

نموذج السيرة الذاتية لعضو هيئة تدريس

البيانات الشخصية		
Personal image	الإسم:	أسماء صبرى يسين محمد
	الإيميل:	<a href="mailto:asmaa.mohamed@sci.svu.edu.eg">asmaa.mohamed@sci.svu.edu.eg</a>
	موبيل:	٠١٠١٢٤٥٦٨٦٤
البيانات الأكاديمية		
	الدرجة العلمية:	الدكتورة
	الوظيفة الحالية	مدرس
	التخصص:	ميكروبيولوجى
	التخصص الدقيق:	فطريات
	الاهتمامات البحثية	السموم الفطرية- الانزيمات الفطرية- البيوفيلم- استخدام الفطريات في البيوتكنولوجيا
	المشروعات البحثية	
	المنح والجوائز	جائزة النشر العلمى ٢٠١٩
<p>الأبحاث المنشورة حديثا ( يفضل إضافة الأبحاث المنشورة حديثا بحد أقصى ١٠ أبحاث)</p> <p>(١) Eman G.A. El-Dawy, <u>Asmaa S. Yassein</u> and Ahmed H.M. El-Said (٢٠١٩). Detection</p>		

of mycobiota, aflatoxigenic and ochratoxigenic genes, and cytotoxic ability in spices. Food Science & Nutrition, 7: 2090–26.4. <https://doi.org/10.1002/fsn3.1113> (IF: 1,797)

(٢) Mohamed A. Hussein, **Asmaa S. Yassein** and Fatma H. El-Gelany (٢٠١٩). Characterization, virulence factors and antifungal susceptibility of vulvovaginal *Candida* isolated from women at Qena, Egypt. Egyptian Journal of Microbiology, ٥٤: ١٣-٢٤. DOI: [10.21608/ejm.2019.1043.1.91](https://doi.org/10.21608/ejm.2019.1043.1.91)

(٣) **Asmaa S. Yassein**, Ahmed H.M. El-Said and Eman G.A. El-Dawy (٢٠٢٠). Biocontrol of toxigenic *Aspergillus* strains isolated from baby foods by essential oils. Flavour and Fragrance Journal, ٣٥:182–189. <https://doi.org/10.1002/ffj.3001> (IF: 2,076)

(٤) Mohamed A. Hussein , Ahmed H.M. El-Said and **Asmaa S. Yassein** (٢٠٢٠). Mycobiota associated with strawberry fruits, their mycotoxin potential and pectinase activity. Mycology, ١١(٢): ١٥8-١٦٦, DOI: 10.1080/2150.12.3,2.20,1709719

(٥) **Asmaa S. Yassein**, Mohamed M. Hassan and Rokaia B. Elamary (٢٠٢١). Prevalence of lipase producer *Aspergillus niger* in nuts and anti-biofilm efficacy of its crude lipase against some human pathogenic bacteria. Scientific Reports, ١١(٧٩٨١): ١-١٣. <https://doi.org/10.1038/s41598-021-87079-0> (IF: 4,379)

(٦) **Asmaa S. Yassein** and Rokaia B. Elamary (٢٠٢١). Efficacy of soil *Paraburkholderia fungorum* and *Bacillus subtilis* on the inhibition of *Aspergillus niger* growth and its ochratoxins production. Egyptian Journal of Botany, ٦١(1): ٣١٩-٣٣٤. DOI: 10.21608/ejbo.2021,68481,1606

(٧) **Asmaa S. Yassein** and Amany A. El-Shahir (٢٠٢١). Anticancer efficacy of purified

extracellular l-asparaginase from *Aspergillus niger* and yield enhancement by agro-industrial wastes. Egyptian Journal of Botany. Accepted.

(<sup>^</sup>) **Asmaa S. Yassein** (٢٠٢١). Incidence of fungi contaminating some medicinal plants and their antimicrobial and anticancer properties at Qena Governorate, Egypt. Egyptian Journal of Food Science. Accepted