

各位老師、同學您好：

「[iThenticate 論文原創性比對系統資料庫](#)」，敬請各位老師多加利用！

申請步驟如下：

1. 初次使用請至此註冊 <https://goo.gl/N3WHDM>，註冊完成後(需等待一陣時間)，系統會自動寄發認證密碼至您的電子郵件。
2. 申請過後，請至圖書館首頁，點選【>>電子資源管理系統入口<<】



輸入您的員工編號，及單一入口密碼。



點選資料庫

登入

設為首頁

加入收藏

回首頁

最新消息

常見問題

檔案下載

網站導覽

聯絡我們

操作指引

資料庫說明會

問卷調查

English

國立雲林科技大學圖書館

電子資源管理系統

IP位址:140.125.238.51

字級設定:大 中 小

版面設定

電子資料庫使用規範

資料庫

網路資源

期刊

電子書

個人化

現在位置: 個人化 > 個人常用資源

單位: 身份: 姓名:

個人常用資源

分類: 中文論文(1)

序號	資源名稱	動作
1	Airiti Library華藝線上圖書館	簡介

全選

清除

新增主題分類:

中文論文(1)

期刊全文(4)

西文論文(1)

請將勾選的項目

執行: 列印 轉寄 刪除

匯出成: EXCEL格式 XML格式 MARC格式 HTML格式 ISO2709格式

轉換至其他分類: **請選擇書籍分類** 送出

產出書目格式: EndNote's XML 送出

格式說明:

EndNote格式檔於EndNote系統匯入時,匯入設定請選取

Import Option: EndNote generated XML

Duplicates: Import All

Text Translation: Unicode(UTF-8)

累計頁面瀏覽人數:385698 累計訪客人數:69306 累計查詢次數:100606

National Yunlin University of Science and Technology. All Rights Reserved.

搜尋【iThenticate 論文原創性比對系統資料庫】

國立雲林科技大學圖書館

電子資源管理系統

IP位址:140.125.238.51

字級設定:大 中 小

版面設定

電子資料庫使用規範

資料庫

網路資源

期刊

電子書

個人化

現在位置: 資料庫 > 資料庫資源瀏覽

單位:圖書館 身份:典藏組 姓名:馬欣宜

資料庫資源瀏覽

您瀏覽的是: 依總覽查詢瀏覽 (147)

語言: 全部 是否收錄資料: 全部

排序欄位 題名 升序 顯示模式 簡目 每頁顯示 30 筆 跳至第 1 頁 目前顯示第 1~30 筆

序號	資源名稱	語文別	使用範圍	公告資訊	動作
1	ABC-CLIO/Greenwood電子書(聯盟)	西文	可校外	【2011年臺灣學術電子書聯盟共採購292冊ABC-CLIO/Greenwood電子書】 【2012年臺灣學術電子書聯盟共採購400冊ABC-CLIO/Greenwood電子書】 【2014年臺灣學術電子書聯盟共採購213冊ABC-CLIO/Greenwood電子書】 【2015年臺灣學術電子書聯盟共採購93冊ABC-CLIO/Greenwood電子書,後續擴充29+30冊】 【2016年臺灣學術電子書聯盟共採購30+79冊31+95冊ABC-CLIO/Greenwood電子書】 【2017年臺灣學術電子書聯盟共採購104冊ABC-CLIO/Greenwood電子書, 後續增訂34冊37冊】	簡介
2	Acer Walking中文雜誌平台	中文	可校外	※使用期限即日起至2018/11/30 「中區數學資源中心-聯合圖書資源共享平台計畫購置」	簡介
3	ACM Digital Library	西文	可校外		簡介
4	ACROSS檔案資源整合查詢平台	中文	可校外	檔案管理局提供之免費資源(全校適用)。	簡介
5	ACS美國化學學會電子期刊資料庫	西文	可校外	※已停訂 ※使用期限: 2015/1/1-2015/12/31 連線前,請先開關proxy(全校適用)	簡介
6	Airiti Library華藝線上圖書館	中文	可校外	整合查詢3種資料庫: 【CEPS 中文期刊全文資料庫】 使用期限:106/11/15至107/12/31 【CETD 中文學位論文資料庫】 使用期限:107/01/01至107/12/31 【CJTD 中國大陸學術期刊學位論文全文資料庫】 使用期限:106/11/14至107/12/31 【文獻相似度檢測服務】 使用期限:106/11/21~107/6/30	簡介
7	APS線上全文電子期刊	西文	可校外	物理中心提供,使用期限:即日起至2017/12/31	簡介
8	BSC-BSI Interface 增強之商業樣貌界面	西文	可校外	1.頁面上線人數:10人。 2.使用期限至2017/12/31 線校內IP。 提供BSC資料庫內達3,700份SWOT分析報告。	簡介

依資料類型篩選

電子期刊全文(30)

