

السيرة الذاتية

البيانات الشخصية	
	الاسم تاريخ الميلاد الجنسية الديانة الحالة الاجتماعية عنوان العمل الهاتف البريد الإلكتروني
	اشرف أحمد محمد حبيب. 15 يناير 1986 مصرى. مسلم. متزوج. مركز بحوث الصحراء (1ش متحف المطرية – القاهرة – مصر). 01009678648 AfHabib86@drc.org.eg Aea_2013sc@yahoo.com
اللغات	
	اللغة الاصلية اللغة الثانية
	العربية. الانجليزية.
الوظيفة الحالية والتخصص	
- استاذ باحث مساعد بوحدة خصوبة الاراضى – قسم خصوبة وميكروبيولوجيا الاراضى – شعبة مصادر المياه والاراضى الصحراوية – مركز بحوث الصحراء.	
المؤهلات العلمية	
- بكالوريوس فى العلوم الزراعية (أراضى ومياه) – كلية الزراعة – جامعة الزقازيق. (2007) بتقدير عام جيد جدا. - ماجستير فى العلوم الزراعية (أراضى) – كلية الزراعة – جامعة الزقازيق (2013). - دكتور الفلسفة فى العلوم الزراعية (أراضى) – كلية الزراعة – جامعة الزقازيق (2018) .	
التدرج الوظيفى	
- أخصائى بقسم خصوبة وميكروبيولوجيا الأراضى من 2013/8/19 الى 2014/5/31. - باحث مساعد بقسم خصوبة وميكروبيولوجيا الأراضى من 2014/6/1 الى 2018/5/30. - باحث بقسم خصوبة وميكروبيولوجيا الأراضى من 2018/5/31 الى 2023/10/22. - أستاذ باحث مساعد بقسم خصوبة وميكروبيولوجيا الاراضى من 2023/10/23 حتى تاريخه	

الأهتمامات البحثية والخبرات

العمل على رفع خصوبة الأراضي وتحسين خواصها بالأستمرار نحو صيانتها وتقييم إنتاجيتها ووضع البرامج السمادية المناسبة لخواص الأرض. وزيادة كفاءة استخدام الأسمدة باستخدام التقنيات الحديثة والمبتكرة وتحسين الحالة الغذائية للنبات لزيادة العائد والتوازن الغذائي. فقد نشر العديد من الأبحاث والرسائل والنشرات العلمية فى هذا المجال، من بينها 2 بحث منشور فى مجلات مصنفة عالميا.

المشاركة فى المؤتمرات وحلقات النقاش وورش العمل وبرامج التدريب

المشاركة فى المؤتمرات:

- شارك بالحضور المؤتمر التدريب بين الاعتماد والجودة والذى تنظمة الهيئة المصرية العامة للمواصفات والجوده خلال الفترة 18 ديسمبر 2023.
- شارك بالحضور المؤتمر الدولى الاول للزراعة والامن الغذائى ومواجهة التحديات Agriculture, Food Security and Facing Challenges والتى تنظمة جمعية النهوض بالزراعة والبحوث العلمية بمعهد الاغذية والاعلاف بمركز البحوث الزراعية خلال الفترة 19-20 ابريل 2024.
- شارك بالحضور المؤتمر الدولى الثالث حول الابتكار المستدام فى صناعة المنسوجات لانقاذ الكوكب Sustainable Innovation in The Textiles Industry to Resource the Planet for A net-Zero Future الذى ينظمة المركز العالمى للابداع والابتكار البيئى WECI خلال الفترة 2024

المشاركة فى حلقات النقاش وورش العمل:

- اجتاز الدورة التدريبية "مهارات العرض والتقديم لتاهيل سفراء الاقتصاد الاخضر" بقطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة- مركز دعم وتسويق الاختراعات والابتكارات – جامعة مدينة السادات خلال الفترة من 16 – 22 يوليو 2023
- شارك بالحضور الندوة العلمية الافتراضية عبر تقنية الزووم "تغيير المناخ والبصمة الكربونية واثرها على قطاع الزراعة Climate Change, Carbon Footprint and Its Impact on the Agricultural Sector" جمعية العلوم الزراعية والتنمية المستدامة ASSDA – فى 16 ديسمبر 2023
- شارك بسلسلة من اللقاءات الافتراضية بعنوان "الذكاء الاصطناعى...لمستقبل اكثر استدامة" والتي تضمنت ندوة بعنوان التربية البيئية والتشريعات المناخية الذكية: رؤية

