

السيرة الذاتية

الإسم الثلاثي: ميسون محمد صالح
مكان وتاريخ الولادة: الجزائر 1973/1/8
الجنسية: عربية سورية.
تاريخ مباشرة العمل: 1996 /1 /27 .
عنوان العمل الحالي: الهيئة العامة للبحوث العلمية الزراعية، قسم الأصول الوراثية.
الوظيفة الحالية: باحث، رئيس دائرة التوثيق في قسم الأصول الوراثية.
اللغات الأجنبية: انكليزي (جيدة جداً)، ألماني (مبتدىء).
المؤهلات العلمية:

الدرجة	من / إلى	الجامعة	قسم التخصص	التقدير
إجازة في الهندسة الزراعية	1990 – 1995	دمشق	المحاصيل الحقلية	جيد
ماجستير في الهندسة الزراعية	2006 – 2009	دمشق	المحاصيل الحقلية	إمتياز
دكتوراه في الهندسة الزراعية	2010 – نهاية 2012	دمشق	المحاصيل الحقلية	إمتياز

الكتب المنشورة عالمياً وعربياً ومحلياً:

- تحليل المسار بين المؤشرات الزراعية لطرز وراثية من الحنطة في العراق، طباعة مؤسسة نور نشرالألمانية Noor Publishing، العضو في مجموعة OmniScriptum العالمية للنشر، الرقم الدولي(5-34781-2-620-978)، 2018، متوفر على عدة مواقع الكترونية أهمها (Amazon/ E-book/ Noor Publishing).
- تحليل التباين بين طرز وراثية من الحنطة الناعمة جنوب العراق، طباعة مؤسسة نور نشرالألمانية Noor Publishing، العضو في مجموعة OmniScriptum العالمية للنشر، الرقم الدولي(9-34783-2-620-978)، 2018، متوفر على عدة مواقع الكترونية أهمها (Amazon/ E-book/ Noor Publishing).
- تقييم وتوصيف بعض الطرز الوراثية للذرة الصفراء وأهميتها في برامج التحسين الوراثي، طباعة مؤسسة نور نشرالألمانية Noor Publishing، العضو في مجموعة OmniScriptum العالمية للنشر، الرقم الدولي(6-96848-3-330-978)، 2017، متوفر على عدة مواقع الكترونية أهمها (Amazon/ E-book/ Noor Publishing).
- التأقلم البيئي لبعض الأصول الوراثية من القمح المبدئي والمزروع، طباعة مؤسسة نور نشر الألمانية Noor Publishing، العضو في مجموعة OmniScriptum العالمية للنشر، الرقم الدولي(7-97112-3-330-978)، 2017، متوفر على المواقع الكترونية (Amazon/ E-book/ Noor Publishing).

- المشاركة ضمن فريق علمي بإعداد التقرير القطري عن حالة التنوع الحيوي للغذاء والزراعة في سورية، 2016، الهيئة العامة للبحوث العلمية الزراعية، وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي، سورية.
- المشاركة ضمن فريق علمي بتأليف كتاب منهجي جامعي لطلاب البكالوريوس بعنوان (الأسس العامة لتربية وتحسين إنتاجية محاصيل الحبوب والبقول)، كلية الزراعة، جامعة المثنى، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي في العراق. 2018.

المقالات المحكمة المنشورة الأجنبية:

- Correlation and Regression Analysis in Sorghum under different levels of Nitrogen. 2017. Journal of Scientific Agriculture. 69-78.
- Evaluation of The performance of Some Rice (*Oryza Sativa* L.) Varieties in Tow Different Environments. 2016. Open Access Library Journal.v3, p:1-7.

المقالات المحكمة المنشورة العربية:

1. تقييم الغلة الحبية وكوناتها في بعض طرز القمح القاسي (*Triticum durum*) في بيئات مختلفة، المجلة العربية للبيئات الجافة، المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة، 2017.
2. استجابة محصول الحنطة *Triticum aestivum* L. صنف اباء 99 لأنواع مختلفة من الأسمدة العضوية، مجلة المثنى للعلوم الزراعية، كلية الزراعة، جامعة المثنى، 2017، العراق.
3. دراسة الارتباط وتحليل المسار بين حاصل الحبوب وبعض صفات محصول الحنطة، مجلة القادسية للعلوم الزراعية، العدد الثاني، المجلد السابع لعام 2017، العراق.
4. دراسة تحليل المسار لبعض الأصناف المعتمدة من الرز في العراق، العدد 1، المجلد 6 لعام 2017، مجلة جامعة ذي قار للبحوث الزراعية، العراق.
5. الارتباط وتحليل المسار لتقدير بعض مؤشرات الانتخاب لحاصل الحبوب في الذرة البيضاء، المجلد 6، العدد 2 لعام 2017، مجلة جامعة ذي قار للبحوث الزراعية، العراق.
6. تأثير مكونات الغلة في نسبة بروتين الحبوب لبعض الطرز الوراثية من القمح المبدئي تحت ظروف الزراعة المطرية، مجلة الكيمياء البيولوجية والعلوم البيئية، مجلد (7)، عدد (1)، 2012، الرقم الدولي 1687-5478 تصدر بواسطة جمعية الكيمياء الزراعية وحماية البيئة، قسم الكيمياء الحيوية، كلية الزراعة، جامعة عين شمس، جمهورية مصر العربية.

