

الجمهورية العربية السورية

جامعة تشرين

السيرة الذاتية والعلمية للدكتور يوسف محمد

المعلومات الشخصية:

الإسم: يوسف محمد

اسم الأب: علي اسم الأم: نديمة

مكان وتاريخ الولادة: اللاذقية 1959 مكان ورقم القيد: اللاذقية- شيخ ضاهر اسلام خ-3485

الوضع العائلي: متزوج عدد الأولاد: 3

الدرجة العلمية:

دكتوراه في العلوم الزراعية- بيئة المحاصيل الحقلية

الشهادات العلمية العليا:

دكتوراه في العلوم الزراعية عام 1991 من معهد الأبحاث العلمية الزراعية-ستافرابول-روسيا.

إجازة في الهندسة الزراعية لعام 1983-جامعة تشرين-سورية.

البلد والجامعة والإختصاص: روسيا الاتحادية -ستافرابول- معهد الأبحاث العلمية الزراعية-بيئة المحاصيل الحقلية

الوظيفة الحالية:

أستاذ دكتور في قسم المحاصيل الحقلية -كلية الزراعة بجامعة تشرين بموجب القرار رقم 892/ل تاريخ 2012/11/28

التاريخ الوظيفي:

1- الوظائف العلمية:

معيد: بالقرار رقم 512/ل تاريخ 1984/12/9

مدرس: بالقرار 585/ل تاريخ 1992/6/23

أستاذ مساعد: بالقرار رقم 195/ل تاريخ 1999/3/20

أستاذ: بالقرار رقم 892/ل تاريخ 2012/11/28

2- الوظائف الإدارية العلمية:

نائب رئيس الوحدة الزراعية للتعليم- كلية الزراعة من عام 1995-2000

عضو مجلس قسم المحاصيل الحقلية- بشكل دوري منذ عام 1992 وحت الآن

العنوان بالتفصيل: اللاذقية - شارع انطاكية-الفرع رقم 5/ البناية رقم 6/

رقم هاتف المنزل: 041/219440 العمل: 14236

الشهادة الجامعية : إجازة في الهندسة الزراعية (جامعة تشرين)

الخبرات التدريسية والمقررات التي أقوم بتدريسها:

1- مقرر بيئة وفيزيولوجيا المحاصيل الحقلية لطلاب الماجستير في المحاصيل الحقلية (نظري+عملي)

2- مقرر أساسيات المحاصيل الحقلية لطلاب السنة الثانية (نظري+عملي)

3- مقرر بيئة المحاصيل الحقلية لطلاب السنة الرابعة- شعبة المحاصيل (نظري+عملي)

4- مقرر إنتاج المحاصيل الحقلية لطلاب السنة الخامسة- قسم التربة والمياه (نظري+عملي)

5- مقرر مناخ وأرصاد زراعية لطلاب السنة الثانية (نظري+عملي)

6- مقرر محاصيل الحبوب والبقول السنة الثالثة - الشعبة العامة (عملي)

7- الإشراف على مشاريع تخرج طلاب دبلوم المحاصيل الحقلية

- 8- الإشراف على مشاريع تخرج طلاب السنة الخامسة (عامه+محاصيل)
- 9- مقرر بادية ومراعي لطلاب السنة الخامسة محاصيل (نظري+عملي)
- 10- مقرر بادية ومراعي لطلاب السنة الرابعة عامة (نظري+عملي)
- 11- مقرر إنتاج المحاصيل الزيتية وتكنولوجيا لطلاب السنة الخامسة محاصيل (نظري+عملي)
- 12- مقرر إنتاج محاصيل الحبوب وتكنولوجيا لطلاب السنة الرابعة محاصيل (نظري+عملي)

اللغات الأجنبية ودرجة إتقانها: اللغة الروسية جيد جداً – اللغة الإنكليزية جيد
الخبرة في مجال استخدام الحاسوب، ودرجة الإتقان والدورات التي اتبعتها في هذا المجال:
عضو في الجمعية السورية للمعلوماتية (اللجنة الثقافية)- تم اتباع دورة في البرنامج الوطني لنشر المعلوماتية عام 1997
شهادة قيادة حاسوب ICDL تاريخ 2012

