation: the ... entral role of TGF-[beta]", Expert Reviews in Molecular M	1%
4	CrossCheck 35 words Roberto Vanelli. "Efficacy of intra-articular polynucleotide s in the treatment of knee osteoarthritis: a randomized ..."	1%
5	CrossCheck 35 words Guizzardi, S. "Effects of heat deproteinate bone and po ... nucleotides on bone regeneration: An experimental stud	1%
6	CrossCheck 34 words E. Rapisio. "In vitro polydeoxyribonucleotide effects on h uman pre-adipocytes", Cell Proliferation, 10/2008	1%

원문에서 발견된 유사 부분은 하이라이트 된 색상 및 번호로 표시되고 있으며 이 부분을 클릭하면 화면 상단에 해당 되는 출처의 Article이 보여짐

검사 결과 PDF 파일 저장 가능

원문 내용과 유사한 자료의 출처가 번호와 색깔로 구분하여 표시

02-Sep-2013 04:37PM 2731 words • 55 matches • 23 sources

PAGE: 1 OF 9

Text-Only Report

# 7. 유사도 검사 결과 확인

Quotes Included  
Bibliography Included **88%**  
SIMILAR

### Match Overview

중복출처 목록에서 특정 출처를 제외 하려면 출처 목록의 오른쪽 상단에 있는 '그래프 아이콘' 탭을 클릭

2	CrossCheck 52 words	2%
3	CrossCheck 39 words	1%
4	CrossCheck 35 words	1%
5	CrossCheck 35 words	1%
6	CrossCheck 34 words	1%
7	CrossCheck 32 words	1%

### All Sources

Match 1 of 61

<input type="checkbox"/>	CrossCheck 335 words	12%
<input type="checkbox"/>	CrossCheck 315 words	11%
<input checked="" type="checkbox"/>	CrossCheck 293 words	11%
<input type="checkbox"/>	Internet - 12 sources 278 words	10%
<input type="checkbox"/>	Internet - 11 sources 275 words	10%
<input type="checkbox"/>	CrossCheck 244 words	9%

**Exclude Sources**

Exclude (1) Cancel

Exclude Sources

**Exclude Sources**  
→ 출처 목록의 왼쪽에 체크박스가 활성화 되면, 제외하고자 하는 출처 체크 후 Exclude 버튼 클릭

# 7. 유사도 검사 결과 확인



샘플  
BY 김동훈

Quotes Included  
Bibliography Included

88%  
SIMILAR

or complete) is a common problem. There are many trials investigating ways to reduce distal flap necrosis. The delayed procedure was very useful, but requires additional surgical interventions, takes a long time, and can also be invasive. Previous research has shown that systemic and/or local drug agents can help overcome flap loss through inducing angiogenesis.<sup>1,2</sup> To increase neovascularization, various angiogenic growth factors such as vascular endothelial cell growth factor (VEGF), transforming growth factor (TGF), fibroblast growth factor (FGF), and platelet-derived growth factor (PDGF) are all important.<sup>3-6</sup>

Polydeoxyribonucleotide (PDRN), extracted from trout sperm, is known to be a tissue repair agent. The drug agent can be obtained through a high temperature extraction process and contains over 95% pure active principle without additional pharmacologically active proteins and peptides (Registration Dossier, Italian Ministry of Health).<sup>7</sup> This compound holds deoxyribonucleotide polymers with chain lengths ranging from 50 to 2,000 base pairs, and represents the source of purine and pyrimidine deoxynucleosides/deoxyribonucleotides and bases.<sup>8</sup>

PDRN activates the A<sub>2A</sub> receptor subtype of adenosine receptors and then stimulates VEGF release as well as fibroblast maturation in skin wounds.<sup>9</sup> In prior studies, stimulation of the adenosine A<sub>2A</sub> receptor leads to increasing VEGF products, fibroblast differentiation and maturation, and also accelerates granulation tissue formation rates and the wound repair process.<sup>10,11</sup>

The aim of this study was to investigate whether PDRN could improve the survival of random pattern skin flaps in rat.

## Excluded Sources

- Publications  
Okuyama, Hiroshi; Yamaya, Hideki; Fukushima, Toshihiro and Yokoyama, Hitoshi. "A patient with persistent renal AL amyloid depositor ..."

