

SYRIAN ARAB REPUBLIC
Ministry of Higher Education
Tishreen University

Lattakia



الجمهورية العربية السورية
وزارة التعليم العالي
جامعة تشرين
اللاذقية

السيرة الذاتية للدكتور: بديع محمد سمرة

الكلية: الزراعة

القسم: البساتين

1. المعلومات الشخصية:

الاسم: بديع الكنية: سمرة

الأب: محمد الأم: فهيمة

مكان وتاريخ الولادة: المعيصرة، 14/11/1952

محل ورقم القيد: المعيصرة خ47 منطقة جبلة الجنسية: عربي سوري

الحالة الاجتماعية: متزوج عدد الأولاد: 2

نوع ومكان عمل الزوجة: ربة منزل.

2. العنوان البريدي: قسم البساتين، كلية الزراعة، جامعة تشرين، اللاذقية، سورية.

هاتف جوال: 0933709620 هاتف المنزل: 41-416064-963++

فاكس: 41-416401-963++ (الكلية) البريد الإلكتروني: badie.samra @ gmail. com

3. تاريخ الحصول على شهادة الدكتوراه، واسم البلد والجامعة:

1983، بلغاريا، جامعة ماريتسا-أكاديمية العلوم البلغارية

4. الاختصاص الدقيق: المناخ الموضوعي وأثره في إنتاج البندورة داخل البيوت البلاستيكية ..

5. الشهادات السابقة للدكتوراه وتواريخها، ومكان الحصول عليها:

إجازة عامة في العلوم الزراعية، 1978، جامعة تشرين، سورية

6. تاريخ التعيين في الجامعة: 1987/3/4

رقم القرار القاضي بالتعيين: 277 (الصادر عن رئيس مجلس الوزراء)

7. التعاقب الوظيفي الأكاديمي:

معيد: نقلاً من خارج الجامعة مَدْرَس: 1987/3/4

أستاذ مُساعد: 1993/6/16 أستاذ: 1999/3/25

8. المهام الإدارية والعلمية السابقة والحالية، وتواريخها :

1. رئيس مركز البحوث العلمية الزراعية باللاذقية (جبله سابقاً) 1984-1987.
2. وكيل كلية الزراعة للشؤون الإدارية وشؤون الطلاب. 1995/9/1-1997/9/1.
3. رئيس قسم البساتين في كلية الزراعة. 1999/9/1-2001/9/1.
4. عضو مجلس قسم البساتين لعدة دورات.

9. الكلية والجامعة التي درس بها للحصول على المؤهل الجامعي، مع ذكر التاريخ : كلية الزراعة، جامعة تشرين، 1978

10. اللغات الأجنبية ودرجة الإتقان : اللغة البلغارية جيد جداً، اللغة الإنكليزية جيد

11. الخبرة في مجال استخدام الحاسوب، ودرجة الإتقان والدورات التي اتبعتها في هذا المجال :

Microsoft word, Excel, Power Point, Internet درجة الإتقان جيدة، والتدريب تمّ بجهد شخصي مع مطالعة الكتب والمحاضرات التخصصية.

12. الخبرة في مجال الإحصاء بما يخدم الأختصاص : جيدة

13 - المؤلفات والترجمات والمقالات والأبحاث العلمية المحكمة التي تمّ نشرها :

- 1- سمرة، بديع. أحمد، ناريمان 1990: الكفاءة الإنتاجية والتأقلم البيئي لهجن الخيار المزروعة في البيوت البلاستيكية في الساحل السوري. مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية، سلسلة العلوم الزراعية، مجلد 12.
- 2- سمرة، بديع 1998: دراسة سلوك بعض الهجن الجديدة من البندورة في الزراعة المحمية على الساحل السوري. مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية، سلسلة العلوم الزراعية.
- 3- سمرة، بديع 1998: دراسة مقارنة لمجموعة هجن البندورة ذات الثمار الصلبة ضمن شروط متماثلة داخل البيوت البلاستيكية. مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية، سلسلة العلوم الزراعية.
- 4- سمرة، بديع . أحمد، ناريمان 1999: دراسة سلوك نباتات الكوسا في البيوت البلاستيكية ومردودية زراعتها في تلك المنشآت. مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية، سلسلة العلوم الزراعية.
- 5- سمرة، بديع 2003: اثر تغييرات شدة السطوع الشمسي في نمو وإنتاجية محصول الخيار تحت ظروف الزراعة المحمية (البيوت البلاستيكية). مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية. (مقبول للنشر بتاريخ 2003/10/30).
- 6- سمرة، بديع 1999: إنتاج محاصيل الخضار في الزراعة المحمية والحقلية بالاعتماد على السماد العضوي كمصدر وحيد للتسميد. مجلة الزراعة والتنمية في الوطن العربي، العدد الرابع
- 7- سمرة، بديع. اسماعيل، عماد و إبراهيم دعد 2004: أثر تغييرات ظروف التخزين في تحفيز درنات البطاطا المخزنة على إعطاء نموات خضرية تستخدم في الإكثار السريع. مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية. (مقبول للنشر بتاريخ 2004/4/22).
- 8- سمرة، بديع. زهوى، نزار و تصور، غيث 2005: تأثير طريقة الزراعة الرئيسية على نمو وإنتاج الفريز *Fragaria grandigora* المزروع في وسط عضوي ضمن البيوت البلاستيكية. مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية. (مقبول للنشر بتاريخ 2005/1/12).