2024 – 2030" خلال الفترة من 5 يونيو 2024

• شارك بالحضور الندوة العلمية الافتراضية عبر تقنية الزووم "الترباط بين المياه والطاقة والغذاء: مفهوم جديد لدعم الامن الغذائى The Water Energy Food Nexus ” in Support of Food Security” جمعية العلوم الزراعية والتنمية المستدامة – فى 10 فبراير 2024

• حصل على شهادة التميز رقم PRIJPSS121533ASH فى المراجعة بالمجلة الدولية لعلوم النبات والتربة، بتاريخ 6 اغسطس 2024

• شارك بالندوة الافتراضية " رحلة المستقبل: الابتكار والابداع لتحقيق تنمية مستدامة وحماية البيئة مع الدكتور فاروق الباز" والتي ينظمها المجلس العربى للابداع والابتكار برعاية الاتحاد العربى للتنمية المستدامة والبيئة وذلك يوم 3 اغسطس 2024

المشاركة فى البرامج التدريبية:

• اجتاز البرنامج التدريبى الخاص بالمعرفة المائية – البرنامج المصرى والايطالى للتدريب على المياه "الادارة المستدامة للمياه فى الزراعة المروية فى ظل التغيرات المناخية وواجه عدم اليقين: التواصل بين انظمة المزرعه Sustainable Water Management in Irrigated Agriculture under climate change and Uncertainties: Interfacing on- off farm systems خلال الفترة من 5 نوفمبر الى 7 ديسمبر 2023 بجمهورية مصر العربية وخلال الفترة من 8-26 يناير 2024 بمعهد بارى – ايطاليا بشهادة رقم C.A. 50/2023

• اجتاز البرنامج التدريبى المكثف "سفراء المياه" بمركز التدريب الاقليمى للموارد المائية والرى – وزارة الموارد المائية والرى ومؤسسة مهندسون من اجل مصر مستدامة خلال يونيو 2024.

• شارك بالبرنامج التدريبى الافتراضى عبر الزووم: Agricultural Nanotechnology: Catalysing Food Security and Sustainability والذي تنظمة منظمة الاردو AARDO بالتعاون مع المعهد الماليزى للبحث والتطوير الزراعى MARDI خلال الفترة من 1-5 يوليو 2024 [E-certificate ID: AARDO/OTP/MARDI/I-5 Julay2024/5776](#)

الابحاث المنشورة

الابحاث المنشورة من رسالة الماجستير

Habib, A.A.; El-Sherbieny, A.E.; Dahdouh, S.M. and Galal, Y.G. (2012). Organic and mineral fertilization of squash plant with application of ¹⁵N stable isotope. Zagazige J. Agric.Res.Vol.39:

Habib, A.A.; El-Sherbieny, A.E.; Dahdouh, S.M.; Dahdoh, M.S. and Metwaly, A.S. (2017). Effect of nitrogen, Phosphorus and iron fertilization on productivity and mineral contents of wheat. Zagazig J.Agric. Res., Vol. 44(6B):

الابحاث المنشورة للحصول على درجة استاذ باحث مساعد

Habib, A.A.M. (2021). Response of Some Sugar Beet (*Beta vulgaris* L.) Cultivars to Organic Manure and Mineral Fertilizers under Sandy Calcareous Soil Condition at South Sinai – Egypt. Alex. Sci. Exchange J., 42 (1):191-207.

Habib, A.A.M. (2022). Response of Pearl Millet to Fertilization by Mineral Phosphorus, Humic Acid and Mycorrhiza under Calcareous Soils Conditions. Egyptian Journal of Soil Science, 61(4): 399 - 411.