المؤلفات والترجمات والمقالات والأبحاث العلمية المحكمة التي تم نشرها: أولاً: البحوث العلمية المنشورة خلال فترة الإيفاد:

- 1) إكمال تقنيات زراعة فول الصويا لإنتاج البذور، مجلة الأعمال العلمية لمعهد ستافرابول الزراعي-1989
- 2) امتصاص الأعشاب الحقلية للمواد الغذائية الرئيسية في حقول فول الصويا الزراعية، مجلة الأعمال العلمية لمعهد الأبحاث العلمية الزراعية- ستافرابول-روسيا-1990
- 3) ظروف الإنتاج وإنتاجية فول الصويا في الأراضي غير المروية لمنطقة مركز ما قبل القوقاز، مجلة الأعمال العلمية لمعهد الأبحاث العلمية الزراعية- ستافرابول- روسيا 1990

ثانياً: البحوث العلمية المنشورة بعد الرجوع من الإيفاد والحصول على المؤهل العلمي المطلوب:

- بحث بعنوان: إنتاجية كل من صنف فول الصويا (sb-183) و (sb-253) تحت تأثير الظروف البيئية لمدينة اللاذقية مقارنة مع إنتاج الصنف (Ascro-3803)- بقرار مجلس الجامعة رقم 698 تاريخ 1997/2/17. منفرداً
- بحث بعنوان: تأثير البورون في خصائص نمو وإنتاج فول الصويا عند مستويات بوتاسية مختلفة. بقرار رقم 1421 تاريخ 2002/5/13. مشاركة مع الدكتور محمد عبدالعزيز.
- بحث بعنوان: تقييم سلوكية هجن بعض أصناف القطن من حيث الصفات الفينولوجية والإنتاجية والتكنولوجية. بقرار رقم 1853 تاريخ 2012/6/5. بالمشاركة مع الدكتور محمد عبد العزيز والدكتور محمد نائل خطاب.

ثالثاً: الكتب المؤلفة:

- 1- كتاب بعنوان: بيئة المحاصيل الحقلية بالمشاركة مناصفة مع أ.د سليمان سلامة - منشورات مديرية الكتب والمطبوعات الجامعية- جامعة تشرين للعام 2009/2008.
- 2- كاتب بعنوان: إنتاج المحاصيل الحقلية- القسم النظري- منشورات مديرية الكتب والمطبوعات الجامعية- جامعة تشرين 2005/2004 بالمشاركة: أ.د نزيه رقية- أ.د عماد عبد الحميد- أ.د محمد عبد العزيز- د. سليمان سلامة- د. طارق علي ديب- د. فؤاد سعد.
- 3- كتاب بعنوان: إنتاج المحاصيل الحقلية- الجزء العملي- منشورات مديرية الكتب والمطبوعات الجامعية- جامعة تشرين لعام 2009/2008 بمشاركة: أ.د نزيه رقية- أ.د عماد عبد الحميد- أ.د محمد عبد العزيز- د. سليمان سلامة- د. طارق علي ديب- د. فؤاد سعد.

رابعاً: الإشراف على الرسائل العلمية (ماجستير-دكتوراه):

