

# CURRICULUM VITAE

## 1- الحالة المدنية



الاسم	د. مجد درويش
الجنسية	عربي- سوري
تاريخ الولادة	1984-01-02
مكان الولادة	دمشق- سوريا
الحالة العائلية	متزوج
البريد الإلكتروني	/ <a href="mailto:majds26@yahoo.com">majds26@yahoo.com</a> <a href="mailto:majd.darwish26@gmail.com">majd.darwish26@gmail.com</a>
رقم الهاتف الشخصي	0930791121
عنوان مكان العمل	كلية الزراعة، جامعة تشرين، اللاذقية، سوريا
رقم هاتف مكان العمل	هاتف: 0096341416401 / فاكس: 0096341416401

## 2- الشهادات والدورات الجامعية المتبعة

المكان	الشهادات الحاصل عليها والدورات المتبعة	التاريخ
مركز ضمان الجودة، جامعة تشرين	دورة في جودة التعليم الأكاديمي	2016 - 2015
معهد الباسل للمعلوماتية، جامعة تشرين، اللاذقية، سوريا	الشهادة الدولية لقيادة الحاسوب (ICDL)	2015 - 2014
مخبر فيزيولوجيا الخضار و الفاكهة، جامعة أفينيون، فرنسا	شهادة دكتوراه في العلوم الزراعية باختصاص فيزيولوجيا وبيولوجيا نبات/ فيزيولوجيا النبغ	2014 - 2011
جامعة أفينيون، فرنسا	دورة في المعلوماتية (Hal and Zotero)	2012 - 2011
جامعة أفينيون، فرنسا	دورة في المخاطر العامة 2	2012 - 2011
جامعة أفينيون، فرنسا	دورة في المخاطر العامة 1	2012 - 2011
مخبر فيزيولوجيا الخضار و الفاكهة، كلية العلوم الزراعية، جامعة أفينيون، فرنسا	شهادة ماجستير بحثي في العلوم الزراعية 2	2011 - 2010
المكتب الفرنكوفوني، جامعة تشرين، اللاذقية، سوريا	دورة في المعلوماتية (TIC)	2010 - 2009
كلية الزراعة، جامعة تشرين، اللاذقية، سوريا	شهادة في الهندسة الزراعية (بكالوريا + 5)	2002 - 2007
ثانوية الأرض المقدسة، اللاذقية، سوريا	بكالوريا علمي	2002 - 2001

## 3- الخبرات والمهارات المتبعة

المكان	الخبرات والمهارات	التاريخ
كلية الزراعة، جامعة تشرين، اللاذقية، سوريا	عضو هيئة تدريسية في قسم المحاصيل الحقلية	بدءاً من أيلول 2015
مخبر فيزيولوجيا الخضار و الفاكهة، جامعة أفينيون، فرنسا	دورة تدريبية في فيزيولوجيا النبات لمد 6 أشهر	2011
كلية الزراعة، جامعة تشرين، اللاذقية، سوريا	معد في قسم المحاصيل الحقلية	2010 - 2008
كلية الزراعة، جامعة القاهرة، القاهرة، مصر	دورة تدريبية تعليمية- صيفية	2005

## 4 المنشورات العلمية

المجلة	المنشور العلمي	التاريخ
المجلة السورية للبحوث الزراعية، المجلد 6، العدد 1، 2019	تأثير الإجهاد الحولي المحدث باستخدام مركب المانيتول في سلالات من الشعير ( <i>Hordeum vulgare L.</i> ) وأصناف من القمح القاسي ( <i>Triticum durum L.</i> ) عند مرحلة الإنبات	<b>2019</b>
المجلة السورية للبحوث الزراعية، المجلد 5، العدد 3، 2018	استجابة بعض الخصائص الاتجاهية والنوعية لدى هجين الفول الإيطالي ( <i>Vicia faba L.</i> ) (سوبر سيمونيا) المزروع تحت ظروف منطقة القرداحة وبانياس في الساحل السوري	<b>2018</b>
مجلة جامعة تشرين، جامعة تشرين، المجلد 40، العدد 1، 2018، ISSN 2079-3065 .	دراسة نمو وتطور ثلاث سلالات من الشعير ( <i>Hordeum vulgare L.</i> ) ضمن نظم زراعية مختلفة في ظروف المنطقة الساحلية	<b>2018</b>
المجلة الأردنية في العلوم الزراعية، الجامعة الأردنية، المجلد 13 ، العدد 3، 2017	Salicylic acid pretreatment improves the tolerance of tobacco seedlings to alternation of light/dark periods stress	<b>2017</b>
مجلة جامعة تشرين، جامعة تشرين، اللاذقية، سورية، المجلد 39، العدد 3، 2017، ISSN .2079-3065	تأثير المعاملة بالمبعد العشبي (جليفوسات) على الصفات الفيزيولوجية والمورففيزيولوجية لدى نبات التابع ( <i>Nicotiana tabacum L.</i> )	<b>2017</b>
American Journal of Research Communication, 2017, 5(11): 22-28. www.usa-journals.com	Is a cumulative exposure to UV-C more harmful than a single one on romaine lettuce chlorophyll a fluorescence?	<b>2017</b>
Revue Société des Sciences Naturelles de Tunisie 2015-2016 T 41, Campus Universitaire El Manar, 2092 Tunis	Responses of the romaine lettuce, growing under different nitrogen regimes, to <i>Botrytis cinerea</i> and <i>Sclerotinia minor</i>	<b>2016</b>
Journal of Photochemistry and Photobiology B: Biology 148 (2015) 9–20	Alternation of light/dark period priming enhances clomazone tolerance by increasing the levels of ascorbate and phenolic compounds and ROS detoxification in tobacco ( <i>Nicotiana tabacum L.</i> ) plantlets	<b>2015</b>
Journal of Plant Physiology 175 (2015) 122–130	Tolerance to clomazone herbicide is linked to the state of LHC, PQ-pool and ROS detoxification in tobacco ( <i>Nicotiana tabacum L.</i> )	<b>2015</b>
Journal of Photochemistry and Photobiology B: Biology 134 (2014) 49–56	Pretreatment with alternation of light/dark periods improves the tolerance of tobacco ( <i>Nicotiana tabacum</i> ) to clomazone herbicide	<b>2014</b>
Journal of Stress Physiology & Biochemistry, Vol. 9 No. 1 2013, pp. 229-245 ISSN 1997-0838	Study of photosynthesis process in the presence of low concentrations of clomazone herbicide in tobacco ( <i>Nicotiana tabacum</i> )	<b>2013</b>

## 5 اللغات

اللغة الأنجليزية	اللغة العربية
اللغات الأجنبية: متقدم - اللغة الفرنسية: متقدم	اللغة الإنكليزية: متوسط أعلى - Internet -Microsoft Office .Wilcoxon ،ANOVA with Tukey's test statistical software

## 6 المهارات المعلوماتية

مهارة في برامج المعلوماتية: Microsoft Office -Internet . مهارة في العمل على برنامج التحليل الإحصائي: R . Wilcoxon ،ANOVA with Tukey's test statistical software