



دكتور / حمدي محمود محمود الشرباصي  
صندوق بريد 41522 الاسماعيلية - مصر

البيانات الشخصية	
الاسم	حمدي محمود محمود الشرباصي
تاريخ الميلاد	4 يناير 1972 م
محل الميلاد	دمياط
محل العمل	قسم وقاية النبات - كلية الزراعة - جامعة قناة السويس - الاسماعيلية - مصر
محل السكن	7 ش المروة متفرع من 208 حي السلام - الاسماعيلية - مصر
الحالة الاجتماعية	متزوج
ت منزل	0643345430
ت عمل	064381863
ت موبايل	01009578004
البريد الإلكتروني	<a href="mailto:helsharabasy@yahoo.com">helsharabasy@yahoo.com</a>
الوظيفة	أستاذ مساعد علم الحيوان - قسم وقاية النبات - كلية الزراعة - جامعة قناة السويس
الاکاروس	اكاروس
المؤهلات العلمية	
بكالوريوس	بكالوريوس العلوم الزراعية (شعبة وقاية النبات) - قسم وقاية النبات - كلية الزراعة - جامعة قناة السويس - الاسماعيلية 1994.
ماجستير	ماجستير في العلوم الزراعية (حيوان زراعي) بعنوان " دراسات بيئية علي الاکاروسات النباتية التغذية والمفترسة في أراضي الاستصلاح الحديثة في محافظة الاسماعيلية " - قسم وقاية النبات - كلية الزراعة - جامعة قناة السويس - الاسماعيلية 2000
دكتوراه	دكتوراه الفلسفة في العلوم الزراعية (حيوان زراعي) بعنوان " دراسات بيئية وبيولوجية علي بعض أنواع أکاروسات التربة في محافظة الاسماعيلية " - قسم وقاية النبات - كلية الزراعة - جامعة قناة السويس - الاسماعيلية - 2006
الدرج الوظيفي	
طالب بحث	طالب بحث بقسم وقاية النبات - كلية الزراعة - جامعة قناة السويس 1995-1997
معيد	معيد بقسم وقاية النبات - كلية الزراعة - جامعة قناة السويس 1997-2000

مدرس مساعد بقسم وقاية النبات - كلية الزراعة - جامعة قناة السويس 2000 - 2005	مدرس مساعد
مدرس علم الحيوان الزراعي والاكاروس بقسم وقاية النبات - كلية الزراعة - جامعة قناة السويس - من 2006 - مارس 2011	مدرس
أستاذ مساعد علم الحيوان والاكاروس - قسم وقاية النبات - كلية الزراعة - جامعة قناة السويس منذ أبريل 2011	أستاذ مساعد
<b>الأنشطة التدريسية</b>	
<p>المشاركة في تدريس الدروس العملية والنظرية لمرحلة البكالوريوس للمقررات الآتية</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- علم الحيوان عام</li> <li>- علم الحيوان عام – الفرقة الاولى – شعبة الهندسة الزراعية.</li> <li>- علم الاكاروس</li> </ul> <p>الآفات الحيوانية والحضرية – الفرقة الثالثة – شعبة ادارة الاعمال – كلية الزراعة.</p>	<p>التدريس لمرحلة</p> <p><b>البكالوريوس</b></p>
<p>المشاركة في تدريس الدروس العملية والنظرية لمرحلة الدراسات العليا للمقررات الآتية :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- فقاريات</li> <li>- لا فقاريات</li> <li>- علم الانسجة</li> <li>- علم تصنيف الحيوان</li> <li>- الاوليات</li> <li>- بيئية آفات حيوانية</li> <li>- حيوانات التربة</li> <li>- حيوان زراعي متقدم</li> <li>- الاكاروسات الضارة بالنبات</li> <li>- مورفولوجي الاكاروس</li> <li>- تقسيم الاكاروس</li> <li>- اكاروسات التربة و الحبوب المخزونة</li> <li>- الاكاروسات المتطفلة والمفترسة</li> <li>- بيئية وبيولوجيا الاكاروس</li> </ul>	<p>مرحلة الدراسات</p> <p><b>العليا</b></p>
آفات وأمراض نحل العسل وديدان الحرير	دبلوم النحل والحرير
المشاركة في التدريب الصيفي لطلاب الفرقه الثالثة بالقسم بالإضافة الي طلاب الفرقه الثانية بالكلية .	التدريب الصيفي
المشاركة في الإشراف علي المشاريع البحثية (مقرر بحث ومناقشات) لطلاب الفرقه الرابعة بالقسم .	

