



جامعة كفرالشيخ
كلية الزراعة
قسم الهندسة الزراعية

البيانات الشخصية:

- ❖ الاسم: سعيد الشحات عبدالله
- ❖ المؤهل: دكتوراه الفلسفة في العلوم التقنية، نوفمبر ٢٠٠٥، روسيا
- ❖ الوظيفة: أستاذ ورئيس قسم الهندسة الزراعية
- ❖ التخصص الدقيق: هندسة التصنيع الزراعي
- ❖ عنوان العمل: قسم الهندسة الزراعية، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ، مصر
- ❖ تاريخ الميلاد: ٦/١٠/٢٠١٢
- ❖ الجنسية: مصرى
- ❖ مكان الميلاد: مركز محمودية، محافظة البحيرة، جمهورية مصر العربية
- ❖ الحالة الاجتماعية: متزوج وأعوٰل (حاZoom & إنجي)
- ❖ التليفون: (منزل) ٠٤٧٩١٠٢٩٣٠ & (محمول) ٠١٠٨٤٠٧٢٩٤ & (عمل) ٠٤٧٩١٤٨٩٤٩
- ❖ فاكس: ٠٤٧٩١٠٢٩٣٠
- ❖ البريد الإلكتروني: saidelshahat@agr.kfs.edu.eg dr.selshahat@gmail.com
- ❖ الموقع الإلكتروني: URL: http://www.kfs.edu.eg/drsaidelshahat.html
- ❖ URL: http://livedna.org/20.11626
- ❖ Scopus Author Identifier: 57196493625
- ❖ https://orcid.org/0000-0002-2276-4293

:Google

Scholar

رابط

<https://scholar.google.com.eg/citations?hl=en&user=kg1UxtsAAAAJ>

❖ مجالات الاهتمام:

Agricultural Process Engineering; Postharvest Technology; Bioengineering; Food & Dairy Engineering; Agro-Industrial Waste Management; Process and Bioprocess Engineering; Thermal & Non-Thermal Process Engineering; Agricultural Production Engineering; Postharvest operations Engineering; Composting and Vermicomposting Process; Non-Conventional Forages Processing; Farm Wastes Bioconversion; By-Products Recycling Engineering.

❖ اللغات: العربية، الإنجليزية والروسية

المؤهلات الأكademية والدرجات العلمية الحاصل عليها:

❖ بكالوريوس في العلوم الزراعية (الهندسة الزراعية)، يونيو ١٩٩٤م، كلية الزراعة بكفرالشيخ، جامعة طنطا، مصر.

❖ ماجستير في العلوم الزراعية (الهندسة الزراعية - هندسة التصنيع الزراعي)، ٢١ سبتمبر ١٩٩٩م، كلية الزراعة بكفرالشيخ، جامعة طنطا، مصر. عنوان الرسالة: تطبيقات الطاقة الشمسية المجمعة بواسطة صوبه بلاستيكية في تجفيف وتهوية محصول القمح.

❖ دكتوراه الفلسفة في العلوم التقنية (الهندسة الزراعية - هندسة التصنيع الزراعي)، ١١ نوفمبر ٢٠٠٥م، كلية التصميم، جامعة ولاية دون التقنية، روسيا الاتحادية. عنوان الرسالة: زيادة إنتاجية عملية فصل بذور عباد الشمس على آلة غربلة متعددة المراحل.

الدرج الوظيفي:

- ❖ معيid (هندسة التصنيع الزراعي) - قسم الهندسة الزراعية، كلية الزراعة بكفرالشيخ، جامعة طنطا في الفترة من ١٩٩٤/١٢/١٨ م حتى ١٩٩٩/١٠/٣ م.
- ❖ مدرس مساعد (هندسة التصنيع الزراعي) - قسم الهندسة الزراعية، كلية الزراعة بكفرالشيخ، جامعة طنطا في الفترة من ١٩٩٩/١٠/٤ م حتى ٢٠٠٦/٠٣/٢٨ م.
- ❖ مدرس (هندسة التصنيع الزراعي) - قسم الهندسة الزراعية، كلية الزراعة بكفرالشيخ، جامعة طنطا في ٢٠٠٦/٠٣/٢٩ م حتى ٢٠١١/٠٥/٢٢ م.
- ❖ أستاذ مساعد (هندسة التصنيع الزراعي) - قسم الهندسة الزراعية، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ في ٢٠١١/٠٥/٢٣ م حتى ٢٠١٨/٠٥/٢٧ م.
- ❖ أستاذ (هندسة التصنيع الزراعي) - قسم الهندسة الزراعية، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ في ٢٠١٨/٠٥/٢٨ م حتى الآن.

المنح الدراسية خارج أرض الوطن:

- ❖ منحة أولى الطلبة المتفوقين والمقدمة من جامعة طنطا للسفر إلى كلية الزراعة، جامعة أنقرة، تركيا خلال الفترة من ١٩٩٣/١٠/١ م حتى ١٩٩٣/١٠/١٦ م، من خلال برنامج التبادل العلمي والثقافي بين مصر وتركيا.
- ❖ منحة مقدمة للدولة للحصول على درجة الدكتوراه لمدة أربع سنوات في كلية التصميم، جامعة ولاية دون التقنية، رستوف، جمهورية روسيا الاتحادية خلال الفترة من ٢٠٠١/١١/٠١ م حتى ٢٠٠٥/١٠/٢٧ م، من خلال برنامج التبادل العلمي والثقافي بين مصر وروسيا.

المذكرات التدريسية:

- ❖ التقاضل والتكامل، أكتوبر ٢٠١٠ م. قسم الهندسة الزراعية، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ توفيق المنحنيات والمعادلات التقاضلية، سبتمبر ٢٠١٠ م. قسم الهندسة الزراعية، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ هندسة مصانع الأغذية والألبان، أكتوبر ٢٠١٠ م. قسم الهندسة الزراعية، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ الترموديناميكا الهندسية وانتقال الحرارة، الجزء الأول: انتقال الحرارة، مارس ٢٠١٣ م. قسم الهندسة الزراعية، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ الترموديناميكا الهندسية وانتقال الحرارة، الجزء الثاني: الترموديناميكا الهندسية، مارس ٢٠١٣ م. قسم الهندسة الزراعية، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ مقدمة في هندسة التصنيع الزراعي، أكتوبر ٢٠١٣ م. قسم الهندسة الزراعية، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ نظرية الآلات، أكتوبر ٢٠١٣ م. قسم الهندسة الزراعية، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ أجهزة القياس، أكتوبر ٢٠١٣ م. قسم الهندسة الزراعية، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ أساسيات الآلات الزراعية، أكتوبر ٢٠١٣ م. قسم الهندسة الزراعية، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ خواص واختبار المواد الهندسية، فبراير ٢٠١٤ م. قسم الهندسة الزراعية، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ هندسة الاستزراع المائي، فبراير ٢٠١٤ م. قسم الهندسة الزراعية، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ هندسة انتقال الحرارة، فبراير ٢٠١٤ م. قسم الهندسة الزراعية، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ هندسة التصنيع الغذائي، أكتوبر ٢٠١٨ م. قسم الهندسة الزراعية، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.

- ❖ تكنولوجيا فصل المواد الزراعية، أكتوبر ٢٠١٨م. قسم الهندسة الزراعية، كلية الزراعة، جامعة كفر الشيخ.
- ❖ هندسة تخزين الإنتاج الزراعي، مارس ٢٠١٩م. قسم الهندسة الزراعية، كلية الزراعة، جامعة كفر الشيخ.

الأبحاث المنشورة:

PUBLISHED RESEARCHES:

- ❖ Proydak N. I.; **Said Elshahat Abdallah**; A. A. Lapin and A. A. Nosov (2002). Optimization of chemical coagulation of the proteins from green plant-stem biomass. Chemistry and Computational Simulation: Chemistry and Technology Journal of Plant Substances, 2(7): 77-80.
- ❖ **Said Elshahat Abdallah** and N. A. Reshetin (2004). Modeling of separation process of thrashed sunflower seeds on one-stage three-sieve screening module. (AJ of VINITI, Russia) / 02.02.04, No. 178. Don State Technical University, Russia.
- ❖ **Said Elshahat Abdallah** and N. A. Reshetin (2005). Increase of primary cleaning efficiency of thrashed sunflower seeds in grain cleaning unit. (AJ of VINITI, Russia) / 30.03.05, No. 435. Don State Technical University, Russia.
- ❖ **Said Elshahat Abdallah** (2005). An experimental estimation of the basic parameters of moving thrashed sunflower seeds components on sieves three-sieve screening module. (AJ of VINITI, Russia) / 30.03.05, No. 436. Don State Technical University, Russia.
- ❖ **Said Elshahat Abdallah** (2005). Parameters of separation process of sunflower seeds on three-sieve screening module. (AJ of VINITI, Russia) / 26.04.05, No. 608. Don State Technical University, Russia.
- ❖ **Said Elshahat Abdallah** and N. A. Reshetin (2005). An economic estimation of functioning efficiency of grain cleaning unit at primary cleaning thrashed sunflower seeds. (AJ of VINITI, Russia) / 26.04.05, No. 607. Don State Technical University, Russia.
- ❖ **Said Elshahat Abdallah** (2007). Intensification of separation process of sunflower seeds on a multiple-stage screening machine (Summary presentation of Ph. D. dissertation in English). The First Scientific Meeting for Researchers at Kafrelsheikh University. Tuesday, 22 May 2007: 120-127. <http://www.kfs.edu.eg/>
- ❖ **Said Elshahat Abdallah** (2010). Thermal efficiency enhancement of a solar drier for hay making from sugar beet tops. AMA-Agricultural Mechanization in Asia Africa and Latin America, 41(4): 87-98. (ISI-JCR Indexed), <http://www.shin-norin.co.jp/>
- ❖ Basiouny, M. A. and **Said Elshahat Abdallah** (2011). The reaper as an alternative system for litter removal inside broiler houses. AMA-Agricultural Mechanization in Asia Africa and Latin America, 42(3): 85-91. (ISI-JCR Indexed), <http://www.shin-norin.co.jp/>

- ❖ **Said Elshahat Abdallah**; M. A. Basiouny and G. H. Ghanem (2012). Effectiveness of the aeration method and pile shape during composting process. AMA-Agricultural Mechanization in Asia Africa and Latin America, 43(1): 18-28. (ISI-JCR Indexed), <http://www.shin-norin.co.jp/>
- ❖ **Said Elshahat Abdallah** and M. A. Basiouny (2012). Temperature and airflow rate effect on artificial ripening process of banana. AMA-Agricultural Mechanization in Asia Africa and Latin America, 43(2): 15-24. (ISI-JCR Indexed), <http://www.shin-norin.co.jp/>
- ❖ Basiouny, M. A. and **Said Elshahat Abdallah** (2012). Evaluating the performance of a bulk-milk cooler on a dairy farm. AMA-Agricultural Mechanization in Asia Africa and Latin America, 43(3): 22-31. (ISI-JCR Indexed), <http://www.shin-norin.co.jp/>
- ❖ El-Yamani, A. E.; **Said Elshahat Abdallah** and M. A. Basiouny (2013). Modification and Performance Characteristics of a New Prototype for Cleaning Seed Cotton. AMA-Agricultural Mechanization in Asia Africa and Latin America, 44(1): 55-64. (ISI-JCR Indexed), <http://www.shin-norin.co.jp/>
- ❖ Helmy, M. A.; A. Metrroi; **Said Elshahat Abdallah** and M. A. Basiouny (2013). Modification and performance evaluation of a reciprocating machine for shelling peanut. AMA-Agricultural Mechanization in Asia Africa and Latin America, 44(3): 18-24. (ISI-JCR Indexed), <http://www.shin-norin.co.jp/>
- ❖ Basiouny, M. A. and **Said Elshahat Abdallah** (2013). Influence of pad configuration on evaporative cooling system effectiveness inside a wind tunnel. AMA-Agricultural Mechanization in Asia Africa and Latin America, 44(4): 70-81. (ISI-JCR Indexed), <http://www.shin-norin.co.jp/>
- ❖ Wael Mohamed Elmessery and **Said Elshahat Abdallah** (2014). Intelligent Dissolved Oxygen Control System for Intensive Carp System. Scholarly Journal of Agricultural Science, 4(4): 188-200. <http://www.scholarly-journals.com/SJAS/>
- ❖ **Said Elshahat Abdallah** and Wael Mohamed Elmessery (2014). An Automatic Feeder with Two Different Control Systems for Intensive Mirror Carp Production. Scholarly Journal of Agricultural Science, 4(6): 356-369. <http://www.scholarly-journals.com/SJAS/>
- ❖ Abdo, A. F. and **Said Elshahat Abdallah** (2014). Processing Non-Conventional Forages via Baling Crop Residues. AMA-Agricultural Mechanization in Asia Africa and Latin America, 45(2): 19-25. (ISI-JCR Indexed), <http://www.shin-norin.co.jp/>
- ❖ **Said Elshahat Abdallah** and Wael Mohamed Elmessery (2014). Grading Process Engineering within Tilapia (*Oreochromis niloticus*) Fish Ponds. MJAЕ-Misr Journal of Agricultural Engineering, 31(3): 959-982. <http://www.mjae.org/>

- ❖ **Said Elshahat Abdallah**; Wael Mohamed Elmessery; Aly Badawy Elnaggar and Asmaa Gamal Eldreeny (2014). Exploitation of Solar Energy Collected by the Plastic Greenhouses for Drying Agricultural and Industrial Wastes of Banana. MJAЕ-Misr Journal of Agricultural Engineering, 31(3): 1121-1156. <http://www.mjae.org/>
- ❖ Wael Mohamed Elmessery and **Said Elshahat Abdallah** (2014). Manufacture Evolution of a Microbial Contamination Detection Unit for Processed Tomatoes inside Food Factories. AMA-Agricultural Mechanization in Asia Africa and Latin America, 45(4): 32-38. (ISI-JCR Indexed), <http://www.shin-norin.co.jp/>
- ❖ **Said Elshahat Abdallah** and Wael Mohamed Elmessery (2015). Kitchen Bio-Wastes Management by Vermicomposting Technology. AMA-Agricultural Mechanization in Asia Africa and Latin America, 46(3): 57-71. (ISI-JCR Indexed), <http://www.shin-norin.co.jp/>
- ❖ **Said Elshahat Abdallah**; Nabihah Hassan Abouelhana; Yasser Tolbah Hendawy and Eman Ibrahim Elbadawy (2016). Forage Production Engineering by Solar Drying of Vegetable Crop Residues. MJAЕ-Misr Journal of Agricultural Engineering, 33(2): 545 - 574. <http://www.mjae.org/>
- ❖ Wael Mohamed Elmessery and **Said Elshahat Abdallah** (2016). Research and Application of Osmotic Dehydration Technique in Preservation of Fresh Guavas (*Psidium guajava L.*). AMA-Agricultural Mechanization in Asia Africa and Latin America, 47(3): 82-94. (ISI-JCR Indexed), <http://www.shin-norin.co.jp/>
- ❖ **Said Elshahat Abdallah** and Wael Mohamed Elmessery (2016). Enhancement of Heat Transferred Rate through Heat Exchangers during Concentration Process of Milk. MJAЕ-Misr Journal of Agricultural Engineering, 33(4): 1515-1536. <http://www.mjae.org/>
- ❖ **Said Elshahat Abdallah** and Wael Mohamed Elmessery (2017). Storage and Handling Engineering of Sugarbeet Pulp as a Feedstuff for Animal Feeding. AMA-Agricultural Mechanization in Asia Africa and Latin America, 48(1): 45-58. (ISI-JCR Indexed), <http://www.shin-norin.co.jp/>
- ❖ **Said Elshahat Abdallah** and Wael Mohamed Elmessery (2017). Treatment and Recycling Engineering of Chicken Litter via Thermal Gasification Process for Warming Poultry Houses. MJAЕ-Misr Journal of Agricultural Engineering, 34(1): 457 - 486. <http://www.mjae.org/>
- ❖ **Said Elshahat Abdallah**; Wael Mohamed Elmessery; Abdelfattah A. Elkeway and Mesbah Morgan Abdelaal (2017). Utilization of Heat Exchangers in Drying of Fish Farm Wastes for the Production of Feed Concentrates. MJAЕ-Misr Journal of Agricultural Engineering, 34(1): 487 - 524. <http://www.mjae.org/>
- ❖ **Said Elshahat Abdallah** and Wael Mohamed Elmessery (2017). A Contribution of Foam Separation Technique and Electro-Coagulation for

Dairy By-Products Treatment. AMA-Agricultural Mechanization in Asia Africa and Latin America, 48(3): 77-87. (ISI-JCR Indexed), <http://www.shin-norin.co.jp/>

- ❖ **Said Elshahat Abdallah** and Wael Mohamed Elmessery (2018). An Innovative Low-Cost Automatic Prototype for Fruits and Vegetables Weight Basis Packaging. MJAЕ-Misr Journal of Agricultural Engineering, 35(1): 169 - 198. <http://www.mjae.org/>
- ❖ **Said Elshahat Abdallah**; Wael Mohamed Elmessery and Ahmed A. Elseify (2018). A New Low-Cost Detection Device for Early Discrimination of Eggs Fertility Using Advanced Statistical Classifiers. MJAЕ-Misr Journal of Agricultural Engineering, 35(1): 199 - 226. <http://www.mjae.org/>
- ❖ **Said Elshahat Abdallah** and Wael Mohamed Elmessery (2018). Current Status and Future Prospects of Agricultural Mechanization in Egypt. AMA-Agricultural Mechanization in Asia Africa and Latin America: Special Issue, 49(2): 74-76. (ISI-JCR Indexed), <http://www.shin-norin.co.jp/>
- ❖ **Said Elshahat Abdallah**, Wael Mohamed Elmessery, Magda Mohamed Abdelrahman and Ahmed Ali Abdelglil (2018). Efficiency Enhancement of Silage Making From Fish Wastes. MJAЕ-Misr Journal of Agricultural Engineering, 35(3): 1039 – 1060. <http://www.mjae.org/>
- ❖ **Said Elshahat Abdallah**; Wael Mohamed Elmessery and Asmaa Elsayed Sherif (2019). Thermal and Mechanical Analysis of Grain Storage Silos Under Forced Aeration Conditions Using Advanced Modelling Methods. MJAЕ-Misr Journal of Agricultural Engineering, 36(2): 689 – 722. <http://www.mjae.org/>
- ❖ **Said Elshahat Abdallah**; H. M. Sorour; A. M. Deris and Awad Aly Tayoush (2019). Manufacturing and Testing the Performance of Prototype for Grading of Dates. AMA-Agricultural Mechanization in Asia Africa and Latin America, 50(4): 49-60. (ISI-JCR Indexed), <http://www.shin-norin.co.jp/>
- ❖ **Said Elshahat Abdallah** and Wael Mohamed Elmessery (2020). SDGs and Storage Obstacles of Agricultural Production in Egypt: Special Issue. AMA-Agricultural Mechanization in Asia Africa and Latin America, 51(4): 146-150. (ISI-JCR Indexed), <http://www.shin-norin.co.jp/>
- ❖ **Said Elshahat Abdallah** (2020) Young Research Forum on 14th International Conference. Journal of Marine Science: Research & Development, 10(1): 278.
- ❖ **Said Elshahat Abdallah**; Wael Mohamed Elmessery and Ahmed A. Elseify (2021). Implementation of Image Processing and Fuzzy Logic Discriminator of Hatching Eggs Fertility. AMA-Agricultural Mechanization in Asia Africa and Latin America, 52(1): 67-73. (ISI-JCR Indexed), <http://www.shin-norin.co.jp/>

- ❖ **Said Elshahat Abdallah;** Wael Mohamed Elmessery; Mohamed Taha and Reham Elmessery (2021). Shelflife Extension of Jew's Mallow by Means of a Modified Evaporative Cooler. *AMA-Agricultural Mechanization in Asia Africa and Latin America*, 52(2): 61-68. (ISI-JCR Indexed), <http://www.shin-norin.co.jp/>
- ❖ **Said Elshahat Abdallah** and Wael Mohamed Elmessery (2022). SDGs and Waste Management of Agricultural Production in Egypt: Special Issue. *AMA-Agricultural Mechanization in Asia Africa and Latin America*, 53(1): 88-92. (ISI-JCR Indexed), <http://www.shin-norin.co.jp/>
- ❖ **Said Elshahat Abdallah;** Yasser S. A. Mazrou; Tamer Elsakhawy; Reda Elgarhy; Adel H. Elmetwalli; Salah Elsayed and Wael M. Elmessery (2022). Optimizing the In-Vessel Composting Process of Sugarbeet Dry-Cleaning Residue. *Agriculture* 2022, 12(3), 427; <https://www.mdpi.com/2077-0472/12/3/427>
- ❖ **Said Elshahat Abdallah;** Wael Mohamed Elmessery; Nora Salah Al-Din Al-Sattary (2022). An Innovative Optical Instrument for Meat Quality Inspection based on Artificial Intelligence Techniques. *AMA-Agricultural Mechanization in Asia Africa and Latin America*, 53(2): 64-82. (ISI-JCR Indexed), <http://www.shin-norin.co.jp/>
- ❖ **Said Elshahat Abdallah;** Wael Mohamed Elmessery; Mahmoud Yasin Shams; Nora Salah Al-Din Al-Sattary; A. A. Abohany and M. Thabet (2023). Deep Learning Model Based on ResNet-50 for Beef Quality. *Information Sciences Letters*, 12(1): 289-297.
- ❖ **Said Elshahat Abdallah;** Wael Mohamed Elmessery; Waleed Zakaria Hassan; Nora Salah Al-Din Al-Sattary (xxxx). Appropriate and Optimal Classifier for Beef Quality Discrimination by A low-Cost Optical Apparatus. Submitted Article.
- ❖ **Said Elshahat Abdallah;** Wael Mohamed Elmessery; M. T. Ebaid and R. M. Elmessery (xxxx). Imagery Characteristics Analysis for Sorting Fresh Jew's Mallow (*Corchorus Olitorius*) Leaves. *AMA-Agricultural Mechanization in Asia Africa and Latin America*, Submitted Article. (ISI-JCR Indexed), <http://www.shin-norin.co.jp/>

المهارات المهنية الاحترافية:

(١) تدريس المقررات الدراسية:

أولاً:- مرحلة البكالوريوس

الفصل الدراسي	السنة الدراسية والمستوى	عنوان المقرر	كود المقرر
خريفي	الأولى (زراعة عام)	هندسة تحليلية وتفاضل وتكامل	رياضية ١
شتوي	الثالثة (أراضي)	تفاضل وتكامل	رياضية ٢
خريفي	الثانية (هندسة زراعية)	نظرية الدوال والمعادلات التفاضلية	٢٠٢ رياضية
شتوي	الثانية (هندسة زراعية)	انتقال حرارة	٢٠٧ هندسة