電子書(49)

技術報告(7)

書目管理軟體(2)

索引摘要(17)

專利/標準/法規(6)

學位論文(10)

新聞報紙/電子報(11)

統計資料(6)

多媒體資料庫(11)

參考工具書(8)

語言學習(6)

會議論文(4)

依核心資料庫篩選

核心(0)

一般性(147)

進入【iThenticate 論文原創性比對系統資料庫】

國立雲林科技大學圖書館 電子資源管理系統

IP位址:140.125.238.51 字級設定:大 中 小 版面設定 電子資料庫使用規範

登出 | 設為首頁 | 加入最愛 | 回首頁 | 最新消息 | 常見問題 | 檔案下載 | 網站導覽 | 聯絡我們 | 操作指引 | 資料庫說明會 | 問卷調查 | English

資料庫 網路資源 期刊 電子書 個人化

現在位置：資料庫 > 資料庫查詢

單位：圖書館--典閱組 身份：教職員 姓名：馬欣宜

資料庫查詢

您查詢的關鍵詞：iThenticate論文原創性比對系統資料庫 (1)

排序欄位 題名 升序 顯示模式 簡目 每頁顯示 30 筆 跳至第 1 頁 目前顯示第 1~1 筆

序號	資源名稱	語文別	使用範圍	公告資訊	動作
1	iThenticate論文原創性比對系統資料庫	西文	可校外	※剩餘點數餘額：3204點 (更新時間：107/1/3) 初次使用請由此申請 https://goo.gl/N3WHD M ※有提供中文介面切換功能 囉！ 登入>選擇"Settings">Language選擇"中文">Update Settings>完成設定 iThenticate扣點原則： ...	簡介 +

依資料類型篩選

- 電子期刊全文(0)
- 電子書(0)
- 技術報告(0)
- 書目管理軟體(0)
- 索引摘要(0)
- 專利/標準/法規(0)
- 學位論文(1)
- 新聞報紙/電子報(0)
- 統計資料(1)
- 多媒體資料庫(0)
- 參考工具書(1)
- 語言學習(0)
- 會議論文(0)

依核心資料庫篩選

2.輸入原註冊 E-mail 及系統寄發的密碼



Login

Email *

Password *

[Forgot password](#)

☐ Remember me

Login

Don't have an account? [Sign Up](#)

3. 請自訂您的密碼，密碼長度需超過 8 碼，並由英文、數字、及特殊符號!@#\$\$等，組成。
4. 修改完成後，即可開始使用！

資料夾 設定 帳戶資訊 管理使用者 歡迎 欣宜 馬 | 登出 協助

iThenticate®
Professional Plagiarism Prevention

搜尋

我的資料夾
My Folders
My Documents
Trash

我的檔案 第 1 頁，共 1 頁
文件 分享 設定
此資料夾為空 [提交一份文件](#)
第 1 頁，共 1 頁

提交一份文件
剩餘 3,187 Documents
[上傳檔案](#)
[Zip 壓縮檔案上傳](#)
[剪貼](#)
檢視: [最近上傳](#)

新資料夾
[新資料夾](#)
[新資料夾群組](#)

資料夾資訊
名稱: My Documents
已分享: nobody

5. 上傳檔案

資料夾 設定值 帳戶信息 管理用戶 歡迎馬欣宜職員行政單位 / 登出 協助

iThenticate®
Professional Plagiarism Prevention

上傳一個文件 返回資料夾

目標文件夾
教育訓練-1070411

上傳#1

作者名字

作者姓氏

文件名

報告組
行政人員

瀏覽要提交的文件
[選擇文件](#)

提交文件
剩餘 9,456 文件
[上傳一個文件](#)
[壓縮文件上傳](#)
[剪貼和貼貼](#)
視圖: [最近上傳](#)

檔案要求
文件必須小於 100MB。
最大文檔長度為 400 頁。
文件必須包含至少 20 個單詞的文本。
文件的原始文本不得超過 2MB。
壓縮文件最多可包含 200MB 或 1,000 個文件。
目前，我們支持以下文檔類型的文件上傳：
Word，文本，PostScript，PDF，HTML，Excel，
PowerPoint，Word Perfect WPD，OpenOffice ODT，RTF，
Hangul HWP

6.比對檔案

資料夾

設定值

帳戶信息

管理用戶

Google Translate

幫助

幫助

iThenticate

Professional Plagiarism Prevention

成功上傳了1個文檔

我的資料夾

我的資料夾

教育訓練

1070411

垃圾

1070411

文件資料

分享分享

設定值

第1頁, 共1頁

標題	報告	作者	處理	動作
1090513驗收	處理中		20年5月13日上午10:21:24	
1090511驗收初稿	36%		2020年5月11日, 上午11:05:08	
工管系專題	10%	范君健	2019年12月11日下午3:51:40	
1-s2.0-S074000201831-0438-main.pdf	65%		2019年7月3日3:10:53 PM	
文資系文本	15%		2018年10月1日上午11:17:58	
關於FDA包含納米材料產品指南草案的思考: 縮寫的新華申請 (ANDA) 是否是納米藥物的合適途徑?	16%	1070905驗收	2018年9月5日2:55:47 PM	
技職所1070305.pdf	24%		2018年6月9日11:22:40	