أعمال الامتحانات والكتنرولات	المشاركة في أعمال الكتروولات داخل الكلية وخارجها بجامعة قناة السويس .
<b>المؤتمرات العلمية</b>	حضور المؤتمر الدولي الاول للعلوم البيولوجية - كلية العلوم - جامعة عين شمس سبتمبر 2010
ورشة العمل الدولية في قسم الاكاروس ، انقرة – تركيا يونيو 2009.	المؤتمر الدولي الاول للعلوم البيئية والبيولوجية – جامعة المنصورة مارس 2008.
المؤتمر القومي السابع لامراض وآفات الخضر والفواكه في مصر 1997.	
<b>الدورات التدريبية</b>	دورة تدريبية في " تحليل البروتين والنشاط الانزيمي " بكلية الزراعة - جامعة القاهرة في الفترة من 19-22 يوليو 2003
دورة تدريبية " التدريب العملي على تجهيز وفحص العينات باستخدام الميكروسكوب الاليكتروني الماسح . كلية الزراعة – جامعة عين شمس 25 – 28/7/2010 .	
دورات كمبيوتر	دورة تدريبية في برنامج MS-Windows 1995/8/30-7/13 دورة تدريبية في برنامج Quattro Pro for windows 1995/12/31-7/13 دورة تدريبية في برنامج Windows 95 1996/3/31-1/1
<b>الدورات التدريبية خارج مصر</b>	دورة تدريبية في Atomic absorption and HPLC 2004 ، فينيسيا ، ايطاليا ، من خلال مشروع التيمبس . Tempus, JEP MEDA Project
دورات تدريبية في Atomic absorption and HPLC ، وتحليل مياه الصرف الصحي والمعادن الثقيلة - فينيسيا ، ايطاليا من خلال مشروع التيمبس 2005 Tempus, JEP MEDA Project	
<b>الندوات وورش العمل</b>	ورشة العمل الدولية حول كيفية معالجة واعادة استخدام مياه الصرف الصحي في منطقة حوض البحر المتوسط وذلك بالتنسيق بين جامعة قناة السويس و INNOVA-MED ديسمبر 2008
ورشة عمل حول " اجتماع التنسيق وبناء القدرات لبرنامج الآلفة العربية لتقدير النظم البيئية " - المنامة ، البحرين فبراير 2007.	
ورشة عمل في التعليم عن بعد ، مركز تطوير التعليم، جامعة قناة السويس فبراير 2007	

<p>ورشة عمل في تقييم الآثار البيئية ، كلية الزراعة ، جامعة قناة السويس في الفترة من 28 نوفمبر الى 1 ديسمبر 2008 .</p> <p>ورشة عمل لليبيولوجيين العرب ، جامعة قناة السويس، الاسماعيلية في الفترة من 23-20 نوفمبر 1999.</p> <p>ورشة عمل حول ( الصحة والأمان في المعامل ) – كلية الطب – جامعة قناة السويس – في الفترة من 28- 29/12/2010.</p>	
---	--

#### دورات تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس

<b>اجتياز جميع متطلبات برامج تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس الآتية :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• النشر العلمي</li> <li>• تنظيم المؤتمرات</li> <li>• استخدام التكنولوجيا في التدريس</li> <li>• نظام الساعات المعتمدة</li> <li>• نظم الامتحانات وتقويم الطلاب</li> <li>• الجوانب القانونية بالجامعات</li> </ul>	<b>تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس</b>
ممثلا للقسم عضو في لجنة الرؤية والرسالة للعام 2009 - 2010 ضمن مشروع التطوير المستمر والتأهيل للإعتماد CIQAP الخاص بكلية للعام 2010 - 2011 .	<b>CIQAP</b>
عضو بوحدة الجودة بكلية للعام 2010 - 2011 .	<b>وحدة الجودة بكلية</b>

