

بسم الله الرحمن الرحيم



### السيرة الذاتية

الأسم:-	انصاف شيخ ادريس محمد على
الجنسية:-	سودانية
الديانة	الاسلام
الوظيفة الحالية	استاذ باحث مشارك (أخصائي مكافحة متكاملة- حشرات)
العنوان	هيئة البحوث الزراعية- محطة بحوث شمبات- الخرطوم بحري السودان
رقم الجوال	+249912278632
البريد الإلكتروني	ensafmohamed1@gmail.com
<b>المؤهلات الأكاديمية</b>	
1988	نيل درجة البكالوريوس:- جامعة عين شمس- قسم وقاية النبات- مصر
1993	نيل درجة الماجستير :- جامعة الخرطوم - قسم وقاية المحاصيل
1994	دورة تدريبية قصيرة في المراكز العلمية -سوريا
1995	دورة تدريبية قصيرة في تصميم وتحليل وكتابة البيانات العلمية- جامعة الجزيرة - ود مدني السودان
2001	دورة تدريبية قصيرة في الحجر الزراعي ممولة بواسطة منظمة الأغذية والزراعة
2002	نيل درجة الدكتوراة :- جامعة الخرطوم - قسم وقاية المحاصيل (المكافحة المتكاملة)
2003	دورة تدريبية قصيرة الاستخدام السليم للمبيدات- مركز بحوث المبيدات أروشا- تنزانيا
2006	زيارة لأجراء بحوث على مقاومة حشرة المن للمبيدات- المركز البحوث البيولوجية- براونشفايغ- ألمانيا (ثلاثة اشهر مايو- أغسطس 2006)
2013	دورة تدريبية قصيرة عن مكافحة افات البيوت المحمية بمنتجات شركة كبورت- روتردام هولندا

## الافات التي قمت بتسجيلها لأول مرة بالسودان

1. ظهور فراشة درنات البطاطس في محصول الباذنجان بولاية الخرطوم، السودان
2. رصد تريس المانجو لأول مرة على شتول المانجو بولاية الخرطوم، السودان
3. رصد صانعة أنفاق الطماطم (Tuta absoluta) لأول مرة بالسودان

## مؤلفات (كتيبات)

1. دليل للاستخدام السليم للمبيدات ( انصاف شيخ ادريس يوليو 2010 )
2. دليل أخصائي الوقاية ( انصاف شيخ ادريس يوليو 2010 )
3. دليل أمين مخزن وحدة وقاية النبات ( انصاف شيخ ادريس يوليو 2010 )
4. الدليل الحقل لافات وأمراض محاصيل الصادر في ولاية الخرطوم ( انصاف شيخ ادريس وپروفیسر محمد الفاتح وایراهم حسب الرسول أغسطس 2010 )
5. الدليل الحقل لافات وأمراض الزراعة المحمية (انصاف شيخ ادريس) تحت الطبع.
6. نشرة ارشادية لصانعة أنفاق الطماطم توتا أبسليوتا.

الخبرات الأخرى	
1990-1993	أستاذ متعاون لتدريس كورس الحشرات العامة والحشرات الأقتصادية -جامعة الخرطوم - قسم وقاية المحاصيل - السودان
1993-1995	أستاذ متعاون لتدريس كورس الحشرات العامة والحشرات الأقتصادية وبيئة وسلوك - جامعة السودان للعلوم والتكنولوجيا - قسم وقاية المحاصيل - السودان
1997	أستاذ متعاون لتدريس كورس الافات الحشرية للمحاصيل البستانية- جامعة الزعيم الأزهری - السودان
2007-2010	مستشار وقاية محاصيل ضمن فريق برنامج تنويع وتطوير محاصيل الصادرات البستانية بدولتي السودان وأثيوبيا- ممول من الحكومة الهولندية(CFC)

التعاون مع الأرشاد الزراعي - وزارة الزراعة ولاية الخرطوم في تدريب المرشدين الزراعيين والإشراف على الحقول الإيضاحية بحقول المزارعين
مراجعة أعداد بعض النشرات الإرشادية بالتعاون مع وزارة الزراعة - ولاية الخرطوم
تدريب بعض طلاب كليات الزراعة بالجامعات السودانية والعربية
الإشراف على ثلاثة طلاب ماجستير

### العضوية

1. عضو في اللجنة القومية للآفات والأمراض بالسودان
2. عضو لجنة متابعة محاصيل الصادر بوزارة الزراعة ولاية الخرطوم
3. عضو في الجمعية العربية لوقاية النبات
4. عضو في اللجنة القومية للآفات القومية والدخيلة - وزارة الزراعة الاتحادية.

