



## السيرة الذاتية

د/ أحمد حسين سليمان الشبطة



جامعة سبها  
كلية الزراعة  
قسم الإنتاج النباتي

### أولا : البيانات الشخصية :

تاريخ الميلاد : 16/09/1962  
 الجنس : ذكر  
 الحالة الاجتماعية : متزوج  
 مكان الميلاد : ولاية سبها  
 رقم الهاتف : (+218) 71-632960 (+218) 71-621577 (+218) 71-632242  
 رقم الهاتف المنزلي : (+218) 71-629201 (18758)  
 الموقع الإلكتروني : <http://WWW.Sebhay.Ly>  
 رقم الهاتف المحمول : (+218) 0925142099 - (+218) 71-4144929  
 البريد الإلكتروني : E. mail. Solimanha @ yahoo.com

### ثانيا : المؤهلات العلمية وتاريخ الحصول عليها :

1. دكتوراه في الزراعة ، 16/09/1987 .fi
2. ماجستير في الزراعة ، 15/01/1990 .fi
3. دبلوم في الإنتاج النباتي ، 04/04/2003 .fi

### ثالثا : التدرج الوظيفي :

1. أستاذ مساعد في الإنتاج النباتي ، 21/09/2002 .fi
2. أستاذ في الإنتاج النباتي ، 09/06/2003 .fi



## السيرة الذاتية د/ أحمد حسين سليمان الشبطة



### أولا : البيانات الشخصية :

الاسم : أحمد حسين سليمان الشبطة  
تاريخ الميلاد : 1962 م  
مكان الميلاد : تشاد  
الحالة الاجتماعية: متزوج  
عنوان الإقامة: سبها - المنشية  
عنوان و مكان العمل : جامعة سبها - كلية الزراعة - قسم الإنتاج النباتي  
تليفون : 632 242 - 71 (218) + 621 577 - 71 (218) + 632960 - 71 (218) +  
فاكس : 629 201 - 71 (218) + - بريد الجامعة 18758 )  
شبكة الانترنت: [http: \ WWW. Sebhay. Ly](http://WWW.Sebhay.Ly)  
تليفون الخاص : 414 4929 - 71 (218) + - 092514 2099 (218) +  
بريد الالكتروني: E. mail. Solimanha @ yahoo.com

### ثانيا : المؤهلات العلمية وتاريخ الحصول عليها :

1. البكالوريوس في العلوم الزراعية من جامعة عمر المختار للعلوم الزراعية البيضاء - قسم البستنة و المحاليل , بتاريخ 16 . 09 . 1987 م.
2. الماجستير في العلوم الزراعية من أكاديمية تميزاف للعلوم الزراعية موسكو - قسم البستنة و الكروم , بتاريخ 15 . 01 . 1990 م.
3. الدكتوراه في العلوم الزراعية من جامعة وارسو للعلوم الزراعية كلية الزراعة و البيولوجي - مجال المحاصيل . قسم النبات , بتاريخ 04 . 04 . 2003 م.

### ثالثا : التدرج الوظيفي :

1. مساعد محاضر " ماجستير " جامعة سبها, بتاريخ 21 . 09 . 2002 م.
2. محاضر " دكتوراه " جامعة سبها, بتاريخ 09 . 06 . 2003 م.
3. درجة "أستاذ مساعد " جامعة سبها, بتاريخ 14 . 06 . 2010 م.

### رابعا : التدريس و النشاط التعليمي :

- أ- المساهمة الدائمة و الفاعلة في عملية التدريس بالقسم من خلال الاشتراك في تدريس المقررات الدراسية و الاشراف على الدروس العملية للمقررات التالية:
1. فسيولوجي نبات.
  2. هرمونات النبات .
  3. زراعة الأنسجة و منظمات النمو .
  4. علم الوراثة .

ب - الأشرف على تدريب طلاب مرحلة البكالوريوس و دبلوم المشاتل و الزراعات المحمية

1. تدريب الطلبة على إنشاء الصوب الزراعية وكذلك طرق الإكثار المختلفة للنباتات
2. القيام برحلات علمية للمزارع وللمشاتل والمعارض الخاصة بإنتاج نباتات البستنة والمحاصيل
3. تدريب الطلبة على عمل معشبة للنباتات الطبية والعطرية والمحاصيل الحقلية

### ج - أعمال تطوير التعليم الجامعي في مجال التخصص:

المساهمة بدور فعال في اعداد و تطوير بعض المناهج العلمية بالقسم عن طريق الاستعانة بالمراجع العلمية الحديثة و ذلك سواء بالنسبة لمقررات مرحلة البكالوريوس أو الدراسات العليا ، وكذلك اعداد بعض مقررات الزينة التي يتم تدريسها في صورة عرض الكتروني لتسهيل تدريسها للطلاب تمشيا مع متطلبات التطوير للمناهج الدراسية.

