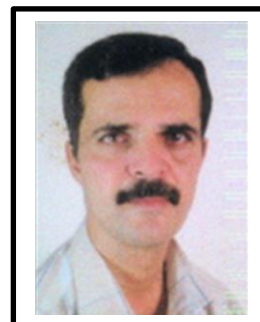


# Curriculum Vitae

3



## Personal Information

Name	Dr. Falah Hasan Issa
Email	Flah70_hasan@yahoo.com
Date and Place of birth	1966 Baghdad
Martial situation	married
No. and date Civil status card	
No. and date Iraqi nationality	
Mobile	09647901813493
Job title	College of Agriculture

## Scientific Qualification

Scientific degree	date	the university	Title of Thesis
MSc.	2000	Baghdad	Effect of GA3 and Ca compounds on microtubers using tissue culture technique
PhD.	2006	Baghdad	Production High tuber seeds using different technique

## Scientific degree

Scientific title	date	No. and date the order n of the university	Version
Researcher	2006		Ministry of Science & Technology
Lecturer	2010		Al-Muthana Uni.
Assist Prof.	2013		.Al-Muthana Uni

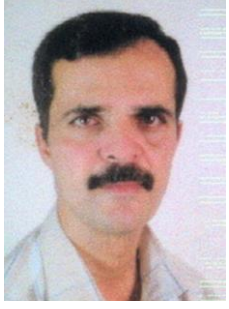
## Researches

Alph a.	Title of Research	Year	Name of Journal	Vol ume	N O.
1-	Preparation of local agritons for vegetable crops.Iraqi.J.AgricVol.4(3):24-32.	1999	.Iraqi.J.Agric.	4	3
2-	Production of single stem potato transplants by tissue culture technique and planting in a glasshouse	2000	The Iraqi Journal of Agricultural Sciences	31	3
3-	Effect of GA3 and Calissium compounds on rest period of two cultiuvars for Solanum tuberosum L.	2000	The Iraqi Journal of Agricultural Sciences	7	3
4-	2001. Effect of pesticides treatments on decay and	200	The Iraqi Journal of	32	3