#### المشاريع البحثية

<p><b>1- عضو الفريق البحثي لمشروع:</b> "تقييم مخاطر بعض المبيدات العضوية على بعض النباتات الطيبة في شبه جزيرة سيناء" - وهو مشروع تم في إطار التعاون البحثي بين مصر وفرنسا ( 2000 - 2001 ).</p> <p><b>2- عضو الفريق البحثي لمشروع:</b> "تأثير بعض المبيدات الزراعية على الحياة البرية في محافظة الاسماعيلية" - وهو مشروع تم في إطار التعاون البحثي بين مصر وفرنسا ( 2001 - 2003 ).</p> <p><b>3- عضو الفريق البحثي لمشروع:</b> التقييم البيئي للاففية (منطقة المغار - شمال سيناء - مصر) (وحدة تقييم الآثار البيئي). تم المشروع في إطار تقييم الوضع البيئي لمنطقة وكذلك التنمية المستدامة بالاشتراك مع برنامج الامم المتحدة للتنمية المستدامة ( 2005 - 2008 ).</p> <p><b>4- عضو الفريق البحثي لمشروع:</b> "تقييم بعض المبيدات الحشرية ضد أفات المحاصيل الحقلية في محافظة العريش" والممول من لجنة حساب تقييم وتسجيل مبيدات الأفات الزراعية - وزارة الزراعة وأستصلاح الأراضي - معهد بحوث وقاية النبات في الفترة</p>	<b>المشاريع البحثية</b>
--	-------------------------

من 2007 - 2008.

5- عضو الفريق البحثي لمشروع: "الإجراءات والمعايير المبتكرة لمعالجة مياه الصرف وإعادة استخدامها في منطقة البحر الأبيض المتوسط" – مشروع ممول من المفوضية الأوروبية في إطار برنامج FP6 .

6- عضو الفريق البحثي لمشروع: "تغيرات المناخ – التزاعات المائية وأمن الإنسان" – مشروع أوروبي في إطار برنامج FP7 (2009 – 2012) .

7- عضو الفريق البحثي لمشروع: " إعادة توجيه المناهج الدراسية – المعالجة المستدامة " – Reorient University Curricula to Address Sustainability (RUCAS) – المشروع مشترك بين كلية الزراعة والتربية بجامعة قناة السويس والممول من الاتحاد الأوروبي (مشروع تيمبس Tempus) (Tempus) - 2010 – 2013 .

#### الاشتراك في الجمعيات العلمية

1. عضو الجمعية المصرية لعلم الحشرات - القاهرة
2. عضو الجمعية المصرية لعلم الأكاروس - القاهرة
3. عضو الجمعية المصرية لعلوم البيئة – كلية العلوم - الإسماعيلية
4. عضو الجمعية المصرية الألمانية لعلم الحيوان - كلية العلوم - القاهرة
5. عضو الجمعية المصرية للمكافحة البيولوجية – القاهرة
6. عضو بوحدة تقييم الآثار البيئي بكلية الزراعة – جامعة قناة السويس

الجمعيات العلمية  
والهيئات

#### النشاط البيئي وخدمة المجتمع

- 1- الإشتراك بإلقاء محاضرة بعنوان "الأفات غير الحشرية التي تصيب المانجو والعنب في الدورة التدريبية "المكافحة المتكاملة في بساتين الفاكهة" والتي تنظمها وزارة الزراعة بمديرية الزراعة بالإسماعيلية في الفترة من 7-3 ديسمبر 2006.
- 2- رائد فوج الدورة التدريبية لمعاوني أعضاء هيئة التدريس (معددين – مدرسين مساعدين ) – جامعة قناة السويس وذلك بمعهد إعداد القادة بحلوان في الفترة من 13 – 18 / 11 / 2009 .
- 3- الإشتراك في قوافل الإصلاح البيئي التابعة لجامعة قناة السويس في جنوب سيناء لمساعدة منكوبى السيل بمنطقة رأس سدر (فبراير 2010 م) .
- 4- المشاركة في قوافل الإصلاح البيئي بجامعة قناة السويس في الفترة من 2005 وحتى 2010 .

