



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي \_ جامعة ديالى  
كلية الزراعة قسم البستنة  
السيرة الذاتية لعضو الهيئة التدريسية



البيانات الشخصية



الاسم	أ.د. غالب ناصر حسين	موبايل	
تاريخ الميلاد	1954	البريد الالكتروني	Ghalibnaser55@yahoo.com

الشهادة واللقب العلمي: دكتوراه ، استاذ

عنوان رساله الماجستير	تأثير درجات الحرارة وال 2,4,D على تخزين ثمار الاجاص صنف . Beauty
عنوان اطروحة الدكتوراه	تأثير بعض المستخلصات النباتية وطريقة الخزن في الصفات الخزنه لثمار البرتقال المحلي

ت	المهام الإدارية التي كُلف بها	للفترة
1	مسؤل الدراسات العليا / جامعة تكريت - كلية الزراعة 2007 - 2010	
2	رئيس لجنة الترقيات العلمية / جامعة ديالى - كلية الزراعة 2011	
3	مسؤل وحدة الدراسات العليا في كلية الزراعة - جامعة ديالى	
4	مسؤل البحث والتطوير - كلية الزراعة - جامعة ديالى	
5	مدير المكتب الاستشاري - كلية الزراعة - جامعة ديالى	
6		

عدد اللجان التي شارك فيها:

وأهمها:

1- عضو اللجنة الامتحانية المركزية /كلية الزراعة - جامعة تكريت

2- عضو لجنة تحديث المناهج الدراسية

3- عضو لجنة المقاصة في كلية الزراعة

4- عضو لجنة الامتحان الشامل لطلبة الدكتوراه /كلية الزراعة

5- عضو لجنة تدقيق وثائق الدراسات العليا(ماجستير -دكتوراه)

6- رئيس لجنة الترفيات العلمية في كلية الزراعة -جامعة ديالى 2011

7- اللجنة الامتحانية قسم البستنة

8- عضو اللجنة مذكرة التفاهم بين كلية الزراعة ومديرية زراعة ديالى

9- رئيس لجنة انتاج الشتلات في قسم البستنة

#### المشاركات في خدمة الجامعة و المجتمع

ت	اسم المشاركة	نوع المشاركة	الفترة
1	جمعية المليون شجرة	رئيس لجنة انتاج الشتلات	2016-2017
	انتاج شتلات الخضر والفاكهة	مشرف والمشاركة	2016-2017
	الزيارات الى الدوائر الزراعية العامة والخاصة	عضو	2016-2017

#### البحوث المنشورة و المقبولة للنشر :

ملاحظة : تكتب البحوث بالطريقة المعتمدة في كتابة البحوث العلمية لمجلة ديالى للعلوم الزراعية.

1- علي،عباس فاضل :غالب ناصر حسين : حافظ عبد العزيز: مثنى كمال. 2001. تأثير مستويات سماد كبريتات البوتاسيوم في نمو وحاصل الحنطة شام 6 تحت نظام الري بالرش. مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعية. مجلد(1)عدد(6)

2- حسين، غالب ناصر : كامل مطشر :عباس فاضل علي. 2003. تأثير نظام التعقب المحصولي في نمو وحاصل حبوب الحنطة صنف شام 6 . مجلة تكريت للعلوم الزراعية مجلد (3)عدد(4)

3- حسين، غالب ناصر: عثمان خالد علوان :كفاية غازي سعيد. 2004. تأثير موعد التطعيم وسمك الاصل في الصفات الخضرية لشتلات البرتقال المحلي *Citrus sinensis L.* مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعية مجلد (4)عدد(2)

4- حسين، غالب ناصر. 2004. تأثير الرش بالنحاس والحديد في الصفات الكمية والنوعية لصنف العنب حلواني *Vitis vinefera .L.* مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعية مجلد(4) العدد(2)

5- علوان.عثمان خالد : غالب ناصر حسين . 2004. تأثير الرش بالحديد والزنك على بعض صفات النمو الخضري والحاصل في الطماطة صنف الوادي *Lycopersicon esculentum mill* . مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعية . مجلد(4)عدد(2)

