



جامعة دمنهور
كلية الطب البيطري
قسم الطب الشرعي والسموم
والاجراءات واللوائح البيطرية



لسيرة الذاتية

الإسم م : داليا حبشى محمد على سمك
عن وان الم نزل : حوش عيسى - البحيرة.
جه ه العم ل : كلية الطب البيطري - جامعة دمنهور.
عنوان العم ل : كلية الطب البيطري - دمنهور- محافظة
البحيرة - جمهورية مصر العربية.
تليفون الم نزل : 01062248584 : المحم ول
البريد الإلكتروني : dalia_samak@vetmed.dmu.edu.eg
dalia_samak@ymail.com



بيان ات شخصي ة

الدي ان ة : مصريه : الجنسي ة
الحالة : تاريخ : م 28/3/1987
الإجتماعية : متزوجة : الميلاد
ج واز السف ر : ت اريخ الإنتهاء 18/07/2021م.
الوظيفة الحالية : مدرس بقسم الطب الشرعي والسموم والإجراءات البيطرية - كلية
الطب البيطري - جامعة دمنهور.

المؤه لات العلمي ة

- بكالوريوس العلوم الطبية البيطرية - جامعة الإسكندرية - مايو 2009م.
- ماجستير العلوم الطبية البيطرية تخصص الطب الشرعي والسموم البيطرية -



اغسطس 2013 م.

جامعة دمنهور
دكتوراه في العلوم الطبية البيطرية كلية الطب البيطري الشرعي السموم البيطرية ديسمبر 2017



التدرج الوظيفي في

- معيد بقسم والطب الشرعي بكلية الطب البيطري - جامعة دمنهور - مايو 2010
والإجراءات واللوائح البيطرية
- مدرس م بقسم الطب الشرعي بكلية الطب البيطري - جامعة دمنهور - أغسطس -
2013 م.
- مدرس بقسم الطب الشرعي والسموم البيطرية - جامعة دمنهور - فبراير 2017

النشر العلمي

1. Yucca schidigera extract modulates the lead-induced oxidative damage, nephropathy and altered inflammatory response and glucose homeostasis in Japanese quails (2018). Mayada R Farag, Mahmoud Alagawany, Mohamed E Abd El-Hack, Sabry AA El-Sayed, Sarah YA Ahmed, Dalia H Samak, ...Ecotoxicology and environmental safety 156, 311-321
2. Verifying parentage and genetic variability among Arabian horse using ISSR markers (2018) RA Tahseen, KA Amein, Dalia H Samak, YS El-Sayed, SM Nasr. Alexandria Journal for Veterinary Sciences 59 (1).
3. Curcumin and quercetin synergistically attenuate subacute diazinon-induced inflammation and oxidative neurohepatic damage, and acetylcholinesterase inhibition in albino rats.(2019).MM Abdel-Diam, Dalia H Samak, YS El-Sayed, L Aleya, S Alarifi, S Alkahtani. Environmental Science and Pollution Research 26 (4), 3659-3665
4. Chemo-protective potential of cerium oxide nanoparticles against fipronil-induced oxidative stress, apoptosis, inflammation and reproductive dysfunction in male white albino rats. (2020). H Saleh, AMK Nassar, AE Noreldin, Dalia H Samak, N Elshony, L Wasef, ... Molecules 25 (15), 3479
5. The potential ameliorative impacts of cerium oxide nanoparticles against fipronil-induced hepatic steatosis.(2021).W Lamiaa, NA MK, YS El-Sayed, Dalia H Samak, N Ahmed, E Norhan, S Hamida, ... Scientific



Aflatoxicosis in Pekin duckling and the effects of treatments with lycopene and silymarin; (2021). SM El-Sheshtawy, AF El-Zoghby, NA Shawky, Dalia H Samak. Veterinary World 14 (3), 788

7. Ameliorative Role of Cerium Oxide Nanoparticles Against Fipronil Impact on Brain Function, Oxidative Stress, and Apoptotic Cascades in Albino Rats.(2021). N Elshony, AMK Nassar, YS El-Sayed, DaliaH Samak, A Noreldin, L Wasef, ... Frontiers in Neuroscience. 15

8. Physiological and oxidative stress biomarkers in the freshwater monosex tilapia, Oreochromis niloticus L., exposed to pendimethalin-based herbicide(2015). YS El-Sayed, Dalia H Samak, IY Abou- Ghanema, MK Soliman. Environmental toxicology 30 (4), 430- 438

