

بيانات السادة أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة المطلوبة لتحديث موقع الكلية

أولاً : بيانات مطلوبة باللغة العربية

صورة شخصية

الإسم: رانيه احمد حسن احمد

المؤهلات العلمية:

. بكالوريوس العلوم الطبية البيطرية- يونيه ٢٠٠٠ - كلية الطب البيطري – جامعة قناة السويس  
بتقدير عام جيد جدا.

٢. ماجستير العلوم الطبية البيطرية ( تخصص إنتاج حيواني) - اكتوبر- ٢٠٠٥ - كلية  
الطب البيطري – جامعة قناة السويس .

٣-دكتوراه الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية (تخصص الإنتاج الحيواني ) - ديسمبر- ٢٠١٥ -  
جامعة الصداقة بين الشعوب- - روسيا الاتحادية

٤-استاذ مساعد في العلوم الطبية البيطرية ( تخصص إنتاج حيواني)- فبراير ٢٠٢١-كلية الطب  
البيطري – جامعة قناة السويس

الحالة الوظيفية:

. معيده بقسم تنمية الثروة الحيوانية ( مادة إنتاج حيواني)- كلية الطب البيطري- جامعة قناة  
السويس اعتبارا من ٢٠٠١/٢/٢١ حتى ١٤-١٠-٢٠٠٥ .

٢. مدرس مساعد بقسم تنمية الثروة الحيوانية (مادة الإنتاج الحيواني)- كلية الطب  
البيطري- جامعة قناة السويس اعتبارا من ١٥-١٠-٢٠٠٥ حتى ٢٩-١٢-٢٠١٥ .

٣. مدرس بقسم تنمية الثروة الحيوانية (مادة إنتاج حيواني)- كلية الطب البيطري- جامعة  
قناة السويس اعتبارا من ٣٠-١٢-٢٠١٥ حتى الان .

٤- استاذ مساعد بقسم تنمية الثروة الحيوانية (مادة إنتاج حيواني)- كلية الطب البيطري- جامعة قناة  
السويس اعتبارا من ٢٤-٢-٢٠٢١ حتى الان

المناصب الإدارية : -----

الأبحاث:

١- تأثير العلاقة بين كتلة و حجم بيض الدجاج على الخصائص الشكلية للبيض.

сборник статей IV международной научно-практической конференции преподавателей , молодых ученых , аспирантов и студентов, 2012.

٢- الخصائص الشكلية و الالكترونية لبيض الدجاج اعتمادا على كتل و أحجام مختلفة للبيض .

сборник статей V международной научно-практической конференции преподавателей , молодых ученых , аспирантов и студентов, 2013.

٣- صفات التحضين لبيض الدجاج ذو القشرة البيضاء مع اختلاف نسبة الوزن والحجم

Вестник,1: 59:63 , 2014

٤- تأثير العلاقة بين كتلة و حجم بيض الدجاج على نتائج التفريخ .

теоретические и прикладные проблемы АПК, 1 (18): 39-41, 2014

٥- تقييم كفاءة الفوسفات و الميتاسلفيد في معالجة النفايات على الأداء الانتاجي ومناخ ليدجاج التسمين المعرض للاجهاد بالامونيا.

Advances in Animal and Veterinary Sciences, Advances in Animal and Veterinary Sciences, 5 (6) :253-259 (2017)

٦-تأثير مستويات الأمونيا المناخية الدقيقة على الأداء الإنتاجي لسلاسل دجاج التسمين المختلفة المقدره بمناهج أحادية ومتغيرة.

Veterinary World, 10 (8): 880-887, 2017

٧-تأثير الخليط على سلوك الابتلاع والأداء الإنتاجي ومعايير الدم البيوكيميائية وسمات الذبيحة للأرانب النامية. Alexandria Journal for Veterinary Sciences, 57 (1) : 52-59 (2018)

٨- تأثير لون الإضاءة ومدتها على الأداء الإنتاجي وكفاءة التلقيح ضد مرض النيوكاسل في دجاج التسمين.

