



السيرة الذاتية

الاسم : د. سامي كريم محمد امين الجلبي

التخصص : علوم زراعية – بساتين- نباتات زينة/ زراعة انسجه نباتية

الوظيفة : تدريسي

الدرجة العلمية : استاذ

عنوان العمل : كلية الزراعة/ جامعة بغداد

البريد الإلكتروني : dr_samialchalabi@yahoo.com

أولاً : المؤهلات العلمية .

| التاريخ | الكلية | الجامعة | الدرجة العلمية |
|-----------|---------|------------------|----------------|
| 1975-1974 | الزراعة | بغداد | بكالوريوس |
| 1978 | الزراعة | بغداد | الماجستير |
| 1989 | الزراعة | الينوي الامريكية | الدكتوراه |
| | | | أخرى |

ثانياً : التدرج الوظيفي .

| الفترة من - الى | الجهة | الوظيفة | ت |
|-----------------|----------------------------|-------------|---|
| 1989-1978 | هيئة التعليم التقني | مدرس مساعد | 1 |
| 1996-1989 | كلية الزراعة / جامعة بغداد | مدرس | 2 |
| 2009-1997 | كلية الزراعة / جامعة بغداد | استاذ مساعد | 3 |
| 2009 | كلية الزراعة / جامعة بغداد | استاذ | 4 |

ثالثاً : التدريس الجامعي .

| ت | الجهة (المعهد / الكلية) | الجامعة | الفترة من - الى |
|---|-------------------------------|---------------------|-----------------|
| 1 | المعهد الزراعي التقني / بغداد | هيئة التعليم التقني | 1985-1978 |
| 2 | كلية الزراعة | بغداد | 1990 ولحد الان |

رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

| ت | القسم | المادة | السنة |
|---|--------------|---------------------------|------------|
| 1 | البستنة | هندسة حدائق + بستنة عامة | 1985-1978 |
| 2 | وقاية النبات | فسلجة نبات+نبات عام | 1995-1990 |
| 3 | البستنة | زراعة انسجه + مبادئ بستنة | 2000-1996 |
| 4 | البستنة | نباتات الزينة | 2003- 2001 |

| | | | |
|---|---------|---------------------------|----------------|
| 5 | البستنة | زراعة انسجة+ تشريح النبات | 2008-2005 |
| 6 | البستنة | تشريح النبات | 2009 ولحد الان |

خامساً: (الاطاريح ، الرسائل) التي أشرف عليها:

| ت | اسم الأطروحة أو الرسالة | القسم | السنة |
|---|---|---------|-------|
| 1 | اكتثار اربع هجن من الطماطه باستخدام تقنية زراعة الانسجه | ماجستير | 2000 |
| 2 | الاكتثار والتطعيم الدقيق لاشجار الكمثرى والسفرجل خارج الجسم الحي | ماجستير | 2001 |
| 3 | دراسة تاثير السايكوسل والكلتار في مواصفات النمو الخضري والزهري لنبات القرنفل <i>Dianthus caryophyllus</i> | ماجستير | 2001 |
| 4 | تأثير مستخلص عرق السوس وطول النهار في مواصفات النمو الخضري والزهري لثلاثة اصناف من الداوودي | ماجستير | 2004 |
| 5 | دراسة واقع حال منتزه الزوراء وبعض الحلول المقترحة لتطويره | دكتوراه | 2004 |
| 6 | تأثير وزن البصله والتسميد الكيماوي وطريقة الزراعة في نمو وتزهير ابصال النرجس البري المخزونه في درجات حرارة مختلفة | دكتوراه | 2005 |

