

## السيرة العلمية والذاتية

1- الاسم الكامل : نمير نجيب فاضل حامد الصيدلي

عدد الأولاد : ثلاثة

2- الحالة الاجتماعية : متزوج

التحصيل الدراسي بالتفصيل أخر شهادة والدرجة العلمية :

الشهادة	الاختصاص	سنة التخرج	الجامعة
بكالوريوس	بستنة	1979	الموصل
ماجستير	فاكهة	1983	الموصل
دكتوراه	فاكهة	1998	الموصل

الالقاب العلمية:

اللقب	تاريخ الحصول عليه	الاختصاص
مدرس مساعد	6 / آب / 1984	فاكهة
مدرس	15 / كانون الثاني / 1990	فاكهة
استاذ مساعد	10 / تشرين الاول / 1996	فاكهة
استاذ	1 / آذار / 2011	فاكهة

هـ- المساهمة في المؤتمرات أو الندوات العلمية:

التاريخ	نوع المشاركة ومحل انعقادها	
15 آب _ 2004	مناقشة ورقة عمل بين جامعة الموصل وجامعة هاواي الجامعة الأردنية	ورشة عمل
15 ايلول - 30 كانون الأول 2004	تنفيذ بحوث مشتركة بين اساتذة جامعة الموصل والجامعة الاردنية في الجامعة الأردنية	زيارة بحثية
20 _ 22 آذار 2005	المشاركة بالقاء بحث في المؤتمر جامعة قناة السويس / جمهورية مصر العربية	مؤتمر البساتين العربي السادس

الندوة الدولية حول تكنولوجيا انتاج البساتين للتنمية المستدامة والتنوع الحيوي	المشاركة بإلقاء بحث في المؤتمر جامعة حلب / سوريا	2_4 كانون الأول / 2007
Sixth International Postharvest Symposium	المشاركة بإلقاء بحث في المؤتمر Akdeniz University/ Antalya/ Turkey	8-12 نيسان / 2009
المؤتمر العربي العاشر لعلوم وقاية المزروعات	المشاركة بإلقاء بحث في المؤتمر بيروت / لبنان	26-30 تشرين الاول 2009
المؤتمر الدولي الاول للبيستنة	عضو اللجنة العلمية للمؤتمر جامعة الموصل/ كلية الزراعة والغابات/ قسم البيستنة	18-19 تشرين الاول 2010
المؤتمر الثالث للنحالين	مشاركة بدعوة جامعة دمشق/ كلية الزراعة سوريا	13-14 كانون الاول 2010
7 <sup>th</sup> International Postharvest Symposium	مشاركة بإلقاء بحث ماليزيا، كوالالمبور	25-29 حزيران 2012
International journal of arts and science	مشاركة ببوستر باريس، فرنسا	8-11 نيسان 2013
Second international conference of agriculture sciences	جامعة السليمانية / كلية الزراعة	4-5 نيسان / 2018
المؤتمر الدولي العلمي الثالث للعلوم الزراعية	جامعة كركوك / كلية الزراعة	7-8 / 11 / 2018
المؤتمر الدولي التاسع للتنمية الزراعية المتواصلة	جمهورية مصر العربية / جامعة الفيوم / كلية الزراعة	4 - 6 مارس 2019
المؤتمر الزراعي الدولي الثالث دور البحث العلمي والزراعة المستدامة في تحقيق الامن الغذائي	كلية الزراعة والغابات / جامعة الموصل وكلية علوم الهندسة الزراعية / جامعة دهوك (رئيس جلسة)	2-3 تشرين الاول 2019