제외된 출처들은 하단의 아이콘 클릭 시 확인 가능하며 다시 포함 할 수 있음

Restore (0)

Restore All



## 7. 유사도 검사 결과 확인

02-Sep-2013 04:37PM 2731 words • 0 matches • 23 sources FAQ

iThenticate® 샘플  
BY 린 등 총

Quotes Included 88%  
Bibliography Included SIMILAR

or complete) is a common problem. There are many trials investigating ways to reduce distal flap necrosis. The delayed procedure was very useful, but requires additional surgical interventions, takes a long time, and can also be invasive. Previous research has shown that systemic and/or local drug agents can help overcome flap loss through inducing angiogenesis.<sup>1,2</sup> To increase neovascularization, various angiogenic growth factors such as vascular endothelial cell growth factor (VEGF), transforming growth factor (TGF), fibroblast growth factor (FGF), and platelet-derived growth factor (PDGF) are all important.<sup>3-6</sup>

Polydeoxyribonucleotide (PDRN), extracted from trout sperm, is known to be a tissue repair agent. The drug agent can be obtained through a high temperature extraction process and contains over 95% pure active principle without additional pharmacologically active proteins and peptides (Registration Dossier, Italian Ministry of Health).<sup>7</sup> This compound holds deoxyribonucleotide polymers with chain lengths ranging from 50 to 2,000 base pairs, and represents the source of purine and pyrimidine deoxynucleosides/deoxyribonucleotides and bases.<sup>8</sup>

PDRN activates the A<sub>2A</sub> receptor subtype of adenosine receptors and then stimulates VEGF release as well as fibroblast maturation in skin wounds.<sup>9</sup> In prior studies, stimulation of the adenosine A<sub>2A</sub> receptor leads to increasing VEGF products, fibroblast differentiation and maturation, and also accelerates granulation tissue formation rates and the wound repair process.<sup>10,11</sup>

The aim of this study was to investigate whether PDRN could improve the survival of random pattern skin flaps in rat.

**Filters & Settings**

FILTERS

Exclude Quotes

Exclude Bibliography

Exclude sources that are less than:

[ ] words

[ ] %

Don't exclude by size

Exclude matches that are less than:

[ ] words

Don't exclude

Exclude Sections:

Abstract

Methods and Materials

Includes variations: Methods, Method, Materials, Materials and Methods

하단의 깔때기 아이콘 클릭 시 인용정보 및 참고문헌, 사소한 일치 제외하는 옵션 설정 후 재 유사성 검사 시행 가능

Apply Changes

PAGE: 1 OF 9

Text-Only Report

# 7. 유사도 검사 결과 확인

02-Sep-2013 04:37PM 2731 words • 55 matches • 23 sources FAQ

**iThenticate** 샘플 BY 김동훈

Quotes Included **88%**  
Bibliography Included

defects. Among the local skin flap procedures, random pattern skin flaps are a reliable and convenient procedure. However, after random pattern skin flap surgery, distal flap necrosis (partial or complete) is a common problem. There are many trials investigating ways to reduce distal flap necrosis. The delayed procedure was very useful, but requires additional surgical interventions, takes a long time, and can also be invasive. Previous research has shown that systemic and/or local drug agents can help overcome flap loss through inducing angiogenesis.<sup>1,2</sup> To increase neovascularization, various angiogenic growth factors such as vascular endothelial cell growth factor (VEGF), transforming growth factor (TGF), fibroblast growth factor (FGF), and platelet-derived growth factor (PDGF) are all important.<sup>3-6</sup>

Polydeoxyribonucleotide (PDRN), extracted from trout sperm, is known to be a tissue repair agent. The drug agent can be obtained through a high temperature extraction process and contains over 95% pure active principle without additional pharmacologically active proteins and peptides (Registration Dossier, Italian Ministry of Health).<sup>7</sup> This compound holds deoxyribonucleotide polymers with chain lengths ranging from 50 to 2,000 base pairs, and represents the source of purine and pyrimidine deoxynucleosides/deoxyribonucleotides and bases.<sup>8</sup>

