



السيرة الذاتية

الاسم الكامل : د. نبيل رحيم لهمود عباس.

اللقب العلمي: استاذ

مكان وتاريخ الولادة : ١٩٧٩ الكوت / الاحرار

الحالة الاجتماعية : متزوج

الديانة : مسلم

عنوان السكن الحالي : محافظة واسط – الكوت – حي الرسول (الخاجية الثانية).

عنوان العمل الحالي : جامعة واسط – كلية الزراعة - قسم المحاصيل الحقلية .

التحصيل الدراسي :

- بكالوريوس علوم زراعية محاصيل حقلية/ جامعة بغداد / كلية الزراعة / قسم المحاصيل الحقلية ٢٠٠٣ – ٢٠٠٢
- ماجستير في المحاصيل الحقلية / جامعة بغداد / كلية الزراعة / قسم المحاصيل الحقلية ٢٠٠٦ .
- دكتوراه فسيولوجيا ومكافحة الأدغال/جامعة بغداد/كلية الزراعة/قسم المحاصيل الحقلية ٢٠١٢/.

عنوان اطروحة الدكتوراه : (التأثيرات الاليلوباثية للذرة البيضاء في المحصول اللاحق والأدغال المرافقه

عنوان رسالة الماجستير: (القابلية التنافسية لستة أصناف من القطن للأدغال المرافقه
2003

٢٠٠٥/١٢/٢١ تاريخ اول تعيين في التعليم العالي
٢٠٠٦ تاريخ الحصول على لقب مدرس مساعد
٢٠١٢ تاريخ الحصول على لقب مدرس
٢٠١٥ تاريخ الحصول على لقب استاذ مساعد
٢٠٢١ تاريخ الحصول على لقب الاستاذية

المهام والمناصب الادارية

- معيد في كلية الزراعة جامعة بغداد / قسم المحاصيل الحقلية ٢٠٠٥/١٢/٢١ - ٢٠٠٦/٩/١.
- تدريسي في كلية العلوم جامعة واسط / قسم علوم الحياة ٢٠٠٦ - ٢٠٠٨ .
- تدريسي في كلية الزراعة جامعة واسط / قسم علوم التربة والموارد المائية ٢٠١٢ - ٢٠٠٨ .
- رئيس قسم المحاصيل الحقلية في كلية الزراعة جامعة واسط من ٢٠١٣ - ٢٠١٧ .
- تدريسي في قسم المحاصيل الحقلية ٢٠١٨ - ٢٠١٩ .
- رئيس لقسم المحاصيل الحقلية ٢٠١٩ - ٢٠٢٠ .
- معاون عميد اداري لكلية الزراعة ٢٠٢٠ - ٢٠٢٢ .
- رئيس المكتب الاستشاري الزراعي ٢٠٢٣ .
- رئيس لجنة إدارة الحقول الزراعية في كلية الزراعة ٢٠١٦ - ٢٠٢٢ .
- عضو لجنة تقييم المبيدات في وزارة الزراعة ٢٠١٣ ومستمر.
- عضو المكتب الاستشاري الزراعي في كلية الزراعة / جامعة واسط

المساهمات العلمية والإنجازات البحثية

عدد الأبحاث المنشورة = ٤١ بحث منها ٢٣ بحث منشور في مجلات عالمية ذات معامل تأثير حسب التصنيف العالمي
عدد المؤتمرات المشاركة فيها : ١٦ مؤتمرات منها ٤ دولية
عدد ورش العمل المشاركة فيها : ٧
عدد الدورات المشاركة فيها بصفة محاضر ١٢ دورات

عدد من البحوث قيد النشر = ٣

الاشراف على طلبة الماجستير ١١
الاشراف على طلبة الدكتوراه ٧
مناقشة طلبة دراسات // ١٢

والتشكرات : المكافئات

عدد كتب الشكر والتقدير الوزارية = ٣
عدد كتب الشكر والتقدير الجامعية = ٨

عدد كتب الشكر والتقدير من الكلية = ٢٥

نشاطات أخرى

دورات طرق التدريس في جامعة واسط

دورات في مجال الحاسوب والبرمجة

دوره في مجال إعداد القيادات الجامعية

عضو وفد التبادل العلمي مع جامعة غرودنوا الزراعية في بيلاروسيا ٢٠١٤

عضو وفد التبادل العلمي مع جامعة طهران ٢٠١٥

ال التواصل :

