

السيرة الذاتية



الاسم : وجيهه عبد حسن

التخصص : تربية نبات

الوظيفة : تدريسي

الدرجة العلمية : أستاذ مساعد

عنوان العمل : كلية الزراعة / جامعة بغداد / قسم المحاصيل الحقلية

هاتف العمل :

أولاً : المؤهلات العلمية .

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
1993	زراعة	بغداد	بكالوريوس
2006	زراعة	بغداد	الماجستير
2012	زراعة	بغداد	الدكتوراه
			أخرى

الفترة من - الى	الجهة	الوظيفة	ت
2003- 1993	كلية الزراعة - جامعة بغداد	معاون مهندس زراعي	1
2006 - 2003	كلية الزراعة - جامعة بغداد	مهندس زراعي	2
2012 - 2006	كلية الزراعة - جامعة بغداد	مدرس مساعد	3

2016- 2012	كلية الزراعة – جامعة بغداد	مدرس	4
-2016	كلية الزراعة – جامعة بغداد	أستاذ مساعد	5
			6

ثانيا : التدرج الوظيفي .

ثالثا : التدريس الجامعي .

ت	الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من - الى
1	الزراعة	بغداد	2017 - 2006

رابعا : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	القسم	المادة	السنة
1	محاصيل حقلية	تصميم تجارب عملي	1998 - 1994
2	محاصيل حقلية	محاصيل زيتية وتربية نبات عملي	1999 - 1998
3	وقاية نبات	تصميم تجارب	2003 - 1999
4	ارشاد زراعي	احصاء وتصميم تجارب نظري وعملي	2004 - 2003
5	اقتصاد زراعي	تصميم تجارب عملي	2005 - 2004
6	محاصيل حقلية	مبادئ محاصيل عملي	2006 – 2005
7	محاصيل حقلية	تصميم تجارب عملي	2009 - 2006
8	وقاية نبات	تربية نبات	2012 - 2010
9	محاصيل حقلية	مبادئ محاصيل نظري	2013 - 2012
10	مكننة	احصاء انظري وعملي	2013
11	محاصيل حقلية	استزراع الاراضي نظري	2013
12	محاصيل حقلية	احصاء انظري وعملي	2014
13	محاصيل حقلية	استزراع الاراضي	2014

2014	احصاء انظري وعلمي	محاصيل حقلية	14
2015	استزراع الاراضي	محاصيل حقلية	15
2015	احصاء نظري وعلمي	محاصيل حقلية	16
2015	تربية نبات عملي	محاصيل حقلية	17
2016-2015	تصميم تجارب نظري وعلمي	قسم مكافحة التصحر	18
2016-2015	احصاء نظري وعلمي	محاصيل حقلية	19
2017- 2016	تصميم تجارب نظري وعلمي	قسم مكافحة التصحر	20
2017-2016	تصميم تجارب نظري وعلمي	محاصيل حقلية	21
2017-2016	احصاء نظري وعلمي	قسم الصناعات الغذائية	22
2017-2016	تربية نبات عملي	محاصيل حقلية	23
2018-2017	تصميم تجارب نظري وعلمي	قسم مكافحة التصحر	24
2018-2017	احصاء نظري وعلمي	قسم الصناعات الغذائية	25

خامسا: (الاطاريح ، الرسائل) التي أشرف عليها:

السنة	القسم	اسم الأطروحة أو الرسالة	ت
2015-2014	محاصيل حقلية	أستجابة بعض ذريات من زهرة الشمس (Helianthus annuus L) للاسمدة النايتروجينية والبوتاسية .	1
2016-2015	محاصيل حقلية	تأثير معدلات البذار في صفات النمو والحاصل ومكوناته لبعض اصناف الحنطة	2
			3

