

		والجليوكسيدات النباتية الأخرى .
2007	مجلة الجديد في البحوث الزراعية - كلية الزراعة - سايس باشا مجلد (12) عدد (4)	النشاط الإبادي والتأثيرات البيوكيميائية لبعض التربينات الأحادية ضد القواعق الأرضية.
2007	مجلة الجديد في البحوث الزراعية - كلية الزراعة - سايس باشا مجلد (12) عدد (4)	النشاط الإبادي والتأثيرات البيوكيميائية لاثنين من الجليوكسيدات النباتية ضد القواعق الأرضية .
2007	مجلة الجديد في البحوث الزراعية - كلية الزراعة - سايس باشا مجلد (12) عدد (2)	ثبات طعوم الميثوميل والأديكارب كمبيدات للرخويات تحت ظروف المعمل والحقل .
19-23 شرين الثاني / نوفمبر 2006	المؤتمر العربي التاسع لعلوم وقاية النبات دمشق - سوريا	التغيرات الموسمية لتعداد بعض القواعق الأرضية والمكافحة الكيميائية في حدائق الغنب بمصر .
نوفمبر 2005	المؤتمر الدولي الثالث لمعهد بحوث وقاية النبات القاهرة - مصر	أثر البازاميد وطعم الميثوميل على الآفات غير المستهدفة وبعض العمليات الميكروبولوجية في التربية .
عام 1999م.	مجلة المنصورة للبحوث الزراعية - العدد (24)	التفضيل العوائلي والسلوك الغذائي لثلاثة أنواع من القواعق الأرضية .
1999م	مؤتمـر مكافحة الآفات الثاني بمحافظة المنصورة	دراسات بيئية على بعض القواعق الأرضية التي تصيب بعض المحاصيل الهامة اقتصادياً .
ديسمبر 1997م.	مجلة الأزهر للبحوث الزراعية العدد (26)	دراسات بـيولوجـية على بعض أنواع القواعـق الأرضـية .

رجاء إرفاق السيرة الذاتية مع الاستمارـة

● السيرة الذاتية



- الاسم : السيد حسن حسن عشـرة .
- الجنسية : مصرـي
- الديانـة : مسلـم
- الحـالة الاجتماعية : متزوج ويعـول
- تاريخ الميلاد : 1963/05/17 - محافظة الغربية
- عنوان المراسـلات : محـطة بـحـوت وقاـية النـباتـات - الصـحبـية باـكـوس - الأسكنـدرـية .
- الرقم البرـيدـي : 21616
- التـليفـونـ : 010/1292465 - 03/5003076 - 03/3802124
- الـبـرـيدـ الـإـلـكـتـرـوـنيـ : eheshra@yahoo.com

أولاً: المؤهلات العلمية والتدرج الوظيفي :

أ) المؤهلات العلمية وتاريخ الحصول عليها

1) درجة دكتوراه الفلسفة في العلوم الزراعية :
قسم الحيوان الزراعي والنيماتودا – كلية الزراعة – جامعة الأزهر - 2004 م.

عنوان الرسالة :

دراسات عن الرخويات الأرضية في بعض محافظات غرب الدلتا وطرق المكافحة المتكاملة لها .

2) درجة الماجستير :

قسم الحيوان الزراعي والنيماتودا – كلية الزراعة – جامعة الأزهر - 1997 م.

عنوان الرسالة :

دراسات بيئية وبيولوجية على القواعق الأرضية المرتبطة ببعض المحاصيل الهامة اقتصادياً .

3) بكالوريوس العلوم الزراعية :

قسم الحيوان الزراعي والنيماتودا – كلية الزراعة – جامعة الأزهر - 1988 – بتقدير عام جيد جداً .

