

# السيرة الذاتية

## ➤ بيانات شخصية :

الاسم : اشرف احمد محمد حبيب.

مكان الميلاد : مصر

تاريخ الميلاد 15 / 1 / 1986.

العنوان الدائم: 5ش السيدة نفيسة المتفرع من امين حماده - المرج - القاهرة - مصر .

رقم الهاتف: 01009678648

عنوان البريد الإلكتروني : [Aea\\_2013sc@yahoo.com](mailto:Aea_2013sc@yahoo.com).

## ➤ اللغات الملم بها:

درجة الإتقان									اللغة
محادثة			قراءة			كتابة			
مقبول	جيد	ممتاز	مقبول	جيد	ممتاز	مقبول	جيد	ممتاز	
		√			√			√	العربية
	√			√			√		الإنجليزية
√			√			√			الفرنسية
									أخرى تذكر

## ➤ المؤهلات الدراسية:

الدكتوراه:

اسم المعهد أو الجامعة: جامعة الزقازيق..

اسم الكلية: كلية الزراعة.

دولة مقر الجامعة أو المعهد: جمهورية مصر العربية.

التخصص العام: علوم الاراضى.. التخصص الدقيق: خصوبة اراضى وتغذية نبات.

الدرجة الممنوحة (ممتاز/ جيد جداً/ جيد/ مقبول): ممتاز

عدد سنوات الدراسة: اربعة.. منذ عام: 2014 وحتى عام: ...2017...

موضوع مشروع أو رسالة التخرج إن وجدت:

"دراسة تأثير النيتروجين والفوسفور والعناصر الصغرى على النمو والانتاجية والمحتوى المعدني للقمح"

## درجات علمية أخرى :

1. **International computer licence**, Academy of Scientific Research Technology, Egypt, ASRT, 000449795, EGY (Des., 2010).
2. **Environmental Systems Engineering to Reduce Radiation of Pollution**, Middle Eastern Regional Radioisotope Center for the Arab Countries, Cairo, Egypt, 214 (9-20 Nov., 2014).
3. **The Role of Ionizing Radiation in Integrated Pest Management: Radiation Treatments Chemical and Biological Improvement of Agricultural Soil**, Arab Atomic Energy Authority (Tunisia) with Atomic Energy Authority (Egypt), Cairo, AAEA., 19/2018 (14-19 Apr., 2018).
4. **Scientists for Egypt: Next Generation (SNG)** Training Program Science and Technology, Academy of Scientific Research Technology, Egypt, ASRT(Ogas., 2009).

## العمل الحالي :

مركز بحوث الصحراء - وزارة الزراعة واستصلاح الاراضى - مصر .

الوظيفة: باحث خصوبة الاراضى

مجال الوظيفة: خصوبة اراضى وتغذية نبات وميكروبيولوجيا

تاريخ شغل الوظيفة: منذ عام: 2018 /5/31.. وحتى عام ..الآن

عنوان جهة العمل: 1ش متحف المطرية - النعام - المطرية - القاهرة .

هاتف العمل: 0226332846 رقم الفاكس: (2) 26357858

البريد الإلكتروني : [DRC\\_2013SC@Yahoo.Com](mailto:DRC_2013SC@Yahoo.Com)

## المهام :

- استصلاح واستزراع الاراضى الصحراوية - اجراء الخطط البحثية - الكشف عن المياه الجوفية - عمل نشرات ومجلات زراعية تنقل النتائج المتحصل عليها من البحث التطبيقى المقام لدى الجهة البحثية.
- انتاج الاسمدة والمبيدات واستنتاج الاصناف التى تحقق اعلى الانتاجية

## خبرات سابقة :

اسم جهة العمل: هيئة الطاقة الذرية.

الوظيفة: طالب منحة ..

مجال الوظيفة: استخدام التقانات النووية فى مجال الزراعة واستصلاح الاراضى.

تاريخ شغل الوظيفة: منذ عام: 2009/4/6 وحتى عام 2013/4/5

عنوان جهة العمل: مركز البحوث النووية - انشاص الرمل - بلبليس - الشرقية - مصر .

هاتف العمل: 22875924(202) . رقم الفاكس: . (202) 22876031

مهام الوظيفة:

اجراء تجارب حقلية لدراسة تاثير اضافة النظير الثابت للنيتروجين كعنصر سمادى لبعض الحاصلات الزراعية بالاراضى الجديده .

## و عملت ايضاً :

محطة بحوث بالوظة - شمال سيناء.

الوظيفة: اخصائى زراعى.

مجال الوظيفة: استصلاح واستزراع الاراضى الصحراوية.

تاريخ شغل الوظيفة: منذ عام: 2008/7/1. وحتى عام 2009/4/5

عنوان جهة العمل: محطة بحوث بالوظة - جلبانه- شمال سيناء.

هاتف العمل: 226374800 رقم الفاكس: (2) 26357858.

## عملت في بعض المنظمات والمراكز :

اسم المنظمة او المؤسسة	الوظيفة	مهام الوظيفة	الفترة والتاريخ
اكاديمية البحث العلمي	حاصل على منحة	التاهيل والتدريب العلمي على يد خبراء دوليين في تنمية المهارات والقدرات البشرية	2008/9 حتى 2009/4
هيئة الطاقة الذرية	طالب منحة دراسات عليا	الاشراف العملي والتطبيقي والتدريب على الاجهزه والتجارب الحقلية.	2009/4/6 حتى 2013/4/5
مركز بحوث الصحراء	اخصائي اراضي	مهندس استصلاح واستزراع الاراضي الصحراوية ومتابعة الصوب .	2016-2014
	باحث مساعد	الاشراف على مشاريع تنمية واستصلاح الاراضي الجديده والتواصل مع الهيئات العلمية والبحثية لنقل المهارات والخبرات	2017-2016
	باحث	تنفيذ الابحاث والقاء المحاضرات وعمل ندوات علمية لنقل التكنولوجيا وتنفيذ الخطط البحثية لدى مهام وزارة الزراعة	2018- حتى الان

