

الدليل الإرشادي
لاستخدام برنامج فحص الاستلال
iThenticate
بجامعة أم القرى
2024 م

الانتحال والاستلال

- يعد العمل انتحالاً إذا: أخذ الباحث العمل نصاً أو مضموناً كاملاً أو بنسبة معينة من عمل غيره، كما هو أو مع إجراء تغييرات للتعمية دون الإشارة، سواءً كان هذا العمل بحث، أو كتاب، أو رسالة ماجستير، أو دكتوراه.
- إذا ادعى لنفسه عملاً من أعمال غيره من الأعمال والمشروعات العلمية الفكرية كالاختراع الموثق أو براءة الاختراع المسجلة ونحو ذلك.
- يعد العمل استلالاً إذا: أخذ الباحث العمل نصاً أو مضموناً كاملاً أو بنسبة معينة من عمل سابق أو حالي له، سواءً كان هذا العمل بحث، أو كتاب، أو رسالة ماجستير، أو دكتوراه، ما دام أنه لا توجد إضافة فيه علمية على اعتبار أن العمل الجديد مأخوذ من العمل السابق.



عواقب الانتحال والاستغلال



برنامج iThenticate

- تتم الاستعانة ببرنامج فحص الاستلال والانتحال iThenticate كوسيلة مساعدة لتحديد نسبة التشابه المئوية ومواطن الاستلال والانتحال بالمقارنة مع اعمال منشورة سابقاً.
- مستوى الدقة لفحص الاستلال أو الانتحال بمنصة البحث العلمي هو:
 - سهل (15 كلمة)
 - متوسط (12 كلمة)
 - صعب (9 كلمات)
- تمثل مستويات دقة الفحص أعلاه عدد الكلمات في الجملة الواحدة سواءً كانت متتالية أو غير متتالية في كامل المستند المرفوع للفحص.

 **iThenticate®**
for Authors & Researchers



قد تسبب الأجزاء التالية، على سبيل المثال لا الحصر، نسبة تشابه عالية عند إجراء الفحص



خطوات إجراء الفحص بواسطة برنامج iThenticate من خلال منصة البحث العلمي بجامعة أم القرى

- الخدمات الإلكترونية
البحث والابتكار
القبول بالجامعة
الكليات
إدارة الجامعة
عن الجامعة



الرسالة

التميز في التعليم والبحث والابتكار
بما يسهم في تنمية الاقتصاد
المعرفي وخدمة المجتمع منطلقين
من عمقنا العربي والإسلامي

الرؤية

بيئة تعليمية بمواصفات عالمية
ومقصد للطلبة والعلماء المتميزين

شرف العلم وشرف المكان

UQU_EDU | WWW.UQU.EDU.SA

الأحداث والفعاليات

أبرز الأخبار

تسجيل الدخول



اسم المستخدم

كلمة المرور

دخول

تذكرني لاحقاً

نسيت معلومات الدخول الخاصة بك ؟
الاستعلام عن البريد الإلكتروني
شرح تسجيل الدخول الموحد

تسجيل الدخول عن طريق بوابة النفاذ الوطني الموحد



أبرز الأخبار

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

مركز الأحداث والمعالجات

إعلانات



الخدمات الإلكترونية

البحث والابتكار

القبول بالجامعة

الكلية

إدارة الجامعة

عن الجامعة



خدمات عامة

فهرس الخدمات الإلكترونية

بوابة التوظيف

بوابة التعاون

من راسلني؟

مرافق

تواصل

المواقع الجغرافية للجامعة

الاستعلام عن المعاملات

الاستعلام عن البريد الإلكتروني

التحقق من وثائق التخرج

حجز عيادات المركز الطبي

مستشارك الإلكتروني

موسوعة الشعر العربي

مقراة الجامعة الإلكترونية

خدمات البحث والتطوير

منصة البحث العلمي

فهرس المكتبة

قواعد المعلومات

منصة إحترافي

قاس

استبانات القياس والتقييم ومؤشرات الأداء

نتائج تقييم أعضاء هيئة التدريس

خدمات أكاديمية

البوابة الأكاديمية

تقييم أداء عضو هيئة التدريس

التعلم الإلكتروني - بلاك بورد

راسل طلابي

حجز قاعات الاختبارات الفصلية

الاجتماعات الافتراضية WebEx

بيئة المحاكاة لطلاب الصيدلة MyDispense

خدمات إدارية

موقعي

المنظومة الأكاديمية

منظومة وافي

التذاكر الإلكترونية

المسيرات الإلكترونية

راسل

الاتصالات الإدارية (مسار)