PDRN activates the A<sub>2A</sub> receptor subtype of adenosine receptors and then stimulates VEGF release as well as fibroblast maturation in skin wounds.<sup>9</sup> In prior studies, stimulation of the adenosine A<sub>2A</sub> receptor leads to increasing VEGF products, fibroblast differentiation and maturation, and also accelerates granulation tissue formation rates and the wound repair process.<sup>10,11</sup>

The aim of this study was to investigate whether PDRN could improve the survival of random

**Match Overview**

1	CrossCheck 1875 words	68%
2	CrossCheck 52 words Joseph Leibovich, Samuel. "Regulation of Macrophage-Dependent Angiogenesis by Adenosine and Toll-Like ..."	2%
3	CrossCheck 39 words Steven R. Beanes. "Skin repair and scar formation: the central role of TGF-[beta]", Expert Reviews in Molecular M	1%
4	CrossCheck 35 words Roberto Vanelli. "Efficacy of intra-articular polynucleotide s in the treatment of knee osteoarthritis: a randomized ..."	1%
...	...	...
7	CrossCheck 32 words He, D. "Nuclear Accumulation of Exogenous DNA Fragments in Viable Cells Mediated by FGF-2 and DNA Rel ..."	1%

**Text Only Report**를 클릭하여  
그림을 제외한 Text 형식의 원문 보기 가능  
\* 현재 페이지 처럼, iThenticate 유사도 검사 결과 전용 Viewer는 **Document Viewer**

PAGE: 1 OF 9

Text-Only Report

# 7. 유사도 검사 결과 확인

Folder: 사회과학단 → 폴더로 돌아가기

Jump to: 항산화 물질에 대한 화학적, 생화학적 연구 - 80%

유사성 검사 수치

Similarity index: 88%

폴더 내 다른 Report 보기

Document Viewer → 보기 전환

Mode: Similarity Report → 유사성 검사결과가 보여지는 방식 선택

Exclude Quotes Exclude Bibliography Exclude small matches

The Effects of Polydeoxyribonucleotide on the Survival of Random Pattern Skin Flaps in Rats

1 Introduction Local skin flap procedures are often used in plastic and reconstructive surgery to repair tissue defects. Among the local skin flap procedures, random pattern skin flaps are a reliable and convenient procedure. However, after random pattern skin flap surgery, distal flap necrosis (partial or complete) is a common problem. There are many trials investigating ways to reduce distal flap necrosis. The delayed procedure was very useful, but requires additional surgical interventions, takes a long time, and can also be invasive. Previous research has shown that systemic and/or local drug agents can help overcome flap loss

2 247 words / 19% - Internet from Aug 18, 2010  
[www.chosun.net](http://www.chosun.net)

3 225 words / 17% - Internet from Apr 5, 2010  
[ko.wikipedia.org](http://ko.wikipedia.org)

4 193 words / 15% - Internet from Apr 5, 2010  
[www.hanheart.co.kr](http://www.hanheart.co.kr)

5 127 words / 10% - Internet from Apr 5, 2010  
[kr.blog.yahoo.com](http://kr.blog.yahoo.com)

6 111 words / 8% - Internet from Jul 8, 2010  
[ko.wikipedia.org](http://ko.wikipedia.org)

7 101 words / 8% - Internet from Aug 24, 2010  
[www.cancer.go.kr](http://www.cancer.go.kr)

8 32 words / 2% - Internet from Aug 25, 2010  
[kr.blog.yahoo.com](http://kr.blog.yahoo.com)

9 25 words / 2% - Internet from Mar 21, 2010  
[ko.medicine.wikia.com](http://ko.medicine.wikia.com)

원문 내용

원문 내용과 유사한 Article 자료의 출처

The drug agent can be obtained through a high temperature extraction process and

# 7. 유사도 검사 결과 확인

The Effects of Polydeoxyribonucleotide on the Survival of Random Pattern Skin Flaps in Rats