## 6- المنشورات العلمية:

### الأبحاث :

- 1\_ عباس، عبدالله صالح ونمير نجيب فاضل (1989) تأثير مسافات الزراعة والتسميد النتروجيني وطريقة اضافة السماد في نمو شتلات التفاح البذرية . زانكو ، 2(3) :
- 2\_ عباس، عبدالله صالح ونمير نجيب فاضل (1989) تأثير مسافات الزراعة والتسميد النتروجيني وطريقة اضافة السماد في نمو شتلات الكمثرى البذرية . زانكو ، 2(4) :
- 3\_ السلطان، سالم محمد ؛ عمار عمر الأطرقجي ونمير نجيب فاضل(1991) تأثير مواعيد الزراعة وحامض الأندول بيوتيرك في تجذير ونمو العقل الخشبية لنبات ورد القهوة . مجلة زراعة الرافدين، 23(29) :
- 4\_ يوسف، يوسف حنا ؛ كساب حسن ابو لبدة ونمير نجيب فاضل ( 1991) تأثير التنضيد وحامض الجبرليك والساييتوكاينين على انبات بذور الإجاص ميروبلن. مجلة زراعة الرافدين، 23(3): 27\_32
- 5\_ الراوي، عادل خضر ؛ نمير نجيب فاضل و فخرالدين مصطفى حمه صالح (1992) تأثير التنضيد وحامض الجبرليك والغلاف الإندوكاربي على انبات البذور ونمو شتلات اللوز المر. مجلة زراعة الرافدين، 24(1):
- 6\_ عبد، قيصر جعفر ونمير نجيب فاضل (1993) طريقة سريعة لحساب المساحة الورقية للحمضيات. المجلة العراقية للعلوم الزراعية، 24(1):
- Agha J. Th. ; Daoud A. Daoud and Nameer N.Fadhi (1994). Effect -7 of N and P application on the growth and leaf N and P contents of sour orange seedlings. Mesopotamia J. Agric. 26 (1): 19- 24.**
- 8\_ السعيد، ابراهيم حسن ونمير نجيب فاضل (1994) تاثير قطف الأوراق الفتية على الحاصل وخواصه للعنب صنف Thompson Seedless. مجلة البصرة للعلوم الزراعية، 7(2) :
- 9\_ فاضل، نمير نجيب (1994) تأثير التنضيد وحامض الجبرليك والغلاف الإندوكاربي على انبات البذور ونمو شتلات اللوز الحلو. مجلة البصرة للعلوم الزراعية، 7 (2) :
- 10\_ فاضل، نمير نجيب (1996) تاثير التنضيد وحامض الجبرليك على انبات ونمو شتلات النارج. مجلة زراعة الرافدين، 28(3) :

11- الدوري، علي حسين ونمير نجيب فاضل (2003) دراسة تاثير املاح الكالسيوم في النمو الخضري والحاصل والصفات الثمرية للكمثرى الليكونت صنف Le-Conte . مجلة تكريت للعلوم الزراعية، 3 (5) : 78\_92

12- فاضل، نمير نجيب وسمية صالح عبد الله (2005) تاثير الغمر في كلوريد الكالسيوم وحامض الجبريليك على الصفات الخزنية لثمار الكمثرى صنف ليكونت. مؤتمر البساتين العربي السادس \_ جامعة قناة السويس \_ مصر

13- فاضل، نمير نجيب وعلي حسين الدوري (2007) تاثير الغمر في املاح الكالسيوم على الصفات الخزنية لثمار الكمثرى Le-Conte. الندوة الدولية حول تكنولوجيا انتاج البساتين للتنمية المستدامة والتنوع الحيوي \_ جامعة حلب \_ سوريا

14- العلاف، اياد هاني ونمير نجيب فاضل(2008) تاثير مواعيد اخذ العقل وتراكيز IBA في تجذير عقل الزيتون القاعدية والوسطية للفروع. مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعية، 8 (1) :

15- فاضل، نمير نجيب و اسماء راغب الراوي (2009). تأثير الجبرلين ومدة التنضيد في انبات اصل الكاكي "لوتس" *Diospyros kaki*. مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعية: 9(2): 161-172.

16- فاضل، نمير نجيب و سرفراز فتاح البامرني (2010). المعاملة ببرمنكنات البوتاسيوم والاضرار الفسلجية لثمار التفاح. مجلة العلوم الزراعية العراقية، المجلد (41) العدد (6)

17- شتات، فهمي و نمير نجيب فاضل (2010). تأثير الغمر في كلوريد الكالسيوم وAVG على الصفات الخزنية لثمار التفاح كراني سميث، مجلة ديالى للعلوم الزراعية، المجلد (2) العدد (2) 2010

18- Postharvest Aminoethoxyvinylglycine (AVG) dips on storage characteristics of "Golden Delicious" and "Red Delicious" apples. Acta Hort. 877: 881-885, ISHS 2010.

19- شتات، فهمي و نمير نجيب فاضل (2010). تأثير الغمر في كلوريد الكالسيوم و AVG على الصفات الخزنية لثمار التفاح. مجلة العلوم الزراعية العراقية

20- فاضل، نمير نجيب (2010). محتويات الثمار من الكالسيوم والنيتروجين والمغنيسيوم واصابتها بالاضرار الفسلجية للتفاح صنف فوجي وكراني سميث. مجلة زراعة الرافدين.

21- العلاف، اياد هاني و نمير نجيب فاضل (2010). تأثير بعض العوامل في الاكثار الخضري للزيتون صنف بعشيقه بالعقل نصف الخشبية. مجلة زراعة الرافدين. 38(3):

22- تأثير رش الاشجار بنفثالين حامض الخليك (NAA) في ثمار صنف التفاح Golden Delicious و Red Delicious. مؤتمر المنيا الثاني للعلوم الزراعية والبيئة. 22-24 مارس 2010. جامعة المنيا. مصر.