## Publications

1. Mohamed, E. S.I.; Babiker A. G.T. and Baghdadi A. M (1995). Broomrape, *Orobanche ramose*, in Khartoum State. In *Broomrape- Halouk Orobanche spp. in the Sudan*. Edit. Z.T. Dabrowski and A. Hamdoun. *FAO/ARC Cooperative Project. Development and Application of Integrated Pest Management in Vegetables, Wheat and Cotton, Phase IV, GCP/SUP/025/NET, Wad Medani, Sudan*. 20-25.
2. Mohamed, E. S.I. (2003). Evaluation of the efficacy of Fenrate 20% EC for the control of thrips (*Thrips tabaci*) in late sown onion. *Proceedings of 69<sup>th</sup> Meeting of the Pests and Diseases committee. Wad Medani, Sudan*. 1-6.
3. Mohamed, E. S.I; and Baldo, N. H. (2003). Evaluation of some insecticides for the control of whitefly and African bollworm on tomato. *Proceedings of 69<sup>th</sup> Meeting of the Pests and Diseases committee. Wad Medani, Sudan*. 7-13.
4. Mohamed, E. S.I. (2004). The efficacy of thiamethoxam, acephate and neem-extract against potato insect pests. *2<sup>nd</sup> National Pest Management Conference in the Sudan (NPMC). Faculty of Agric.Science, Univ. of Gezira, Sudan*. p.117.
5. Mohamed, E. S.I. (2004). Efficacy of neem preparation on vegetable pests. *1<sup>st</sup> National Workshop on Ecological Farming 24-25 Jan. 2004. ARC -Wad Medani-Sudan*.
6. Mohamed, E. S.I; and Baldo, N. H. (2004). Evaluation of Betatol 20% EC, Betatol 50% EC and Danitol 20% EC for the control of whitefly and African bollworm. *Proceedings of 70<sup>th</sup> -71<sup>st</sup> Meeting of the Pests and Diseases committee. Wad Medani, Sudan*. 1-6.
7. Mohamed, E. S.I; and Baldo, N. H. (2004). Evaluation of the efficacy of Dvicyprin 25% EC, Orthene 50% WP and SuperAlpha 10% EC for the control of whitefly and African bollworm on tomato. *Proceedings of 70<sup>th</sup> -71<sup>st</sup> Meeting of the Pests and Diseases committee. Wad Medani, Sudan*. 11-15.
8. Abdalla, T.E.E. and Mohamed, E.S.I. (2004). Guidelines for testing insecticides against the citrus leaf miner. *Proceedings of 70<sup>th</sup> -71<sup>st</sup> Meeting of the Pests and Diseases committee. Wad Medani, Sudan*. 25-28.
9. Mohamed, E. S.I; Bashir; N. H.H. and Abdelbagi; A. O. (2004). Toward an Integrated pests management program on okra *Ablemoschus esculentus* (L.) (Malvaceae). In *15<sup>th</sup> Biennial Congress of African Association of Insect Scientists (AAIS) and Silver Jubilee Celebrations*. Jointly organized with the Entomological Society of Kenya 9-13 June 2003, Nairobi, Kenya.

