



## السيرة الذاتية

أ. د. م. / رمضان احمد موسى  
باحث أول – مركز البحوث الزراعية – معهد  
المحاصيل الحقلية  
– المعمل المركزي لبحوث الحشائش – مصر  
محل الإقامة : الجمالية- دقهلية – مصر  
البريد الإلكتروني :  
[ramadan928@yahoo.com](mailto:ramadan928@yahoo.com)

[dr Ramadanamsa@gmail.com](mailto:dr Ramadanamsa@gmail.com)

رقم الهاتف المحمول :

٠٠٢٠١٠٠٨٢٥٤٨٤٧

٠٠٢٠١١٤٢٤١٠٠٠٧

## البيانات الشخصية:

تاريخ الميلاد: ٢٧ ديسمبر- ١٩٦٩

النوع: ذكر

الحالة الاجتماعية: متزوج

الجنسية: مصري

الخدمة العسكرية: لم يصبه الدور .

## المؤهلات العلمية:

✓ باحث أول – مركز البحوث الزراعية – معهد المحاصيل الحقلية – المعمل  
المركزي لبحوث الحشائش – مصر بالقرار رقم ٦٥٦٠ لسنة ٢٠١٦  
اعتبارا من ٢٠١٦/١٢/١ .

✓ باحث – مركز البحوث الزراعية – معهد المحاصيل الحقلية – المعمل  
المركزي لبحوث الحشائش – مصر بالقرار رقم ٢٠٦ لسنة ٢٠١٠ اعتبارا  
من ٢٠٠٩/١١/٢٢ .

✓ دكتوراه : محاصيل – كلية الزراعة- جامعة المنصورة

تخصص: محاصيل

رسالة الدكتوراه بعنوان

( دراسات بيئية و حيوية على بعض حشائش الأرز وطرق مقاومتها)

## ECOLOGICAL AND BIO- STUDIES ON SOME RICE WEEDS AND THEIR CONTROL METHODS

✓ ماجستير: نبات- كلية الزراعة -جامعة المنصورة

تخصص: نبات اقتصادي

رسالة الماجستير تحت عنوان

■ (دراسة تأثير مبيدات الحشائش على نباتات

الأرز والحشائش )

### The Effect of Herbicides on Rice Plants and weeds ✓

✓ بكالوريوس العلوم الزراعية (إنتاج نباتي) - كلية الزراعة – جامعة المنصورة (١٩٩٢).

✓ اجتياز دورة (الكتابة العلمية) المقامة في معهد الهندسة الوراثية – مركز البحوث الزراعية –مصر خلال الفترة من ١٢ إلى ٢٢ ديسمبر ٢٠١٠ .

✓ اجتياز الدورة العلمية (إدارة المعشبات) المقامة بمركز البحوث الزراعية –مصر من الفترة ٢٦ إلى ٣٠ يونيو ٢٠١١ .

✓ اجتياز دورة (الآفات الحشرية و الحشائش التي تصيب البذور و الحبوب و تشريعاتها الحجرية ) المقامة في الإدارة المركزية للحجر الزراعي – مصر من الفترة ٢٤ إلى ٢٨ يونيو ٢٠١٢ .

✓ محاضر في الدورة التدريبية المنعقدة في محطة بحوث سدس و التابعة للمعمل المركزي لبحوث الحشائش تحت عنوان ( المكافحة المتكاملة للحشائش في المزارع الحقلية المختلفة) في الفترة من ١٢/٠٤ حتى ٢٠١٢/١٢/٠٧ .

✓ اجتياز دورة اللغة الانجليزية المستوى الرابع في الجامعة الأمريكية – مصر - دوره ابريل ٢٠١٣ .

✓ - اجتياز دورة (الطرق الحديثة في تحليل المبيدات) المقامة في المعمل المركزي للمبيدات – مركز البحوث الزراعية – مصر خلال الفترة من ٢٤ إلى ٢٦ فبراير ٢٠١٤ .

✓ - اجتياز دورة (دراسة ظاهرة مقاومه الآفات للمبيدات) المقامة في المعمل المركزي للمبيدات – مركز البحوث الزراعية – مصر خلال الفترة من ٥ إلى ٧ مايو ٢٠١٤ .