	<b>sprouting percentage of two microtubers size of two potato cultivars</b>	<b>1</b>	<b>Agricultural</b>		
<b>5-</b>	<b>The effect of growth regulator treatments on Minitubers to produce Tuberlet from potato Solanum tuberosum Science.Vol.9.No.1</b>	<b>2008</b>	<b>Journal Of Tikrit Uni. for Agricultural</b>	<b>9</b>	<b>1</b>
<b>6-</b>	<b>Production of two potato tubers cultivars Desiree and Diamant by using sand culture.</b>	<b>2009</b>	<b>th scientific 7 conference of Agric.Res.Accepted .for publication</b>		
<b>7-</b>	<b>Effect of Kinetin and Alar treatments on plant hormone concentration during the tuberzation of potato seeds tubers. Scientific Con.for.</b>	<b>2009</b>	<b>Institute of Genetic Engineering and Biotechnology..2nd Conf.Gen.Eng.Baghd .ad</b>		
<b>8-</b>	<b>The effect of gamma radiation on callus growth and plantlet regeneration of eight sugarcane Saccharum officinarum L. cultivars In vitro.</b>	<b>2006</b>	<b>Journal of . Biotechnology research</b>	<b>8</b>	<b>1</b>
<b>9-</b>	<b>Effect of chemicals inducing sprouting on quality characteristics of potato microtubers and produced minitubers.</b>	<b>2000</b>	<b>The Iraqi Journal of .Agricultural</b>	<b>31</b>	<b>1</b>
<b>10-</b>	<b>A comparison study for growth and yield of three Saccharum officinarum L cultivars propagated cuttings and tissue cultures.the</b>	<b>2002</b>	<b>Eighth ministry of .Agriculture conf</b>		
<b>11-</b>	<b>Effect of Salinity stress on irradiated Callus and plant regeneration of three tomato hybrids (Lycopersicon esculentum. Mill) in vitro.</b>	<b>2009</b>	<b>Scientific Con.for .Institute of Genetic Engineering and Biotechnology..Acce .pted for publication</b>		
<b>12-</b>	<b>Effect of salinity on irradiation callus and plant regeneration of eight sugarcane (Saccharum officinarum L.) cultivars in vitro.</b>	<b>2010</b>	<b>J.Sci .Mustansiriya</b>	<b>21</b>	<b>1</b>
<b>13-</b>	<b>Electronic sources and their importance in scientific research : an analytical study for agricultural product in Iraqi virtual scientific library(IVSL)..</b>	<b>2012</b>	<b>Journal of Karbala Uni</b>	<b>10</b>	<b>1</b>
<b>14-</b>	<b>Effect of spraying water Palmstkhals of licorice and yeast solution to some of the characteristics of growth and winning for the two types of tomato plant Lycopersicon esculantum Mill cultivated in greenhouses .</b>	<b>2012</b>	<b>Conference of .Karbala Uni</b>		
<b>15-</b>	<b>Effect the megnatic technique on seed germination , growth and yield of pepper ( Capsicum anuum L) .</b>	<b>2012</b>	<b>Conference of .Karbala Uni</b>		
<b>16-</b>	<b>The effect of different concentration solution of gibberilic acid on Germination and <math>\alpha</math>-amylase activity of two cultivars of pepper ( Capsicum anuum L.) seeds .</b>	<b>2013</b>	<b>.J.Sci.of Agriculture</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
<b>17-</b>	<b>Effect of magnatic seeds on germination percentage of pepper</b>	<b>2012</b>	<b>Karebala Uni. conference</b>		
<b>18-</b>	<b>The effect of Seeds magnetic on germination and Peroxidase activity of two cultivars of tomato(Lycopersicon esculentum Mill)..</b>	<b>2013</b>	<b>J.Sci.Oruok</b>		
<b>19-</b>	<b>The effect of different concentration solution of gibberilic acid on Germination and <math>\alpha</math>-amylase activity of two cultivars of pepper ( Capsicum anuum L.) seeds ..</b>	<b>2013</b>	<b>J.Sci.of Agriculture</b>		
<b>20-</b>	<b>effect of Magnitized water and spraying with Foliar Organic fertilizer (Aminoalixine) in growth and yield of Egg plant hybrids cultivated in plastic house.,</b>	<b>2013</b>	<b>Conference of Biotechnology</b>		

<b>21-</b>	Effect of Mycoriza and Hibiscus extraction on growth and yield of (Cucumis sativus L.)	2016	J. Deqar Uni	5	2
<b>22-</b>	Effect of Mycoriza fungi on growth, yield and P concentration on growth and yield of (Cucumis sativus L.) cultivars).	2016	J. Deqar Uni	5	2
<b>23-</b>	Biological, Serological and Molecular characterization of Tomato yellow leaf curl virus on GA conc. of (Cucumis sativus L.) cultivars.).	2016	J. Deqar Uni	5	2
<b>24-</b>	Effect of mulching and black polyethylene on growth and yield of two cultivars of potato Solanum tuberosum L.)	2014	Al-Muthanna Journal of Agricultural Sciences	2	2
<b>25-</b>	Infection of TMV on tomato leaves	2016	Al-Muthanna Journal of Agricultural Sciences	3	1
<b>26-</b>	. Effect of N & P fertilization on Jatropha trees	2015	مجلة المثى - Al-Muthanna Journal of Agricultural Sciences	3	1
<b>27-</b>	EFFECT OF MAGNETIZED WATER WITH SPRAYING (AMINOALEXINE) ON GROWTH AND YIELD OF (Cucumis Sativus L.) GROWN IN PLASTIC HOUSE.	2016	Journal of University of Duhok	19	1
<b>28-</b>	Propagation of Potato Seed Tubers using Nutrient Solution in Hydroponic and Sand Culture. .	2016	International Journal of Multidisciplinary and Current Research( ISSN)	4	1
<b>29-</b>	Effect of Gibberellic acid and Trichoderma SPP efficiency on seeds germination, speed Percentage, the activity of Peroxidase and Amylase enzyme of two eggplant (Solanum melongena) Hybrids.	2016	International Journal of Multidisciplinary and Current Research( ISSN).	4	1

