



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



الانتحال والاستلال

- و 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.





عو اقب الانتحال والاستلال



iThenticate برنامج



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







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

أجزاء قد تسبب نسبة تشابه

عالية

الأحاديث النبوية Hadith

الشكر والتمويل Acknowledgement and Funding

> المراجع والمصادر Bibliography

الأيات القرآنية Quranic verses

"ما بين علامتي التنصيص" Quotations

> الايميلات Emails





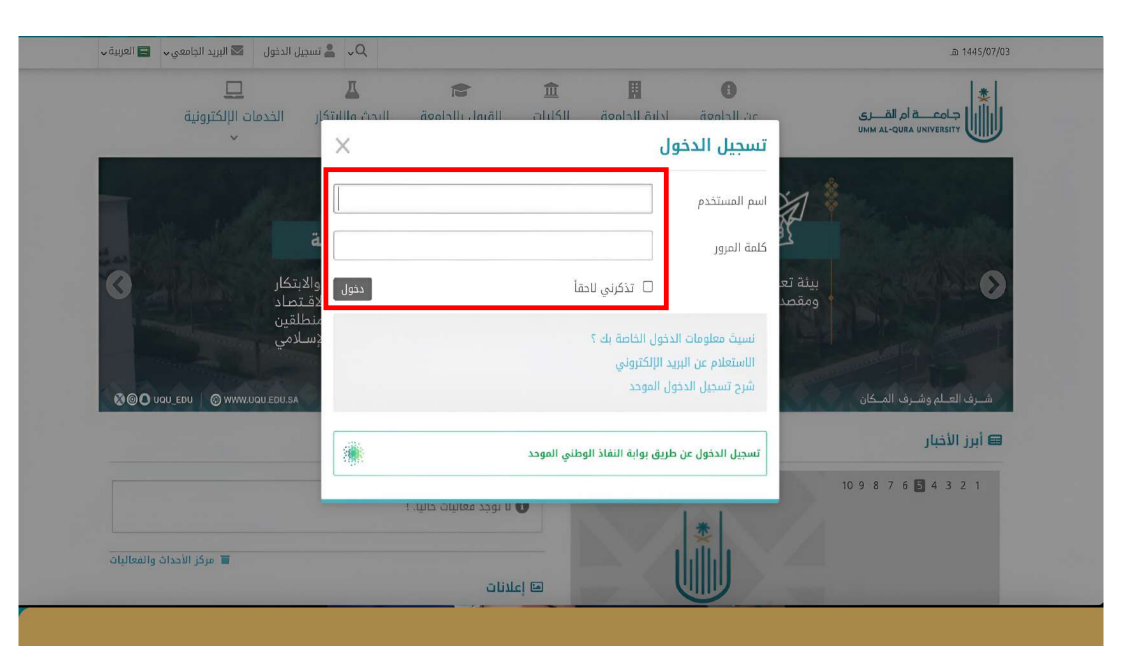
خطوات إجراء الفحص بواسطة برنامج iThenticate من خلال منصة البحث العلمي بجامعة أم القرى

