

السيرة الذاتية



الاسم : نمير طه مهدي

تاريخ الميلاد : بغداد ١٩٦٠

التخصص : فيزياء تربة

الوظيفة : تدريسي

الدرجة العلمية : أستاذ

عنوان العمل : قسم مكافحة التصحر

البريد الإلكتروني : nameer.taha@yahoo.com

أولاً : المؤهلات العلمية .

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
١٩٨٣	الزراعة	بغداد	بكالوريوس
١٩٨٦	الزراعة	بغداد	الماجستير
٢٠٠٢	الزراعة	بغداد	الدكتوراه
			أخرى

ثانياً : التدرج الوظيفي .

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة من - الى
١	مدرس مساعد	قسم علوم التربة والموارد المائية	١٩٩٣ - ٢٠٠٢
٢	مدرس	قسم علوم التربة والموارد المائية	٢٠٠٢ - ٢٠٠٦
٣	استاذ مساعد	قسم علوم التربة والموارد المائية	٢٠٠٦ - ٢٠١٢
٤	أستاذ	قسم مكافحة التصحر	٢٠١٢ - والى الان

ثالثاً : التدريس الجامعي .

ت	الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من - الى
1	كلية الزراعة	بغداد	من ١٩٩٣ والى الان
2			

رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	القسم	المادة	السنة
١	علوم التربة	فيزياء تربة عملي	١٩٩٣ - ٢٠٠٢
٢	علوم التربة	ري عملي	١٩٩٥ - ١٩٩٨
٣	علوم التربة	بزل عملي	١٩٩٣ - ٢٠٠٢
٤	علوم التربة	فيزياء تربة عملي لطلبة الدراسات العليا	١٩٩٣ - ٢٠١٠
٥	علوم التربة	ميكانيك تربة عملي لطلبة الدراسات العليا	٢٠٠٥ - ٢٠٠٦
٦	البيستنة	مبادئ علوم تربة	٢٠٠٢ - ٢٠٠٣
٧	المحاصيل الحقلية	ري وبزل	٢٠٠٢ - ٢٠٠٣
٨	الارشاد الزراعي	ري وبزل	٢٠٠٣ - ٢٠٠٤
٩	علوم التربة	الري	٢٠٠٣ - ٢٠٠٤
١٠	علوم التربة	الري	٢٠٠٤ - ٢٠٠٥
١١	علوم التربة	فيزياء التربة	٢٠٠٤ - ٢٠٠٥
١٢	علوم التربة	البزل	٢٠٠٥ - ٢٠٠٦
١٣	المكننة الزراعية	فيزياء وميكانيك تربة	٢٠٠٥ - ٢٠٠٦
١٤	علوم التربة	فيزياء تربة	٢٠٠٦ - ٢٠٠٧
١٥	علوم التربة	البزل	٢٠٠٦ - ٢٠٠٧
١٦	علوم التربة	البزل / فصل خريفي	٢٠٠٧ - ٢٠٠٨
١٧	علوم التربة	البزل / فصل ربيعي	٢٠٠٧ - ٢٠٠٨
١٨	علوم التربة	الري	٢٠٠٨ - ٢٠٠٩

٢٠٠٩ – ٢٠٠٨	فيزياء وميكانيك تربة	المكننة الزراعية	١٩
٢٠١٠ – ٢٠٠٩	الري والبزل	البستنة	٢٠
٢٠١٠ – ٢٠٠٩	فيزياء وميكانيك تربة	المكننة الزراعية	٢١
٢٠١٤ – ٢٠١٠	هيدرولوجي وموارد مائية	علوم التربة	22
٢٠١٦ – ٢٠٠٤	الرياضيات لطلبة الماجستير	علوم التربة	23
٢٠١٧ – ٢٠١٤	هيدرولوجي وموارد مائية	مكافحة التصحر	٢٤
٢٠١٧ – ٢٠١٦	ادارة مياه جوفية	مكافحة التصحر	٢٥
٢٠١٦ – ٢٠١٤	الرياضيات لطلبة الماجستير	المكننة الزراعية	٢٦
٢٠١٦ - ٢٠١٤	الري والبزل	مكافحة التصحر	٢٧

خامساً: (الاطاريح ، الرسائل) التي أشرف عليها:

السنة	القسم	اسم الأطروحة أو الرسالة	ت
٢٠٠٥	قسم علوم التربة والموارد المائية	تأثير طريقة الري ونمط الحراثة في حركة الماء والنترات في التربة وحاصل الذرة الصفراء (Zea mays L.). رسالة ماجستير، جامعة بغداد – العراق.	١
٢٠٠٥	قسم علوم التربة والموارد المائية	تقدير عمود السحب عند جبهة الابتلال لمعادلة Green and Ampt لغيض الماء. رسالة ماجستير، جامعة بغداد – العراق.	٢
٢٠١١	قسم علوم التربة والموارد المائية	مقارنة نظم ري لمحصول اللهانة وقياس الاستهلاك المائي	٣
٢٠١٣	قسم علوم التربة والموارد المائية	دور ري المروز الجزئي المتبادل والمادة العضوية في الاحتياج المائي ونمو وحاصل زهرة الشمس	٤
٢٠١٤	قسم علوم التربة والموارد المائية	تقييم بعض الصفات الفيزيائية لمادة تربة ذات محتوى مختلف من معادن الكربونات	٥
٢٠١٧	قسم علوم التربة والموارد المائية	اثر الري الجزئي ونوعية مياه الري في التوزيع الرطوبي والملحي في مقد التربة ونتاجية المياه والذرة الصفراء	٦

سادساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
1	المؤتمر القطري الاول لعلوم التربة.	٢٠٠١	بغداد - العراق	حضور
2	المؤتمر القطري الثاني لعلوم التربة.	٢٠٠٢	بغداد - العراق	مشارك
3	ورشة عمل عن تطوير طرق ادارة المياه في الزراعة في العراق.	٢٠٠٧	عمان - الاردن.	مشارك
4	ورشة عمل عن تقويم احتياجات الري ومصادر المياه والسياسة والادارة. مشروع تنشيط الارشاد الزراعي العراقي لادارة المياه.	٢٠٠٨	عمان - الاردن	مشارك
5	ورشة عمل بعنوان الورشة العلمية الاولى لتطوير استراتيجية وطنية لمكافحة التصحر في العراق.	٢٠٠٩	بغداد - العراق	مشارك
6	مؤتمر ادارة ملوحة التربة والمياه	٢٠٠٩	بغداد - العراق	حضور
7	تدريب في الارشاد الزراعي. مشروع تنشيط الارشاد الزراعي العراقي لادارة المياه..	٢٠٠٩	ولاية يوتا - امريكا	مشارك
8	المؤتمر العراقي للطاقة الشمسية.	٢٠٠٩	بغداد - العراق	حضور
9	ندوة عن شحة المياه وكيفية التعايش معها	٢٠٠٩	بغداد - العراق	حضور
10	ندوة عن الادارة المثلى لاستخدام الاسمدة	٢٠٠٩	بغداد - العراق	حضور
١١	مؤتمر و دورة تدريبية مركزة عن الارشاد الزراعي	٢٠١٠	اربيل - العراق	مشارك

سابعاً : الأنشطة العلمية الاخرى .

خارج الكلية	داخل الكلية
	١- لجنة الاحتفال بالعيد الذهبي لكلية الزراعة
	٢- اللجنة الامتحانية في قسم علوم التربة
	٣- لجنة صيانة الاجهزة المختبرية في قسم علوم التربة
	٤- لجنة جرد الاجهزة المختبرية والمخزنية في قسم علوم التربة
	٥- لجنة المشتريات في قسم علوم التربة
	٦- لجنة اعمار قسم علوم التربة
	٧- لجنة التدريب الصيفي لطلبة قسم علوم التربة

٨- لجان مناقشة طلبة الدراسات العليا في قسم علوم التربة
٩- لجنة اعداد المناهج الدراسية في قسم علوم التربة
١٠- لجنة اعداد دليل قسم علوم التربة والموارد المائية

