



السيرة الذاتية للدكتور : علي محمد رمضان

الكلية : الزراعة  
القسم : وقاية النبات

|   |
|---|
| 1. المعطيات الشخصية.  |
| الاسم: علي<br>الأب: محمد<br>الكنية: رمضان<br>الأم: حسن  |
| مكان وتاريخ الولادة: طرطوس - حصين البحر 20-5-1951<br>محل ورقم القيد: البعث 62 اللاذقية الجنسية: ع. سوري<br>نوع ومكان عمل الزوجة: طبيبة أخصائية - المشفى الوطني باللاذقية                  |
| 2. العنوان البريدي: اللاذقية شارع الثورة بناء 36 ط3<br>هاتف المنزل: 425077 هاتف العمل: 416403 فرع 5170 ، 2220 ،<br>هاتف جوال : 0944583090<br>البريد الإلكتروني: dr.aliramadan10@gmail.com |
| 3. تاريخ الحصول على شهادة الدكتوراه: 1988 ليون- فرنسا   |
| 4. الاختصاص الدقيق: فيزيولوجيا الحشرات  |
| 5. الشهادات السابقة للدكتوراه وتواريخها ومكان الحصول عليها.<br>الشهادة الثانوية: 1970 طرطوس إجازة في العلوم الزراعية 1978 اللاذقية<br>دبلوم الدراسات المعمقة: 1985 فرنسا                  |
| 6. تاريخ التعيين في الجامعة. معيد 1980  |
| 7. التعاقب الوظيفي الأكاديمي :<br>معيد: قرار رقم 114 / ل تاريخ 27 / 8 / 1980 .<br>مدرس : قرار رقم 254 / ل تاريخ 13 / 6 / 1989<br>أستاذ مساعد : قرار 666 / ل تاريخ 25 / 8 / 1994           |

|  |
|--|
| أستاذ : بالقرار رقم 584/ل تاريخ 2 / 6 / 2002   |
| 8. المهام الإدارية والعلمية السابقة والحالية، وتواريخها: رئيس قسم وقاية النبات 2007 وحتى 2011<br>- حاليا رئيس قسم وقاية النبات ( 2016 – 2017 ).  |
| 9. الكلية والجامعة التي درس بها للحصول على المؤهل العلمي: INSA ليون - فرنسا.   |
| 10. اللغات الأجنبية ودرجة الإتقان: الفرنسية ( جيدة جداً ) + الإنكليزية ( جيدة: قراءة وكتابة )  |
| 11. الخبرة في مجال استعمال الحاسوب ودرجة الإتقان والدورات التي اتبعتها في هذا المجال: دورة لاستخدام الحاسوب، 1985 ، فرنسا، و عدة دورات خاصة.   |
| 12. الخبرة في مجال الإحصاء بما يخدم الاختصاص: جيد .  |
| 13. المؤلفات والترجمات والأبحاث العلمية المحكمة التي المؤلفات تم نشرها.<br>الكتب المؤلفة:  |
| 1 - فيزيولوجيا وبيئة الحشرات 1994<br>2 - علم الحشرات العام/بالمشاركة / 1994<br>3 - أساسيات تربية النحل ودودة القز/بالمشاركة / 1996<br>4 - الحشرات العامة، القسم العملي،/بالمشاركة / 1994<br>5 - علم الحشرات العام – الجزء العملي / بالمشاركة / 2015                        |
| الأبحاث العلمية المنشورة:  |
| 1. Synchronisation between non diapausing <i>Ostrinia nubilalis</i> larvae and the tachinid <i>Pseudoperichaeta nigrolineata</i> . Entomology Exp. Appl. 45. 157~ 165. 1987.   |
| 2. Photoperiod, Temperature and ecdysteroid influences on physiological interaction between diapausing <i>Ostrinia nubilalis</i> larvae and the tachinid <i>Pseudoperichaeta nigrolineata</i> . Entomology Exp. Appl. 48.3. 275~ 283. 1988.                                |
| 3. تأثير هرمون جوفينيل ( JH1 ) على تطور كل من الطفيل <i>Pseudoperichaeta nigrolineata</i> وعائلته حفار ساق الذرة الأوروبي <i>Ostrinia nubilalis</i> . إمكانية التدخل في دورة حياة العائل بوسائل هرمونية. كتاب المؤتمر العربي الخامس لعلوم وقاية النبات. فاس. المغرب، 1994. |
| 4. بعض المعطيات البيولوجية المتعلقة بدورة حياة أبي دقيق الملفوف <i>Piers brassicae</i> والطفيليات الداخلية المرافقة له. مجلة وقاية النبات العربية، مجلد 17 عدد 1، 1999 .   |
| 5. بعض المعطيات البيولوجية المتعلقة بدورة حياة حافرة الأنفاق الأمريكية <i>Liriomyza trifoli</i> وتأثير أحد منظمات النمو عليها. مجلة باسل الأسد لعلوم الهندسة الزراعية، عدد 7. 1999 .   |
| 6. دراسة تأثير التغذية بأنواع مختلفة من بدائل حبوب اللقاح كمصدر بروتيني على إنتاج الحضنة لثلاث سلالات من نحل العسل <i>Apis mellifera</i> ( السوري والإيطالي وهجينهما الأول) المرباة في سورية. مجلة جامعة تشرين، سلسلة العلوم الزراعية. 1999.                               |