Habib, A.A.M.; El- Azizy, F.A. and Abd-El baset, A.M. (2020). Effect of Potassium and Born on Growth and Productivity of Broad Bean in Sandy Soil - Baloza-North Sinai. Egypt. J. of Appl. Sci., 35 (11): 125-139.

El-Azizy, F.A.; **Habib, A.A.M.** and Abd-El baset, A.M. (2021). Effect of Nano Phosphorus and Potassium Fertilizers on Productivity and Mineral Content of Broad Bean in North Sinai. J. of Soil Sciences and Agricultural Engineering, Mansoura Univ. 12 (4): 239-246.

Rehab Helmy Hegab; Fawy, H.A. and **Habib, A.A.M.** (2020). Evaluates Effect of Amino Acids, Humic Acid and Antioxidants as Foliar Application on the Biochemical Content and Productivity of Wheat under North Sinai Soils Conditions. American J. of Agri. and Forestry. 8(4): 167-174.

El- Azizy, F.A. and **Habib, A.A.M.** (2020). Partial Substitution of Chemical Fertilizers by Algal Extract and Calcium on Potato (*Solanum Tuberosum* L.) Production in North Sinai. Plant Archives.

20(2): 9411-9420.

Ali M. Ali and **Habib A.A.M.** (2022). Estimation of the Economic Optimum Rates of Nitrogen Fertilizer for Maize Grown in a Calcareous Soil in Combination with Organic Manure Applications Communications in Soil Science and Plant Analysis. <https://doi.org/10.1080/00103624.2022.2071933>

Habib, A.A.M.; Rehab H. Hegab; Samah M. Abd El Aziz and Abd El Baset, A. (2022). Impact of Silicon and Some Rhizobial Species on Growth and Productivity of Tomato under Different Irrigation Periods - North Sinai. Egyptian Journal of Desert Research, 72(2):285-313.

Abou-Shady, A.; Ali, M.E.A.; Sahar Ismail; Abd-Elmottaleb, O.; Yousra H. Kotp; Osman, M.A.; Rehab H. Hegab; **Habib, A.A.M.**; Saudi, A.M.; Doaa Eissa; Rabaa Yaseen; Ghada A.Z. Ibrahim; Yossif, T.M.H.; Heba El-Araby; Selim, E.M.; Tag-Elden, M.A.; Elwa, A. and El-Harairy, A. (2023). Comprehensive review of progress made in soil electrokinetic research during 1993–2020, Part I: Process design modifications with brief summaries of main output. South African Journal of Chemical Engineering, 44: 156-256.



جامعة مدينة السادات
مركز دعم وتسويق الاختراعات والابتكارات

يشهد مركز دعم وتسويق الاختراعات والابتكارات
جامعة مدينة السادات بأن
د / اشرف احمد حبيب
سفير الإقتصاد الأخضر
قد شارك بالحضور فى البرنامج التدريبي
سفراء الاقتصاد الأخضر
فى الفترة
(10 أكتوبر - 15 أكتوبر 2022)

أ.د/ خالد محمود جعفر
رئيس جامعة مدينة السادات

أ.د/ هالة احمد عبد العال
مدير المركز

سفير
الاقتصاد
الأخضر

{ يرفع الله الذين آمنوا منكم وائتدوا أوثورا تعلم درجات }
شهادة اجتياز دورة تدريبية
يشهد قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة - مركز دعم وتسويق
الاختراعات والابتكارات - بجامعة مدينة السادات
بأن السيد / أشرف أحمد محمد حبيب
قد استكمل بنجاح متطلبات الدورة التدريبية بعنوان
(مهارات العرض والتقديم لتأهيل سفراء الاقتصاد الأخضر)
بواقع 15 ساعة تدريبية أون لاين فى الفترة من 16 الى 22 يوليو عام 2023م
مع تمنياتنا بدوام التوفيق والنجاح

نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع
وتنمية البيئة
أ.د. خالد جعفر

