

نموذج السيرة الذاتية لعضو هيئة تدريس

البيانات الشخصية	
Personal image	أسماء صبرى يسین محمد
	الإسم:
	asmaa.mohamed11@sci.svu.edu.eg
	الإيميل:
	٠١٠١٢٤٥٦٨٦٤
	موبیل:
البيانات الأكاديمية	
	الدكتوراه
	الدرجة العلمية:
	مدرس
	الوظيفة الحالية
	ميکروبیولوچی
	التخصص:
	فطريات
	التخصص الدقيق:
	السموم الفطرية- الانزيمات الفطرية- البيوفیلم- استخدام الفطريات في البيوتکنولوجی
	الاهتمامات البحثية
	المشروعات البحثية
	جائزه النشر العلمي ٢٠١٩
	المنح والجوائز
الأبحاث المنشورة حديثاً (يفضل إضافة الأبحاث المنشورة حديثاً بحد أقصى ١٠ أبحاث)	
(١) Eman G.A. El-Dawy, <u>Asmaa S. Yassein</u> and Ahmed H.M. El-Said (٢٠١٩). Detection	

of mycobiota, aflatoxigenic and ochratoxigenic genes, and cytotoxic ability in spices. Food Science & Nutrition, 7: 2090-2104. <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, 51: 12-24. DOI: <https://doi.org/10.21608/ejm.2019.10043.1091>

(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, 35:182-189. <https://doi.org/10.1002/ffj.3501> (IF: 2.576)

(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, 11(2): 108-116, DOI: 10.1080/21501203.2020.1709719

(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, 11(7981): 1-13.

<https://doi.org/10.1038/s41598-021-87079-w> (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, 61(1): 319-334. 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.

(^) **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