

السيرة الذاتية

للسيد الأستاذ الدكتور / محمد السعيد محمد أبو والى
نائب رئيس جامعة كفر الشيخ لشئون التعليم والطلاب السابق



الاسم: أ.د/ محمد السعيد محمد أبو والى

تاريخ الميلاد: ١٩٥٥/٦/٢٤ م

مكان الميلاد: محافظة كفر الشيخ - مصر

الديانة: مسلم

الحالة الإجتماعية : متزوج ويعول

الوظيفة الحالية: استاذ متفرغ بقسم الاراضى

التخصص العام: علوم الأراضى

التخصص الدقيق: البيدولوجى

محل الإقامة: ١١٤ شارع تقسيم الأوقاف الجديد - بندر كفر الشيخ - كفر الشيخ

تليفون : ت المنزل: ٠٤٧/٣٢٣١٦٣١ ت الموبايل: ٠١٢٢٤٩٢٨٦٩٤

ت.مكتب: ٠٤٧/٣٢١٣٧٥٠٠

فاكس مكتب: ٠٤٧/٣٢١٣٧٥٠

البريد الإلكتروني: Abowaly@yahoo.com

أولاً: المؤهلات العلمية:

١- بكالوريوس فى العلوم الزراعية (الأراضى) - دور يونيو ١٩٧٧ - كلية الزراعة - فرع كفر الشيخ - جامعة طنطا بتقدير عام (ممتاز) مع مرتبة الشرف.

٢- ماجستير فى العلوم الزراعية (الأراضى) فى ١٩٨٢/٦/٣٠م بكلية الزراعة - فرع كفر الشيخ - جامعة طنطا .

٣- دكتوراه فى فلسفة العلوم الزراعية (الأراضى) فى ١٩٨٧/٥/١٢م تخصص البيدولوجى - جامعة موسكو - الإتحاد السوفيتي.

٤- أستاذ مساعد مورفولوجيا الأراضى بكلية الزراعة - فرع كفر الشيخ - جامعة طنطا إعتباراً من ١٩٩٢/٩/٢٢م حتى ٢٠٠٠/٦/٢٦م

٥- أستاذ مورفولوجيا الأراضى بكلية الزراعة - فرع كفر الشيخ - جامعة طنطا إعتباراً من ٢٠٠٠/٦/٢٧م .

ثانياً: التدرج الوظيفي:

- ١- معيد بقسم الأراضي بكلية الزراعة - جامعة طنطا - فرع كفر الشيخ
إعتباراً من ١٠/٢٩/١٩٧٨م حتى ٦/١١/١٩٨٢م.
- ٢- مدرس مساعد بقسم الأراضي بكلية الزراعة - جامعة طنطا - فرع كفر الشيخ إعتباراً
من ٧/١١/١٩٨٢م حتى ٢٥/٨/١٩٨٧م.
- ٣- منحة للحصول على الدكتوراه بجامعة موسكو إعتباراً من ٤/١٠/١٩٨٣م حتى
٢٦/٧/١٩٨٧م.
- ٤- مدرس بقسم الأراضي بكلية الزراعة - جامعة طنطا - فرع كفرالشيخ إعتباراً من
٢٦/٨/١٩٨٧م حتى ٢٦/٩/١٩٩٢م.
- ٥- أستاذ مساعد بقسم الأراضي بكلية الزراعة - جامعة طنطا - فرع كفر الشيخ إعتباراً
من ٢٢/٩/١٩٩٢م حتى ٢٦/٦/٢٠٠٠م.
- ٦- أستاذ بقسم الأراضي بكلية الزراعة - جامعة طنطا - فرع كفر الشيخ إعتباراً من
٢٧٨/٦/٢٠٠٠م وحتى تاريخه .
- ٧- وكيل كلية الزراعة لشئون التعليم والطلاب - جامعة كفر الشيخ
إعتباراً من ١/٨/٢٠٠٩م حتى ٣١/٧/٢٠١٠م .
- ٨- عميد كلية الزراعة - جامعة كفرالشيخ إعتباراً من ١/٨/٢٠١٠م
حتى ٣٠/٥/٢٠١٢م .
- ٩- نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب بجامعة كفر الشيخ إعتباراً
من ٢٤/٥/٢٠١٢م حتى ١/٨/٢٠١٥م .
- ١٠- رئيس المجلس الاستشاري للجودة والاعتماد بالجامعة اعتباراً من ١/٨/٢٠١٧م حتى الان