شتوي	الثالثة (هندسة زراعية)	ديناميكا حرارية	٣١١ هندسة
شتوي	الثالثة (هندسة زراعية)	خواص واختبار المواد	٣١٤ هندسة
شتوي	الأولى (هندسة زراعية)	مقدمة في الهندسة الزراعية	١٠١ هندسة زراعية
شتوي	الرابعة (هندسة زراعية)	معدات تصنيع الأغذية والألبان	٤١٤ هندسة زراعية
شتوي	الثالثة (تكنولوجيا الأغذية)	هندسة آلات تصنيع الأغذية	١٢٦ هندسة زراعية
شتوي	الرابعة (ألبان)	هندسة آلات تصنيع الألبان	١٢٤ هندسة زراعية
خريفي	الثالثة (ميكنة زراعية)	أساسيات الهيدروليكا	١٠٦ هندسة
خريفي	الرابعة (ميكنة زراعية)	آلات هيدروليكيّة	١٠٧ هندسة
خريفي	الأول (هندسة زراعية)	مقدمة في الهندسة الزراعية والنظم الحيوية	١١٣٠٨
شتوي	الأول (هندسة زراعية)	الديناميكا الحرارية وانتقال الحرارة	١١٣١٣
خريفي	الأول (زراعة عام)	أساسيات الرياضيات	١١٣٠١
خريفي	الرابع (هندسة زراعية)	هندسة مصانع الأغذية والألبان	١١٣٣٥
خريفي	الرابع (هندسة زراعية)	هندسة التصنيع الغذائي	١١٣٢٣

ثانياً:- مرحلة الدراسات العليا

الفصل الدراسي	السنة الدراسية والمستوى	عنوان المقرر	كود المقرر
شتوي	دراسات عليا	الهندسة الفراغية	١٠٦ رياضة
خريفي / شتوي	دراسات عليا	دراسات خاصة متقدمة	٢٠٢ هندسة زراعية
خريفي	دراسات عليا	انتقال حرارة متقدم	١٠٥ هندسة
خريفي / شتوي	دراسات عليا	دراسات خاصة متقدمة	١٩٩ هندسة زراعية
خريفي / شتوي	دراسات عليا	مناقشات أبحاث	٢٠١ هندسة زراعية
خريفي	دراسات عليا	الخواص الطبيعية والحرارية للمواد الزراعية	١١٢-٣١٧
خريفي	دراسات عليا	انتقال الحرارة والكتلة في هندسة التصنيع الزراعي	١١٢-٣٠٤
خريفي	دراسات عليا	الطاقة الشمسية في هندسة التصنيع الزراعي	١١٢-٢١٤
شتوي	دراسات عليا	هندسة تصنيع مخلفات الإنتاج الزراعي	١١٢-٢٠٥
خريفي	دراسات عليا	طرق بحث في مجال الهندسة الزراعية	١١٢-٢٠٢
خريفي	دراسات عليا	هندسة ما بعد الحصاد للحاصلات البستانية	١١٢-٢١٢
شتوي	دراسات عليا	هندسة حماية المنتج المخزن	١١٢-٢١٣
خريفي	دراسات عليا	هندسة تجفيف الإنتاج الزراعي	١١٢-٣١٤
شتوي	دراسات عليا	هندسة تخزين الإنتاج الزراعي	١١٢-٣١٥
شتوي	دراسات عليا	هندسة تصنيع مخلفات مصانع الأغذية ومعامل الألبان	١١٢-٣١٦
شتوي/صيفي/خريفي	دراسات عليا	مقرر بحث رسالة الماجستير	١١٢-٢٠١
شتوي/صيفي/خريفي	دراسات عليا	مقرر بحث رسالة الدكتوراه	١١٢-٣٠١

(٢) توصيف وإعداد تقارير المقررات الدراسية:
أولاً:- مرحلة البكالوريوس

الفصل الدراسي	السنة الدراسية والمستوى	عنوان المقرر	كود المقرر
خريفي	الأولى (عام)	هندسة تحليلية وتقاضل وتكامل	رياضية ١
شتوي	الثالثة (أراضي)	تقاضل وتكامل	رياضية ٢
خريفي	الثانية (هندسة زراعية)	نظرية الدوال والمعادلات التفاضلية	٢٠٢
شتوي	الثانية (هندسة زراعية)	انقال حرارة	٢٠٧ هندسة
خريفي	الثالثة (هندسة زراعية)	ديناميكا حرارية	٣١١ هندسة
شتوي	الثالثة (هندسة زراعية)	خواص واختبار المواد	٣١٤ هندسة
شتوي	الرابعة (ميكنة زراعية)	هندسة التصنيع الزراعي	١١٧ هندسة زراعية
شتوي	الثالثة (تكنولوجيا الأغذية)	هندسة آلات تصنيع الأغذية	١٢٦ هندسة زراعية
خريفي	الرابعة (الألبان)	هندسة آلات تصنيع الألبان	١٢٤ هندسة زراعية
خريفي	الرابعة (هندسة زراعية)	هندسة تصنيع الأغذية	٤١١ هندسة زراعية
شتوي	الرابعة (هندسة زراعية)	معدات تصنيع الأغذية والألبان	٤١٤ هندسة زراعية
خريفي	الأول (زراعة عام)	أساسيات الرياضيات	١١٣٠١
خريفي	الثالث (هندسة زراعية)	نظرية الدوال والمعادلات التفاضلية	١١٣١٥
خريفي	الرابع (هندسة زراعية)	هندسة التصنيع الغذائي	١١٣٢٣
شتوي	الثالث (هندسة زراعية)	الطاقة الجديدة والمتعددة واستغلال المخلفات الزراعية	١١٣١٩
شتوي	الأول (هندسة زراعية)	الдинاميكا الحرارية وانقال الحرارة	١١٣١٣
خريفي	الرابع (هندسة زراعية)	هندسة مصنع الأغذية والألبان	١١٣٣٥
خريفي	الرابع (هندسة زراعية)	هندسة التصنيع الغذائي	١١٣٢٣

ثانياً:- مرحلة الدراسات العليا

الفصل الدراسي	السنة الدراسية والمستوى	عنوان المقرر	كود المقرر
شتوي	دراسات عليا	الهندسة الفراغية	رياضية ١٠٦
خريفي	دراسات عليا	انقال حرارة	١٠٥ هندسة
خريفي / شتوي	دراسات عليا	دراسات خاصة متقدمة	٢٠٢ هندسة زراعية
خريفي / شتوي	دراسات عليا	دراسات خاصة متقدمة	١٩٩ هندسة زراعية
خريفي	دراسات عليا	الخواص الطبيعية والحرارية للمواد الزراعية	١١٢-٣١٧
خريفي	دراسات عليا	انقال الحرارة والكتلة في هندسة التصنيع الزراعي	١١٢-٣٠٤
خريفي	دراسات عليا	الطاقة الشمسية في هندسة التصنيع الزراعي	١١٢-٢١٤
شتوي	دراسات عليا	هندسة تصنيع مخلفات الإنتاج الزراعي	١١٢-٢٠٥
خريفي	دراسات عليا	طرق بحث في مجال الهندسة الزراعية	١١٢-٢٠٢
خريفي	دراسات عليا	هندسة ما بعد الحصاد للحاصلات	١١٢-٢١٢

		البستانية	
شتوى	دراسات عليا	هندسة حماية المنتج المخزن	١١٢-٢١٣
خريفي	دراسات عليا	هندسة تجفيف الإنتاج الزراعي	١١٢-٣١٤
شتوى	دراسات عليا	هندسة تخزين الإنتاج الزراعي	١١٢-٣١٥
شتوى	دراسات عليا	هندسة تصنيع مخلفات مصانع الأغذية ومعامل الألبان	١١٢-٣١٦
شتوى/صيفي/خريفي	دراسات عليا	مقرر بحث رسالة الماجستير	١١٢-٢٠١
شتوى/صيفي/خريفي	دراسات عليا	مقرر بحث رسالة الدكتوراه	١١٢-٣٠١

(٣) الرسائل العلمية التي أشرفت عليها:

أولاً:- الرسائل التي أشرفت عليها (تم إجازتها)

- ❖ رسالة ماجستير عام ٢٠٠٨م بعنوان: تطوير وتقدير الري بالخطوط لمحصول فول الصويا تحت نظام الزراعة الآلية.

DEVELOPMENT AND EVALUATION OF FURROW IRRIGATION FOR SOYBEAN CROP UNDER PLANTING MACHINE SYSTEM

- ❖ رسالة ماجستير عام ٢٠١٤م بعنوان: دراسة على تكنولوجيا ما بعد الحصاد: "تقنيات عملية فصل المحاصيل الزراعية".

A STUDY ON POSTHARVEST TECHNOLOGY: "SEPARATION PROCESS TECHNIQUES OF AGRICULTURAL CROPS".

- ❖ رسالة ماجستير عام ٢٠١٥م بعنوان: هندسة تصنيع المخلفات الزراعية والصناعية: "الجانب الهندسي لتصنيع المخلفات الزراعية والصناعية".

PROCESS ENGINEERING OF AGRICULTURAL AND INDUSTRIAL WASTES: "ENGINEERING ASPECTS FOR PROCESSING AGRICULTURAL AND INDUSTRIAL WASTES".

- ❖ رسالة ماجستير عام ٢٠١٦م بعنوان: تطبيقات الطاقة الشمسية في مجال هندسة التصنيع الزراعي: "تكنولوجيا تجفيف مخلفات المحاصيل بالطاقة الشمسية".

SOLAR ENERGY APPLICATIONS IN THE FIELD OF AGRICULTURAL PROCESS ENGINEERING: "TECHNOLOGY OF DRYING CROP RESIDUES BY SOLAR ENERGY".

- ❖ رسالة ماجستير عام ٢٠١٧م بعنوان: هندسة تصنيع الإنتاج السمعكي: "تحسين الكفاءة الحرارية لعملية التجفيف الشمسي لإنتاج مركبات الأعلاف من مخلفات المزارع السمعكية".

PROCESS ENGINEERING OF FISH PRODUCTION: "THERMAL EFFICIENCY ENHANCEMENT OF SOLAR DRYING PROCESS FOR THE PRODUCTION OF FEED CONCENTRATES FROM FISH FARM WASTES".

- ❖ رسالة ماجستير عام ٢٠١٨م بعنوان: دراسة على تدريج التمور: "تصنيع وتقدير نموذج أولي لتدريج التمور على أساس الحجم".

STUDY ON GRADING DATES: "MANUFACTURING AND EVALUATION OF PROTOTYPE FOR GRADING OF DATES ON VOLUME BASIS ".

❖ رسالة ماجستير عام ٢٠١٩ م بعنوان: هندسة تخزين الإنتاج الزراعي والسمكي: "المتغيرات الهندسية المؤثرة على إنتاج السيلاج من مخلفات الأسماك".

STORAGE ENGINEERING OF AGRICULTURAL AND FISH PRODUCTION: "ENGINEERING VARIABLES AFFECTING SILAGE MAKING FROM FISH WASTES".

❖ رسالة ماجستير عام ٢٠٢٠ م بعنوان: هندسة حماية المنتج المخزن: "بحث سلوك انتقال الحرارة والكتلة داخل صوامع تخزين القمح تحت ظروف التهوية الجبرية".

ENGINEERING OF STORED PRODUCT PROTECTION: "RESEARCH OF HEAT AND MASS TRANSFER BEHAVIOUR INSIDE WHEAT STORAGE SILOS UNDER FORCED AERATION CONDITIONS".

❖ رسالة ماجستير عام ٢٠٢١ م بعنوان: هندسة تداول الإنتاج الداجني: "وحدة كشف مبتكرة منخفضة التكلفة للتمييز المبكر لخصوصية البيض بإستخدام تقنيات هندسية متقدمة".

HANDLING ENGINEERING OF POULTRY PRODUCTION: "AN INNOVATIVE LOW-COST DETECTION UNIT FOR EARLY DISCRIMINATION OF EGGS FERTILITY USING ADVANCED ENGINEERING TECHNIQUES".

❖ رسالة ماجستير عام ٢٠٢٢ م بعنوان: هندسة حفظ الإنتاج الزراعي: "تصنيع مبرد تخريبي مناسب لإطالة العمر التخزيني للملوخية".

PRESERVATION ENGINEERING OF AGRICULTURAL PRODUCTION: "MANUFACTURING A SUITABLE EVAPORATIVE COOLER FOR SHELF LIFE EXTENSION OF JEW'S MALLOW".

❖ رسالة ماجستير عام ٢٠٢٢ م بعنوان: وحدة كشف مبتكرة لفساد اللحوم داخل مصانع الأغذية.
AN INNOVATIVE DETECTION UNIT FOR MEAT DETERIORATION INSIDE FOOD FACTORIES.

❖ رسالة ماجستير عام ٢٠٢٢ م بعنوان: زيادة كفاءة الري في زراعة الأسطح باستخدام تكنولوجيا المعالجة المغناطيسية في ظل الظروف المحلية.

MAXIMIZATION OF IRRIGATION EFFICIENCY IN ROOF CULTIVATION USING MAGNETIC TREATMENT TECHNOLOGY UNDER LOCAL CONDITIONS.

❖ رسالة ماجستير عام ٢٠٢٢ م بعنوان: تكنولوجيا إنتاج الكمبوست لمخلفات الإنتاج الزراعي.
COMPOSTING TECHNOLOGY OF AGRICULTURAL PRODUCTION WASTES.

ثانياً:- الرسائل التي أشرف عليها حالياً (لم يتم إجازتها بعد)

❖ رسالة دكتوراه بعنوان: مساهمة تكنولوجيا النانو في هندسة الغذاء: تخلق الأغشية النانوية المستدامة لتغليف الأغذية.

A CONTRIBUTION OF NANOTECHNOLOGY IN FOOD ENGINEERING: SYNTHESIS OF SUSTAINABLE NANOFILMS FOR FOOD PACKAGING.

❖ رسالة ماجستير بعنوان: تكنولوجيا تصنيع نموذج أولي جديد للفصل الكهرومغناطيسي للمواد الزراعية.

MANUFACTURE TECHNOLOGY OF A NEW PROTOTYPE FOR ELECTROMAGNETIC SEPARATION OF AGRICULTURAL MATERIALS.

❖ رسالة ماجستير بعنوان: تصنيع نموذج أولي لمفاعل متعدد المراحل لمعالجة النفايات السائلة للمسابغ.

FABRICATING A PROTOTYPE OF MULTISTAGE REACTOR FOR DYEHOUSES EFFLUENTS TREATMENT.

❖ رسالة ماجستير بعنوان: هندسة تجفيف وتخزين بنجر العلف كخلف بديل لتعذية الحيوان على مدار العام.

DRYING AND STORAGE ENGINEERING OF FODDERBEET AS AN ALTERNATIVE FEEDSTUFF FOR ANIMAL FEEDING THROUGHOUT THE YEAR.

❖ رسالة ماجستير بعنوان: تطوير نظام هندي لتخزين بنجر السكر لخفض معدل التدهور الناتج عن تأخر عملية التصنيع.

DEVELOPMENT OF AN ENGINEERING SUGARBEET STORAGE SYSTEM FOR REDUCING THE DETERIORATION RATE RESULTING FROM DELAYED PROCESSING

❖ رسالة دكتوراه بعنوان: تطبيق إنترنت الأشياء في تكنولوجيا الري الحديث.

INTERNET OF THINGS IMPLEMENTATION IN MODERN IRRIGATION TECHNOLOGY.

ثالثاً: الرسائل التي قمت بفحصها (عضو لجنة المناقشة والحكم على الرسالة)

❖ (متحن داخلي) عضو لجنة فحص رسالة دكتوراه الفلسفة في العلوم الزراعية (الهندسة الزراعية): وائل محمد علي المسيري، موافقة مجلس قسم بتاريخ ٢٠١١/١٢/٢٥ م. عنوان الرسالة: تصميم جهاز المعايرة الآلية للأغذية والأكسجة لنظام الاستزراع المائي المغلق لسمك المبروك. قسم الهندسة الزراعية، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.

❖ (متحن داخلي) عضو لجنة المناقشة والحكم على رسالة ماجستير في العلوم الزراعية (الهندسة الزراعية): عبير وجدي زغلول الحداد، موافقة مجلس قسم بتاريخ ٢٠١٢/٤/٢٩ م. عنوان الرسالة: تشغيل وإدارة الري بالتنقيط باستخدام الخلايا الكهروضوئية. قسم الهندسة الزراعية، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.

❖ (متحن داخلي) عضو لجنة المناقشة والحكم على رسالة دكتوراه الفلسفة في العلوم الزراعية (الهندسة الزراعية): عزة عبدالسلام محمد الهنداوي، موافقة مجلس قسم بتاريخ ٢٠١٣/٥/٢٦ م. عنوان الرسالة: تطوير أداء الأنابيب المبوبة لري محصول القطن المصري. قسم الهندسة الزراعية، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.

❖ (متحن عن لجنة الإشراف) عضو لجنة المناقشة والحكم على رسالة ماجستير في العلوم الزراعية (الهندسة الزراعية): صابرین السيد عبدالعاطی محمد، موافقة مجلس قسم بتاريخ ٢٠١٣/١٠/٢٧ م. عنوان الرسالة: تقنيات عملية فصل المحاصيل الزراعية. قسم الهندسة الزراعية، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.

❖ (متحن عن لجنة الإشراف) عضو لجنة المناقشة والحكم على رسالة ماجستير في العلوم الزراعية (الهندسة الزراعية): أسماء جمال فرج الدريري، موافقة مجلس قسم بتاريخ ٢٠١٥/١١/١٨ م. عنوان الرسالة: الجوانب الهندسية لتصنيع المخلفات الزراعية والصناعية. قسم الهندسة الزراعية، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.

❖ (متحن خارجي) عضو لجنة المناقشة والحكم على رسالة ماجستير في العلوم الزراعية (الهندسة الزراعية): علوان علي علي درويش، موافقة نائب رئيس جامعة الأزهر للدراسات العليا والبحوث بتاريخ ٢٠١٥/٠٨/٠٩ م. عنوان الرسالة: بعض العوامل الهندسية المؤثرة على حلج العشار. كلية الهندسة الزراعية بالقاهرة، جامعة الأزهر.

- ❖ (متحن داخلي) عضو لجنة المناقشة والحكم على رسالة ماجستير في العلوم الزراعية (الهندسة الزراعية): أحمد عباس إبراهيم العزقة، موافقة مجلس قسم بتاريخ ٢٠١٥/٩/٢٩ م. عنوان الرسالة: تأثير جودة المياه وضغط التشغيل على أداء نظم الري بالرش . قسم الهندسة الزراعية، كلية الزراعة، جامعة كفر الشيخ.
- ❖ (متحن عن لجنة الإشراف) عضو لجنة المناقشة والحكم على رسالة ماجستير في العلوم الزراعية (الهندسة الزراعية): إيمان إبراهيم عبدالمنعم البدوي، موافقة مجلس قسم بتاريخ ٢٠١٦/٠٢/٢١ م. عنوان الرسالة: تكنولوجيا تجفيف مخلفات المحاصيل بالطاقة الشمسية. قسم الهندسة الزراعية، كلية الزراعة، جامعة كفر الشيخ.
- ❖ (متحن داخلي) عضو لجنة المناقشة والحكم على رسالة دكتوراه الفلسفة في العلوم الزراعية (الهندسة الزراعية): نيرمين محمد طلبة المرسي، موافقة مجلس قسم بتاريخ ٢٠١٧/٠٢/١٩ م. عنوان الرسالة: تصنيع آلة لتدرج ثمار المواحل. قسم الهندسة الزراعية، كلية الزراعة، جامعة كفر الشيخ.
- ❖ (متحن عن لجنة الإشراف) عضو لجنة المناقشة والحكم على رسالة ماجستير في العلوم الزراعية (الهندسة الزراعية): مصباح مرجان عبدالعال حسن، موافقة مجلس قسم بتاريخ ٢٠١٧/٠٢/١٩ م. عنوان الرسالة: تحسين الكفاءة الحرارية لعملية التجفيف الشمسي لإنتاج مركبات الأعلاف من مخلفات المزارع السمكية. قسم الهندسة الزراعية، كلية الزراعة، جامعة كفر الشيخ.
- ❖ (متحن داخلي) عضو لجنة المناقشة والحكم على رسالة دكتوراه الفلسفة في العلوم الزراعية (الهندسة الزراعية): ريهام محمد كامل، موافقة مجلس قسم بتاريخ ٢٠١٧/١١/٢٦ م. عنوان الرسالة: تجفيف شرائح الموز تحت نظام التفريغ والت BX التسخين بالأشعة تحت الحمراء. قسم الهندسة الزراعية، كلية الزراعة، جامعة كفر الشيخ.
- ❖ (متحن عن لجنة الإشراف) عضو لجنة المناقشة والحكم على رسالة ماجستير في العلوم الزراعية (الهندسة الزراعية): عوض علي طيوش، موافقة مجلس قسم بتاريخ ٢٠١٨/١٠/٢٨ م. عنوان الرسالة: تصنيع وتقديم نموذج أولي لتدرج التمور على أساس الحجم. قسم الهندسة الزراعية، كلية الزراعة، جامعة كفر الشيخ.
- ❖ (متحن عن لجنة الإشراف) عضو لجنة المناقشة والحكم على رسالة ماجستير في العلوم الزراعية (الهندسة الزراعية): أحمد على عبدالجليل محمد جابر، موافقة مجلس قسم بتاريخ ٢٠١٨/١٢/٣٠ م. عنوان الرسالة: المتغيرات الهندسية المؤثرة على إنتاج السيلاج من مخلفات الأسماك. قسم الهندسة الزراعية، كلية الزراعة، جامعة كفر الشيخ.
- ❖ (متحن خارجي) عضو لجنة المناقشة والحكم على رسالة ماجستير في العلوم الزراعية (الهندسة الزراعية): إنتصار عطية صابر محمد العطار، موافقة نائب رئيس جامعة عين شمس للدراسات العليا والبحوث بتاريخ ٢٠١٩/٤/١٨ م. عنوان الرسالة: بحث آداء نظام تجفيف الأغذية بالطاقة الشمسية. قسم الهندسة الزراعية، كلية الزراعة، جامعة عين شمس.
- ❖ (متحن خارجي) عضو لجنة الامتحان التأهيلي لرسالة دكتوراه الفلسفة في العلوم الزراعية (الهندسة الزراعية): أسامة محمد محمد عبد الحق، موافقة مجلس كلية الزراعة - جامعة بنها بتاريخ ٢٠١٩/١٠/١٦ م. عنوان الرسالة: تأثير طرق التجفيف والإستخلاص على إنتاجية وجودة الزيت من الريحان. قسم الهندسة الزراعية، كلية الزراعة، جامعة بنها.
- ❖ (متحن خارجي) عضو لجنة الامتحان التأهيلي لرسالة دكتوراه الفلسفة في العلوم الزراعية (الهندسة الزراعية): داليا حسن صالح عبداللطيف، موافقة نائب رئيس جامعة طنطا للدراسات العليا والبحوث بتاريخ ٢٠١٩/١١/٠٧ م. عنوان الرسالة: المعاملات المبدئية والتخزين المحكم لمحاليل البقوليات. قسم الهندسة الزراعية، كلية الزراعة، جامعة طنطا.
- ❖ (متحن داخلي) عضو لجنة المناقشة والحكم على رسالة ماجستير في العلوم الزراعية (الهندسة الزراعية): حسناء عادل حسن السيد عاشور، موافقة نائب رئيس جامعة كفر الشيخ للدراسات