第1頁, 共1頁

提交文件

剩餘9,457份文件

上傳一個文件

壓縮文件上傳

重命名和描述

視圖: 最近上傳

新建文件夾

新建文件夾

新文件夾組

資料夾資料

名稱: 1070411

和...分享: 沒有人

7.比對結果

iThenticate

1090513驗收

Quotes Excluded

Bibliography Excluded

36%

SIMILAR

Editorial

Ann Lab Med 2020;40:349-350

https://doi.org/10.3343/alm.2020.40.5.349

ISSN 2234-3806 eISSN 2234-3814

ANNALS OF LABORATORY MEDICINE

Young Jin Kim, M.D., Ph.D.¹, Heungsung Sung, M.D., Ph.D.², Chang-Seok Ki, M.D., Ph.D.³, and Mina Hur, M.D., Ph.D.⁴

¹Department of Laboratory Medicine, Kyung Hee University Hospital, Kyung Hee University School of Medicine, Seoul, Korea; ²Department of Laboratory Medicine, University of Ulsan, College of Medicine and Asan Medical Center, Seoul, Korea; ³GC Genome, Yongsin, Korea; ⁴Department of Laboratory Medicine, Konkuk University School of Medicine, Seoul, Korea

COVID-19 Testing in South Korea: Current Status and the Need for Faster Diagnostics

Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) has caused an outbreak in China and is spreading worldwide [1]. As of March 23, 2020, the epidemic has spread exponentially in South Korea, with more than 8,961 patients found positive based on 338,036 tests conducted [2]. In the aftermath of the Middle East respiratory syndrome (MERS) outbreak in 2015, the South Korean Government established a system that enables emergency use authorization (EUA) of in vitro diagnostics (IVDs) for infectious diseases [3]. As a result, South Korea could swiftly approve its first real-time reverse transcription (RT) PCR kit for COVID-19 testing on February 4, 2020 [4], following the country's first reported case of COVID-19 on January 20, 2020 [5]. Shortly after, four additional kits were approved for testing [6]. Currently, 15,000 to 20,000 tests per day are being carried out by national central labs and 95 non-governmental clinical laboratories. These laboratories have been all certified by Korean Society for Laboratory Medicine (KSLM) and have also completed external quality assessments by the Korean Association of External Quality Assessment Service (KEQAS). This issue of Ann Lab Med of real-time RT PCR testing is being carried out thanks to the timely implementation of EUA; however, the country's diagnostic capacity requires further improvement such as addressing the need to shorten the 6-hr turnaround time for testing in situations such as the current COVID-19 crisis. It is also noticeable that a large-scale real-time RT PCR testing is difficult to be implemented in countries with limited resources. Considering this, what can be done to further improve effectiveness in diagnostic testing? To reduce the spread of COVID-19, the World Health Organization (WHO) has opened its Emergency Use Listing procedure for new submissions; as of February 12, 2020, 220 IVDs have been listed that will be evaluated for analytical sensitivity. Additionally, there are six commercialized near point-of-care (POC) nucleic acid tests (NATs) and nine near-POC NATs under development [8]. However, POC-NATs, developed for rapid diagnosis and use under limited resources, are rarely implemented in outbreak situations caused by novel pathogens. South Korea, despite its robust testing capacity, is no exception to this discrepancy. The Xpert Xpress

Match Overview

Match 1 of 3

1	Internet 107 words crawled on 27-Apr-2020 www.annlabmed.org	13%
2	Internet 85 words ir.ymlib.yonsei.ac.kr	10%
3	Internet 20 words crawled on 25-Apr-2020 synapse.koreamed.org	2%
4	Internet 17 words crawled on 07-Apr-2020 docs.google.com	2%
5	Crossref 13 words Hyun Suk Yang, Mina Hur, Hanah Kim, Sun Jong Kim, Sojung Shin, Salvatore Di Somma. "HDL Subclass Analysis ...	2%
6	Internet 9 words crawled on 17-Apr-2020 archivesofpathology.org	1%
7	Crossref 9 words Gerald Mboowa. "Current and emerging diagnostic tests ... available for the novel COVID-19 global pandemic", AAS Ope	1%
8	Internet 8 words crawled on 07-Jul-2019 www.osapublishing.org	1%

如在操作上有任何問題，請撥校內分機 2613 馬欣宜，會很樂意為您服務，謝謝！