## بعض المشروعات التي شاركت فيها :

اسم المشروع	الجهة المنفذة للمشروع	تاريخ التنفيذ
مشروع علماء الجيل القادم	اكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا	2013-2009
مشروع تنمية شمال سيناء ( بالوظه)	مركز بحوث الصحراء	2015-2008
مشروع تنمية وديان سيناء (جنوب القنطرة)	مركز بحوث الصحراء	2018-2015
استخدام تقانة النظرير المستقر ن 15 في مجال خصوبة الاراضي وتغذية النبات	مركز البحوث النووية – هيئة الطاقة الذرية	2009/4/6 حتى 2013/4/5

## عملت في عدة مجالات :

- استصلاح واستزراع الاراضي الصحراوية.
- تحسين خصوبة الاراضي وتغذية النبات.
- رصد ومكافحة عناصر تدهور الاراضي الصحراوية.
- التطبيقات الارشادية المثلى لتنمية واستزراع الاراضي الصحراوية المتدهورة
- نظم الهندسة البيئية لحد من التلوث الاشعاعي.
- دور الاشعاع المؤين في مكافحة المتكاملة للافات الزراعية: المعالجات الاشعاعية والكميائية والبيولوجية لتحسين التربة الزراعية.
- المعالجة الحيوية لمخلفات عصر ثمار الزيتون واستخداماتها المختلفة.

## شارك في بعض الدورات التدريبية والمؤتمرات :

التاريخ	مكان الانعقاد	الجهة المنظمة	اسم المؤتمر أو الندوة أو الدورة
2016/5/29	مركز بحوث الصحراء	مركز بحوث الصحراء	المعالجة الحيوية لمخلفات عصر ثمار الزيتون واستخداماتها المختلفة
2014/11/26-24	Desert Research Center	Desert Research Center	Using Eviews programme in statistical applications
2016/8/15	National Research Center	National Research Center	GIS for Agriculture & Environment
2016/12/8-4	مركز بحوث الصحراء	مركز بحوث الصحراء	ادارة الافات النباتية تحت ظروف الاراضى الصحراوية
2017/1/5-1	مركز بحوث الصحراء	مركز بحوث الصحراء	برنامج مصادر المياه الجوفية بتخوم وادي النيل
2015/1/1-12/28	مركز بحوث الصحراء	مركز بحوث الصحراء	رصد ومكافحة عناصر تدهور الاراضى الصحراوية
2014/3/27-23	مركز بحوث الصحراء	مركز بحوث الصحراء	التنمية الاقتصادية بين الواقع والمأمول
2014/4/30-27	مركز بحوث الصحراء	مركز بحوث الصحراء	الاتجاهات الحديثة في مكافحة الافات الزراعية
2014/5/22-18	مركز بحوث الصحراء	مركز بحوث الصحراء	التطبيقات الارشادية المثلى لتنمية واستزراع الاراضى الصحراوية المتدهورة
2015/5/21-17	مركز بحوث الصحراء	مركز بحوث الصحراء	الاتجاهات الحديثة في استكشاف تواجدات المياه الجوفية وتقييمها كميًا ونوعيًا
2014/11/20-9	مركز الشرق الاوسط الاقليمي للنظائر المشعة للدول العربية	مركز الشرق الاوسط الاقليمي للنظائر المشعة للدول العربية	نظم الهندسة البيئية للحد من التلوث الاشعاعي
2018/4/19-14	هيئة الطاقة الذرية المصرية	الهيئة العربية للطاقة الذرية	دور الاشعاع المؤين في مكافحة المتكاملة للافات الزراعية: المعالجات الاشعاعية والكيميائية والبيولوجية لتحسين التربة الزراعية
2014/12/16-15	كلية الزراعة - جامعة الزقازيق	كلية الزراعة - جامعة الزقازيق	اليوم العالمى لالاراضى
29-30 April, 2018	National Research Center, Cairo, Egypt	National Research Center, Cairo, Egypt	Development of Medium, Small and Very Small Agriculture Project,
7-9 March, 2016	Suez Canal University, Ismailia, Egypt	Suez Canal University, Ismailia, Egypt	The 12 <sup>th</sup> International Conference of the Egyptian Society of Soil Science

## بعض البحوث :

تاريخ البحث	الجهة	عنوان البحث
2012	Zagazige J. Agric.Res.	Organic and mineral fertilization of squash plant with application of <sup>15</sup> N stable isotope.
2018	Desert Research Center	Response of Some Faba Bean (Vicia faba. L.) Cultivars to Mineral and Bio- Fertilizers under New Reclaimed Soil Conditions South Sinai.
2018	Desert Research Center	Response of Some Sugar beets cultivars Organic manure and mineral fertilizers under Salinity Soil Conditions at South Sinai
2017	Zagazig J. Agric. Res	Effect of nitrogen, Phosphorus and iron fertilization on productivity and mineral contents of wheat.
2018	Desert Research Center	Evaluation effect of amino acids, humic acid and antioxidants as foliar application on the biochemical content and productivity of wheat under North Sinai soils conditions.

## المؤلفات المنشورة :

تاريخ النشر	جهة النشر	عنوان
تحت النشر	مركز بحوث الصحراء	استصلاح واستزراع الاراضى الملحية

## بعض الشهادات التقديرية :

Zagazig University Award for Outstanding Students. Awarded for students with excellent academic record and performance during their undergraduate studies. Zagazig University, Sharkia, Egypt (2003-2007).