- العليا والبحوث بتاريخ ٢٠٢٠/٤/٢٩. عنوان الرسالة: تطبيقات الطاقة الشمسية في الري داخل الصوبه الزراعية. قسم الهندسة الزراعية، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ (متحن عن لجنة الإشراف) عضو لجنة المناقشة والحكم على رسالة ماجستير في العلوم الزراعية (الهندسة الزراعية): أسماء السيد علي شريف، موافقة نائب رئيس جامعة كفرالشيخ للدراسات العليا والبحوث بتاريخ ٢٠٢٠/٤/٢٩. عنوان الرسالة: بحث سلوك انتقال الحرارة والكتلة داخل صوامع تخزين القمح تحت ظروف التهوية الجبرية. قسم الهندسة الزراعية، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ (متحن خارجي) عضو لجنة المناقشة والحكم على رسالة دكتوراه الفلسفة في العلوم الزراعية (الهندسة الزراعية): محمود محمد الحسيني محمد حنفي القشوطى، موافقة جامعة بنها بتاريخ ٢٠٢١/٠١/١٠. عنوان الرسالة: التجفيف الشمسي الهجين للنباتات الطبية والعطرية. قسم الهندسة الزراعية، كلية الزراعة، جامعة بنها.
- ❖ (متحن عن لجنة الإشراف) عضو لجنة المناقشة والحكم على رسالة ماجستير في العلوم الزراعية (الهندسة الزراعية): أحمد عبدالله الصيفي، موافقة مجلس قسم بتاريخ ٢٠٢١/٠٢/٢١. عنوان الرسالة: وحدة كشف مبتكرة منخفضة التكلفة للتمييز المبكر لخصوصية البيض باستخدام تقنيات هندسية متقدمة. قسم الهندسة الزراعية، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ (متحن خارجي) عضو لجنة الامتحان التأهيلي لرسالة دكتوراه الفلسفة في العلوم الزراعية (الهندسة الزراعية): مصباح مرجان عبدالعال حسن، موافقة نائب رئيس جامعة طنطا للدراسات العليا والبحوث بتاريخ ٢٠٢١/٠٨/٠٩. عنوان الرسالة: إنتاج البيوجاز باستخدام المخلفات الزراعية. قسم الهندسة الزراعية، كلية الزراعة، جامعة طنطا.
- ❖ (متحن خارجي) عضو لجنة الامتحان التأهيلي لرسالة دكتوراه الفلسفة في العلوم الزراعية (الهندسة الزراعية): نجلاء شوقي محمد الحصري، موافقة نائب رئيس جامعة طنطا للدراسات العليا والبحوث بتاريخ ٢٠٢١/٠٨/١١. عنوان الرسالة: استخدام تقنيات حديثة لإنتاج الغاز الحيوي. قسم الهندسة الزراعية، كلية الزراعة، جامعة طنطا.
- ❖ (متحن داخلي) عضو لجنة المناقشة والحكم على رسالة ماجستير في العلوم الزراعية (الهندسة الزراعية): حسناء جميل الصاوي إبراهيم، موافقة نائب رئيس جامعة كفرالشيخ للدراسات العليا والبحوث بتاريخ ٢٠٢١/٠٨/٢٣. عنوان الرسالة: استخدام التكنولوجيا الحديثة في تحسين آداء الري الحقلي. قسم الهندسة الزراعية، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ (متحن خارجي) عضو لجنة المناقشة والحكم على رسالة ماجستير في العلوم الزراعية (الهندسة الزراعية): حسين عبده قاسم محمد، موافقة جامعة بنها بتاريخ ٢٠٢١/٠١٠٣. عنوان الرسالة: تطوير آلية لتفصير فصوص الثوم. قسم الهندسة الزراعية، كلية الزراعة، جامعة بنها.
- ❖ (متحن عن لجنة الإشراف) عضو لجنة المناقشة والحكم على رسالة ماجستير في العلوم الزراعية (الهندسة الزراعية): ريهام محمد أحمد المسيري، موافقة نائب رئيس جامعة كفرالشيخ للدراسات العليا والبحوث بتاريخ ٢٠٢١/١١/٢٢. عنوان الرسالة: تصنيع مبرد تبخيري مناسب لإطالة العمر التخزيني للملوخية. قسم الهندسة الزراعية، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ (متحن داخلي) عضو لجنة فحص رسالة دكتوراه الفلسفة في العلوم الزراعية (الهندسة الزراعية): نور الدين نور الدين مسعد شرابي، موافقة مجلس قسم بتاريخ ٢٠٢١/١٢/٢٦. عنوان الرسالة: التحقق من معاملات التشغيل لجهاز البذر الاهتزازي لبذور بذور السمسم. قسم الهندسة الزراعية، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ (متحن خارجي) عضو لجنة الامتحان التأهيلي لرسالة دكتوراه الفلسفة في العلوم الزراعية (الاقتصاد الزراعي): دعاء محمد محمد عبدالخالق، موافقة نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث بتاريخ ٢٠٢١/١٢/٠٧. عنوان الرسالة: المردود الاقتصادي والبيئي لتدوير المخلفات الزراعية في مصر. قسم الاقتصاد الزراعي، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.

❖ (متحن عن لجنة الإشراف) عضو لجنة المناقشة والحكم على رسالة ماجستير في العلوم الزراعية (الهندسة الزراعية): نورا صلاح الدين محمد على السطري، موافقة نائب رئيس جامعة كفرالشيخ للدراسات العليا والبحوث بتاريخ ٢٠٢٢/٠٢/٢١م. عنوان الرسالة: وحدة كشف مبتكرة لفساد اللحوم داخل مصانع الأغذية. قسم الهندسة الزراعية، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.

❖ (متحن عن لجنة الإشراف) عضو لجنة المناقشة والحكم على رسالة ماجستير في العلوم الزراعية (الهندسة الزراعية): إيمان محمود بدیر عبدالعزيز الدبیب، موافقة نائب رئيس جامعة كفرالشيخ للدراسات العليا والبحوث بتاريخ ٢٠٢٢/٠٢/٢١م. عنوان الرسالة: زيادة كفاءة الري في زراعة الأسطح بإستخدام تكنولوجيا المعالجة المغناطيسية في ظل الظروف المحلية . قسم الهندسة الزراعية، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.

❖ (متحن خارجي) عضو لجنة المناقشة والحكم على رسالة ماجستير في العلوم الزراعية (الهندسة الزراعية): بسمة إبراهيم خليل أبو جبل، موافقة جامعة بنها بتاريخ ٢٠٢٢/٠٢/٢٠م. عنوان الرسالة: إستخدام جزيئات النانو في عبوات الأغذية. قسم الهندسة الزراعية، كلية الزراعة، جامعة بنها.

❖ (متحن داخلي) عضو لجنة المناقشة والحكم على رسالة ماجستير في العلوم الزراعية (الهندسة الزراعية): أسماء أحمد علي العطار، موافقة نائب رئيس جامعة كفرالشيخ للدراسات العليا والبحوث بتاريخ ٢٠٢٢/٠٤/٢٠م. عنوان الرسالة: تأثير تقنية الصهر بالجهد العالى على جودة الأسماك المجمدة. قسم الهندسة الزراعية، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.

❖ (متحن عن لجنة الإشراف) عضو لجنة المناقشة والحكم على رسالة ماجستير في العلوم الزراعية (الهندسة الزراعية): رضا عبدالحميد حميدة عبدالرازق، موافقة نائب رئيس جامعة كفرالشيخ للدراسات العليا والبحوث بتاريخ ٢٠٢٢/٠٧/٢٠م. عنوان الرسالة: تكنولوجيا إنتاج الكمبوبست لمخلفات الإنتاج الزراعي. قسم الهندسة الزراعية، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.

الندوات:

❖ الملتقى العلمي الأول للباحثين بجامعة كفرالشيخ، يوم الثلاثاء الموافق ٢٠٠٧/٥/٢٢م، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ (عرض لمخلص رسالة الدكتوراه).

❖ اجتماع الجمعية العمومية السنوي العادي بمقر الجمعية المصرية للهندسة الزراعية، كلية الزراعة، جامعة عين شمس، يومي الثلاثاء الموافق ٢٠٠٧/١١/٢٠ ، ٢٠٠٧/١١/٢١م.

❖ الندوة التعريفية ببرنامج هيئة الفولبرايت، يوم الثلاثاء الموافق ٢٠٠٨/٣/١١م، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.

❖ الندوة الثانية للتحفظات الأساسية لتجارة المبيدات في ظل حماية البيئة. يوم الاثنين الموافق ٢٠٠٨/٣/٣١م، قسم المبيدات، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.

❖ البطالة ومشكلات خريجي كليات الزراعة - رؤية حاضرة ومستقبلية، يوم الأربعاء الموافق ٢٠٠٨/٤/٣٠م، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.

❖ اللقاء السنوي للسيد الأستاذ الدكتور رئيس جامعة كفرالشيخ بأعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة، وذلك لمناقشة الموضوعات ذات الأهمية بما يخدم العملية التعليمية والبحثية بالجامعة، يوم الثلاثاء الموافق ٢٠٠٨/٥/٢٧م، كلية التجارة، جامعة كفرالشيخ.

❖ لقاء السيد الأستاذ الدكتور رئيس جامعة كفرالشيخ بأعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة، وذلك لتقديم تقرير عن مشروعات التطوير بالجامعة، يوم الثلاثاء الموافق ٢٠٠٩/٣/٠٣م، كلية التجارة، جامعة كفرالشيخ.

❖ اللقاء التعريفي بالمنح الفردية وتبادل الباحثين مع دول أوروبا (البرنامج الأوروبي السابع للمشاريع البحثية والتنمية التكنولوجية، ٢٠١٣-٢٠٠٧م)، يوم الاثنين الموافق ٢٠٠٩/٣/١٦م، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.

- ❖ اللقاء التعريفي بالمنح الفردية وتبادل الباحثين مع دول أوروبا (البرنامج الأوروبي السابع للمشاريع البحثية والتكنولوجية، ٢٠١٣-٢٠٠٧)، يوم الاثنين الموافق ٦/٤/٢٠٠٩، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ الأزمة الاقتصادية والمالية العالمية الراهنة وانعكاساتها على قطاع الزراعة في مصر، يوم الأربعاء الموافق ١٣/٥/٢٠٠٩، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ مرض أنفلونزا الطيور والخنازير - الوقاية والعلاج، يوم الأحد الموافق ٤/٥/٢٠٠٩، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ Roles of Oxidants and Antioxidants in Aerobic Environment، يوم الأربعاء الموافق ٣/٦/٢٠٠٩، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ معايير الاعتماد الأكاديمي لمؤسسات التعليم العالي - المشاركة المجتمعية وتنمية البيئة، يوم الأحد الموافق ٧/٦/٢٠٠٩، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ محاضرة للسيد الأستاذ الدكتور أحمد درويش - وزير الدولة للتنمية الإدارية، بعنوان: هيكلة الجامعات المصرية (الحكومة الإلكترونية) عبر الفيديو كنفرانس، وذلك يوم الأحد الموافق ٢٨/٣/٢٠١٠، مركز المعلومات والتطوير، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ اللقاء التعريفي بعنوان: "Information Day on DAAD, STDF, Fulbright Research Grants" عن مشروعات التطوير والمشروعات البحثية، وذلك يوم الأربعاء الموافق ٢٦/٥/٢٠١٠، مركز المعلومات والتطوير، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ افتتاح معرض الكتاب الثقافي، وكذلك حضور محاضرة السيد أ.د. عماد أبوغازي - أمين المجلس الأعلى للثقافة بعنوان: "السياسات الثقافية في مصر"، وذلك يوم الثلاثاء الموافق ١٢/١٠/٢٠١٠، كلية التجارة، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ الندوة التعريفية لمشروعات الشراكة مع دول الاتحاد الأوروبي من خلال برنامج الاتحاد الأوروبي لتطوير التعليم العالي (تمبس) وكيفية التقدم لجميع مشروعات تمبس، وذلك من خلال دعوة جامعة كفرالشيخ للمنسق الوطني لبرنامج تمبس، يوم الأربعاء الموافق ٤/١١/٢٠١٠، مركز المعلومات والتطوير، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ ندوة علمية في رحاب كلية العلوم، جامعة كفرالشيخ بعنوان: "النانوتكنولوجي المستقبل المبهر القادم" للسيدة الدكتورة منى بكر بالمعهد القومي لعلوم الليزر بجامعة القاهرة، يوم الخميس الموافق ٢٥/١١/٢٠١٠، مركز المعلومات والتطوير، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ ندوة علمية في رحاب كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ بعنوان: " تكنولوجيا النانو وبعض تطبيقاتها" ، بالتعاون بين قسم الحشرات الاقتصادية والجمعية العلمية لحماية البيئة بكلية الزراعة، يوم الأربعاء الموافق ٨/١٢/٢٠١٠، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ محاضرة علمية بعنوان: جيل جديد من التسميد - استخدام أشجار المورنجة بين الحداثة والتاريخ، وذلك يوم الاثنين الموافق ١٣/١٢/٢٠١٠، قسم النبات الزراعي، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ ندوة علمية في رحاب كلية الطب البيطري، جامعة كفرالشيخ بعنوان: الحمى القلاعية وحمى الثلاثة أيام، يوم الثلاثاء الموافق ١٤/١٢/٢٠١٠، مركز المعلومات والتطوير، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ ندوة علمية بعنوان: تدوير مخلفات قش الأرز للأغراض الصناعية بمحافظة كفرالشيخ، ودور شئون البيئة في التخلص من المخلفات الزراعية بوسط الدلتا، وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢١/٠٢/٢٠١٢، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ محاضرة للخبير البريطاني الدكتور جريج بريلسفورد Gregg Brealsford في حقوق الملكية الفكرية وأهمية ترخيصها إقتصادياً وتقييم التكنولوجيا وترخيصها، وذلك يوم الأربعاء الموافق ٢٢/٠٢/٢٠١٢، مركز المعلومات والتطوير، جامعة كفرالشيخ.

- ❖ الملتقى الأول للتوظيف: مشروع التواصل الفعال بين الطلاب والخريجين وسوق العمل، وذلك يوم الأربعاء الموافق ٢٠١٢/٣/٢١، وحدة ضمان الجودة (وحدة شئون الخريجين)، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ ندوة علمية بعنوان: القطن المصري بين الحاضر والمستقبل، وذلك يوم الأحد الموافق ٢٠١٢/٤/٠١، قسم المحاصيل، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ ندوة علمية بعنوان: التلوث البيئي - المشاكل والحلول Environmental Pollution، وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٠١٢/٤/٢٤، قسم الأراضي، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ ندوة علمية بعنوان: الآمال المستقبلية لتنمية الثروة السمكية، وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٠١٢/٥/٠٨، قسم الإنتاج الحيواني، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ ندوة علمية بعنوان: التغيرات المناخية وتأثيرها على الزراعة، وذلك يوم الأربعاء الموافق ٢٠١٢/٥/٠٩، الجمعية العلمية لحماية البيئة، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ ندوة علمية بعنوان: دور الصحافة ما بعد ٢٥ يناير، والذي يحاضرها السيد الأستاذ رفعت فياض مدير تحرير أخبار اليوم، وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٠١٢/٥/١٥، كلية الآداب، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ ندوة علمية بعنوان: نظم المعلومات الجغرافية والاستشعار عن بعد في البحث العلمي والتطبيقات العملية، والذي يحاضرها نائب رئيس جامعة وينبيج بكندا، وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٠١٢/٥/١٥، كلية الآداب، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ ندوة بعنوان: تحديد الاحتياجات التدريبية للفئات المختلفة، وذلك في إطار تنفيذ خطة الكلية في مشروع الـ CIQAP، وذلك يوم الأحد الموافق ٢٠١٢/٧/٠٨، وحدة ضمان الجودة، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ ندوة بعنوان: نشر ثقافة التخطيط الإستراتيجي، وذلك في إطار تنفيذ خطة الكلية في مشروع الـ CIQAP، وذلك يوم الأحد الموافق ٢٠١٢/٧/١٥، وحدة ضمان الجودة، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ ندوة بعنوان: الإرشاد الأكاديمي وال ساعات المعتمدة، وذلك في إطار تنفيذ خطة الكلية في مشروع الـ CIQAP، وذلك يوم الأحد الموافق ٢٠١٢/٧/١٥، وحدة ضمان الجودة، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ اجتماع للسادة المرشدين الأكاديميين بأقسام الكلية المختلفة للتعریف ومناقشة تنفيذ اللائحة الأكاديمية الجديدة بنظام الساعات المعتمدة بدءاً من العام الجامعي ٢٠١٣/٢٠١٢، وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٠١٢/٩/١٨، وحدة ضمان الجودة، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ حاضرة بعنوان: الاقتصاد الزراعي السوداني ومشكلة المياه في السودان ودول حوض النيل، للأستاذ الدكتور نجيب ابراهيم بخيت - أستاذ الاقتصاد الزراعي - كلية الزراعة - جامعة سنار بالسودان، وذلك يوم الاثنين الموافق ٢٠١٢/١١/١٢، قسم الاقتصاد الزراعي، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ ندوة علمية بعنوان: الابتكارات المستحدثة في مجال الهندسة الزراعية، وذلك يوم الأربعاء الموافق ٢٠١٢/١٢/٠٥، قسم الهندسة الزراعية، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ ملتقى كلية الزراعة والمجتمع المحلي، وذلك يوم الاثنين الموافق ٢٠١٢/١٢/١٠، وحدة ضمان الجودة، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ ندوة علمية بعنوان: سلامة وجودة الأغذية، وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٠١٢/١٢/١١، قسم الصناعات الغذائية، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ ندوة بعنوان: الطريق إلى الإعتماد بكلية الزراعة (معايير الاعتماد - معايير القدرة المؤسسية)، وذلك في إطار تنفيذ خطة الكلية في مشروع الـ CIQAP، وذلك يوم الأحد الموافق ٢٠١٢/١٢/٢٣، وحدة ضمان الجودة، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.

- ❖ ندوة بعنوان: الطريق إلى الإعتماد بكلية الزراعة (معايير الاعتماد - معايير الفاعلية التعليمية)، وذلك في إطار تفيذ خطة الكلية في مشروع CIQAP، وذلك يوم الأربعاء الموافق ٢٦/١٢/٢٠١٢م، وحدة ضمان الجودة، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ لقاء السيد الأستاذ الدكتور رئيس جامعة كفرالشيخ بأعضاء هيئة تدريس وطلبة قسم الهندسة الزراعية، وذلك تقديم تقرير عن مشروع إنشاء كلية الهندسة الزراعية ومعامل وورش لقسم الهندسة الزراعية، وذلك يوم الثلاثاء الموافق ١٩/٠٢/٢٠١٣م، قسم الهندسة الزراعية، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ حاضرة بعنوان: إمكانية إحداث تنمية زراعية من خلال العمل العربي المشترك بين مصر والسودان، للأستاذ الدكتور عادل سيد أحمد البربرى - الأستاذ بجامعة الإسكندرية، وذلك يوم الاثنين الموافق ٠٤/٣٠/٢٠١٣م، قسم الاقتصاد الزراعي، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ ندوة علمية بعنوان: مخاطر استخدام الصرف الصحي في ري الزراعات، وذلك يوم الثلاثاء الموافق ١٢/٠٣٠/٢٠١٣م، قطاع شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ ندوة بعنوان: تربية ديدان الحرير بين الواقع والمأمول، وذلك يوم الأحد الموافق ٢٤/٠٣٠/٢٠١٣م، الجمعية العلمية لحماية البيئة، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ ندوة علمية بعنوان: التأثيرات السلبية لارتفاع منسوب البحر الأبيض المتوسط على محافظة كفرالشيخ، بالتعاون مع مركز التأقلم مع التغيرات المناخية بجامعة الإسكندرية، وذلك يوم الأربعاء الموافق ٠٣/٤٠/٢٠١٣م، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ ندوة علمية بعنوان: إطلاة عن أبعاد التنمية البشرية في محافظة كفرالشيخ، وذلك يوم الاثنين الموافق ٢٩/٠٤٠/٢٠١٣م، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ حاضرة بعنوان: الاستعداد لزيارة المحاكاة للكليات، وذلك يوم الأحد الموافق ١٤/٠٩٠/٢٠١٤م، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ ندوة علمية بعنوان: أنواع المفرخات السمكية وأهميتها، وذلك يوم الخميس الموافق ٣٠/٠٤٠/٢٠١٥م، كلية علوم الثروة السمكية والمصايد، مركز المعلومات والتطوير، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ ندوة علمية بعنوان: تقليل الفاقد في المحاصيل الحقلية، وذلك يوم الإثنين الموافق ١٨/٠٥٠/٢٠١٥م، قسم المحاصيل، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ ندوة علمية بعنوان: دور الذرة الشامية في حل مشكلة الغذاء والأعلاف، وذلك يوم الإثنين الموافق ٠٩/٠٥٠/٢٠١٦م، قسم المحاصيل، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ الندوة التعريفية بينك المعرفة المصري، وذلك يوم الأربعاء الموافق ٠٩/١١٠/٢٠١٦م، كلية التجارة، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ ندوة علمية بعنوان: سلامة الغذاء، وذلك يوم الاثنين الموافق ١٤/١١٠/٢٠١٦م، قسم الأراضي والمياه بالتعاون مع الجمعية العلمية لحماية البيئة، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ ملتقى كلية الزراعة والمجتمع المحلي، وذلك يوم الاثنين الموافق ١٩/١٢٠/٢٠١٦م، قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ
- ❖ ندوة علمية بعنوان: سبل مواجهة الفقر المائي، وذلك يوم الأحد الموافق ١٦/١٢٠/٢٠١٨م، بالتعاون مع الجمعية العلمية لحماية البيئة، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ ملتقى كلية الزراعة والمجتمع المحلي، وذلك يوم الأربعاء الموافق ١٩/١٢٠/٢٠١٨م، قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ ندوة علمية بعنوان: تعظيم الاستفادة من مصادر المياه، وذلك يوم الأحد الموافق ٢١/٠٤٠/٢٠١٩م، قسم المحاصيل، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.

❖ ندوة علمية بعنوان: المهارات المتخصصة واحتياجات سوق العمل لطلاب الهندسة الزراعية، وذلك يوم الإثنين الموافق ٢٠٢٠/١٢/١٤، قسم الهندسة الزراعية، كلية الزراعة، جامعة كفر الشيخ.