9. Toxicological Studies of Pendimethalin on Oreochromis Niloticus Fish. Jan 2014, LAP LAMBERT Academic Publishing (book). Dalia H. Samak, Yasser El-Sayed, Ismail Y. Abou- Ghanema

10. In- ovo exposed carbon black nanoparticles altered mRNA gene transcripts of antioxidants, proinflammatory and apoptotic pathways in the brain of chicken embryo (2018). Dalia H Samak, YS El-Sayed, HM Shaheen, H Ali, A Onoda, MM Abdel- Daim, ...Chemico- biological interactions 295, 133- 139

11. Towards saving freshwater: halophytes as unconventional feedstuffs in livestock feed: a review. (2018).ME Abd El- Hack, Dalia H Samak, AE Noreldin, M Arif, HS Yaqoob, ...Environmental Science and Pollution Research 25 (15), 14397- 14406

12. Protective Effect of Yucca Schidigera Extract Against Lead Induced- Toxicity in NewZealand Male Rabbits (2021). Sahar El-Sheshtawy; Dalia H Samak :Marwa Nada; Maha Abd El- Hafeez; Amr El-Samahy. Damanhour Journal of Veterinary Sciences 6 (2), (2021) 16- 24

13. In- vitro Evaluation of the Fermentation Characters of Maize Stover and Rice Straw with Different Level from Bacillus coagulans.



(2018). CHEN Liang, JIE Hongdong, REN Ao, ZHOU Chuanshe, TAN Zhiliang, LI Bin, Mohamed E Abd El-Hack, Mervat Abdel-Latif, Dalia H Samak. Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi 24 (2) 142-148

والاجراءات واللوائح البيطرية

14. Probiotics and plant-derived compounds as eco-friendly agents to inhibit microbial toxins in poultry feed: a comprehensive review. (2018) ME Abd El-Hack, Dalia H Samak, AE Noreldin, K El-Naggar, M Abdo. Environmental Science and Pollution Research 25 (32), 31971-31986

15. Putative impacts of phyto-genic additives to ameliorate lead toxicity in animal feed.(2019). Mohamed E Abd El-Hack, Sameh A Abdelnour, Abd El-Moneim E Abd El, Muhammad Arif, Asmaa Khafaga, Hazem Shaheen, Dalia H Samak, Ayman A Swelum. Environmental Science and Pollution Research 26 (23), 23209-23218.

16. Effects of silver nanoparticles on burn wound healing in a mouse model. (2020). LG Wasef, HM Shaheen, YS El-Sayed, TIA Shalaby, Dalia H Samak, ...Biological trace element research, 193 (2), 456-465

17. The toxicological aspects of the heat-borne toxicant 5-hydroxymethylfurfural in animals: a review.(2020). Mayada R Farag, Mahmoud Alagawany, May Bin-Jumah, Sarah I Othman, Asmaa F Khafaga, Hazem M Shaheen, Dalia H Samak, Abdelrazeq M Shehata, Ahmed A Allam, Abd El-Hack, E Mohamed, Molecules, 25 (8), 1941

18. Ginger and Its Derivatives as Promising Alternatives to Antibiotics in Poultry Feed. (2020) AEH ME, M Alagawany, H Shaheen, Dalia H Samak, SI Othman, AA Allam, ...Animals: an Open Access Journal From MDPI 10 (3)

19. Effects of the dietary inclusion of a probiotic or prebiotic on florfenicol pharmacokinetic profile in broiler chicken. (2020) . Samy A Elgeddawy, Hazem M Shaheen, Yasser S El-Sayed, Magdy Abd Elaziz, Ashraf Darwish, Dalia H Samak, Gaber E Batiha, Rehab A Mady, May Bin-Jumah, Ahmed A Allam, Mahmoud Alagawany, Ayman E Taha, Amany El-Mleeh, Sabry AA El-Sayed, Mohamed E Abd El-Hack, Shaaban S Elnesr. Journal of animal physiology and animal nutrition, 104 (2), 549-557



20. Potential use of chromium to combat thermal stress in animals: A review(2020). May Bin- Jumah, Mohamed E. Abd El-Hack, Samen A. Abdelnour, Yasmeen A Hendy, Hager, A Ghānem, Sara A Alsafy, Asmaa F Khafaga, Ahmed E Noreldin, Hazem Shaheen, Dalia H Samak, Maha A Momenah, Ahmed A Allam, Abdullah A AlKahtani, Saad Alkahtani, Mohamed M Abdel-Daim, Lotfi Aley. Science of the Total Environment 707, 135996

21. Developmental toxicity of carbon nanoparticles during embryogenesis in chicken.(2020) Dalia H Samak, YS El-Sayed, HM Shaheen, H Ali, ME Abd El-Hack, ...Environmental Science and Pollution Research 27 (16), 19058-19072

22. Acute toxicological effect of pendimethalin-based herbicide on some physiological parameters of Oreochromis niloticus L. with special reference to lipid peroxidation 2013. Dalia H Samak Yasser El-Sayed, Ismail Aboghanema, Magdy Solimn. The 23rd, International Conference on Environmental Protection is a Must.