مدير مركز دعم وتسويق الاختراعات
والابتكارات
د. هالة
أ.د. هالة أحمد عبد العال






سفراء
الاقتصاد
الأخضر

 <p>شهادة حضور</p> <p>يشهد مركز التدريب الإقليمي للموارد المائية والري – وزارة الموارد المائية والري، ومؤسسة "مهندسون من أجل مصر المستدامة" بأن</p> <p>اشرف احمد محمد حبيب</p> <p>قد حضر البرنامج التدريبي المكثف "سفراء المياه"، لمدة (٢٠) ساعة تدريبية، يونيو ٢٠٢٤، وقد شمل التدريب الموضوعات التالية: (أسس إدارة الموارد المائية، تحديات وفرص – تقنيات الري الحديثة ودورها في تحسين كفاءة استخدام المياه – التغيرات المناخية وتأثيرها على الموارد المائية – إدارة المقننات المائية في الزراعة، حساب احتياجات المياه للمحاصيل الزراعية) – مع تمنياتنا بدوام التوفيق والنجاح ..</p> <p>المهندس محمد كامل رئيس مؤسسة "مهندسون من أجل مصر المستدامة"</p> <p>الأستاذة الدكتورة سلوي أبو العلا رئيس مركز التدريب الإقليمي للموارد المائية والري</p>	<p>سفراء المياه</p>
--	-------------------------

 <p>CERTIFICATE</p> <p>This is to certify that</p> <p>Ashraf Ahmed Mohamed Habib</p> <p>attended the course on</p> <p>Sustainable water management in irrigated agriculture under Climate Change and Uncertainties : Interfacing on-off farm systems</p> <p>in the framework of the project</p> <p><i>Water Knowledge - EGYPTIAN & ITALIAN WATER TRAINING PROGRAMME</i></p> <p>From November 5 to December 7, 2023 and From 8 to 26 January 2024</p> <p>Maurizio Raeli Director of CIHEAM Bari</p> <p>Tarek Elsayed Kombaz Head of RTCWRI/RCTWS</p>	<p>برنامج المعرفة المائية بمعهد باري - إيطاليا</p>
---	--

 <p>African-Asian Rural Development Organization (AARDO) New Delhi, India</p> <p>Malaysian Agricultural Research and Development Institute (MARDI) Selangor, Malaysia</p> <p><i>This is to Certify that</i></p> <p>Dr. Ashraf Ahmed Mohamed Habib</p> <p>has participated in AARDO Online International Training Programme on</p> <p>Agricultural Nanotechnology: Catalysing Food Security and Sustainability</p> <p>organized in collaboration with Malaysian Agricultural Research and Development Institute (MARDI), Malaysia during 01-05 July 2024</p> <p>E-certificate ID: AARDO/OTIP/MARDI/1- 5 July 2024/5776</p> <p>Dr. Manoj Nardeosingh Secretary General, AARDO</p> <p>Dato' Dr. Mohamad Zabawi Abdul Ghani Director General, MARDI</p>	<p>برنامج الاردو AARDO</p>
---	------------------------------------



مؤتمر
 الزراعة
 والامن
 الغذائي
 لمواجهة
 التحديات



مؤتمر
 التدريب
 بين الجودة
 والاعتماد
 بالهيئة
 المصرية
 العامة
 للمواصفات
 والجودة



مؤتمر
 المركز
 الدولي
 للابتكار

 <p>جمعية العلوم الزراعية والتنمية المستدامة Agricultural Sciences and Sustainable Development Association</p> <p>شهادة حضور <i>Certificate of Attendance</i></p> <p>تشهد منصة جمعية العلوم الزراعية والتنمية المستدامة للتطوير العلمي بأن: Agricultural Sciences and Sustainable Development Association Platform (ASSDA) - Acknowledges that :</p> <p>الدكتور: اشرف احمد محمد حبيب</p> <p>Has participated in Scientific symposium entitled: « Climate change, carbon footprint and its impact on the agricultural sector»</p> <p>Held via the online Platform - Zoom on 16 December, 2023 .</p> <p>Chairman of the Association Prof. Dr. Ahmed Mashaal</p>   	<p>ورشة عمل تغير المناخ والبصمة الكربونية</p>
---	---

