

جامعة القاهرة- كلية الزراعة
قسم بساتين الزينة

بيان بالسيرة الذاتية ومجمل الأنشطة العلمية والتطبيقية
للسيدة الدكتورة/ هند مصطفى فهمى على سويفى

البيانات الشخصية:

الاسم: هند مصطفى فهمى على سويفى
تاريخ الميلاد: 1969/11/15 الجيزة
الجنسية: مصرية
المؤهلات العلمية :

*بكالوريوس في العلوم الزراعية (بساتين)- جامعة القاهرة عام 1991 (ممتاز مع مرتبة الشرف)
*ماجستير في العلوم الزراعية (زينة)- جامعة القاهرة عام 1996
* دكتوراه في العلوم الزراعية (زينة)- جامعة القاهرة عام 2002

التدرج الوظيفي:

* معيد من 1991/10/13
*مدرس مساعد من 1997/1/8
*مدرس من 2002/11/27
* أستاذ مساعد من سبتمبر 2009 وحتى الان

الأنشطة العلمية و التطبيقية:

أولاً: المقررات المشاركون في تدريسها:

أ- **مرحلة البكالوريوس:**

- 1- إنتاج نباتات الزينة
- 2- الأشجار والشجيرات وعلاقتها بالبيئة
- 3- إنتاج نباتات طبية وعطرية
- 4- إنتاج أبصال الزينة
- 5- إنتاج أزهار حولية ومعاملات ما بعد الحصاد
- 6- نباتات التنسيق الداخلي
- 7- إنشاء و تنسيق و صيانة الحدائق و المسطحات الخضراء

ب- **مرحلة الدراسات العليا:**

- 1- إنتاج النباتات العطرية
 - 2- فسيولوجيا النباتات الطبية والعطرية
- ج- **التعليم المفتوح (برنامج تكنولوجيا استصلاح واستزراع الأراضي الصحراوية):**
- 1- إنتاج نباتات زينة
 - 2- إنتاج نباتات طبية وعطرية

ثانياً: الكتب و المذكرات:

- المشاركة في إعداد المذكرات للمقررات القائمة بتدريسها

ثالثاً: الإشراف على الرسائل العلمية:

- عدد 6 رسائل ماجستير
- عدد 3 رسالة دكتوراه

رابعاً: الندوات والمؤتمرات وورش العمل:

- 1- حضور دورات الحاسب الآلي (Excel –Word –Windows) في كلية الحاسب الآلي عام 2000.
- 2- حضور واجتياز دورة المعلم الجامعي .

3- المشاركة في المؤتمر الأول لدور الكيمياء الحيوية في الزراعة- زراعة القاهرة عام 2001.

4-Curriculum Development workshop. Cairo University, September 25-26, 2004.Led by Professor Jeffrey Brecht, University of Florida, USA.

5-Teaching Method Development Workshop. Cairo University, from 30th December 2004 to 3rd January 2005.Led by Professor Kirby Barrick from University of Illinois, USA and Professor Jamie M. Cano from Ohio State Univ., USA.

6- Faculty Development Program on Course Development and Revision (four weeks) September 17th - October 13th, 2005. College of Agriculture, Consumer and Environmental Sciences. University of Illinois, Urbana-Champaign, USA

- 7 - حضور و اجتياز برنامج E-Learning من 14-16/ 2006/3/ بمركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس – جامعة القاهرة.
- 8- حضور و اجتياز برنامج إعداد مشروع بحثي من 18-20/ 2006/9/ بمركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس – جامعة القاهرة.
- 9-حضور و اجتياز برنامج تصميم مقرر من 29-31/ 2007/1/ بمركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس – جامعة القاهرة.
- 10- حضور و اجتياز برنامج اتخاذ القرارات و حل المشكلات من 12-14/ 2007/2/ بمركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس – جامعة القاهرة.
- 11- حضور واجتياز دورة في نظام WebCT للمصممين والمنعقدة بمركز تقنية المعلومات بجامعة الملك فيصل – المملكة العربية السعودية 9-11/ 2008./3/
- 12- حضور واجتياز برنامج الاتصال الفعال من 18-20/ 2008/8/ بمركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس – جامعة القاهرة.
- 13- حضور واجتياز برنامج مهارات الاتصال من 15/ 1429/4/ - 17/ 1429/4/ هـ - المملكة العربية السعودية.
- 14- حضور واجتياز برنامج إدارة المحتوى (WebCT) Content Management ضمن برنامج تنمية مهارات أعضاء هيئة التدريس، التابع لعمادة تطوير التعليم الجامعي - بجامعة الملك فيصل – المملكة العربية السعودية 19/ 2009/1/.

