

## أولاً: البيانات الشخصية



الاسم	مصطفى مُجد البسيوني ابوزيد
المرتبة العلمية	دكتوراه
جهة العمل	جامعة الازهر - كلية العلوم - قسم النبات والميكروبيولوجي.
التخصص	النبات - التخصص الدقيق (أسس علم الوراثة وتربية النبات)
الجوال	01005266636
البريد الالكتروني	<a href="mailto:Mostafa.basuoni@azhar.edu.eg">Mostafa.basuoni@azhar.edu.eg</a>
العنوان	جامعة الازهر - كلية العلوم (بنين) - شارع المخيم الدائم - مدينة نصر - القاهرة

## ثانياً: المؤهلات العلمية

الدرجة	سنة التخرج	اسم الجامعة	البلد	التخصص	التقدير
البكالوريوس	2004/5/24	جامعة الازهر	مصر	النبات / الكيمياء	جيد جداً مع مرتبة الشرف
دبلومة الكيمياء الحيوية	2007/1/22	جامعة المنوفية	مصر	الدراسات العليا في الكيمياء الحيوية التحليلية	ممتاز (85.4 %)
الماجستير	2016/7/24	جامعة الازهر	مصر	علم الخلية النباتية	إمتياز
الدكتوراه	2019/3/23	جامعة الازهر	مصر	أسس علم الوراثة وتربية النبات	إمتياز

## ثالثاً: الرسائل الجامعية

الرسالة	عنوان الرسالة	المشرفون	التقدير
رسالة الماجستير	دراسات على التأثيرات السيتولوجية لمستخلصات بعض النباتات الطبية على نباتي الفول والبصل	الأستاذ الدكتور عباس أحمد الغمري أستاذ علم الخلية والوراثة جامعة الازهر	إمتياز
رسالة الدكتوراه	دراسات سيتولوجية ووراثية على نبات اللوبيا (العائلة القرنية) المنزوع في مصر وأهميتها في تربية النبات	الأستاذ الدكتور عباس أحمد الغمري أستاذ علم الخلية والوراثة جامعة الازهر	إمتياز

## رابعاً: التدرج الوظيفي والخبرات السابقة

الوظيفة	جهة العمل	تاريخ التعيين
معيد	كلية العلوم (بنين) - جامعة الازهر	2012/3/7
مدرس مساعد	كلية العلوم (بنين) - جامعة الازهر	2016/11/2
مدرس	كلية العلوم (بنين) - جامعة الازهر	2019/6/23 حتى تاريخه

## خامساً: المقررات التي قام العضو بتدريسها

المقررات	عدد الساعات	الدرجة
Morphology and anatomy courses	4	1
Genetic Engineering and Molecular Biology courses.	5	2
Biodiversity and plant breeding courses	6	3

سادساً : الأبحاث العلمية المنشورة

International journal of advanced research in biological sciences 2(11):2015) 209-224	Evaluation of the cytotoxic and genotoxic effects of Cinnamon aqueous extract in <i>Allium cepa</i> and <i>Vicia faba</i>	1
Al Azhar Bulletin of science Vol.29, No. 2 (December ), 2018,pp. 39-51	Determination of genetic variation of Egyptian cowpea ( <i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp.) using RAPD-PCR Patterns	2
Egyptian journal of biotechnology Vol.57, October(2018) 49-65	Light and scanning Electron microscopic examination of pollen grains and seed coat of different varieties of Egyptian cowpea ( <i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp.)	3

سادساً : ورش العمل والمؤتمرات

إلى	من	اسم البرنامج	م
29/3/2017	27/3/2017	9th international conference for basic science energy, environment and sustainable development.	1
13/10/2019	13/10/2019	Web of science group seminar with Aclarivate analytics company	2
27 /10/2019	25/10/2019	International summer school on bioinformatics	3

الثالث عشر : التدريب والأعمال التطوعية

التدريب في أعمال الجودة والتأهيل للإعتماد	1
التدريب في الكنترول وأعمال الامتحانات	2
مهارات النشر العلمي	3
تنظيم المؤتمرات العلمية	4
نظام الساعات المعتمدة	5

الحمد لله رب العالمين