

		والجليكوسيدات النباتية الأخرى.
2007	مجلة الجديد في البحوث الزراعية - كلية الزراعة - سايا باشا مجلد (12) عدد (4)	النشاط الإبدي والتأثيرات البيوكيميائية لبعض التربينات الأحادية ضد القواقع الأرضية.
2007	مجلة الجديد في البحوث الزراعية - كلية الزراعة - سايا باشا مجلد (12) عدد (4)	النشاط الإبدي والتأثيرات البيوكيميائية لإثنين من الجليكوسيدات النباتية ضد القواقع الأرضية .
2007	مجلة الجديد في البحوث الزراعية - كلية الزراعة - سايا باشا مجلد (12) عدد (2)	ثبات طعوم الميثوميل والالديكارب كمبيدات للرخويات تحت ظروف المعمل والحقل .
19-23 تشرين الثاني / نوفمبر 2006	المؤتمر العربي التاسع لعلوم وقاية النبات دمشق - سوريا	التغيرات الموسمية لتعداد بعض القواقع الأرضية والمكافحة الكيميائية في حدائق العنب بمصر .
نوفمبر 2005	المؤتمر الدولي الثالث لمعهد بحوث وقاية النبات - القاهرة - مصر	أثر البازاميد وطعم الميثوميل على الآفات غير المستهدفة وبعض العمليات الميكروبيولوجية في التربة-
عام 1999م.	مجلة المنصورة للبحوث الزراعية - العدد (24)	التفضيل العوائلي والسلوك الغذائي لثلاثة أنواع من القواقع الأرضية.
1999م	مؤتمر مكافحة الآفات الثاني بمحافظة المنصورة	دراسات بينية على بعض القواقع الأرضية التي تصيب بعض المحاصيل الهامة اقتصادياً .
ديسمبر 1997م.	مجلة الأزهر للبحوث الزراعية العدد (26)	دراسات بيولوجية على بعض أنواع القواقع الأرضية .

#### رجاء إرفاق السيرة الذاتية مع الاستمارة

#### ● السيرة الذاتية



✓ الاسم : السيد حسن حسن عشرة .

✓ الجنسية : مصري

✓ الديانة : مسلم

✓ الحالة الاجتماعية : متزوج ويعول

✓ تاريخ الميلاد : 1963/05/17 - محافظة الغربية

✓ عنوان المراسلات : محطة بحوث وقاية النباتات - الصباحية باكوس -

الأسكندرية.

✓ الرقم البريدي : 21616

✓ التليفون : 03/3802124 - 03/5003076 - 010/1292465

✓ البريد الإلكتروني : eheshra@yahoo.com

أولاً: المؤهلات العلمية والتدرج الوظيفي :

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

ثانياً : الدورات التدريبية الحاصل عليها:

- 1- تحليل وتقييم المبيدات في الفترة من 1995/3/11 الى 1995/3/29 م. بمركز البحوث الزراعية ( المعمل المركزي للمبيدات )
- 2- المكافحة المتكاملة لآفات الخضر في الفترة من 1996/1/13 الى 1996/1/23 م. بمركز البحوث الزراعية ( معهد بحوث وقاية النباتات ) .
- 3- المكافحة المتكاملة لآفات محاصيل الخضر بمعهد بحوث وقاية النباتات في الفترة من 1997/11/1 م . الى 1997/11/12 م.
- 4- زراعة وانتاج النباتات الطبية والعطرية في الأراضي الجديدة والتعرف على النباتات المخدرة والسامة ( معهد بحوث الحاصلات البستانية ) في الفترة من 1998/4/13 الى 1998/4/19 م.
- 5- استخدام الأجهزة المعملية في عمليات التحليل الكيماوي بالادارة المركزية لمحطات البحوث الزراعية في الفترة من 1998/12/13 الى 1998/12/24 م.