## السيرة الذاتية



البيانات الشخصية	
الاسم الثلاثي	د. فلاح حسن عيسى
بريد الالكتروني	Flah70_hasan@yahoo.com
تاريخ ومكان الميلاد	بغداد 1966
الحالة الاجتماعية	متزوج
رقم وتاريخ صدور هوية الاحوال المدنية	
رقم وتاريخ صدور شهادة الجنسية	
رقم الموبايل	07901813493
العنوان الوظيفي	كلية الزراعة / جامعة المثنى

المؤهلات التعليمية			
الشهادة	التاريخ	الجامعة	عنوان الرسالة/ الاطروحة
بكلوريوس	1989	الموصل	
ماجستير	2000	بغداد	تأثير الجبريلين ومركبات الكالسيوم على تزرير الدرنات الدقيقة للبطاطا الناتجة من الزراعة النسيجية
دكتوراه	2006	بغداد	انتاج تقاوي الرتب العليا للبطاطا باستخدام تقانات مختلفة

الدرجة العلمية			
اللقب العلمي	التاريخ	رقم الامر الجامعي وتاريخه الجامعة	جهة الاصدار
باحث علمي أقدم	2006		وزارة العلوم والتكنولوجيا
مدرس	2010		جامعة المثنى
استاذ مساعد	2013		جامعة المثنى

النشاط البحثي					
ت	اسم البحث	السنة	اسم المجلة	المجلد	العدد
1-	تحضير ملفحات هرمونية لمحاصيل الخضر	1999	مجلة العلوم الزراعية العراقية	4	3
2-	انتاج نباتات بطاطا بساق رئيسي بتقنية زراعة الأنسجة والمنقولة للبيت الزجاجي	2000	مجلة العلوم الزراعية العراقية	31	3
3-	تأثير الجبريلين ومركبات الكالسيوم على كسر طور الراحة لتركيبين Solanum Tuberosum L. وراثيين للبطاطا	2002	مجلة العلوم الزراعية العراقية	7	3
4-	ومقارنتها مع نمو Microtubers دراسة نمو وحاصل امهات الـ Solanum Tuberosum L. للبطاطا Minitubers وحاصل الـ	2002	مجلة العلوم الزراعية العراقية	7	3
5-	Microtubers تأثير المعاملة بالمبيدات على نسبة التزرير وتلف الـ لتركيبين من البطاطا	2002	مجلة الزراعة العراقية	32	3
6-	انتاج الخيار باستخدام تقنية المحلول المغذي للزراعة الرملية	2005	مجلة علوم الزراعة العراقية	36	3
7-	لانتاج الـ Minitubers تأثير المعاملة بمنظمات النمو على الـ للبطاطا Tuberlet	2008	مجلة جامعة تكريت الزراعية	9	1
8-	انتاج صنفين من البطاطا (ديزري ودايمونت) باستخدام الزراعة الرملية	2009	المؤتمر العلمي لوزارة الزراعة	عدد خاص	
9-	تأثير المعاملة بالكابنتين والأثر على تراكيز الهرمونات النباتية خلال تكون درنات الرتب العليا للبطاطا	2009	مؤتمر معهد الهندسة الوراثية بغداد	عدد خاص	
10-	تأثير الشد الملحي للكالس المشع واعادة توالد النبيتات لثمان تراكيب وراثية لقصب السكر	2009	مؤتمر معهد الهندسة الوراثية بغداد	عدد خاص	
11-	دراسة تراكيز GA و ABA في تطور المدادات للبطاطا صنف ريفيرا باستخدام الزراعة الرملية	2009	مؤتمر قسم علوم الحياة/جامعة بغداد	عدد خاص	