7. تأثير التغذية ببدائل حبوب اللقاح ومكملاتها على إنتاج الحضنة لثلاث سلالات من نحل العسل *Apis mellifera* ( السوري والإيطالي وهجينهما الأول) في بداية الربيع. مجلة جامعة تشرين، سلسلة العلوم الزراعية. مجلد 22، عدد 10، 2000 .
8. دراسة تصنيفية لرتبة فرس النبي Mantodea في الساحل السوري. مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية، سلسلة العلوم الزراعية' المجلد 24 ، العدد 12 ، 2002 .
9. دراسة تصنيفية للأنواع التابعة لتحت - رتبة الرعاشات الصغيرة ( Zygoptera ( Odonata ; Insecta ) في الساحل السوري. مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية
10. دراسة تصنيفية للأنواع التابعة لفصيلتي Aeschnidae و Gomphidae ( Odonata ; Anisoptera ) في المنطقة الساحلية من سورية . مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية
11. مساهمة في دراسة بيولوجيا دودة ثمار الزيتون *Dasineura oleae* في الساحل السوري . مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية
- 12 – تزامن دورة حياة الطفيل الداخلي *Platygaster sp* مع دورة حياة عائله ذبابة أوراق الزيتون *Dasineura olea*. المؤتمر الثاني للإدارة المتكاملة للآفات الزراعية. 26 – 28 نيسان 2011 سورية – اللاذقية.
- 13 – تأثير بعض العوامل النباتية المختلفة على نمو وتطور يرقات حشرة جادوب العذر ( *Lepidoptera ; Lymantriidae* ) *Lymanteria dispar* L. مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية.
- 14 - The Endo- parasitoid *platygaster Demades* Walker ( Hymenoptera: Platygasteridae) With lth host The Olive Leaf Midge *Dasineura oleae* F. Loew ( Diptera; Cecidomyiidae) International journal of Agriculture α Environmental Science (SSRG- IJAES عدد (2) مجلد (3) 2015
- 15- دراسة حياتية مجتمع ذبابة أوراق الزيتون *Dasineura oleae* F. Loew على أشجار الزيتون في بعض مناطق الساحل السوري". مجلة وقاية النبات العربية لبنان ( بيروت ) العدد (3) مجلد (33) 2015.
- 16- "تأثير التغذية السكرية على دورة حياة المفترس *Macrolophus caliginosus* ( Wagner ) ( Hemiptera; Miridae ) وكفاءته الإقتراسية". مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية. المجلد 37 العدد 1، لعام 2015.
- 17 "Effects of biological and environmental factors on sexration ascogaster quadridentata, aparastoid of cydia pononella" Journal of plant protection reserach vol. ss, no.2 ( 2015 ) 151-155
- 18 "Biological Synchronization of the Endo- parasitoid *platygaster demades* Walker ( Hymenoptera;Platygasteridae) With Its host The Olive Leaf Midge *Dasineura oleae* F. Loew ( Diptera; Cecidomiidae)" International journal of Agriculture α Environmental Science (SSRG- IJAES عدد (2) مجلد (3) 2015
19. دراسة الصفات الشكلية لحافرة أنفاق البازلاء *Liriomyza huidobrensis* ( Diptera: Agromyzidae) وكثافتها العددية على نبات الفاصولياء في الساحل السوري. مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية. المجلد 38 العدد 3، لعام 2016.
- 20- "تأثير درجة الحرارة ومدة الحفظ في نشاط ذبابة أوراق الزيتون *Dasineura oleae* F. Loew