المقالات المنشورة المحكمة المحلية:

1. تحديد الأدلة الانتخابية في طرز القمح المبدئي باستخدام معامل الارتباط وتحليل المسار، المجلة السورية للبحوث الزراعية، العدد 2، المجلد 3، 2016، سورية.

2. دراسة الارتباط وتحليل المسار بين مكونات الغلة لدى بعض الطرز من القمح، المجلة السورية للبحوث الزراعية، العدد 1، المجلد 3، 2016، سورية.
3. سلوك عدة طرز من القمح المبدئي ومعامل الارتباط لبعض مكونات الغلة ضمن ظروف الزراعة المطرية في سورية، المجلة السورية للبحوث الزراعية، العدد 2، المجلد 2، 2015، سورية
4. علاقات الانحدار بين عدد من المكونات الانتاجية والنوعية لطرز من القمح المبدئي ضمن ظروف الزراعة المطرية، العدد 1، المجلد 2، 2015.
5. دراسة بعض الصفات الزراعية لطرز وراثية من القمح المبدئي ضمن ظروف الزراعة المطرية، مجلة بحوث جامعة حلب، 2012، سورية.
6. مكونات الغلة لدى بعض الطرز الوراثية من القمح البدائي ضمن ظروف الزراعة المطرية وأهميتها في برامج التحسين الوراثي، مجلة جامعة الفرات للدراسات والبحوث العلمية، 2012، سورية.
7. دراسة المكونات الكيميائية في حبوب بعض الطرز الوراثية من القمح المبدئي ضمن ظروف الزراعة المطرية، مجلة بحوث جامعة حلب، 2012، سورية.
8. تقييم وتوصيف بعض المكونات الكيميائية للطرز الوراثية للذرة الصفراء وأهميتها في برامج التحسين الوراثي، مجلة بحوث جامعة حلب، 2008، سورية.
9. تقييم بعض المواصفات الكميّة للطرز الوراثية للذرة الصفراء وأهميتها في برامج تربية النبات، مجلة جامعة تشرين، 2008، سورية.
10. دراسة علاقات الارتباط والانحدار بين ارتفاع النبات والعنوس مع الصفات الكميّة لبعض العشائر النباتية المحليّة للذرة الصفراء، مجلة جامعة البعث، 2009، سورية.
11. دراسة علاقات الارتباط بين الباكورية والصفات الكميّة لبعض العشائر النباتية المحليّة للذرة الصفراء، مجلة بحوث جامعة حلب، 2009، سورية

المؤتمرات العلمية:

- المشاركة بالقاء بحث في مؤتمر البحوث العلمي العاشر، الهيئة العامة للبحوث العلمية الزراعية، 2014.
- المشاركة بالقاء بحثين في مؤتمر البحوث العلمي الحادي عشر، الهيئة العامة للبحوث العلمية الزراعية، 2016.

الدورات التدريبية:

- تطبيق إتفاقية نقل المواد وفق النظام المتعدد الأطراف لمدة أربعة أيام، النمسا، 2009.

- حفظ واستخدام الأصول الوراثية النباتية لمدة سنة واسبوعين، توثيق الأصول الوراثية، ألمانيا، 2004.
- توثيق الأصول الوراثية النباتية وإدارة المعلومات لمدة اسبوعين، إيكاردا وابغري، حلب، 1998.
- إدارة البنوك الوراثية لمدة اسبوع، إيكاردا، حلب، 1999.
- إنشاء كتالوجات للأصول الوراثية لمدة اسبوعين، إيكاردا، حلب، 2000.
- تدريب برمجي متقدم حول تحليل وتصميم قواعد البيانات لمدة ثلاثة أشهر، نقابة المهندسين فرع محافظة دمشق، 2001.
- حفظ التنوع الحيوي للمصادر الوراثية النباتية لمدة اسبوع، مشروع التنوع الحيوي، حلب واللاذقية، 2003.
- التحليل الإحصائي للتجارب لمدة إسبوع، إيكاردا وهيئة البحوث العلمية الزراعية، 2005.
- اللغة الانكليزية، المركز الثقافي البريطاني، 2000، الحصول على Diploma.

الخبرات العلمية والعملية في مجال العمل:

- توثيق الأصول الوراثية النباتية لجولات الجمع باستخدام برنامج Fox pro.
- رسم خرائط التوزع النباتي للموارد الوراثية النباتية باستخدام برنامج Map maker.
- تصميم قواعد البيانات وفق لغة الاستفسار البرمجية SQL.
- تحليل إحصائي للتجارب المنفّذة وفق برنامجي Genstat و SPSS.
- جمع، حفظ، تقييم وتوصيف الأصول الوراثية للقمح المبدئي، الذرة الصفراء، ذرة المكائس والذرة البيضاء.

شهادات الشكر والتكريم:

- شهادة تكريم من الهيئة العامة للبحوث العلمية الزراعية لما تم تقديمه من منجزات في قسم الاصول الوراثية، 2016.
- شهادة شكر وتقدير للمساهمة في تحكيم البحوث العلمية الزراعية خلال مؤتمري البحوث العلمية الزراعية 2014 و2016.

د. ميسون محمد صالح