- 6- زراعة وانتاج العنب بمعهد بحوث الحاصلات البستانية في الفترة من 1999/2/6 الى 1999/2/11م.
- 7- مكافحة المتكاملة لآفات محاصيل الخضر بمعهد بحوث وقاية النباتات في الفترة من 1999/5/8 الى 1999/5/20م.
- 8- مكافحة المتكاملة لآفات الفاكهة بمعهد بحوث وقاية النباتات في الفترة من 1999/10/30 الى 1999/11/11م.
- 9- مكافحة المتكاملة لآفات الحاصلات البستانية بمعهد بحوث وقاية النباتات في الفترة من 2001/1/20 الى 2001/2/4م.
- 10- مكافحة المتكاملة لآفات المحاصيل البستانية بمعهد بحوث وقاية النباتات في الفترة من 2001/9/29 الى 2001/10/15م.
- 11- تدريب مدربي ومشرفي جماعات البيئية بالادارة المركزية للبحوث واعداد القادة - وزارة الشباب في الفترة من 2002/12/20 الى 2002/12/26م.
- 12- أهم طرق تشخيص الأمراض النباتية المصاحبة لبذور ونباتات الفول البلدي بمحطة بحوث وقاية النباتات في الفترة من 2003/3/8 الى 2003/3/12م.
- 13- المبيدات مالها وما عليها تحت اشراف المعمل المركزي للمبيدات في الفترة من 2005/2/19 حتى 2005/3/5م.
- 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 النوبارية الممول من ايطاليا.
- 2- الاشتراك في مشروع تقدير نسب الإصابة بديدان اللوز في محافظة البحيرة في الفترة من 1997 وحتى الآن.
- 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 القواقع الأرضية ومكافحتها .
- 5- الاشتراك في مشروع مكافحة المتكاملة لصانعات أنفاق أوراق الموالح .
- 6- الاشتراك في مشروع مكافحة المتكاملة لذبابة الخوخ .
- 7- الاشتراك في لجنة تقدير الخسائر للمحاصيل المتضررة من الاصابة بالجراد الصحراوي بمديرية الزراعة بالنوبارية في الفترة من 2004/11/19 الى 2004/11/22 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 والموال والممول من المجالس الإقليمية بالإسكندرية ( صندوق دعم الأبحاث الزراعية والتنمية).