❖ الندوة التنفيذية الثلاثون للقوات المسلحة، وذلك يوم الإثنين الموافق ٢٠٢٢/٩/١٢، قوات الدفاع الشعبي والعسكري، جامعة كفر الشيخ.

المشاركة في المؤتمرات العلمية:

- ❖ Third Conference of Misr Society of Agricultural Engineering (MSAE) on "The Role of Agricultural Engineering in Sustainable Development" during the period from 5-6 October 1995. It was held at the Faculty of Agriculture, Al-Azhar University, Egypt.
- ❖ Fourth Conference of Misr Society of Agricultural Engineering (MSAE) on "Exploitation of Modern Technologies and Computer in the Field of Agricultural Engineering" on October 28, 1996. It was held at the Faculty of Agriculture, Alexandria University, Egypt.
- ❖ Fifth Conference of Misr Society of Agricultural Engineering (MSAE) on "Towards a National Strategy for Agricultural Engineering in Egypt for the Next Decade" on September 9, 1997. It was held at the Faculty of Agriculture, Zagazig University, Egypt.
- ❖ First International Conference on "Rationalization of Energy in Agriculture (I. C. R. E. A.)" during the period from 17-18 March 1998. It was held at the Faculty of Agriculture, Mansoura University, Egypt.
- ❖ Sixth Conference of Misr Society of Agricultural Engineering (MSAE) on "Integrated Local and Foreign Manufacturing of Agricultural Equipment and Machinery" during the period from 21-22 October 1998. It was held at Rice Mechanization Center, AERI, Meet Eldeebah, Kafr Elsheikh, Egypt.
- ❖ Seventh Conference of Misr Society of Agricultural Engineering (MSAE) on "The Role of Agricultural Engineering and Mechanization in the Large Scale Agricultural Development Projects in Egypt" during the period from 27-28 October 1999. It was held at the Faculty of Agriculture, Alexandria University, Egypt.
- ❖ Eighth Conference of Misr Society of Agricultural Engineering (MSAE) on "The Role of Agricultural Engineering in Development of the Egyptian Country" during the period from 25-26 October 2000. It was held at the Faculty of Agriculture, Minoufiya University, Egypt.
- ❖ المؤتمر الدولي لمشروع تطوير نظم وتقنيات المعلومات، وذلك يوم الخميس الموافق ٢٠٠٧/٩/٦، مدينة نصر، القاهرة.
- ❖ مؤتمر الجودة والاعتماد بعنوان: اليوم والغد، وذلك يوم الاثنين الموافق ٢٠٠٨/٣/١٠، مركز المعلومات والتطوير، جامعة كفر الشيخ.
- ❖ المشاركة ببحث مقبول للنشر في المؤتمر الخامس عشر للجمعية المصرية للهندسة الزراعية بالتعاون مع وزارة الزراعة، مركز البحوث الزراعية، قطاع الزراعة الآلية تحت عنوان:

- الزراعة الآلية والهندسية بين الواقع والمأمول، خلال الفترة من ١٢-١٣ مارس ٢٠٠٨ م بمركز مبارك للزراعة الآلية بسخا، محافظة كفر الشيخ.
- ❖ المؤتمر الثامن عشر للجمعية المصرية للهندسة الزراعية بعنوان: مناهج الهندسة الزراعية وارتباطها بمتطلبات سوق العمل، خلال الفترة من ٢٦-٢٧ أكتوبر ٢٠١١م، قسم الهندسة الزراعية، كلية الزراعة، جامعة الأزهر.
- ❖ المؤتمر التاسع عشر للجمعية المصرية للهندسة الزراعية بعنوان: آفاق التقنيات الحديثة في الهندسة الزراعية وإدارة المشكلات البيئية، خلال الفترة من ١٤-١٥ نوفمبر ٢٠١٢م، قسم الهندسة الزراعية، كلية الزراعة، جامعة المنصورة.
- ❖ المؤتمر الدولي الثامن لتربية النبات، خلال الفترة من ١٤-١٥ مايو ٢٠١٣م، قسم المحاصيل، كلية الزراعة، جامعة كفر الشيخ، مصر.
- ❖ المؤتمر الدولي السادس لفاكهة المناطق الاستوائية وتحت الاستوائية، خلال الفترة من ٢٦-٢٨ سبتمبر ٢٠١٦م، قسم البساتين، كلية الزراعة، جامعة كفر الشيخ، مصر.
- ❖ المؤتمر الدولي الحادي عشر لتربية النبات: دور تربية النبات في زيادة إنتاج المحاصيل في ظل محدودية الموارد، خلال الفترة من ١٧-١٨ أكتوبر ٢٠١٧م، قسم المحاصيل، كلية الزراعة، جامعة كفر الشيخ، مصر.

ورش العمل:

- ❖ توصيف المقررات الدراسية، يوم الاثنين الموافق ٣/٠٧/٢٠٠٧م، كلية الزراعة، جامعة كفر الشيخ.
- ❖ تدريب السادة أعضاء هيئة التدريس على استخدام قواعد البيانات العالمية، وذلك يوم الثلاثاء الموافق ١٨/٠٩/٢٠٠٩م، مركز المعلومات والتطوير، جامعة كفر الشيخ.
- ❖ التأهيل لاعتماد المعمل المركزي للدراسات البيئية، وذلك يوم الاثنين الموافق ٢٨/٢/٢٠٠٩م، مركز المعلومات والتطوير، جامعة كفر الشيخ.
- ❖ خصائص عناصر مؤشرات معيار المشاركة المجتمعية وتنمية البيئة، وذلك يوم الأحد الموافق ٢٢/٥/٢٠١٠م، كلية الزراعة، جامعة كفر الشيخ.
- ❖ التخطيط الإستراتيجي وكيفية إعداد الخطة الإستراتيجية لكلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ، وذلك يوم الاثنين الموافق ١٦/٠٨/٢٠١٠م، كلية الزراعة، جامعة كفر الشيخ.
- ❖ الاستقصاءات في الدراسة الذاتية، وذلك يوم الأحد الموافق ١٢/١٢/٢٠١٠م، كلية الزراعة، جامعة كفر الشيخ.
- ❖ صمم موقعك بنفسك، وذلك يوم الأحد الموافق ١٠/٤/٢٠١١م، مركز المعلومات والتطوير، جامعة كفر الشيخ.
- ❖ ورشة العمل التعريفية بمشروع تأهيل الكلية لاعتماد (CIQAP)، وذلك يوم الأربعاء الموافق ٢٢/٢/٢٠١٢م، وحدة ضمان الجودة، كلية الزراعة، جامعة كفر الشيخ.
- ❖ حقوق الملكية الفكرية، وذلك يوم الأحد الموافق ٢٦/٢/٢٠١٢م، كلية الزراعة، جامعة كفر الشيخ.
- ❖ فكر التخطيط الإستراتيجي وملامح الخطة الإستراتيجية لكلية الزراعة، وذلك ضمن متطلبات مشروع الـ CIQAP، وذلك يوم الإثنين الموافق ٩/٤/٢٠١٢م، وحدة ضمان الجودة، كلية الزراعة، جامعة كفر الشيخ.
- ❖ التعليم الإلكتروني & سياسات قبول وتحويل الطلاب، وذلك في إطار تنفيذ خطة الكلية في مشروع الـ CIQAP، وذلك يوم الإثنين الموافق ٢١/٥/٢٠١٢م، وحدة ضمان الجودة، كلية الزراعة، جامعة كفر الشيخ.

- ❖ التدريب المستمر للعاملين & زيادة وعي الجهاز الإداري بأهمية التغيير، وذلك في إطار تنفيذ خطة الكلية في مشروع الـ CIQAP، وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٠١٢/١٩، وحدة ضمان الجودة، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ الساعات المعتمدة & توصيف المقررات والبرامج، وذلك في إطار تنفيذ خطة الكلية في مشروع الـ CIQAP، وذلك يوم الأحد الموافق ٢٠١٢/٧/٢٢، وحدة ضمان الجودة، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ التعريف باللائحة الأكاديمية بنظام الساعات المعتمدة والإرشاد الأكاديمي، وذلك يوم الأحد الموافق ٢٠١٢/٩/١٦، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ توصيف المقررات والبرامج، وذلك في إطار تنفيذ خطة الكلية في مشروع الـ CIQAP، وذلك يوم الاثنين الموافق ٢٠١٢/٩/٢٤، وحدة ضمان الجودة، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ تصميم الواقع الشخصية وقواعد البيانات العالمية، وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٠١٢/١٠/٩، مركز المعلومات والتطوير، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ توصيف المقررات والبرامج، وذلك في إطار تنفيذ خطة الكلية في مشروع الـ CIQAP، وذلك يوم الاثنين الموافق ٢٠١٢/١١/١٩، وحدة ضمان الجودة، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ التقويم الذاتي، وذلك في إطار تنفيذ خطة الكلية في مشروع الـ CIQAP، وذلك يوم الأحد الموافق ٢٠١٢/١١/٢٥، وحدة ضمان الجودة، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ تصميم الواقع الشخصية لأعضاء هيئة التدريس، وذلك يوم الاثنين الموافق ٢٠١٢/١١/٢٦، وحدة الخدمات الإلكترونية، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ النشر العلمي الدولي وحقوق الملكية الفكرية، وذلك في إطار تنفيذ خطة الكلية في مشروع الـ CIQAP، وذلك يوم الأربعاء الموافق ٢٠١٢/١٢/١٩، وحدة ضمان الجودة، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ نظام التسجيل، الحذف والإضافة للائحة الأكاديمية الجديدة (نظام الساعات المعتمدة)، وذلك يوم الأحد الموافق ٢٠١٣/٠١/٢٠، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ مواقع المقررات الدراسية واستخدام الباحث العلمي Google Scholar، وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٠١٢/٠٢/١٩، مركز المعلومات والتطوير، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ مبادئ الاحتراف في البحث العلمي، وذلك يوم الأربعاء الموافق ٢٠١٣/٠٢/٢٧، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ نظام الفارابي للجودة، وذلك يوم الإثنين الموافق ٢٠١٣/٠٣/١١، وحدة ضمان الجودة، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ التغيرات المناخية: منظور شامل، وذلك يوم الإثنين الموافق ٢٠١٣/٠٣/٢٥، قطاع شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ التعريف بالمعايير القومية المرجعية (الأكاديمية)، وذلك يوم الأحد الموافق ٢٠١٣/٠٤/٢١، وحدة ضمان الجودة، كلية الزراعة، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ أخلاقيات البحث العلمي، وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٠١٣/٠٤/٣٠، وحدة ضمان الجودة، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ كيفية كتابة المشروعات التنافسية (مشروعات تأهيل المعامل للاعتماد ومشروعات صندوق العلوم والتنمية التكنولوجية STDF وغيرها من المشروعات)، وذلك يوم الإثنين الموافق ٢٠١٣/٠٥/٢٠، مركز المعلومات والتطوير، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ الإرشاد الأكاديمي وال ساعات المعتمدة، وذلك يوم الاثنين الموافق ٢٠١٣/١٠/٠٧، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ الساعات المعتمدة، وذلك يوم الأحد الموافق ٢٠١٤/١٠/١٩، مركز المعلومات والتطوير، جامعة كفرالشيخ.

- ❖ الإرشاد الأكاديمي والدعم الطلابي، وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٠١٤/١٠/٢١، مركز المعلومات والتطوير، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ إستراتيجيات التعليم والتعلم، وذلك يوم الأربعاء الموافق ٢٠١٤/١١/١٩، مركز المعلومات والتطوير، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ أساليب التقويم والامتحانات، وذلك يوم الأربعاء الموافق ٢٠١٤/١١/٢٦، مركز المعلومات والتطوير، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ التعريف ببنك المعرفة المصري وخدمات إتحاد مكتبات الجامعات المصرية، مشروع المكتبة الرقمية بجامعة كفرالشيخ بالتعاون مع كلية الحاسوب والمعلومات، وذلك يوم الاثنين الموافق ٢٠١٦/١١/٢١، مركز المعلومات والتطوير، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ توصيف البرنامج بعد المراجعة الداخلية والخارجية، وذلك يوم الاثنين الموافق ٢٠١٧/٠١/٢٣، وحدة ضمان الجودة، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ مهارات إعداد الورقة الإمتحانية، يوم الاثنين الموافق ٢٠١٨/٠٤/٣٠، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.

الأنشطة (العلمية، الثقافية والاجتماعية):

- ❖ عضو فريق ضمان الجودة لإعداد الدراسة الذاتية لكلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ، لمعايير المصداقية والأخلاقيات (محور القدرة المؤسسية).
- ❖ عضو فريق ضمان الجودة لإعداد الدراسة الذاتية لكلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ، لمعاييرأعضاء هيئة التدريس (محور الفاعلية التعليمية).
- ❖ عضو فريق ضمان الجودة لإعداد الدراسة الذاتية لكلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ، لمعايير التقويم المستمر للفاعلية التعليمية (محور الفاعلية التعليمية).
- ❖ عضو فريق ضمان الجودة لإعداد الدراسة الذاتية لكلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ، لمعايير الجهاز الإداري (محور القدرة المؤسسية).
- ❖ عضو فريق ضمان الجودة لإعداد الدراسة الذاتية لكلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ، لمعايير التعليم والتعلم والتسهيلات المادية (محور الفاعلية التعليمية).
- ❖ عضو لجنة المكتبة، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ، خلال الفترة من نوفمبر ٢٠٠٦ م حتى أكتوبر ٢٠٠٧ م.
- ❖ عضو لجنة المختبرات والأجهزة العلمية، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ، خلال الفترة من نوفمبر ٢٠٠٧ م حتى أكتوبر ٢٠٠٨ م.
- ❖ عضو لجنة المزرعة، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ، خلال الفترة من نوفمبر ٢٠٠٩ م حتى أكتوبر ٢٠١٠ م.
- ❖ عضو لجنة شئون التعليم والطلاب، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ، خلال الفترة من يونيو ٢٠١١ م حتى أكتوبر ٢٠١١ م.
- ❖ عضو مجلس قسم الهندسة الزراعية، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ، خلال الفترة من إبريل ٢٠٠٦ م حتى سبتمبر ٢٠٠٨ م.
- ❖ عضو مجلس قسم الهندسة الزراعية، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ، خلال الفترة من أكتوبر ٢٠٠٩ م حتى الآن.
- ❖ أمين مجلس قسم الهندسة الزراعية، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ خلال الفترة من إبريل ٢٠٠٧ م حتى سبتمبر ٢٠٠٧ م.
- ❖ عضو لجنة استبعاد الكتب التي فقدت قيمتها العلمية من مكتبة كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ، خلال شهر نوفمبر ٢٠٠٧ م.
- ❖ المشاركة في إعداد مشروع لائحة دبلوم هندسة التصنيع الزراعي وتكنولوجيا ما بعد الحصاد، قسم الهندسة الزراعية، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.

- ❖ المشاركة في تطوير لائحة قسم الهندسة الزراعية لمرحلة البكالوريوس والدراسات العليا، كلية الزراعة، جامعة كفر الشيخ.
- ❖ المشاركة في إعداد لائحة الساعات المعتمدة لقسم الهندسة الزراعية، كلية الزراعة، جامعة كفر الشيخ.
- ❖ المشاركة في تدريس مقررات الهندسة الزراعية لطلبة البكالوريوس والدراسات العليا، كلية الزراعة، جامعة كفر الشيخ.
- ❖ المشاركة في توصيف برنامج الهندسة الزراعية وإعداد تقارير المقررات الدراسية الخاصة بقسم الهندسة الزراعية، كلية الزراعة، جامعة كفر الشيخ.
- ❖ مندوب عن قسم الهندسة الزراعية، كلية الزراعة، جامعة كفر الشيخ في الذهاب إلى المعرض الدولي للكتاب بالقاهرة ضمن وفد الكلية عام ٢٠٠٧م، لاختيار الكتب المتخصصة في مجالى هندسة التصنيع الزراعي والقوى والآلات الزراعية.
- ❖ المساهمة في إعداد المذكرات التي يتم تدريسيها بقسم الهندسة الزراعية، كلية الزراعة، جامعة كفر الشيخ.
- ❖ المشاركة في أعمال الامتحانات والكنترول داخل كلية الزراعة، جامعة كفر الشيخ.
- ❖ الإشراف على طلبة قسم الهندسة الزراعية، كلية الزراعة، جامعة كفر الشيخ في العديد من الزيارات الميدانية للمراكم البحثية المتخصصة في مجال الهندسة الزراعية.
- ❖ الإشراف على طلبة البكالوريوس بقسم الهندسة الزراعية، كلية الزراعة، جامعة كفر الشيخ في مقرر البحث ومشروع التخرج (هندسة التصنيع الزراعي).
- ❖ مشرف رئيسي وممتحن لأكثر من ثلاثون رسالة ماجستير ودكتوراه في مجال هندسة التصنيع الزراعي، قسم الهندسة الزراعية، كلية الزراعة، جامعة كفر الشيخ.
- ❖ المشاركة ببحث مقبول للنشر في المؤتمر العلمي الخاص بالجمعية المصرية للهندسة الزراعية عام ٢٠٠٨م، مركز مبارك للزراعة الآلية بسخا، كفر الشيخ.
- ❖ حضور دورات تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس، مركز المعلومات والتطوير، جامعي طنطا وكفر الشيخ، خلال أعوام ٢٠٠٦م ، ٢٠٠٨م ، ٢٠١٠م ، ٢٠١٣م و ٢٠١٥م.
- ❖ المشاركة بالحضور وإبداء الرأي في دورات مشروع المكتبة الرقمية والمساهمة في الفهرسة الالكترونية لكتب ودوريات ورسائل مكتبة كلية الزراعة، جامعة كفر الشيخ.
- ❖ المشاركة بالحضور وإبداء الرأي في الجمعيات العمومية السنوية العادية وال الخاصة بالجمعية المصرية للهندسة الزراعية، كلية الزراعة بشبرا الخيمة، جامعة عين شمس.
- ❖ المشاركة بالحضور وإبداء الرأي في المؤتمرات العلمية السنوية لكلية الزراعة، جامعة كفر الشيخ لمناقشة التقارير العلمية الخاصة بالأقسام العلمية المختلفة وكذلك الأنشطة المختلفة بكلية، وتدارس ومناقشة كافة شؤون التعليم والبحث العلمي لملاحة التطور العلمي ومطالب المجتمع.
- ❖ المشاركة بالحضور وإبداء الرأي في المؤتمرات العلمية السنوية لقسم الهندسة الزراعية، كلية الزراعة، جامعة كفر الشيخ لتدارس ومناقشة كافة شؤون التعليم والبحث العلمي لملاحة التطور العلمي ومطالب المجتمع.
- ❖ المشاركة بالحضور وإبداء الرأي في جميع الندوات، الدورات التدريبية وورش العمل الخاصة بقطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة ووحدة ضمان الجودة، كلية الزراعة، جامعة كفر الشيخ.
- ❖ مندوب عن قسم الهندسة الزراعية، كلية الزراعة، جامعة كفر الشيخ للمشاركة في معرض الكتاب الثاني المقام بكلية التجارة، جامعة كفر الشيخ ضمن وفد الكلية خلال الفترة من ١٦-١٩/١٠/٢٠١١م، لاختيار الكتب المتخصصة في مجال هندسة التصنيع الزراعي وتكنولوجيا ما بعد الحصاد.
- ❖ عضو لجنة شراء كتب ومراجعة علمية لتزويد مقتنيات المكتبة المركزية، خلال شهر أكتوبر ٢٠١١م، الإدارة العامة للمكتبات، جامعة كفر الشيخ.

- ❖ رئيس لجنة فحص الأجهزة العلمية والأدوات المستخدمة في رسالة الماجستير الخاصة بالطالبة / عبير وجدي زغلول الحداد، خلال شهر فبراير ٢٠١٢م، قسم الهندسة الزراعية، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ أمين مجلس قسم الهندسة الزراعية، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ خلال الفترة من يناير ٢٠١٢م حتى سبتمبر ٢٠١٢م.
- ❖ مرشد أكاديمي لطلبة برنامج الهندسة الزراعية (اللائحة الأكademie لمرحلة البكالوريوس والدراسات العليا بنظام الساعات المعتمدة)، ابتداءً من العام الجامعي ٢٠١٣/٢٠١٢م وحتى الأن.
- ❖ عضو لجنة شئون التعليم والطلاب، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ، خلال الفترة من أكتوبر ٢٠١٢م حتى سبتمبر ٢٠١٣م.
- ❖ عضو لجنة المكتبة، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ، خلال الفترة من أكتوبر ٢٠١٤م حتى سبتمبر ٢٠١٥م.
- ❖ عضو مجلس كلية الزراعة (أستاذ مساعد)، جامعة كفرالشيخ، خلال الفترة من سبتمبر ٢٠١٦م حتى أغسطس ٢٠١٧م.
- ❖ عضو لجنة شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ، خلال الفترة من أكتوبر ٢٠١٧م حتى سبتمبر ٢٠١٨م.
- ❖ عضو مجلس كلية الزراعة (أستاذ)، جامعة كفرالشيخ، خلال الفترة من سبتمبر ٢٠١٨م حتى أغسطس ٢٠١٩م.
- ❖ عضو لجنة شئون التعليم والطلاب، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ، خلال الفترة من أكتوبر ٢٠١٩م حتى سبتمبر ٢٠٢٠م.
- ❖ عضو مجلس كلية الزراعة (أستاذ)، جامعة كفرالشيخ، خلال الفترة من سبتمبر ٢٠٢١م حتى يوليو ٢٠٢٢م.
- ❖ عضو مجلس كلية الزراعة (أستاذ ورئيس قسم الهندسة الزراعية)، جامعة كفرالشيخ، خلال الفترة من أغسطس ٢٠٢١م حتى يوليو ٢٠٢٣م.
- ❖ رئيس مجلس قسم الهندسة الزراعية، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ، خلال الفترة من أغسطس ٢٠٢٢م حتى يوليو ٢٠٢٣م.