<p>شهادة مشاركة</p> <p>سلسلة اللقاءات الافتراضية تحت عنوان "الذكاء الاصطناعي ... لمستقبل أكثر استدامة" يوم البيئة العالمي</p> <p>يشهد الاتحاد العربي للشباب والبيئة</p> <p>اشرف احمد محمد حبيب /بان السيد (ه)</p> <p>قد شارك في الندوة الرابعة ضمن سلسلة اللقاءات الافتراضية بعنوان "التربية البيئية والتشريعات المناخية الذكية: رؤية ٢٠٢٤ - ٢٠٣٠" بتاريخ 5 يونيو، 2024 معاً نحى كوكبنا</p> <p>الامين العام للإتحاد العربي للشباب والبيئة د/ممدوح رشوان</p> <p>مصر - يونيو 2024</p> 	<p>ورشة عمل الذكاء الاصطناعي ومستقبل أكثر استدامة</p>
---	---

شكر وفائق

السيدة : اشرف احمد محمد حبيب

للتفضل بالمشاركة في الندوة الافتراضية بعنوان
(رحلة نحو المستقبل: الابتكار والإبداع لتحقيق تنمية مستدامة وحماية البيئة مع الدكتور فاروق البارز))
الذي يعقدها المجلس العربي للإبداع والابتكار وبرعاية من الاتحاد العربي للتنمية المستدامة والبيئة
فجمل عبارات الشكر والتقدير لكل من شاركنا بالحضور لهذه الندوة العلمية للتعرف على الإبداع العلمي والثقافي
لعلوم الفضاء والبيولوجيا والتنمية المستدامة والبيئة الضيقة.

يوم السبت 3 أغسطس 2024م
مع تمنياتنا لسباوتة بعزيز من التقدم والرفاه

رئيس المجلس العربي للإبداع والابتكار
عضو الأمانة بالاتحاد
الدكتور محمد بن عيد السريحي

الأمين العام للاتحاد العربي للتنمية المستدامة والبيئة
الاستاذ الدكتور أشرف عبد العزيز

ورشة عمل
للدكتور
فاروق
البارز

جمعية العلوم الزراعية والتنمية المستدامة
Agricultural Sciences and Sustainable Development Association

شهادة حضور
Certificate of Attendance

تشهد منصة جمعية العلوم الزراعية والتنمية المستدامة للتطوير العلمي بأن:
Agricultural Sciences and Sustainable Development Association Platform (ASSDA) - Acknowledges that :

الدكتور: أشرف أحمد محمد حبيب

Has participated in Scientific symposium entitled:
« The Water-Energy-Food Nexus (WEFN) : A New Concept in Support of Food Security »

Held via the online Platform - Zoom on 10 February, 2024 .

Chairman of the Association
Prof. Ahmed Mashael

قد شاركت/ت في الندوة العلمية بعنوان :
« الترابط بين المياه والطاقة والغذاء: مفهوم جديد لدعم الأمن الغذائي »
والمنعقدة عبر المنصة الإلكترونية - زووم بتاريخ ١٠ فبراير ٢٠٢٤

ورشة عمل
الترابط بين
المياه
والطاقة
والغذاء

Certificate No: PRLJPSS121533ASH

International Journal of Plant & Soil Science
Certificate of Excellence in Reviewing
awarded to
Ashraf Ahmed Mohamed Habib
Desert Research Centre, Egypt

in recognition of an outstanding contribution to the quality of the journal.

Date: 06.08.2024
Validation Link:
<https://dashboard.peerreviewcentral.com>
Username: aftahib86@gmail.com
Password: GjOXW7PF5-Qq
Please use your login and password to check the authenticity.