Email 1: nraheem@uowasit.edu.iq

Email 2: n.raheem@yahoo.com

Email 3: n.raheem1979@gmail.com

Research Gate: https://www.researchgate.net/profile/Nabil_Lahmod2/research

Google Scholar;

<https://scholar.google.com/citations?user=lX0J2KkAAAAJ&hl=ar&authuser=1>

Education	<p>Ph.D. in Agriculture Science\ Field Crops – Ecophysiology and weed control [208-2012] Baghdad University – College of Agriculture – Field Crops Department – Iraq.</p> <p>Masters in Agriculture Science\Field Crop - [2003-2006] Baghdad University – College of Agriculture – Field Crops Department Baghdad – Iraq.</p> <p>Bachelor of Agriculture Science [1999-2003] Baghdad University, College of Agriculture, Field Crops Department – Baghdad, Iraq</p>
Professional Experience	<p>Collage of agriculture – University of Wasit in Wasit province \ Iraq</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Head of Field Crops department Setting, management, organizes and evaluation of field crop production plan in in Wasit Province and south Iraq regions. ▪ Lecturer for (Plant physiology, Design and analysis of agriculture Experiment , Plant nutrition, Principle of Field crops , Ecological stresses, Plant Ecological, Medicinal Plant, weed control , Herbicide physiology). ▪ Advisor Member on 11 Msc. and 7 Ph.D Thesis ▪ Guest Lecturer in program for (Sorghum, Sprinkler irrigation techniques and integrated pest management), to helps growers to use new techniques in planting to increase production. <p>Member in Management Board</p> <p>Investment planning at the regional and provincial level Department of Agriculture in Wasit Province .</p> <p>Member in Management Board of evaluation of herbicide ministry of agriculture- Iraq.</p> <p>Private Agricultural consulting engineer</p> <p>Self-employed agriculture consultant, advising farmers in good agricultural practices and beekeeping, beside greenhouse management.</p> <p>Agricultural Development Extension Program</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Advisor Member in program (Growth stages of wheat crop), to helps growers to use new techniques in planting to increase production. ▪ Advisor Member in program for decrease of harvest losing of wheat crop). <p>Private Agricultural consulting engineer</p> <p>Self-employed agriculture consultant, advising farmers in good agricultural practices and beekeeping, beside greenhouse management.</p>
Publishing and Participant in conferences	<p>Evaluation of Tillage Systems on Wheat Crop Production Under Surface and Sprinkler Irrigation Methods: Application for Rural Areas Close to Baghdad, Iraq. Air, Soil and Water Research journal (2022) https://doi.org/10.1177/11786221211066 Abdul Kareem Hasan Odhafa, Nabil Raheem Lahmod, and Abdul Kareem Hamad Hassan</p> <p>▪ Intelligent, Nano-fertilizers: A New Technology for Improvement Nutrient Use Efficiency (Article Review). IOP Conference Series: Earth and Environmental Science(2022). doi:10.1088/1755-1315/735/1/012086 Hayyawi W.A. Al-Juthery, Nabil Raheem Lahmod2 and Rand A.H.G Al-Taee</p>