عضوية الجمعيات العلمية والنقابات:

COMMITTEES & MEMBERSHIP:

Permanent Scientific Committee:

- ❖ Scientific Referee to examine the scientific production for the positions of Professors and Associate Professors (Agricultural Engineering Committee) during the thirteenth session 2019-2022,
http://scu.eg/pages/pg_files/1589737951449082896.pdf

Ambassador:

- ❖ ACSE-Asian Council of Science Editors, <http://theacse.com/>

Editor-in-Chief:

- ❖ NGRJAST-New Ground Research Journal of Agricultural Science and Technology, <http://www.newgroundresjournals.org/journals/NGRJAST>

Advisory Editorial Board Members:

- ❖ IJGET-International Journal of General Engineering and Technology:
IASSET-International Academy of Science, Engineering and Technology,
<http://www.iaset.us/index.php/editorial-board/international-journals/international-journal-of-general-engineering-and-technology>

Editor

- ❖ MJAES-Madridge Journal of Agriculture and Environmental Sciences,
<https://madridge.org/journal-of-agriculture-and-environmental-sciences/editors>
- ❖ IJASVM-International Journal of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine,
<https://worldresearchersassociations.com/ijasvmeditorialboard.aspx>
- ❖ JDAR-Journal of Dynamics in Agricultural Research,
<http://www.journaldynamics.org/jdar/>
- ❖ PJABR-Point Journal of Agriculture and Biotechnology Research,
<http://pjournals.org/PJABR/>
- ❖ URJAS-Unique Research Journal of Agricultural Science,
<http://www.uniqueresearchjournals.org/urjas/>
- ❖ AJER-African Journal of Engineering Research,
<http://www.netjournals.org/>
- ❖ AIBM-Advances in Biotechnology & Microbiology,
<http://www.juniperpublishers.com/aibm/>
- ❖ JPBA-Journal of Plant Breeding and Agriculture,
<http://www.imedpub.com/journal-plant-breeding-agriculture/editors.php>
- ❖ PPEJ-Petroleum & Petrochemical Engineering Journal,
<https://medwinpublishers.com/PPEJ/editorial-board.php>
- ❖ CPRJ-Clinical Pathology & Research Journal,
<https://medwinpublishers.com/CPRJ/editorial-board.php>
- ❖ ACST:CT-Agriculture and Crop Science Technology: Current Trends,
<https://crispusonline.com/welcome/editors/Agriculture-and-Crop-Science-Technology:-Current-Trends>
- ❖ PBBJ-Pollution, Bioremediation & Biodegradation Journal,
<https://chembiopublishers.com/PBBJ/editorial-board.php>

Co-operating Editor and Representative to Egypt:

- ❖ AMA-Agricultural Mechanization in Asia Africa and Latin America,
<http://www.shin-norin.co.jp>

Associate Editor:

- ❖ WRJABE-World Research Journal of Agricultural & Biosystems Engineering, Membership No.: F54183A272.
<http://www.bioinfopublication.org>

- ❖ SJAV-Sumerianz Journal of Agriculture and Veterinary,
<http://www.sumerianz.com/?ic=journal-home&journal=30&info=edit#s>
- ❖ RJAEM-Research Journal of Agricultural and Environmental Management, <http://www.apexjournal.org/rjaem/>
- ❖ IJAS-International Journal of Agriculture Sciences,
<http://www.bioinfopublication.org>
- ❖ IJMRD-International Journal of Multidisciplinary Research and Development, <http://www.allsubjectjournal.com/>
- ❖ IJASR-International Journal of Advanced Science and Research,
<http://www.multiprojectjournal.com/>
- ❖ IJERD-International Journal of Educational Research and Development,
<http://www.newprojectjournal.com/>
- ❖ IJARD-International Journal of Academic Research and Development,
<http://www.multisubjectjournal.com/>
- ❖ NJAR-National Journal of Advanced Research,
<http://www.allnationaljournal.com/njar/>
- ❖ IJARD-International Journal of Advanced Research and Development,
<http://www.multiresearchjournal.com/>
- ❖ AJER-African Journal of Engineering Research,
http://www.netjournals.org/aje_index.html
- ❖ IJAER-International Journal of Advanced Education and Research,
<http://www.newresearchjournal.com/education/>
- ❖ IJASR-International Journal of Advanced Scientific Research,
<http://www.newresearchjournal.com/scientific/>
- ❖ IJMER-International Journal of Multidisciplinary Education and Research, <http://www.newresearchjournal.com/multieducation/>
- ❖ NJMRD-National Journal of Multidisciplinary Research and Development, <http://www.nationaljournals.com/>
- ❖ IJAER-International Journal of Advanced Educational Research,
www.multiresearchjournal.com/
- ❖ MOJES-MOJ Ecology & Environmental Sciences,
<http://medcraveonline.com/MOJES/>
- ❖ JAE-GSTF Journal on Agricultural Engineering,
<http://dl6.globalstf.org/index.php/jae>
- ❖ OJAS-Open Journal of Agricultural Science,
<https://www.openjournalsnigeria.org.ng/OJAS/editorialboard.php>
- ❖ OAJESS-Open Access Journal of Environmental & Soil Science,
http://www.lupinepublishers.com/oajess/editorialcommittee.php?utm_campaign=website&utm_source=sendgrid.com&utm_medium=email#
- ❖ CJBRT-Canadian Journal of Biomedical Research & Technology,
<https://www.biomeddress.com/editorial-board.php>

Advisory Board Member

- ❖ AJAST-Asian Journal of Applied Science and Technology,
<http://ajast.net/editorial-board.html>
- ❖ JOHR-Journals of Harmonized Research, <http://www.johronline.com/>
- ❖ JOHRAS-Journal of Harmonized Research in Applied Science,
<http://www.johronline.com/appliedscience.html>
- ❖ IJCMAS-International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences, <http://www.ijcmas.com/>
- ❖ IJREMT- International Journal of Research in Engineering and Management Technology, <http://ijremt.com/index.php>
- ❖ JOAAABR-Journal of Accounting and Applied Business Research,
<http://joaaabr.com/index.php/JOAAABR/about/editorialTeam>

Editorial Board Member:

- ❖ AS-Agricultural Sciences, <http://www.scirp.org/journal/as>
- ❖ PULAFSJ -Applied Food Science Journal,
<https://www.pulsus.com/applied-food-science-journal/editorial-board.html>
- ❖ VITP-IJAENG-VIT Press International Journal of Agriculture Engineering, https://www.vitpress.com/editorial_board?journal=VITP-IJAENG
- ❖ AUJES-Aswan University Journal of Environmental Studies,
<https://aujes.journals.ekb.eg/journal/editorial.board#edb5>
- ❖ AJAST-Asian Journal of Applied Science and Technology,
<http://ajast.net/editorial-board.html>
- ❖ <http://tryakshpublications.com/editors?page=8>
- ❖ JEBT-Journal of Ecobiotechnology,
<http://updatepublishing.com/journal/index.php/jebt/editorial-board>
- ❖ IJANP-International Journal of Agro Nutrifood Practices,
<http://ijanp.com/editorial-board.php>
- ❖ Agrotechnology, <https://www.longdom.org/agrotechnology/editorial-board.html>
- ❖ IJAFT-International Journal of Agriculture and Food Technology,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ IJFAR-International Journal of Fisheries and Aquaculture Research,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ IJSPP-International Journal of Stored Products and Postharvest,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ IJAE-International Journal of Agriculture & Environment, <http://www.engineerspress.com>
- ❖ IJAES-International Journal Agriculture Engineering Science,
<http://www.acascipub.com>

- ❖ IOJEE-International Open Journal of Energy Engineering,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ IJECKM-International Journal of Energy Conversion and Management,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ IJE-International Journal of Energy, <http://www.acascipub.com>
- ❖ JROWAR-Journal of Recycling of Organic Waste in Agriculture Research, <http://www.acascipub.com>
- ❖ IJEPR-International Journal of Environmental Protection Research,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ IJRR-International Journal of Resources and Recycling,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ IJCES-International Journal of Chemical Engineering Science,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ IJDDE-International Journal of Dynamics of Fluids Engineering,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ IJEMP-International Journal of Energy Management and Policy,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ IJEPR-International Journal of Environmental Protection Research,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ IJETR-International Journal of Engineering and Technology Research,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ GJIET-Global Journal of Industrial Engineering & Technology,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ OIJEE-Open International Journal of Environmental Engineering,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ IJESR-International Journal of Engineering Studies Research,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ GOJAAR-Global Open Journal of Applied Agricultural Research,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ JA-Journal of Agriculture, <http://www.acascipub.com>
- ❖ GJBB-Global Journal of Biotechnology and Bioengineering,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ IJHF-International Journal of Horticulture and Forestry,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ IJWWM-International Journal of Worldwide Waste Management,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ IJAESR-International Journal of Applied Environmental Sciences Research, <http://www.acascipub.com>
- ❖ IJEEMR-International Journal of Environmental Engineering and Management Research, <http://www.acascipub.com>
- ❖ IJRE-International Journal of Resources and Environment,
<http://www.acascipub.com>

- ❖ WOJEE-World Open Journal of Environment and Energy,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ IOJAE-International Open Journal of Alternative Energy,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ IJWE-International Journal of Waste to Energy,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ IOJRSE-International Open Journal of Renewable & Sustainable Energy,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ IOJRE-International Open Journal of Renewable Energy,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ IOJST-International Open Journal of Science and Technology,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ IRJFST-International Research Journal of Food Science and Technology,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ IJBT-International Journal of Bioresource Technology,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ AJET-American Journal of Engineering Technology,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ IJEST-International Journal of Energy Science and Technology,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ IJSPT-International Journal of Separation and Purification Technology,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ IJIT-International Journal of Industrial Technology,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ WOJEE-World Open Journal of Environment and Energy,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ IJFPT-International Journal of Fuel Processing Technology,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ AJCEPT-American Journal of Chemical Engineering and Processing Technology,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ IOJEP-International Open Journal of Energy and Power,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ IJECS-International Journal of Energy and Combustion Science,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ IJFER-International Journal of Fuel and Energy Research,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ IJESDR-International Journal of Environmental Science and Development Research,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ IJEPWM-International Journal of Environmental Protection and Waste Management,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ IJESTR-International Journal of Environmental Science & Technology Research,
<http://www.acascipub.com>

- ❖ AJSE-American Journal of Science and Environment,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ IJCPR-International Journal of Cleaner Production Research,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ AJESE-American Journal of Environmental Science and Engineering,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ IOJESE-International Open Journal of Earth Science and Engineering,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ IJCCR-International Journal of Climate Change Research,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ IJER-International Journal of Ecosystem Research,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ WJHE-World Journal of Hydraulic Engineering,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ IJCO-International Journal of Cereals and Oilseeds,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ IJCEMS-International Journal of Chemical Engineering and Materials Science, <http://www.acascipub.com>
- ❖ WJAER-World Journal of Applied Engineering Research,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ JEMSR-Journal of Engineering and Manufacturing Science Research,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ WJMES-World Journal of Mechanical Engineering Science,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ IJGER-International Journal of General Engineering Research,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ WJAMER-World Journal of Advanced Mechanical Engineering Research, <http://www.acascipub.com>
- ❖ IJCEMR-International Journal of Construction Engineering and Management Research, <http://www.acascipub.com>
- ❖ IJDER-International Journal of Design Engineering Research,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ IJAMP-International Journal of Advanced Mathematics and Physics,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ IJAC-International Journal of Advanced Calculus,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ IJAM-International Journal of Advanced Mechanics,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ IJN-International Journal of Nanomaterials, <http://www.acascipub.com>
- ❖ IRJT-International Research Journal of Thermodynamics,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ IJF-International Journal of Fisheries, <http://www.acascipub.com>
- ❖ AJN-American Journal of Nanoscience, <http://www.acascipub.com>

- ❖ OIJFD-Open International Journal of Fluid Dynamics,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ IJNSR-International Journal of Natural Science Research,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ IJISR-International Journal of Instrumentation Science Research,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ IJLAMT-International Journal of Linear Algebra & Matrix Theory,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ OIJEEE-Open International Journal of Electrical and Electronics Engineering, <http://www.acascipub.com>
- ❖ AOJAR-American Open Journal of Agricultural Research,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ IJABSD-International Journal of Agricultural Biotechnology and Sustainable Development, <http://www.acascipub.com>
- ❖ AOJBB-American Open Journal of Biotechnology and Bioengineering,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ OJEPMS-Open Journal of Environmental Protection and Management Science, <http://www.acascipub.com>
- ❖ IJAG-International Journal of Analytic Geometry,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ IJB SR-International Journal of Biological Sciences Research,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ IOJM-International Open Journal of Mathematics,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ IJAM-International Journal of Advanced Mathematics,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ IJAN-International Journal of Advanced Nanomaterials,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ IJC CES-International Journal of Climate Change and Ecological Science,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ OJCLA-Open Journal of Computational Linear Algebra,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ OJMPS-Open Journal of Mathematics and Physical Science,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ IJAPE-International Journal of Agricultural Process Engineering,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ IJFPE-International Journal of Food Process Engineering,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ IJFBE-International Journal of Food Bioprocess Engineering,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ IJP E-International Journal of Postharvest Engineering,
<http://www.acascipub.com>

- ❖ IJSPP-E-International Journal of Stored Product Protection Engineering,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ IJDPE-International Journal of Drying Process Engineering,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ IJSPE-International Journal of Separation Process Engineering,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ IJGHT- International Journal of Grain Handling Technology,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ IJCT-International Journal of Composting Technology,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ AOJHMT-American Open Journal of Heat and Mass Transfer,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ IJBPT-International Journal of Baking Process Technology,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ IJWRE-International Journal of Waste Recycling Engineering,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ IJGSE-International Journal of Grain Storage Engineering,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ IJFPE-International Journal of Fish Process Engineering,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ IOJTE-International Open Journal of Thermal Engineering,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ IJAIE-International Journal of Agro-Industrial Engineering,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ IJACE-International Journal of Air Conditioning Engineering,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ IJPE-International Journal of Psychrometry Engineering,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ JAEB-Journal of Agricultural Engineering and Biotechnology,
www.bowenpublishing.com/jaeb
- ❖ WRJAEB-World Research Journal of Agricultural Engineering & Biotechnology, <http://www.acascipub.com>
- ❖ WRJAE-World Research Journal of Aquaculture Engineering,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ WRJAST-World Research Journal of Agricultural Sciences & Technology, <http://www.acascipub.com>
- ❖ WRJAP-World Research Journal of Agricultural Processing,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ WRJAAE-World Research Journal of Applied Agricultural Engineering,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ IRJAM-International Research Journal of Agriculture and Management,
<http://www.acascipub.com>

- ❖ WRJFSE-World Research Journal of Farm Structures Engineering,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ WRJECE-World Research Journal of Environmental Control Engineering, <http://www.acascipub.com>
- ❖ AJAPE-American Journal of Agricultural Production Engineering,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ AJPOE-American Journal of Postharvest Operations Engineering,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ RJAEA-Research Journal of Applied Engineering in Agriculture,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ IJFPHR-International Journal of Food and Public Health Research,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ IJBER-International Journal of Biological Engineering Research,
<http://www.acascipub.com>
- ❖ NGRJETRE-New Ground Research Journal of Engineering, Technology Research and Essays,
<http://www.newgroundresjournals.org/journals/NGRJETRE>
- ❖ NGRJB-New Ground Research Journal of Biotechnology,
<http://www.newgroundresjournals.org/journals/NGRJB>
- ❖ IAJAVS-Indo-American Journal of Agricultural and Veterinary Sciences,
<http://www.iajavs.com>
- ❖ IJMA-International Journal of Modern Agriculture, <http://modern-journals.com>
- ❖ IABE- Journal of Agricultural and Biological Engineering,
<http://premierpublishers.org/jabe>
- ❖ IRJE - International Research Journal on Engineering,
<http://www.apexjournal.org/irje>
- ❖ GJASR-Global Journal of Animal Scientific Research,
<http://www.gjasr.com/index.php/GJASR>
- ❖ ORAJ-Operations Research and Applications: An International Journal,
<http://airccse.com/oraj/index.html>
- ❖ WJABS- World Journal of Agricultural & Biological Sciences,
<http://wjabs.com/>
- ❖ IJSEE-International Journal of Sustainable Energy and Environment,
<http://www.ijsee.com/>
- ❖ IJASVM-International Journal of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine, <http://www.ijasvm.com>
- ❖ JASA-Journal of Agricultural Science and Applications, <http://www.jasa.org>
- ❖ IJFA-International Journal of Fisheries and Aquaculture,
<http://www.academicjournals.org/ijfa>
- ❖ IJFST-International Journal of Food Science & Technology,
<http://www.wiley.com>

- ❖ IJABE-International Journal of Agricultural and Biological Engineering,
<http://www.ijabe.org>
- ❖ WJEAS-World Journal of Environmental and Agricultural Sciences,
<http://wjeas.com/>
- ❖ AJA-Arabic Journal of Agriculture, <http://www.arabicsciences.com>
- ❖ JASER-Journal of Advanced Science and Engineering Research,
<http://sign-ifac-ance.com/dsr/index.php/JASER>
- ❖ WJFASR-World Journal of Fisheries & Aquaculture Sciences Research,
<http://wjfasr.com/>
- ❖ ASA-Advanced Scholars in Agriculture, <http://www.advancedscholars.org/>
- ❖ IJCSPB-International Journal of Crop Science and Plant Biotechnology,
<http://www.atharvapub.com/IJCSPB/>
- ❖ SJAS-Scholarly Journal of Agricultural Science, <http://www.scholarly-journals.com/SJAS/>
- ❖ IJCS-International Journal of Computer Systems,
<http://www.ijcsonline.com/IJCS/>
- ❖ JAEIRD-Journal of Agricultural Economics, Extension and Rural Development, <http://springjournals.net/jaeird/>
- ❖ ECAG-EC Agriculture, <https://www.ecronicon.com/agriculture.php>
- ❖ ASET-R-Agricultural Science, Engineering and Technology Research,
<http://asetr.org/index.php>
- ❖ IJWMT-International Journal of Waste Management and Technology,
<http://www.ijwmt.com/>
- ❖ IJDSP-International Journal of Dairy Science & Processing,
<http://scidoc.org/>
- ❖ USOCEJ-US Open Chemical Engineering Journal,
<http://www.arepub.com/>
- ❖ USOBBJ-US Open Biotechnology & Bioengineering Journal,
<http://www.arepub.com/>
- ❖ IOJPDP-International Open Journal of Plant Disease and Pathology,
<http://acascipub.com/>
- ❖ USOTEJ-US Open Thermal Engineering Journal,
<http://www.arepub.com/>
- ❖ IOJSWAP-International Open Journal of Soil, Water & Air Pollution,
<http://acascipub.com/>
- ❖ DRJAFS-Direct Research Journal of Agriculture and Food Science,
<http://www.directresearchpublisher.org/drjafs/>
- ❖ TJASR -The Journal of Applied Sciences Research,
<http://journals.wsrpublishing.com/index.php/tjasr/about/editorialTeam>
- ❖ EARJ-Eurasian Agriculture Research Journal,
<http://www.erepub.com/Journals.php>

-
- ❖ [EAARJ-Eurasian Applied Agricultural Research Journal](http://www.erepub.com/Journals.php),
http://www.erepub.com/Journals.php
 - ❖ [EAPRJ-Eurasian Agricultural Processing Research Journal](http://www.erepub.com/Journals.php),
http://www.erepub.com/Journals.php
 - ❖ [EAARJ-Eurasian Advanced Agricultural Research Journal](http://www.erepub.com/Journals.php),
http://www.erepub.com/Journals.php
 - ❖ [EBBRJ-Eurasian Biotechnology & Bioengineering Research Journal](http://www.erepub.com/Journals.php),
http://www.erepub.com/Journals.php
 - ❖ [ESARJ-Eurasian Sustainable Agriculture Research Journal](http://www.erepub.com/Journals.php),
http://www.erepub.com/Journals.php
 - ❖ [ESPPRJ-Eurasian Stored Products & Postharvest Research Journal](http://www.erepub.com/Journals.php),
http://www.erepub.com/Journals.php
 - ❖ [EAEARJ-Eurasian Applied Engineering in Agriculture Research Journal](http://www.erepub.com/Journals.php),
http://www.erepub.com/Journals.php
 - ❖ [EAFSRJ-Eurasian Agriculture & Food Sciences Research Journal](http://www.erepub.com/Journals.php),
http://www.erepub.com/Journals.php
 - ❖ [EAAERJ-Eurasian Advanced Agricultural Engineering Research Journal](http://www.erepub.com/Journals.php),
http://www.erepub.com/Journals.php
 - ❖ [EAFTRJ-Eurasian Agriculture & Food Technology Research Journal](http://www.erepub.com/Journals.php),
http://www.erepub.com/Journals.php
 - ❖ [EFARJ-Eurasian Fisheries & Aquaculture Research Journal](http://www4.erepub.com/Journals.php),
http://www4.erepub.com/Journals.php
 - ❖ [EABRJ-Eurasian Advanced Bioengineering Research Journal](http://www.erepub.com/Journals.php),
http://www.erepub.com/Journals.php
 - ❖ [EPOERJ-Eurasian Postharvest Operations Engineering Research Journal](http://www.erepub.com/Journals.php),
http://www.erepub.com/Journals.php
 - ❖ [EAWMRJ-Eurasian Agricultural Waste & Management Research Journal](http://www.erepub.com/Journals.php),
http://www.erepub.com/Journals.php
 - ❖ [EAPERJ-Eurasian Agricultural Production Engineering Research Journal](http://www.erepub.com/Journals.php),
http://www.erepub.com/Journals.php
 - ❖ [EAAERJ-Eurasian Applied Agricultural Engineering Research Journal](http://www.erepub.com/Journals.php),
http://www.erepub.com/Journals.php
 - ❖ [EEERJ-Eurasian Energy Engineering Research Journal](http://www.erepub.com/Journals.php),
http://www.erepub.com/Journals.php
 - ❖ [EECMRJ-Eurasian Energy Conversion & Management Research Journal](http://www.erepub.com/Journals.php),
http://www.erepub.com/Journals.php
 - ❖ [ERSERJ-Eurasian Renewable & Sustainable Energy Research Journal](http://www.erepub.com/Journals.php),
http://www.erepub.com/Journals.php
 - ❖ [EWMRJ-Eurasian Waste Management Research Journal](http://www.erepub.com/Journals.php),
http://www.erepub.com/Journals.php
 - ❖ [EWRERJ-Eurasian Waste Recycling Engineering Research Journal](http://www.erepub.com/Journals.php),
http://www.erepub.com/Journals.php