سادسا: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
1	المؤتمر العلمي الثالث – جامعة الكوفة	2013	جامعة الكوفة	باحث
2	المؤتمر العلمي الأول لقسم المحاصيل الحقلية	2013	جامعة بغداد	باحث
3	المؤتمر العلمي الأول لقسم الثروة الحيوانية	2013	جامعة بغداد	حضور
4	المؤتمر العلمي التاسع للبحوث الزراعية	2014	جامعة بغداد	حضور
5	المؤتمر العلمي الرابع لكلية الزراعة جامعة الانبار	2014	جامعة الانبار	باحث
6	المؤتمر العلمي الدولي الثاني لمعهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا	2014	جامعة بغداد	باحث
7	الندوة العلمية الاكتفاء الذاتي من المحاصيل الاستراتيجية حقيقة ممكنة	2015	جامعة بغداد	حضور
8	المؤتمر العلمي الدولي لجمعية صيانة المصادر الوراثية والبيئية العراقية (مؤتمر الوراثة والبيئة الثالث)	2015	جامعة بغداد	باحث
9	المؤتمر العلمي الثالث لجامعة القاسم الخضراء	2016	جامعة القاسم الخضراء	باحث
10	المؤتمر العلمي الخامس كلية الزراعة الانبار	2017	جامعة الانبار	باحث
11	المؤتمر العلمي الخامس كلية الزراعة الانبار	2017	جامعة الانبار	باحث
12	المؤتمر العلمي العاشر - وزارة الزراعة	2017	جامعة بغداد	باحث
13	المؤتمر الدولي الحادي عشر لتربية النبات	2017	جامعة كفر الشيخ - مصر	باحث

14	الاشتراك في الندوة العلمية الاولى لتربية النبات (أفاق في تربية النبات) 10 ك 2018	2018	جامعة بغداد	مشارك
15	المؤتمر العلمي الثالث لجامعة كربلاء	2018	جامعة كربلاء	باحث

سابعاً : الأنشطة العلمية الاخرى .

ت	داخل الكلية	خارج الكلية
1	الاشتراك في الدورة التدريبية الثانية في البرامجيات (استخدام البرامجيات الاحصائية في العلوم الزراعية وقواعد البيانات 21-23 ايار-2013	الاشتراك في الدورة التدريبية (ادارة الذات وتنظيم الوقت) 2-5 حزيران 2016
2	الاشتراك في الدورة التدريبية الثالثة في البرامجيات (استخدام البرامجيات الاحصائية في العلوم الزراعية وقواعد البيانات 19-21 ايار-2014	
3	الاشتراك في الدورة التدريبية في البرامجيات (دورة Excel في وحدة الحاسبات الالكترونية 22-27 اذار-2014	
4	الاشتراك في الدورة التدريبية الرابعة في البرامجيات (استخدام البرامجيات الاحصائية في العلوم الزراعية وقواعد البيانات 17-19 ايار-2015	
5	الاشتراك في الدورة التدريبية الخامسة في البرامجيات الاحصائية والتحليل الوراثية لموظفي كلية الزراعة والدوائر الزراعية 17-19 ايار 2016	
6	الاشتراك في الدورة التدريبية السادسة في البرامجيات الاحصائية والتحليل الوراثية للمدة 26-28 ايلول 2017	
7	لاشتراك في ورشة العمل الخاصة بملئ الاستمارة الالكترونية 19-11-2017	
8	الاشتراك في ورشة العمل (الاسس العلمية والعملية في استخدام الاجهزة والمواد المختبرية) 20 شباط 2018	

9	الاشتراك في ورشة العمل (كيفية تحويل حساب Smart mail الى Gmail) كلية الزراعة-بغداد 2018-2-21
---	--

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

ت	أسم البحث	محل النشر	السنة
1	الانتخاب بالتلقيح الذاتي لتحمل الشدود في الذرة الصفراء (حاصل الحبوب وبعض معايير النمو)	مجلة الكوفة للعلوم الزراعية	2013
2	الانتخاب بالتلقيح الذاتي لتحمل شدود الماء والنايتروجين والبولتاسيوم في الذرة الصفراء 1- بعض الصفات الحقلية	مجلة العلوم الزراعية العراقية 44(1):16-28	2013
3	الانتخاب بالتلقيح الذاتي لتحمل شدود الماء والنايتروجين والبولتاسيوم في الذرة الصفراء 2- الحاصل وبعض مكوناته وكفاءة استخدام الماء	مجلة العلوم الزراعية العراقية 44(1):29-42	2013
4	الانتخاب بطريقة S1- PROGENY لتحمل الشدود اللاحيوية في الذرة الصفراء - الحاصل ومكوناته الثانوية -	مجلة العلوم الزراعية العراقية (special Issue) 893-903	2014
5	تأثير نقع البذور بمادة البيريدوكسين والرش بالبورون في النمو والحاصل ومكوناته في الحنطة <i>Triticum aestivum</i> L.	مجلة الانبار للعلوم الزراعية	2014
6	الانتخاب بطريقة S3- PROGENY لتحمل الشدود اللاحيوية في الذرة الصفراء - الحاصل ووزن الحبة ووزن الجذر -	مؤتمر الوراثة والبيئة الثالث	2015
7	بعض المعايير الوراثية في الذرة الصفراء باستعمال التحليل التبادلي	مجلة العلوم الزراعية العراقية (1) 47:الصفحات 246- 258 / 2016	2016
8	تحديد معايير انتخاب من خلال الارتباط ومعامل المسار في الذرة البيضاء	عدد خاص مجلة الفرات للعلوم الزراعية - المؤتمر الزراعي الثالث - القاسم الخضراء	2016
9	تقدير بعض المعالم الوراثية لصفات النمو والحاصل لزهرة الشمس تحت ثلاث كثافات نباتية	932-921(4)47	2016
10	Hybrid vigor ,hetrosis ,and genetic parameters in maize by diallel cross analysis	International J.ofAgric.Sci 2(1)	2016
11	التغايرات الوراثية والمظهرية والارتباط وتحليل معامل المسار لاصناف من حنطة الخبز . (<i>Triticum aestivum</i> L).	مجلة الفرات للعلوم الزراعية (8)4	2016
12	Genetic Parameters For Sorghum Varieties In Different Population Densities	International Journal of Applied Agricultural Sciences (2016)	2017

