



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 الالكتروني	helsharabasy@yahoo.com
الوظيفة	استاذ مساعد علم الحيوان - قسم وقاية النبات - كلية الزراعة - جامعة قناة السويس
التخصص الدقيق	أكاروس
المؤهلات العلمية	
بكالوريوس	بكالوريوس العلوم الزراعية (شعبة وقاية النبات) - قسم وقاية النبات - كلية الزراعة - جامعة قناة السويس - الاسماعيلية 1994.
ماجستير (2000)	ماجستير في العلوم الزراعية (حيوان زراعي) بعنوان " دراسات بيئية علي الاكاروسات النباتية التغذية والمقتسسة في اراضي الاستصلاح الحديثة في محافظة الاسماعيلية " - قسم وقاية النبات - كلية الزراعة - جامعة قناة السويس - الاسماعيلية 2000
دكتوراة (2006)	دكتوراة الفلسفة في العلوم الزراعية (حيوان زراعي) بعنوان " دراسات بيئية وبيولوجية علي بعض أنواع أكاروسات التربة في محافظة الاسماعيلية " - قسم وقاية النبات - كلية الزراعة - جامعة قناة السويس - الاسماعيلية - 2006
التدرج 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	مدرس مساعد بقسم وقاية النبات - كلية الزراعة - جامعة قناة السويس 2000 - 2005
مدرس	مدرس علم الحيوان الزراعي والاكاروس بقسم وقاية النبات - كلية الزراعة - جامعة قناة السويس - من 2006 - مارس 2011
أستاذ مساعد	استاذ مساعد علم الحيوان والاكاروس - قسم وقاية النبات - كلية الزراعة - جامعة قناة السويس منذ أبريل 2011
<b>الأنشطة التدريسية</b>	
التدريس لمرحلة البكالوريوس	المشاركة في تدريس الدروس العملية والنظرية لمرحلة البكالوريوس للمقررات الآتية - علم الحيوان عام - علم الحيوان عام - الفرقة الاولى - شعبة الهندسة الزراعية. - علم الأكاروس الآفات الحيوانية والحشرية - الفرقة الثالثة - شعبة ادارة الاعمال - كلية الزراعة.
مرحلة الدراسات العليا	المشاركة في تدريس الدروس العملية والنظرية لمرحلة الدراسات العليا للمقررات الآتية : - فقاريات - لافقاريات - علم الانسجة - علم تصنيف الحيوان - الاوليات - بيئة افات حيوانية - حيوانات التربة - - حيوان زراعي متقدم - الاكاروسات الضارة بالنبات - مورفولوجي الاكاروس - تقسيم الاكاروس - أكاروسات التربة و الحبوب المخزونة - الاكاروسات المتطفلة والمفترسة - بيئة وبيولوجيا الاكاروس
دبلوم النحل والحريير	آفات وأمراض نحل العسل وديدان الحريير
التدريب الصيفي	المشاركة في التدريب الصيفي لطلاب الفرقة الثالثة بالقسم بالإضافة الي طلاب الفرقة الثانية بالكلية .
	المشاركة في الإشراف علي المشاريع البحثية (مقرر بحث ومناقشات) لطلاب الفرقة الرابعة بالقسم .

المشاركة في أعمال الكنترولات داخل الكلية وخارجها بجامعة قناة السويس .	أعمال الامتحانات والكنترولات
<b>المؤتمرات العلمية</b>	
حضور المؤتمر الدولي الاول للعلوم البيولوجية - كلية العلوم - جامعة عين شمس سبتمبر 2010	
ورشة العمل الدولية في تقسيم الاكاروس ، أنقرة - تركيا يونيو 2009.	
المؤتمر الدولي الاول للعلوم البيئية والبيولوجية - جامعة المنصورة مارس 2008.	
المؤتمر القومي السابع لامراض وافات الخضر والفاكهة 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 علي تجهيز وفحص العينات باستخدام الميكروسكوب الاليكتروني الماسح . كلية الزراعة - جامعة عين شمس 25 - 2010/7/28 .	
دورة تدريبية في برنامج MS-Windows 1995/8/30-7/13	دورات كمبيوتر
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 HLPC ، فينيسيا ، ايطاليا ، 2004 من خلال مشروع التيمبس Tempus, JEP MEDA Project .	
دورة تدريبية في Atomic absorption and HLPC ، 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 الألفية العربي لتقييم النظم البيئية " - المنامة ، البحرين فبراير 2007.	
ورشة عمل في التعليم عن بعد ،مركز تطوير التعليم، جامعة قناة السويس فبراير 2007	