23. فاضل، نمير نجيب و اسماء راغب الراوي (2011). تأثير اندول حامض الخليك والكاينتين في نسب النجاح ونمو الطعوم للكاكي. مجلة زراعة الرافدين 39(4):25-60.

24- قاسم عبدالرحمن حمدي ونمير نجيب فاضل (2014). دور الغمر في حامض الساليساليك والمبيد والتعبئة في الاكياس ومدة التخزين في القابلية الخزنية لثمار التفاح صنف Starking . مجلة زراعة الرافدين. 2014 المجلد ( 42 ) الملحق.

25-Salicylic acid and packaging method effects on storability of pear fruits. (2017). Journal of Agricultural Science and Technology, Volume 6, Issue 2: 20-32.

26-Effect of foliar spraying with salicylic acid on some quality characteristics of pear fruits. (2017). Journal of Advances in Agriculture, Vol. 7. No. 2: 1064-1070.

27- علي محي الدين ونمير نجيب فاضل (2017). تاثير الغمر في كلوريد الكالسيوم ومستخلص اوراق النيم في بعض الصفات الخزنية لثمار الاجاص *Prunus domestica* L. صنف دامسون Damson. (2017). مجلة جامعة كركوك للعلوم الزراعية. المجلد (8)، العدد (3): 48-54.

28- علي محي الدين ونمير نجيب فاضل (2017). تاثير الرش باليوريا وكلوريد الكالسيوم وموعد الجني في بعض الصفات الكمية والخزنية لثمار الاجاص *Prunus domestica* L. صنف دامسون Damson. (2017). مجلة كركوك للعلوم الزراعية. المجلد (8). العدد (4): 53-63.

29- نمير نجيب فاضل ونجلاء اسود واسراء ذنون يونس (2019). استجابة ثمار الكريب فروت للغمر في الماء الحار وحامض الساليساليك.

9<sup>th</sup> International BHUY al Conference for Sustainable Agricultural Development 4-6 March 2019. Fayoum J. Agric. Res. & Dev. Vol.33 No. 1(B) March, 2019.

30- Ayad Hani Ismail Al-Allaf and Nameer Najib Fadel Hadeed (2020). Effect of Chemical, Organic and Bio-fertilizers on the Availability of some Nutrients in Grafted Orange Seedlings. Volume : 09 | Issue : 02| April-June | 2020.

- 31- Ayad T. M. Shayal Alalam<sup>1</sup>; Nameer N. Fadhil<sup>1</sup> and Mothafer A. Dawood<sup>2</sup> (2020). The role of bio, organic and chemical fertilizers in the growth of budded apricot seedlings cv. "ZAGHINIA". Future J. Agric., 2 (2020) 8-19.
- 32- Ayad T. M. Shayal Alalam<sup>1</sup>; Nameer N. Fadhil<sup>1</sup> and Mothafer A. Dawood<sup>2</sup> (2020). Effect of fulzyme fertilizer, rice residues and dap on available of some nutrients for the soil of budded apricot seedlings prunus armeniaca l. cv. "ZAGHINIA". Future J. Agric., 2 (2020) 8-19.
- 33- Nour D.S. Al-Saadoon<sup>1</sup> and Nameer N. Fadhil<sup>2</sup>. Influence of hot water dipping, modified atmosphere packaging, and storage periods on pomegranate fruits storability. Middle East Journal of Agriculture Research Volume: 10 Issue: 01| Jan. - March| 2021.
- 34- 1Shaimaa S. Mahdi, Nameer N. Fadhil and Wisam K. Khalid. Effect of salicylic acid, gibberellic acid, and hot water dipping on storability of grapefruit fruits Citrus paradise Macf. Middle East Journal of Agriculture Research Volume: 10 | Issue: 01| Jan. - March| 2021.

الأشراف على طلبية الدراسات العليا:

- 1\_ أياد هاني اسماعيل العلاف (2002) تأثير مواعيد اخذ العقل و تراكيز IBA في تجذير عقل الزيتون القاعدية والوسطية للفروع . رسالة ماجستير. جامعة الموصل.
- 2- شكري حجي صالح (2003). Effect of pre and post-harvest treatments of some nutrients on the fruit characteristics of apple fruits Golden Delicious. رسالة ماجستير. جامعة دهوك.
- 3\_ أسماء راغب احمد الراوي (2006) تجارب حول إنبات البذور وإعادة نقل الشتلات والإكثار بالتطعيم للكاكي. رسالة ماجستير. جامعة الموصل.
- 4\_ سرفراز فتاح علي البامرني (2008) تأثير المعاملة ببعض المواد الكيميائية في الصفات التخزينية لثمار التفاح Red Delicious و Golden Delicious . اطروحة دكتوراه. جامعة الموصل.

