

السيرة الذاتية

لخضر مزوز
أستاذ مساعد "أ"
قسم الهندسة الزراعية
كلية علوم الطبيعة والحياة
جامعة عباس لغرور
خنشلة



هاتف 06 61 45 00 51

إيميل خاص lakhdar.mazouz@yahoo.fr
إيميل مهني mazouz.lakhdar@univ-khenchela.dz

الحالة المدنية	الحالة الاجتماعية الجنسية : تاريخ الميلاد : العنوان :	المتزوج، 03 أطفال جزائري 01/03/1973 رقم 16، أم البواقي LSP04000 مدينة 50 وحدة سكنية
التكوين	1978 – 1984 1984 – 1988 1988 – 1991 1991 – 1996 2003 – 2006 2008/2009 2009/2010 2010/2011 2011/2012 2017 2024	لتعليم الابتدائي في مدرسة كنوني الطيب في عين البيضاء الدراسة الإعدادية في ثانوية عبد الحميد كاتب في قسنطينة الدراسة الثانوية في ثانوية فرحاتي حميدة، أم البواقي دراسات الهندسة الزراعية، جامعة باتنة دبلوم الدولة في الهندسة الزراعية دراسات عليا في الهندسة الزراعية، تخصص الهندسة الزراعية، مع خيار الحفاظ على النظم الإيكولوجية القاحلة وتميئها، وصولاً إلى دبلوم ماجستير "دراسة مساهمة البارامترات الظاهرية في تكييف القمح الصلب مع الظروف المناخية الحيوية شبه القاحلة" التسجيل الأول في شهادة الدكتوراه في تخصص الهندسة الزراعية بجامعة باتنة التسجيل الثاني للدكتوراه تسجيل الدكتوراه الثالثة تسجيل الدكتوراه الرابعة دورة تدريبية لمدة يومين للحصول على شهادة في الإحصاء الحيوي دورة تدريبية في اللغة الإنجليزية من قبل مركز تكثيف اللغات بجامعة خنشلة، تؤدي إلى الحصول على شهادة المستوى C2
الرتب	منذ 2007 منذ 2011	أستاذ مساعد ب أستاذ مساعد أ

التخرج	الخبرة المهنية
<p>أستاذ محاضر مؤقت بالمركز الجامعي بأم البواقي مكلف بوحدة البيولوجيا النباتية مدرس-باحث في قسم الهندسة الزراعية، كلية العلوم والهندسة، جامعة 20 أوت 1955 بسكيكدة تدريس وحدة التقنيات النباتية العامة في السنة الثالثة من الهندسة الزراعية تدريس وحدة علم الأعشاب الضارة في السنة الرابعة من الهندسة الزراعية تدريس وحدة الزراعة الخاصة في السنة الرابعة من الهندسة الزراعية تدريس وحدة علوم النبات العامة في السنة الثالثة من الهندسة الزراعية تدريس وحدة علم الأعشاب الضارة في السنة الرابعة من الهندسة الزراعية تدريس وحدة الزراعة الخاصة في السنة الرابعة من الهندسة الزراعية تدريس مقرر البستنة السوقية الأول والثاني في السنة الرابعة من الهندسة الزراعية، مع التخصص في علوم النبات</p>	<p>2004 منذ 2007 2007/2008 2007/2008 2007/2008 2008/2009</p>
<p>الإشراف على ثلاث أطروحات من جزأين حول الموضوعات التالية إنتاج بذور البطاطس، وأعشاب البطاطس وزراعة الطماطم تدريس وحدة التقنيات النباتية العامة في السنة الثالثة من الهندسة الزراعية. تدريس وحدة محاصيل الحدائق السوقية الأولى والثانية في السنة الرابعة من الهندسة الزراعية المتخصصة في علم النبات الإشراف على زوج من الطلاب الذين يعملون على الموضوع التالي: "الإسهام في دراسة تأثير حمض على معايير الإزهار والإثمار في الكليمنتين الخالي من البذور "AG3" الجبيريليك تدريس الوحدة العامة للتقنيات النباتية للسنة الثالثة من الهندسة الزراعية، النظام الكلاسيكي LMD تدريس الوحدة العامة للتقنيات النباتية للسنة الثالثة من الهندسة الزراعية، نظام تدريس وحدة البستنة السوقية الأولى والثانية في السنة الرابعة من الهندسة الزراعية، تخصص التقنيات النباتية</p>	<p>2008/2009 2009/2010</p>
<p>مدرس في جامعة عباس لغرور بخنشلة الإشراف على العشرات من رسائل مهندس و ماستر تدريس عدة وحدات في العلوم الزراعية والبيولوجية علم الوراثة، التنوع البيولوجي M2 التنوع البيولوجي وتحسين الأنواع، علم الجينوم البروتيني للمادة التقنيات الحيوية النباتية، المحاصيل الصالحة للزراعة، محاصيل الحدائق السوقية للمادة MI النباتي للمادة (المياه والبيئة L3 الإنتاج النباتي، المخاطر الطبيعية للمادة MI الإنتاج النباتي، إنتاج البذور للمادة L3)</p>	<p>2010/2011 2011/2012 Since منذ 2012/2013 2013 to date</p>
<p>مهندس مكلف بالصيدلة النباتية في الشركة الزراعية العامة في عين السمارة بولاية قسنطينة (أكسيوم حالياً) مهندس في المحطة الجهوية للمعهد التقني للزراعات والصناعات البحرية بأم البواقي، مسؤول عن التجارب الزراعية والإرشاد الزراعي رئيس قسم العلوم الزراعية، كلية علوم الطبيعة والحياة، جامعة عباس لغرور، خنشلة تمثيل جامعة خنشلة في البرامج الإذاعية في خنشلة وأم البواقي</p>	<p>1999 to 2001 2001 to 2006 2016/2017</p>
<p>1. Etude de la contribution des paramètres phéno-morphologiques dans la sélection du blé dur (Triticum durum Desf.) dans le climat semi-aride. Rev. Sci. Technol., Synthèse 35 : 45-58 (2017) L. Mazouz & H. Bouzerzour</p>	<p>2017</p>
<p>2. Comparative study of the antibacterial potential of natural and commercial oils of Rosmarinus officinalis L. Alger. j. biosciences 03(02) (2022) 068–076.</p>	<p>2022</p>
<p>3. The Behavior of 11 Varieties of Durum Wheat (Triticum durum Desf.) against Phosphate Fertilizer TSP 46%. Effects on Yield Components. Algerian Journal of Research and Technology https://doi.org/10.58681.ajrt.23070105 A.J.R.T Volume 7 (N°1) (2023) 33 – 45</p>	<p>2023</p>
<p>4. The effect of phosphorus utilization efficiency on durum wheat cultivars under semi-arid environmental conditions. African journal of food agriculture nutrition and development. Afr. J. Food Agric. Nutr. Dev. 2024 ; 24(2): 25603-25627 https://doi.org/10.18697/ajfand.127.23185</p>	<p>2024</p>
<p>1. La céréaliculture pluviale en Algérie, jusqu'à quand ?</p>	<p>2017 يوليو</p>