- 9- سمرة، بديع 1997: الاستخدامات المباشرة وغير المباشرة للطاقة الشمسية في تطوير الإنتاج النباتي داخل البيوت البلاستيكية في القطر العربي السوري. ورقة العمل القطرية إلى اجتماع الخبراء حول استخدامات الطاقة الشمسية لتطوير الإنتاج النباتي. 1997/10/2-9/29، طرابلس ليبيا.
- 10 - سمرة، بديع 1992: أثر موعد الزراعة والهجن المزروعة على إنتاجية البندورة ضمن البيوت البلاستيكية في الساحل السوري. إصدارات الندوة السعودية الأولى للزراعة المحمية. شباط - الرياض.
- 11 - سمرة، بديع 1999: الاستخدامات المباشرة وغير المباشرة للطاقة الشمسية في تطوير الإنتاج النباتي داخل البيوت البلاستيكية وخارجها في الجمهورية العربية السورية. ورقة العمل القطرية إلى اجتماع الخبراء لدراسة استخدام الطاقة الشمسية لتطوير الإنتاج النباتي في الوطن العربي خلال الفترة 20-1999/3/21، الخرطوم - السودان.
- 12 - سمرة، بديع 2004: تغيرات شدة السطوح الشمسي وأثرها في نمو وإنتاجية محصول البندورة تحت ظروف الزراعة المحمية (البيوت البلاستيكية). المؤتمر العلمي الرابع للعلوم الزراعية في جامعة أسيوط 2004/12/9-7.
- 13 - سمرة، بديع ، بو عيسى، عبد العزيز ويوسف ، علي "2009: دراسة إمكانية استخدام السماد العضوي الناتج عن مخلفات أحطاب القطن في أوساط إنتاج شتول الفليفلة" مقبول للنشر في مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية بموجب الكتاب رقم 215/ص.م.ج.تاريخ 2009/4/1م.
- 14 - بو عيسى، عبد العزيز ، سمرة، بديع ، ويوسف ، علي 2009 "دراسة إمكانية إنتاج لسماد عضوي من مخلفات أحطاب القطن". مقبول للنشر في مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية بموجب الكتاب رقم 348/ص.م.ج.تاريخ 2009/4/6م.
- 15 - رقية، نزيه، سمرة، بديع، وخضور، رامي 2009 "دراسة تأثير مخلفات التبن الجافة والمتخمرة كسماد عضوي في نمو وإنتاجية تبغ الفرجينيا صنف كوتساكا 51". مقبول للنشر في مجلة جامعة تشرين للبحوث ولدراسات العلمية بموجب الكتاب رقم 1060/ص م ج تاريخ 2009/10/26م.
- 16 - سمرة ، بديع ، حماد ، ياسر، وإبراهيم، محمد 2010. "أثر التلقيح بكتريا الريزوبيوم في نمو وإنتاجية البازلاء الخضراء (Pisum Sativum). مقبول للنشر في مجلة جامعة تشرين للبحوث ولدراسات العلمية بموجب الكتاب رقم 291/ص م ج تاريخ 2010/3/11م.
- 17 - نصور ، غيث، سمرة ، بديع و بو عيسى ، عبد العزيز 2010. "دراسة تأثير نوع الكميوست ونسبته في نمو وإنتاج صنفين من الفريز مزروعين في البيوت البلاستيكية على أوساط عضوية" مقبول للنشر في مجلة جامعة تشرين للبحوث ولدراسات العلمية بموجب الكتاب رقم 291/ص م ج تاريخ 2010/3/11م.
- 18 - نصور، غيث، سمرة، بديع و بو عيسى، عبد العزيز 2010. "تأثير نوع السماد العضوي ونسبته في نوعية ثمار الفريز تحت ظروف الزراعة المحمية" مقبول للنشر في مجلة جامعة تشرين للبحوث ولدراسات العلمية بموجب الكتاب رقم 588/ص م ج تاريخ 2010/5/25م.
- 19 - سمرة ، بديع، ناداف، محمد و دمسخو ، رامونا 2010 . "تأثير الإضاءة في كمية محصول الفليفلة ونوعية الثمار" مقبول للنشر في مجلة جامعة تشرين للبحوث ولدراسات العلمية بموجب الكتاب رقم 588/ص م ج تاريخ 2010/5/25م