✓ - اجتياز دورة (اثر المبيدات على صحة المتعاملين بها ) المقامة في المعمل المركزي للمبيدات – مركز البحوث الزراعية – مصر خلال الفترة من ١ إلى ٥ فبراير ٢٠١٥ .

- ✓ اجتياز دورة (الاستخدام الامن و الفعال لمبيدات الافات الزراعية ) المقامة فى محطة قها للبحوث الزراعية التابعة لشركة سينجنتا فى الفترة ٢٠-٢١ ابريل ٢٠١٥ .
- ✓ المشاركة ببحثين فى المؤتمر الدولى لوقاية النباتات و المقام فى الغردقة خلال الفترة ٣-٧ مايو ٢٠١٥ .
- ✓ محاضر فى الدورة التدريبية المنعقدة فى المعمل المركزى لبحوث الحشائش فى القاهرة تحت عنوان ( المكافحة المتكاملة للحشائش فى المزارع الحقلية المختلفة) فى الفترة من ١٠/٢٤ حتى ١٠/٢٩/٢٠١٥ .
- ✓ محاضر فى الدورة التدريبية المنعقدة فى محطة البحوث الزراعية بالسرو و التابعة لقسم بحوث العلف- معهد المحاصيل الحقلية تحت عنوان ( تحقيق أفضل انتاجية من محاصيل العلف تحت ندرة المياه و التغيرات المناخية و الاراضى المتأثرة بالملوحة و معالجة هذه المشاكل) فى الفترة من ١١/٠٨ حتى ١١/١٢/٢٠١٥ .
- ✓ محاضر فى البرنامج التدريبي المنعقد فى مديرية الزراعة بالدقهلية و التابع للجنة مبيدات الآفات – وزارة الزراعة تحت عنوان ( الاستخدام الآمن للمبيدات و اساليب الحد من التلوث) فى الفترة من ١٢/٠٧ حتى ١٢/٠٨/٢٠١٥ .
- ✓ محاضر فى البرنامج التدريبي المقام فى مديرية الزراعة بدمياط تحت عنوان ( برنامج المكافحة الحقلية المتكاملة ) فى الفترة من ١٢/٢٧ حتى ١٢/٣١/٢٠١٥ .
- ✓ محاضر فى الدورة التدريبية المنعقدة فى محطة البحوث الزراعية بالسرو و التابعة للمعمل المركزى لبحوث الحشائش تحت عنوان ( الاساليب المختلفة لإدارة الحشائش فى المزارع الحقلية المختلفة) فى الفترة من ١٢/٢٧ حتى ١٢/٣١/٢٠١٥ .
- ✓ محاضر فى الدورة التدريبية التابعة للمعمل المركزى لبحوث الحشائش و المنعقدة فى محطة البحوث الزراعية بالنوبارية تحت عنوان ( نظم ادارة الحشائش فى الاراضى الجديدة) فى الفترة من ٢١ حتى ٢٥/٠٢/٢٠١٦ .
- ✓ محاضر فى البرنامج التدريبي المنعقد فى مديرية الزراعة بدمياط و التابع للإدارة المركزية للإرشاد الزراعي – وزارة الزراعة تحت عنوان ( المكافحة المتكاملة للآفات) فى الفترة من ١١/٢٧ حتى ١١/٢٧/٢٠١٦ .

## الخبرة العملية:

- باحث أول – مركز البحوث الزراعية – معهد المحاصيل الحقلية – مصر.
- عضو الجمعية المصرية لعلم الحشائش .
- عضو جمعية علوم الحشائش الامريكية.
- عضو نقابة المهن الزراعية المصرية.
- عضو جمعية اعضاء هيئة البحوث الزراعية المصرية.