- ❖ EECERJ-Eurasian Environmental Control Engineering Research Journal,
<http://www.erepub.com/Journals.php>
- ❖ EROWARJ-Eurasian Recycling of Organic Waste in Agriculture Research Journal, <http://www.erepub.com/Journals.php>
- ❖ EBTRJ-Eurasian Bioresource Technology Research Journal,
<http://www.erepub.com/Journals.php>
- ❖ EGHTRJ-Eurasian Grain Handling Technology Research Journal,
<http://www.erepub.com/Journals.php>
- ❖ ECTRJ-Eurasian Composting Technology Research Journal,
<http://www.erepub.com/Journals.php>
- ❖ EIPTRJ-Eurasian Industrial & Processing Technology Research Journal,
<http://www.erepub.com/Journals.php>
- ❖ EFSTRJ-Eurasian Food Science & Technology Research Journal,
<http://www.erepub.com/Journals.php>
- ❖ EHMTRJ-Eurasian Heat & Mass Transfer Research Journal,
<http://www.erepub.com/Journals.php>
- ❖ EBPTRJ-Eurasian Baking Process Technology Research Journal,
<http://www.erepub.com/Journals.php>
- ❖ ESPTRJ-Eurasian Separation & Purification Technology Research Journal, <http://www.erepub.com/Journals.php>
- ❖ ECEPTRJ-Eurasian Chemical Engineering & Processing Technology Research Journal, <http://www.erepub.com/Journals.php>
- ❖ EFPERJ-Eurasian Food Process Engineering Research Journal,
<http://www.erepub.com/Journals.php>
- ❖ EAERJ-Eurasian Agriculture Engineering Research Journal,
<http://www.erepub.com/Journals.php>
- ❖ EPPERJ-Eurasian Fish Process Engineering Research Journal,
<http://www.erepub.com/Journals.php>
- ❖ EAERJ-Eurasian Applied Engineering Research Journal,
<http://www.erepub.com/Journals.php>
- ❖ ETERJ-Eurasian Thermal Engineering Research Journal,
<http://www.erepub.com/Journals.php>
- ❖ ESPERJ-Eurasian Separation Process Engineering Research Journal,
<http://www.erepub.com/Journals.php>
- ❖ EFBPERJ-Eurasian Food Bioprocess Engineering Research Journal,
<http://www.erepub.com/Journals.php>
- ❖ EFSERJ-Eurasian Farm Structures Engineering Research Journal,
<http://www.erepub.com/Journals.php>
- ❖ EACERJ-Eurasian Applied Chemical Engineering Research Journal,
<http://www.erepub.com/Journals.php>
- ❖ EPERJ-Eurasian Postharvest Engineering Research Journal,
<http://www.erepub.com/Journals.php>

- ❖ [EPERJ-Eurasian Psychrometry Engineering Research Journal](http://www.erepub.com/Journals.php),
<http://www.erepub.com/Journals.php>
- ❖ [EGSERJ-Eurasian Grain Storage Engineering Research Journal](http://www.erepub.com/Journals.php),
<http://www.erepub.com/Journals.php>
- ❖ [EDPERJ-Eurasian Drying Process Engineering Research Journal](http://www.erepub.com/Journals.php),
<http://www.erepub.com/Journals.php>
- ❖ [EAIERJ-Eurasian Agro-Industrial Engineering Research Journal](http://www.erepub.com/Journals.php),
<http://www.erepub.com/Journals.php>
- ❖ [EACERJ-Eurasian Air Conditioning Engineering Research Journal](http://www.erepub.com/Journals.php),
<http://www.erepub.com/Journals.php>
- ❖ [ESPPERJ-Eurasian Stored Product Protection Engineering Research Journal](http://www.erepub.com/Journals.php),
<http://www.erepub.com/Journals.php>
- ❖ [EBERJ-Eurasian Biological Engineering Research Journal](http://www.erepub.com/Journals.php),
<http://www.erepub.com/Journals.php>
- ❖ [ARJA-American Research Journal of Agriculture](http://www.arjonline.org/),
<http://www.arjonline.org/>
- ❖ [EAEBRJ-Eurasian Agricultural Engineering & Biotechnology Research Journal](http://www.erepub.com/Journals.php),
<http://www.erepub.com/Journals.php>
- ❖ [EAPERJ-Eurasian Agricultural Process Engineering Research Journal](http://www.erepub.com/Journals.php),
<http://www.erepub.com/Journals.php>
- ❖ [EFNRJ-Eurasian Food and Nutrition Research Journal](http://www.erepub.com/Journals.php),
<http://www.erepub.com/Journals.php>
- ❖ [EBASRJ-Eurasian Basic & Applied Science Research Journal](http://www.erepub.com/Journals.php),
<http://www.erepub.com/Journals.php>
- ❖ [EISRJ-Eurasian Instrumentation Science Research Journal](http://www.erepub.com/Journals.php),
<http://www.erepub.com/Journals.php>
- ❖ [ETRJ-Eurasian Thermodynamics Research Journal](http://www.erepub.com/Journals.php),
<http://www.erepub.com/Journals.php>
- ❖ [EBSRJ-Eurasian Biological Sciences Research Journal](http://www.erepub.com/Journals.php),
<http://www.erepub.com/Journals.php>
- ❖ [EMRJ-Eurasian Mathematics Research Journal](http://www.erepub.com/Journals.php),
<http://www.erepub.com/Journals.php>
- ❖ [FDRJ-Eurasian Fluid Dynamics Research Journal](http://www.erepub.com/Journals.php),
<http://www.erepub.com/Journals.php>
- ❖ [EFRJ-Eurasian Fisheries Research Journal](http://www.erepub.com/Journals.php),
<http://www.erepub.com/Journals.php>
- ❖ [EIETRJ-Eurasian Industrial Engineering & Technology Research Journal](http://www.erepub.com/Journals.php),
<http://www.erepub.com/Journals.php>
- ❖ [EIPERJ-Eurasian Industrial & Production Engineering Research Journal](http://www.erepub.com/Journals.php),
<http://www.erepub.com/Journals.php>
- ❖ [EAMERJ-Eurasian Advanced Mechanical Engineering Research Journal](http://www.erepub.com/Journals.php),
<http://www.erepub.com/Journals.php>

- ❖ [EEERJ-Eurasian Environmental Engineering Research Journal](http://www.erepub.com/Journals.php),
<http://www.erepub.com/Journals.php>
- ❖ [EAERJ-Eurasian Advanced Engineering Research Journal](http://www.erepub.com/Journals.php),
<http://www.erepub.com/Journals.php>
- ❖ [EESRJ-Eurasian Engineering Studies Research Journal](http://www.erepub.com/Journals.php),
<http://www.erepub.com/Journals.php>
- ❖ [ECERJ-Eurasian Chemical Engineering Research Journal](http://www.erepub.com/Journals.php),
<http://www.erepub.com/Journals.php>
- ❖ [EMERJ-Eurasian Mechanical Engineering Research Journal](http://www.erepub.com/Journals.php),
<http://www.erepub.com/Journals.php>
- ❖ [EDFERJ-Eurasian Dynamics of Fluids Engineering Research Journal](http://www.erepub.com/Journals.php),
<http://www.erepub.com/Journals.php>
- ❖ [ECEMSRJ-Eurasian Chemical Engineering & Materials Science Research Journal](http://www.erepub.com/Journals.php),
<http://www.erepub.com/Journals.php>
- ❖ [EDERJ-Eurasian Design Engineering Research Journal](http://www.erepub.com/Journals.php),
<http://www.erepub.com/Journals.php>
- ❖ [EETRJ-Eurasian Engineering & Technology Research Journal](http://www.erepub.com/Journals.php),
<http://www.erepub.com/Journals.php>
- ❖ [EHERJ-Eurasian Hydraulic Engineering Research Journal](http://www.erepub.com/Journals.php),
<http://www.erepub.com/Journals.php>
- ❖ [EGERJ-Eurasian General Engineering Research Journal](http://www.erepub.com/Journals.php),
<http://www.erepub.com/Journals.php>
- ❖ [EITRJ-Eurasian Industrial Technology Research Journal](http://www.erepub.com/Journals.php),
<http://www.erepub.com/Journals.php>
- ❖ [EITMRJ-Eurasian Industrial & Technology Management Research Journal](http://www.erepub.com/Journals.php),
<http://www.erepub.com/Journals.php>
- ❖ [EESTRJ-Eurasian Energy Science & Technology Research Journal](http://www.erepub.com/Journals.php),
<http://www.erepub.com/Journals.php>
- ❖ [EEETRJ-Eurasian Engineering Technology Research Journal](http://www.erepub.com/Journals.php),
<http://www.erepub.com/Journals.php>
- ❖ [EFPTRJ-Eurasian Fuel Processing Technology Research Journal](http://www.erepub.com/Journals.php),
<http://www.erepub.com/Journals.php>
- ❖ [ESTERJ-Eurasian Science, Technology & Engineering Research Journal](http://www.erepub.com/Journals.php),
<http://www.erepub.com/Journals.php>
- ❖ [ESTRJ-Eurasian Sensor Technology Research Journal](http://www.erepub.com/Journals.php),
<http://www.erepub.com/Journals.php>
- ❖ [EASTRJ-Eurasian Applied Science & Technology Research Journal](http://www.erepub.com/Journals.php),
<http://www.erepub.com/Journals.php>
- ❖ [EWMTRJ-Eurasian Waste Management & Technology Research Journal](http://www.erepub.com/Journals.php),
<http://www.erepub.com/Journals.php>
- ❖ [EEEMRJ-Eurasian Environmental Engineering & Management Research Journal](http://www.erepub.com/Journals.php),
<http://www.erepub.com/Journals.php>

- ❖ [EEERJ-Eurasian Environment & Energy Research Journal](http://www.erepub.com/Journals.php),
<http://www.erepub.com/Journals.php>
- ❖ [ERERJ-Eurasian Renewable Energy Research Journal](http://www.erepub.com/Journals.php),
<http://www.erepub.com/Journals.php>
- ❖ [EERJ-Eurasian Energy Research Journal](http://www.erepub.com/Journals.php),
<http://www.erepub.com/Journals.php>
- ❖ [EAERJ-Eurasian Alternative Energy Research Journal](http://www.erepub.com/Journals.php),
<http://www.erepub.com/Journals.php>
- ❖ [EABSDRJ-Eurasian Agricultural Biotechnology & Sustainable Development Research Journal](http://www.erepub.com/Journals.php), <http://www.erepub.com/Journals.php>
- ❖ [EABRJ-Eurasian Advanced Biotechnology Research Journal](http://www.erepub.com/Journals.php),
<http://www.erepub.com/Journals.php>
- ❖ [EAMRJ-Eurasian Agriculture & Management Research Journal](http://www.erepub.com/Journals.php),
<http://www.erepub.com/Journals.php>
- ❖ [EADRJ-Eurasian Agriculture & Development Research Journal](http://www.erepub.com/Journals.php),
<http://www.erepub.com/Journals.php>
- ❖ [EASTRJ-Eurasian Agricultural Sciences & Technology Research Journal](http://www.erepub.com/Journals.php),
<http://www.erepub.com/Journals.php>
- ❖ [EAERJ-Eurasian Aquaculture Engineering Research Journal](http://www.erepub.com/Journals.php),
<http://www.erepub.com/Journals.php>
- ❖ [NJAS-Nemis Journal of Agricultural Science](http://www.nemisjournals.org),
<http://www.nemisjournals.org>
- ❖ [WJAFST-World Journal of Agronomy, Food Science & Technology](http://wjafst.com/),
<http://wjafst.com/>
- ❖ [AJAST-African Journal of Agricultural Science and Technology](http://oceanicjournals.org/ajast/index.htm),
<http://oceanicjournals.org/ajast/index.htm>
- ❖ [IJAE-International Journal of Agricultural Engineering](http://www.academicadvances.org/ijae),
<http://www.academicadvances.org/ijae>
- ❖ [IJRSAS-International Journal of Research Studies in Agricultural Sciences](http://www.arcjournals.org/), <http://www.arcjournals.org/>
- ❖ [PGJAFS-Platinum Global Journal of Agriculture and Food Science](http://www.platinumglobaljournals.org/pgjafs/),
<http://www.platinumglobaljournals.org/pgjafs/>
- ❖ [IJASFT-International Journal of Agricultural Science and Food Technology](http://www.peertechz.com/), <http://www.peertechz.com/>
- ❖ [GJFST-Global Journal of Food Science and Technology](http://academicadvances.org/gjfst/),
<http://academicadvances.org/gjfst/>
- ❖ [GJAR-Global Journal of Agricultural Research](http://academicadvances.org/gjar/),
<http://academicadvances.org/gjar/>
- ❖ [AJPBG-Advanced Journal of Plant Breeding and Genetics](http://academicadvances.org/gpbg/),
<http://academicadvances.org/gpbg/>
- ❖ [GJASHLP-Global Journal of Animal Science, Husbandry and Livestock Production](http://academicadvances.org/gashlp/), <http://academicadvances.org/gashlp/>

- ❖ GJAFS-Global Journal of Agriculture and Food Security,
<http://academicadvances.org/gjfst/>
- ❖ GJCSS-Global Journal of Crop and Soil Sciences,
<http://academicadvances.org/gjfst/>
- ❖ IJASC-International Journal of Agronomy & Soil Conservation,
<http://academicadvances.org/gjfst/>
- ❖ AJPAP-Advanced Journal of Plant Anatomy and Physiology,
<http://academicadvances.org/gjfst/>
- ❖ IJWSHF-International Journal of Wood Science, Horticulture and Forestry, <http://academicadvances.org/gjfst/>
- ❖ GJFVS-Global Journal of Fruit and Vegetable Sciences,
<http://academicadvances.org/gjfst/>
- ❖ GJAEERD-Global Journal of Agricultural Economics, Extension & Rural Development, <http://academicadvances.org/gjfst/>
- ❖ GJFSA-Global Journal of Fisheries Science and Aquaculture,
<http://academicadvances.org/gjfst/>
- ❖ IJABG-International Journal of Animal Breeding and Genetics,
<http://academicadvances.org/gjfst/>
- ❖ BEST: IJHAMS-BEST : International Journal of Humanities , Arts, Medicine and Sciences, <http://www.bestjournals.in/>
- ❖ AIJCSR-American International Journal of Contemporary Scientific Research, <http://journal.yloop.com/index.php/AIJ/>
- ❖ OJBILI-Open Journal of Biomedical & Life Sciences, <http://ojal.us/ojbili/>
- ❖ ADR-Advances in Dairy Research,
<http://www.esciencecentral.org/journals/advances-dairy-research.php>
- ❖ JSRET-Journal of Scientific Research in Engineering and Technology,
<http://astropublication.co/>
- ❖ SJAPR-Streem Journal of Agricultural Policy and Research,
<http://streemjournals.org/sjapr/>
- ❖ IJRaf-International Journal of Research in Agriculture and Forestry,
<http://www.ijraf.org/index.php>
- ❖ IJEERT-International Journal of Emerging Engineering Research and Technology, <http://ijeert.org/index.php>
- ❖ PJAR-Pyrex Journal of Agricultural Research,
<http://www.pyrexjournals.org/pjar/index.php>
- ❖ PJEMT-Pyrex Journal of Engineering and Manufacturing Technology,
<http://www.pyrexjournals.org/pjemt/index.php>
- ❖ FT-Fermentation Technology,
<http://www.omicsgroup.org/journals/fermentation-technology.php>
- ❖ IJR-International Journals For Research, <http://ijrgroup.com/index.php>
- ❖ SR-Scholars Report: Agricultural Science,
<http://www.scholarsreport.com/>

- ❖ IJANS-International Journal of Applied and Natural Sciences,
<http://iaset.us/journals.php?jtype=2&id=73>
- ❖ IJRDO-International Journal of Research & Development Organisation,
<http://www.ijrdo.org/index.php>
- ❖ AOARJ-Academic Open Agriculture Research Journal,
<http://akrpub.com/>
- ❖ AOADRJ-Academic Open Agriculture & Development Research Journal,
<http://akrpub.com/>
- ❖ AOABRJ-Academic Open Agriculture & Biology Research Journal,
<http://akrpub.com/>
- ❖ AOAEBRJ-Academic Open Agricultural Engineering & Biotechnology Research Journal, <http://akrpub.com/>
- ❖ AOAFTRJ-Academic Open Agriculture & Food Technology Research Journal, <http://akrpub.com/>
- ❖ AOAPRJ-Academic Open Agricultural Processing Research Journal,
<http://akrpub.com/>
- ❖ AOAWMRJ-Academic Open Agricultural Waste & Management Research Journal, <http://akrpub.com/>
- ❖ AOAARJ-Academic Open Advanced Agricultural Research Journal,
<http://akrpub.com/>
- ❖ AOAERJ-Academic Open Agriculture & Economics Research Journal,
<http://akrpub.com/>
- ❖ AOASSRJ-Academic Open Agriculture & Soil Science Research Journal,
<http://akrpub.com/>
- ❖ AOADERJ-Academic Open Agricultural Development & Economics Research Journal, <http://akrpub.com/>
- ❖ AOAERDRJ-Academic Open Agricultural Extension & Rural Development Research Journal, <http://akrpub.com/>
- ❖ AOAPERJ-Academic Open Agricultural Production Engineering Research Journal, <http://akrpub.com/>
- ❖ AOAFRJ-Academic Open Agriculture & Forestry Research Journal,
<http://akrpub.com/>
- ❖ AOASTRJ-Academic Open Agricultural Sciences & Technology Research Journal, <http://akrpub.com/>
- ❖ AOABSDRJ-Academic Open Agricultural Biotechnology & Sustainable Development Research Journal, <http://akrpub.com/>
- ❖ AOAMRJ-Academic Open Agriculture & Management Research Journal,
<http://akrpub.com/>
- ❖ AOAMERJ-Academic Open Agricultural Management & Economics Research Journal, <http://akrpub.com/>
- ❖ AOARJ-Academic Open Agronomy Research Journal, <http://akrpub.com/>
- ❖ AOAFRJ-Academic Open Agriculture & Finance Research Journal,
<http://akrpub.com/>

- ❖ [AOAIERJ-Academic Open Agro-Industrial Engineering Research Journal](http://akrpub.com/), <http://akrpub.com/>
- ❖ [AOAERJ-Academic Open Agriculture Engineering Research Journal](http://akrpub.com/), <http://akrpub.com/>
- ❖ [AOAPERJ-Academic Open Agricultural Process Engineering Research Journal](http://akrpub.com/), <http://akrpub.com/>
- ❖ [AOACRJ-Academic Open Agricultural Chemistry Research Journal](http://akrpub.com/), <http://akrpub.com/>
- ❖ [IMPACT: IJRET-IMPACT: International Journal of Research in Engineering & Technology](http://www.impactjournals.us/), <http://www.impactjournals.us/>
- ❖ [ISROJ-International Scientific Research Organization Journals](http://isroj.net/), <http://isroj.net/>
- ❖ [URO Journals](http://urojournals.com/), <http://urojournals.com/>
- ❖ [JSRET-Journal of Scientific Research in Engineering and Technology](http://www.astropublication.co/), <http://www.astropublication.co/>
- ❖ [SRL-Scientia Research Library](http://www.scientiaresearchlibrary.com/), <http://www.scientiaresearchlibrary.com/>
- ❖ [GSJAR-Global Scholars Journal of Agricultural Research](http://www.globalscholarsjournals.org/), <http://www.globalscholarsjournals.org>
- ❖ [JOBPCR-Journal of Biological ,Pharmaceutical And Chemical Research](http://www.jobpcr.com/), <http://www.jobpcr.com/>
- ❖ [IJSEI-International Journal of Science and Engineering Invention](http://isij.in/), <http://isij.in/>
- ❖ [IJSCE-International Journal of Soft Computing and Engineering](http://www.blueeyesintelligence.org/), <http://www.blueeyesintelligence.org/>
- ❖ [IJEAT-International Journal of Engineering and Advanced Technology](http://www.blueeyesintelligence.org/), <http://www.blueeyesintelligence.org/>
- ❖ [IJRTE-International Journal of Recent Technology and Engineering](http://www.blueeyesintelligence.org/), <http://www.blueeyesintelligence.org/>
- ❖ [IJITEE-International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering](http://www.blueeyesintelligence.org/), <http://www.blueeyesintelligence.org/>
- ❖ [IJISME-International Journal of Innovative Science and Modern Engineering](http://www.blueeyesintelligence.org/), <http://www.blueeyesintelligence.org/>
- ❖ [IJMH-International Journal of Management and Humanities](http://www.blueeyesintelligence.org/), <http://www.blueeyesintelligence.org/>
- ❖ [IJAENT-International Journal of Advanced Engineering and Nano Technology](http://www.blueeyesintelligence.org/), <http://www.blueeyesintelligence.org/>
- ❖ [IJIES-International Journal of Inventive Engineering and Sciences](http://www.blueeyesintelligence.org/), <http://www.blueeyesintelligence.org/>
- ❖ [IJESE-International Journal of Emerging Science and Engineering](http://www.blueeyesintelligence.org/), <http://www.blueeyesintelligence.org/>
- ❖ [IJB SAC-International Journal of Basic Sciences and Applied Computing](http://www.blueeyesintelligence.org/), <http://www.blueeyesintelligence.org/>

- ❖ [IRJAFS-International Research Journal of Agricultural and Food Sciences](http://prudentjournals.org/irjafs/), <http://prudentjournals.org/irjafs/>
- ❖ [PJPAR-Pyrex Journal of Plants and Agricultural Research](http://www.pyrexjournals.org/pjpar/), <http://www.pyrexjournals.org/pjpar/>
- ❖ [WJABS-World Journal of Agricultural & Biological Sciences](http://www.wjabs.com/), <http://www.wjabs.com/>
- ❖ [AAJ-Academy of Agricultural Journal](http://innovativejournal.in/aaaj/index.php/aaaj), <http://innovativejournal.in/aaaj/index.php/aaaj>
- ❖ [IJAS-International Journal of Applied Sciences](http://sciencevier.com/), Membership ID is IJAS-3029-16, <http://sciencevier.com/>
- ❖ [PJPAR-Pyrex Journal of Plant and Agricultural Research](http://www.pyrexjournals.org/pjpar/), <http://www.pyrexjournals.org/pjpar/>
- ❖ [IRJE-International Research Journal on Engineering](http://apexjournal.org/irje/), <http://apexjournal.org/irje/>
- ❖ [EPH-Engineers Publication House: Agriculture Research](http://ephjournal.com/), <http://ephjournal.com/>
- ❖ [AIBB-Advances in Biochemistry and Biotechnology](http://gavinpublishers.com/), <http://gavinpublishers.com/>
- ❖ [IJAES-International Journal of Agriculture and Environmental Sciences](http://www.wastinc.us/), Mem. ID: WAST/08/EB/06, <http://www.wastinc.us/>
- ❖ [WJAFST-World Journal of Agronomy, Food Science & Technology](http://www.wjafst.com/), <http://www.wjafst.com/>
- ❖ [IJISSET-International Journal of Innovative Studies in Sciences and Engineering Technology](http://ijisset.org/), <http://ijisset.org/>
- ❖ [COASSJ-Canadian Open Agricultural and Soil Science Journal](http://www.crpublishing.net/), www.crpublishing.net/
- ❖ [COAABSJ-Canadian Open Advanced Agricultural and Biological Science Journal](http://www.crpublishing.net/), www.crpublishing.net/
- ❖ [COAEBJ-Canadian Open Agricultural Engineering & Biotechnology Journal](http://www.crpublishing.net/), www.crpublishing.net/
- ❖ [COAPEJ-Canadian Open Agricultural Production Engineering Journal](http://www.crpublishing.net/), www.crpublishing.net/
- ❖ [COABSDJ-Canadian Open Agricultural Biotechnology and Sustainable Development Journal](http://www.crpublishing.net/), www.crpublishing.net/
- ❖ [COAFTJ-Canadian Open Agriculture and Food Technology Journal](http://www.crpublishing.net/), www.crpublishing.net/
- ❖ [COAPJ-Canadian Open Agricultural Processing Journal](http://www.crpublishing.net/), www.crpublishing.net/
- ❖ [COABSJ-Canadian Open Agriculture and Biological Science Journal](http://www.crpublishing.net/), www.crpublishing.net/
- ❖ [COAFJ-Canadian Open Agriculture and Finance Journal](http://www.crpublishing.net/), www.crpublishing.net/