وظائف أخرى
نشاطات
منشورات علمية
مساهمات

2. L'irrigation d'appoint des céréales : la fin des incertitudes ?	أغسطس 2017	
3. Quelles solutions pour la jachère dans l'assolement céréalier en Algérie ?	سبتمبر/ 2017	
4. Le labour...Est-il toujours nécessaire pour le travail du sol en céréaliculture ?	ديسمبر 2017	
5. Les associations agricoles professionnelles : Un luxe ou une nécessité ?	يناير/ 2018	
6. L'agriculture saharienne : Un réel espoir... ou une illusion ?	فبراير 2018	
7. L'"érosion" des variétés locales a-t-elle écorché la céréaliculture ?	مارس 2018	
8. Les coopératives agricoles en Algérie...Est-ce l'émancipation ?	أبريل 2018	
9. Le foncier agricole : Un réel obstacle au développement de l'agriculture algérienne	مايو 2018	
10. La reconversion et l'accompagnement technique : preuves de carences du PNDA	يونيو 2018	
11. Céréaliculture : Les pertes à la récolte où comment réussir l'opération de récolte mécanisée ?	يوليو 2018	
12. Céréaliculture : les problèmes liés au stockage des céréales : éviter les pertes et surmonter les insuffisances des silos	أغسطس 2018	
13. Quels mécanismes entreprendre pour placer le produit agricole algérien sur les marchés étrangers ?	سبتمبر 2018	
14. Les eaux usées traitées pour irriguer les cultures : la solution pour surmonter la rareté des eaux conventionnelles	نوفمبر 2018	
15. La production de semences de pomme de terre en Algérie : à quand une semence 100% algérienne ?	ديسمبر 2018	
16. Fertilisation phosphatée des céréales en Algérie : entre TSP et MAP...que choisir ?	يناير 2019	
17. La fertilisation biologique par le compost : est-elle possible en Algérie ? l'exemple des margines	مارس 2019	
18. Le palmier dattier en Algérie : à quand une valorisation durable d'une richesse inestimable	أبريل 2019	
19. Agriculture conventionnelle et agriculture durable : quel modèle pour l'Algérie ?	مايو 2019	
20. Pourquoi l'Algérie a besoin de maîtriser les techniques de production de semences ?	يونيو 2019	
21. Le quinoa...l'alternative au blé en Algérie ?	أغسطس 2019	
22. Les dix commandements techniques pour optimiser la production céréalière dans les zones semi arides d'Algérie	أكتوبر 2019	
23. L'Algérie, peut-elle devenir un pays de safran ?		
24. Souffrant d'un terrible manque d'imagination :		

