

السيرة الذاتية



الاسم : بنان حسن هادي دهش

تاريخ الميلاد : 1970/3/ 10

الحالة الزوجية : متزوجة

عدد الأولاد : 2

الديانة : مسلم

التخصص :

الوظيفه : تدريسي

الدرجة العلمية : أستاذ مساعد

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

هاتف العمل :

الهاتف النقال :

البريد الإلكتروني : bhd.1970@yahoo.com

أولا : المؤهلات العلمية .

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
1992	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 .

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

رابعا : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

السنة	المادة	القسم	ت
1999-1993	تربية نبات/ عملي	محاصيل حقلية	1
2008	ادارة محاصيل/ عملي	محاصيل حقلية	2
2008	تصميم تجارب/ عملي	وقاية نبات	3
2005	فسلجة محاصيل/ عملي	محاصيل حقلية	4
2007	محاصيل بقول/ عملي	محاصيل حقلية	5
2010-2007	تربية نبات/ عملي	وقاية نبات	6
2010	تربية نبات/ عملي	محاصيل حقلية	7
2011	تربية نبات عملي	محاصيل حقلية	8
2011	ادارة محاصيل اعلمي	محاصيل حقلية	9
2012	استزراع الاراضي انظري	محاصيل حقلية	10
2012	احصاء انظري	مكنة	11
2013	استزراع الاراضي نظري	محاصيل حقلية	12
2013	احصاء انظري	محاصيل حقلية	13
2014	استزراع الاراضي	محاصيل حقلية	14

2014	احصاء آتظري	محصائل حقلية	15
2015	استزراع الاراضي	محصائل حقلية	16
2015	احصاء نظري	محصائل حقلية	17
2015	تربية نبات عملي	محصائل حقلية	18
2016- 2015	تصميم وتحليل التجارب عملي	محصائل حقلية	19
2017-2016	تصميم وتحليل التجارب نظري وعملي	محصائل حقلية	20
2017-2016	استزراع الاراضي	محصائل حقلية	21
2017-2016	إحصاء	مكتنة	22
2018-2017	استزراع الأراضى	محصائل حقلية	23
2018-2017	إحصاء	مكتنة	24

خامسا: (الاطاريح ، الرسائل) التي أشرف عليها:

السنة	القسم	اسم الأطروحة أو الرسالة	ت
			1
			2
			3
			4
			5
			6
			7

سادسا: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

نوع المشاركة (بحث / بوستر)	مكان انعقادها	السنة	العنوان	ت
باحث	وزارة الزراعة	2009	المؤتمر العلمي السابع للبحوث الزراعي	1
باحث	جامعة بغداد	2014	المؤتمر العلمي التاسع للبحوث الزراعية	2
باحث	جامعة الانبار	2014	المؤتمر العلمي الرابع لكلية الزراعة الانبار	3

4	المؤتمر العلمي الأول لقسم المحاصيل	2013	جامعة بغداد	باحث
5	المؤتمر العلمي الثاني كلية الزراعة كربلاء	2012	جامعة كربلاء	باحث
6	المؤتمر العلمي الأول لقسم الثروة الحيوانية	2013	جامعة بغداد	حضور
7	المؤتمر العلمي الدولي الثاني لمعهد الهندسة المشاشة والتقنيات الامانة للدراسات العليا	2014	جامعة بغداد	حضور
8	المؤتمر العلمي الثالث لجامعة القاسم الخضراء	2016	جامعة القاسم الخضراء	باحث
9	الندوة العلمية الاكتفاء الذاتي من المحاصيل الاشتمالية مقيمة مقيمة	2015	جامعة بغداد	حضور
10	المؤتمر العلمي الدولي لجمعية صيانة المصادر المشاشة المعلقة لجمعية المشاشة	2015	جامعة بغداد	باحث
11	المؤتمر العلمي الخامس كلية الزراعة الانبار	2017	جامعة الانبار	باحث
12	المؤتمر العلمي الخامس كلية الزراعة الانبار	2017	جامعة الانبار	باحث
13	المؤتمر العلمي الحادي عشر لتربية النبات	2017	جمهورية مصر العربية	باحث
14	الاشتراك في الندوة العلمية الاولى لتربية النبات انفاق في تربية النبات 2018	2018	جامعة بغداد	مشارك
15	المؤتمر العلمي الثالث لجامعة كربلاء	2018	جامعة كربلاء	باحث
16	المؤتمر الدولي العلمي الثالث لمعهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية	2017	جامعة بغداد	حضور