ثالثاً: الدورات التدريبية :-

- ١- الجوانب القانونية إعتباراً من ٣/٥ - ٥/٥/٢٠٠٥م.
- ٢- إدارة البشر إعتباراً من ٢٨/٥ - ٣١/٥/٢٠٠٥م.
- ٣- أخلاقيات وآداب المهنة إعتباراً من ٥/٧ - ٧/٧/٢٠٠٥م.
- ٤- الساعات المعتمدة إعتباراً من ٢٨/١ - ٢٩/١/٢٠٠٦م.
- ٥- تقييم التدريس إعتباراً من ١٥/٤ - ١٧/٤/٢٠٠٧م.
- ٦- توكيد الجودة إعتباراً من ٦/٦ - ٨/٦/٢٠٠٦م.
- ٧- إستراتيجية البحث العلمي إعتباراً من ٢٢/٧ - ٢٥/٥/٢٠٠٦م.
- ٨- مهارات القيادة إعتباراً من ١٦/٨ - ١٨/٨/٢٠٠٦م.
- ٩- التخطيط الإستراتيجي إعتباراً من ١٧/١٠ - ١٩/١٠/٢٠٠٩م.
- ١٠- التقويم الذاتي لمؤسسات التعليم العالي إعتباراً من ١٥/١١ - ١٩/١١/٢٠٠٩م.
- ١١- المراجعة الخارجية لمؤسسات التعليم العالي إعتباراً من ٦/١٢ - ١٠/١٢/٢٠٠٩م.

رابعاً : المقررات الدراسية:

- ١- أراضى ١ (أساسيات الأراضى).
- ٢- أراضى ١٠٣ (نشوء ومورفولوجيا وتقسيم الأراضى).
- ٣- أراضى ١٠٥ (غرويات الأراضى).
- ٤- جيولوجيا ١٠١ (علم الصخور).
- ٥- معادن ١٠٢ (معادن التربة).
- ٦- أراضى ١٠١ (تقييم الأراضى).
- ٧- أراضى ١١٢ (أراضى جمهورية مصر العربية).
- ٨- أراضى ١٥٥ (أراضى المناطق الإستوائية وشبه الإستوائية).
- ٩- جيولوجيا ١٠٦ (جيولوجيا فولوجى).
- ١٠- جيولوجيا ١٠٤ (علم الصخور الرسوبية).
- ١١- جيولوجيا ١ (الجيولوجيا العامة).
- ١٢- أراضى ١١٠ (صيانة الأراضى).

خامساً :الإشراف على الرسائل العلمية :

- ١٣- تم الإشراف على عدد ١٤ (اربعة عشر) رسالة علمية (٧ دكتوراه + ٧ ماجستير)
- ١٤- جارى الإشراف حالياً على عدد ٢ (اثنين) من طلاب الدراسات العليا

سادساً : عضوية الجمعيات العلمية :

- ١- عضو جمعية علوم الأراضى المصرية عام ١٩٨٩م.
- ٢- عضو جمعية علوم الأراضى الأمريكية منذ عام ١٩٨٩م.
- ٣- عضو جمعية معادن الطين الأمريكية منذ عام ١٩٨٩م.
- ٤- عضو فى لجنة الدراسات الزراعية التابعة للمجلس الأعلى للجامعات منذ أغسطس ٢٠١٠م.
- ٥- محكم فى اللجنة العلمية الدائمة للأراضى للترقية إلى درجة أستاذ وأستاذ مساعد منذ سبتمبر ٢٠٠٨م.
- ٦- محكم فى مجلة Remote Sensing.
- ٧- عضو اللجنة الوطنية لعلوم الاراضى التابعة لأكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا

مند ٢٠١٣ وحتى الان.

٨- عضو اللجنة العلمية للترقيات للاساتذة والاساتذة المساعدين للاراضى والهندسة
الزربية الدورة الثانية عشرة ٢٠١٦-٢٠١٩ .

سابعاً : الأنشطة العلمية والأكاديمية :

١- مهمة علمية إلى جامعة تكساس A&M بالولايات المتحدة الأمريكية
إعتباراً من عام ١٩٨٩ حتى عام ١٩٩٠م .

٢- إغارة إلى جامعة الإمام محمد بن سعود بالمملكة العربية السعودية
إعتباراً من ١٩٩٢م حتى عام ١٩٩٦م .

