

## 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 هوية الاحوال المدنية	٢٠٠٦/٤/٣٠ في ٠١٢٥٣٣٨٤
رقم وتاريخ صدور شهادة الجنسية	١٩٨٢/٩/١٢ في ٩٦١٨٩٩
رقم الموبايل	٠٧٨٠٣٥٥٦٠٤٠
العنوان الوظيفي	أستاذ جامعي

المؤهلات التعليمية			
الشهادة	التاريخ	الجامعة	عنوان الرسالة/ الاطروحة
البكالوريوس	١٩٨٩/٧/٢	البصرة	
الماجستير	٢٠١٢/١/٢٨	المتنى	تأثير مغطة البذور ورش السماد العضوي Humizone وحامض البنزويك في نمو وحاصل نباتات هجين الفلفل الحلو ( <i>Capsicum annum L.</i> ) المزروعين في البيوت البلاستيكية.

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

النشاط البحثي					
ت	اسم البحث	السنة	اسم المجلة	المجلد	العدد
١	تأثير استخدام تقنية مغطة البذور في نسبة الأنبات وسرعته لنباتات الفلفل الحلو ( <i>Capsicum annum 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		

# Curriculum Vitae



## Personal Information

Name	Nasser habeeb mhabaes
Email	Nasserhabeeb32@gmail.com
Date and Place of birth	1/7/1966 Basrah
Social Situation	Married
No. and date Civil status card	01253384 in 30/4/2006
No. and date Iraqi nationality	961899 in 12/9/1982
Mobile	07803556040
Job title	University Prof

## Scientific Qualification

Scientific degree	date	the university	Title of Thesis
B.Sc.	2/7/1989	AL-Basrah	
M.Sc.	28/1/2012	AL-Muthanna	Effect of Magnitized Seeds and spraying with foliar Organic fertilizer (Humizone) and Benzoic acid in growth and yield of two <i>Capsicum annum</i> L. hybrids cultivated in plastic house

## Scientific degree

Scientific title	date	No. and date the order n of the university	Version
Assistant Instructor	19/2/2013	1854 in 5/3/2013	University of AL-Muthanna
Instructor	29/3/2016	566 in 18/1/2017	University of AL-Muthanna

## Researches

Alpha	Title of Research	Year	Name of Journal	Volume	NO.
1	Effect of Seeds Magnetic on germination, growth and yield of two hybrids of sweet pepper <i>Capsicum annum</i> L. cultural in green house	2012	Conference science in Karbala university		
2	Effect of foliar fertilizer (Nutrifoliar) and Zinc on growth and yield of eggplant ( <i>Solanum melongena</i> L.)	2014	MJPS	2	1
3	The effect of magnetized water and sulfur on the germination and Seedlings growth of cowpea ( <i>Vigna sinensis</i> L.) under stress conditions.	2016	Al-Qadisiya Journal for Agricultural sciences	6	2
4	Effect Salicylic acid treatment in improving wheat ( <i>Triticum aestivum</i> L.) and chickpeas ( <i>Cicer arietinum</i> L.) under salt stress conditions.	2016	Al-Muthanna Journal for Agricultural sciences	2	1