- 5- اسراء عبد الغني عواد (2010). تأثير الغمر في GA<sub>3</sub> ومنقوع عرق السوس ومدة التخزين في بعض الصفات الخزنية لثمار الكمثرى صنفى ليكونت وبارتليت. رسالة ماجستير. جامعة الموصل.
- 6- اسراء ذنون يونس الجليلي (2012). تأثير الغمر بالمبيد الفطري وحامض الجبرليك والمعاملات الحرارية في القابلية الخزنية لثمار البرتقال الصنف المحلي. رسالة ماجستير. جامعة الموصل.
- 7- نغم صلاح سالم العبيدي (2012). استجابة ثمار البرتقال المحلي (ديالى) المخزنة للغمر بالمبيد الفطري والتشميع والمحلول السكري وبيكاربونات الصوديوم. رسالة ماجستير. جامعة الموصل.
- 8- آفان عاصي فاتح (2012). دراسات حول التخزين والأنضاج الصناعي لصنفى السفرجل *Cydonia oblonga* سميرنا و شامبيون. رسالة ماجستير. جامعة السليمانية.
- 9- صديق عزيز صديق (2013). Influence of postharvest dipping of ethanol, calcium chloride and salicylic acid on storability of grape cultivars "Tre Rash" and "Rash Miree". اطروحة دكتوراه. جامعة السليمانية.
- 10- وسن وليد احمد العبيدي (2013). دور الغمر في ميتابايسلفايت البوتاسيوم والمبيد الفطري والماء الحار ومدة التخزين في القابلية الخزنية لثمار الليمون الحامض *Citrus limon Burmann* الصنف "المحلي". رسالة ماجستير. جامعة الموصل.
- 11- قاسم عبدالرحمن حمدي (2013). تأثير الغمر في حامض الساليساليك والمبيد الفطري والتعبئة في أكياس النايلون ومدة التخزين في القابلية الخزنية لثمار التفاح *Malus domestica* صنف "Starking" رسالة ماجستير. جامعة الموصل.
- 12- بزوين محمد امين (2014). فعالية الغمر في الإيثانول والخزن في الأجواء المحورة ومدة التخزين في القابلية الخزنية لصنفين من ثمار الخوخ. رسالة ماجستير. جامعة الموصل.
- 13- علي محي الدين عمر (2015). الدور الفسلجي لبعض العناصر الغذائية وموعد الجني ومستخلص النيم في الصفات الكمية والنوعية والخزن لثمار الاجاص *Prunus domestica* صنف Damson المزروع ديمًا. اطروحة دكتوراه. جامعة الموصل.
14. طاهر عزيز طاهر (2018). دراسات حول تخزين وإنضاج صنفين من ثمار الكمثرى. اطروحة دكتوراه. جامعة الموصل.
15. بدران سبهان عبدالله (2018). دور مرحلة النضج وطريقة التعبئة ومدة الخزن البارد في الصفات الخزنية لصنفين من الزيتون. رسالة ماجستير. جامعة الموصل.

16. اياد هاني اسماعيل العلاف (2019). تأثير موعد التطعيم والتسميد الكيماوي والعضوي والحيوي في نجاح تطعيم البرتقال المحلي والنمو اللاحق للشتلات. اطروحة دكتوراه. جامعة الموصل.

17- اياد طارق شيال العلم (2020). استجابة شتلات المشمش المطعمة صنف "زاغينيا" للتسميد الحيوي والعضوي والكيماوي. اطروحة دكتوراه. جامعة الموصل.

18- نور دريد سعدي (2021). تأثير طريقة التعبئة والغمر بالماء الحار ومدة التخزين في الصفات الخزنية لثمار الرمان (*Punica granatum* L.) صنف آرمشت. اطروحة دكتوراه. جامعة الموصل.

19- شيماء صلاح مهدي (2021). تأثير الغمر بحامضي السالسليك و الجبرليك والماء الحار ومدة التخزين في الصفات الخزنية لثمار الكريب فروت *Citrus paradisi* Macf. رسالة ماجستير. جامعة الموصل.

20- ريزان مجيد عكيد (2021). رسالة ماجستير. جامعة الموصل.

**Effect of Dipping in Citric Acid, Ginger and Garlic Extracts and Storage Period on Storability of Orange and Sour Lemon Fruits.**

**المناصب الادارية:**

رئيس قسم البستنة للمدة من 2003/6/22 الى 2005/4/18