- **عضو جمعية كروب لايف ايجيبت لمكافحة غش و تهريب المبيدات في مصر.**
- رئيس مشروع تقييم فاعليه المبيدات فى الخضر و البساتين بدمياط .
- رئيس الفريق العلمى لمكافحة الهالوك فى الفول البلدى فى محافظات الدقهلية و دمياط و الغربية.
- رئيس الفريق العلمى لمكافحة الحامول فى البرسيم فى محافظة الدقهلية .
- عضو الحملة القومية لتحسين المحاصيل السكرية .
- عضو الحملة القومية لتحسين محصول القمح و متابعة الحقول الارشادية من الزراعة حتى الحصاد.
- عضو الحملة القومية لتحسين محصول الأرز و متابعة الحقول الارشادية من الزراعة حتى الحصاد.
- عضو الفريق العلمى لمكافحة سوسة النخيل بمحافظة الدقهلية و دمياط.
- رئيس الفريق العلمى لمكافحة الحشائش فى البطاطس و الطماطم و البسلة و الخيار و الكوسة و المصارف و جوانب الطرق و الترع فى محافظتى الدقهلية و دمياط .
- عضو الفريق العلمى لتحسين الفول البلدى فى الدقهلية.
- تقييم فاعلية مبيدات الحشائش قبل نزولها و اعتمادها لدى وزارة الزراعة المصرية .
- المشاركة فى برامج تحسين المحاصيل .
- إلقاء الندوات الإرشادية المختلفة للمهندسين الزراعيين و الباحثين فى مديريات الزراعة و الجامعات المصرية و المساهمة فى البرامج القومية المختلفة .
- المساهمة فى إجراء الأبحاث العلمية و اقتراح أفكار جديدة و العمل على إيجاد توصيات علمية لمكافحة الحشائش للمحاصيل التى ليس بها توصيات مثل محصول البطاطا فى مصر .
- تدريب الباحثين و اعضاء هيئة البحوث المهتمين بالتشريح على الميكروتوم النباتي و الوصول إلى الشرائح المستديمة .
- التدريب على أجهزة HPLC و اجتياز الدورة فى المعمل المركزى للمبيدات لدراسة متبقيات المبيدات .
- إقامة و تنفيذ الحقول الإرشادية بمركز البحوث الزراعية – الإدارة العامة للإرشاد الزراعي .
- حل المشاكل الموجودة و اقتراح برامج لحل المشاكل الجديدة .
- تدريب المهندسين الزراعيين فى مجال مكافحة الحشائش و اختيار المبيدات المتخصصة .
- عقد الندوات الإرشادية و إدارتها بالأساليب العلمية الحديثة .

- العمل مستشار علمي لكبرى الشركات العالمية في صناعه و استيراد و تصدير المبيدات فى مصر و العالم(شركه أرسنا لايف ساينس ) لعامي ٢٠١٠ و ٢٠١١ .
- عمل الحقول التعليمية و العمل على تنفيذ ما يزيد عن مائة وخمسين حقل ارشادى و متابعتها حتى الحصادعلى مستوى محافظات الدقهلية و دمياط و الشرقية و الغربية خلال العامين لتوصيل الجديد من الشركة و إظهار كفاءة المبيدات الخاصة بالشركة .
- الاشراف على ما يزيد عن مائة من البيوت المحمية للقطاع الخاص بمركز شربين – محافظة الدقهلية خلال العوام من ٢٠١٢ حتى ٢٠١٤ .
- حل مشاكل المزارعين و متابعتها على الطبيعة .
- توصيل الخبرات العلمية و العملية للمزارعين و المهندسين الزراعيين و الباحثين و كبار المزارعين و حل المشاكل التي تواجههم بالأساليب العلمية الحديثة .
- المشاركة في مركز النظم الخبيرة .
- انشاء شركة لتجارة المبيدات الحشرية و الفطرية و الحشائش و المخصبات جملة و تجزئة بعد توصيف الامراض و مسبباتها و الحشرات و انواعها و الحشائش و تعريفها و اعراض نقص العناصر على المحاصيل المختلفة و تحديد المبيد المناسب لكل حالة و ذلك على نطاق مركز الجمالية – محافظة الدقهلية و المراكز المجاورة لة منذ عام ١٩٩٢ حتى الان و تقديم الاستشارات العلمية لكبار المزارعين و المهندسين الزراعيين على مستوى المحافظات المجاورة.

## الابحاث المنشورة

### النشر الدولي

✓ على بغالي ، محمد الششتاوى ، رمضان موسى و عبدالله الجريان .المقاومة الحيوية للتفحم في الفاصوليا تحت الصوب باستخدام الكائنات الحية الدقيقة. مجلة البحوث بالهند-٢٠١٤ .