إدارة اللجان والمجالس

ذكاء

فواتيري

التقارير

الحدوزات والمواعيد

خدمات الابتعاث

الإسكان



فحص التقرير الفني



محكم



مستشار الفحص



منصة البحث العلمي

المقترحات البحثية

المقترحات البحثية

عقود في انتظار التوقيع
0

مقترحات بحاجة الى تعديل
0

المقترحات المرسله
1

المقترحات المحفوظة
0

المقترحات المرفوضة
5

المقترحات المنجزة
5

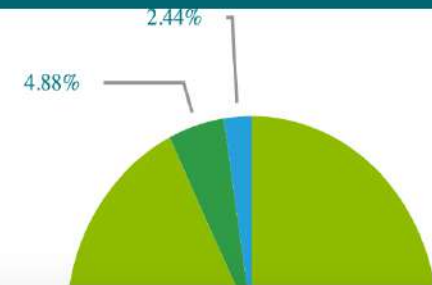
التقارير المالية
0

التقارير الفنية
2

الأبحاث المنشورة سنويا لحساب ORCID



نسب الانتاج العلمي لحساب ال ORCID



كشف الاستلال

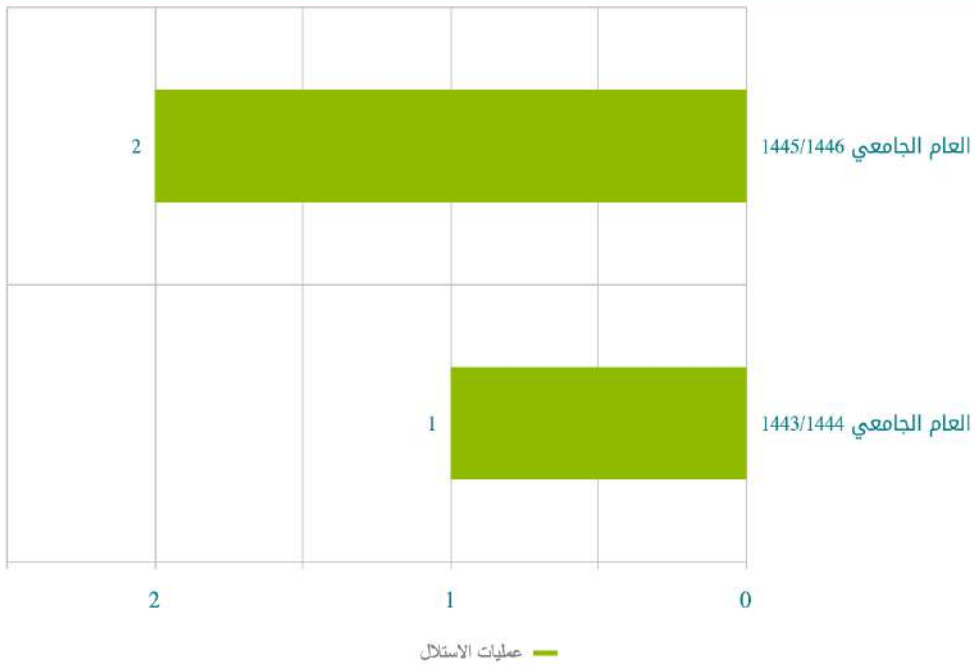
JCR تقرير

خدمة كشف الاستلال

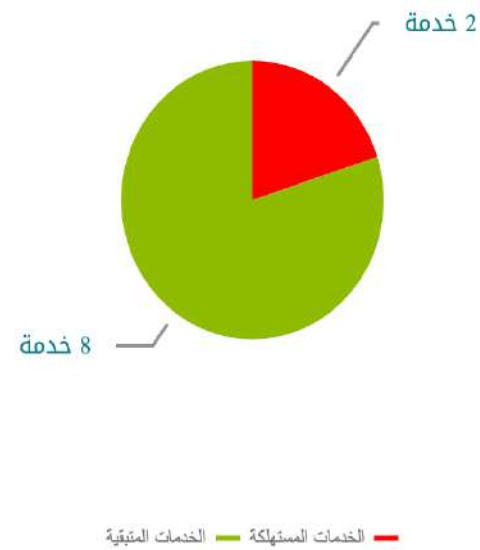


جامعة أم القرى
UMM AL-QURA UNIVERSITY

توزيع طلبات كشف الاستلال لكل دورة تقديم



استهلاك الخدمة للدورة الحالية



قائمة طلبات كشف الاستلال

1.2

0.8

0.4

0

عمليات الاستلال

الخدمات المستهلكة — الخدمات المنبئية

قائمة طلبات كشف الاستلال

طلب خدمة جديدة

عنوان البحث	مستوي الدقة	الملف المفحوص	تاريخ الطلب	نتيجة الفحص

of 1 items 1 - 1

* عنوان الورقة - المقترح البحثي

* تحميل الملف

No file chosen

الملفات المسموح بها هي PDF فقط | ولا تزيد عن 10MB

* مستوى الدقة

▼ من فضلك اختر مستوى الدقة

من فضلك اختر مستوى الدقة

15 كلمة-سهل

12 كلمة-متوسط

9 كلمات-صعب

* عنوان الورقة - المقترح البحثي

* تحميل الملف

* مستوى الدقة

No file chosen

من فضلك اختر مستوى الدقة

الملفات المسموح بها هي PDF فقط | ولا تزيد عن 10MB

حفظ

نتيجة الفحص



17:09:23 2022-01-02



15 كلمة

Impact of suppressing the caffeic acid O-methyltransferase (COMT) gene on lignin, fiber, and seed oil composition in Brassica napus transgenic plants

of 1 items 1 - 1

1

1.2

0.8

* عنوان الورقة - المقترح البحثي

* تحميل الملف