15- حضور واجتياز برنامج إعداد الاختبارات الالكترونية باستخدام نظام الويب سي تي، ضمن برنامج تنمية مهارات أعضاء هيئة التدريس، التابع لعمادة تطوير التعليم الجامعي - بجامعة الملك فيصل - المملكة العربية السعودية 25-26/1/2009.

16-Teaching with style Workshop. King Faisal University, June 2009. Led by Professor Kathryn Barker.

17-The Art and Science of Teaching and Learning Workshop. King Faisal University, from 26 to 28 October 2009.Led by Professor Kirby Barrick from College of Agricultural and Life Sciences University of Florida.

17- حضور ورشة عمل معايير الهيئة الوطنية في مجال التعليم والتعلم بتاريخ 1431/6/4 هـ الموافق 2010/5/18 م - عمادة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي - جامعة الملك فيصل - المملكة العربية السعودية.

18- حضور البرنامج التدريبي (Windows Movie Maker) في الفترة 15-1432/4/16 هـ . ضمن برنامج تنمية مهارات أعضاء هيئة التدريس، التابع لعمادة تطوير التعليم الجامعي - بجامعة الملك فيصل - المملكة العربية السعودية 2011.

19- حضور مؤتمر الإبل - كلية العلوم الزراعية والأغذية- جامعة الملك فيصل 1434/1433 (2013/2012)

20- حضور ندوة النخيل الخامسة - كلية العلوم الزراعية والأغذية- جامعة الملك فيصل 1434 هـ (2013).

20- حضور واجتياز دورة نظم الامتحانات وتقويم الطلاب 4-2019/3/5 بمركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس - جامعة القاهرة.

21- حضور واجتياز دورة النشر الدولي 10-11 يوليو 2019 بمركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس - جامعة القاهرة.

22- حضور واجتياز دورة تنظيم المؤتمرات 11-12 نوفمبر 2019 بمركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس - جامعة القاهرة.

المشاركة في اللجان

1- عضو اللجنة الفرعية للاعتماد والجودة بقسم بساتين الزينة - جامعة القاهرة (2004-2006)

2- عضو اللجنة الثقافية - كلية العلوم الزراعية والأغذية بأقسام الطالبات - جامعة الملك فيصل - المملكة العربية السعودية (2008-2011)

3- عضو لجنة البيئة - كلية العلوم الزراعية والأغذية بأقسام الطالبات جامعة الملك فيصل (2010/ 2011)

4- رئيسة اللجنة الثقافية - كلية العلوم الزراعية والأغذية بأقسام الطالبات - جامعة الملك فيصل - (2011-2012)

5- عضو لجنة المعامل بكلية العلوم الزراعية والأغذية-جامعة الملك فيصل المملكة العربية السعودية (2010-2011)

6- عضو لجنة الاختبارات النصفية كلية العلوم الزراعية والأغذية بأقسام الطالبات - جامعة الملك فيصل - (2011-2015)

7- عضو لجنة اللقاءات العلمية بأقسام الطالبات -جامعة الملك فيصل (2012-2013)

8- عضو اللجنة الثقافية - كلية العلوم الزراعية والأغذية - جامعة الملك فيصل (2013/2014)

9- عضو لجنة الاختبارات النهائية -كلية العلوم الزراعية والأغذية بأقسام الطالبات - جامعة الملك فيصل - (2013/2014) (1434-1435) فصل دراسي اول

- 10- رئيسة لجنة الاختبارات النهائية -كلية العلوم الزراعية والأغذية بأقسام الطالبات – جامعة الملك فيصل – (2013-2015)
- 11- عضو لجنة الاختبارات النهائية لبرنامج الانتاج النباتي للعام الجامعي 2016/2015
- 12- عضو اللجنة الفرعية للاعتماد والجودة بقسم بساتين الزينة – جامعة القاهرة (2016-2018)
- 13- عضو لجنة الاختبارات النهائية لبرنامج الانتاج النباتي للعام الجامعي 2019/2018
- 14- عضو لجنة الجرد بقسم بساتين الزينة لمدة عام من تاريخ 2019/4/24
- 15- خامسا: الأنتاج العلمي:

1- دراسات نباتية و كيميائية على بعض أنواع الكافور (عام 2001)
Sabh, A.Z.; Abdel Mageed, A. Haggag; El-Kobisy, O. S. and H.M. Swaefy(2001). Botanical and chemical investigations on some species of Eucalyptus. First Conference of role of biochemistry in environment and Agriculture, 6-8 Feb. Part I: 227-247.