### النشر المحلى:

- عوض طه القصبي ، محمد حامد هندي ، محسن بدوي ، سامي حسن و رمضان موسى. الحشائش المنتشرة بحقول الأرز بمنطقة المنزلة ومقاومتها. مجلة المنصورة للإنتاج النباتي- كلية الزراعة- جامعة المنصورة- مجلد ٣- العدد الرابع- مايو. ٢٠٠٧ .
- عوض طه القصبي ، محمد حامد هندي ، محسن بدوي ، سامي حسن و رمضان موسى. تأثير السعة الحقلية و الأليوباتي علي بداية ظهور و انبثاق الحشائش. مجلة المنصورة للإنتاج النباتي- كلية الزراعة- جامعة المنصورة- مجلد ٣- العدد الرابع- مايو. ٢٠٠٧ .
- رشدي محمد حسن تجور – جلال محمد عبد الحميد – رمضان أحمد موسى – حازم سرحان تأثير تكامل التغطية و الحرق مع العزيق علي بنجر السكر و الحشائش المصاحبة له: مجلة الانتاج النباتي- كلية الزراعة- جامعة المنصورة- مجلد ٣- العدد الخامس- مايو ٢٠١٢ .

- رمضان احمد موسى- رشدي محمد حسن تجور- جلال محمد عبد الحميد. تأثير التسميد النتروجيني و بعض مبيدات الحشائش على محصول بنجر السكر و جودته و الحشائش المصاحبة له . المجلة المصرية للبحوث الزراعية- المجلد ٩٣-العدد الاول-ج-٢٠١٥.
- عادل مصطفى غلوش ، عزة السيد خفاجي ، رمضان أحمد موسى و عبد المنعم سيد أحمد الجندي . أداء بعض معاملات مكافحة الهالوك تحت نوعين من التسميد الأزوتي على الهالوك و انتاجية و جودة محصول الكرنب. مجلة المنصورة للإنتاج النباتي- كلية الزراعة- جامعة المنصورة- مجلد ٥- العدد السابع- مايو ٢٠١٥.
- رمضان احمد موسى. الاستجابة البيولوجية و الجدوى الاقتصادية لمعاملات مكافحة الحشائش في محصول البطاطا . المجلة المصرية للبحوث الزراعية- المجلد ٩٣-العدد الاول-ج-٢٠١٥.
- عادل مصطفى غلوش ، عزة السيد خفاجي ، رمضان أحمد موسى و عبد المنعم سيد أحمد الجندي . أداء بعض معاملات مكافحة الهالوك تحت نوعين من التسميد الأزوتي على الهالوك و انتاجية و جودة محصول الكرنب. مجلة المنصورة للإنتاج النباتي- كلية الزراعة- جامعة المنصورة- مجلد ٥- العدد السابع- مايو ٢٠١٥.
- رمضان احمد موسى و تهاني نورالدين. تأثير ارتفاع المياه و اصناف الارز و مبيدات الحشائش على الحشائش و الارز البدار . مجلة الاسكندرية للبحوث الزراعية- كلية الزراعة- جامعة الاسكندرية- مجلد ٦٠- العدد الثالث- ديسمبر ٢٠١٥.
- رمضان احمد موسى - رشدي محمد حسن تجور - عادل احمد عمران فكار. تأثير التداخل بين فترات الري و بعض معاملات الحشائش على محصول بنجر السكر. مجلة الاسكندرية للبحوث الزراعية- كلية الزراعة- جامعة الاسكندرية- مجلد ٦٠- العدد الثالث- ديسمبر ٢٠١٥.
- رشدي محمد حسن تجور ، ابراهيم السيد سليمان و رمضان أحمد موسى . تأثير المحاصيل الشتوية السابقة و توليفات مبيدات الحشائش على الحشائش و المحصول و الجدوى الاقتصادية لإنتاجية الأرز البدار. مجلة المنصورة للإنتاج النباتي- كلية الزراعة- جامعة المنصورة- مجلد ٧- العدد السادس- مايو ٢٠١٦.
- رمضان احمد موسى و أحمد الخضر محمد عيطة. التأثير المتبقي لمبيدات الحشائش المستخدمة في حقول البطاطا على انبثاق بعض بذور محاصيل الخضر اللاحقة و الحشائش المصاحبة لها. مجلة المنصورة للإنتاج النباتي- كلية الزراعة- جامعة المنصورة- مجلد ٧- العدد السادس- يونيو ٢٠١٦.