

بيانات السادة أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة المطلوبة لتحديث موقع الكلية

أولا : بيانات مطلوبة باللغة العربية



الإسم: عادل احمد صبرى ابراهيم النبتى

المؤهلات العلمية:

التقدير	الكلية / الجامعة	سنة الحصول على الدرجة	الدرجة العلمية
----	كلية الطب البيطري - جامعة قناة السويس	٢٠١٢	1- الدكتوراة
----	كلية الطب البيطري - جامعة قناة السويس	2007	2- الماجستير
جيد جدا مع مرتبة الشرف	كلية الطب البيطري - جامعة قناة السويس	٢٠٠٣	٣- البكالوريوس

الحالة الوظيفية:

اسم المؤسسة	سنة الالتحاق بها	الوظيفة
كلية الطب البيطري - جامعة قناة السويس	٢٠٠٣	معيد
كلية الطب البيطري - جامعة قناة السويس	2007	مدرس مساعد
كلية الطب البيطري - جامعة قناة السويس	٢٠١٢	مدرس
كلية الطب البيطري - جامعة قناة السويس	٢٠١٧	استاذ مساعد

المناصب الإدارية :

المنصب الادارى	البداية	النهاية
١- المدير الفنى للمزرعة التعليمية بالكلية (وحدة ذات طابع خاص)	11/2015	11/2017
٢- قائم بعمل رئيس مجلس قسم تنمية الثروة الحيوانية - كلية الطب البيطري - جامعة قناة السويس	٢٠١٨/٧/١٢	٢٠١٩/٧/٣١
٣- مدير وحدة خدمة المجتمع - كلية الطب البيطري - جامعة قناة السويس (وحدة ذات طابع خاص)	٢٠١٩/١١	٢٠٢٠/٨/٣١
٤- قائم بعمل وكيل كلية الطب البيطري لخدمة المجتمع وتنمية البيئة - جامعة العريش	٢٠٢٠/٩/٢٢	٢٠٢١/٧/١

١. Determination of the cutoff point of milk progesterone and use it as an early indicator of pregnancy or screening of open cows in dairy farms. . M. M. Osman; KH. M. El Bayomi; A. S. Abdoon and **A. A. S. El Nabtiti**, SCVMJ.XVII(1) 2012.9-18
٢. Using of Progesterone field Test (On Farm) as a tool for Early Detection of Pregnancy in Dairy Farms. M. M. Osman; KH. M. El Bayomi; A. S. Abdoon and **A. A. S. El Nabtiti**, SCVMJ.XVII(1) 2012.19-31
٣. Osman M.M. Mohamed; **Adel, A.S. El-Nabtiti**; Marwa, A .M. Hassan; Abeer, A.I. Hassanin (2012): Effect of Guar Meal on The performance and Ceacal Microflora of Broiler Chickens Challenged with Salmonella Enteritidis (SE).
٤. Yusuf M. S., Hassan M. A., **Elnabtiti A. S** and Cui H (2015): A Single Dose Of Ginger Powder, Supported With Organic Acid Or Probiotic, Maximizes The Laying, Egg Quality Hatchability And Immune Performances Of Laying Japanese Quails. *International Journal of Recent Scientific Research*, Vol. 6, Issue, 10, pp. 6707-6711, October, 2015.
٥. Heba M. A. Abdelrazek, Mohamed S. Yusuf, Marwa A. Hassan, Mohamed T. A. Soliman and **Adel A. S. El Nabtiti**. (2015): Ameliorative Effect of Oregano Essential Oil on Mycotoxins-Induced Immune Impairments in Growing Japanese Quail *Egyptian Academic Journal of Biological Sciences*, 7(2): 101 -114.
٦. Osman, M. M; El Bayomi KH.M; **El Nabtiti, A. A. S**; and Kasem, H. H. A. (2015). Effects of Heat Stress on Productive Performance and Some Blood Parameters in Commercial White Nicholas and Black Baladi Turkey Breeds. *Suez Canal Veterinary Medicine Journal (SCVMJ)*, XX (2) pp: 229-249, 2015.
٧. Mohamed S. Yusuf, **Adel S. El Nabtiti2**, and Hengmi Cui (2016). Effects of NENP vs LELP Diets on Some Laying and Reproductive Performance Parameters of Japanese Quail'S Hens. *Journal of Advanced Agricultural Technologies Vol. 3, No. 2, June 2016* in proceeding of 6th International Conference on Agriculture and Animal Science (ICAAS 2015), October 23-25, 2015, Beijing, China.
٨. Mohamed S. Yusuf, Marwa A. Hassan, Mohamed M. Abdel-Daim, **Adel S. El Nabtiti**, Ali Meawad Ahmed, Sherief A. Moawed, Ahmed Kamel El-Sayed