ب - التدرج الوظيفي :

- 1- مساعد باحث بمعهد بحوث وقاية النبات – قسم بحوث الحيوانات الضارة بالزراعة اعتباراً من 1/16/1995م.
- 2- باحث مساعد بمعهد بحوث وقاية النبات – قسم بحوث الحيوانات الضارة بالزراعة اعتباراً من 1/25/1998م.
- 3- باحث بمعهد بحوث وقاية النبات – قسم بحوث الحيوانات الضارة بالزراعة اعتباراً من 9/8/2004م.
- 4- باحث أول بمعهد بحوث وقاية النبات – قسم بحوث الحيوانات الضارة بالزراعة اعتباراً من 22/11/2009م وحتى الان.

ثانياً : الدورات التدريبية الحاصل عليها:

- 1- تحليل وتقدير المبيدات في الفترة من 11/3/1995 الى 29/3/1995م. بمركز البحوث الزراعية (المعمل центральный для изучения насекомых)
- 2- المكافحة المتكاملة لآفات الخضر في الفترة من 13/1/1996 الى 23/1/1996 م. بمركز البحوث الزراعية (معهد بحوث وقاية النباتات).
- 3- المكافحة المتكاملة لآفات محاصيل الخضر بمعهد بحوث وقاية النباتات في الفترة من 1/11/1997م . الى 12/11/1997م.
- 4- زراعة وانتاج النباتات الطبيعية والعلوية في الاراضي الجديدة والتعرف على النباتات المخدرة والسماء (معهد بحوث الحاسولات البستانية) في الفترة من 13/4/1998 م. الى 19/4/1998م.
- 5- استخدام الأجهزة المعملية في عمليات التحليل الكيماوي بالادارة المركزية لمحطات البحوث الزراعية في الفترة من 13/12/1998 الى 24/12/1998م.

- 6- زراعة وانتاج العنب بمعهد بحوث الحاصلات البستانية في الفترة من 6/2/1999 الى 11/2/1999م.
- 7- المكافحة المتكاملة لآفات محاصيل الخضر بمعهد بحوث وقاية النباتات في الفترة من 8/5/1999 الى 20/5/1999م.
- 8- المكافحة المتكاملة لآفات الفاكهة بمعهد بحوث وقاية النباتات في الفترة من 30/10/1999 الى 11/11/1999م.
- 9- المكافحة المتكاملة لآفات الحاصلات البستانية بمعهد بحوث وقاية النباتات في الفترة من 20/1/2001 الى 4/2/2001م.
- 10- المكافحة المتكاملة لآفات المحاصيل البستانية بمعهد بحوث وقاية النباتات في الفترة من 29/9/2001 الى 15/10/2001م.
- 11- تدريب مدربى ومشفى جماعات البيئية بالادارة المركزية للبحوث واعداد القادة - وزارة الشباب في الفترة من 20/12/2002 الى 20/12/2002م.
- 12- أهم طرق تشخيص الأمراض النباتية المصاحبة لبذور ونباتات الفول البلدي بمحطة بحوث وقاية النباتات في الفترة من 12/3/2003 الى 8/3/2003م.
- 13- المبيدات مالها وما عليها تحت اشراف المعمل المركزي للمبيدات في الفترة من 19/2/2005 حتى 5/3/2005م.
- 14- البرنامج التدريبي عن مقومات التدريب الفعال بمعهد بحوث الارشاد الزراعي و التنمية الريفية (4-). (2005/6/15).

ثالثاً : النشاط العلمي والإرشادي:

- 1- محاضر في مشروع التنمية الريفية لغرب النوبالية الممول من ايطاليا.
- 2- الاشتراك في مشروع تقدير نسب الإصابة بديدان اللوز في محافظة البحيرة في الفترة من 1997 وحتى الان.
- 3- الاشتراك في المشروع رقم (30) : استخلاص بعض مبيدات الآفات والمواد المانعة للتغذية والمواد الضارة من بعض النباتات المصرية .
- 4- الاشتراك في مشروع حصر وتصنيف التوقيع الأرضية ومكافحتها .
- 5- الاشتراك في مشروع المكافحة المتكاملة لصانعات أنفاق أوراق الموالح .
- 6- الاشتراك في مشروع المكافحة المتكاملة لنباية الخوخ .
- 7- الاشتراك في لجنة تقدير الخسائر للمحاصيل المتضررة من الإصابة بالجراد الصحراوي بمديرية الزراعة بالنوبالية في الفترة من 19/11/2004 الى 22/11/2004 ممثلاً عن معهد بحوث وقاية النباتات طبقاً للقرار الوزاري رقم 2906 لسنة 2004م.
- 8- عضو الفريق البحثي في مشروع تجهيز جاذبات محلية لمكافحة بعض الآفات الزراعية من خلال الإدارة المتكاملة للآفات والممول والممول من المجالس الإقليمية بالإسكندرية (صندوق دعم الأبحاث الزراعية والتنمية).

٩- الباحث الرئيسي لمشروع تقييم فعالية المبiddات ضد القواع الأرضية الممول من خلال لجنة حساب تقييم وتسجيل مبiddات الآفات الزراعية.

10- عضو الفريق البحثي في مشروع تطوير منتجات طبيعية من النباتات المصرية كبدائل آمنة للبيئة ضمن إطار المكافحة المتكاملة للآفات

رابعاً: الأبحاث المنشورة:

١- تحسين خواص المركبات القائلة للاستحلاب وعلاقة ذلك بالفاعلية ضد الأفات

*فعالية مبidi كلوروبيريفوس وسيبرمثرين خلطا مع بعض المواد النشطة سطحيا ضد ديدان اللوز والقواعد الأرضية مؤتمراً من البحث الأكاديمي إلى صناعة المبيدات 24-25 مارس 2010 كلية الزراعة جامعة الإسكندرية.

؟سمية بعض ميدات الفطريات النحاسية والمبيدات الأخرى ضد القواع الأرضية. مجلة العلوم الزراعية

جامعة المنصورة مجلد 34 العدد (5) مايو 2009.

٤- حاكمات كالمذكورة أعلاه فاعلية على اقوى اثباتها غير مكتوب لاتا من الميثومنيل والجيوكسيدات

النحوية لاخذ، مجلة جامعة المنصورة للعلوم الزراعية مجلد(32) العدد(12) ديسمبر 2007.

٥- النشاط الابداعي والتأثيرات البيوكيميائية لبعض الترب ببنات الأحادية ضد القوافع الأرضية- مجلة الجديد في البحوث

الز ، اعنة - كلية الز ، اعة - سانيا باشا محلد (12) عدد (4) 2007.

6- النشاط الإبادي والتأثيرات البيوكيميائية لإثنين من الجلوكوسيدات النباتية ضد القواع الأرضية - مجلة الجديد في
العلوم الزراعية - كلية الزراعة - سارا ارشاد محدث (12) عدد (4) 2007

⁷ شاتر، طعم المثلثة، الادراك، كمبيوترات لا خبات تحت ظروف المعمل، و الحقل - محطة الحديد في البحوث

٨- التغيرات الموسمية لتعادل بعض القواعق الأرضية والمكافحة الكيميائية في حدائق العنبر بمصر - المؤتمر العربي الثاني لـ قلة النباتات ١٩-٢٢ تشرين الثاني / نوفمبر ٢٠٠٦ دمشق - سوريا

الطبعة الأولى - ٢٠٠٥ - كلية التربية - القاهرة - ٢٠٠٥ - نصفن

10- التفضيل العوائلي والسلوك الغذائي لثلاثة أنواع من القواع الأرضية - مجلة المنصورة للبحوث الزراعية - العدد

٢٤) ملخص المنهج المنهجي في دراسة الأدب المعاصر (الرواية والقصيدة) - د. علي بن عبد الله العتيقي

١٠٢٩ - جلد اول - سال اول

12- دراسات بيولوجية على بعض أنواع القوافع الأرضية - مجلة الأزهر للبحوث الزراعية العدد (26) ديسمبر ٢٠١٣م.