٣- مدير وحدة ضمان الجودة بالكلية من عام ٢٠٠٧-٢٠١٠م .

٤- تدريس مقررات الأراضى لطلبة البكالوريوس والدراسات العليا .

٥- المشاركة في مشاريع HEEPF .

٦- حضور ورش العمل الخاصة بمشاريع الإتحاد الأوربي TEMPUS .

٧- المشاركة فى ورش العمل الخاصة بمشروعات FP7 .

٨- المشاركة فى المشاريع البحثية بقسم الأراضى .

٩- المشاركة فى أعمال الوحدة ذات الطابع الخاص بمركز التجارب والبحوث الزراعية
بالكلية .

١٠- نشر كتاب " نشوء مورفولوجيا الأراضى - ١٩٩٩م" وكتاب "تدهور الأراضى خطر
العصر - ٢٠٠٢م" وهى كتب مودعة بدار الكتب المصرية
برقم إبداع وترقيم دولى .

١١- نشر أكثر من ٢٥ (خمسة وعشرون) بحث فى مجال التخصص.

١٢- تأسيس معمل الإستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية وإدخال
هذا التخصص الدقيق بقسم الأراضى وإنجاز رسالة ماجستير
فى التخصص والإشراف على رسالة دكتوراه فيه .

١٣- الإشراف على إنشاء وإستلام وتجهيز المعمل المركزى بالكلية
وتحويله إلى معمل مركزى للجامعة والحصول على مشروع
بمقدار ١,٧٩٠,٠٠٠ ج لتأهيل المعمل المركزى للإعتماد
وأقوم بدور مدير المعمل بقرار من الأستاذ الدكتور/رئيس الجامعة.

- ١٤- الإشتراك فى إعتقاد لائحة برنامج تكنولوجيا اللحوم بكاية الطب البيطرى - جامعة أسيوط .
- ١٥- الإشتراك فى مراجعة لوائح الدراسات العليا لكلية العلوم وكلية التجارة بجامعة كفر الشيخ .
- ١٦- المشاركة فى أنشطة ومشروعات دولية ومحلية الإشراف على المشروعات الجامعية بالكليية والممولة من الجانب الأاسبانى والجانب الفرنسى وذلك بقسم أمراض النبات بالكليية .
- ١٧- رئيس كئترول الفرقة الرابعة بالكليية إعتباراً من يونيو ٢٠٠١م وحتى يونيو ٢٠٠٩م.
- ١٨- رئيس كئترول الفرقة الثالثة بكاية التريية النوعية بكفر الشيخ منذ عام ٢٠٠٦م حتى يونيو ٢٠٠٩م.
- ١٩- رئيس كئترول الفرقة الأولى للمعهد العالى للخدمة الاجتماعية بكفر الشيخ لعام ٢٠٠٦م وحتى يونيو ٢٠٠٨م.
- ٢٠- إلقاء محاضرات لنشر ثقافة الجودة بالكليية والحصول على مشروع لإنشاء نظام داخلى للجودة بالكليية والإنتهاء من المشروع وتجهيز المخرجات للتقدم بمشروع التأهيل للإعتقاد .
- ٢١- الإشتراك فى وضع اللائحة الأكاديمية الموحدة لجامعة كفر الشيخ فيما يخص المعايير المرجعية القومية NARS لتحديد مواصفات الخريج فى كل برنامج وكذلك وضع الخطة الدراسية لكلية الزراعة .
- ٢٢- الحصول على مشروع لتحويل مقررات الأراضى إلى الصورة الإلكترونية من برنامج ICTP وجرى العمل على تنفيذه حالياً.
- ٢٣- مدير مشروع تأهيل معمل أمراض النبات والبيوتكنولوجيا للإعتقاد والممول من مشروع CIQAP بمبلغ ١,٢٠٠,٠٠٠ ج (فقط وقدره مليون ومائتى ألف جنيهاً لاغير).
- ٢٤- مدير مشروعات المشاركة الطلابية بالكليية والممول من مشروع CIQAP.
- ٢٥- مدير مشروع اعتماد معمل جيوكيمياء العناصر الدقيقة والسامة الممول من وحدة ادارة المشروعات التابعة لوزارة التعليم العالى بقيمة ١,٥ مليون جنية اعتباراً من ٢٠١٦/٧/١ ولمدة ١٨ شهراً.