سابعا : 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	

2017	مقبول للنشر مجلة العلوم الزراعية العراقية (2)48	تقدير المعالم الوراثية للذرة البيضاء بتأثير الكثافة النباتية وموسم الزراعة	4
2016	عدد خاص مجلة القاسم الخضراء	تحديد معايير انتخاب من خلال الارتباط ومعامل المسار في الذرة البيضاء	5
2017	International Journal of Applied Agricultural	Genetic Parameters For Sorghum Varieties In Different Population	6
2014	Egypt.J.ofAppl.Sci30(2)	تقدير المعالم الوراثية لصفات النمو والحاصل في الذرة الصفراء	7
2012	المؤتمر العلمي الثاني /كربلاء	كفاءة معايير انتخاب لتحسين اداء الذرة الصفراء تحت مستويي نتروجين (معايير النمو وحاصل وحدة المساحة)	8
2010	مجلة الانبار للعلوم الزراعية (1)8	التوريث والتحصيل الوراثي في الذرة الصفراء	9
2012	مجلة العلوم الزراعية العراقية (6)43	كفاءة معايير انتخاب لتحسين اداء الذرة الصفراء تحت قلة ووفرة النتروجين 1- بعض الصفات الحقلية	10
2012	مجلة العلوم الزراعية العراقية (6)43	كفاءة معايير انتخاب لتحسين اداء الذرة الصفراء تحت قلة ووفرة النتروجين 2- حاصل الحبوب ومكوناته	11
2014	المؤتمر العلمي الرابع لكلية الزراعة	علاقة محتوى الكلورفيل بالحاصل بتأثير مستويات النتروجين بالذرة الصفراء	12
2014	مجلة الزراعة العراقية البحثية (6)	كفاءة معايير انتخاب لتحسين اداء الذرة الصفراء تحت مستويين من النتروجين والكثافة النباتية	13
2009	مجلة الزراعة العراقية البحثية 19	استجابة الصفات الوراثية -الفسلجية والمظهرية للذرة الصفراء لمستويات مختلفة من السماد النتروجيني	14
2014	مجلة العلوم الزراعية العراقية ()	التوريث والتحصيل الوراثي لمعايير الانتخاب لتجسين الذرة الصفراء تحت قلة ووفرة النتروجين	15
2016	International J.ofAgric.Sci 2(1)	Hybrid vigor ,hetrosis ,and genetic parameters in maize by diallel cross analysis	16
2016	مجلة الفرات للعلوم الزراعية (8)4	التغايرات الوراثية والمظهرية والارتباط وتحليل معامل المسار لاصناف من حنطة الخبز . (Triticum aestivum L.)	17
2016	مجلة العلوم الزراعية العراقية 3	Estimation of some genetic parameters in durum wheat	18
2017	مجلة العلوم الزراعية العراقية 3	معامل المسار في العصفور بتأثير مواعيد الحصاد	19
2017	International Journal of Applied Agricultural	Genetic Parameters For Sorghum Varieties In Different Population Densities	20
2017	مؤتمر جامعة الانبار الخامس 12-13 نيسان 2017	التوريث والتحصيل الوراثي لمنتخبات من الذرة الصفراء تحت قلة وكفاية مياه الري	21
2017	مؤتمر جامعة الانبار الخامس 12-13 نيسان 2017	تقييم الحاصل ومكوناته لسلاسل نقية من الذرة الصفراء الايطالية بالتضريب التبادلي الكامل	22
2017	المؤتمر الحادي عشر لتربية النبات - مصر	تقدير بعض المعالم الوراثية ومعامل المسار في الذرة الصفراء	23
2017	مجلة العلوم الزراعية العراقية مجلد 48 العدد 3	تقييم صفات النمو والحاصل لسلاسل نقية من الذرة الصفراء الايطالية بالتضريب التبادلي	24