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

السنة	محل النشر	أسم البحث	ت
1998	The Iraqi Journal of Agricultural Sciences. 29(1): 499-506.	The effect of moisture content and time of wetting on the dispersion of Micro-Aggregation of an alluvial soil.	١
2001	Journal of Water Resources. 20(1): 31-45.	A Simplified power function approach for estimating the unsaturated hydraulic conductivity of non-swelling	٢
2002	المجلة العراقية لعلوم التربة. ٢(١): ١٤ - ٢١.	تأثير إضافة زيت الوقود في السلوك الشعري ومنحنى الوصف الرطوبي للتربة.	٣
٢٠٠٢	المجلة العراقية لعلوم التربة. ٢(١): ٢٢ - ٣٧.	تأثير إضافة زيت الوقود في انتشارية وايصالية الماء في تربة مزيجة رملية.	٤
٢٠٠٣	المجلة العراقية لعلوم التربة. ٣(١): ١ - ١٧.	تقدير الغيض من قياس الامتصاصية ونفوذية الماء في تربة مزيجة رملية معاملة بزيت الوقود.	٥
2004	Iraq Journal of Soil Sciences.4 (1): 16-22	Some uncommon models for prediction water infiltration into different -textured porous media.	٦
٢٠٠٥	مجلة العلوم الزراعية العراقية. ٣٦(٥): ١٠-١.	تأثير محتوى الجبس في دوال نقل الماء في التربة خلال الغيض الأفقي.	٧
٢٠٠٥	المجلة العراقية لعلوم التربة. ٥(١): ١٩ - ٣٠.	تقدير الامتصاصية من قياس سرعة ترطيب تجمعات التربة.	٨
٢٠٠٥	المجلة العراقية لعلوم التربة. ٥(١): ٣١ - ٤٢.	تقدير غيض الماء من قياس سرعة ترطيب تجمعات التربة والايصالية المائية المشبعة.	٩
2005	Journal of Engineering. 11(4): 775-785.	Different approaches to estimate the suction head at the wet front in the Green and Ampt water infiltration equation.	١٠
٢٠٠٦	مجلة العلوم الزراعية العراقية. ٣٧(٥): ١٠-١.	استجابة حاصل محصول الحنطة (Triticum aeastivum L.) لاضافات ماء الري تحت ظروف الزراعة الاروائية.	١١

٢٠٠٦	المجلة العراقية لعلوم التربة. ٦(١): ١ - ١٠.	حساب الايصالية المائية غير المشبعة من منحني الترطيب للارتفاع الشعري في ثلاث ترب مختلفة النسجة	١٢
٢٠٠٨	مجلة العلوم الزراعية العراقية. ٣٠(٣): ١٠ - ٢٣.	تأثير محتوى الجبس في منحني الوصف الرطوبي والايصالية غير المشبعة في التربة .	١٣
٢٠٠٩	مجلة العلوم الزراعية العراقية. ٤٠(٥): ٢٣ - ٣٧.	التوزيع الحجمي لتجمعات ومسامات تربة ذات محتوى جبسي مختلف.	١٤
٢٠١٠	مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعية. ١٠(٣): ١٥٨ - ١٧٣.	تأثير طريقة الري ونمط الحراثة في الاستهلاك المائي للذرة الصفراء (<i>Zea mays L.</i>).	١٥
٢٠١١	مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعية. ١١(٤): ٣١١ -	تقييم شكل ترتيب المرشات واثره في تجانس توزيع المياه لمنظومة ري رش صغيرة	16
٢٠١٢	مجلة العلوم الزراعية العراقية ٤٣(٤): ١٣٦ - ١٤٩.	استخدام نظم لادارة ري الهانة وتقييم كفاءة استخدام الماء	١٧
٢٠١٣	مجلة جامعة ديالى للعلوم الزراعية. ٥(١): ٢٠٤ - ٢١٦.	تقييم الاستهلاك المائي وعامل محصول الهانة <i>Brassica oleracea. L</i> تحت نظم ري مختلفة	١٨
٢٠١٤	مجلة جامعة ديالى للعلوم الزراعية. ٦(١): ١٤٠ - ١٥١.	اثر ري المروز الجزئي المتبادل والمادة العضوية في عمق الماء المضاف وحاصل زهرة الشمس	١٩
٢٠١٤	المجلة المصرية للعلوم التطبيقية ٢٩(١): ٣٢ - ٤٦.	التوزيع الرطوبي تحت الري بالتنقيط والري السحي لاشجار نخيل التمر النامية في تربة جبسية غرب العراق	20
٢٠١٤	المجلة المصرية للعلوم التطبيقية ٢٩(b٧): ٦٩٠ - ٧٠٩.	تأثير محتوى معادن الكربونات على دوال انتقال الماء في التربة اثناء الغيض المائي الافقي	٢١
٢٠١٥	المجلة المصرية للعلوم التطبيقية ٣٠(٢): ١٢٠ - ١٤٣.	تأثير محتوى التربة من معادن الكربونات على منحني الوصف الرطوبي لتربة متوسطة النسجة	٢٢
٢٠١٥	المجلة المصرية للعلوم التطبيقية ٣٠(٥): ١٩٨ - ٢١٣.	اثر ري المروز الجزئي خلال مراحل نمو زهرة الشمس على الاستهلاك المائي ومعامل المحصول	٢٣
٢٠١٥	المجلة العراقية لعلوم التربة ١٥(١): ٤٧ - ٦٢.	اثر معادن الكربونات في بعض الخصائص الفيزيائية لتربة متوسطة النسجة جنوب بغداد	٢٤
٢٠١٥	مجلة العلوم الزراعية العراقية ٤٦(٦): ١٠٠٧ - ١٠١٥.	اثر معادن الكربونات في السعة المائية النوعية للتربة	٢٥
٢٠١٦	مجلة العلوم الزراعية العراقية ٤٧(٦):	التوزيع الحجمي لمسامات تربة ذات محتوى مختلف من معادن الكربونات	٢٦