- 1- ماجستير بعنوان: دراسة تأثير الكثافة النباتية وموعدى الزراعة الرئيسي والتكثيفي في نمو وإنتاجية بعض أصناف فول الصويا في ظروف الساحل السوري. بموجب قرار رقم 1449 تاريخ 2006/5/2. (أنجزت) (الطالبة أولاجو)
- 2- ماجستير بعنوان: تأثير مواعيد الزراعة والتسميد الأزوتي في نمو وإنتاجية الفول السوداني *Arachis hypogaea L.* ومعدل إصابته بالأكاروسات الحمراء العادية في الساحل السوري. بموجب قرار رقم 2184 تاريخ 2011/7/11. (أنجزت) (الطالبة هيفاء محمد حسين)
- 3- ماجستير بعنوان: تأثير الكثافة النباتية على بعض الصفات المورفولوجية والإنتاجية لصنفين من الفول العادي *Vicia faba L.* (البلدي والإيطالي *Super simonia*) تحت ظروف الساحل السوري. بموجب قرار رقم 312 تاريخ 2013/10/22. (أنجزت) (الطالب علي نصر ابراهيم)
- 4- ماجستير بعنوان: تأثير موعد الزراعة والكثافة النباتية على الصفات الفينولوجية والإنتاجية لنبات العدس في منطقة السلمية. بموجب قرار رقم 1955 تاريخ 2014/3/4. (أنجزت) (الطالبة ريجينا عبد ملوك)
- 5- ماجستير بعنوان: تأثير مواعيد الزراعة والكثافات النباتية على إنتاجية الحمص الشتوي (غاب4) في محافظة حماه. بموجب قرار رقم 3991 تاريخ 2014/8/26. (قيد الإنجاز) (الطالبة مايا خضر)
- 6- ماجستير بعنوان: دراسة بعض الصفات المورفولوجية والإنتاجية لنبات الفول السوداني تحت تأثير التسميد الفوسفاتي ومواعيد الزراعة في المنطقة الساحلية. بموجب قرار رقم 2887 تاريخ 2015/5/20. (قيد الإنجاز) (الطالب سوار أحمد يوسف)
- 7- ماجستير بعنوان: تأثير موعد الزراعة والكثافات النباتية على بعض الصفات المورفولوجية وإنتاجية بذور الترمس الأبيض *Lupinus albus* كماً ونوعاً تحت ظروف الساحل السوري. بموجب قرار رقم 1171 تاريخ 2016/1/26. (قيد الإنجاز) (الطالب علي نجدات ديوب)

خامساً: الدراسات والأبحاث المحكمة المنشورة:

1. إنتاجية كل من صنف فول الصويا (sb-183) و (sb-253) تحت تأثير الظروف البيئية لمدينة اللاذقية مقارنة مع إنتاج الصنف (Ascro-3803) - أسبوع العلم الثامن والثلاثون المنعقد في جامعة البعث- حمص- من 7-12 تشرين الثاني 1988
2. 16- تأثير التسميد البوراتي في إنتاجية الصويا ومحتوى الأوراق من الكلوروفيل والعصير الخلوي وبعض العناصر المعدنية. مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية. سلسلة العلوم البيولوجية. 2007. المجلد (30). العدد (1). 79:89
3. دراسة تأثير الكثافة النباتية وموعد الزراعة على محتوى بذور بعض أصناف فول الصويا من الزيت والبروتين في ظروف الساحل السوري. مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية. سلسلة العلوم البيولوجية. المجلد (31). العدد (2). لعام 2009.
4. 17- دراسة تحليلية لبعض مؤشرات النمو في الفول تحت تأثير الري التكميلي. مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية. سلسلة العلوم البيولوجية. المجلد (31). العدد (5). 2009.
5. تأثير الكثافة النباتية ومواعيد الزراعة في إنتاجية بعض أصناف فول الصويا تحت ظروف منطقة الساحل السوري. مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية. سلسلة العلوم البيولوجية المجلد (30). العدد (2). 2008.
6. 12- تحليل النمو لصنف فول الصويا Ascro-3803 تحت تأثير الكثافة النباتية. مجلة حوليات العلوم الزراعية بمشتر. مجلد (47). العدد (4). 2009.
7. 13- استجابة صفات التبريد في فول الصويا للتسميد الأرضي بالبورون والبيوتاسيوم في ظروف الساحل السوري. مجلة حوليات العلوم الزراعية بمشتر. مجلد (47). العدد (3). 2009.
8. استجابة بعض المؤشرات الإنتاجية في الفول العادي لمستويات مختلفة من السماد الأزوتي والفوسفاتي (b). مجلة بحوث جامعة حلب. سلسلة العلم الزراعية. العدد (77). 2009.
9. 14- تأثير البورون في خصائص نمو وإنتاج فول الصويا عند عدة مستويات بوتاسية مختلفة. مجلة حوليات العلوم الزراعية بمشتر. مجلد (48). العدد (1). 2010.
10. تأثير الكثافة النباتية وموعد الزراعة على محتوى بذور أصناف من فول الصويا من الزيت والبروتين في ظروف الساحل السوري. المجلة الأردنية في العلوم الزراعية. المجلد (9). العدد (2). 2013
11. درجة التوريب والتقدم الوراثي ومعامل الارتباط لبعض الصفات التكنولوجية في عدة طرز من القطن. مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية. سلسلة العلوم البيولوجية بتاريخ 2014/3/18.
12. النباين والعلاقات الوراثية والمظهرية بين الإنتاجية ومكوناتها في القطن (2013). مجلة جامعة دمشق للعلوم الزراعية المجلد (13). العدد 2: 51-66.
13. 10- تأثير مواعيد الزراعة والتسميد الأزوتي في بعض الصفات الإنتاجية للفول السوداني. مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية. سلسلة العلوم البيولوجية المجلد (37). العدد (3). 2015.
14. 11- تأثير الكثافة النباتية على بعض الخصائص الإنتاجية لصنفين من الفول العادي *Vicia faba L.* تحت ظروف الساحل السوري. مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية. سلسلة العلوم البيولوجية المجلد (37). العدد (6). 2015.
15. تأثير موعد الزراعة والكثافة النباتية على الإنتاجية ومكوناتها لمحصول العدس في منطقة السلمية. مجلة جامعة البعث للبحوث والدراسات العلمية. المجلد (39). 2017.
16. تأثير الكثافة النباتية على مدة الأطوار الفينولوجية وإنتاجية البذور لنبات العدس كماً ونوعاً في منطقة السلمية. مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية. سلسلة العلوم البيولوجية المجلد (39). العدد (1). 2017.
17. 9- تأثير موعد الزراعة والمسافة بين الخطوط في إنتاجية الفول القبرصي تحت ظروف الزراعة المطرية في الساحل السوري. ملخصات أبحاث المؤتمر المصري السوري الأول، جامعة المينا، مصر: 61.