المشاركة في اعداد مقترح اللائحة الداخلية للكلية فيما يتعلق بالمقررات الدراسية لقسم البساتين و محتوياتها بما يتناسب مع نظام الساعات المعتمدة المزمع تطبيقه بالكلية. كذلك اعداد توصيف المقررات و تقاريرها و اعداد الخطة و الرؤية المستقبلية للقسم التي تقوم بها وحدة التطوير بالكلية

### خامسا : المؤتمرات العلمية :

- ( 1) – المؤتمر السابع لأمراض النبات أمستردام- هولندا, 7th International Congress of Plant Pathology ) ومشارك ببحث: ( W Golinowsk, A H Soliman and et.al. 1998 ).
- ( 2) – المؤتمر الرابع و العشرون لعلم النيماطودا اسكتلندا- المملكة المتحدة, 24th International Nematology Symposium ) ومشارك ببحث: ( Golinowsk, A H Soliman and et.al. 1998 ).
- ( 3) – المؤتمر الرابع عشر لعلم النبات لوزيانة- الولايات المتحدة, 14th International Botanical Congress ) ومشارك ببحث: ( W Golinowsk, A H Soliman and et.al . 1998 ).
- ( 4) – المؤتمر الوطني الثالث للتقنيات الحيوية, جامعة سبها-ليبيا, 3th International Biotechnology Conference. 2005 )- المركز الوطني للبحث و التطوير. مركز بحوث التقنيات الحيوي, بالتعاون مع جامعة سبها. ( من 12-14 / 03-2005 م ).
- ( 5) – المؤتمر التاسع لجمعية الأوربية للمحاصيل ( ESA ) وارسو – بولندا, 9th ESA Congress. ( 2006 ).

( 6) – المؤتمر الكيميائي الأول , جامعة سبها – ليبيا, Recent Developments Chemistry and their Applications. 2006 ) ( حول التطورات الحديثة في الكيمياء و تطبيقاتها ) بكلية علوم سبها ( 14 - 16 . 11 . 2006 م ).

( 7) – مؤتمر الصحاري و التصحر, جامعة سبها – ليبيا, (Desert And Desertification) Conference, 2006 ) ( حول الواقع و آفاق المستقبل - Under Auspices Current Issues & Future Prospects - المركز العربي لأبحاث الصحراء و تنمية المجتمعات الصحراوية, بالتعاون مع جامعة سبها. ) بكلية الزراعة, من 19 – 21 . 03 . 2007 م ).

( 8) – الندوة المجلس الوطني للتطوير الاقتصادي, جامعة سبها – ليبيا, ( حول البرنامج الوطني للمشروعات الصغرى و المتوسطة ) - بكلية الزراعة ( 02.09 . 2008 م ).

### سادسا: الإجازات الدراسية و المهمات العلمية :

( 1) – مهمة علمية لقسم النبات كلية الزراعة و البيولوجي بجامعة وارسو لمدة شهر (8- 2004 م). عداد ورقة علمية للنشر تحت عنوان:

- Anatomy and ultra structure of White mustard roots infected with *Heterodera schachtii*.

( 2) – مهمة علمية لقسم النبات كلية الزراعة و البيولوجي بجامعة وارسو لمدة شهرين من ( 08- 09- 2006 م ) لدراسة المواضيع التالية:

- In vitro propagation of different Solanum plant genotypes resistant to potato cyst nematodes *Globodera rostochiesis* and *G. pallida*.

- Histological and ultrastructural analysis of syncytia induced in resistant Solanum plants infested With potato cyst nematode *G. pallida*.

( 3) – ورشة عمل تضم الجامعات التالية : جامعة سوسة تونس , جامعة سبها , المدرسة العليا شارلوني بلجيكا ) حول: تميم التنوع البيولوجي النباتي و الاستخدام الأمثل له. بجامعة سبها من 8 – 10 / 09- 2007 م.

### سابعا : الإسهامات الجامعية الأخرى :

- (1) - عضو باللجنة الشعبية بكلية الزراعة سبها.
- (2) - رئيس قسم الإنتاج النباتي لشعبتي ( البساتين - المحاصيل ) بكلية الزراعة سبها, من العام الجامعي 2008 م.
- (3) - عضو لورشة عمل العلمية التي تتضمن جامعة سبها, جامعة سوسة تونس, المدرسة العليا شارلوني بلجيكا لدراسة التنوع البيولوجي النباتي , من العام الجامعي 2007 م.
- (4) - متعاون بجامعة النحدي - كلية الآداب و العلوم هون( من العام الجامعي 2006-2010 م ).  
بقسم الإحياء لتدريس المقررات التالية : I- فسيولوجي نبات . II - هرمونات النبات .
- (5) - مكلف برأسه القسم العام بكلية الزراعة سبها, مند العام الجامعي 2004 - 2007 م.
- (6) - عضو ورشة عمل الدراسات العليا المشتركة (الاتفاقية الثلاثية المشتركة ) ما نين جامعة سبها بليبيا وجامعة سوسة بتونس و المدرسة العليا شالومان بلجيكا, حول وضع البرنامج النهائي للدراسات العليا المشتركة , بتاريخ 23-5-2010 م.