- ❖ [COAEJ-Canadian Open Agricultural Economics Journal](http://www.crpublishing.com/journals/coaej-canadian-open-agricultural-economics-journal),
www.crpublishing.com/
- ❖ [COAEOFJ-Canadian Open Agricultural Economics and Finance Journal](http://www.crpublishing.com/journals/coaefj-canadian-open-agricultural-economics-and-finance-journal),
www.crpublishing.com/
- ❖ [COARJ-Canadian Open Agronomy Research Journal](http://www.crpublishing.com/journals/coarj-canadian-open-agronomy-research-journal),
www.crpublishing.com/
- ❖ [COASJ-Canadian Open Agricultural Science Journal](http://www.crpublishing.com/journals/coasj-canadian-open-agricultural-science-journal),
www.crpublishing.com/
- ❖ [COAERDJ-Canadian Open Agricultural Extension and Rural Development Journal](http://www.crpublishing.com/journals/coaderj-canadian-open-agricultural-extension-and-rural-development-journal), www.crpublishing.com/
- ❖ [COAMEJ-Canadian Open Agricultural Management and Economics Journal](http://www.crpublishing.com/journals/coamej-canadian-open-agricultural-management-and-economics-journal), www.crpublishing.com/
- ❖ [COAFJ-Canadian Open Agriculture and Forestry Journal](http://www.crpublishing.com/journals/coafj-canadian-open-agriculture-and-forestry-journal),
www.crpublishing.com/
- ❖ [COAMJ-Canadian Open Agriculture and Management Journal](http://www.crpublishing.com/journals/coamj-canadian-open-agriculture-and-management-journal),
www.crpublishing.com/
- ❖ [COARJ-Canadian Open Agriculture Engineering Journal](http://www.crpublishing.com/journals/coarj-canadian-open-agriculture-engineering-journal),
www.crpublishing.com/
- ❖ [COAPEJ-Canadian Open Agricultural Process Engineering Journal](http://www.crpublishing.com/journals/capej-canadian-open-agricultural-process-engineering-journal),
www.crpublishing.com/
- ❖ [COAIEJ-Canadian Open Agro-Industrial Engineering Journal](http://www.crpublishing.com/journals/coaiej-canadian-open-agro-industrial-engineering-journal),
www.crpublishing.com/
- ❖ [COACJ-Canadian Open Agricultural Chemistry Journal](http://www.crpublishing.com/journals/coacj-canadian-open-agricultural-chemistry-journal),
www.crpublishing.com/
- ❖ [AAJ-Academy of Agriculture Journal](http://innovativejournal.in/aaaj/index.php/aaaj),
<http://innovativejournal.in/aaaj/index.php/aaaj>
- ❖ [IJMRT-International Journal of Multidisciplinary Research and Technology](http://www.ijmrt.net/), <http://www.ijmrt.net/>, Membership No. - IJMRT-ED-1609008.
- ❖ [IJRSP-The International Journal of Research and Science Publication](http://www.ijrsp.org/index.php),
<http://www.ijrsp.org/index.php>
- ❖ [JPAR-Journal of Plant & Agriculture Research](http://advancejournals.org/),
<http://advancejournals.org/>
- ❖ [WJAMER-World Journal of Advanced Mechanical Engineering Research](http://acascipub.com/), <http://acascipub.com/>
- ❖ [IJSSET-International Journal of Innovative Studies in Sciences and Engineering Technology](http://ijisset.org/), <http://ijisset.org/>
- ❖ [JAAA-Journal of Agronomy and Agricultural Aspects](http://gavinpublishers.com/),
<http://gavinpublishers.com/>
- ❖ [JJAER-International Journal of Agriculture and Environmental Research](http://www.ephjournal.com/editorial_board.php),
http://www.ephjournal.com/editorial_board.php
- ❖ [IJMRT-International Journal of Multidisciplinary Research and Technology](http://www.ijmrt.net/editorialboard.html), <http://www.ijmrt.net/editorialboard.html>

- ❖ IJNST-International Journal of Nano Studies and Technology,
http://scidoc.org/editorial_board.php?id=3
- ❖ JAMB-Journal of Applied Microbiology and Biochemistry,
<http://www.imedpub.com/applied-microbiology-and-biochemistry/editors.php>
- ❖ ARJAFS-Advanced Research Journal of Agriculture and Food Science,
<http://www.macoctagonjournals.org/arjafs/board.php>
- ❖ JGW-SciFed Journal of Global Warming, <http://scifed.com/journal-of-global-warming/editorial-board.php>
- ❖ JPP-SciFed Journal of Plant Physiology, <http://scifed.com/journal-of-plant-physiology/editorial-board.php>
- ❖ AFSJ-Applied Food Science Journal, <https://www.pulsus.com/applied-food-science-journal.html>
- ❖ JASB-Journal of Agricultural Science and Botany,
<http://www.alliedacademies.org/journal-agricultural-science-botany/editors.php>
- ❖ JAPN-Journal of Applied Physics & Nanotechnology,
<http://scientonline.org/journals/applied-physics-nanotechnology/editorial-board/33>
- ❖ USOAFTJ-US Open Agriculture & Food Technology Journal,
<http://www.arepub.com/US%20Open%20Agriculture%20&%20Food%20Technology%20Journal/Editor%20Board.php>
- ❖ USOCEJ-US Open Chemical Engineering Journal,
<http://www.arepub.com/US%20Open%20Chemical%20Engineering%20Journal/Editor%20Board.php>
- ❖ Journal of Food Science and Toxicology,
<http://www.imedpub.com/journal-food-science-toxicology/editors.php>
- ❖ JBB-SciFed Journal of Biofuel and Bioenergetics,
<http://scifed.com/journal-of-biofuel-bioenergetics/editorial-board.php>
- ❖ JPP-SciFed Journal of Plant Physiology, <http://scifed.com/journal-of-plant-physiology/editorial-board.php>
- ❖ JPAR-Journal of Plant & Agricultural Research,
<http://jpar.anveshika.org/editor-board/>
- ❖ RJFN-Research Journal of Food and Nutrition,
<http://www.sryahwapublications.com/research-journal-of-food-and-nutrition/editorial-board>
- ❖ JFST-Journal of Food Science and Toxicology,
<http://www.imedpub.com/journal-food-science-toxicology/editors.php>
- ❖ JAAS-Journal of Agronomy & Agricultural Science,
<http://www.heraldopenaccess.us/journals/Agronomy-and-Agricultural-Science/editorial-board.php>
- ❖ AFN-Archives in Food and Nutrition,
<http://www.alliedacademies.org/archives-food-nutrition/editors.php>

- ❖ JMRD-Journal of Maize Research and Development,
<http://nmrp.gov.np/journal-of-maize-research-and-development/editorial-board-jmrd>
- ❖ IJREI-International Journal of Research in Engineering and Innovation,
<http://www.ijrei.com/editorial-board.php>
- ❖ JGLEPS-Journal of Global Engineering Problems and Solutions,
<http://www.jgleps.org/editorial-board>
- ❖ EPH - International Journal of Agriculture and Environmental Research,
<http://www.ephjournal.com/index.php/aer/about/editorialTeam>
- ❖ JARFAES-Journal of Advance Research in Food, Agriculture and Environmental science,
<http://jiaats.com/ojs31/index.php/faes/about/editorialTeam>
- ❖ APP-Advances in Pharmacognosy and Phytomedicine,
<http://www.journals.wsrpublishing.com/index.php/APP/about/editorialTeam>
- ❖ Discovery Nature,
http://www.discoveryjournals.org/nature/Editorial_Board/index.htm
- ❖ JNDPS-Journal of Nutritional Dietetics & Probiotics,
<http://chembioepub.com/JNDPS/editorial-board.php>
- ❖ Explore Science and Technology,
<http://explorescienceandtechnology.com/editorialboard.php>
- ❖ International Journal of Applied Sciences,
<http://sciencevier.com/editorial-board-ijas/>
- ❖ IJAER-International Journal of Academic Engineering Research,
<http://www.ijeais.org/ijaer/index.php/editorial-board-members/>
- ❖ JPBCE-Journal of Plant Biology, Chemistry and Ecophysiology,
https://gavinpublishers.com/journals/board_members/Journal-of-Plant-Biology-Chemistry-and-Ecophysiology
- ❖ EPH - International Journal of Agriculture and Environmental Research,
<https://ephjournal.com/index.php/aer/about/editorialTeam>
- ❖ IRJP-International Research Journal of Physics,
<http://escipub.com/international-research-journal-of-physics/>
- ❖ NSE-Nanotechnology in Science and Engineering,
<https://uniquepubinternational.com/upi-journals/nanotechnology-science-engineering-nse/editorial-board-nse/>
- ❖ PA-Plant Archives, <http://www.plantarchives.org/editorialboard.html>
- ❖ VVOA-Vaccines & Vaccination Open Access,
<http://medwinpublishers.com/VVOA/editorial-board.php>
- ❖ JB-SciFed Journal of Biofuel & Bioenergetics,
<http://scifedpublishers.com/journals/scifed-journal-of-biofuel-and-bioenergetics/editorial-board/22>

- ❖ JEPM-Journal of Environmental Pollution Management,
<http://www.scholarenajournals.com/journals/journal-of-environmental-pollution-and-management/editorial-board.php>
- ❖ JAPS-Journal of Advancements in Plant Science,
<http://www.scholarena.com/journals/journal-of-advancements-in-plant-science/editorial-board.php>
- ❖ IJRDO - Journal of Agriculture and Research,
<https://ijrdo.org/index.php/ar/about/editorialTeam>
- ❖ Marine Biology and Aquatic Research,
<http://www.annexpublishers.com/journals/journal-of-marine-biology-and-aquatic-research/editorial-board.php>
- ❖ OAJAR-Open Access Journal of Agriculture Research,
<https://grfpublishers.com/journals/view/MzU=/Open-access-journal-of-agriculture-research>
- ❖ IJSEI-International Journal of Science and Engineering Invention,
<http://ijsei.in/index.php/ijsei/editorboard>
- ❖ JMBAR-Journal of Marine Biology and Aquatic Research,
<http://www.annexpublishers.com/journals/journal-of-marine-biology-and-aquatic-research/editorial-board.php>
- ❖ JPBAS-Journal of Plant Biology and Agriculture Science,
<https://www.pulsus.com/journal-plant-biology-agriculture-sciences/editorial-board.html>
- ❖ MJAES-Madridge Journal of Agriculture and Environmental Sciences,
<https://madridge.org/journal-of-agriculture-and-environmental-sciences/editors>
- ❖ ARJFN-American Research Journal of Food and Nutrition,
<https://www.arjonline.org/american-research-journal-of-food-and-nutrition/editorial-board>
- ❖ ACCE-Archives of Chemistry and Chemical Engineering,
<https://escientificpublishers.com/editors/archives-of-chemistry-and-chemical-engineering>
- ❖ JEPM-Journal of Environmental Pollution and Management,
<http://www.scholarena.com/journals/journal-of-environmental-pollution-and-management/editorial-board.php>
- ❖ TJANRS-The Journal of Agriculture and Natural Resources Sciences,
<http://journals.wsrpublishing.com/index.php/tjanrs/about/editorialTeam>
- ❖ Agrotechnology,
<https://www.omicsonline.org/editorialboard-agrotechnology-open-access.php>
- ❖ FTAG-Forte Journal of Agriculture,
<https://forteopen.com/agriculture-editorial/>
- ❖ JSSPP-Journal of Soil Science and Plant Physiology,
<https://www.pubtexto.com/journals/journal-of-soil-science-and-plant-physiology/editorial-board>

- ❖ [IRJAS-International Research Journal of Applied Sciences](https://scirange.com/journal/irjas/editorial-board-member),
<https://scirange.com/journal/irjas/editorial-board-member>
- ❖ [FTBR-Forte Journal of Biomedical Research](https://forteopen.com/biomedical-research-editorial/),
<https://forteopen.com/biomedical-research-editorial/>
- ❖ [ITAG-Innovative Techniques in Agriculture](https://scientiaricerca.com/itag-eb.php),
<https://scientiaricerca.com/itag-eb.php>
- ❖ [JMBS-Journal of Medical And Bio-Sciences](https://a2zjournals.com/jmbs/editorialboard),
<https://a2zjournals.com/jmbs/editorialboard>
- ❖ [IJAIR-International Journal of Agriculture Innovations and Research](https://www.ijair.org/index.php/editors/editorial-board),
<https://www.ijair.org/index.php/editors/editorial-board>
- ❖ [IJPSH-International Journal of Plant Science and Horticulture](https://www.raftpubs.com/ijpsh-plant-science-and-horticulture/editorial-board.php),
<https://www.raftpubs.com/ijpsh-plant-science-and-horticulture/editorial-board.php>
- ❖ [FER-Frontiers in Environmental Research](https://www.jresearchvalley.com/frontiers-in-environmental-research-editorial-board-fenr.php),
<https://www.jresearchvalley.com/frontiers-in-environmental-research-editorial-board-fenr.php>
- ❖ [Journal of Horticulture Science and Forestry](http://www.scholarena.org/journals/journal-of-horticulture-science-and-forestry/editorial-board.php),
<http://www.scholarena.org/journals/journal-of-horticulture-science-and-forestry/editorial-board.php>

Food Expert:

- ❖ [ISEKI Food Association-European Association for Integrating Food Science and Engineering Knowledge Into the Food chain](http://www.iseki-food.net),
<http://www.iseki-food.net>

Reviewer:

- ❖ [CIGR-Agricultural Engineering International: the CIGR Journal of Scientific Research and Development](http://www.cigrjournal.org),
<http://www.cigrjournal.org>
- ❖ [BIJRDPM-BOHR International Journal of Current Research in Diabetes and Preventive Medicine](https://www.bohrpub.com/journals/BIJRDPM.html#editorial),
<https://www.bohrpub.com/journals/BIJRDPM.html#editorial>
- ❖ [AJFAND-African Journal of Food, Agriculture, Nutrition and Development](http://www.ajfand.net),
<http://www.ajfand.net>
- ❖ [Scientia Iranica-International Journal of Science and Technology](http://www.scientiairanica.com),
<http://www.scientiairanica.com>
- ❖ [JIHAR-Journal of Islamic and Human Advanced Research](http://www.sign-ific-ance.co.uk/dsr/index.php/jihar),
<http://www.sign-ific-ance.co.uk/dsr/index.php/jihar>
- ❖ [JEAS-Journal of Environmental and Agricultural Sciences](http://agropub.com/Journals/index.php/JEAS/),
<http://agropub.com/Journals/index.php/JEAS/>
- ❖ [JEEES-Journal of Environmental Engineering and Ecological Science](http://www.hoajonline.com/),
<http://www.hoajonline.com/>
- ❖ [GSTFJAE-Global Science and Technology Forum \(GSTF\) Journal of Agricultural Engineering \(JAE\)](http://www.globalstf.org/),
<http://www.globalstf.org/>

- ❖ Wulfenia Journal, www.multidisciplinarywulfenia.org/
- ❖ AIJCSR-American International Journal of Contemporary Scientific Research, <http://journal.yloop.com/index.php/AIJ/index>
- ❖ IJOEA-International Journal of Educational Advancement, <http://www.ijoea.org/Reviewers.php>
- ❖ BFuP-Betriebswirtschaftliche Forschung und Praxis, <http://bpupraxis.org/Reviewers.php>
- ❖ JIAATS-Journal of Advance Research in Food, Agriculture and Environmental Science, <https://jiaats.com/ojs31/index.php/faes/about/editorialTeam>

Membership:

- ❖ SAYS-Scientific Association of Young Scholars, <https://sciplatform.com/society/members/>
- ❖ ACSE-Asian Council of Science Editors, <http://theacse.com/>
- ❖ UAMAE-Universal Association of Mechanical and Aeronautical Engineers, Associate Member, Membership ID: AM10100054039. <http://theired.org/uamae.html>
- ❖ ISFE-International Society of Food Engineering, Membership No.: 1309. <http://www.iufost.org/isfe>
- ❖ IFA-International Food Association, <http://www.iseki-food.net>
- ❖ IAENG-International Association of Engineers, Membership No.: 104753. <http://www.iaeng.org>
- ❖ Arsco-Arab Scientific Community Organization, Membership No.: 317. <http://www.arsco.org>
- ❖ CSSP-Center for Special Studies and Programs, Bibliotheca Alexandrina. <http://www.bibalex.org/CSSP>
- ❖ MSAE-Misr Society of Agricultural Engineering, Membership No.: 371. <http://www.mjae.eg.net>
- ❖ ARJ-Agricultural Research Journal, Faculty of Agriculture, Kafrelsheikh University. <http://www.kfs.edu.eg/agre>
- ❖ Syndicate Agricultural Occupations
- ❖ Faculty Club Kafrelsheikh University
- ❖ Staff Group Faculty of Agriculture

Scientific Committee Board:

- ❖ 2015 International Conference on Mechanical Engineering and Materials Technology, Istanbul, Turkey, 22, 23 August 2015.
<http://icmemt.aconf.org/en-us/index.html>
- ❖ 2nd Asia Congress on Energy, Environments and Ecology Advances and Developments, 25, 26 April 2017, Dubai, UAE.
<https://easychair.org/cfp/EEE2017>
- ❖ HAICTA-8th International Conference on Information and Communication Technologies in Agriculture, Food & Environment, September 21-24, 2017, Chania, Crete, Greece.
<http://2017.haicta.gr/scientific-committee.html>
- ❖ GCTAM-2022-Global Conference on Traditional and Alternative Medicine, March 14-16, 2022, Barcelona, Spain.
<https://www.pagesconferences.com/traditional-alternative-medicine/index.php>

Editorial Committee Member:

- ❖ AGRIMECH-Magazine on Farm Mechanization,
<http://www.rkmc.co.in/agrimech/>

Organizing Committee Member:

- ❖ Euro Global Summit and Expo on Biomass, August 08-10, 2016, Birmingham, UK. <http://biomass.global-summit.com/europe/organizing-committee.php>
- ❖ 4th Agricultural Science and Food Engineering Conference (ASFE 2016), August 24-26, 2016, Xi'an, China.
<http://www.engii.org/ws2016/OrganizingCommittee.aspx?id=793>
- ❖ 5th Euro Global Summit on Aquaculture & Fisheries, March 30-April 1, 2017 Madrid, Spain. <http://aquaculture-fisheries.conferenceseries.com/europe/>
- ❖ 2nd Euro Global Summit and Expo on Biomass, September 28-29, 2017, Madrid, Spain. <http://biomass.global-summit.com/organizing-committee.php>
- ❖ International Conference on Bioequivalence & Bioavailability, December 04-06, 2017, San Francisco, USA.
<http://scientificfederation.com/bioequivalence-bioavailability-2017/organizing-committee.php>
- ❖ International Congress and Expo on Earth Science & Geo Science, August 13-14, 2018, Amsterdam, Netherlands.
<http://scientificfederation.com/earth-science-2018/organizing-committee.php>
- ❖ 9th Edition of International Conference on Biofuels and Bioenergy, March 29-30, 2018, Edinburgh, Scotland.
<http://biofuels.euroscicon.com/organizing-committee>

- ❖ 3rd International Conference on Agricultural & Food Chemistry, July 23-24, 2018, Rome, Italy. Theme: Current advancements and its applications in Agricultural & Food Chemistry. <http://foodchemistry.euroscicon.com/organizing-committee>
- ❖ 2nd Global Virology Congress & Expo (Virology-2017), November 20-22, 2017, Las Vegas, USA. <http://scientificfederation.com/virology-2017/#ocm>
- ❖ 11th Global Summit on Aquaculture & Fisheries, May 24-25, 2018, Osaka, Japan. Theme: Innovative and Sustainable Aquaculture, <http://aquaculture.global-summit.com/organizing-committee.php>
- ❖ International Congress and Expo on Agriculture & Horticulture, August 13-14, 2018, Amsterdam, Netherlands. Theme: Enhancing Modern and Sustainable Agricultural Practices. <http://scientificfederation.com/agriculture-horticulture-2018/#ocm>
- ❖ International Meeting on Chemical and Biochemical Engineering, April 25-26, 2018, Dubai, UAE. <http://www.meetingsint.com/chemical-engineering-conferences/biochemical-engineering/ocm>
- ❖ 13th International Congress on Biofuels and Bioenergy, Theme: Biofuels - Fuelling our future, October 18-20, 2018, Ottawa, Ontario, Canada. <https://biofuels-bioenergy.conferenceseries.com/organizing-committee.php>
- ❖ International conference on Aquaculture & Marine Biology, June 25-27, 2018, Rome, Italy. <http://www.meetingsint.com/agri-aqua-conferences/aquaculture/ocm>
- ❖ 1st Edition of International Conference on Green Energy, Green Engineering and Technology, Theme: Green Revolution: Let's go green to get our globe clean, September 20-21, 2018, Berlin, Germany. <https://greentechnologies.euroscicon.com/organizing-committee>
- ❖ 13th International Congress on Biofuels and Bioeconomy, Theme: Exploring discoveries in Biofuels and statistical approach towards Bioeconomy, October 18-20, 2018, Ottawa, Ontario, Canada. <https://biofuels-bioeconomy.conferenceseries.com/organizing-committee.php>
- ❖ Global Congress & Expo on Biofuels & Bioenergy, Theme: Biofuels and Bioenergy for Expanding a New Horizon, December 03-05, 2018, Valencia, Spain. <http://scientificfederation.com/biofuels-2018/organizing-committee.php>
- ❖ 13th Global Summit and Expo on Biomass and Bioenergy, Theme: Shaping Biomass Technology for the Future, September 04-05, 2018, Hilton Zurich Airport, Zurich, Switzerland. <https://biomass.global-summit.com/organizing-committee.php>