#### الإشراف على الرسائل العلمية

- 1- مخاطر الرخويات الأرضية على بعض النباتات ذات الأهمية الاقتصادية في منطقة قناة السويس ومكافحتها

دكتوراه

<p>2- الاكاروسات المفترسة كوسيلة للمكافحة الحيوية لبعض الالقات الزراعية لمحاصيل الخضر في محافظة الاسماعيلية</p> <p>1- المعايير الحيوية لبعض اللافقاريات في محافظة الاسماعيلية ( تم المنح )</p> <p>2- دراسات بيئية وحيوية على أنواع الرخويات في بعض محافظات شرق الدلتا ومكافحتها</p> <p>3- دراسات علي الاكاروسات المرتبطة ببعض الطيور المستأنسة في محافظة الشرقية</p>	ماجستير
<b>الكتب المؤلفة</b>	
<p>مشارك بالفصل الاول والثاني في كتاب :</p> <p><b>Ecosystems and Human Well-Being</b></p> <p>El Maghara, Northern Sinai, Egypt</p> <p><u>عنوان الفصل الاول :</u> Assessment Methods</p> <p><u>عنوان الفصل الثاني :</u> El Maghara Ecosystem: Trends, Conditions and Impacts</p> <p>حقوق النشر 2010 - برنامج الامم المتحدة للبيئة رقم: 978-92-807-3056-2</p>	
<p>مشارك بالفصل العاشر في كتاب :</p> <p>" توقعات البيئة للمنطقة العربية " البيئة من أجل التنمية ورفاهية الإنسان</p> <p><u>عنوان الفصل العاشر:</u> القضايا البيئية الناشئة</p> <p>حقوق النشر 2010 - برنامج الامم المتحدة للبيئة رقم: 978-92-807-3055-5</p>	

## المراجع

- 1-Shoukry, A.; El-Kady, G.; El-Sharabasy, H.M. and M. T. Ahmed (1999): Incidence of mites inhabiting plant and soil at newly reclaimed lands in Ismailia Governorate. 8<sup>th</sup> National Conference of Pests and Diseases of vegetables and Fruits in Egypt.
- 2-El-Kady, G.; El-Sharabasy, H.M. and Bahgat, I.M. ( 2005): Metal Accumulation in Four Species of Oribatid Mites at Ismailia Governorate. Bull. Soc. Ent. Egypt ,82: 207-220.
- 3-El Kady, G.A.; Hafez, S.M. ; El-Sharabasy, H.M. and Bahgat, I.M. (2006): Biological Study and Differentiation by SDS-PAGE of Some Soil Mite Species. Bull. Soc. Ent. Egypt ,83:155-156.