List of Publication

- **Abo-Waly, M.E.** . Fate of added iron and manganese to an alluvial soil as influenced by the soil moisture regime . J. Agric. Sci. Mansoura Univ., 23(4) : 1789 – 1801, 1998 .
- **Abou El-Khair, A.M. and M. Abo-Waly** . Translocation of Cd, Co, Cu, Ni and Pb within clayey soil and their effects on the growing wheat . J. Agric, Res. Tanta Univ., 23(4): 440 – 449 , 1997 .
- **Abou EL-Khir, A.M. ; M.E. Abo-Waly ; M.M. Ibrahim and A.A. EL-Baroudy** . Effect of certain composted materials on swelling of some Egyptian soils . J. Agric. Sci. Mansoura Univ., 25(12): 8333 – 8342, 2000 .
- **Abo-Waly , M., J.B. Dixon and G.N. White** pedochemical studies of Burleson gilgai soil American Society of Agronomy, M.dison, WI. 1990 .
- **Abo-Waly , M.** Trnsformation of iron and manganese factions under different regimes of submergence in alluvial and sandy soils . J.Agric. Rcs. Tanta univ., 16 (4) : 856 – 870 .1990 .
- **Abo-Waly , M.; M.Rezk; S.A. Ramadan and M.I. EL- Shahawy.** Pedogenic distribution of Fe and Mn forms in relation to different depositional environments and development of some Egyptian soils . J. Agric. Sci. Mansoura Univ. 20 (4) : 1865-1877 , 1995 .
- **Abo-Waly, M. ; S.M. Youssef ; M.I. EL-Shahawy and A. Gendy.** Some problems of Youth Graduates soils in North and West of the Nile Delta. J. Agric. Sci. Mansoura Univ., 21 (12) : 4593 – 4607, 1996 .
- **Abo-Waly, M., A.U. Abou Elkhair ; M.A. EL-Kammah and M.Z. EL-Shahawy** . Contribution of drainge system to the pollution of Barullus lake by heavy metals . International symposium on satianble mangement of salt effected soils in arid ecosystem . Cairo, Egypt. 22-27 Sept. , 1997 .
- **Abo-Waly, M.; A. U. Moustafa; A. A. EL-Leithi; M. Rezk and M.I. EL-Shahawy** . An approach to recognize the origin , mode of formation and Uniformity of parent material of some Egyptian soils . J. Agric. Sci.Mansoura Univ., 21(9): 3373 – 3389 , 1996 .
- **Abo-Waly, M.E.** . Pedogenic relationships of secondary forms of iron, manganese and phosphorus in some Egyptian soils . J. Agric. Res., Tanta Univ., 26(1), 2000 .

- **Abo-Waly, M.E. ; A.M. Abou EL-Khir; M.M. Ibrahiem and A.A. EL-Baroudy** . Factors influencing the kinetic of swelling of some soils of Egypt . J. Agric. Res. Tanta Univ., 28(1) , 2002 .
- **Ibrahim, M.M., M.E. Abo-Waly; A.M. Abou EL-Khir and A.A. EL-Baroudy** . Efeect of certain soil conditioners on the swellablity of some Egyptian soils in relation to thir hydrophysical properties . Int. Conf. For Develop. And the Env. In the Arab World, March, 26 – 28, 2002 , Assiut University Center for Environmental Studies , Egypt .
- **Omer, M.N.A.; R.A. Ali; M.E. Abo-Waly and A.A.S. Gendy** . Some Biological Activities Under tile drainage compared to surface drainage . J. Agric. Sci. Mansoura Univ., 28(10) 7447 – 7454, 2003 .
- **Ramadan. S.A., M. Abo-Waly, and R.A. Ali** . The influence of fish farming on clayey salt affected soils . J. Agric. Sci. Mansoura Univ., 19(1): 387 – 400 , 1994.
- **Rezk. M.M.; Abo-Waly ; A.M. Moustafa and M.I. EL-Shahawy** . A comparative micromorphological study of some Egyptian soils developed from different origins . J. Agric. Sci. Mansoura Univ. 20 (11): 4815, 1995 .
- **Salama. A.I. and M. Abo-Waly** . Some factors affecting navel orange poductivity at KafrelsheikhGovernorate. J. Agric. Res. Tanta Univ., 19(4): 965 – 974 , 1993 .
- Ali, R. A.; **Abo Waly, M. E.**; Rezk, M. M. and S.M. Shaheen (2006). Distribution of total and available heavy metals under different depositional environments in Egypt. The first international environmental forum: A New Strategy for Developing Countries and Environment. Aprile,1-3, Tanta , Egypt
- **Abo Waly, M. E.**; Ali, R. A. and S. M. Shaheen (2006). Immobilization of heavy metals using some inorganic amendmets. The first international environmental forum: A New Strategy for Developing Countries and Environment. Aprile,1-3, Tanta , Egypt
- Ali, R. A.; **Abo Waly, M. E.** and S. M. Shaheen (2005). Fractions of heavy metals in some north Nile delta soils in relation to their depositional environments. The 3rd International Conference of Recent Technologies in Agriculture- Role of Technology and Resource Management for Sustainable Agriculture in Developing Countries. November, 14-16. Cairo, Egypt.
- Ali, R. A.; **Abo Waly, M. E.** and S. M. Shaheen (2005). Remediation of heavy metals polluted fluvial, lacustrine and marine Egyptian depositional environments using some organic amendmets. The 3rd International Conference of Recent Technologies in Agriculture- Role of Technology and

