

# CURRICULUM VITAE

## 1- الحالة المدنية



الاسم	د. مجد درويش
الجنسية	عربي- سوري
تاريخ الولادة	1984-01-02
مكان الولادة	دمشق- سورية
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، سورية
رقم هاتف مكان العمل	هاتف: 0096341416401 / فاكس: 0096341416401

## 2- الشهادات والدورات الجامعية المتبعة

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

## 3- الخبرات والمهارات المتبعة

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

#### 4 المنشورات العلمية

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

#### 5- اللغات

اللغة الأم	اللغة العربية
اللغات الأجنبية	اللغة الإنكليزية: متوسط أعلى - اللغة الفرنسية: متقدم

#### 6- المهارات المعلوماتية

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