Introduction Local skin flap procedures are often used in plastic and reconstructive surgery to repair tissue defects. Among the local skin flap procedures, random pattern skin flaps are a reliable and convenient procedure. However, after random pattern skin flap surgery, distal flap necrosis (partial or complete) is a common problem. There are many trials investigating ways to reduce distal flap necrosis. The delayed procedure was very useful, but requires additional surgical interventions, takes a long time, and can also be invasive. Previous research has shown that systemic and/or local drug agents can help overcome flap loss

through inducing angiogenesis.1,2 To increase neovascularization, various angiogenic growth factors such as vascular endothelial cell growth factor (VEGF), transforming growth factor (TGF), fibroblast growth factor (FGF), and platelet-derived growth factor (PDGF) are all important.3-6 Polydeoxyribonucleotide (PDRN), extracted from trout sperm, is known to be a tissue repair agent.

The drug agent can be obtained through a high temperature extraction process and

- 1 1,425 단어 / 52% - CrossCheck  
Chung, Kun Il, Han Koo Kim, Woo Seob Kim, and Tae Hui Bae. "The Effects of Polydeoxyribonucleotide on the Survival of Random Pattern Skin Flaps in Rats". Archives of Plastic Surgery, 2013.
- 2 225 words / 17% - Internet from Apr 5, 2010  
ko.wikipedia.org
- 3 193 words / 15% - Internet from Apr 5, 2010  
www.hanheart.co.kr
- 4 106 단어 / 2% - 인터넷 2014년 04월 23일 오전 12:00  
eesk-j.or.kr
- 5 74 단어 / 2% - 인터넷 2014년 12월 15일 오전 12:00  
earthquake.hanyang.ac.kr
- 6 37 단어 / 1% - CrossCheck  
Jin Ho Lee. "Implementation of a second-order paraxial boundary condition for a water-saturated layered half-space in plane strain", Earthquake Engineering & Structural Dynamics, 04/25/2011
- 7 37 단어 / 1% - CrossCheck  
Zhao, Yongsheng, Jianmin Yang, and Yanping He. "Preliminary Design of a Multi-Column TLP Foundation for a 5-MW Offshore Wind Turbine", Energies, 2012.
- 8 35 단어 / 1% - CrossCheck  
Rebecca Barthelmie. "Offshore support structure optimization by means of integrated design and controls : Integration of support structure and turbine design", Wind Energy, 01/2012

X 클릭, 해당 출처 제외

각각의 색상 및 번호로 표시된 부분을 클릭하면 화면 오른쪽에 해당 부분과 유사도 검사가 된 출처들을 확인

## 7. 유사도 검사 결과 확인

The Effects of Polydeoxyribonucleotide on the Survival of Random Pattern Skin Flaps in Rats

Introduction Local skin flap procedures are often used in plastic and reconstructive surgery to repair tissue defects. Among the local skin flap procedures, random pattern skin flaps are a reliable and convenient procedure. However, after random pattern skin flap surgery, distal flap necrosis (partial or complete) is a common problem. There are many trials investigating ways to reduce distal flap necrosis. The delayed procedure was very useful, but requires additional surgical interventions, takes a long time, and can also be invasive. Previous research has shown that systemic and/or local drug agents can help overcome flap loss

through inducing angiogenesis.<sup>1,2</sup> To increase neovascularization, various angiogenic growth factors such as vascular endothelial cell growth factor (VEGF), transforming growth factor (TGF), fibroblast growth factor (FGF), and platelet-derived growth factor (PDGF) are all important.<sup>3-6</sup> Polydeoxyribonucleotide (PDRN), extracted from trout sperm, is known to be a tissue repair agent.

The drug agent can be obtained through a high temperature extraction process and

1 1,425 단어 / 52% - CrossCheck

Chung, Kun Il, Han Koo Kim, Woo Seob Kim, and Tae Hui Bae. "The Effects of Polydeoxyribonucleotide on the Survival of Random Pattern Skin Flaps in Rats". Archives of Plastic Surgery, 2013.