Veterinary world, 12(7) : 1052-1059, 2019.

٩- هل تؤثر شدة الضوء على السلوك والرفاهية والأداء الإنتاجي وجودة اللحوم وملف الأحماض الأمينية وجودة البيض للسمان الياباني؟

Poultry science, 98:3093–3102, 2019.

١٠- تأثير البروبيوتيك على الدلائل الإنتاجية والفسيلوجية والميكروبيولوجية للأرانب البيضاء النيوزيلندية المرباة تحت ظروف الصيف الحار.

Egyptian Poultry Science, Vol. (39) (III): (599-614), 2019.

١١. تحسينات السيلينيوم والنانو سيلينيوم في سلالتين من دجاج التسمين المعرضين للإجهاد الحراري.

South African Journal of Animal Science, 50 (No. 2) : 215 – 232, 2020.

١٢. تأثير السكن على جودة الهواء ودلائل النمو والمناعة في مزارع دجاج التسمين

Advances in Animal and Veterinary Science, 8(7): 2020

١٣. التعديل الوقائي والسلوكي والإنتاجي والنسجي باستخدام جزيئات النانو سيلينيوم المركبة الخضراء في مياه الشرب لسلالات التسمين تحت الإجهاد الميكروبي .

Revista Brasileira de Ciência Avícola (Brazilian Journal of poultry Science), 22(1) , 2020.

الإشراف على الرسائل :

| موضوع البحث  | التخصص  | الاسم                           |
|--|---|---------------------------------|
| بعض العوامل الوراثية و<br>البيئية المؤثرة على مكونات<br>اللبن فى حيوانات المزرعة . | مسجلة لدرجة الماجستير<br>فى الانتاج الحيوانى - كلية<br>الطب البيطرى- جامعة قناة<br>السويس | طب/ سمر محمد شعبان<br>احمد احمد |

عضوية الجمعيات والجوائز:

١. عضو بالجمعية المصرية لعلوم البيئة .
٢. عضو بالنقابة العامة للأطباء البيطريين.
٣. عضو بنادي أعضاء هيئة التدريس بجامعة قناة السويس.
٤. عضو فى اللجان المنبثقة من مجلس الجامعة.
٥. عضو مجلس قسم تنمية الثروة الحيوانية

ثانيا : بيانات مطلوبة باللغة الإنجليزية

**Name:**

Rania Ahmed Hassan Ahmed

**Education:**

- 1- Demonstrator of Animal production , Department of Animal wealth development, College of Veterinary Medicine, Suez Canal University, Ismailia, Egypt. February 21<sup>th</sup>, 2001 through 14<sup>th</sup> October, 2005.
- 2- Assistant lecturer of Animal production , Department of Animal wealth development, College of Veterinary Medicine, Suez Canal University, Ismailia, Egypt. 15<sup>th</sup> October, 2005 through 29<sup>th</sup> December, 2015.
- 3- Lecturer of Animal production , Department of Animal wealth development, College of Veterinary Medicine, Suez Canal University, Ismailia, Egypt. 30<sup>th</sup> December, 2015 through the present time.
- 4- Assistant professor of Animal production , Department of Animal wealth development, College of Veterinary Medicine, Suez Canal University, Ismailia, Egypt. 24<sup>th</sup> February , 2021 through the present time

**Academic Positions:**

Assistant professor of Animal production , Department of Animal wealth development, College of Veterinary Medicine, Suez Canal University, Ismailia, Egypt