الخبرات العلمية والمحاضرات العامة:

- محاضرة بعنوان أهمية فول الصويا وواقع زراعته في سورية ومحاضرة أخرى بعنوان التلوث البيئي في الدورة التدريبية للمهندسين الزراعيين بالتعاون مع فرع التنمية الزراعية في الساحل من 9-15/4/2001.
- محاضرة ضمن فعاليات المعسكر الإنتاجي الزراعي لطلاب كلية الزراعة عام 2000 بعنوان تأثير المخصبات الزراعية على التربة الزراعية

المؤتمرات والندوات التي شارك بها:

- 1- المؤتمر الثالث للبحوث العلمية الزراعية دمشق 24-25/8/1999. بعنوان: إنتاج صنفين من فول الصويا تحت ظروف الساحل السوري.
- 2- أسبوع العلم الثامن والثلاثون جامعة البعث 7-12/11/1998. بعنوان: إنتاجية كل من صنف فول الصويا (sb-183) و (sb-253) تحت تأثير الظروف البيئية لمدينة اللاذقية مقارنة مع إنتاج الصنف (Ascro-3803).
- 3- المؤتمر الرابع للتنمية الزراعية المتواصلة جامعة الفيوم جمهورية مصر العربية 20-22/10/2008. بعنوان: تأثير البورون على خصائص نمو وإنتاج فول الصويا عند عدة مستويات بوتاسية مختلفة.

نشاطات أخرى تخص العمل:

- رئيس لجنة التعليم العالي في الشعبة النقابية الأولى لنقابة المعلمين في جامعة تشرين لمدة سبع سنوات من 1996/12/16.
- نائب رئيس الوحدة الهندسية الزراعية للتعليم لفرع نقابة المهندسين في كلية الزراعة باللاذقية من 1994-2001.
- عضو الجمعية العربية لعلوم المحاصيل الحقلية منذ 1998.
- عضو لجنة المكتبات المنبثقة عن الجامعة- قمت بتدقيق عدة أبحاث علمية بتكليف من المجلس الأعلى للعلوم.
- المشاركة في تقييم أبحاث علمية لجامعة دمشق وحلب والبعث والفرات وتشرين.
- المشاركة في لجان حكم على رسائل ماجستير في جامعة تشرين وحلب والفرات.

المنظمات والأحزاب والجمعيات التي ينتسب إليها:

- حزب البعث العربي الاشتراكي
- نقابة المهندسين الزراعيين
- نقابة المعلمين
- جمعية علوم المحاصيل العربية
- جمعية النحالين السوريين
- رابطة خريجي الإتحاد السوفيتي وروسيا
- عضو الجمعية السورية للمعلوماتية

أ.د يوسف محمد

عميد كلية الزراعة

أ.د جرجس مخول

رئيس قسم المحاصيل الحقلية

أ.د صالح قبيلي