

السيرة الذاتية للدكتور / عبدالرحمن سليم سليمان

البيانات الشخصية	
	د. عبدالرحمن سليم سليمان الإسم:
	asaleem@hotmail.com الإيميل:
	٠١١٢١٤٠١٧٧ موببل:
البيانات الأكاديمية	
دكتوراه في العلوم الطبيعية (ميکروبیولوچی) - جامعة فریدریک شیلر - المانيا	الدرجة العلمية:
استاذ مساعد بقسم النبات والميکروبیولوچی - كلية العلوم - جامعة جنوب الوادى	الوظيفة الحالية
بیولوجی	التخصص:
میکروبیولوچی	التخصص الدقيق:
البيولوجيا الجزيئية الميکروبیة وفسيولوجيا امراض النبات.	الاهتمامات البحثية
--	المشروعات البحثية

المنح والجوائز

(١) بعثة من وزارة التعليم العالى بجمهورية مصر العربية للحصول على الدكتوراه من معهد الميكروبىولوجى والوراثة الميكروبية- كلية البيولوچي والصيارة- جامعة فريديريك شيلر -ينا- المانيا من عام ٢٠٠٠ إلى عام ٢٠٠٣ م.

(٢) مهمة علمية (بعد الدكتوراه) من وزارة التعليم العالى بجمهورية مصر العربية فى قسم بيولوچيا النبات والميكروبىولوجى- كلية العلوم الطبيعية- جامعة ولاية ميتشيجن - الولايات المتحدة الأمريكية عام ٢٠٠٨ م.

الجوائز العلمية

جائزة جامعة جنوب الوادى للنشر العلمى اعوام ٢٠١٢ و ٢٠١٣ و ٢٠١٤ و ٢٠١٧ و ٢٠١٩ م.

الأبحاث المنشورة حديثاً (يفضل إضافة الأبحاث المنشورة حديثاً بحد أقصى ١٠ أبحاث)

- ١- Moharram A.M., Saleem A., Abdelaziz R.M. and Fathy N. (٢٠١٣): Potential of soil fungi to produce penicillin V acylase and its optimization conditions. African Journal of Pharmacy and Pharmacology ٧ (٢١): ١٤١١-١٤١٩.
- ٢- Saleem A. and Ebrahim M.K.H. (٢٠١٤): Production of amylase by fungi isolated from legume seeds collected in Almadinah Almunawwarah, Saudi Arabia. Journal of Taibah University for Science ٨: ٩٠-٩٧.
- ٣- El-Said A.H.M., Saleem A., Maghraby T.A. and Hussein M.A. (٢٠١٤): Cellulase activity of some phytopathogenic fungi isolated from diseased leaves of broad bean. International Journal of Current Microbiology and Applied Science ٣ (٢): ٨٨٣-٩٠٠.
- ٤- Saleem A., El-Said A.H.M., Maghraby T.A. and Hussein M.A. (٢٠١٤): Effect of equation pro and kema zed fungicides on cellulase and pectinase enzymes produced by some phytopathogenic fungi of broad bean. African Journal of Biotechnology ١٣ (٤٦): ٤٣٣٠-٤٣٣٧.
- ٥- Saleem A., Moharram A.M. and Fathy N. (٢٠١٥): Soil fungi as a new source for production of cephalosporin C acylase and its optimization conditions. Standard Scientific Research and Essays ٣ (٢): ٣٣-٤٢.
- ٦- Ibrahim R.A. and Saleem A. (٢٠١٦): Virulence and chitinolytic activity of certain local isolates of entomopathogenic fungi against *Periplaneta americana* and *Blatta orientalis* (Dictyoptera-Blattidae). Egypt. J. Plant Protection Research ٤ (٤): ٤٤-٦٠.

- ٧- Ebrahim M.K.H. and Saleem A. (٢٠١٧): Alleviating salt stress in tomato inoculated with mycorrhizae: photosynthetic performance and enzymatic antioxidants. J. of Taibah University for Science ١١: ٨٥٠-٨٦٠.
- ٨- Saleem A. (٢٠١٧): Mycobiota and molecular detection of *Aspergillus flavus* and *A. parasiticus* aflatoxin contamination of Strawberry (*Fragaria ananassa* Duch.) fruits. Archives of Phytopathology and Plant Protection ٥٠ (١٩&٢٠): ٩٨٢-٩٩٦.
- ٩- Saleem A. and Al-Johani M. (٢٠١٨). Mycobiota and chromatographic analyses of aflatoxin contamination of *Aspergillus* species isolated from poultry feed. Journal of Food Safety ٣٨ (٦): ١-١٠.
- ١٠- Saleem A. and Ibrahim R.A. (٢٠١٩). Assessment of the virulence and proteolytic activity of three native entomopathogenic fungi against the larvae of *Oryctes agamemnon* (Burmeister) (Coleoptera: Scarabaeidae). Egyptian Journal of Biological pest control ٤٩: ١-٨.