2017	مجلة العلوم الزراعية العراقية مجلد 48 العدد 5	GENOTYPIC AND PHENOTYPIC CORRELATION IN MAIZE PATH COEFFICIENT 1-Agronomic Traits.	25
2017	مجلة العلوم الزراعية العراقية مجلد 48 العدد 6	GENOTYPIC AND PHENOTYPIC CORRELATION IN MAIZE AND PATH COEFFICIENT 2- Yield and	26
2017	IOSR Journal of Agriculture and Veterinary	Estimation of Genetic Variation Components, Average Degree of Dominance and Heritability for Several	27
2018	مجلة كربلاء للعلوم الزراعية مجلد خامس- عدد ثاني	تقدير بعض المعالم الوراثية والارتباطات وتحليل المسار لاصناف من الباقلاء تحت كثافتين نباتيتين	28
2018	مؤتمر جامعة كربلاء الثالث 2018 - 6-5	Estimation of some genetic parameters in maize under adequacy and insufficient water .	29
2018	THE IRAQI JOURNAL OF AGRICULTURAL	ESTIMATION GENE EFFECTS BASED ON JOINT SCALING TEST AND SOME GENETIC	30
2018	THE IRAQI JOURNAL OF AGRICULTURAL	ESTIMATION GENE EFFECTS BASED ON JOINT SCALING TEST AND SOME GENETIC	31
2017	مجلة الفرات للعلوم الزراعية 9(1)	تقدير التغيرات الوراثية والبيئية ومعامل الاختلاف الوراثي والمظهري والتوريث في العصفور	32
2017	المؤتمر العاشر لوزارة الزراعة	تقدير المعالم الوراثية ومعامل المسار لصفات النمو والحاصل ومكوناته لآباء وهجن الذرة الصفراء.	33

تاسعا: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .

✓

✓

عاشرا: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

السنة	الجهة المانحة	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة التقدير	ت
2009	وزارة الزراعة	شهادة تقديرية من وزير الزراعة	1
2014	وزارة الزراعة	شهادة تقديرية من وزير الزراعة	2
2013-2012	كلية الزراعة جامعة بغداد	شهادة تقديرية من عمادة كلية الزراعة جامعة جامعة بغداد (عدد 3)	3
2012	كلية الزراعة جامعة كربلاء	شهادة تقديرية من عمادة كلية الزراعة جامعة كربلاء	4
2016-2015	كلية الزراعة جامعة بغداد	شهادة تقديرية من عمادة كلية الزراعة جامعة جامعة بغداد (عدد 2)	5
2017-2016	كلية الزراعة جامعة القاسم الخضراء	شهادة تقديرية من رئاسة جامعة القاسم الخضراء	6
2016-2015	كلية الزراعة جامعة بغداد	شكر وتقدير من عمادة كلية الزراعة (عدد 2)	7

2017	كلية الزراعة اجامعة بغداد	شكر وتقدير من عمادة كلية الزراعة (عدد 2)	8
2017	كلية الزراعة اجامعة الانبار	شكر وتقدير من عمادة كلية الزراعة	9
2017	كلية الزراعة / جامعة الانبار	شهادة تقديرية من رئاسة جامعة الأنبار عدد 2	10
2017	كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ	شهادة تقديرية من المؤتمر الحادي عشر لتربية النباتات	11
2017	كلية الزراعة اجامعة بغداد	شكر وتقدير من عمادة كلية الزراعة جامعة بغداد	12
2018	كلية الزراعة اجامعة بغداد	شهادة تقديرية من الندوة الاولى لتربية النبات	13
2018	كلية الزراعة اجامعة بغداد	شهادة تقديرية من ورشة العمل الاولى لتكنولوجيا المختبرات	14

حادي عشر: الكتب المؤلفة أو المترجمة.