Dr. M. B. Mondal
Chief Managing Editor

Reg. Offices
India: Guest House Road, Street no - 1/6, Hooghly, West Bengal, India. Tele: +91 8617752708
UK: Third Floor, 207 Regent Street, London, W1B 3HH, UK. Fax: +44 20-3031-1429

مراجع
بمجلة
علوم
النبات
والترربة

Programs and Partnerships Department

certifies that

Ashraf Ahmed Mahamed Ahmed Habib

has successfully completed the requirements for

Development Learners Pre-Intermediate Certificate

A2 on the Common European Framework of Reference (CEFR)

April 15, 2019



Alia Shoeb
Alia Shoeb
Interim Dean



SCE has been accredited as an Authorized
Provider by the International Association for
Continuing Education and Training (IACET)

مستوى
متقدم
باللغة
الانجليزية
بالجامعة
الامريكية
بالقاهرة

Atomic Energy Authority
Chairman of the Board



هيئة الطاقة الذرية
رئيس الهيئة

شهادة خبرة رقم (٢٥) لسنة ٢٠١٣

تشهد هيئة الطاقة الذرية بأن السيد/ أشرف أحمد محمد أحمد حبيب الحاصل على بكالوريوس في العلوم الزراعية تخصص أراضي دفعة ٢٠٠٧ بتقدير عام جيد جدا والأول على الشعبة في ترتيب التخرج والحاصل على منحة للحصول على الماجستير بهيئة الطاقة الذرية من أكاديمية البحث العلمي في الفترة من ٢٠٠٩/٤/٦ حتى ٢٠١٣/٤/٥ وقد حصل على الماجستير في العلوم الزراعية تخصص أراضي من كلية الزراعة جامعة الزقازيق بتاريخ ٢٢/٤/٢٠١٣.

قد اكتسب سيادته خبرة كافية في مجال:

١. استخدام تقانة النظير المستقر ن^{١٥} في مجال خصوبة الاراضي وتغذية النبات.
 ٢. استخدام كافة الأجهزة والمعدات لمعامل قسم بحوث الاراضي والمياه.
 ٣. لديه خبرة عملية في إقامة وتحليل نتائج التجارب العلمية بالحقل.
- وقد أعطيت هذه الشهادة بعد سداد الرسوم المقررة بالقسيمة رقم ٠٦٥٩٧١٩.

رئيس مجلس الإدارة

د. / محاضرمحمد الحميد محمد الفتاح



خبرة
بالطاقة
الذرية
المصرية

<p><i>Certificate</i></p> <p>This certificate is awarded</p> <p>Dr\ Ashraf Ahmed Mohamed Habib Desert research centre, Egypt</p> <p>Who Participated as a listener in the 10th International Conference for Sustainable Agricultural Development, 2-4 March 2020</p>		
<p>شهادة</p> <p>تشهد كلية الزراعة - جامعة الفيوم بأن</p> <p>السيد الأستاذ الدكتور / أشرف أحمد محمد حبيب مركز بحوث الصحراء - مصر</p> <p>قد شارك كمستمع في المؤتمر الدولي العاشر للتنمية الزراعية المتواصلة في الفترة من 2-4 مارس 2020 الذي نظمته كلية الزراعة جامعة الفيوم بجمهورية مصر العربية</p>		
<p>Dean of the Faculty <i>mona A. El Khashab</i> Prof. Dr. Mona El Khashab</p>		
<p>عبد الكلية و رئيس المؤتمر إ.د. منى عبد التواب الكشخاب</p>		

مؤتمر
الفيوم
للتنمية
المستدامة



ICDL
International Computer
Driving Licence

ICDL Certificate

This is to certify that

Ashraf Ahmed Mohamed-Ahmed Habib

has successfully passed all modules required for the granting of the
International Computer Driving Licence
Syllabus Version:

4.0

Samia Mashaly
Endorsed by Ministry of Communications
and Information Technology - Egypt

01/12/2010 **EGY000449795**
Date Serial Number




ICDL

شهادة

تثبت أن

**Ashraf AHMED MOHAMED
HABIB**

قد استكمل (ت) بنجاح
برنامج التعليم عن بعد

دورة متخصصة في أساسيات البراءات

من 07 نوفمبر إلى 12 ديسمبر 2022



شريف سعد الله
مدير تنفيذي
أكاديمية الويبو



R7A1P0X00c

دورة
البراءات
بمنظمة
الويبو