2009	عدد خاص	مؤتمر قسم علوم الحياة/جامعة بغداد	2009	تأثير الشد الملحي على الكالس المشع بأشعة كاما ونمو النبيتات لثلاث هجن من الطماطة بتقنية زراعة الأنسجة النباتية	-12
6	20	AL- Mustansiryah Journal of Science	2009	Effect of Salinity stress on irradiated callus and plant regeneration of eight sugarcane <i>Saccharum officinarum</i> L.cultivars in vitro.	-13
1	21	Mustansiriya J.Sci	2010	Effect of salinity on irradiation callus and plant regeneration of eight sugarcane ( <i>Saccharum officinarum</i> L.) cultivars in vitro.	-14
1	10	مجلة جامعة كربلاء	2012	Electronic sources and their importance in scientific research : an analytical study for agricultural :(product in Iraqi virtual scientific library(IVSL).	-15
	عدد خاص	مؤتمر جامعة كربلاء	2012	Effect of spraying water Palmstkhals of licorice and yeast solution to some of the characteristics of growth and winning for the two types of tomato plant <i>Lycopersicon esculantum</i> Mill cultivated in .greenhouses .	-16
	عدد خاص	مؤتمر جامعة كربلاء	2012	تأثير مغنطة البذور على تنبيت ونمو بذور نبات الفلفل	-17
	عدد خاص	J.Sci.Oruok	2013	The effect of Seeds magnetic on germination and Peroxidase activity of two cultivars of .tomato( <i>Lycopersicon esculantum</i> Mill).	-18
1	2	J.Sci.of Agriculture	2013	The effect of different concentration solution of gibberilic acid on Germination and $\alpha$ -amylase activity of two cultivars of pepper ( <i>Capsicum .anuum</i> L.) seeds .	-19
	عدد خاص	Conference of Biotechnology	2013	effect of Magnitized water and spraying with Foliar Organic fertilizer (Aminoalixine) in growth and yield of Egg plant hybrids cultivated in plastic house.,	-20
2	5	J.Deqar Uni .	2016	Effect of Mycoriza and Hibiscus extraction on grwth and yield of( <i>Cucumis sativus</i> L.)	-21
2	5	J.Deqar Uni	2016	Effect of Mycoriza fungi on groth , yeild and P concentration on grwth and yield of( <i>Cucumis sativus (L.)</i> cultivars	-22
2	5	J.Deqar Uni	2016	Biological , Serological and Molecular characterization of Tomato yellow leaf curl virus on (GA conc. of( <i>Cucumis sativus</i> L.) cultivars.	-23
2	2	Al-Muthanna Journal of Agricultural Sciences	2014	Effect of mulching and black polyethylene on growth and yield of two cultivars of potato <i>Solanum (tuberosum</i> L.	-24
1	3	مجلة المثنى للعلوم الزراعية	2016	التشخيص البايولوجي , السيرولوجي والجزيئي لفائرس تجعد واصفرار اوراق الطماطة	-25
1	3	مجلة المثنى للعلوم الزراعية	2015	. تأثير التسميد النيتروجيني والفوسفاتي والتداخل بينهما في النمو الخضري لشجيرة الجاتروفا	-26
1	19	Journal of University of Duhok	2016	EFFECT OF MAGNETIZED WATER WITH SPRAYING (AMINOALEXINE)ON GROWTH AND YIELD OF ( <i>Cucumis Sativus</i> L.)GROWN IN .PLASTIC HOUSE	-27
1	4	International Journal of Multidisciplinary and Current	2016	Propagation of Potato Seed Tubers using Nutrient .Solution in Hydroponic and Sand Culture.	-28

		<b>(Research( ISSN</b>			
<b>1</b>	<b>4</b>	<b>International Journal of Multidisciplinary and Current .Research( ISSN</b>	<b>2016</b>	<b>Effect of Gibberellic acid and Trichoderma SPP efficiency on seeds germination, speed Percentage, the activity of Peroxidase and Amylase enzyme of .two eggplant (Solanum melongena) Hybrids</b>	<b>-29</b>