| | | | |
|------|---------|--|----|
| 2006 | دكتوراه | تأثير التقنية المغناطيسية على بعض نباتات الزينه | 7 |
| 2007 | دكتوراه | تأثير التيار الكهربائي في التركيب الوراثي (DNA) وصفات النمو الخضري والزهري لبعض نباتات الزينه | 8 |
| 2007 | ماجستير | تأثير البورون والماء الممغنط في نمو وازهار نباتي الداليا <i>Dahlia variabilis</i> والرننكيل <i>Ranunculus asiaticus</i> | 9 |
| 2009 | ماجستير | تأثير موعد الزراعة والرش بحامض الجيريلك والفسفور في النمو وحاصل الزيت لنبات الشبوي الاصفر <i>Cheiranthus cheiri</i> | 10 |
| 2010 | ماجستير | تأثير مكونات الوسط الغذائي والجزء النباتي المزروع في تكوين الكالس ونتاج بعض المركبات ذات الاستعمالات الطبيه في نبات المرميه <i>Salvia officinalis</i> | 11 |
| 2012 | دكتوراه | تأثير السقي بالماء المعالج مغناطيسياً ورش حامض الساليسلك و KT-30 في نمو وازهار نباتي الاقحوان <i>Calendula officinalis</i> والاستر <i>Callistephus chinensis</i> | 12 |
| 2012 | دكتوراه | تأثير Brassinolide و CPPU وشدة الفيض المغناطيسي في نمو وازهار صنفين من نبات حلق السبع <i>Antirrhinum majus</i> | 13 |
| 2013 | دكتوراه | تحفيز انتاج المركبات الفعالة في كالس نبات عين البزون <i>Catharanthus roseus</i> خارج الجسم | 14 |
| 2015 | دكتوراه | تأثير التصليل والبراسينولايد وحامض الساليسلك في نمو وحاصل ابصال الكلايولس <i>Gladiolus sp.</i> | 15 |
| 2014 | ماجستير | تأثير نوع وسط الزراعة وحامض الجاسمونك في نمو وحاصل ابصال الفريزيا <i>Freesia sp.</i> | 16 |
| 2016 | دكتوراه | تأثير Epibrassinolide و GA3 و KT30 في نمو وحاصل ابصال الفريزيا <i>Freezia hybrid</i> صنفى Jessica و Golden melody | 17 |
| | دكتوراه | الاكتارالدقيق لنبات المورنغا <i>Moringa oleifera</i> ودراسة انتاج الجزء النباتي لبعض المركبات الكيماوية | 18 |
| | | | 19 |

سادساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

| ت | العنوان | السنة | مكان انعقادها | نوع المشاركة |
|---|--|-------|--|--------------|
| 1 | المؤتمر العلمي الزراعي الرابع | 2008 | كلية الزراعة/ جامعة تكريت | بحث |
| 2 | المؤتمر العلمي الزراعي الثاني | 2010 | كلية الزراعة/ جامعة الانبار | بحث |
| 3 | المؤتمر الدولي الاول للبستنة | 2010 | كلية الزراعة/ جامعة الموصل | بحث |
| 4 | المؤتمر العلمي الثاني عشر | 2011 | هيئة التعليم التقني | بحث |
| 5 | المؤتمر العلمي الثالث لكلية الزراعة | 2011 | جامعة الانبار | بحث |
| 6 | المؤتمر الثالث للعلوم البايولوجية | 2010 | جامعة دهوك | بحث |
| 7 | المؤتمر العلمي الخامس لكلية الزراعة - جامعة تكريت | 2011 | جامعة تكريت | بحث |
| 8 | المؤتمر العلمي الدولي الاول للتقنيات الاحيائية التطبيقية | 2013 | جامعة النهرين/ مركز التقانات الاحيائية | بحثين |
| 9 | المؤتمر العالمي العاشر لعلوم الجغرافية في تونس | 2015 | المجلة العلمية لعلوم الجغرافية تونس | بحث |
| | | | | |
| | | | | |

سابعاً : الأنشطة العلمية الاخرى .

| داخل الكلية | خارج الكلية |
|-----------------------------|---|
| معاون العميد للشؤون العلمية | رئيس قسم البستنة/ المعهد الزراعي - بغداد 1981-1984 |
| 2009- 2013 | معاون العميد لشؤون الطلبة / المعهد الزراعي - بغداد /1984-1985 |
| | مسؤول المناهج الزراعية/ هيئة التعليم التقني 1989-1991 |
| | رئيس قسم الشؤون العلمية/ وزارة التعليم العالي والبحث العلمي 95-03 |

