

السيرة الذاتية



الاسم : نسرين خليل عبد العزيز

التخصص : علوم زراعية/بستنة/نباتات زينة

الوظيفة : تدريسية

الدرجة العلمية : استاذ مساعد

عنوان العمل : كلية الزراعة/جامعة بغداد

البريد الإلكتروني : nasreenaziz53@yahoo.com

أولاً : المؤهلات العلمية .

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
1975-1974	الزراعة	بغداد	بكالوريوس
1980	School of biological sciences	BATH	الماجستير
			الدكتوراه
			أخرى

الفترة من - الى	الجهة	الوظيفة	ت
1980-1975	كلية الزراعة/جامعة بغداد	معاون مهندس زراعي	1
1992-1980	كلية الزراعة/جامعة بغداد	مدرس مساعد	2
1997-1992	كلية الزراعة/جامعة بغداد	مدرس	3
1997 ولحد الان	كلية الزراعة/جامعة بغداد	استاذ مساعد	4

			5
			6

ثانياً : التدرج الوظيفي .

ثالثاً : التدريس الجامعي .

ت	الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من - الى
1	كلية الزراعة	جامعة بغداد	1980 ولحد الان
2			
3			
4			

رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	القسم	المادة	السنة
1	البستنة	مبادي البستنة	1980-1982
2	وقاية النبات	مبادي البستنة	1982-1985
3	علوم الاغذية	مبادي البستنة	1985-1990
4	البستنة	نباتات زينة	1990 ولحد الان
5	البستنة	مشروع بحث	1995 ولحد الان

خامساً: (الاطاريح ، الرسائل) التي أشرف عليها:

ت	اسم الأطروحة أو الرسالة	القسم	السنة

2002	البستنة	تأثير الاسمدة النتروجينية والفوسفاتية ومواعيد الزراعة في حاصل الازهار وبعض المكونات الفعالة طبيا في نبات الاقحوان. ماجستير	1
2006	البستنة	تأثير الرش بالسماذ السائل agrotonic ونوع الماء وموعد الزراعة في النمو الخضري والزهري وانتاج بعض الصبغات الكاروتينويدية لنبات الجعفري. ماجستير	2
2008	البستنة	تأثير الرش بالمغنيسيوم والبنزل ادينين في نمو وازهار نبات Lisianthus . ماجستير	3
			4
			5

سادساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
المؤتمر العلمي الزراعي الرابع	2008	كلية الزراعة/ جامعة	بحث
المؤتمر العلمي الزراعي الثاني	2010	كلية الزراعة/ جامعة	بحث
المؤتمر الدولي الاول للبستنة	2010	كلية الزراعة/ جامعة	بحث
المؤتمر العلمي الثاني عشر	2011	هيئة التعليم التقني	بحث
المؤتمر العلمي الثالث لكلية	2010	جامعة الانبار	بحث
			6
			7

سابعاً : الأنشطة العلمية الاخرى .

داخل الكلية	خارج الكلية

--	--



ثامنا: المشروعات البحثية في مجال التخصص لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير التعليم .

ت	أسم البحث	محل النشر	السنة
1	تأثير منظمات النمو النباتية في تجذير العقل الساقية لنبات المانوليا	مجلة البحوث التقنية	1998
2	تأثير الباكلوبيوترازول في نمو وازهار نبات القرنفل	مجلة العلوم الزراعية العراقية	1997
3	تأثير BA في نمو وازهار نبات الجبريرا	مجلة البحوث التقنية	1997
4	تأثير بعض منظمات النمو في تجذير العقل الساقية لنبات الكاريسا	مجلة البحوث التقنية	1998
5	تأثير الباكلوبيوترازول في صفات النمو الخضري والزهري لنبات الجيرانيوم	مجلة العلوم الزراعية العراقية	1992
6	تأثير السايكوسل في نمو وازهار نبات الجيرانيوم	مجلة البحوث الزراعية العراقية	1992
7	تأثير المغنيسيوم و BA في نمو وازهار Lisianthus	مجلة ديالى للعلوم الزراعية	2009
8	تأثير الماء الممغنط بشدات فيض مختلفة والسماذ الفوسفاتي في نمو وازهار الورد الشجيري	مجلة ديالى للعلوم الزراعية	2010
9	تأثير السماذ Agrotonic والماء الممغنط وموعد الزراعة في نمو وازهار وانتاج بعض الصبغات الكاروتينويدية لنبات الجعفري	مجلة العلوم الزراعية العراقية	2009
10	تأثير CuSO ₄ والمغنيسيوم في نمو وازهار نبات الشبوي الاصفر	مجلة الكوفة للعلوم الزراعية	2010
11	استجابة نبات الورد <i>Rosa damascena</i> للسقي بالماء المعالج مغناطيسياً والبنزل ادنين	هيئة التعليم التقني / المؤتمر	2012
12	تأثير السقي بالماء المعالج بشدات فيض مغناطيسية مختلفة ورش البنزل ادنين في نمو وازهار نبات الورد الشجيري <i>Rosa damascena mill</i>	مجلة جامعة تكريت	2009
13	تأثير المغنيسيوم المخلي ونوع ماء الري في نمو وازهار نبات حلق السبع صنف Rocket red	المجلة العراقية للعلوم والتكنولوجيا	2013
14	تأثير كبريتات الحديدوز والسقي بالماء المعالج مغناطيسياً في نمو وازهار نبات حلق السبع صنف Snapshot Yellow	المجلة العراقية للعلوم والتكنولوجيا	2013
15	تأثير كبريتات الحديدوز وكبريتات الزنك المائية في نمو وازهار نبات حلق السبع صنف Roket golden	جامعة بابل / مجلة الفرات للعلوم الزراعية	2010

2014	مجلة الفرات للعلوم الزراعية	تأثير رش حامض الساليسلك Salicylic acid والسماذ السائل Bekon في صفات النمو الخضري والزهري لنبات السلفيا <i>Salvia</i>	16
2013	مجلة الفرات للعلوم الزراعية	تأثير رش المغنيسيوم والفسفور في نمو وازهار نبات الزينيا <i>Zinnia elegans</i>	17
2014	مجلة المثنى للعلوم الصرفة	تأثير رش السايكوسل والسقي بالماء المعالج مغناطيسيا في صفات النمو الخضري والزهري لنبات منقار الطير <i>Delphinium ajacis</i>	18
2015	مجلة ديالى للعلوم الزراعية	استجابة نبات النرجس (<i>Narcissus poeticus</i>) للرش بمنظمي النمو حامض الساليسلك و KT30	19

تاسعا: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .

✓ عضوة نقابة المهندسين الزراعيين

✓ عضوة نقابة المعلمين

عاشراً: الكتب المؤلفة أو المترجمة.

ت	أسم الكتاب	سنة النشر
1	نباتات الزينة في العراق	2013
2	مبادئ علم البستنة	2014

ثاني عشر: اللغات .

✓ العربية

✓ الانكليزية

ملحوظة : يتم تسليم نسخة على CD