- ❖ 2nd World Congress on Petrochemistry, Oil & Gas, March 27-28, 2019, Dubai, UAE. http://biocoreconferences.com/petrochemistry-congress/organizing_committee.php
- ❖ World Congress on Recent Advances in Aquaculture Research & Fisheries, October 19-20, 2018, Rome, Italy. <https://aquaculture-fisheries.pulsusconference.com/organizing-committee#>
- ❖ Global Scientific Conference on Regenerative Medicine and Tissue Engineering, 20-22, June, 2019, Dubai, UAE. <https://www.oscinegroup.com/conference/GSCRMTE-2019-3®ister>
- ❖ 3rd World Aquaculture and Marine Biology Congress, Theme: Transformations in Fisheries and Aquaculture, June 19-20, 2019, Osaka, Japan. <https://www.meetingsint.com/conferences/aqua/ocm>
- ❖ 10th Edition of International Conference on Biofuels and Bioenergy, Theme: Leading Biofuels and Bioenergy for next Decade, March 04-05, 2019, Barcelona, Spain. <https://biofuels.euroscicon.com/organizing-committee>
- ❖ 6th International Congress & Expo on Biotechnology and Nanotechnology (BioNanotech-2019), August 22-23, 2019, Barcelona, Spain. <https://scientificfederation.com/bionanotech-2019/committee.php>
- ❖ 7th Global Nanotechnology Congress and Expo (Nanotechnology-2019), December 02-04, 2019, Bali, Indonesia. <https://scientificfederation.com/nanotechnology-2019/committee.php>
- ❖ 3rd International Conference on Power and Energy Engineering, December 03-04, 2018, Rome, Italy. Theme: “Communicating the Energy and Power Revolution, Preparing to Meet the Challenges of the Future and Delivering Energy Services around the World”. <https://power-energy.insightconferences.com/organizing-committee.php>
- ❖ Outlook Cell Science and Molecular Biology Conference, October 14-15, 2019, Dubai, UAE. <http://www.outlookconferences.com/olcmbc-2019/committee.php>
- ❖ PSMB-International Conference on Plant Science and Molecular Biology, August 19-20, 2019, Osaka, Japan. Theme: Emerging Novel researches in Plant Science and Molecular Biology. <http://plantsciencemolecularbiology.scientificcolloquium.com/#committee>
- ❖ International Biotechnology Conference, September 23-24, 2019, Chicago, USA. <http://www.outlookconferences.com/olcbc-2019/committee.php>
- ❖ 14th Global Summit and Expo on Biomass and Bioenergy, August 26-27, 2019, Vienna, Austria. Theme: Effective utilization of biomass for sustainable development. <https://biomass.expertconferences.org/organizing-committee.php>

- ❖ 2nd World Conference & Expo on Biomedical Engineering (Biomedical Engineering-2019), July 08-09, 2019, Las Vegas, USA. Theme: Exploring clinical potentialities through biomedical engineering and technology. <https://www.scientificfederation.com/biomedical-engineering-2019/committee.php>
- ❖ 2nd European Plant Science Conference (Plant Science 2019), October 18-19, 2019, Milan, Italy. Theme of the Conference: Transforming Future of Plant Science. <https://www.meetingsint.com/agri-aqua-conferences/plant-science/ocm>
- ❖ 5th International Conference on GIS and Remote Sensing, September 16-17, 2019, Rome, Italy. Theme: Implementation and Advancement of GIS and Remote Sensing Techniques. <https://gisremotesensing.environmentalconferences.org/organizing-committee.php>
- ❖ 11th Edition of International Conference on Aquaculture & Fisheries, August 22-23, 2019, Tokyo, Japan. <https://aquaculture-fisheriesconference.euroscicon.com/renowned-speakers>
- ❖ Euro Catalysis-2019: Euro Conference on Catalysis & Chemical Engineering Advancements, September 9-11, 2019, Rome, Italy. Theme: Novel technologies and advancements in Catalysis & Chemical Engineering. <https://scientonline.org/catalysis-conferences/scientific-committee.php>
- ❖ 3rd World Congress on Mechanical and Mechatronics Engineering, May 11-12, 2020. Venue: Manchester, UK. Theme: The Digital Transformation - Sustainable Products, Manufacturing Systems and Services. <https://scientificfederation.com/mechanical-2020/committee.php>
- ❖ 9th International Congress & Expo on Biotechnology and Biomaterials, August 20-21, 2020 Venue: Venice, Italy. Theme: Explore the New Innovations & Research on Biotechnology and Biomaterials. <https://scientificfederation.com/biotechnology-biomaterials-2020/committee.php>
- ❖ 14th International Conference on Agriculture & Horticulture, August 15-16, 2019 Rome, Italy. Theme: The Global State of Agriculture. <https://agriculture-horticulture.conferenceseries.com/organizing-committee.php>
- ❖ 2nd International Conference & Expo on Animal Science & Veterinary Medicine, February 20-21, 2020 Philadelphia, USA. Theme: Emphasizing Major Significant Methods in Veterinary Medicine and Animal Research. <https://scientificfederation.com/animal-science-2020/committee.php>
- ❖ 9th International Conference on Biotechnology and Biomaterials, 20-21 August, 2020 Venice, Italy. Theme “Explore the New Innovations & Research on Biomaterials and Biotechnology”. <https://www.scientificfederation.com/biotechnology-biomaterials-2020/committee.php>

Technical Program Committee

- ❖ The 5th International Agricultural Science and Food Engineering Conference (ASFE 2017), May 18 to 20, 2017, Hangzhou, China.
<http://www.engii.org/conference/OrganizingCommittee.aspx?id=894>
- ❖ BIT's 6th Annual World Congress of Advanced Materials-2017 (WCAM2017), June 14-16, 2017, Xi'an, China.
<http://www.bitcongress.com/WCAM2017/Program9.asp>
- ❖ The International Conference on Intelligent Agriculture and Creative Technology (IACT 2017), November 28-30, 2017, Sanya, China.
<http://www.engii.org/conference/OrganizingCommittee.aspx?id=941>

Reviewer Chair

- ❖ ICACAT-2018 International Conference on Advanced Computation and Telecommunication, 28-29 December 2018, Risen Road, Village, Kalchuri Nagar, Khajuri, Bhopal (Madhya Pradesh), India.
<https://www.icact.in/index.php/committee/>

Experts Advisory Board:

- ❖ Smart Energy 2019: World on Smart Utility, September 09-10, 2019, London, United Kingdom. <https://www.lexisconferences.com/smartergy>

الجوائز:

- ❖ جائزة أفضل بحث لعام ٢٠١٠م في مجال هندسة الأغذية، معهد الهندسة الميكانيكية، لندن، المملكة المتحدة

FOOD ENGINEER OF THE YEAR AWARD - 2010

- ❖ جائزة التميز في النشر العلمي الدولي لعام ٢٠١١م، جامعة كفر الشيخ، مصر
- EXCELLENCE AWARD IN INTERNATIONAL SCIENTIFIC PUBLICATION - 2011

- ❖ جائزة كيشيدا اليابانية للتفوق العلمي في مجال الهندسة الزراعية للباحث المرموقين على مستوى مرحلة الباحثين لعام ٢٠١١م، الجمعية المصرية للهندسة الزراعية، مصر

JAPANESE KISHIDA AWARD - 2011

- ❖ جائزة التميز في النشر العلمي الدولي لعام ٢٠١٢م، جامعة كفر الشيخ، مصر
- EXCELLENCE AWARD IN INTERNATIONAL SCIENTIFIC PUBLICATION - 2012

- ❖ جائزة مؤسسة مصر ٢٥ لعام ٢٠١٢م، جامعة كفر الشيخ، مصر
- EGYPT 25 FOUNDATION AWARD - 2012

- ❖ جائزة التميز العلمي لعام ٢٠١٢م، كلية الزراعة، جامعة كفر الشيخ، مصر
- SCIENTIFIC EXCELLENCE AWARD - 2012

- ❖ أحدث الأوراق العربية المنشورة حول الزراعة لعام ٢٠١٢م، منظمة المجتمع العلمي العربي
- ARAB PAPERS PUBLISHED ON AGRICULTURE - 2012

Arsco-Arab Scientific Community Organization: Citation Source: ISI Web of Knowledge International Database. <http://www.arsco.org>

- ❖ الحصول على لقب WHO'S WHO لعام ٢٠١٣م، الولايات المتحدة الأمريكية

WHO'S WHO IN THE WORLD – 2013: A Marquis Who's Who Publication, USA

❖ الحصول على لقب أفضل المفكرين الامميين لعام ٢٠١٣م، كامبردج، إنجلترا

2000 OUTSTANDING INTELLECTUALS OF THE 21ST CENTURY – 2013: IBC-International Biographical Centre, Cambridge, England.

❖ جائزة التميز في النشر العلمي الدولي لعام ٢٠١٣م، جامعة كفرالشيخ، مصر

EXCELLENCE AWARD IN INTERNATIONAL SCIENTIFIC PUBLICATION - 2013

❖ الحصول على لقب أفضل مائة مهندس لعام ٢٠١٣م، كامبردج، إنجلترا

TOP 100 ENGINEERS – 2013: IBC-International Biographical Centre, Cambridge, England.

❖ جائزة التميز العلمي لعام ٢٠١٣م، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ، مصر

SCIENTIFIC EXCELLENCE AWARD - 2013

❖ الحصول على لقب MAN OF THE YEAR لعام ٢٠١٣م، كامبردج، إنجلترا

INTERNATIONAL BIOGRAPHICAL CENTRE MAN OF THE YEAR - 2013: IBC-International Biographical Centre, Cambridge, England.

❖ شهادة كامبردج للإنجازات الهندسية البارزة لعام ٢٠١٣م، كامبردج، إنجلترا

CAMBRIDGE CERTIFICATE FOR OUTSTANDING ENGINEERING ACHIEVEMENT - 2013: IBC-International Biographical Centre, Cambridge, England.

❖ شهادة كامبردج للإنجازات التربوية البارزة لعام ٢٠١٣م، كامبردج، إنجلترا

CAMBRIDGE CERTIFICATE FOR OUTSTANDING EDUCATIONAL ACHIEVEMENT - 2013: IBC-International Biographical Centre, Cambridge, England.

❖ شهادة كامبردج للإنجازات الروحانية البارزة لعام ٢٠١٣م، كامبردج، إنجلترا

THE DA VINCI DIAMOND "FOR INSPIRATIONAL ACCOMPLISHMENT" - 2013: IBC-International Biographical Centre, Cambridge, England.

❖ الحصول على لقب WHO'S WHO لعام ٢٠١٤م، الولايات المتحدة الأمريكية

WHO'S WHO IN THE WORLD – 2014: A Marquis Who's Who Publication, USA

❖ جائزة التميز في النشر العلمي الدولي لعام ٢٠١٤م، جامعة كفرالشيخ، مصر

EXCELLENCE AWARD IN INTERNATIONAL SCIENTIFIC PUBLICATION - 2014

❖ جائزة التميز العلمي لعام ٢٠١٤م، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ، مصر

SCIENTIFIC EXCELLENCE AWARD - 2014

❖ الحصول على لقب WHO'S WHO لعام ٢٠١٥م، الولايات المتحدة الأمريكية

WHO'S WHO IN THE WORLD – 2015: A Marquis Who's Who Publication, USA

❖ جائزة التميز في النشر العلمي الدولي لعام ٢٠١٥م، جامعة كفرالشيخ، مصر

EXCELLENCE AWARD IN INTERNATIONAL SCIENTIFIC PUBLICATION - 2015

❖ جائزة التميز العلمي لعام ٢٠١٥م، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ، مصر

SCIENTIFIC EXCELLENCE AWARD - 2015

- ❖ الحصول على لقب WHO'S WHO لعام ٢٠١٦م، الولايات المتحدة الأمريكية
WHO'S WHO IN THE WORLD – 2016: A Marquis Who's Who Publication, USA
- ❖ الحصول على لقب WHO'S WHO في العلوم والهندسة لعام ٢٠١٧-٢٠١٦م، الولايات المتحدة الأمريكية
WHO'S WHO IN SCIENCE AND ENGINEERING, 2016-2017: A Marquis Who's Who Publication, USA
- ❖ الحصول على لقب أفضل مائة معلم لعام ٢٠١٥م، كامبردج، إنجلترا
TOP 100 EDUCATORS – 2015: IBC-International Biographical Centre, Cambridge, England.
- ❖ شهادة كامبردج للإنجازات التربوية البارزة لعام ٢٠١٦م، كامبردج، إنجلترا
CAMBRIDGE CERTIFICATE FOR OUTSTANDING EDUCATIONAL ACHIEVEMENT - 2016: IBC-International Biographical Centre, Cambridge, England.
- ❖ جائزة التميز في النشر العلمي الدولي لعام ٢٠١٦م، جامعة كفرالشيخ، مصر
EXCELLENCE AWARD IN INTERNATIONAL SCIENTIFIC PUBLICATION - 2016
- ❖ جائزة العالم المتميز لعام ٢٠١٦م، الهند
DISTINGUISHED SCIENTIST AWARD-2016: VENUS International Research Awards, Venus International Foundation, India. www.viraw.info
- ❖ جائزة التميز في النشر العلمي الدولي لعام ٢٠١٧م، جامعة كفرالشيخ، مصر
EXCELLENCE AWARD IN INTERNATIONAL SCIENTIFIC PUBLICATION - 2017
- ❖ جائزة التميز العلمي لعام ٢٠١٧م، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ، مصر
SCIENTIFIC EXCELLENCE AWARD - 2017
- ❖ جائزة التميز في النشر العلمي الدولي لعام ٢٠١٨م، جامعة كفرالشيخ، مصر
EXCELLENCE AWARD IN INTERNATIONAL SCIENTIFIC PUBLICATION - 2018
- ❖ جائزة التميز العلمي لعام ٢٠١٨م، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ، مصر
SCIENTIFIC EXCELLENCE AWARD - 2018
- ❖ جائزة التميز في النشر العلمي الدولي لعام ٢٠١٩م، جامعة كفرالشيخ، مصر
EXCELLENCE AWARD IN INTERNATIONAL SCIENTIFIC PUBLICATION - 2019
- ❖ جائزة التميز العلمي لعام ٢٠١٩م، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ، مصر
SCIENTIFIC EXCELLENCE AWARD - 2019
- ❖ جائزة التميز في النشر العلمي الدولي لعام ٢٠٢٠م، جامعة كفرالشيخ، مصر
EXCELLENCE AWARD IN INTERNATIONAL SCIENTIFIC PUBLICATION - 2020
- ❖ جائزة التميز العلمي لعام ٢٠٢٠م، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ، مصر
SCIENTIFIC EXCELLENCE AWARD - 2020
- ❖ جائزة التميز في النشر العلمي الدولي لعام ٢٠٢١م، جامعة كفرالشيخ، مصر
EXCELLENCE AWARD IN INTERNATIONAL SCIENTIFIC PUBLICATION - 2021

❖ جائزة التميز العلمي لعام ٢٠٢١م، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ، مصر

SCIENTIFIC EXCELLENCE AWARD - 2021

❖ جائزة التميز في النشر العلمي الدولي لعام ٢٠٢٢م، جامعة كفرالشيخ، مصر

EXCELLENCE AWARD IN INTERNATIONAL SCIENTIFIC PUBLICATION - 2022

❖ جائزة التميز العلمي لعام ٢٠٢٢م، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ، مصر

SCIENTIFIC EXCELLENCE AWARD - 2022

الدورات التدريبية:

أولاً:- دورات تدريبية في مجال الكمبيوتر

- ❖ نظام تشغيل الأقراص (دوس) خلال شهري مارس، يونيو ١٩٩٥م، مركز سيمارب، وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي.
- ❖ ميكروسوفت ويندوز خلال شهري يوليو، أكتوبر ١٩٩٥م، مركز سيمارب، وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي.
- ❖ برنامج خاص للتدريب الأول على الكمبيوتر والخاصة بطلبة الدراسات العليا (مرحلة الماجستير)، خلال شهر فبراير ٢٠٠٠م، كلية التجارة، جامعة طنطا.
- ❖ برنامج خاص بشبكة المعلومات الدولية (الإنترنت) والخاصة بطلبة الدراسات العليا (مرحلة الدكتوراه)، خلال شهر أغسطس ٢٠٠٠م، شبكة المعلومات الجامعية ، جامعة طنطا.
- ❖ مبادئ باوربوينت، خلال شهر يوليو ٢٠١٣م، مركز المعلومات والتطوير، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ باوربوينت متقدم، خلال شهر يوليو ٢٠١٣م، مركز المعلومات والتطوير، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ الخدمات الإلكترونية، الأربعاء الموافق ٢٠١٥/٧/٢٢م، كلية الزراعة، جامعة كفرالشيخ.

ثانياً:- دورات تدريبية في مجال المكتبات الرقمية

- ❖ استخدام والاستفادة من قواعد البيانات العالمية المتاحة واستعراض الخدمات التي تقدمها بوابة البحث الموحدة (www.eulc.edu.eg)، خلال الفترة من ٢٠٠٨/٤/٣٠-٢٩م، كلية الطب البيطري، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ استخدام والاستفادة من قواعد البيانات العالمية المتاحة واستعراض الخدمات التي تقدمها بوابة البحث الموحدة (www.eulc.edu.eg)، خلال الفترة من ٢٠٠٨/١٢/١١-٣٠/١١م، كلية الطب البيطري، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ استخدام والاستفادة من قواعد البيانات العالمية المتاحة واستعراض الخدمات التي تقدمها بوابة البحث الموحدة (www.eulc.edu.eg)، خلال الفترة من ٢٠٠٩/٣٠-٢٩م، كلية الطب البيطري، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ كيفية استخدام قواعد البيانات العالمية، واستعراض الخدمات التي تقدمها بوابة البحث الموحدة (www.eulc.edu.eg)، وذلك على مدار يومين بما الخميس ٢٠٠٩/١٠/٢٩م ويوم الأحد ٢٠٠٩/١١/٠١م، مركز المعلومات والتطوير، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ التدريب على كيفية البحث في قاعدة بيانات CAB Full Text & Global Health واستعراض الخدمات التي تقدمها بوابة البحث الموحدة (www.eulc.edu.eg)، وذلك يوم الأحد الموافق ٤/١٠/٢٠١٤م، مركز المعلومات والتطوير، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ كيفية استخدام قواعد البيانات العالمية، واستعراض الخدمات التي تقدمها بوابة البحث الموحدة (www.eulc.edu.eg)، وذلك يومي الثلاثاء ٢٠١٠/٣٠/٣٠م والأربعاء ٢٠١٠/٣١م، مركز المعلومات والتطوير، جامعة كفرالشيخ.
- ❖ كيفية الاستفادة من قواعد البيانات العالمية، واستعراض الخدمات التي تقدمها بوابة البحث الموحدة (www.eul.edu.eg)، وحدة المكتبة الرقمية، المجلس الأعلى للجامعات، وذلك يومي

الاثنين ٢٤/١١/٢٠١٤م والثلاثاء ٢٥/١١/٢٠١٤م، مركز المعلومات والتطوير، جامعة كفر الشيخ.

❖ كيفية الاستفادة من قواعد البيانات العالمية، واستعراض الخدمات التي تقدمها بوابة البحث الموحدة (www.eul.edu.eg)، وحدة المكتبة الرقمية، المجلس الأعلى للجامعات، وذلك يومي الثلاثاء ١٧/١١/٢٠١٥م والأربعاء ١٨/١١/٢٠١٥م، مركز المعلومات والتطوير، جامعة كفر الشيخ.

❖ كيفية استخدام وتفعيل أنشطة بوابة بنك المعرفة المصري www.ekb.eg لرفع معدلات إفادة الباحثين من قواعد البيانات ومصادر المعرفة المتاحة، وذلك خلال الفترة من ٢١-٢٢ مارس ٢٠١٧م، مركز المعلومات والتطوير، جامعة كفر الشيخ.

❖ كيفية استخدام وتفعيل أنشطة بوابة بنك المعرفة المصري www.ekb.eg لرفع معدلات إفادة الباحثين من قواعد البيانات ومصادر المعرفة المتاحة، وذلك خلال الفترة من ٣٠-٣١ أكتوبر ٢٠١٧م، مركز المعلومات والتطوير، جامعة كفر الشيخ.

❖ كيفية استخدام وتفعيل أنشطة بوابة بنك المعرفة المصري www.ekb.eg لرفع معدلات إفادة الباحثين من قواعد البيانات ومصادر المعرفة المتاحة، وذلك خلال الفترة من ١٣-١٤ نوفمبر ٢٠١٨م، مركز المعلومات والتطوير، جامعة كفر الشيخ.

ثالثاً- دورات تدريبية في مجال ضمان جودة التعليم والاعتماد

❖ التقويم الذاتي لمؤسسات التعليم العالي، خلال الفترة من ٢٢-٢٦/٠٨/٢٠١٠م، مركز المعلومات والتطوير، جامعة كفر الشيخ.

رابعاً- دورات تدريبية لتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات

❖ مهارات العرض الفعال، خلال الفترة من ٤٠-٤٠/٠٥/٢٠٠٦م، مركز التطوير، جامعة طنطا.
❖ إدارة البحث العلمي، خلال الفترة من ٦-٠٨/٠٥/٢٠٠٦م، مركز التطوير، جامعة طنطا.
❖ تصميم المقرر، خلال الفترة من ١٣-١٤/٠٥/٢٠٠٦م، مركز التطوير، جامعة طنطا.
❖ توكيد الجودة والاعتماد، خلال الفترة من ١٧-١٨/٠٥/٢٠٠٦م، مركز التطوير، جامعة طنطا.
❖ الساعات المعتمدة، خلال الفترة من ٢٠-٢١/٠٥/٢٠٠٦م، مركز التطوير، جامعة طنطا.
❖ التدريس باستخدام التكنولوجيا، خلال الفترة من ٢٢-٢٥/٠٥/٢٠٠٦م، مركز التطوير، جامعة طنطا.

❖ الاتجاهات الحديثة في التدريس، خلال الفترة من ٢٠-٢٢/٠٦/٢٠٠٦م، مركز التطوير، جامعة طنطا.

❖ أخلاقيات وآداب المهنة، خلال الفترة من ٢٤-٢٦/٠٦/٢٠٠٦م، مركز التطوير، جامعة طنطا.
❖ إعداد مشروع بحثي، خلال الفترة من ١١-١٣/٠٧/٢٠٠٦م، مركز التطوير، جامعة طنطا.
❖ معايير الجودة في العملية التدريسية، خلال الفترة من ١٨-٢٠/١١/٢٠٠٨م، مركز المعلومات والتطوير، جامعة كفر الشيخ.

❖ نظم الامتحانات وتقدير الطلاب، خلال الفترة من ٢٠-٢٢/٠٥/٢٠١٣م، مركز المعلومات والتطوير، جامعة كفر الشيخ.

❖ إدارة الفريق البحثي، خلال الفترة من ٠١-٠٣/٠٧/٢٠١٣م، مركز المعلومات والتطوير، جامعة كفر الشيخ.

❖ مشروعات البحث التنافسية، خلال الفترة من ١٤-١٦/٠٧/٢٠١٣م، مركز المعلومات والتطوير، جامعة كفر الشيخ.

❖ أخلاقيات البحث العلمي، خلال الفترة من ٢٨-٣٠/٠٧/٢٠١٣م، مركز المعلومات والتطوير، جامعة كفر الشيخ.

❖ إدارة الوقت والمجتمعات، خلال الفترة من ٢٠١٥/٠٧/٢٠٦/٣٠ م، مركز المعلومات والتطوير، جامعة كفر الشيخ.

خامساً:- دورات تدريبية أخرى
❖ إعداد المعلم الجامعي خلال شهر يوليو ٢٠٠٠ م، كلية التربية، جامعة طنطا.