ورشة عمل في تقييم الاثار البيئية ، كلية الزراعة ، جامعة قناة السويس في الفترة من 28 نوفمبر الي 1 ديسمبر 2008 .	
ورشة عمل للبيولوجيين العرب ، جامعة قناة السويس، الاسماعيلية في الفترة من 20-23 نوفمبر 1999.	
ورشة عمل حول ( الصحة والأمان في المعامل) – كلية الطب – جامعة قناة السويس – في الفترة من 28- 29 /12/ 2010 .	
<b>دورات تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس</b>	
اجتياز جميع متطلبات برامج تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس الآتية : <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 وتقييم الطلاب</li> <li>• الجوانب القانونية بالجامعات</li> </ul>	تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس
ممثلاً للقسم عضو فى لجنة الرؤية والرسالة للعام 2009 - 2010 ضمن مشروع التطوير المستمر والتأهيل للإعتماد CIQAP الخاص بالكلية للعام 2010 – 2011 .	CIQAP
عضو بوحدة الجودة بالكلية للعام 2010 – 2011 .	وحدة الجودة بالكلية
<b>المشاريع البحثية</b>	
<p>1- عضو الفريق البحثي لمشروع: " تقييم مخاطر بعض المبيدات العضوية علي بعض النباتات الطبية في شبه جزيرة سيناء " - وهو مشروع تم في إطار التعاون البحثي بين مصر وفرنسا ( 2000 – 2001 ) .</p> <p>2- عضو الفريق البحثي لمشروع: " تأثير بعض المبيدات الزراعية على الحياة البرية في محافظة الاسماعيلية " – وهو مشروع تم في إطار التعاون البحثي بين مصر وفرنسا ( 2001 – 2003 ) .</p> <p>3- عضو الفريق البحثي لمشروع: التقييم البيئي لللافية (منطقة المغارة – شمال سيناء – مصر) (وحدة تقييم الأثر البيئي) . تم المشروع في إطار تقييم الوضع البيئي للمنطقة وكذلك التنمية المستدامة بالاشتراك مع برنامج الامم المتحدة للتنمية المستدامة ( 2005 – 2008 ) .</p> <p>4- عضو الفريق البحثي لمشروع: " 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>	المشاريع البحثية

<p>من 2007 - 2008.</p> <p>5- عضو الفريق البحثي لمشروع: " الاجراءات والمعايير المبتكرة لمعالجة مياه الصرف وإعادة استخدامها في منطقة البحر الابيض المتوسط " - مشروع ممول من المفوضية الأوروبية في إطار برنامج FP6 .</p> <p>6- عضو الفريق البحثي لمشروع : " تغيرات المناخ - النزاعات المائية وأمن الانسان " - مشروع أوروبي في إطار برنامج FP7 (2009 - 2012) .</p> <p>7- عضو الفريق البحثي لمشروع : " إعادة توجيه المناهج الدراسية - المعالجة المستدامة " - Reorient University Curricula to Address Sustainability (RUCAS) - المشروع مشترك بين كليتي الزراعة والتربية بجامعة قناة السويس والممول من الاتحاد الاوربي ( مشروع تيميس Tempus ) - 2010 - 2013 .</p>	
<b>الإشتراك في الجمعيات العلمية</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. عضو الجمعية المصرية لعلم الحشرات - القاهرة</li> <li>2. عضو الجمعية المصرية لعلم الأكاروس - القاهرة</li> <li>3. عضو الجمعية المصرية لعلوم البيئة - كلية العلوم - الاسماعيلية</li> <li>4. عضو الجمعية المصرية الألمانية لعلم الحيوان - كلية العلوم - القاهرة</li> <li>5. عضو الجمعية المصرية للمكافحة البيولوجية - القاهرة</li> <li>6. عضو بوحدة تقييم الأثر البيئي بكلية الزراعة - جامعة قناة السويس</li> </ol>	الجمعيات العلمية والهيئات
<b>النشاط البيئي وخدمة المجتمع</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>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 3-7 ديسمبر 2006.</li> <li>2- رائد فوج الدورة التثقيفية لمعاوني أعضاء هيئة التدريس (معيدين - مدرسين مساعدين ) - جامعة قناة السويس وذلك بمعهد إعداد القادة ببلوان في الفترة من 13 - 18 / 11 / 2009 .</li> <li>3- الإشتراك في قوافل الإصحاح البيئي التابعة لجامعة قناة السويس في جنوب سيناء لمساعدة منكوبى السيول بمنطقة رأس سدر (فبراير 2010 م).</li> <li>4- المشاركة في قوافل الإصحاح البيئي بجامعة قناة السويس في الفترة من 2005 وحتى 2010 .</li> </ol>	
<b>الإشراف علي الرسائل العلمية</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1- مخاطر الرخويات الارضية علي بعض النباتات ذات الاهمية الاقتصادية في منطقة قناة السويس ومكافحتها</li> </ol>	دكتوراة