- 20- **Samra, B.** (1981): Preliminary results of several coverings of unheated green houses. *Bulletin of Bulgarian Agriculture Research*. Sept. 1981.
- 21- **Samra, B.** (1982): Results of multi-wall covering of plastic green houses; Polymestroy type. *Symposium on role of Polymers on the development of agricultural production*. 5-7 may 1982. Plovdiv- Bulgaria.
- 22- **Samra, B.** (1982): Preliminary results on the unheated green houses with multi-wall covering. *Horticulture*. (2): 33-36.
- 23- **Samra, B.** (1983): Growth & productivity of tomato in multi-wall covering plastic-green houses. *Meeting of Young Researchers in Agriculture*. 2-4 may 1983, Plovdev- Bulgaria.
- 24- **Samra, B.** (1983): Effect of plastic covering type on microclimate and the behaviour of plants in the plastic green houses. *Meeting of Young Bulgarian Researchers*. 10-12 may 1983. Carlovo- Bulgaria.
- 25- **Samra, B.** (1983): Production of vegetables in Syria. *Horticulture*. (7): 33-35.
- 26- Tzeklev G. , **Samra, B.** & Solakov, J.D. (1984): A study on multi-wall covering of green-houses. *Plasticulture*. No.62.

14. الكتب المؤلفة:

ملاحظة	عام النشر	الناشر	السنة المقرر له	أسم الكتاب
بالمشاركة مع الدكتور أحمد جلول	1988	جامعة تشرين	الرابعة / بساتين	إنتاج خضار (2) نظري+عملي في نفس الكتاب
بالمشاركة مع الدكتور نصر شيخ سليمان	1997	جامعة تشرين	الثالثة / بساتين	إنتاج خضار (1) نظري + عملي في نفس الكتاب
بالمشاركة بالمشاركة مع الدكتور مروان حميدان والدكتور رشيد خريطلي	2000	جامعة تشرين	الثانية	أساسيات الخضار نظري + عملي في نفس الكتاب

إنتاج الخضار الصيفية نظري	الرابعة / بساتين	جامعة تشرين	2003	بالمشاركة بالمشاركة مع الدكتور أحمد جلول
إنتاج الخضار الصيفية عملي	الرابعة / بساتين	جامعة تشرين	2003	بالمشاركة بالمشاركة مع الدكتور أحمد جلول
خضار خاص نظري + عملي في نفس الكتاب	الثالثة / محاصيل	جامعة تشرين	2004	بالمشاركة مع الدكتور مروان حميدان

15. المحاضرات العامة والندوات:

1. إلقاء محاضرات في مملكة البحرين في ضمن دورة تدريبية في مجال تسميد محاصيل الخضروات في إطار برنامج المنظمة العربية للتنمية الزراعية للدعم المؤسسي للتطوير التقني لعام 2007م . أقيمت الدورة خلال شهر كانون الأول 2007 (محاضر وحيد في الدورة كاملة).
2. إلقاء محاضرة في دورة تدريبية لمهندسين زراعيين في وزارة الزراعة اللبنانية في شهر أيار 1998م. وقد أقيمت الدورة بالتعاون مع المنظمة العربية للتنمية الزراعية.
3. إلقاء محاضرات في نقابة المهندسين الزراعيين في اللاذقية وطرطوس حول الزراعات المحمية والزراعة العضوية، واستخدام الماء الممغنط في تحسين الإنتاج النباتي.
4. إلقاء عدد من المحاضرات في الدورات التدريبية لمشرفي مدارس المزارعين المقامة من قبل وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي بالتعاون مع FAO.
5. إلقاء عدد من المحاضرات حول الزراعة العضوية واستخدام الماء الممغنط في تحسين إنبات التبغ في المؤسسة العامة للتبغ-اللاذقية.
6. إلقاء محاضرات وتدريب المهندسين في وزارة الزراعة والبلديات في مملكة البحرين ضمن دورة تدريبية حول تسميد الخضروات في كانون الثاني 2007م.