2- تأثير التسميد الكيماوي و الحيوي على النمو و المحتوى الكيماوي لنبات الايروبس (عام 2006)

Swaefy H., M.F.A. and S. M. Nicola (2006). Effect of chemical and bio-fertilization on growth and chemical composition of *Euryops pectinatus*. J. Agric. Sci. Mansoura Univ., 31(11): 7329-7345.

3- تأثير الأسمدة الكيماوية والمخصبات الحيوية على نباتات النعناع الفلفلى النامية فى أرض رملية أ-التأثير على النمو الخضرى ونسبة الزيت ومكوناته.(2007)

Swaefy H. M. F.; Weaam R. A. Sakr; A. Z. Sabh and A.A.Ragab(2007).Effect of some chemical and bio-fertilizers on peppermint plants grown in sandy soil.1- Effect on vegetative growth as well as essential oil percentage and constituents. Annals Agric. Sci., Ain Shams Univ., Cairo, 52(2)451-463.

4- تأثير الأسمدة الكيماوية والمخصبات الحيوية على نباتات النعناع الفلفلى النامية فى أرض رملية ب-التأثير على محصول الزيت الطيار والتركيب الكيماوي للنبات والخصائص التشريحية(2007)

Swaefy H. M.F.; Weaam R.A.Sakr; A.Z.Sabh and A.A.Ragab(2007).Effect of some chemical and bio-fertilizers on peppermint plants grown in sandy soil. 2-Effect on essential oil production, chemical composition and anatomical features. Annals Agric. Sci., Ain Shams Univ., Cairo, 52(2)465-484.

5- تأثير ميعاد الزراعة ومصادر نيتروجينية على نبات السيدراتس 2007

El-Sayed,A.A.; Hend,M.F.Swaefy; MonaY.Khalil; G.F.Ahmed and T.M.AbdEl-Razek(2007).Effect of sowing dates and nitrogen sources on *Siderites montana* plant.J.Product.& Dev.,12(2):553-574.

6-ملائمة بعض بدائل الآجار لإكثار الأنتوريوم والاسباثيفيللم بتقنية زراعة الأنسجة في مرحلة الإكثار
2008

Saadawy, F. M.; Darwish, M. A.; Swaefy, H. M. F. and Hassan, H. H. M. (2008). Suitability of some agar substitutes for the propagation of *Spathiphyllum* and *Anthurium* by tissue culture technique in multiplication stage. J.Product. & Dev., 13(2):295-314.

7-تأثير ثلاث مستويات مختلفة من الكومبوست على خصائص النمو والزيوت الطيار لنباتات الشمر والسالفيا (عام 2008)

Mona, Y.Khalil, M.A.M. Kandil and M.F.Swaefy Hend (2008).Effect of Three Different Compost Levels on Fennel and Salvia Growth Character and Essential Oils. Research Journal of Agriculture and Biological Sciences, 4(1):34-39.

8-استجابة نباتات عباد الشمس للتسميد المعدني والحيوي 2008

Swaefy,H. M.F. and Adham, H.E.E.I.(2008). RESPONSE OF *HELIANTHUS ANNUUS* L. PLANTS TO MINERAL AND BIO-FERTILIZATION. J. Agric. Sci. Mansoura Univ., 33 (8): 6021-6034.

9- استجابة نبات الأونثرا لمستويات مختلفة من الكمبوست مقارنة بالتسميد الكيماوي 2008

Swaefy, H. M.F. and Hanaa F.Y. Mohamed and Abeer A. Mahmoud (2008) Response of *Oenothera biennis* var. grandiflora to compost levels versus to chemical fertilization. Bull. Fac. Agric., Cairo Univ., 59: 281-294.