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Evaluation of a novel electromechanical system for measuring soil bulk density. <i>biosystems engineering</i> 179 (2019) 140 e154. https://doi.org/10.1016/j.biosystemseng.2019.01.007 : www.elsevier.com/locate/issn/15375110
<p>Ahmed A.G. Al-Shammary a,b , Abbas Z. Kouzani a , Thamir R. Saeed c , Nabil R. Lahmod b , Abdul M. Mouazen</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Effect of Wheat Straw as a Cover Crop on the Chlorophyll, Seed, and Oilseed Yield of Trigonella foenum graecum L under Water Deficiency and Weed Competition. (MDPI) <i>Plants</i> 2019, 8, 503; doi:10.3390/plants8110503 Nabil Raheem Lahmod , Jawadyn Talib Alkooranee , Ahmed Abed Gatea Alshammary, and Jesús Rodrigo-Comino ▪ Lahmod, N.R. and I.S. Alsaadawi, 2014. Weed control in wheat using sorghum residues and less herbicide. <i>Allelopathy J.</i>, 34: 277-286. ▪ Al-Shammary, AAG., AZ Kouzani, TR Saeed, NR Lahmod, AM Mouazen.2019. Evaluation of a novel electromechanical system for measuring soil bulk density. <i>Biosystems Engineering</i>. 179: 140-154. ▪ Bedairy, N. R.; Alsaadawi, I. S.; and Shati, R. K. (2011). Effect of combination of Sorghum bicolor L. (Moench) residues and Trifluralin herbicide on broad bean and its weeds. <i>Iraqi Journal of Agriculture</i> 16:94–102. ▪ Alsaadawi, I. S.; Khaliq, A.; Lahmod, N. R. and A. Matloob (2013). Weed management in broad bean (<i>Vicia faba</i> L.) through allelopathic Sorghum bicolor (L.) Moench residues and reduced rate of a pre-plant herbicide. <i>Allelopathy Journal</i> 32:203-212. ▪ Lahmood, N.R. 2012. Allelopathic effect of sorghum (<i>Sorghum bicolor</i> L. Moench) in the associated weed and next crop. Phd. thesis. college of Agriculture, University of Baghdad, Iraq. ▪ Lahmod, N.R. and Alsaadawi, I.S. 2014. Evaluation of Sorghum bicolor L. (Moench) residues alone and in combination with reduced dose of post-emergence herbicide for weed control in wheat. 1st Africa-International Allelopathy Congress, Sousse, Tunisia. February 6-9. ▪ Al-Shammary , A. A. G., J. N. A. Al-Sadoon & N. R. Lahmod. 2016. Influence of the Soil Solarization Management and Fertilizer on Soil Temperature under Different Soil Tillage Systems. <i>Journal of Agricultural Science</i>; 8, (2); 98-108. ▪ Lahmood, N. R., Athafah A.H., and Jabbar, F. A. 2014. Allelopathy impact of remnants of the sunflower in the germination and growth of some weed and crops and chemical properties of the soil. <i>Qadisiya J. Agri. Sci.</i>, 2(4): 82-96. ▪ Al-Eqaili, S.N.; N.R. Lahmod; O.H. Eshkandi (2016). Weed Management in Sesame Field (<i>Sesamumindicum</i> L) Using Wheat Straw and Tillage or no Tillage Systems. <i>Journal of Agriculture and Veterinary Science(IOSR)</i>.9(4); 36-38. ▪ Lahmod., N.R.; O.H. Eshkandi; S.N. Al-Eqaili (2016). Response of Maize to Skip Irrigation and Some of Growth Regulators and Sunflower Extract. <i>Int.J.Curr.Microbiol.App.Sci</i> 5(9): 1-13. ▪ Duaa K. K. ALgerbawi, Nabil R. Lahmod, Ahmed H. A. ALmusawi Safana M. H. ALamara, Asraa M. A. ALazawi.2017. THE ROLE OF SOIL MULCHING AND TILLAGE SYSTEM ON YIELD OF BROAD BEAN UNDER WATER STRESS CONDITION AND WEED COMPETITION. <i>Iraqi Journal of Agriculture</i>. ▪ Lahmod, N.R., Al-Chalabi, F.T. 2012. Competitive Ability of Six Cotton

	<p>Cultivars and Its Impact on Weed Control and Lint Yield. Karbla University . The second conference of Agriculture collage.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Almutrafi, H.I.T., Lahmod, N.R. and Alfartoosi, H.A.K. 20014. Individual And Combined Effect Of Different Herbicides In Weed Control In Wheat Cultivar IPA99. Scientific Journal of Karbla University. (1): 163 – 172. ▪ Al-Shammary , A. A. G., J. N. A. Al-Sadoon & N. R. Lahmod. 2016. Influence of the Soil Solarization Management and Fertilizer on Soil Temperature under Different Soil Tillage Systems. Journal of Agricultural Science; 8, (2) ▪ Alqaisy, Q.F. H., Lahmod, N. R. and Jasim, A. H.2018. ROLE OF WHEAT CROP RESIDUE AND TILLAGE SYSTEMS ON MAIZE GROWTH UNDER WATER STRESS AND WEED COMPETITION. Plant Archives 18 (2); 2585-2592.
Contact person	<p>nraheem@uowasit.edu.iq n.raheem@yahoo.com n.raheem1979@gmail.com</p> <p>Research</p> <p>Gate: https://www.researchgate.net/profile/Nabil_Lahmod2/research</p> <p>Google Scholar; https://scholar.google.com/citations?user=lX0J2KkAAAAJ&hl=ar&authuser=1</p> <p>Phone; +9647711220423</p>