- 6- الجبوري، كامل مطشر :صباح كدر احمد :حافظ عبد العزيز عباس: غالب ناصر حسين . 2005 . تأثير نوعية مياه الري في نمو وحاصل سبعة اصناف من الحنطة *Triticum aestivum L.* تحت ظروف الري التكميلي بطريقة الرش. مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعية مجلد (5) عدد(2)
- 7- الشمري، غالب ناصر حسين . 2006 . تأثير مستخلص الثبنت والثوم وطريقة الخزن في القابلية الخزن لثمار البرتقال المحلي *Citrus sinensis L.* مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعية المجلد (6) العدد (1) .
- 8- الشمري . غالب ناصر :عثمان خالد علوان المفرجي :ثامر عبدالله زهوان: مزهر شريف شهاب . 2008 . دراسة تأثير المخزن التبخيري والصف ومدة الخزن في الصفات التسويقية لثمار البطيخ . مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعية المجلد (8) العدد (2)
- 9- الشمري ، غالب ناصر حسين : صباح محمد جميل الهيبي 2008 . دراسة تأثير البرودة على قشرة ثمار البرتقال وعلاقتها بنشاط انزيم البيروكسديز. مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعية . مجلد(8) عدد(1)
- 10- سبع ، عبد الكريم عريبي : غالب ناصر حسين الشمري :. ثامر عبدالله زهوان . 2008. تأثير التسميد العضوي في بعض صفات النمو والحاصل لمحصول الطماطة وزيادة كفاءة استخدام الاسمدة الكيماوية في الترب الجبسية.المؤتمر العلمي الزراعي الرابع-كلية الزراعة – جامعة تكريت.
- 11- الشمري،غالب ناصر حسين : خالد عبدالله السهر: عثمان خالد علوان . 2008 . دراسة تطور النمو الثمري لسنفي التفاح الشرابي وال *Anna* لتحديد افضل موعد لجني الثمار. مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعية . المجلد (8) عدد(1)
- 12- الشمري، غالب ناصر حسين: اسراء فؤاد حسن. 2009 . تأثير رش الاشجار وغمر الثمار في محلول كلوريد الكالسيوم على الصفات النوعية والخزن لثمار المشمش المحلي زاغينيا . مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعية مجلد (9) عدد(2)
- 13- الشمري، غالب ناصر حسين: عزيز مهدي عبد الشمري. 2009. تأثير الصنف ودرجة النضج وطريقة الخزن في الصفات الخزن والتسويقية لثمار البطيخ *Cucumis melo L.* مجلة *Diyala Jour. Volome* 37
- 14- الشمري، غالب ناصر حسين: صباح محمد جميل الهيبي. 2011 . تأثير بعض المستخلصات النباتية على الإصابات الفطرية في ثمار البرتقال المحلي المخزن في مخازن التبريد التبخيري والميكانيكي . المؤتمر العلمي كلية الزراعة جامعة تكريت 26-27/4/2011
- 15- الشمري، غالب ناصر حسين ، صباح محمد جميل الهيبي . 2011. دراسة كيميائية للتأثيرات الفسلجية لأضرار البرودة والمستخلصات النباتية في قشرة ثمار البرتقال المحلي. مؤتمر كلية الزراعة- جامعة ديالى / 5/ 2011
- 16- **العلي،** صابرين محمد لطيف وغالب ناصر الشمري. 2011. تأثير درجات النضج والغمر في كلوريد الكالسيوم ومدة الخزن في الصفات الخزن لثمار الطماطة. مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعية. مجلد(11) العدد(4) 200-212.

17- fruits study fruting characteristics of seven varieties of grape determine the degree convergence .AARJSH Volume 1 issue 28 october2014 1 issn 2278-859x.

18- Al-Shemmary, GH. N.and Z.S.R. Yusif . 2014. Effect Agrgnine acid and calcium nitrate on physical and chemical characterizes and tomato fruits storage ability. Bull. Fac. Agric. , Cairo Univ. 65:104-122.

- 19- هادي، مروة برهان و الشمري ، غالب ناصر الشمري . 2013 . تأثير بعض المستخلصات النباتية وكلوريد الكالسيوم وطريقة الخزن في الصفات الخزن والتسويقية لثمار المشمش صنف زاغينيا 3 (1) الصفات الفيزيائية . مجلة ديالى للعلوم الزراعية 5 (2) جزء (2) 2013.
- 20- هادي، مروة برهان و الشمري ، غالب ناصر الشمري . 2013 . تأثير بعض المستخلصات النباتية وكلوريد الكالسيوم وطريقة الخزن في الصفات الخزن والتسويقية لثمار المشمش صنف زاغينيا 3 (2) الصفات الكيماوية. مجلة ديالى للعلوم الزراعية ، مجلد(5) عدد(2) جزء (2).

21- العلي ، صابرين محمد و غالب ناصر الشمري . 2008. تأثير درجات النضج والغمر في كلوريد الكالسيوم ومدة الخزن في الصفات الخزنية لثمار الطماطة *Lycopersicon esculentum* Mill مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعية. المجلد(8) العدد(1) لسنة .