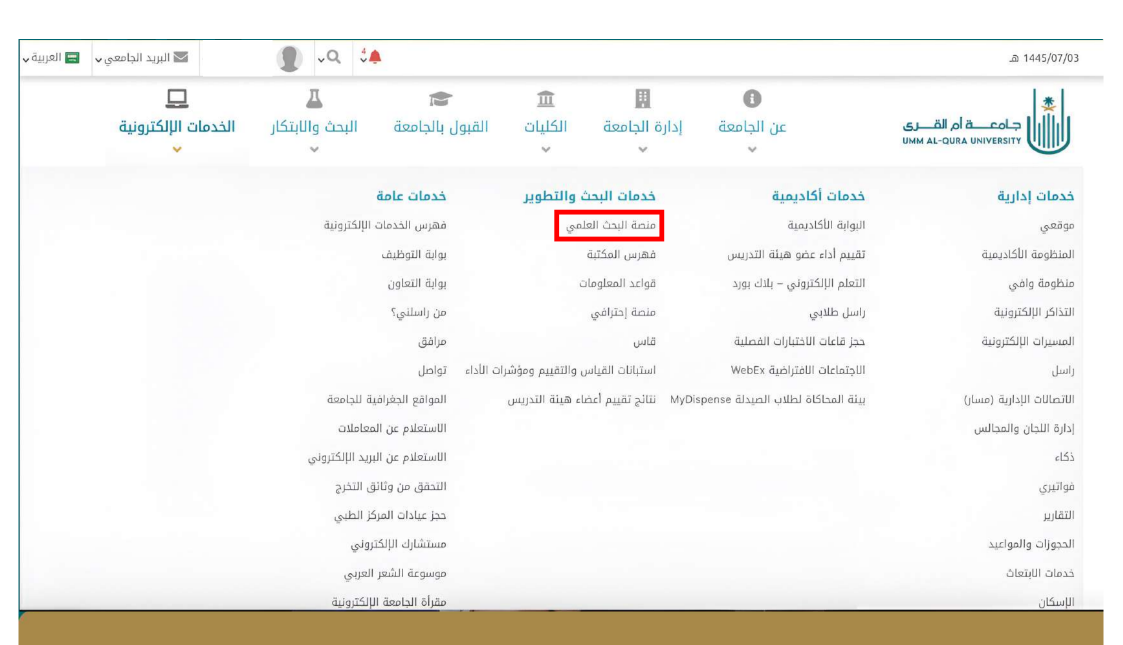




🖃 أبرز الأخبار

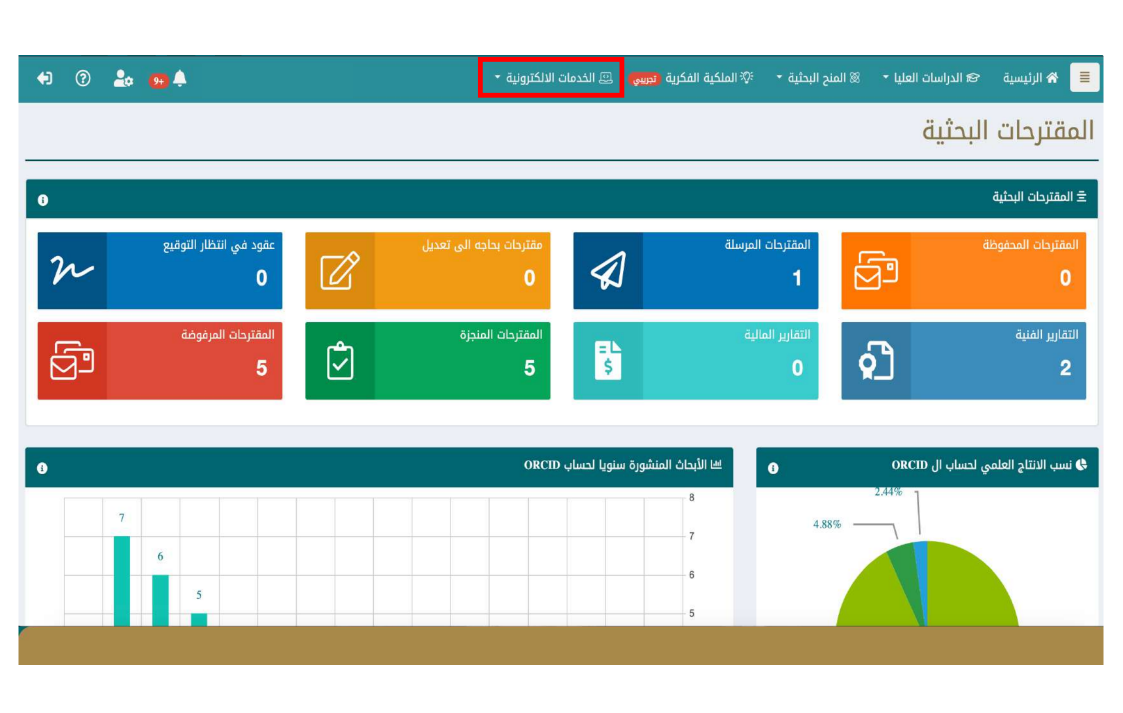
الأحداث والفعاليات





لوحة التحكم







<

🛭 المنح البحثية

لاستلال ♦ كشف الاستلال

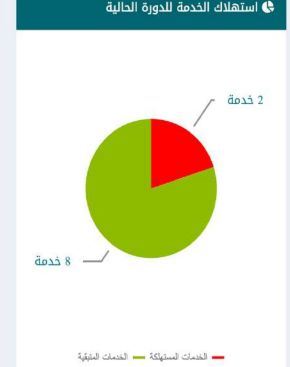
🔲 الرسائل و المطبوعات

◙ طلبات و اقتراحات

◙ الملكية الفكرية

🚣 بيانات المستخدم

🗗 الأرشيف





🕮 الخدمات الالكترونية 🔻

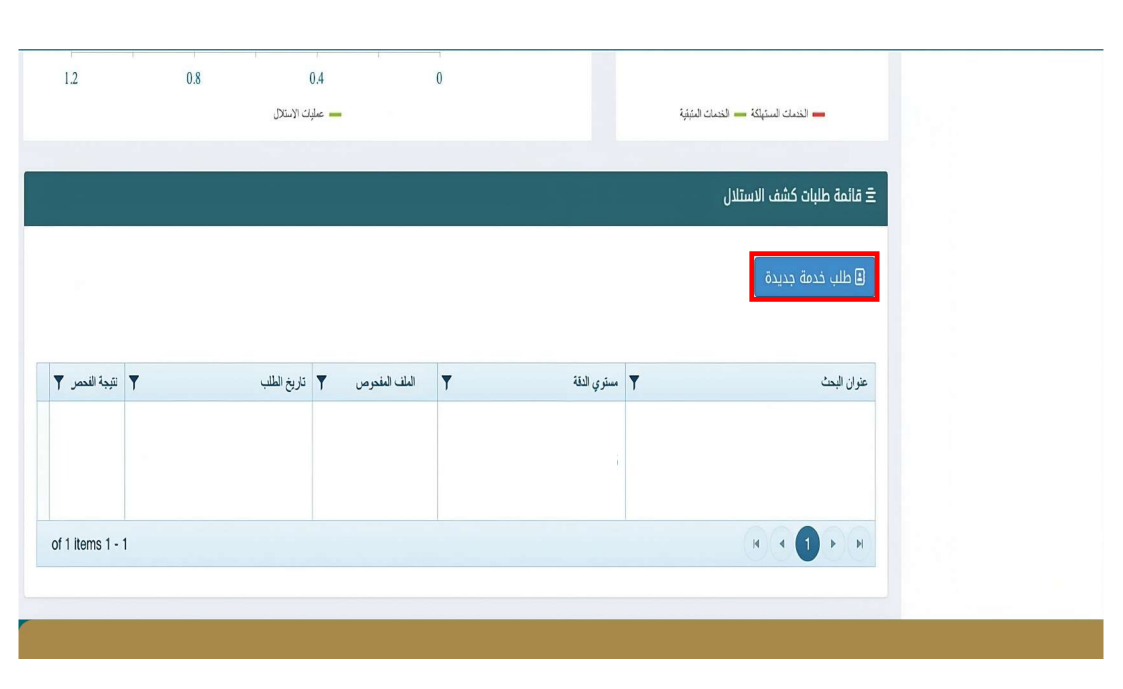
🗘 كشف الاستلال

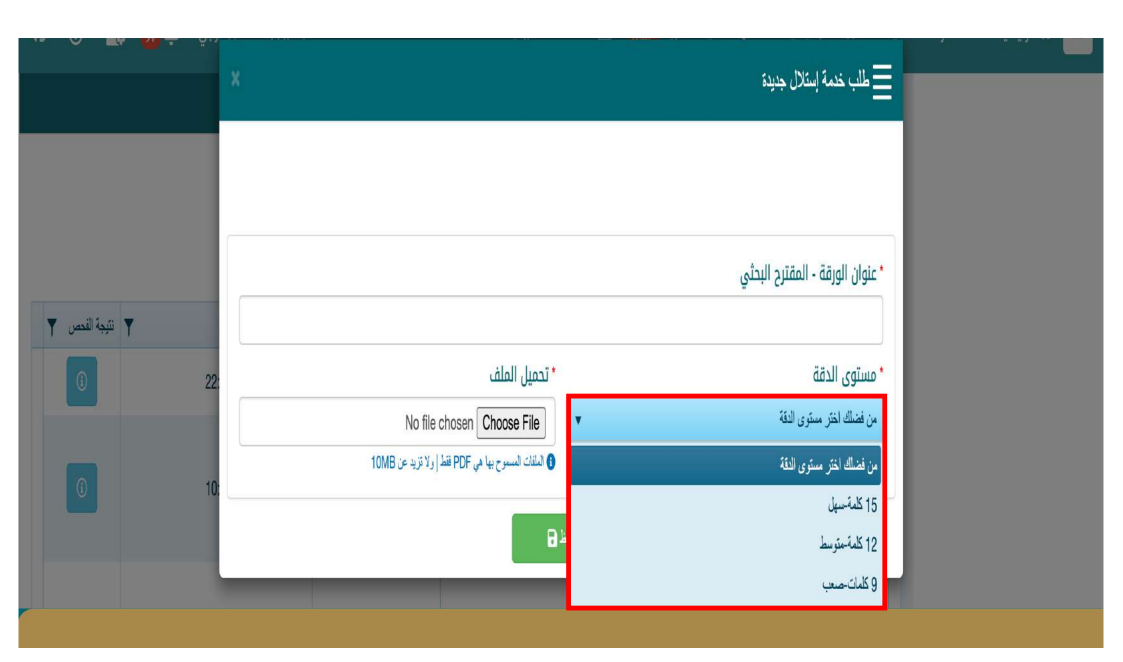
JCR تقرير <u> 至</u>

2¢ 99 ♣

3

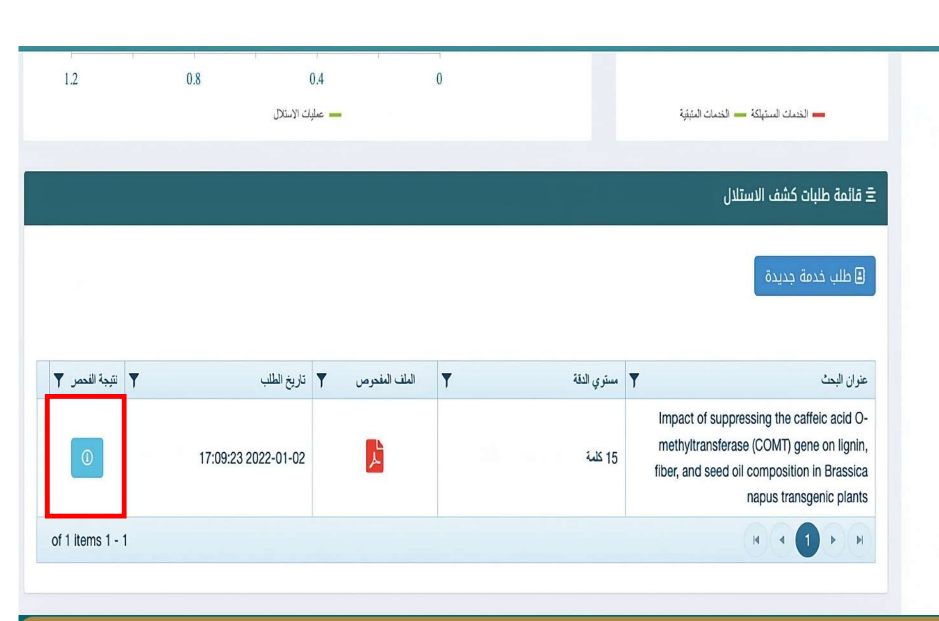
