

Syrian Arab Republic
Ministry Of Higher Education
Tishreen University- Lattakia



الجمهورية العربية السورية
وزارة التعليم العالي
جامعة تشرين - اللاذقية

السيرة الذاتية و العلمية لعضو هيئة التدريس



الاسم: الدكتور مازن علي نصّور

مكان وتاريخ الولادة: اللاذقية بيت إسكندر- 1969

الوظيفة الحالية: أستاذ مساعد

الكلية: الزراعة

القسم: البساتين

الاختصاص العام: بساتين

الاختصاص الدقيق: البيولوجيا النباتية الجزيئية والخلوية (نباتات زينة)

الشهادة التي يحملها: دكتوراه في التقانات الحيوية

تاريخ الحصول عليها: 2003

مصدر الشهادة: فرنسا- /جامعة أنجي- المعهد الوطني لعلم البستنة./

هاتف: منزل 41-416113-963 / موبايل- 933958109-963 /

E-mail : mazen.nassour@gmail.com

- المناصب الإدارية :

- عضو مجلس قسم البساتين لعدة دورات.

- رئيس وحدة أبحاث نباتات الزينة و تنسيق الحدائق.

- الأعمال العلمية :

1- التدريس من العام 2004 وحتى تاريخه:

المقرر	السنة والاختصاص	عدد الساعات /نظري/ /عملي/	عدد الساعات /نظري/ /عملي/	فترة التدريس
نباتات الزينة	الرابعة - بساتين	2	1	2004 - 2009
	الثالثة عام	2	2	2009 حتى تاريخه

2009 – 2004	2 2 2	1 1 1	الرابعة- حراج وبيئة الرابعة – عامة الثالثة- وقاية نبات	نباتات الزينة و تنسيق الحدائق
2007 - 2004	2	1	الخامسة – بساتين	تنسيق حدائق
2014 - 2013	36	36	كلية الفنون الجميلة (الفصل الصيفي)	الحدائق و نباتات الزينة
منذ 2009 حتى تاريخه	3	1	السنة الثانية	مبادئ علم البستنة
منذ 2011 حتى تاريخه	2	2\1	ماجستير سنة أولى بساتين	تكنولوجيا الزراعة المحمية
منذ 2004 حتى تاريخه	6	-	الخامسة- بساتين و عامة	مشاريع تخرج
عام 2018	2	1	الخامسة- بساتين	التحسين الوراثي لأشجار الفاكهة و الخضار

2- البحوث والمقالات العلمية والإشراف على الدراسات العليا:

<p>- M. Nassour, N. Dorion (2002): Plant regeneration from protoplasts of <i>Pelargonium X Hortorum</i> "Alain": effect of some environmental and medium factors on protoplast system efficiency. <i>Plant science</i> 163: 169- 176.</p> <p>- M. Nassour, G. Chassériaux, N. Dorion (2003): Optimization of protoplast-to-plant system for <i>Pelargonium X Hortorum</i> "Alain" and genetic stability of the regeneration plants. <i>Plant science</i> 165: 121-128.</p> <p>- M. Nassour, N. Dorion (2003): Somatic hybridization between <i>Pelargonium X Hortorum</i> and <i>P. X domesticum</i> towards resistance to <i>Xanthomonas Pelargonii</i>. <i>Act. Hort.</i> 612: 75-81.</p>	مقالات في مجلات أجنبية
تأثير حجم الكورمة الأم في النمو الخضري و الإزهار و معامل التكاثر لنبات سيف الغراب (<i>Gladiolus hybrid</i>). (2013). مجلة جامعة البعث للعلوم الطبية و الهندسية و الأساسية و التطبيقية	مقالة منفردة