22- Ghalib N. Al-Shemmar<sup>1</sup>, Harith B. Abdurrahman<sup>2</sup> and Ghassan J. Zedan. 2013, Effect of some agricultural treatments on fruits storage quality of two tomato hybrids cultivated in gypsum soil. *Journal of Genetic and Environmental Resources Conservation*, 1(3):233-246.

23- راشد، زينة سامي و غالب ناصر الشمري. 2014. تأثير حامض الارجنين ونترات الكالسيوم في القابلية الخزن لثمار الطماطة *Lycopersicom esculantum* MILL. صنف ” كنز” .

24- العبيدي، محمد عباس حميد. 2017. تأثير طريقة التربية والرش ببعض المغذيات في نمو شتلات العنب (*Vitis vinifera* L.) صنف حلواني. رسالة ماجستير قسم البستنة. كلية الزراعة. جامعة ديالى. العراق.

25- الشمري، غالب ناصر و محمد عباس حميد العبيدي، 2017. استجابة شتلات العنب صنف حلواني للتقليم الصيفي والرش ببعض المغذيات مجلة ديالى للعلوم الزراعية . قبول نشر.

26- الشمري، غالب ناصر و محمد عباس حميد. 2017. تأثير طريقة التربية والرش ببعض المغذيات في بعض صفات النمو الخضري والمحتوى المعدني لشتلات العنب صنف حلواني. مقبول المؤتمر العلمي السادس للبحوث الزراعية – كلية الزراعة- جامعة تكريت 28-29 اذار 2017.

#### المقررات الدراسية التي قام بتدريسها:

م.	اسم المقرر
1-	دراسات عليا
2-	دراسات عليا
3-	رابع
4-	رابع
5	
6	

#### الإشراف على رسائل الماجستير والدكتوراة

ت	ماجستير/دكتوراة	اسم الطالب	عنوان الرسالة او الاطروحة
1	ماجستير	ناظم عليوي غيث	دراسة درجة توافق خمسة اصناف اجاص بموعدى تطعيم على اصل المشمش البذري في الترب الجبسية)
2	ماجستير	مروة برهان هادي	تأثير بعض المستخلصات النباتية وكلوريد الكالسيوم

وطريقة الخزن في الصفات الخزنية لثمار المشمش ( <i>Prunus armeniaca</i> )			
- تأثير مراحل النضج وتركيز كلوريد الكالسيوم ومدة الخبز في الصفات الخزنية لثمار الطماطة ( <i>Lycopersicum esculentum</i> )	صابرين محمد علي	ماجستير	3
تأثير حامض الارجنين وبنترات الكالسيوم في بعض صفات النمو والحاصل والقدرة التخزينية لثمار الطماطة صنف كنز	زينة سامي راشد	ماجستير	4
تأثير مستويات حمل الكرمة ، الرش بنترات الكالسيوم، حامض الارجنين واليوريا في صفات النمو والحاصل والقابلية الخزن للعب <i>Vitis vinifera L</i> صنف فرنسي	انسام مجيد نعمان	ماجستير	5
تأثير التظليل في نمو بعض أصول الحمضيات وطعوم البرتقال المحلي والليمون الحامض	نهى علي عبد اللطيف	ماجستير	6
تأثير التكييس والرش بالاثيفون والانضاج في الصفات الكمية والنوعية لثمار نخلة التمر <i>Phoenix</i> <i>dactylifera L.</i> صنف الزهدي.	رؤى عبد حسن محمد	ماجستير	7
تأثير بعض المعاملات الكيميائية وطرائق التجفيف والخبز في الصفات النوعية لثمار المشمش صنف زاغنيا	رهام ابراهيم خليل اسماعيل	ماجستير	8
تأثير طريقة التربية والرش ببعض المغذيات في نمو شتلات العنب ( <i>Vitis vinifera L.</i> ) صنف حلواني.	محمد عباس حميد	ماجستير	9

العضوية في الجمعيات العلمية :

ت	اسم الجمعية	مقر الجمعية	نوع العضوية
1			

الدورات التدريبية:

الانجازات والانشطة العلمية الاخرى (كتب مؤلفة، براءة اختراع ، كتب مترجمة ، كتاب مساعد ، مقالات علمية، الخ):

1- كتاب ( تقنيات خزن الحاصلات البستنية ) كتاب منهجي

2- كتابة الرسائل والاطاريح الجامعية كتاب مساعد

3- فسلجة الحاصلات البستانية كتاب منهجي

اسم الدورة	مكان الانعقاد	تاريخ الانعقاد