تاسعا: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .
عاشراً: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

ت	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة التقدير	الجهة المانحة	السنة
١	كتاب شكر وتقدير بالرقم ٢٦٥	مكتب السيد العميد	٢٠٠٠
٢	كتاب شكر وتقدير بالرقم ٢٨٧	مكتب السيد العميد	٢٠٠٣
٣	كتاب شكر وتقدير بالرقم ١٧٠٦	مكتب السيد العميد	٢٠٠٣
٤	كتاب شكر وتقدير بالرقم ٥٠٧/م	مكتب السيد العميد	٢٠١٠

حادى عشر : الكتب المؤلفة أو المترجمة.

ت	أسم الكتاب	سنة النشر
١		
٢		

ثاني عشر : اللغات .

✓ العربية

✓ الانكليزية

ملحوظة : يتم تسليم نسخة على CD



C.V



Name: Nameer Taha Mahdi

Date of Birth: 1960

Specialization: Soil Physics

Position: Lecturer

Scientific Degree: Professor

Work Address: Department of Desertification Combat

E-mail: nameer.taha@yahoo.com

First, Scientific Certification:

Degree science	University	College	Date
B.Sc.	Baghdad	Agriculture	1983
M.Sc.	Baghdad	Agriculture	١٩٨٦
Ph.D.	Baghdad	Agriculture	٢٠٠٢
Any other			

Second: Career:

No.	Career	Workplace	From -To
١	Assistant Lecturer	Dept. of Soil Sci.& Water Res.	1993 – 2002
٢	Lecturer	Dept. of Soil Sci.& Water Res.	2002 – 2006
٣	Assistant Professor	Dept. of Soil Sci.& Water Res.	2006 – 2012
4	Professor	Dept. Desertification Combat	2012 to day

Third, University Teaching.

No.	University	The (Institute / College)	From -To
1	Baghdad	College of Agriculture Agriculture, University of Baghdad – Iraq.	1993 – To day
2			

Fourth, Courses Which You Teach:

No.	Department	Subject	Year
١	Soil Sci. & Water Res.	Soil Physics Laboratory	1993 – 2002
٢	Soil Sci. & Water Res.	Irrigation Laboratory	1995 – 1998
٣	Soil Sci. & Water Res.	Drainage Laboratory	1993 – 2002
٤	Soil Sci. & Water Res.	Advanced Soil Physics Lab. Graduate Studies.	1993 – 2010
٥	Soil Sci. & Water Res.	Advanced Soil Mechanics Lab. Graduate Studies	2005 – 2006
٦	Horticulture	Principles of Soil Science	2002 – 2003
٧	Field Crops	Irrigation & Drainage	2002 – 2003
٨	Agriculture Extension	Irrigation & Drainage	2003 – 2004
٩	Soil Sci. & Water Res.	Irrigation	2003 – 2004
١٠	Soil Sci. & Water Res.	Irrigation	2004 – 2005
١١	Soil Sci. & Water Res.	Soil Physics	2004 – 2005
١٢	Soil Sci. & Water Res.	Drainage	2005 – 2006
١٣	Mechanized Agriculture	Soil Physics & Mechanics	2005 – 2006
١٤	Soil Sci. & Water Res.	Soil Physics	2006 – 2007
١٥	Soil Sci. & Water Res.	Drainage	2006 – 2007