유사도 검사가 된 출처의 링크를 클릭하면 해당 부분과 유사한 원문을 확인

다음 일치: ▲ ▼

INTRODUCTION Local skin flap procedures are often used in plastic and reconstructive surgery to repair tissue defects. Among local skin flap procedures, random pattern skin flaps are a reliable and convenient procedure. However, after random pattern skin flap surgery, partial or complete distal flap necrosis is a common problem. Many trials have investigated ways to reduce distal flap necrosis. The delayed procedure can be very useful, but requires additional surgical interventions, takes a great deal of time, and can also be invasive. Previous research has shown that systemic and/or local drug agents can help overcome flap loss

Copyright © 2013 The Korean Society of Plastic and Reconstructive Surgeons This is an Open Access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution Non-Commercial License

(<http://creativecommons.org/licenses/by-nc/3.0/>) which permits unrestricted non-commercial use, distribution,

## 7. 유사도 검사 결과 확인

Mode: Summary Report

[Exclude Quotes](#) [Exclude Bibliography](#) [Exclude small matches](#)



111 words / 8% - Internet from Jul 8, 2010  
[ko.wikipedia.org](http://ko.wikipedia.org)

보고서 출력 시,  
상단 : 출처 / 하단 : 제출 문서

101 words / 8% - Internet from Aug 24, 2010  
[www.cancer.go.kr](http://www.cancer.go.kr)

32 words / 2% - Internet from Aug 25, 2010  
[kr.blog.yahoo.com](http://kr.blog.yahoo.com)

25 words / 2% - Internet from Mar 21, 2010  
[ko.medicine.wikia.com](http://ko.medicine.wikia.com)

The Effects of Polydeoxyribonucleotide on the Survival of Random Pattern Skin Flaps in Rats

**Introduction** Local skin flap procedures are often used in plastic and reconstructive surgery to repair tissue defects. Among the local skin flap procedures, random pattern skin flaps are a reliable and convenient procedure. However, after random pattern skin flap surgery, distal flap necrosis (partial or complete) is a common problem. There are many trials investigating ways to reduce distal flap necrosis. The delayed procedure was very useful, but requires additional surgical interventions, takes a long time, and can also be invasive. Previous research has shown that systemic and/or local drug agents can help overcome flap loss

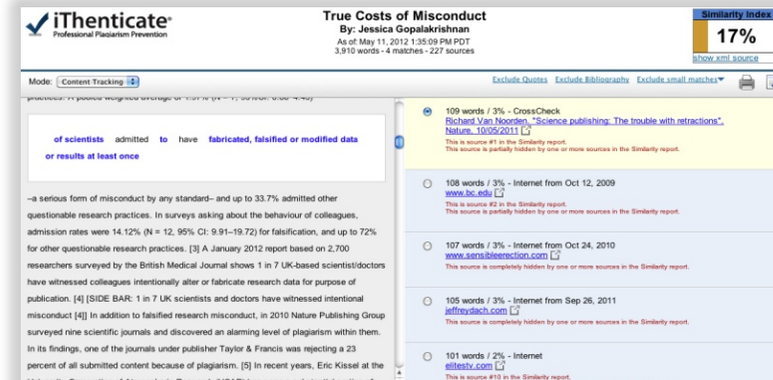
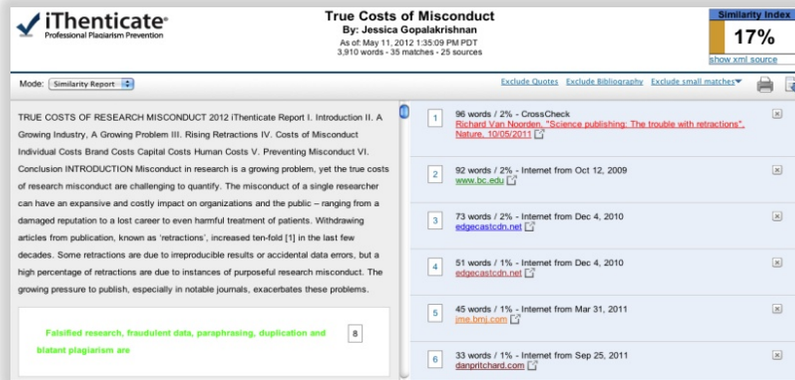
through inducing angiogenesis.<sup>1,2</sup> To increase neovascularization, various angiogenic growth factors such as vascular endothelial cell growth factor (VEGF), transforming growth factor (TGF), fibroblast growth factor (FGF), and platelet-derived growth factor (PDGF) are all important.<sup>3-6</sup> Polydeoxyribonucleotide (PDRN), extracted from trout sperm, is known to be a tissue repair agent.