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

| ت | أسم البحث | محل النشر | السنة |
|----|---|--|-------|
| 1 | تأثير السايكوسل في نمو نبات الباذنجان | مجلة البحوث التقنية | 1998 |
| 2 | استجابة نبات الطماطا للباكلوبيوترازول | مجلة البحوث التقنية | 1998 |
| 3 | تأثير منظمات النمو في تجذير العقل الساقية لنبات المانوليا | مجلة البحوث التقنية | 1998 |
| 4 | استجابة نبات الباميا للباكلوبيوترازول | مجلة البحوث التقنية | 1997 |
| 5 | تأثير الباكلوبيوترازول في نمو وازهار نبات القرنفل | مجلة العلوم الزراعية العراقية | 1996 |
| 6 | تأثير BA في نمو وازهار نبات الجيريرا | مجلة العلوم الزراعية العراقية | 1997 |
| 7 | تأثير رش الـCCC في نمو نبات الباذنجان | مجلة العلوم الزراعية العراقية | 1998 |
| 8 | تحفيز تجذير سيقان ثلاثة اصناف من الايرس المكثره خارج الجسم الحي | مجلة البحوث التقنية | 1996 |
| 9 | تأثير رش GA ₃ في نمو وتكوين البراعم الزهري لنبات القرنفل | مجلة العلوم الزراعية العراقية | 1977 |
| 10 | تأثير مواعيد التقليم الخريفي في انتاج ونوعية ازهار نبات الورد الشجيري | مجلة جامعة الازهر/ قسم البستنه | 1981 |
| 11 | اكتار هجن الطماطا خارج الجسم الحي | مجلة العلوم الزراعية العراقية | 2002 |
| 12 | تأثير منظمات النمو والسكروز في اكتار صنفى نبات العرموط (ليكونت وزعفرانيه) خارج الجسم الحي | المجلة العراقية للبايوتكنولوجيا | 2003 |
| 13 | تأثير BA و IBA في اكتار وتجزير اصل العرموط خارج الجسم الحي | المجلة العراقية للبحوث البايوتكنولوجية | 2002 |
| 14 | التطعيم الدقيق لصنفى العرموط (ليكونت وزعفرانيه) على نبات السفرجل خارج الجسم الحي | مجلة البحوث التكنولوجية | 2002 |
| 15 | تضاعف سيقان اربعة هجن لنبات الطماطا باستخدام تقنية زراعة الانسجه | مجلة جامعة النهريين | 2004 |
| 16 | تأثير IAA و NAA في تجذير سيقان اربعة هجين لنبات الطماطا خارج الجسم الحي | مجلة تكريت للعلوم الزراعية | 2003 |
| 17 | تأثير السايكوسل والكلتار في تزهير نبات القرنفل | مجلة العلوم الزراعية العراقية | 2005 |
| 18 | تأثير السايكوسل والكلتار في صفات النمو الخضري لنبات القرنفل | مجلة العلوم الزراعية العراقية | 2005 |