platygaster demades Walker ( والمتطفل الداخلي ) ( Diptera; Cecidomiidae)  
"Hymenoptera;Platygasteridae" قبل للنشر في المجلة السورية للبحوث الزراعية، المجلد (5)  
العدد (1) آذار 2018

#### المقالات العلمية:

1. استراتيجية جديدة للسيطرة على الحشرات. مجلة المهندس الزراعي ، العدد السابع والثلاثون. 1994 .
- 2 . الجراد الصحراوي: جوانب بيولوجية وسلوكية. ندوة الجراد الصحراوي. المنظمة العربية للتنمية الزراعية، دمشق، 1995.
3. مكافحة الحيوية والمتكاملة لآفات الزراعة المحمية. الواقع الراهن والمستقبل. مجلة الزراعة والتنمية في الوطن العربي، العدد الثاني، 1996.

#### 14- المؤتمرات العلمية:

1. المؤتمر الدولي لفيزيولوجيا الحشرات. بوردو، فرنسا، 1986.
2. الندوة الدولية للمكافحة الحيوية. ليون، فرنسا، 1987.
3. ندوة مكافحة الحيوية وتطبيقاتها. باريس، 1987.
4. أسبوع العلم الحادي والثلاثون. دمشق، سورية، 1988.
5. أسبوع العلم الرابع والثلاثون. اللاذقية، سورية، 1991.
6. المؤتمر العربي الخامس لعلوم وقاية النبات. فاس، المغرب، 1994.
7. المؤتمر الدولي للمكافحة الحيوية للآفات الحشرية الزراعية. حلب، سورية، 1999.
8. ندوة أمراض وحشرات الزيتون في المنطقة الوسطى ، حمص – سوريا، 2007 .
9. المؤتمر الثاني للنحالين السوريين ، اللاذقية- سوريا، 2008 .
10. المؤتمر الأول للإدارة المتكاملة للآفات الزراعية ، اللاذقية سوريا، 2009 .
11. المؤتمر الثاني للإدارة المتكاملة للآفات الزراعية ، اللاذقية سوريا ، 2011 .
12. الندوة العلمية بعنوان: مكافحة المتكاملة لبعض الآفات التي تصيب المنتشرة في الساحل السوري ، اللاذقية 2016.
13. ندوة بعنوان: الأعداء الحيوية الحشرية ( المتطفلات والمفترسات) في مكافحة الحيوية للآفات، دمشق 2016.

#### 15. المحاضرات العامة والندوات:

1. الإتجاهات الحديثة في مكافحة الآفات. مديرية الزراعة باللاذقية.
2. مكافحة الحيوية في الزراعة المحمية. مديرية الزراعة في طرطوس.