# 7. 유사도 검사 결과 확인

## 결과화면 분석 방법

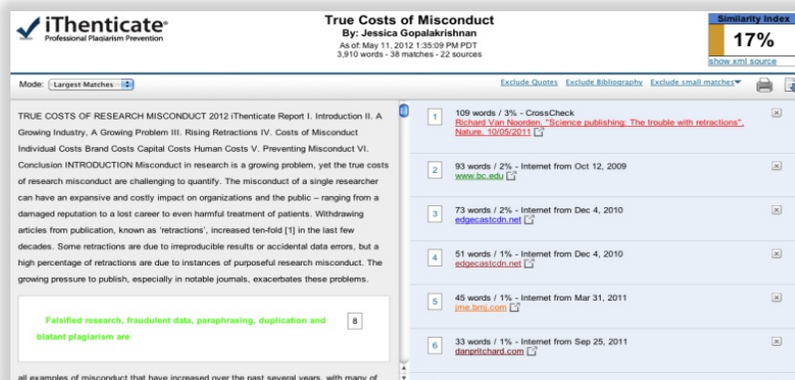
▶ **유사출처확인** : 이용자 보고서가 유사한 부분의 출처 확인

▶ **컨텐츠 추적** : 유사한 출처의 원 출처 까지 확인 가능



▶ **최대 일치 보기** : 유사부분 중 최대로 많이 일치 확인 가능

▶ **요약보고문** : 출처와 유사부분의 요약 페이지 제공



### Q1. 몇 % 이상이면 표절인가?

우선 유사도 %가 높으면 표절 논문인지 의심 할 수 있지만 반대로 본문 대비 유사도%가 낮더라도 온전히 타인의 창작물을 인용과 출처 없이 도용했다면 표절로 간주 될 수 있습니다. 따라서 유사도 %가 낮더라도 다시 한번 본문에 체크가 된 문장들을 재 확인하여 수정하는 것을 권장 드립니다. □ iThenticate 는 표절을 판가름 해주는 프로그램은 아니며 본문과의 유사한 문장으로 체크 된 객관적인 출처 및 데이터를 제시하여 표절이 의심되는 지의 여부를 알려주기 때문에 본인 및 기관 내 연구 윤리 부서, 동료 연구원의 의견을 통해 표절 여부를 다시 한번 확인 하셔야 합니다.

### Q2. iThenticate 에서 표절이 발견되지 않는다면 문제가 없는가?

예! 그렇습니다. □ 전 세계 주요 STM 출판사 및 학회들은 저희 iThenticate 를 통해 유사도 검사를 진행하여 표절 여부를 판정하는데 도움을 받고 있습니다. □ 사전에 iThenticate 를 통해 유사도 검사 후 표절이 의심되는 부분이 발견되지 않았다면, 안전한 논문이라고 판단할 수 있습니다. □ 다만 비교 대상 데이터는 지속적으로 업데이트 됨으로 검사 결과 시점과 출판사 및 학회 제출 시점에 따라 표절 판정을 받을 수 도 있습니다.

### Q3. 출판사에서도 iThenticate 를 사용한다면 연구자가 투고 전 기관 iThenticate 에 제출한 같은 논문 때문에 표절로 판정되진 않나요?

A : iThenticate 는 유사도 검사 시 단순 유사도 검사만 진행되고 검사한 자료는 iThenticate 서버 내로 저장되지 않습니다. □ 그러므로 추후 출판사 및 학회에 제출하여도 사전에 검사 결과한 자료와의 비교는 되지 않습니다.

### Q4. Turnitin과 iThenticate 의 차이점은?

A : iThenticate은 연구자 전용 표절 방지 시스템으로 Turnitin과 달리 ProQuest DB를 비교대상으로 확보하고 있습니다. □ 또한 Turnitin과는 Logic에 차이가 있어 학술 논문일 경우 Turnitin보다 더욱 세밀한 유사도 검사가 가능합니다.

# Thank You

이용 관련 문의

02) 6020-6868

<http://www.ithenticate.com/>