🚖 قائمة طلبات كشف الاستلال

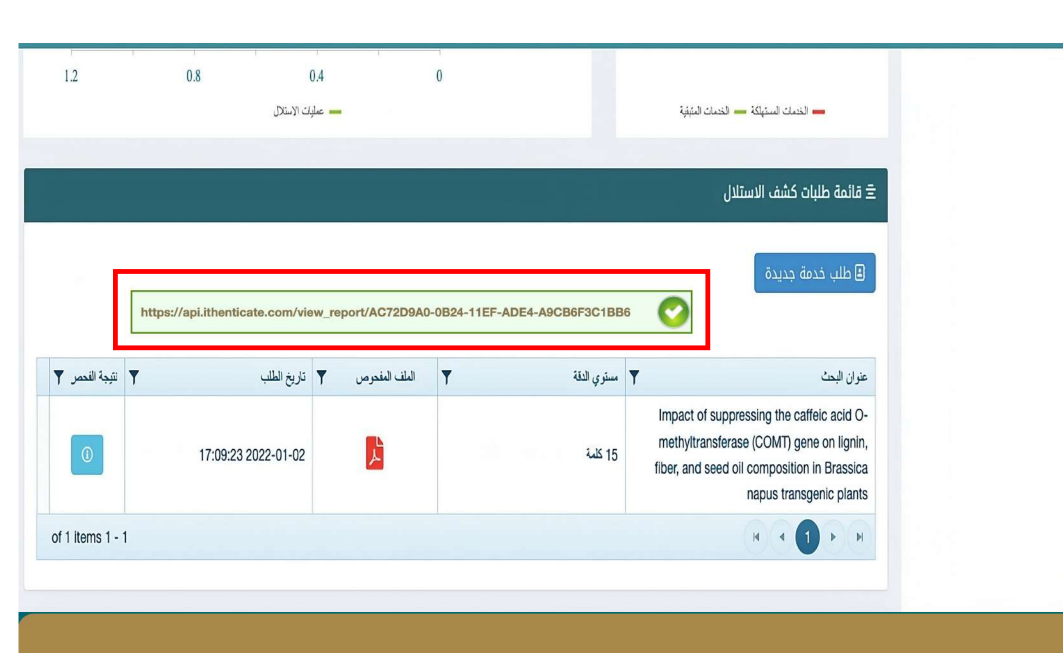












صورة توضيحية لتقرير التشابه بالبرنامج





Impact of suppressing the caffeic acid gene.pdf

Quotes Excluded
Bibliography Excluded
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. Iransgenic 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 O-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

Ma	tch Overview	I I
4		Į.
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

أمثالة توضيحية لنسب التشابه