سنة النشر	أسم الكتاب	ت
		1
		2
		3
		4
		5
		6

ثاني عشر: اللغات: 1- اللغة العربية 2- اللغة الانكليزية

✓

✓

C.V



Name: Banan Hassan Hadi Dahash

Date of Birth: 10/3/1970

Religion:

Martial statues: marry

No. of children: 2

Specialization: Field Crop

Position: university master

Scientific Degree:

Work Address: Professor -Assistant

Work Phone

E-mail: bhd.1970@yahoo.com

First, Scientific Certification:

Degree science	University	College	Date
B.Sc.	Baghdad	Agriculture	1993
M.Sc.	Baghdad	Agriculture	2007
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-.....
3	Instructor	Agriculture college Baghdad unv.	2012
4	Professor -Assistant	Agriculture college Baghdad unv.	2016
5			
6			

■ **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	Year
1	Field crop sciences	Plant breeding	1993-
2	Plant protection	Plant breeding	2003-
3	Plant protection	Experimental design	2005
4	Field crop sciences	Plant breeding	2006-
5	Field crop sciences	Crop physiology	2008
6	Field crop sciences	Crop management	2008
7	Field crop sciences	Graminace crops	2006
8	Field crop sciences	Plant breeding	2007
9	Field crop sciences	Crop management	2007
10	Field crop sciences	Plant breeding	2008
11	Field crop sciences	Crop management	2009
12	Field crop sciences	Plant breeding	2009
13	Field crop sciences	Crop management	2010
14	Field crop sciences	Plant breeding	2010
15	Field crop sciences	Plant breeding	2011
16	Field crop sciences	Crop management	2011
17	Field crop sciences	Desert farming	2012
18	Machine	Principles of statistic	2012
19	Field crop sciences	Desert farming	2013
20	Field crop sciences	Principles of statistic	2013
21	Field crop sciences	Desert farming	2014
22	Field crop sciences	Principles of statistic	2014

23	Field crop sciences	Desert farming	2015
24	Field crop sciences	Principles of statistic	2015
25	Field crop sciences	Analysis and Design of experiment s	2015
26	Field crop sciences	Desert farming	2016
27	Field crop sciences	Analysis and Design of experiment s	2016
28	High diploma	Analysis and Design of experiment s	2016
29	Field crop sciences	Desert farming	2017
30	Machine	Principles of statistic	2018

■ Fifth, Thesis which was supervised by :

No.	Thesis Title	Department	Year
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

■ Sixth, Conferences which you participated:

No.	Conferences Title	Year	Place	Type of
1	Scie conf.for.Agric.Res(7)	2009	Ministry of .Agriculture	Research
2	Scie conf.for.Agric.Res(9)	2014	Ministry of .Agriculture	Research
3	Scie conf.for.Agric.Res(4)	2014	University of Anbar	Research

4	Scie conf.for.Agric.Res(1)	2013	University of Baghdad	Research
5	Scie conf.for.Agric.Res(2)	2012	University of Karbala	Research
6	Scie conf.for.Agric.Res(1)	2013	University of Baghdad	Presence
7	Sci conf.of the college of Agriculture 26 th to 27 th October, 2016	2016	AL- Qasim Green university	Research
8	Scie conf.for.Agric.Res(9)	2017	Ministry of .Agriculture	Research
9	Scie conf.for.Agric.Res(2)	2018	University of Karbala	Research

Seventh, Scientific Activities:

Within the College	Outside the College

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	Generation mean analysis for estimation some genetic parameters for yield and yield components in four maize crosses	The Iraqi Journal of Agricultural Sci- 47(1):44-55	2016

2	Detection of non allelic interaction via generations mean analysis in maize	The Iraqi Journal of Agricultural Sci-47(special Issue):44-55	2016
3-	Some genetic parameters in maize using full diallel crosses	The Iraqi Journal of Agricultural Sci-47(5):1151-1165	2016
4-	ESTIMATION OF GENETIC PARAMETER SORGHUM UNDER THE EFFECT POPULATIONS AND SEASONS.	The Iraqi Journal of Agricultural Sci-48(2)	2017
5-	Determine The Selection Criteria Via Correlation and Path Coefficient in Sorghum	AL- Qasim Green university Euphrates J.of Agr.Sci((special Issue)	2016
6-	Genetic Parameters For Sorghum Varieties In Different Population	International Journal of Applied Agricultural Sciences (2016)	2017
7-	Estimation of genetic parameters of growth and yield characters of yellow maize (Zea maysL.) under two levels of nitrogen and plant density	Egypt.J.ofAppl.Sci30(2)	2015
8-	Efficiency of selection criteria to improve maize performance under tow levels of nitrogen (growth criteria and yield)	Journal of Karbla university.The 2 nd Scientific conference the college of Agriculture ((special Issue)515-524	2012
9-	Heritability and selection gain in maize	AL-Anbar Jornal of Agriculture Scinces 8(1)	2010