* مستوى الدقة

No file chosen

من فضلك اختر مستوى الدقة

الملفات المسموح بها هي PDF فقط | ولا تزيد عن 10MB

حفظ

نتيجة الفحص



17:09:23 2022-01-02



15 كلمة

Impact of suppressing the caffeic acid O-methyltransferase (COMT) gene on lignin, fiber, and seed oil composition in Brassica napus transgenic plants

of 1 items 1 - 1



1.2

0.8

0.4

0

عمليات الاستلال

الخدمات المستهلكة الخدمات المتبقية

قائمة طلبات كشف الاستلال

طلب خدمة جديدة

نتيجة الفحص	تاريخ الطلب	الملف المفحوص	مستوي النقة	عنوان البحث
	17:09:23 2022-01-02		15 كلمة	Impact of suppressing the caffeic acid O-methyltransferase (COMT) gene on lignin, fiber, and seed oil composition in Brassica napus transgenic plants

of 1 items 1 - 1

1.2

0.8

0.4

0

عمليات الاستلال

الخدمات المستهلكة — الخدمات المتبقية

قائمة طلبات كشف الاستلال

طلب خدمة جديدة

https://api.ithenticate.com/view_report/AC72D9A0-0B24-11EF-ADE4-A9CB6F3C1BB6

نتيجة الفحص	تاريخ الطلب	الملف المفحوص	مستوى النقة	عنوان البحث
	17:09:23 2022-01-02		15 كلمة	Impact of suppressing the caffeic acid O-methyltransferase (COMT) gene on lignin, fiber, and seed oil composition in Brassica napus transgenic plants

of 1 items 1 - 1

« ‹ 1 › »

صورة توضيحية لتقرير التشابه بالبرنامج



جامعة أم القرى
UMM AL-QURA UNIVERSITY

iThenticate

Impact of suppressing the caffeic acid gene.pdf

Quotes Excluded
Bibliography Excluded

6% SIMILAR

Author's personal copy

Eur Food Res Technol (2015) 240:931–938
DOI 10.1007/s00217-014-2397-3

ORIGINAL PAPER

Impact of suppressing the caffeic acid *O*-methyltransferase (*COMT*) gene on lignin, fiber, and seed oil composition in *Brassica napus* transgenic plants