دراسة واقع بعض مشاتل إكثار نباتات الزينة في منطقة الساحل السوري. (2013). مجلة جامعة تشرين للبحوث و الدراسات العلمية- سلسلة العلوم البيولوجية.	مقالة منفردة
التوصيف و الإكثار الخضري الدقيق لبعض الطرز المحلية التابعة لنوعي الورد <i>R. canina</i> و <i>damascene Rosa</i>	ماجستير مشرف رئيس
تأثير مسافات الزراعة في إنتاجية الزعفران (<i>Crocus sativus</i> L.) ضمن الظروف البيئية المحلية.	ماجستير مشرف رئيس
تأثير استخدام التسميد العضوي في إنتاج أزهار القطف لنباتي سيف الغراب (<i>Gladiolus hybrid</i>) و الزينيا (<i>Zinnia elegans</i>)	ماجستير مشرف رئيس
إمكانية استخدام مياه أحواض تربية الأسماك في إنتاج أزهار القطف لنبات المنثور (<i>Matthiola incana</i>)	ماجستير مشرف رئيس
دراسة تأثير بعض عوامل إنتاج اللفائف الخضراء في نجاح المسطح الأخضر	ماجستير مشرف رئيس
التوصيف المظهري والجزيئي لبعض الطرز البرية لجنس اللافندر (<i>lavandula</i> spp.) المنتشرة في محافظة اللاذقية و تقييمها مقارنةً بالنوع المدخل <i>L.</i> <i>officinalis</i>	ماجستير مشرف رئيس
الإكثار الخضري لنبات التوليب المحلي (<i>Tulipa</i> sp.) باستخدام طريقة زراعة الأنسجة	ماجستير مشرف رئيس
تأثير استخدام حمض الهيوميك في نمو و إزهار و معامل التكاثر لنبات سيف الغراب (<i>Gladiolus hybrid</i>)	ماجستير مشرف رئيس
تأثير استخدام حمض الجبرلين و البنزيل أمينوبورين في نمو و إزهار نبات المنثور (<i>Matthiola incana</i>)	ماجستير مشرف رئيس
استخدام بعض الأوساط العضوية في إنتاج شتول نباتي الزينيا (<i>Zinnia elegans</i>) و المنثور (<i>Matthiola incana</i>)	ماجستير مشرف رئيس
تأثير استخدام فطر البيري (<i>Piriformosporaindica</i>) كمخصب حيوي في نمو وإنتاج نبات سيف الغراب " <i>Gladiolus hybrid</i> "	ماجستير مشرف رئيس
تأثير بعض الأحماض العضوية و العناصر الصغرى (Zn, B, Mn) في نمو و إزهار نباتي الزنبق و المنثور و انعكاساتها على بعض خصائص التربة	دكتوراه مشرف رئيس
توصيف و إكثار بعض طرز الوردة الدمشقية (<i>Rosa damascena</i> Mill.) المنتشرة في محافظة اللاذقية و تقييمها في ظروف بيئية مختلفة	دكتوراه مشرف رئيس
دراسة إمكانية استثمار التربة الكلسية المعاملة ببعض المركبات العضوية في زراعة أزهار القطف لنباتي الفريزيا <i>Freesia hybrida</i> و الغلادبولس <i>Gladiolus hybrida</i>	دكتوراه مشرف رئيس
16 منها تم نشره و بعضها الآخر قيد النشر	مقالات مع طلاب الدراسات العليا

2- المشاركة في المؤتمرات و الندوات:

شاركت في عدد من الندوات و المؤتمرات العلمية آخرها ندوة البحوث العلمية الزراعية و التنمية المستدامة التي أقيمت في كلية الزراعة، في 12 و 13 كانون الثاني 2015.

3- المشاركة في الأعمال الإنشائية و اللجان:

شاركت في بعض اللجان العلمية و الإدارية على مستوى الجامعة (لجنة تطوير و تحسين حرم الجامعة) ومستوى كلية الزراعة (لجنة الجودة، لجان الشراء، لجان دراسة و تقييم بعض المخابر).

4- نشاطات تخص العمل :

- المشاركة في إنشاء و تجهيز مختبرات زراعة الأنسجة في كل من جامعة تشرين و مركز بحوث اللاذقية .
- تدريب و تأهيل عناصر فنية للإكثار بزراعة الأنسجة .
- تدريب و تأهيل عناصر فنية في مجال إكثار نباتات الزينة و تنسيق الحدائق .
- المشاركة في لجان الحكم على العديد من الدراسات العليا

الدكتور مازن نصّور

أستاذ مساعد كلية الزراعة - قسم البساتين