١٦	Soil Sci. & Water Res.	Drainage	2007 – 2008
١٧	Soil Sci. & Water Res.	Drainage	2007 – 2008
١٨	Soil Sci. & Water Res.	Irrigation	2008 – 2009
١٩	Mechanized Agriculture	Soil Physics & Mechanics	2008 – 2009
٢٠	Horticulture	Irrigation & Drainage	2009 – 2010
٢١	Mechanized Agriculture	Soil Physics & Mechanics	2009 – 2010
٢٢	Soil Sci. & Water Res.	Hydrology & Water Res.	2010 – 2011
٢٣	Soil Sci. & Water Res.	Calculus with analytic geometry, Graduate Studies	2004 – 2011
24	Desertification Combat	Hydrology & Water Res.	2014 – 2017
25	Desertification Combat	Groundwater management	2016 – 2017
26	Mechanized Agriculture	Calculus with analytic geometry, Graduate Studies	2014 – 2016

Fifth, Thesis which was supervised by :

No.	Thesis Title	Department	Year
١	Effect of irrigation method and plowing system on water and nitrate movement in soil and corn (<i>Zea Mays</i> L.) yield. M.Sc. Thesis, University of Baghdad – Iraq.	Soil Sci. & Water Res.	2005
٢	Estimating the suction head at the wet front in the Green and Ampt water infiltration equation. M.Sc. Thesis, University of Baghdad – Iraq.	Soil Sci. & Water Res.	2005

3	Comparison of irrigation systems for crop cabbage and measuring of water consumptive use	Soil Sci. & Water Res.	2011
4	Role of alternate partial furrow irrigation and organic matter on the water requirements, growth and yield of sunflower.	Soil Sci. & Water Res.	2013
5	Assessment of some physical properties for soil material with different carbonates minerals content.	Soil Sci. & Water Res.	2014
6	Impact of partial irrigation and water quality on soil moisture and salinity distribution in soil profile and productivity of water and corn.	Soil Sci. & Water Res.	2017

Sixth, Conferences which you participated:

No	Conferences Title	Year	Place	Type of Participation
1	1st National Sci. Conf. Soil Sci. and Water Resources.	2001	Baghdad – IRAQ	
2	2nd National Sci. Conf. Soil Sci. and Water Resources.	2002	Baghdad – IRAQ	
3	International Workshop to Improve Agricultural Water Management in Iraq.	2007	Jordan	

4	Workshop. Extension needs assessment forum Irrigation, Water Resources, and Management. Iraq agricultural extension revitalization project.	2008	Jordan	
5	First workshop for developing national strategy for combating desertification in Iraq.	2009	Baghdad – IRAQ	
6	Iraq Soil Salinity and Water Management Conference. U.S. Civilian Research and Development Foundation	2009	Baghdad – IRAQ	
7	Training, USA (2009), Iraqi Agriculture Extension Revitalization program.	2009	USA	
^	The Iraqi Solar Energy Conference, Iraq (2009). U.S. Civilian Research and Development Foundation.	2009	Baghdad – IRAQ	
9	Training, Iraqi Agriculture Extension Revitalization program.	2010	Erbil – IRAQ	

Seventh, Scientific Activities:

Within the College	Outside the College

Eighth, Research Projects in The Field of Specialization to The

Environment and Society or the Development of Education:

No.	Research Title	Place of Publication	Year
1	The effect of moisture content and time of wetting on the dispersion of Micro-Aggregation of an alluvial soil.	The Iraqi Journal of Agricultural Sciences. 29(1): 499-506	1998
2	A Simplified power function approach for estimating the unsaturated hydraulic conductivity of non-swelling soils.	Journal of Water Resources. 20(1): 31-45.	2001
3	Influence of fuel oil addition on capillary behavior and soil moisture characteristics curve.	Iraq Journal of Soil Sciences.2 (1): 14-21. (In Arabic).	2002
4	Influence of fuel oil application on diffusivity and conductivity of water in sandy loam soil.	Iraq Journal of Soil Sciences.2 (1): 22-37. (In Arabic).	2002
5	Estimation of infiltration from measurements of sorptivity and water penetrability in sandy loam soil treated with fuel oil.	Iraq Journal of Soil Sciences.3 (1): 1-17. (In Arabic).	2003
6	Some uncommon models for prediction water infiltration into different-textured porous media.	Iraq Journal of Soil Sciences.4 (1): 16-22.	2004