<p>Le figuier de Barbarie en Algérie...riches potentialités et maigres voies d'exploitation</p> <p>25. Entre le marteau du climat et l'enclume des activités anthropiques dégradantes : la steppe algérienne peine à continuer à alimenter les ovins et exister en tant qu'écosystème diversifié</p> <p>26. La culture hors sol Peut-elle contribuer à la sécurité alimentaire en Algérie ?</p> <p>27. Entre agriculture oasisienne et minière : Quelle agriculture pour le Sahara algérien ? contribution apparue dans le mensuel « l'Algérie Agricole »</p> <p>La diversité végétale cultivée dans le monde et en Algérie : Une régression qui inquiète</p> <p>Mensuel « l'Algérie agricole » n° 13, 14,15 ,17 2017 et n° 18,19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 30, 31, de 2018 et 32, 33, 34, 35, 36,37 ,38 et 39.de 2019.et 40 41 et 42 de 2020(il est devenu hebdomadaire à partir du numéro 41)</p> <p>La bétonisation des terres agricoles en Algérie : à quand la fin du cauchemar ? N° 8609 du 13 Mars 2023</p> <p>ملصق "التآكل الوراثي للأصناف المحلية: التأثير على التنوع البيولوجي. ندوة وطنية حول التكنولوجيا الحيوية والتنوع البيولوجي والتنمية المستدامة. 27 و 28 فبراير 2013</p> <p>عرض تقديمي "دراسة مساهمة البارامترات الظواهر المورفولوجية في تكيف القمح الصلب في المنطقة المناخية الحيوية شبه القاحلة. ندوة وطنية حول التحديات الزراعية، 8 و 9 مايو/أيار 2013</p> <p>مداخلة شفوية "تأثير المسارات الفنية على تخزين رطوبة التربة وحفظها في منطقة شبه قاحلة. ندوة وطنية حول التحديات الزراعية، 8 و 9 مايو/أيار 2013. عضو اللجنة المنظمة لندوة التحديات الزراعية لعام 2013</p> <p>مشاركة في "تأثير حمض الجبيريليك على معايير الإزهار والإثمار في نبتة الكليمنتين "في منطقة سكيكدة من SIBAASE01 ندوة دولية حول التقنيات الحيوية المطبقة في الزراعة والصحة والبيئة 17 إلى 19 أبريل 2016</p> <p>عرض ملصق حول "مشاكل الأراضي البور في الجزائر". المؤتمر الدولي: اجتماعات من 05 إلى 07 مايو 2018 (RAB) الزراعة والبيولوجيا مداخلة حول "الأوامر الستة لتنشيط الإنتاج الزراعي في المناطق شبه القاحلة". الندوة الوطنية الأولى حول الزراعة والتنمية المستدامة في المناطق شبه القاحلة. 15 و 16 نوفمبر. محمد الشريف مساعدي جامعة سوق أهراس</p> <p>مداخلة شفوية بعنوان "تأثيرات التخفيفات المختلفة للزيوت النباتية من معمل الزيوت على البارامترات الفيزيائية الكيميائية لتربة خنشلة". الندوة الدولية الأولى حول التكنولوجيا الحيوية الخضراء والأمن الغذائي. 16 و 17 نوفمبر 2022. جامعة عباس لغرور خنشلة عضو اللجنة المنظمة للندوة الدولية حول التكنولوجيا الحيوية الخضراء والأمن الغذائي المنعقدة بجامعة عباس لغرور خنشلة يومي 16 و 17 نوفمبر 2022</p>	<p>نوفمبر 2019</p> <p>ديسمبر 2019</p> <p>يناير 2020</p> <p>مارس 2020</p> <p>L'Algérie Agricole 41</p> <p>L'Algérie Agricole 42</p> <p>2023</p> <p>2013</p> <p>2013</p> <p>2016</p> <p>2018</p>	<p>Le quotidien d'Oran</p> <p>ملتقيات</p>
--	--	---

يجري العمل حاليًا على مشروعين كتابيين سيتم نشرهما في المستقبل القريب
تغير المناخ في أفريقيا: ما هي العواقب المترتبة على قارة منكوبة بالفعل؟
الزراعة الجزائرية موضع تساؤل (جميع المساهمات في كتاب واحد)

مشاريع
كتب