#### 16. الخبرات التدريسية والمقرارات التي قام بتدريسها:

1. تدريس مقرر الحشرات العامة/ سنة ثانية.
2. تدريس مقرر فيزيولوجيا وبيئة الحشرات/ سنة رابعة، شعبة الوقاية.
3. تدريس مقرر تربية النحل ودودة القز/ سنة رابعة، شعبة عامة.
4. تدريس مقرر حشرات اقتصادية متقدم/ دبلوم وقاية النبات.
5. مكافحة الحيوية. دبلوم وقاية النبات
6. تدريس مقرر حشرات الخضار ونباتات الزينة ، سنة خامسة وقاية
7. تدريس مقرر حشرات الخضار ونباتات الزينة ، سنة خامسة - محاصيل

17. اللجان المهنية التي شارك بها: لا يوجد.

18. المهام العلمية والبحثية والزيارات: لا يوجد.

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

1. دراسة دورة حياة ذبابة أوراق الزيتون *Dasineura oleae* والطفيليات المرافقة لها/ رسالة ماجستير للطالبة زهراء بيدق .
2. دراسة تصنيفية وبيئية لرتبة الرعاشات or. Odonata في الساحل السوري / رسالة ماجستير للطالب محمد شيحا .
3. العوامل البيئية والفيزيولوجية المؤثرة في تربية الطفيل *Ascogaster quadridentatus* وعلاقته بعائله دودة ثمار التفاح *Cydia pommonella* / رسالة دكتوراه ، للطالب فاطر محمد .
- 4- دراسة انتشار جادوب العذر *Lymantria dispar* على عوائل نباتية مختلفة والأعداء الحيوية المرافقة في الساحل السوري. رسالة ماجستير للطالب علي صالح.
- 5 - تقييم كفاءة بعض الطفيليات المرافقة لذبابة أوراق الزيتون *Dasineura olea* ( *Diptera ; Cecidomyiidae* ) وامكانية تحسين ظروف استخدامها. رسالة دكتوراه للطالبة زهراء بيدق.
- 6 - الكفاءة الافتراضية للمفرسين *Nesidiocoris tenuis* و *Macrolophus caliginosus* ( *Hemiptera ; meridae* ) على حافرة أوراق البندورة *Tuta absoluta* في ظروف الزراعة المحمية. رسالة ماجستير للطالب توفيق بودي.
- 7 - دراسة بيولوجية لحشرة حافرة أوراق البازلاء *Liriomyza huidoprensensis* وتحديد انتشارها في الساحل السوري. رسالة ماجستير للطالب مازن يوسف.
- 8 - مساهمة في دراسة تصنيفية لفصيلة حفارات الخشب ذات القرون الطويلة *Cerambycidae* في الساحل السوري. رسالة ماجستير للطالب خلدون علي.
- 9 - مساهمة في دراسة تصنيفية لفصيلة النطاطات *Tettigonidae ; Orthoptera* في المنطقة الساحلية من سورية. رسالة ماجستير للطالب رامي حسن.
- 10 - تأثير بعض العوامل الحيوية واللاحيوية في ديناميكية مجتمعات الحشرة القشرية الحمراء *Aonidiella aurantii* في بساتين الحمضيات. رسالة ماجستير للطالبة علا نجمة.
- 11 - دراسة بيولوجية لحشرة أبي دقيق الملفوف الكبيرة *Pieris brassicae* L. (1758) والطفيليات المرافقة له في الساحل السوري. رسالة ماجستير للطالبة زينة بدور
12. مقارنة تأثير التغذية الطبيعية والإضافية على مبيض ملكات النحل وإنتاجية طوائفها من الحضنة والعسل. رسالة ماجستير للطالبة ديما غزالة.

20. الإعارة والاستيداع. إعارة للسعودية بين 2000-2004 .

21. الإجازات بلا راتب: لا يوجد.

22. نشاطات أخرى: لا يوجد.

23. المكافآت والعقوبات المسلكية: لا يوجد.

25: المشاركة في اللجان العلمية: عديد من لجان تحكيم رسائل ماجستير ودكتوراه في كليات الزراعة بالجامعات السورية .

الأستاذ الدكتور علي محمد رمضان