10-تأثير الإجهاد المائي على المحصول والمكونات الكيميائية الفعالة لنبات الترببولس 2008

El-Sayed A.A.;Razin,A.M.;Swaefy, H.M.; Mohamed, S.M. and Abou-Aitah, K.E.A.(2008).Effect of water stress on yield and bioactive chemical constituents of *Tribulus species* *Journal of Applied Sciences Research*, 4(12): 2134-2144.

11-تأثير التسميد العضوي على النمو والانتاج والمكونات الفعالة لنبات الدراجون هيد

Badawy El-Saady M.; El-Sherbeny S. E.; Hussein M. S.;Swaefy H. M. and Amer H. M.(2009)Effect of Organic Manure on Growth, Production and Active Ingredients in Dragonhead (*Dracocephalum moldavica* L.). Medicinal and Aromatic Plant Science and Biotechnology, 3 (1), 9-13.

12- تأثير فترات الري ومعدل سماد النيتروجين على النمو والإنتاج والتركيب الكيميائي لنبات الخروع في ظل ظروف شمال سيناء

El-Leithy, A.S.; Swaefy, H.M.F.; Badawi, A.M.A.; Ahmed, G. F.; Dawood, T. I. M. (2011) Effect of irrigation intervals and nitrogen fertilizer rate on growth, yield and chemical composition of *Ricinus communis* L. under North Sinai conditions, Bulletin of Faculty of Agriculture, Cairo Univ. 2011, 62(1):49-61

13- تأثير التسميد الحيوي على مقاومة نباتات الودليا للملوحة 2011

Effect of Biofertilization on *Wedelia trilobata* L. Plant Resistance to Salinity (2011) Australian Journal of Basic and Applied Sciences, 5(11): 571-578 ISSN: 19918178.

14- استجابة الاقحوان المجوز للملوحة والمنشطات الحيوية.

Swaefy H.M. and El Ziat, R.A. (2017) Response of double-flowered Marigold to salinity and biostimulant applications. Middle East Journal of Agriculture Research, 6 (4): 1519-1525.

15- تأثير طريقة الاكثار ومصادر مختلفة للبيوتاسيوم على النمو ومحتوى المركبات الانثراكينونية لنبات الروبيا 2018

Swaefy H.M. and Sabh A.Z. (2018) Growth and anthraquinone content of madder plant as affected by propagation method and different sources of potassium. Journal of Medicinal Plants Studies, 6(4): 182-188

16- استجابة الريحان للتسميد العضوي وحامض الهيوميك مقابل الاسمدة الكيماوية 2018

El Ziat, R.A.: Swaefy H.M. and Esmail S.A. (2018) The Response of Red Rubin Basil Plant to Organic Fertilizer and Humic Acid versus Chemical Fertilizers. Middle East Journal of Agriculture Research, 7 (3):740-751.

17- تأثير التسميد الحيوي والعضوي على إنتاج الزيت والتركيب الكيميائي لنبات حشيشة الليمون

El-Sayed, A. A.; El-Leithy A. S., Swaefy H. M. and Senossi Z. F. M. (2018) Effect of Bio and Organic Fertilizers on Oil Production and Chemical Composition of Lemongrass Plant. *Annual Research & Review in Biology*. 25(6): 1-15.

18- تأثير التسميد الحيوي والعضوي على محصول العشب وإنتاج الزيت والتركيب التشريحي لنبات حشيشة الليمون

El-Sayed, A. A.; El-Leithy A. S., Swaefy H. M. and Senossi Z. F. M. (2018) Effect of NPK, Bio and Organic Fertilizers on Growth, Herb Yield, Oil Production and Anatomical Structure of (*Cymbopogon citratus*, Stapf) Plant .*Annual Research & Review in Biology*. 26(2): 1-15.

19- التخفيف من آثار الملوحة على نبات الاقحوان عن طريق الرش الورقي بالمنشطات الحيوية المستندة إلى النتروفينولات.

El Ziat, R.A. and Swaefy H.M (2019) Mitigating the Effects of Salinity by Foliar Application of Nitrophenolate-based biostimulant on Calendula Plant. *Plant Archives*, 19(2):2677-2682

20- تحسين النمو والمكونات الكيميائية لنبات الكاردون من خلال الرش الورقي للعناصر الغذائية والفيتامينات

Swaefy H.M and Shima A. Shaaban (2019) Improvement growth and chemical components of Cardoon plant through foliar application of nutrients and vitamins. *Journal of Medicinal Plants Studies*, 7(6): 92-100