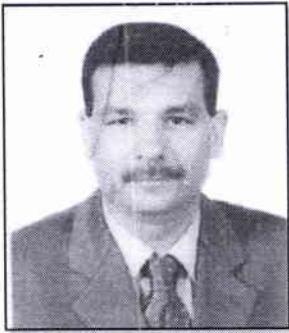
عضوية الجمعيات العلمية:

❖ عضو الجمعية العربية لوقاية النبات

❖ عضو لجنة البيئة باتحاد الإقليمي للجمعيات الأهلية بالاسكندرية

مؤتمرات:-

- مؤتمر (من البحوث الأكاديمية إلى صناعة المبيدات) جامعة الإسكندرية - كلية الزراعة - قسم كميات وتقنيات مبيدات الآفات في الفترة من 24-25 مارس 2010م.
 - مؤتمر (نحو غذاء أمن في مصر) جامعة بنى سويف بالاشتراك مع الجمعية المصرية للسوم البيئية 28 ديسمبر 2009.
 - مؤتمر INCOECOLOGY فى الفترة من 4-24 نوفمبر 2008 المنتزة-الاسكندرية
 - تحدث الصناعات الزراعية والغذائية الصغيرة ومتناهية الصغر والمتوسطة بين الوضع الراهن والمأمول بكلية الزراعة جامعة الاسكندرية (30/1/2008) تحت رعاية الجمعية المصرية للتنمية ونقل التكنولوجيا EDTTA بالتعاون مع مشروع التنمية الريفية بغرب النوبالية.
 - الحلقة الدراسية عن الملوثات البيئية و الخصوبة وطرق الحماية. 18-21 أغسطس 2007 الإسكندرية.
 - المؤتمر العربي التاسع لعلوم وقاية النبات 19-23 تشرين الثاني / نوفمبر 2006 دمشق - سوريا
 - المؤتمر الدولي الثالث لمعهد بحوث وقاية النباتات في الفترة 6-9 نوفمبر 2005 القاهرة.
 - مؤتمر BioVision2004 (علوم الحياة الحديثة) في الفترة 3-6 أبريل 2004 مكتبة الاسكندرية.
- انشطه أخرى :-**
- القيام بتدريب جماعة البيئة التابعة لمديرية الشباب والرياضة بمحافظة الغربية عن طريق القاء المحاضرات والندوات وعمل المعسكرات البيئية في الفترة من 1/7/1994 و حتى 30/6/2003م.
 - الاشراف على لجنة البيئة لجمعية شباب الخير بمحافظة الغربية المشهرة برقم 969 لسنة 2006



Curriculum Vitae

Personal data:

Name: El-Sayed Hassan Hassan Eshra.

Nationality: Egyptian.

● Date of birth: 17/5/1963

Marital status: Married.

Address: Plant Protection Research Station, Sabahia, Baccous, Alexandria, Egypt.

P.O. Box : 21616

Phone: 033802124 - 01001292465

E-mail: eheshra@yahoo.com

Education:

- Ph.D. 2004, Agricultural Zoology and Nematology Dept., Faculty of Agriculture, Al-Azhar Univ.

Thesis Title: Studies on terrestrial mollusks at some governorates of West Delta with special reference to its integrated management.

- M.Sc.1997, Agricultural Zoology and Nematology Dept., Faculty of Agriculture, Al-Azhar Univ.

Thesis Title: Ecological and biological studies on land snails associated with some important economic crops.

- B.Sc. 1988, Agricultural Sciences, Agricultural Zoology and Nematology Dept., Faculty of Agriculture, Al-Azhar Univ,

Employment:

- Participation in Citrus Leaf Miners Integrated Control Project.
- Member of the team work of Integrated Mollusks Control.
- Lecturer in West Noubaria Rural Development Project.
- Member of the National Project of Fruit Flies Control.

Activities:

- Member of Arab Society for Plant Protection.