Received: 16 May 2014 / Revised: 23 November 2014 / Accepted: 26 November 2014 / Published online: 4 December 2014
© Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2014

Abstract The impact of suppressing the caffeic acid *O*-methyltransferase (*COMT*) gene on lignin and fiber content as well as seed oil composition of *Brassica napus* was studied. Transgenic lines showed significant reduction in *COMT* enzyme activity ranging between 21 and 31 % residual activity. Lignin in the transgenic *Cruciferin:COMT* line 34-3 seeds was reduced by 35 % of the wild type, which decreased acid detergent fiber and neutral detergent

Abbreviations

COMT	Caffeic acid <i>O</i> -methyltransferase
DPPH	1,1-Diphenyl-2-picrylhydrazyl radical
NDF	Neutral detergent fiber
ADF	Acid detergent fiber
ADL	Acid detergent lignin
CTAB	Cetyl trimethylammonium bromide
FAME	Fatty acid methyl esters

Match Overview

1	Internet 118 words crawled on 12-Nov-2018 viscea.org	3%
2	Internet 49 words crawled on 26-Dec-2022 digital.csic.es	1%
3	Internet 48 words crawled on 19-May-2023 coek.info	1%
4	Internet 43 words crawled on 25-Jan-2022 www.omicsonline.org	1%

نسب التشابه مع
المصادر المنشورة

أمثلة توضيحية لنسب التشابه

نسبة تشابه مرتفعة

Paper No.9.pdf

ORIGINALITY REPORT

96%
SIMILARITY INDEX

PRIMARY SOURCES

1	Mohamad Izzat Azmer, Fakhra Aziz, Zubair Ahmad, Elisan Raza et al. "Compositional engineering of VOPoPHO-TiO 2 nano-composite to reduce the absolute threshold value of humidity sensors", Talanta, 2017 Crossref	2861 words — 91%
2	www.ncbi.nlm.nih.gov Internet	82 words — 3%
3	ddd.uab.cat Internet	44 words — 1%
4	Dongzhi Zhang, Yan'e Sun, Peng Li, Yong Zhang. "Facile Fabrication of MoS ₂ -Modified SnO ₂ Hybrid Nanocomposite for Ultrasensitive Humidity Sensing", ACS Applied Materials & Interfaces, 2016 Crossref	30 words — 1%

EXCLUDE QUOTES OFF EXCLUDE MATCHES OFF
EXCLUDE BIBLIOGRAPHY ON EXCLUDE SOURCES < 4 WORDS

نسبة تشابه متوسطة

Paper No. 10.pdf

ORIGINALITY REPORT

17%
SIMILARITY INDEX

PRIMARY SOURCES

1	prc.hec.gov.pk Internet	878 words — 16%
2	www.degruyter.com Internet	50 words — 1%
3	Jie Liu, Chun Lv. "Durability of Cellulosic-Fiber-Reinforced Geopolymers: A Review", Molecules, 2022 Crossref	15 words — < 1%

EXCLUDE QUOTES ON EXCLUDE SOURCES < 4 WORDS
EXCLUDE BIBLIOGRAPHY ON EXCLUDE MATCHES < 15 WORDS

نسبة تشابه منخفضة

FP24036.pdf

ORIGINALITY REPORT

3%
SIMILARITY INDEX

PRIMARY SOURCES

1	link.springer.com Internet	65 words — 1%
2	www.frontiersin.org Internet	41 words — 1%
3	www.medchemexpress.com Internet	22 words — < 1%
4	www.ncbi.nlm.nih.gov Internet	20 words — < 1%
5	online.ucpress.edu Internet	18 words — < 1%
6	mdpi-res.com Internet	17 words — < 1%
7	api.intechopen.com Internet	15 words — < 1%

EXCLUDE QUOTES ON EXCLUDE SOURCES < 4 WORDS
EXCLUDE BIBLIOGRAPHY ON EXCLUDE MATCHES < 15 WORDS



جامعة أم القرى
UMM AL-QURA UNIVERSITY

شكرا لكم