10. Mohamed, E. S.I. (2004). The efficacy of Actara (Thiamethoxam) 25% WG and neem extract against potato insect pests. *Proceedings of 70th -71<sup>st</sup> Meeting of the Pests and Diseases committee. Wad Medani, Sudan.* 119-131.
11. Mohamed, E. S.I; Bashir; N. H.H. and Abdelbagi; A O.(2005) Bioefficacy of some insecticides against the bollworms *Earias vittella* Fab. and *E. insulana* Biosd attacking the shoot and fruit of okra (*Ablemoschus esculentus* L.). University of Khartoum *Journal of Agricultural Science.*
12. Mohamed. E.S.I.; Baldo N.H. and Ahmed. N.E. (2007). Effect of intercropping on whitefly, tomato yellow leaf curl virus and tomato yield. *The 77<sup>th</sup> Meeting of Pests and Diseases Committee.* 1-5.
13. Hatim, G. Mardi and Ensaf, S.I. Mohamed. (2007). Susceptibility of some citrus species to phyllocnistis citrella (Stainton) (Lepidoptera:Gracillaridae) in the Sudan. *Journal of Science and Technology*, 8 (1), 182-189.
14. Mohamed, E. S.I and Abdelgader, H. (2008). Side Effect of Thiamethoxam and Neem Aqueous on the Predator *Coccinella Undecimpuctata* (L.) (Coleoptera: Coccinellidae). The First African Congress on Pesticides and Toxicology Sciences. *A conference organized by the African Network for Chemical Analysis of Pesticides (ANCAP) and University of Gezira (U of G) 8<sup>th</sup>-11<sup>th</sup> November 2008.*
15. Mohamed, E. S.I. Evaluation of the efficacy of pyrethroids insecticides and bio-insecticide for the control of potato cutworm *Agrotis ipsilon* (Hufenged). *The First African Congress on Pesticides and Toxicology Sciences. A conference organized by the African Network for Chemical Analysis of Pesticides (ANCAP) and University of Gezira (U of G) 8<sup>th</sup>-11<sup>th</sup> November 2008.*
16. Mohamed, E. S.I; Ahmed. H.A.; Idris M.O.; and Elbella M.M. (2009). Integrated Control of Whitefly and Tomato Yellow Leaf Curl Disease on Tomato in Sudan. *Arab Journal of Plant Protection, Vol. 27. Special Issue (supplement 2009).*
17. Mohamed E. S. I., Mohamed, M, E. and Elgameel S. (2011). First Record of the Tomato Leafminer, *Tuta absoluta* (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae) in Sudan. The Scientific Regional Symposium *Tuta absoluta* on tomato at MENA, Amman/Jordan 19<sup>th</sup>-21<sup>st</sup> July, 2011
18. Mohamed E. S. I., Mohamed, M, A (2011). Note on the occurrence of mangothrips *Scirtothrips mangiferae* Prienser (Thysanoptera: Thripidae), infesting mango seedlings in Khartoum State, Sudan. *University of Khartoum Journal of Agric. Science* 19 (2), 265-269.

19. Mohamed E. S. I., and Lauri Kaila. (2011). A note on the incidence of potato tuber moth, *Phthorimaea operculella* (Zeller) (Lepidoptera: Gelechiidae), on eggplant in Khartoum State, Sudan. *University of Khartoum Journal of Agric. Science* i. 19 (2), 260-264.
20. Moawia, E. Mohamed, Ensaf, S.I. Mohamed, Nafisa, H. Beldo and Suzan, M. Abdalla. (2011). Report of *Leyptocybe invasa* Fisher &Lassalle (Hymenoptera:Eulophidae), a gall wasp of *Eucalyptus* in Khartoum State, Sudan. *University of Khartoum Journal of Agric. Science*, 19 (20). 255-259.
21. Mohamed. E. S.I. and Khalid Siam. Effect of pheromone traps on mass trapping of tomato leafminer, *Tuta absoluta* (Lepidoptera: Gelechiidae) in Sudan. EPPO/ IOBC/FAO/NEPPO Joint International symposium on management of *Tuta absoluta* (tomato borer). Agadir, Morocco, November 2011.
22. Mohamed. E. S.I., Mohamed M. E and Gamiel S. A. (2012). First record of the Tomato leafminer, *Tuta absoluta* (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae) in Sudan . *EPPO Bulletin*, 4, 1-3.