Conferences:

- Conferences from Academia to pesticides in dusty. Alexandria Univ. Fac. Of Agriculture 24-25 March 2010.
- Conferences (Towards safe food in Egypt) Beni-Suef Univ. 28 December 2009.
- INCOECOLOGY (2008) 2-4 November, 2008. Montazah, Alexandria, Egypt.
- Environmental Pollutants, Fertility and Protection. 18-21 August, 2007, Alexandria.
- The 3rd International Conference of Plant Protection Research Institute. 26-29 Nov. 2005. Cairo.
- BioVision 2004 (The New Life Sciences: Ethics, Patents and the Poor). 3-6 Apr. 2004, Alexandria.

Publications:

- EL-Shahaat M.S.A; A.Z.EL-Naggar and **E.H.Eshra**(2010). Improving the properties of emulsifiable formulation of pesticides in relation to efficacy against pests**Efficacy of chlorpyrifos and cypermethrin with surfactants against to cotton bollworms and land snails.From Academia to Pesticide IndustryConference; 24-25 March 2010 .Fac.ofAgric.Alexandria Univ.Egypt.
- El-Shahaat M.S.A, Nagda. A. Aly, **E.H. Eshra**, H. A. Mesbah and Emtiaz . I. Ghoneim (2009). Toxicity of certain copper fungicides and other pesticides to terrestrial snails. J. Agric. Sci. Mansoura Univ. 34 (5) : 5501-5507.

- El-Shahaat, **E.H. Eshra**, and Y. Abo Bakr (2009). Evaluation of urea fertilizer in comparison with some conventional pesticides against terrestrial snails in fruit orchards. *J. Pest cont. & Environ. Sci.*Alex Univ., In Press.
- El-Shahaat,M. S. A.; Y. Abo-Bakr and **E. H. Eshra** (2007). Persistence of methomyl and aldicarb as molluscicides in different baits under laboratory and field conditions. *J. Adv. Agric. Res.* 12 (2): (295-302).
- Hussein, H. I.; Y. Abo Bakr and **E. H. Eshra** (2007). Molluscicidal activity and biochemical effects of two phyto-glycosides against land snails. *J. Adv. Agric. Res.* 12 (4):667-677.
- Hussein, H. I.; **E. H. Eshra** and Y. Abo Bakr (2007). Molluscicidal activity and biochemical effects of certain monoterpenoids against land snails. *J. Adv. Agric. Res.* 12 (4):679-693.
- Abo Bakr, Y.; **E. H. Eshra** and H. I. Hussein (2007). *Calotropis procera* glycosides are more effective on *Eobania vermiculata* (Müller) than methomyl and other plant glycosides. *J. Agric. Sci. Mansoura Univ.*, 32 (12): Accepted
- **El-Sayed H. Eshra**, Sayed A. Montasser, Medhat M. Ahmed and Hassan I. El-Deeb. (2006). Seasonal Fluctuation Of Certain terrestrial Snail Populations and Chemical Control in Grape Orchards in Egypt. Ninth Arab Congress of Plant Protection, 19-23 Nov., 2006. Damascus, Syria.
- El-Shahaat,M. S. A.; **E. H. Eshra** and Y. Abo-Bakr (2005). Impact of basamide and methomyl bait on non target pests and some microbiological processes in soil. *Egypt. J. Agric. Res.*, 83(3):1007-1016.
- Wilson, M.; H. I. El-Deeb and **E. H. Eshra** (1999). Host preference and feeding behavior of certain three land snails. *J. Agric. Sci. Mansoura Univ.*,24(10):6081-6085.

- El- Deeb, H. I.; M. Wilson and **E. H. Eshra** (1999). Ecological studies on certain land snails infest some economic crops at Beheira governorate, Egypt. 2nd Conf.Pest Control. Mansoura Univ. Sept. pp19-28.
- El- Deeb, H. I.; M. M. Ahmed; A.B. El- Sooud and **E. H. Eshra**, (1997). Biological studies on some land snail species. Al-Azhar J. Agric. Res. 26:315-325.