7	The Effect of gypsum content on soil - water transport functions during horizontal infiltration.	The Iraqi Journal of Agricultural Science. 36(5): 1-10. (In Arabic).	2005
8	Estimation of soil water sorptivity from the measurement of soil aggregates wettability.	Iraq Journal of Soil Sciences.5 (1): 19-30. (In Arabic).	2005
9	Estimating water infiltration from measurement of soil aggregates wettability and saturated hydraulic conductivity.	Iraq Journal of Soil Sciences.5 (1): 31-42. (In Arabic).	2005
10	Different approaches to estimate the suction head at the wet front in the Green and Ampt water infiltration equation.	Journal of Engineering. 11(4): 775-785.	2005
11	Yield response to water for wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.) under irrigated agriculture conditions.	The Iraqi Journal of Agricultural Science. 37(5): 1-10. (In Arabic).	2006
12	Calculating the unsaturated hydraulic conductivity from sorption curve of capillary rise of water in three different-	Iraq Journal of Soil Sciences.6 (1): 1-10. (In Arabic).	2006

13	Effect of gypsum content on soil-water characteristic curve and unsaturated hydraulic conductivity in soil.	The Iraqi Journal of Agricultural Science. 39(3): 10-23. (In Arabic).	2008
14	Aggregates and pore size distribution for soil at different gypsum contents.	The Iraqi Journal of Agricultural Science. 40(5): 23 - 37. (In Arabic).	2009
15	Irrigation Method and Tillage Effects on Water Consumptive Use of Corn (<i>Zea mays</i> L.)	Journal of Tikrit University For Agricultural Sciences. 10(3): 158 – 173. (In Arabic).	2010
16	Assessing the shape of sprinkler arrangement and its effect on water distribution uniformity for micro-sprinkler system	Journal of Tikrit University For Agricultural Sciences. 11(4): 311 – 324. (In Arabic).	2011
17	Using irrigation management systems for cabbage and assessing water use efficiency.	The Iraqi Journal of Agricultural Science. 43(4): 136 – 149. (In Arabic).	2012
18	Assessment of water consumptive use and crop factor for cabbage under different irrigation systems.	Diyala Agricultural Sciences Journal. 5(1): 204 – 216. (In Arabic)	2013
19	EFFECT OF ALTERNATE PARTIAL FURROW IRRIGATION AND ORGANIC MATTER ON APPLIED WATER DEPTH AND YIELD OF SUNFLOWER	Diyala Agricultural Sciences Journal. 6(1): 140 – 151. (In Arabic)	2014

20	Distribution of moisture under drip and surface irrigation of date palm trees grown in gypsiferous soil west of IRAQ.	Egypt. J. of Appl. Sci. 29(1): 32 – 46.	2014
21	Influence of carbonate minerals content on soil water transport functions during horizontal infiltration	Egypt. J. of Appl. Sci. 29(7B): 690 – 709.	2014
22	Effect of soil mineral carbonate content on moisture characteristics of loamy soil texture.	Egypt. J. of Appl. Sci. 30(2): 120 – 143.	2015
23	The impact of partial irrigation during sunflower phenological stages on the water consumption use and crop factor.	Egypt. J. of Appl. Sci. 30(5): 198 – 213.	2015

Ninth, Membership:

Tenth, Awards and Certificates of Appreciation:

No.	Name of Awards and Certificates	Donor	Year
١	Certificates of Appreciation No. 265	Dean	2000
٢	Certificates of Appreciation No. 287	Dean	2003
٣	Certificates of Appreciation No. 1706	Dean	2003
٤	Certificates of Appreciation No. 507/m	Dean	2010

Eleventh, Scientific literature:

No.	Scientific Literature Title	Year of The Publication
١		
٢		
٣		

Twelfth, languages:

- ✓ Arabic
- ✓ English

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