| | | | |
|------|-------------------------------------|---|----|
| 2005 | مجلة العلوم الزراعية العراقية | تأثير فترة الاضاءه في النمو والازهار وتكوين الخلفات لنبات الداودي | 19 |
| 2006 | مجلة العلوم الزراعية العراقية | تأثير مستخلص جذور عرق السوس في النمو الخضري والزهري لثلاثة اصناف من نبات الداودي | 20 |
| 2009 | مجلة دمشق للعلوم الزراعية | تأثير مغنطه مياه الري المالحه في النمو الخضري لنبات الجبريرا | 21 |
| 2010 | مجلة بابل للعلوم الهندسية | تأثير الصعق الكهربائي في صفات النمو الخضري والزهري لنبات الشبوي | 22 |
| 2010 | مجلة زراعة الرافدين | تأثير شدة التيار الكهربائي ومدة الصعق في نمو وازهار وتكوين بصيالات الایرس | 23 |
| 2008 | مجلة تكريت للعلوم الزراعية | تأثير شدة التيار الكهربائي ومدة الصعق في صفات النمو الخضري والزهري لنبات حلق السبع | 24 |
| 2009 | مجلة جامعة بابل | تأثير شدة التيار الكهربائي ومدة الصعق في نمو وازهار نبات الاقحوان | 25 |
| 2009 | مجلة جامعة بابل | تأثير وزن البصله والسماذ في نمو وتزهير وصفات النرجس البري | 26 |
| 2008 | مجلة العلوم الزراعية العراقية | تأثير طريقة الزراعة ، وزن البصله والسماذ الكيماوي في نمو وازهار وتكوين بصيالات النرجس البري | 27 |
| 2008 | مجلة تكريت للعلوم الزراعية | تأثير البورون والماء الممغنط في صفات النمو الخضري لنباتي الداليا والراننكيل | 28 |
| 2009 | مجلة الانبار للعلوم الزراعية | تأثير البورون والماء الممغنط في صفات النمو الزهري والجذور الدرنيه لنباتي الداليا والراننكيل | 29 |
| 1982 | مجلة البحوث التقنية | تأثير IBA و NAA في تجذير العقل الساقية لنبات الجيرانيوم | 30 |
| 2009 | مجلة ديالى للبحوث العلمية والتربوية | تأثير الباكلوبيوترازول والماء الممغنط في نمو وازهار وتكوين بصيالات نبات الایرس الهولندي | 31 |
| 2008 | مجلة العلوم الزراعية العراقية | تأثير المغنيسيوم والماء الممغنط في نمو وازهار نبات اللاتيني | 32 |
| 2008 | مجلة تكريت للعلوم الزراعية | تأثير كبريتات النحاس والماء الممغنط في نمو وازهار نبات حلق السبع | 33 |
| 2010 | مجلة العلوم الزراعية العراقية | تأثير وزن البصله ودرجة حرارة الخزن في النمو والازهار وتكوين بصلات النرجس البري | 34 |
| 2009 | مجلة ديالى للبحوث العلمية والتربوية | تأثير السماذ الفوسفاتي وحامض الجيريليك في نمو وازهار الشبوي الاصفر | 35 |