Resource Management for Sustainable Agriculture in Developing Countries. November, 14-16. Cairo, Egypt.

- Shaheen, S.M., **Abo Waly, M.E.**, and Ali, R.A. (2010). Properties and classification of some agricultural soils in north of Egypt. International Conference on Soil Classification and Reclamation of Degraded Lands in Arid Environments and Launching of Abu Dhabi Soil Survey Report , May 17-19, Abo Dhabi, UAE. AboWaly, M.E.; A.M. Abd- Hady; S.A. Gaheen and F.S. Moghnam (2012). Mapping of soil salinity based on the spot satellite images in north of Delta. Egypt. (In press).
- Shaheen, S.M., M.E. **Abo Waly, R.A.** Ali (2012). Classification, Characterization and Management of Some Agricultural Soil in the North of Egypt. In: Shabbir A Shahid, Faisal K Taha and Mahmoud A Abdelfattah, Developments in Soil Classification, Land Use Planning and Policy Implications. Springer
- **AboWaly, M.E.**; S.A. Gaheen; A.A.s. Gendy* and M.K. El-Ghanam (2012). Influence of water table Fluctuation in the tail of Drains and Irrigation Canals on Chemical and physical properties of soil in the north Nile Delta Region. J. Agric. Res. Mansoura Univ., 3(1):111-124, 2012.
- Elbasiouny H.; **M.E. Abowaly**; A.M. Abu_ Alkheir and A. Gad (2014). "Spatial variation of soil carbon and nitrogen pools by using ordinary Kriging method in an area of north Nile Delta, Egypt" Catena 113, 70–78.
- Awad, M.Y.; **M.E. Abowaly** and A.S. EL-Shahawy (2014). Effects of Fish Farming Land Use on some soil chemical properties and availability of some Micronutrients. Assiut J. Agric. sci., (45) No.(1), (100-115)
- El-Shahawy ,A.S. ; **M.E. Abowaly** ; H.R. El-Ramady ; and M.A.S. Abdel-Razek (2015).
Continuous Rice Cultivation In The Nile Delta Of Egypt : Effects On The Concentration Of Thiobencarb (Saturn) In Soils . Egy. J. Plant Pro. Res. 3(4): 175-191.
- **Abowaly M.E.**; S.A. Gaheen; F.F. Karageh; ; M.K. El-Ghannam and A.A. Gendy (2016). "Impact of controlled subsurface drainage on water saving and the productivity of Wheat in north Nile Delta soils (Egypt)" International Journal of Scientific Engineering . Volun-2, Issue-4.
- El-Ghannam M.K; **M.E. Abowaly**; S.A. Gaheen; F.F. Karageh; and A.A. Gendy (2016). "Controlled drainage effects on nitrate leaching, salinity



buildup and sugar beet production (Egypt)" Merit Research Journal of Agricultural Science and Soil Sciences Vol. 4(2) pp. 023-032, (ISSN: 2350-2274).

- Heba Elbasiony, **Mohamed Abowaly**, Abd_Allah Gad ,Adel Abu_Akheir And Fathy Elbehiry.(2016)

Restoration and sequestration of carbon and nitrogen in the degraded northern coastal area in Nile Delta , Egypt for climate change mitigation. J. Coast. Conserve. Vol.20.Issue 6(in print)