2017	مجلة العلوم الزراعية العراقية مجلد 48 العدد 2 ص 551-562	تقدير المعالم الوراثية للذرة البيضاء بتأثير الكثافة النباتية وموسم الزراعة	13
2017	مجلة الفرات مجلد 9 عدد 1 ص 225-211	تأثير معدلات البذار في صفات النمو والحاصل ومكوناته لبعض اصناف حنطة الخبز (<i>Triticum aestivum L.</i>)	14
2017	مؤتمر جامعة الانبار الخامس 12-13 نيسان 2017	التوريث والتحصيل الوراثي لمنتخبات من الذرة الصفراء تحت قلة وكفاية مياه الري	15
2017	مؤتمر جامعة الانبار الخامس 12-13 نيسان 2017	تقييم الحاصل ومكوناته لسلاسل نقية من الذرة الصفراء الايطالية بالتضريب التبادلي الكامل	16
2017	مجلة الفرات مجلد 9 العدد 1 ص 152-136	تقييم تراكيب وراثية من زهرة الشمس (<i>Helianthus annuus L.</i>) في المراحل الاولى من النمو تحت مستويات مختلفة من الاسمدة النايتروجينية والبوتاسية	17
2017	المؤتمر الحادي عشر لتربية النبات - مصر	تقدير بعض المعالم الوراثية ومعامل المسار في الذرة الصفراء	18
2017	مجلة العلوم الزراعية العراقية مجلد 48 العدد 3	تقييم صفات النمو والحاصل لسلاسل نقية من الذرة الصفراء الايطالية بالتضريب التبادلي	19
2017	مجلة العلوم الزراعية العراقية مجلد 48 العدد 5	GENOTYPIC AND PHENOTYPIC CORRELATION IN MAIZE PATH COEFFICIENT 1-Agronomic Traits.	20
2017	مجلة العلوم الزراعية العراقية مجلد 48 العدد 6	GENOTYPIC AND PHENOTYPIC CORRELATION IN MAIZE AND PATH COEFFICIENT 2- Yield and components.	21
2017	IOSR Journal of Agriculture and Veterinary Science (IOSR-JAVS)	Estimation of Genetic Variation Components, Average Degree of Dominance and Heritability for Several Traits of Maize in Four Crosses	22
2018	مجلة كربلاء للعلوم الزراعية مجلد خامس- عدد ثاني	تقدير بعض المعالم الوراثية والارتباطات وتحليل المسار لاصناف من الباقلاء تحت كثافتين نباتيتين	23
2018	مؤتمر جامعة كربلاء الثالث 2018 - 6-5	Estimation of some genetic parameters in maize under adequacy and insufficient water	24

تاسعا: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .

عاشرا: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

السنة	الجهة المانحة	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة التقدير	ت
2013	جامعة الكوفة	شهادة تقديرية من جامعة الكوفة	1
2014 - 2013	كلية الزراعة جامعة بغداد	شهادة تقديرية من عمادة كلية الزراعة جامعة بغداد (عدد4)	2
2014	كلية الزراعة اجامعة الانبار	شهادة تقديرية من عمادة كلية الزراعة جامعة الانبار	3
2015	جمعية صيانة المصادر الوراثية والبيئية العراقية	شهادة تقديرية من مؤتمر الوراثة والبيئة الثالث	4
2016-2015	كلية الزراعة جامعة بغداد	شهادة تقديرية من عمادة كلية الزراعة جامعة بغداد (عدد2)	5
2016-2015	كلية الزراعة اجامعة بغداد	شكر وتقدير من عمادة كلية الزراعة جامعة بغداد (عدد 2)	6
2017-2016	كلية الزراعة اجامعة القاسم الخضراء	شهادة تقديرية من رئاسة جامعة القاسم الخضراء	7
2017	كلية الزراعة / جامعة الانبار	شهادة تقديرية من رئاسة جامعة الأنبار عدد 2	8
2017	كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ	شهادة تقديرية من المؤتمر الحادي عشر لتربية النبات	9
2017	كلية الزراعة اجامعة بغداد	شكر وتقدير من عمادة كلية الزراعة جامعة بغداد	10

2018	كلية الزراعة اجامعة بغداد	شهادة تقديرية من الندوة الاولى لتربية النبات	11
2018	كلية الزراعة اجامعة بغداد	شهادة تقديرية من ورشة العمل الاولى لتكنولوجيا المختبرات	12
			13

حادي عشر: الكتب المؤلفة أو المترجمة.

ت	أسم الكتاب	سنة النشر
1		
2		
3		
4		
5		
6		

ثاني عشر: اللغات .

- ✓
- ✓
- ✓

C.V



Name: Wajeeha Abed Hassan

Specialization: field crop

Position: university master

Scientific Degree: assistant proof

Work Address:

Work Phone

Mobile: :

E-mail:

■ **First, Scientific Certification:**

Degree science	University	College	Date
B.Sc.	Baghdad	Agriculture	1993
M.Sc.	Baghdad	Agriculture	2006
Ph.D.	Baghdad	Agriculture	2012
Any other			

No.	Career	Workplace	From -To

1	Technician	Agriculture college Baghdad Unv.	1993-2006
2	Teaching assistant	Agriculture college Baghdad unv.	2006-2012
3	Instructor	Agriculture college Baghdad unv.	2012- 2016
4	Assistant proof	Agriculture college Baghdad unv.	2016 -

■ **Second, Career:**

■ **Third, University Teaching.**

No.	University	The (Institute / College)	From -To
1	Baghdad	Agricultur college	2006.....
2			
3			
4			
5			
6			
7			

■ **Fourth, Courses Which You Teach:**

No.	Department	Subject	
1	Field crop sciences	Experimental design	1994 - 1998
2	Field crop sciences	Plant breeding	1998- 1999
3	Plant protection	Experimental design	1999 - 2003
4	Extension and Agricultural technologies	Experimental design	2003-2004
5	Agricultural economic	Experimental design	2004-2005
6	Field crop sciences	Graminace crops	2005- 2006
7	Plant protection	Experimental design	2006 - 2009
8	Plant protection	Plant breeding	2010- 2012
9	Machine	Principles of statistic	2013- 2014
10	Field crop sciences	Desert farming	2013
11	Field crop sciences	Principles of statistic	2013
12	Field crop sciences	Principles of statistic	2014
13	Field crop sciences	Desert farming	2014
14	Field crop sciences	Principles of statistic	2014
15	Field crop sciences	Desert farming	2015
16	Field crop sciences	Principles of statistic	2015
17	Field crop sciences	Plant breeding	2015
18	Desertification combat	Experimental design	2015 - 2016
19	Field crop sciences	Principles of statistic	2015 - 2016
20	Desertification combat	Experimental design	2016 - 2017

21	Field crop sciences	Experimental design	2016-2017
22	Food sciences and Bio-technologies	Principles of statistic	2016-2017
23	Field crop sciences	Plant breeding	2016-2017
24	Desertification combat	Experimental design	2017-2018
25	Food sciences and Bio-technologies	Principles of statistic	2017-2018



Fifth, Thesis which was supervised by :

No.	Thesis Title	Department	Year
1	Respond of some of Sunflower offspring for Nitrogen and Potassium fertilizers	Field crop sciences	2014-2015
2	Effect of seed rates on growth and yield in some varieties of wheat	Field crop sciences	2015-2016
3			
4			
5			
6			

7			
---	--	--	--

Sixth, Conferences which you participated:

No.	Conferences Title	Year	Place	Type of
1	Scie conf.for.Agric.Res(3) Kufa Uni.	2013	University of Kufa	Research
2	Scie conf.for.Agric.Res. field crop (1)	2013	University of Baghdad	Research
3	Scie conf.for.Agric.Res. animal production(1)	2013	University of Baghdad	Presence
4	Scie conf.for.Agric.Res(9)	2014	University of Baghdad	Presence
5	Scie conf.for.Agric.Res(4)	2014	University of Anbar	Research
6	Iraq Association of Genetic and Environmental Resources Conservation (II)	2014	University of Baghdad.	Research
7	ندوة الاكتفاء الذاتي	2015	University of Baghdad.	Presence
8	Iraq Association of Genetic and Environmental Resources Conservation (III)	2015	University of Baghdad.	Presence
9	Sci conf.of the college of Agriculture 26 th to 27 th Otober,2016	2016	AL- Qasim Green university	Research
10	Scie conf.for.Agric.Res(5)	2017	University of Anbar	Research
11	Scie conf.for.Agric.Res(5)	2017	University of Anbar	Research
12	Scie conf.for.Agric.Res(9)	2017	University of Baghdad	Research
13	ندوة تربية النبات	2018	University of Baghdad	Participat
14	Scie conf.for.Agric.Res(3) (University of Kerbala)	2018	University of Kerbala	Research
15				



Seventh, Scientific Activities:

	Within the College	Outside the College
1	The 2 nd training course of computer programming (Using of statistical programs for agricultural sciences , and access data) 21- 23 – 5 -2013 .	دورة تطوير الذات
2	The 3 rd training course of computer programming (Using of statistical programs for agricultural sciences , and access data) 19- 21 – 5 -2014 .	
3	The training course of computer programming (Using Excel) 22- 27 – 3 -2014 .	
4	The 4 nd training course of computer programming (Using of statistical programs for agricultural sciences , and access data) 17- 19 – 5 -2015 .	
5	The 5 th training course of computer programming (Using of statistical programs for agricultural sciences ,and access data and genetic analysis) 17-19-5-2016	
6	The 6 th training course of computer programming (Using of statistical programs for agricultural sciences ,and access data and genetic analysis)26-28-9-2017	
7	ورشة عمل ملء الاستمارة الالكتروني	

8	ورشة عمل مختبرا د.صدام	
9		
10		
11		
12		

Eighth, Research Projects in The Felid of Specialization to The Environment and Society or the Development of Education:

No.	Research Title	Place of	Year
1	S1-PRPGENY SELECTION FOR STRESSES IN MAIZE (YIELD COMPONENTS -----)	THE KUFA JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES	2013
2	S1-PROGENY SELECTION FOR DROUGHT-N-K STRESSES IN MAIZE 1- Some field traits	The Iraqe J. of Agric. Sci. (TIJAS) 44(1):16-28	2013
3	S1-PROGENY SELECTION FOR DROUGHT-N-K STRESSES IN MAIZE 2-YIELD –SOME COMPONENTS AND (WUE _c)	The Iraqe J. of Agric. Sci. (TIJAS) 44(1):29-42	2013