| | | | |
|------|--|---|----|
| 2010 | مجلة ديالى للعلوم الزراعية | تأثير السقي بالماء المعالج بشدات فيض مغناطيسييه مختلفة والسماذ الفوسفاتي في نمو وازهار نبات الورد الشجيري | 36 |
| 2009 | مجلة زراعة الرافدين | تأثير مستويات ملوحة ماء الري والمعالجة بالتقنية المغناطيسية في بعض الصفات التشريحية لنبات الجيريرا | 37 |
| 2010 | مجلة الانبار للعلوم الزراعية | تأثير السماذ الفوسفاتي وحامض الجيريلك في حاصل البذور والزيت لنبات الشبوي الاصفر | 38 |
| 2010 | مجلة ديالى الزراعية | تأثير بعض منظمات النمو والجزء النباتي المزروع في استحثاث الكالس لنبات المرميه خارج الجسم الحي | 39 |
| 2009 | مجلة العلوم الزراعية العراقية | التغايرات الوراثية للشبوي الناتجه عن الصعق الكهربائي باستخدام تقانه RAPD | 40 |
| 2009 | مجلة ديالي للبحوث العلمية والتربوية | اثر التقنية المغناطيسية في نسبة انبات ونمو نبات الزينيا | 41 |
| 2009 | مجلة زراعة الرافدين | تأثير التقنية المغناطيسية في نمو نبات البوتس واحتياجاته من ماء الري | 42 |
| 2008 | مجلة العلوم الزراعية العراقية | تأثير الصعق الكهربائي في DNA لنبات حلق السبع | 43 |
| 2009 | مجلة ديالى للبحوث العلمية والتربوية | تأثير الرش بالمغنيسيوم والبنزل ادنين في نمو وازهار نبات Lisianthus | 44 |
| 2009 | جامعة بابل /مجلة الفرات للعلوم الزراعية | تأثير وزن البصلة ودرجة حرارة الخزن في صفات النمو الخضري والزهري وانتاج البصيلات لنبات النرجس البري | 45 |
| 2009 | جامعة بابل / مجلة الفرات للعلوم الزراعية | تأثير نوع ماء الري والسماذ الفوسفاتي والبنزل ادنين في نمو وازهار نبات الورد الشجيري | 46 |
| 2010 | مجلة ديالى للعلوم الزراعية مجله (2) العدد (1) | تأثير السقي بالماء المعالج بشدات فيض مغناطيسية مختلفة والسماذ الفوسفاتي في صفات النمو الخضري والزهري لنبات الورد الشجيري | 47 |
| 2010 | مجلة دهوك المجلة (13) العدد (1) ، عدد خاص | تأثير درجة حرارة الخزن ووزن البصلة في ازهار وتطور البرعم الزهري لنبات النرجس البري | 48 |
| 2011 | مجلة ديالى للعلوم مجلد (3) العدد الزراعية (1) | الاكثار الدقيق لنبات <i>Lilium longiflorum</i> خارج الجسم الحي | 49 |
| 2010 | مجلة الانبار للعلوم الزراعية مجلد (8) العدد (4) عدد خاص بالمؤتمر | تأثير السكريات في انتاج المركبات الثانوية من الكالس المستحث من اوراق نبات المرميه <i>Salvia officinalis</i> خارج الجسم الحي | 50 |
| 2011 | مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعية | تأثير المعالجة المغناطيسية للماء ومستويات السماذ في صفات النمو الخضري والزهري لنباتات الجيريرا <i>Gerbera jamesonii</i> L. | 51 |

| | | | |
|------|--|---|----|
| 2011 | جامعة بابل / مجلة الفرات للعلوم الزراعية | استجابة نباتات حلق السبع <i>Antirrhinum majus</i> صنف Rocket golden للرش بكبريتات الحديدوز $FeSO_4$ وكبريتات الزنك المائية $ZnSO_4 - 7H_2O$ | 52 |
| 2012 | مجلة الكوفة للعلوم الزراعية | تأثير نوع ماء الري ورش حامض الساليسيليك في صفات النمو الخضري والزهري لنبات الاستر <i>Callistephus chinensis</i> | 53 |
| 2012 | جامعة الكوفة/ مجلة جامعة الكوفة لعلوم الحياة | تأثير السقي بالماء المعالج مغناطيسياً ورش KT-30 في نمو وازهار نبات الاقحوان <i>Calendula officinalis</i> | 54 |
| 2013 | المجلة العراقية للعلوم والتكنولوجيا | تأثير المغنيسيوم المخلي ونوع ماء الري في نمو وازهار نبات حلق السبع صنف Rocket red | 55 |
| 2013 | المجلة العراقية للعلوم والتكنولوجيا | تأثير رش كبريتات الحديدوز والسقي بالماء المعالج مغناطيسياً في نمو وازهار نبات حلق السبع صنف Snapshot Yellow | 56 |
| 2012 | مجلة ديالى للعلوم الزراعية | تأثير Brassinolide و CPPU في نمو وتزهير نباتات حلق السبع صنف Rocket mix <i>Antirrhinum majus</i> | 57 |
| 2010 | مجلة الانبار للعلوم الزراعية مجلد (10) العدد (2) عدد | تأثير Brassinolide والماء المعالج مغناطيسياً في نمو وتزهير نباتات حلق السبع صنف <i>Antirrhinum majus</i> Snapshot mix | 58 |
| 2012 | مجلة الانبار للعلوم الزراعية المجلد (10) العدد (1) | تأثير البراسينولايد والساييتوكاينين والاكسينات في اثمار اصلي الحمضيات السوينكل ستروميلو والتروير سترانج خارج الجسم الحي | 59 |