**Administrative Positions: -----**

**Publications:**

- ١- Nikshov, A.A. ; Rania Ahmed Hassan Ahmed ( 2012 ) : Effect of relationship of mass and volume of chicken hen eggs on morphological characters of eggs .  
сборник статей IV международной научно-практической конференции преподавателей , молодых ученых , аспирантов и студентов .
- ٢- Nikshov, A. A.; Rania Ahmed Hassan Ahmed (2013) : Morphological and electronic characters of hens' eggs depending on different ratio of weight and volume. сборник статей V международной научно-практической конференции преподавателей , молодых ученых , аспирантов и студентов .
- ٣- Nikshov, A. A.; Rania Ahmed Hassan Ahmed (2014) : Incubatory qualities of white shell eggs of hens with the different ratio of weight and volume. Вестник,1: 59:63 .
- ٤- Nikshov, A.A. ; Rania Ahmed Hassan Ahmed ( 2014 ) : Effect of relationship of 4-mass and volume of chicken hen eggs on

incubation results . теоретические и прикладные проблемы АПК,  
1 (18): 39-41.

◦- Essam S. Soliman, **Rania A. Hassan** (2017) : Evaluation of Superphosphate and Meta-bisulfide Efficiency in Litter Treatment on Productive Performance and Immunity of Broilers. *Advances in Animal and Veterinary Sciences*, 5 (6) :253-259

◧- Essam S. Soliman, Sherif A. Moawed and **Rania A. Hassan** (2017) : Influence of microclimatic ammonia levels on productive performance of different broilers' breeds estimated with univariate and multivariate approaches. *Veterinary World*, 10 (8), 880-887.

◨- Ahmed A. Ali and Rania A. Hassan ( 2018 ) : The effect of symbiotic drenching mixture on the ingestive behavior, productive performance, blood biochemical parameters and carcass traits of growing rabbits. *Alexandria Journal for Veterinary Sciences*, 57 (1) : 52-59 (2018)

◩- Essam S. Soliman and **Rania A. Hassan** (2019) : Impact of lighting color and duration on productive performance and Newcastle disease vaccination efficiency in broiler chickens. *Veterinary World*, 12(7) : 1052-1059.

◪- Mohammed A. F. Nasr, Hesham Mohammed, **Rania A. Hassan**, Ayman A. Swelum, and Islam M. Saadeldin (2019) : Does light intensity affect the behavior, welfare, performance, meat quality, amino acid profile, and egg quality of Japanese quails?. *Poultry Science* 98:3093–3102.

◽- Hegab I.M., Eman A. Attia, **Rania A. Hassan**, F.E. El-Azzazi (2019) : Effect of probiotics on productive, physiological and

microbiological parameters of new Zealand white rabbits reared under hot summer conditions. Egypt. Poult. Sci. Vol. (39) (III): (599-614).

١١- **R.A. Hassan**, E.S. Soliman, R.T. Hamad, O.M. El-Borady, A.A. Ali & M.S. Helal, (2020) : Selenium and nano-selenium ameliorations in two breeds of broiler chickens exposed to heat stress. South African Journal of Animal Science, 50 (No. 2) : 215 : 232

١٢- Essam S. Soliman and **Rania A. Hassan** (2020) : Influence of housing floor on air quality, growth traits, and immunity in broiler chicken farms. Advances in Animal and Veterinary Science, 8(7): 2020

١٣- Ahmed A. Ali, Essam S. Soliman, Rania T. Hamad, Ola M. El-Borady, **Rania A. Hassan**, Mohamed S. Helal (2020 ) : Preventive, behavioral, productive, and tissue modification using green synthesized selenium nanoparticles in the drinking water of two broilers breeds under microbial stress. Revista Brasileira de Ciência Avícola (Brazilian Journal of Animal Science), 22(1): 2020

### **Supervisions:**

- M.Sc. thesis advisor on Ms. Samar M. Shaban, Department Animal Wealth Development, Faculty of Veterinary Medicine, Suez Canal University, 2011-2015. **Thesis Title:** “ Environmental and genetic factors affecting milk composition in farm animals”.

**Awards:**

Awarded a scholarship from the Egyptian government to study Ph.D. in animal production field at Department of animal production, Faculty of agriculture, peoples' friendship University, Moscow City, Russia . From May 2009 to July 2015