4	S1-PROGENY SELECTION A BIOTIC STRESSES TOLERANCE IN MAIZE - YIELD AND SECONDARY COMPONENTS-	The Iraque J. of Agric. Sci. (TIJAS) (special Issue) 893-903	2014
5	Effect Of Seed Soaking With Pyridoxine And Foliar Application Of Boron On Growth –Yield- And Yield Components Of Wheat (<i>Triticum Aestivum</i> L.)	THE ANBAR JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES	2014
6	S3-PROGENY SELECTION A BIOTIC STRESSES TOLERANCE IN MAIZE - THE YIELD, GRAIN WEIGHT AND ROOT WEIGHT	Iraq(3 rd) Association of Genetic and Environmental Resources Conservation	2015
7	Some genetic parameters in maize using full diallel crosses	The Iraqi Journal of Agricultural Sci-47(1):246-258	2016
8	Determine The Selection Criteria Via Correlation and Path Coefficient in Sorghum	AL- Qasim Green university Euphrates J.of Agr.Sci (special Issue)	2016
9	ESTIMATION OF SOME GENETIC PARAMETERS OF GROWTH AND YIELD CHARACTERS OF SUNFLOWER UNDER THREE PLANT DENSITIES	The Iraque J. of Agric. Sci. (TIJAS) 47(4): 921-932	2016
10	Hybrid vigor ,hetrosis ,and genetic parameters in maize by diallel cross analysis	International J.ofAgric.Sci 2(1)	2016
11	Genotypic,phenotypic variation ,correlation and path analysis in bread wheat. (<i>Triticum aestivum</i> L.)	AL- Qasim Green university Euphrates J.of Agr. Sci 8(4)	2016
12	Genetic Parameters For Sorghum Varieties In Different Population	International Journal of Applied Agricultural Sciences (2016)	2017
13	ESTIMATION OF GENETIC PARAMETERS IN SORGHUM UNDER THE EFFECT OF POPULATION AND SEASONS.	The Iraqi Journal of Agricultural Sci-48(2)	2017
14	EFFECT OFF SEEDING RATE ON GROWTH AND YIELDS AND ITS COMPONENTS FOR SOME CULTIVARS OF BREAD WHEAT (<i>Triticum</i>	AL- Qasim Green university Euphrates J.of Agr.Sci 9(1)	2017
15	Heritability and genetic gain to a selective of maize under sufficient and insufficient water, nitrogen and potassium	THE ANBAR JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES (special Issue)	2017
16	Assessment Yield and Its Components of Italian Maize Inbred Lines by Full Diallel Cross	THE ANBAR JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES (special Issue)	2017
17	Evaluation of Sunflower genotypes (<i>Helianthus annuus</i> L.) in the early phases of growth under different levels of N and K fertilizers	AL- Qasim Green university Euphrates J.of Agr.Sci 9(1) 136-152.	2017
18	Estimation of some genetic parameters and path coefficient in maize	Egebtioan Journal for plant breeding Vol 21(5)	2017
19	GROWTH TRAIT'S AND YIELD EVALUATION OF ITALIAN MAIZE INBRED LINES BY FULL DIALLEL CROSS	The Iraqi Journal of Agricultural Sci-48(3) :773-781	2017

20	GENOTYPIC AND PHENOTYPIC CORRELATION IN MAIZE PATH COEFFICIENT 1-Agronomic Traits.	مجلة العلوم الزراعية العراقية مجلد 48 العدد 5	2017
21	GENOTYPIC AND PHENOTYPIC CORRELATION IN MAIZE AND PATH COEFFICIENT 2- Yield and components.	مجلة العلوم الزراعية العراقية مجلد 48 العدد 6	2017
22	Estimation of Genetic Variation Components, Average Degree of Dominance and Heritability for Several Traits of Maize in Fawn Crosses	IOSR Journal of Agriculture and Veterinary Science (IOSR-IAVS)	2017
23	Estimation of some genetic parameters , correlation and path coefficient analysis for Faba bean varieties under two plant densities	Journal of Kerbala for Agricultural Sciences 5(2)	2018
24	Estimation of some genetic parameters in maize under adequacy and insufficient water	مؤتمر جامعة كربلاء الثالث 2018 - 6-5	2018
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			

33			
----	--	--	--

■ **Ninth, Membership:**



■ **Tenth, Awards and Certificates of Appreciation:**

No.	Name of Awards and	Donor	Year
1	Certificate of Acknowledgement	Agriculture college- KUFA University	2013
2	Certificate of Acknowledgement	Agriculture college- Baghdad University	2013
3	Certificate of Acknowledgement	Agriculture college- ANBAR University	2014
4	Certificate of Acknowledgement	Iraq Association of Genetic and Environmental Resources Conservation	2015
5	Certificate of Acknowledgement	Agriculture college- Baghdad University	2015
6	Letter of Acknowledgement	Agriculture college- Baghdad University	2015
7	Certificate of Acknowledgement	Agriculture college-AL- Qasim Green university	2016
8	Certificate of Acknowledgement	Agriculture college- ANBAR University	2017
9	Certificate of Acknowledgement	Agriculture college- Kafrelsheikh University	2017

10	Letter of Acknowledgement	Agriculture college- Baghdad University	2017
11	Certificate of participation	Agriculture college- Baghdad University	2018
12	Certificate of Acknowledgement	Agriculture college- Baghdad University	2018

■ Eleventh, Scientific literature:

No.	Scientific Literature Title	Year of The Publication
1		
2		
3		

■ Twelfth, languages:

- ✓
- ✓

***Note: - Make a copy on CD.**