### ثامنا : الخلفية العلمية والاهتمامات :

- (1) - مهتم بدراسة اللامتناهيّة في الخلية النباتية باستخدام تقنيات الميكروسكوب الإلكتروني .
- (2) - مهتم بدراسة الحالة الفسيولوجية والتشريحية للأنسجة النباتية السليمة أو المصابة بالأمراض.
- (3) - مهتم بدراسة الأصول وراثية لنباتات المقاومة للأمراض النيماطودية بـ *Invitro* .
- (4) - مهتم بدراسة فاعلية هرمونات النباتية في النباتات الزراعية التالية " MS, KONP " .
- (5) - مهتم بدراسة زراعة الأنسجة و منظمات النمو على الأصناف المحلية.

### تاسعا : قائمة بالإنتاج العلمي :

W. Golinowki. G. Grymaszewska, W. Kurek, Sobczak and A. H. Soliman: Depart of Botany. Warsaw Agric Univ. Ultra structural And Morphogenetical Analysis Induced In *Cruciferous* Plant By *Heterodera schachtii*. Poznan Vol. 34. (Suppl); 101 – 102, (1997). Poznan Vol. 34. Biol. Bull )3

W. Golinowki. G. Grymaszewska, W. Kurek, Sobczak and A. H. Soliman: Depart of Botany. Warsaw Agric Univ. –And *Raphanus sativus* Varieties To Infection Of *Heterodera schachtii*. The Resistant Response Of *Sinapis alba* 7th International Congress of Plant Pathology (1998).

W. Golinowki. G. Grymaszewska, W. Kurek, Sobczak and A. H. Soliman: Depart of Botany. Warsaw Agric Univ. The Resistant Response Of *Sinapis alba* and *Raphanus sativus* varieties To Infection Of *Heterodera schachtii*. 24<sup>th</sup> International Nematology Symposium. Dundee, Scotland U. K. (1998).

W. Golinowki. G. Grymaszewska, W. Kurek, Sobczak and A. H. Soliman: Depart of Botany. Warsaw Agric Univ. The Resistant response Of *Sinapis alba* And *Raphanus sativus* Varieties To Infection By *Heterodera schachtii*. International Journal Of Nematological Research. Vol. 44, No5. DEC (1998).

W. Golinowki. G. Grymaszewska, W. Kurek, Sobczak and A. H. Soliman: Depart of Botany. Warsaw Agric Univ. Susceptible And Resistant Reaction Of The Brassicaceae To Infection With *Heterodera schachtii*. Ultrastructure Of 14<sup>th</sup> International Botanical Congress. St. Louis, USA. (1999).

W. Golinowki. G. Grymaszewska, W. Kurek, M. Sobczak and A. H. Soliman: Depart of Botany. Warsaw Agric Univ. Morphogenesis Of Syncytia Induced By Sugar Beet Cyst Nematode (*Heterodera schachtii*) In Plants From The Family Brassicaceae. Polish Phytopathological Society ( PPS ), Scientific Symposium.

The X General Assembly of the PPS Members. Poznan, Poland. (1999).

Ahmed. H. Soliman and Wladyslaw Golinowki . Depart. Botany, Fac. Agric & Biol, Warsaw Agric Univ. Thesis: Anatomy And Ultrastructure Of White mustard Roots Infected With *Heterodera schachtii*. Warsaw Agriculture University. "SGGW ", (2002).

A. H. Soliman, M. Sobczak and W. Golinowki. Depart. Botany, Fac. Agric & Biol, Warsaw Agric Univ. Defence Responses Of White mustard, *Sinapis alba*, To infection With The Cyst Nematode *Heterodera schachtii* Nematology. Brill NV, Vol. 7 (6), 881 – 889 (2005).

Hana Hassan Mohamed, A. H. Soliman Depart. Of plant production, Fac. Agric, Sabah Univ. Effect Planting Dates and Bio-fertilizers on Growth and Yield of Tow Mungbean ( *Vigna mungo* L. ) Cultivars Vol.7 (1), 19-32 (2008). Sabah University Journal Research.

Ali. E. A, A. H. Soliman Depart. Of plant production, Fac. Agric, Sabah Univ. - Effect of nitrogen fertilizer rates and hill spacing on the productivity and nitrogen use efficiency of safflower in Sandy soil., Vol. 9 ( 1 ) , 26 - 36 ( 2010 ). Sabah University Journal Research