10-	Efficiency of selection criteria to improve maize performance under low and high nitrogen 1-some field traits	The Iraqi Journal of Agricultural Sci- 43(6):1-13	2012
11-	Efficiency of selection criteria to improve maize performance under low and high nitrogen 2- grain yield and component	The Iraqi Journal of Agricultural Sci- 43(6):14-25	2012
12-	Chlorophyll Content and yield relationship by nitrogen levels effect in maize	AL-Anbar Jornal of Agriculture Scinces (12) (special Issue)	2014
13-	Efficiency of selection criteria to improve maize performance under low and high nitrogen and plant population	Ministry of agriculture 9 th scientific conf .for Agric.Res.(special Issue) 6(19).	2014
14-	Response physiological-genetic traits under different levels of nitrogen fertilizer.	Ministry of agriculture 9 th scientific conf .for Agric.Res.(special Issue) 7(19).	2009
15-	Heritability and genetic gain due selection in selection criteria to improve corn performance under low and high nitrogen	The Iraqi Journal of Agricultural Sci- 45(8):884-892	2014
16-	Hybrid vigor ,hetrosis ,and genetic parameters in maize by diallel cross analysis	International J.ofAgric.Sci 2(1)	2016
17-	Genotypic,phenotypic variation ,correlation and path analysis in (Triticum aestivum L.)bread wheat.	AL- Qasim Green university Euphrates J.of Agr.Sci 8(4)	2016

18-	Estimation of some genetic parameters in durum wheat	The Iraqi Journal (47) 3 of Agricultural Sci-	2017
19-	PATH COEFFICIENT IN SAFFLOWER AS AFFECTED BY HARVEST DATES	The Iraqi Journal (47) 3 of Agricultural Sci-	2017
20	Determine The Selection Criteria Via Correlation and Path Coefficient in Sorghum	AL- Qasim Green university Euphrates J.of Agr.Sci (special Issue)	2016
21	ESTIMATION OF GENETIC PARAMETERS SORGHUM UNDER THE EFFECT OF POPULATIONS AND SEASONS.	The Iraqi Journal of Agricultural Sci-48(2)	2017
22	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
23	Assessment Yield and Its Components of Italian Maize Inbred Lines by Full Diallel Cross	THE ANBAR JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES (special Issue)	2017
24	Estimation of some genetic parameters and path coefficient in maize	Egyptian Journal for plant breeding Vol 21(5)	2017
25	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

26	GENOTYPIC AND PHENOTYPIC CORRELATION IN MAIZE PATH COEFFICIENT 1-Agronomic Traits.	The Iraqi Journal of Agricultural Sci-48(5)	2017
27	GENOTYPIC AND PHENOTYPIC CORRELATION IN MAIZE AND PATH COEFFICIENT 2- Yield and components.	The Iraqi Journal of Agricultural Sci-48(6)	2017
28	Estimation of Genetic Variation Components, Average Degree of Dominance and Heritability for Several Traits of Maize in Four Crosses	IOSR Journal of Agriculture and Veterinary Science (IOSR-JAVS)	2017
29	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
30	Estimation of some genetic parameters in maize under adequacy and insufficient water .	Journal of Kerbala for Agricultural Sciences (special issue)	2018
31	Estimation of Genetic parameters and Path Coefficient for Growth Traits, Yield and its Components for Parents and Hybrid of Maize .	Ministry of agriculture 9 th scientific conf .for Agric.Res.(special Issue).	2017
32	Estimate the genetic and environment variation and the coefficient of genetic and phenotypic variation and heritability in Safflower	AL- Qasim Green university Euphrates J.of Agr.Sci 9(1)	2017
33	ESTIMATION OF GENETIC PARAMETER; SORGHUM UNDER THE EFFECT OF POPULATIONS AND SEASONS.	The Iraqi Journal of Agricultural Sci-48(2)	2017



■ Ninth, Membership:



■ Tenth, Awards and Certificates of Appreciation:

No.	Name of Awards and Certificates	Donor	Year
1			
2			
3			
4			
5			
6			

■ Eleventh, Scientific literature:

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

■ Twelfth, languages:

- ✓
- ✓