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

## المراجع

1-Shoukry, A.; El-Kady, G.; <b>El-Sharabasy, H.M.</b> 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.; <b>El-Sharabasy, H.M.</b> 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. ; <b>El-Sharabasy, H.M.</b> and Bahgat, I.M. (2006): Biological Study and Differentiation by SDS-PAGE of Some Soil Mite Species. Bull. Soc. Ent. Egypt ,83:155-156.

<p>4-El Kady, G.A.; Hafez, S.M. ; <b><u>El-Sharabasy, H.M.</u></b> and Bahgat, I.M. (2006): Incidence of Soil Fauna in Ismailia Governorate With Special reference to Mites. Bull. Soc. Ent. Egypt,83: 133-142.</p>
<p>5-El Kady, G.A.; <b><u>El-Sharabasy, H.M.</u></b> ; 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.</p>
<p>6-<b><u>El-Sharabasy, H.M.</u></b> and G.A. El Kady (2007): Toxicity of Green Marine Algae <i>Ulva lactuca</i> Linnaeus to The Adult female of <i>Tetranychus urticae</i> Koch ( Acari : Tetranychidae). Agricultural Research Journal, 7(2): 93-96.</p>
<p>7-Tawfic. M. A; Y.Y. Mosleh; <b><u>El-Sharabasy, H.M.</u></b>; 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.</p>
<p>8-El Kady, G.A.; <b><u>El-Sharabasy, H.M.</u></b> ; M.F. Mahmoud and I.M. Bahgat (2007): Toxicity of Two Potential Bio-Insecticides Against Movable Stages of <i>Tetranychus urticae</i> Koch. Journal of Applied Science research, 3(11): 1315-1319.</p>
<p>9-<b><u>El-Sharabasy, H.M.</u></b>; 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.</p>
<p>10-<b><u>Hamdy M. El-Sharabasy</u></b> 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.</p>
<p>11-<b><u>El-Sharabasy H. M.</u></b> and Sholla S. M. (2009): Study of the occurrence of predatory actinedid mites with biological aspects of <i>Agistemus exertus</i> Gonzalez (Acari: Stigmaeidae). Agricultural Research Journal. 9 (1) :99-102.</p>
<p>12-<b><u>El-Sharabasy, H.M.</u></b> ; M. A. Shoieb and N. M. Lotfi (2010): The Acaricidal Efficacy of Two Neem Formulations on <i>Tetranychus urticae</i> Koch (Acari: Tetranychidae) Under Laboratory and Field Conditions. Agricultural Research Journal. 10(1) :95-100.</p>
<p>13-<b><u>Hamdy M. El-Sharabasy</u></b> (2010): A survey of Mites Associated with the Red Palm Weevil <i>Rhyncophorus ferrugineus</i> (Olivier) in Egypt. Egypt. J. Biol. Pest Control, 20(1): 67-70.</p>
<p>14-<b><u>Hamdy M. El-Sharabasy</u></b> (2010):Acaricidal activities of <i>Artemisia judaica</i> L. extracts</p>

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.