نسبة تشابه مرتفعة

Paper No.9.pdf 96% SIMILARITY IN PRIMARY SOURCES $^{2861\,\text{words}} - 91\%$ Mohamad Izzaf Azmer, Fakhra Aziz, Zubair Ahmad, Ehsan Raza et al. "Compositional engineering of VOPcPhO-TiO 2 nano-composite to reduce the absolute threshold value of humidity sensors", Talanta, 2017 $^{82\,\text{words}}\!-\!3\%$ 2 www.ncbi.nlm.nih.gov 44 words — 1% 3 ddd.uab.cat Dongzhi Zhang, Yan'e Sun, Peng Li, Yong Zhang. " Facile Fabrication of MoS -Modified SnO Hybrid Nanocomposite for Ultrasensitive Humidity Sensing ", ACS Applied Materials & Interfaces, 2016 ERCLUDE MATCHES OFF EXCLUDE QUOTES OFF

نسبة تشابه متوسطة



نسبة تشابه منخفضة

FP24036.pdf				
2				
SIMIL	% Arity snot			
PRING	our SOURCES			
1	link.springer.com		65 words — 1 %	
2	www.frontiersin.org		41 words — 1 %	
3	www.medchemexpress.com		22 words _ < 1 %	
4	www.ncbi.nlm.nih.gov		20 words — < 1 %	
5	online.ucpress.edu		18 words — < 1 %	
6	mdpi-res.com Internet		17 words — < 1 %	
7	api,intechopen.com		15 words — < 1 %	
	LODE OUTTES ON		< 4 WORDS	