23. Protective Effect of Supplementation with Powdered Mulberry Leaves on Glyphosate- Induced Toxicity in Catfish (Clarias gariepinus). Sahar M. El-Sheshtawy, Marwa M. Nada, Maha S. Abd Elhafeez, Dalia H. Samak (2021). Adv. Anim. Vet. Sci. 9(10): 1718- 1731. doi: <http://dx.doi.org/10.17582/journal.aavs/2021/9.10.1718.1731>.

24. Hossam G. Tohamy, Mohamed A. Lebda, Kadry M. Sadek, Mohamed S. Elfeky, Yasser S. EL- Sayed, Dalia H. Samak, Heba S. Hamed, Tarek K. Abozed. Biochemical, molecular and cytological impacts of alpha-lipoic acid and Ginkgo biloba in ameliorating testicular dysfunctions induced by silver nanoparticles in rats. Environmental Science and Pollution Research (accepted for publication).



المؤتمرات والندوات والورش العلمية



1. المؤتمر الدولي الخامس للإدارة الكلية للطب البيطري الحيوانى الذكية 3-4 نوفمبر 2021
قسم الطب الشرعى والسوموم
والاجراءات واللوائح البيطرية
2. المؤتمر الدولي الثالث والعشرون عن "حماية البيئية ضرورة من ضروريات الحياة" والذي نظمته مؤسسة العلميين الدوليين ومركز التعاون الأروبي العربي بالتعاون مع منظمة العواصم والمدن الإسلامية وكلية الإمارات للتكنولوجيا في الفترة من 11-13 مايو 2013م – الإسكندرية – جمهورية مصر العربية..
3. المؤتمر العلمى الدولى السادس للجمعية الطبيه البيطريه المصريه لعلم الطفيليات نحو مصر خاليه من الطفيليات 2015
4. المؤتمر العلمى الاول لسلامة الغذامة الغذاء- جامعة دمنهور /2016.
5. المؤتمر اطلابى العلمى الاول والذي نظمته كلية الطب البيطرى –جامعة دمنهور تحت عنوان الطب البيطرى الحاضر والمنشود في الفترة من 7 ابريل 2014 جمهورية مصر العربية
6. المؤتمر العلمى الاول لقسم طب الحيوان تحت عنوان (رؤية مستقبلية فى تشخيص وعلاج أمراض الحيوان) (4/10/2016)

الندوات العلمية وورش العمل

1. ورشة عمل "الاتجاهات الحديثه واستخدامات الفصل الكروماتوجرافى الغازى -قياس الطيف الكتلى (GC-MS) (يناير 2014 -جامعة دمنهور -البحيره
2. ورشة عمل عن مهارات النشر الدولى وتنسيق المراجع العلميه باستخدام برنامج Endnote x7 بقسم الطب الشرعى والسوموم البيطرية بالكلية يناير 2016 بكلية الطب البيطرى -جامعة دمنهور
3. الندوة الدولية حول " البحوث البيئية والصحة من أجل الأجيال القادمة" بالتعاون مع الجمعية اليابانية للتعليم الصحى للأطفال خلال الملتقى الدولى 23 للجمعية فى الفتره من فبراير – 2 مارس 2015 طوكيو- اليابان 27
4. دوره تدريبية لمدته اسبوعين للابحاث البيولوجية السمية عن السوموم فى اليابان بمركز علوم الصح البيئية - بمعهد بحوث العلوم والتكنولوجيا -جامعة 13-27/5/2015 طوكيو -اليابان من خلال المشروع البحثى المشترك بين قسم الطب الشرعى والسوموم البيطرية ومعمل أ.د كين تاكيدا -معهد بحوث العلوم التكنولوجيا -جامعة طوكيو للعلوم



وتفضلوا سيادتكم بقبول فائق الإحترام والتقدير،
جامعة دمنهور
كلية الطب البيطري

رئيس مجلس القسم
ة قسم الطب الشرعي والسموم
والاجراءات واللوائح البيطرية



عميد الكلي

ا.د. ياسر سعيد سالم

ا.د. نبيل محمد بكير