16. الخبرات التدريسية والمقررات التي أقوم بتدريسها:

خبرة في تدريس نظري وعملي المقررات التالية باستخدام الحوار والمناقشة لإيصال المعلومة، وأقوم حالياً بتدريس المقررات التالية بالمشاركة:

المقرر	السنة الدراسية	الكلية	العام الجامعي
الزراعة المحمية	الخامسة/بساتين	الزراعة - جامعة تشرين	1987 - حتى تاريخه
الزراعة المحمية	الرابعة/وقاية	الزراعة - جامعة تشرين	1987 - حتى تاريخه
الزراعة المحمية	الخامسة/عامه	الزراعة - جامعة تشرين	1987 - حتى تاريخه

1987 - حتى تاريخه	الزراعة - جامعة تشرين	الرابعة/بساتين	إنتاج خضار صيفية
1987 - حتى 1992	الزراعة - جامعة تشرين	الثالثة/عامية	إنتاج خضار
1987 - حتى 1994	الزراعة - جامعة تشرين	الثالثة/بساتين	إنتاج خضار شتوية
2001-2000	الزراعة - جامعة دمشق	الثالثة/اقتصاد	إنتاج خضار
2001-2000	الزراعة - جامعة دمشق	الثالثة/وقاية	إنتاج خضار
بدءاً من العام الجامعي 2009/2008	الزراعة - جامعة تشرين	الخامسة /بساتين	الزراعة العضوية

إشراف على مشاريع التخرج للسنة الخامسة بساتين ودبلوم الدراسات العليا منذ عام 1987 - حتى تاريخه.

إشراف على عدد من طلاب الدراسات العليا في مجالات الزراعة العضوية والإكثار السريع للبساتين، إضافةً للمكافحة الحيوية عند الخضار

17. اللجان المهنية التي شارك كعضو بها :

1. لجنة من رئاسة مجلس الوزراء (1986) في استخدام الطاقة الشمسية لتدفئة البيوت البلاستيكية.
2. لجنة من وزارة الزراعة (1986) لدراسة انتشار الأمراض الفيروسية على محصول البندورة في الساحل السوري.

18. المهام العلمية والبحثية والزيارات: لا يوجد

19. الإشراف على الرسائل العلمية (ماجستير - دكتوراه):

تم الإشراف على رسائل الماجستير التالية:

1. رسالة للطلبة: دعد إبراهيم، بالتعاون مع الدكتور عماد اسماعيل من قسم وقاية النبات، تم الدفاع عنها وأجيزت بتقدير امتياز في 14/4/2005.
2. رسالة للطلبة: إنتصار دمسرخو، قسم البساتين، جامعة تشرين، لم يتم الدفاع لوفاة الطالبة 2003.
3. رسالة للطلبة: غيث منصور من مركز البحوث العلمية الزراعية باللاذقية، تم الدفاع عنها في 10/11/2005. وأجيزت بتقدير امتياز.
4. رسالة للطلبة: علي يوسف بالتعاون مع الدكتور عبد العزيز بو عيسى من قسم علوم التربة والمياه في كلية الزراعة بجامعة تشرين، تم الدفاع عنها في 10/5/2009 وأجيزت بتقدير جيد جداً.
5. رسالة الطالب رامي خضور بالتعاون مع الدكتور نزيه رقية من قسم المحاصيل الحقلية والمؤسسة العامة للتبغ ..تم الدفاع عنها في 11/1/2010م وأجيزت بتقدير ممتاز.
6. رسالة الطالب: محمد عصام إبراهيم بالتعاون مع الدكتور ياسر حماد من قسم علوم التربة والمياه، تم الدفاع عنها في 8/7/2010م، أجيزت بتقدير امتياز.
7. رسالة الطالبة رامونا دمسرخو بالتعاون مع الدكتور محمد نداد من قسم علوم الأغذية وقد تم الدفاع عن الأطروحة بتاريخ 9/12/2010م. وأجيزت بتقدير امتياز.

تم الإشراف على رسائل الدكتوراه :

1- رسالة الدكتوراه للطالب غيث نصور بالتعاون مع الدكتور عبد العزيز بو عيسى من قسم علوم التربة والمياه في كلية الزراعة بجامعة تشرين، تم الدفاع عنها في 2010/7/29 م.

كما وأقوم حالياً بالمشاركة بالإشراف على رسالة الماجستير الطالبة رفاة فارس بالتعاون مع الدكتور عبد العزيز بو عيسى من قسم علوم التربة والمياه حول الزراعة العضوية للبندورة.

20. المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك بها:

- 1- الندوة السعودية الأولى للزراعة المحمية. 25-27 شباط 1992 - جامعة الملك سعود-الرياض، السعودية.
- 2- اجتماع خبراء حول استخدامات الطاقة الشمسية لتطوير الإنتاج النباتي في الوطن العربي، 9/29-1997/10/2، طرابلس ليبيا. حيث تم تقديم الورقة القطرية في الاجتماع، وتم في الاجتماع اختياري من قبل اتحاد مجالس البحث العلمي العربية كواحد من الخبراء العرب الستة في مجال استخدام الطاقة الشمسية.
- 3- المشاركة في اجتماع الخبراء لدراسة استخدام الطاقة الشمسية لتطوير الإنتاج النباتي في الوطن العربي، خلال الفترة من 20-21/3/1999، السودان-الخرطوم. حيث تم تقديم الورقة القطرية في الاجتماع، وتم في الاجتماع اختياري من قبل اتحاد مجالس البحث العلمي العربية كواحد من الخبراء العرب الستة في مجال استخدام الطاقة الشمسية.
- 4- المؤتمر العلمي الثاني للعلوم الزراعية في جامعة أسيوط - جمهورية مصر العربية، 28-2000/10/30.
- 5- ندوة التقانات الحديثة في استخدام الطاقة الشمسية للأغراض الزراعية 23-25/9/2002 في تونس وتقديم ورقة العمل القطرية حيث تم تقديم الورقة القطرية.
- 6- اجتماع خبراء التقانات المتطورة في الزراعة بدون تربة 1-2/11/2001 في عمان - الأردن.
- 7- المؤتمر الهندسي الدولي لجامعة مؤتة في الأردن 26-28/4/2004.
- 8- المؤتمر العلمي الرابع للعلوم الزراعية في جامعة أسيوط - جمهورية مصر العربية، 7-9/12/2004.
- 9- اجتماع الخبراء حول "بدائل استخدام غاز بروميد الميثيل في تعقيم التربة". الذي تم تنفيذه من قبل المنظمة العربية للتنمية الزراعية في طرابلس - ليبيا . خلال الفترة 21-23/8/2006.
- 10- الندوة العلمية "واقع زراعة البطاطا في سورية _ معوقاتهما وآفاق تطويرها" جامعة دمشق 3-4/شباط 2008م
- 11- الندوة الأولى للزراعة العضوية في جامعة تشرين 12-13/11/2008 .
- 12- الندوة العلمية الدولية الثالثة "الاتجاهات البيئية نحو إنتاج الغذاء الآمن(harmless food) بلوفديف بلغاريا 15-16 تشرين أول 2009 .
- 13- أسبوع العلم 49 مؤتمر إدارة النفايات الصلبة والسائلة في سورية ، جامعة البعث 9-11 تشرين الثاني 2009

21. الدورات التدريبية التي اتبعها وتواريخها:

عدد من الدورات في بلغاريا خلال فترة تحضير الدكتوراه (1979-1983) في مجالات الزراعة بدون تربة (المائية والعضوية). ودورة في مجال المناخ الموضوعي والبيئة.

22. الإعاراة والاستبداء: الإعاراة: لا يوجد

23. الإجازات بلا راتب وتواريخها: لا يوجد

24. نشاطات أخرى تخص العمل:

1. عضو عدد من لجان الحكم على رسائل الماجستير والدكتوراه في جامعات دمشق وحلب وتشرين.
2. تقييم عدد من الأبحاث العلمية لصالح المجالات العلمية في جامعات القطر ومجلة الباسل للعلوم الهندسية، وبعض المجالات العربية، ولأسابيع العلم في وزارة التعليم العالي..
3. تقييم الإنتاج العلمي الخاص بترقية بعض الزملاء.

25. المكافآت والعقوبات المسلكية (أسبابها وتواريخها): مكافآت عديدة ولا يوجد عقوبات.

26 - الخبرات الخاصة.

- أ - الإشراف على نشر الزراعة المحمية داخل البيوت البلاستيكية في أغلب مناطق الساحل السوري منذ بداية انتشارها الواسع بعد عام 1985 وحتى تاريخية.
- ب - اختبار أعداد كبيرة من هجن وأصناف البندورة والخيار والفليفلة المدخلة إلى الزراعة المحمية وإجراء التجارب على العديد منها.
- ج - خبرة عالية في مجال حماية نباتات الزراعة المحمية من الآفات والأمراض المختلفة.
- د - توفر إمكانية لإجراء التجارب البحثية وقيادة الفرق البحثية في مجال الزراعة المحمية والخضار.

اللائقية في 24 / 9 / 2018

أ.د. بديع محمد سمرة