| | | | |
|------|--|---|----|
| 2013 | المجلة العراقية للتقانات الحياتية | تأثير المحفزات اللاحيوية في انتاج الاجماليين من الكالس المستحث من اوراق نبات عين البزون <i>Catharanthus roseus</i> خارج الجسم الحي. | 60 |
| 2013 | المؤتمر العلمي الدولي الاول للتقنيات الاحيائية التطبيقية | تأثير السكروز والمانيتول في انتاج الاجماليين من الكالس المستحث من اوراق نبات عين البزون <i>Catharanthus roseus</i> خارج الجسم الحي. | 61 |
| 2013 | المؤتمر العلمي الدولي الاول للتقنيات الاحيائية التطبيقية | تأثير L-Tryptophan و Salicylic acid في انتاج المركبات الثانوية من الكالس المستحث من اوراق نبات عين البزون <i>Catharanthus roseus</i> خارج الجسم الحي. | 62 |
| 2014 | مجلة جامعة كربلاء للعلوم الزراعية | تحفيز تكوين بصيلات الليلم <i>Lilium longiflorum</i> خارج الجسم الحي | 63 |
| 2014 | مجلة الفرات للعلوم الزراعية | تأثير رش حامض الساليسيلك Salicylic acid والسماذ السائل Bekon في صفات النمو الخضري والزهري لنبات السلفيا <i>Salvia splendens</i> | 64 |

| | | | |
|------|---------------------------------|--|----|
| 2013 | مجلة الفرات للعلوم الزراعية | تأثير رش المغنيسيوم والفسفور في نمو وازهار نبات الزينيا <i>Zinnia elegans</i> | 65 |
| 2014 | مجلة الفرات للعلوم الزراعية | تأثير حامض الجاسمونيك ووسط الزراعة في نمو وحاصل ابصال الفريزيا <i>Freesia hybrida</i> صنف Jessica | 66 |
| 2014 | المجلة المصرية للعلوم التطبيقية | تأثير املاح MS والسكروز والفحم المنشط في مواصفات البصيلات المتكونة لنبات الليلم خارج الجسم الحي. | 67 |
| 2014 | مجلة المثنى للعلوم الصرفة | تأثير رش السايكوسل والسقي بالماء المعالج مغناطيسيا في صفات النمو الخضري والزهري لنبات منقار الطير <i>Delphinium ajacis</i> | 68 |
| 2015 | مجلة ديالى للعلوم الزراعية | استجابة نبات النرجس (<i>Narcissus poeticus</i>) للرش بمنظمي النمو حامض الساليسلك و KT30 | 69 |
| 2015 | مجلة الفرات للعلوم الزراعية | تأثير نقع الكورمات بالبراسينولايد ورش النباتات بحامض الساليسلك في نمو وازهار نبات الكلاديولس صنف White prosperity | 70 |
| 2015 | مجلة الفرات للعلوم الزراعية | تأثير الظليل ورش النانات بالبراسينولايد ونقع الكورمات بحامض الساليسلك في نمو وانتاج نبات الكلاديولس صنف White prosperity | 71 |
| 2015 | مجلة منشورات علوم جغرافية تونس | تطوير المساحات الخضراء في منتزه الزوراء - مدينة بغداد | 72 |

تاسعا: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .

✓ عضو نقابة المهندسين الزراعيين العراقيين

✓ عضو رابطة التدريسيين الجامعيين

✓ عضو نقابة المعلمين

عاشرا :الكتب المؤلفة أو المترجمة.

| ت | أسم الكتاب | سنة النشر |
|---|-------------------------|-----------|
| 1 | الزينة وهندسة الحدائق | 1989 |
| 2 | مبادي العلوم الزراعية | 1995 |
| 3 | نباتات الزينة في العراق | 2013 |

ثاني عشر : اللغات .

العربية ✓

الانكليزية ✓