



السيرة الذاتية

البيانات الشخصية	
الاسم الثلاثي	ناصر حبيب محيبس
بريد الالكتروني	Nasserhabeeb32@gmail.com
تاريخ ومكان الميلاد	١٩٦٦/٧/١ البصرة
الحالة الاجتماعية	متزوج
رقم وتاريخ صدور البطاقة الوطنية	١١٠٤١٠٥٨١٠١٩٦٦ في ٢٩/٨/٢٠٢٢
رقم وتاريخ صدور شهادة الجنسية	
رقم الموبايل	٠٧٨٢١٥٧٩٧٧٠
العنوان الوظيفي	أستاذ جامعي

المؤهلات التعليمية			
الشهادة	التاريخ	الجامعة	عنوان الرسالة/ الاطروحة
البكالوريوس	١٩٨٩/٧/٢	البصرة	
الماجستير	٢٠١٢/١/٢٨	المتنى	تأثير مغنطة البذور ورش السماد العضوي Humizone وحمض البنزويك في نمو وحاصل نباتات هجيني الفلفل الحلو (<i>Capsicum anuum L.</i>) المزروعين في البيوت البلاستيكية.
الدكتوراة	٢٠٢١/١٠/١٣	المتنى	تأثير نوعين من فطر المايكورايزا وعدد رشات حامض الهيوميك السائل وتراكيز من مستخلص عرق السوس على نمو وحاصل نبات الباميا (<i>Abelmoschus esculentus L.</i>)

الدرجة العلمية			
اللقب العلمي	التاريخ	رقم الامر الجامعي وتاريخه الجامعة	جهة الاصدار
مدرس مساعد	٢٠١٣/٢/١٩	١٨٥٤ في ٢٠١٣/٣/٥	جامعة المتنى
مدرس	٢٠١٦/٣/٢٩	٥٦٦ في ٢٠١٧/١/١٨	جامعة المتنى
استاذ مساعد	٢٠٢٢/٤/٢٦	٩٠٤٢ في ٢٠٢٢/١٠/١٩	جامعة المتنى

النشاط البحثي					
ت	اسم البحث	السنة	اسم المجلة	المجلد	العدد
١	تأثير استخدام تقنية مغنطة البذور في نسبة الأتبات وسرعته لنباتات الفلفل الحلو (<i>Capsicum anuum L.</i>)	٢٠١٢	المؤتمر العلمي الثاني لجامعة كربلاء	—	—
٢	تأثير رش المغذي العضوي Nitrofoliar وعنصر Zn على نمو وأنتاجية نباتات الباذنجان (<i>Solanum melongena L.</i>)	٢٠١٤	مجلة المتنى للعلوم الصرفة	الثاني	الأول
٣	تأثير الماء الممغنط وأضافة الكبريت في أنبات ونمو بادرات اللوبياء (<i>Vigna sinesis L.</i>) تحت ظروف الأجهاد الملحي.	٢٠١٦	مجلة القادسية للعلوم الزراعية	السادس	الثاني
٤	تأثير المعاملة بحامض الساليسيليك في تحسين تحمل بادرات الحنطة (<i>Triticum aestivum L.</i>) والحمص (<i>Cicer arietinum L.</i>) للأجهاد الملحي.	٢٠١٦	مجلة المتنى للعلوم الزراعية		

المؤتمر العلمي الرابع والدولي الاول	١٢	مجلة ديالى للعلوم الزراعية	٢٠٢٠	تأثير فطر المايكورايزا ومستخلص عرق السوس في نمو وانتاجية محصول الباميا (<i>Abelmoschus esculentus</i> L.)	٥
٢	٢٠	Plant Archives	٢٠٢٠	The effect of humic fulvic acid and licorice (<i>Glycyrrhiza glabra</i>) extract on growth and yield of Okra (<i>Abelmoschus esculentus</i> L.)	٦
Second International Conference for Agricultural Science		IOP Conf. Series: Earth Environmental Science	٢٠٢١	Effect of foliar application for proline, zinc sulphate on growth and yield of Okra	٧
١	١٧	International J. Agricult. Stat. Sci.	٢٠٢١	Effect of different levels of Nano-Silicon. Boron on the vegetative growth and yield of cucumber plant (<i>Cucumis sativus</i> L.)	٨
١	١٨	International J. Agricult. Stat. Sci.	٢٠٢٢	Effect of earring of the growing top and sprayed with magnesium on the morphological and fruiting characteristics of eggplant (<i>Solanum melongena</i> L.)	٩
			٢٠٢١	تأثير الاضافة الارضية لحامض الهيوميك والرش الورقي لمعلق الخميرة على نباتات الباذنجان (<i>Solanum melongena</i> L.) في البيوت البلاستيكية	١٠