- 4-El Kady, G.A.; Hafez, S.M. ; **El-Sharabasy, H.M.** and Bahgat, I.M. (2006): Incidence of Soil Fauna in Ismailia Governorate With Special reference to Mites. Bull. Soc. Ent. Egypt, 83: 133-142.
- 5-El Kady, G.A.; **El-Sharabasy, H.M.** ; Hafez, S.M. and I.M. Bahgat (2006): Population Dynamics of Soil Mites under Fruit trees and Field Crops in Ismailia Governorate. Bull. Soc. Ent. Egypt, 83:143-154.
- 6-**El-Sharabasy, H.M.** and G.A. El Kady (2007): Toxicity of Green Marine Algae *Ulva lactuca* Linnaeus to The Adult female of *Tetranychus urticae* Koch ( Acari : Tetranychidae). Agricultural Research Journal, 7(2): 93-96.
- 7-Tawfic. M. A; Y.Y. Mosleh; **El-Sharabasy, H.M.**; A. Diab and B.Tundo (2007): Risk Communication: Around the world Risk Assessment of Some PCDDs, PCDFs, Dioxin-Like PCBs and PCBs in Contaminated Dairy Products : An Egyptian Pilot case Study. Human and Ecological Risk Assessment, 13: 658-668.
- 8-El Kady, G.A.; **El-Sharabasy, H.M.** ; M.F. Mahmoud and I.M. Bahgat (2007): Toxicity of Two Potential Bio-Insecticides Against Movable Stages of *Tetranychus urticae* Koch. Journal of Applied Science research, 3(11): 1315-1319.
- 9-**El-Sharabasy, H.M.**; M.F. Hassan and A.I. Mohamed (2008): Occurrence of Soil Mites in El-Maghara Region, Sinai Peninsula. Journal of the Egyptian Society of Acarology. 2:31-35.
- 10-**Hamdy M. El-Sharabasy** and Salah E. El-Hendawy (2009): Influence of tillage practice and nitrogen fertilization on soil fauna in corn agroecosystems. Bull. Ent. Egypt, Econ. Ser., 35:131-143.
- 11-**El-Sharabasy H. M.** and Sholla S. M. (2009): Study of the occurrence of predatory actinedid mites with biological aspects of *Agistemus exertus* Gonzalez (Acari: Stigmaeidae). Agricultural Research Journal. 9 (1) :99-102.
- 12-**El-Sharabasy, H.M.** ; M. A. Shoieb and N. M. Lotfi (2010): The Acaricidal Efficacy of Two Neem Formulations on *Tetranychus urticae* Koch (Acari: Tetranychidae) Under Laboratory and Field Conditions. Agricultural Research Journal. 10(1) :95-100.
- 13-**Hamdy M. El-Sharabasy** (2010): A survey of Mites Associated with the Red Palm Weevil *Rhyncophorus ferrugineus* (Olivier) in Egypt. Egypt. J. Biol. Pest Control, 20(1): 67-70.
- 14-**Hamdy M. El-Sharabasy** (2010):Acaricidal activities of *Artemisia judaica* L. extracts

against *Tetranychus urticae* Koch and its predator *Phytoseiulus persimilis* Athias Henriot (Acari: Tetranychidae:Phytoseiidae).Journal of Biopesticides,3(2):514-519.

**15-Hamdy M. El-Sharabasy** (2010) : Abundance and diversity of soil mites (Acari: Gamasida : Oribatida) in mango orchards in Ismailia region, Egypt. Acarines: J. of the Egyptian Society of Acarology. 4. 2010 (31-36).

**16-Hamdy M. El-Sharabasy** (2010): Actinedid mites (Acari: Acariformes : Actinedida) inhabiting soil and litter in Ismailia, Egypt, including new records.J.Egypt.Ger.Soc.Zool.,Vol.60: 65-72.

**17-Gamal A. El-Kady, Mahmoud F. Mahmoud , Hamdy M. El-Sharabasy and Yasser, S. El-Badry** (2010): Population dynamics of freshwater snails in relation to environmental factors at Ismailia Governorate, Egypt. Agricultural Research Journal,Vol. 10 (2): 87-91.

**18-Hamdy M. El-Sharabasy and Ahmed Ibrahim** (2010): Communities of oribatid mites and heavy metal accumulation in oribatid species in agricultural soils in Egypt impacted by waste water. Plant Protect. Sci., Vol. 46, No. 4: 159–170.

**19-El-Kawas, H.M.G., Hala M. Mead and H. M. El-Sharabasy (2011)**: Occurrence and Distribution of Soil Mites in Relation to Soil Analysis at Sharkia Governorate. Acarines: J. of the Egyptian Society of Acarology . In Pr Acarines: J. of the Egyptian Society of Acarology. 4. 2011 (32-36).

**20- Neveen A. Hamed, A. H. AbouGhalia, M. E. El-Naggar, H. M. El-Sharabasy(2011)**: Factors Affecting Abundance and Diversity of Soil Mites (Acari) in Different Soil Types in Ismailia Governorate, Egypt. Agricultural Research Journal,\_Agricultural Research Journal.

11(1) :94-99.