- 9- الباحث الرئيسي لمشروع تقييم فعالية المبيدات ضد القواقع الأرضية الممول من خلال لجنة حساب تقييم وتسجيل مبيدات الآفات الزراعية.
- 10- عضو الفريق البحثي في مشروع تطوير منتجات طبيعية من النباتات المصرية كبداية أمنة للبيئة ضمن إطار مكافحة المتكاملة للآفات.
- رابعاً: الأبحاث المنشورة :
- 1-تحسين خواص المركبات القابلة للاستحلاب وعلاقة ذلك بالفاعلية ضد الآفات  
\*\*فعالية مبيدي كلوروبيريفوس وسيبيرمثرين خلطاً مع بعض المواد النشطة سطحياً ضد ديدان اللوز والقواقع الأرضية-مؤتمر من البحوث الأكاديمية الى صناعة المبيدات -24-25مارس2010كلية الزراعة جامعة الإسكندرية.
- 2-سمية بعض مبيدات الفطريات النحاسية والمبيدات الأخرى ضد القواقع الأرضية. مجلة العلوم الزراعيه جامعة المنصوره مجلد 34 العدد (5) مايو 2009.
- 3- تقييم فعالية سماد اليوريا مقارنة ببعض المبيدات التقليدية ضد القواقع الارضية في بساتين الفاكهه مجلة بحوث العلوم البيئية ومكافحة الآفات - كلية الزراعة - جامعة الاسكندرية 2009.
- 4- جليكوسيدات كالوتروبسيس بروسيرا اكثر فاعلية على قواقع ايوبانيا فيرميكولاتا من الميثوميل والجليكوسيدات النباتية الاخرى. مجلة جامعة المنصورة للعلوم الزراعية مجلد(32)العدد(12)ديسمبر 2007.
- 5- النشاط الإبادي والتأثيرات البيوكيميائية لبعض التريينات الأحادية ضد القواقع الأرضية- مجلة الجديد في البحوث الزراعية - كلية الزراعة - سابا باشا مجلد (12) عدد (4) 2007.
- 6- النشاط الإبادي والتأثيرات البيوكيميائية لإثنين من الجليكوسيدات النباتية ضد القواقع الأرضية - مجلة الجديد في البحوث الزراعية - كلية الزراعة - سابا باشا مجلد (12) عدد (4) 2007.
- 7- ثبات طعوم الميثوميل والالديكارب كمبيدات للرخويات تحت ظروف المعمل والحقل - مجلة الجديد في البحوث الزراعية - كلية الزراعة - سابا باشا مجلد (12) عدد(2)2007.
- 8- التغيرات الموسمية لتعداد بعض القواقع الأرضية والمكافحة الكيميائية في حدائق العنب بمصر - المؤتمر العربي التاسع لعلوم وقاية النبات 19-23 تشرين الثاني / نوفمبر 2006 دمشق - سوريا
- 9- أثر البازاميد وطعم الميثوميل على الآفات غير المستهدفة وبعض العمليات الميكروبيولوجية في التربة-المؤتمر الدولي الثالث لمعهد بحوث وقاية النبات -القاهرة -مصر نوفمبر 2005
- 10- التفضيل العوائلي والسلوك الغذائي لثلاثة أنواع من القواقع الأرضية - مجلة المنصورة للبحوث الزراعية - العدد (24) عام 1999م.
- 11- دراسات بيئية على بعض القواقع الأرضية التي تصيب بعض المحاصيل الهامة اقتصادياً - مؤتمر مكافحة الآفات الثاني بمحافظة المنصورة سبتمبر 1999م.
- 12- دراسات بيولوجية على بعض أنواع القواقع الأرضية - مجلة الأزهر للبحوث الزراعية العدد (26) ديسمبر 1997م.

## عضوية الجمعيات العلمية:

❖ عضو الجمعية العربية لوقاية النبات

❖ عضو لجنة البيئة بلاتحاد الإقليمي للجمعيات الأهلية بالإسكندرية

مؤتمرات:-

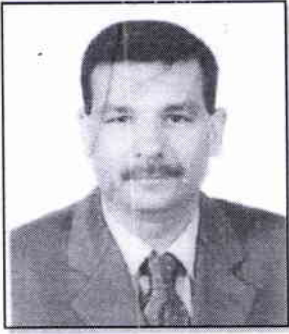
- مؤتمر (من البحوث الأكاديمية إلى صناعة المبيدات) جامعة الإسكندرية – كلية الزراعة – قسم كيمياء وتقنية مبيدات الآفات في الفترة من 24-25 مارس 2010م.
- مؤتمر (نحو غذاء آمن في مصر) جامعة بنى سويف بالأشتراك مع الجمعية المصرية للسموم البيئية 28 ديسمبر 2009م.
- مؤتمر INCOECOLOGY في الفترة من 2-4 نوفمبر 2008 المنطرة-الاسكندرية
- تحديث الصناعات الزراعية والغذائية الصغيرة ومتناهية الصغر والمتوسطة بين الوضع الراهن والمأمول بكلية الزراعة جامعة الاسكندرية (2008/1/30) تحت رعاية الجمعية المصرية للتنمية ونقل التكنولوجيا EDTTA بالتعاون مع مشروع التنمية الريفية بغرب النوبارية.
- 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 1994/7/1 وحتى 2003/6/30م.

- 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](mailto: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 3<sup>rd</sup> 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 cotton bollworms and land snails. From Academia to Pesticide Industry Conference; 24-25 March 2010. Fac. of Agric. 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 Unv.*, 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. 2<sup>nd</sup> 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.