and Hengmi Cui. (2016). Value added by *Spirulina platensis* in two different diets on growth performance, gut microbiota, and meat quality of Japanese quails, *Veterinary World*, vol. 9(11): pp.1287-1293.

٩. Alyaa A. Saber, Marwa A. Hassan, **Adel S. El Nabtiti**; Ahmed M. Hassan, Samira R. Mansour.(2017). Evaluation of field techniques to diagnose early subclinical mastitis in relation to hygienic score in a Buffalo farm. Accepted in : *International Journal of Environmental Sciences*.

١٠. **Adel S El-Nabtiti***, Abeer AI Hassanin and Osman M M Mohamed (2017). Population characterization of four Cultured tilapia species using random Amplified polymorphic DNA (RAPD) Markers, *International Journal of Agricultural Sciences & Veterinary Medicine*. Vol. 5, No. 1, pp: 31-43..

١١. **Adel S El-Nabtiti** (2017). Stocking density impacts on productive Performance and some stress indicators Within two different turkey breeds. *International Journal of Agricultural Sciences & Veterinary Medicine*, Vol. 5, No. 1, pp: 91-102.

١٢. **Mohamed S. Yusuf, Adel A. El Nabtiti , Marwa A. Hassan , Mostafa A. Mandour** (2018). Supplementary outcomes of betaine on economic and productive performance, some biochemical parameters, and L.P.L. gene expression in finishing male broilers. *International Journal of Veterinary Science and Medicine*, 6; 213:218.

١٣. **Doaa H. Elsayed ,Heba M.A. Abdelrazek, Adel El Nabtiti and Noura E. Abd El-Hameed**(2019): Associations between metabolic profiles, post-partum delayed resumption of ovarian function and reproductive performance in Egyptian buffalo: Functions of IGF-1 and antioxidants, *Animal Reproduction Science* 208:106134 DOI: 10.1016/j.anireprosci.2019.106134

١٤. **Sameh M. Farouk, Mohamed S Yusuf, Adel A. S. El Nabtiti, Heba M. A** (2020) : Effect of oregano essential oil supplementation on performance, biochemical, hematological parameters and intestinal histomorphometry of Japanese quail (*Coturnix coturnix Japonica*) *Veterinary Research Forum*. 11 (3) 219 – 227

15- Hussein, W.A.; Hassanin, A.A.I.; El Nabtiti, A.A.S.; Khalil, K.; Elswad, A. Silver Nanoparticles as Modulators of Myogenesis-Related Gene Expression in Chicken Embryos. *Genes* 2021, 12, 629. <https://doi.org/10.3390/genes12050629>.

الإشراف على الرسائل :

الدكتوراه

تاريخ المنح	عنوان الرسالة	اسم الطالب	
٢٠٢٠	تحسين انتاجية بعض انواع الجمبرى المستزرع	احمد حمدان قاسم	١
٢٠٢١	تأثير جسيمات الفضة النانوية علي التعبير الجيني لبعض الجينات المسئولة عن بناء العضلات في الدجاج	ولاء علي حسيني	٢
تحت الدراسة (لم تمنح بعد)	التقييم الاقتصادي لاستراتيجيات مكافحة الامراض فى مزارع الدواجن	منال حسن محمد	٣
		محمد حسين سباق	٤-

الماجستير

تاريخ المنح	عنوان الرسالة	اسم الطالب	
٢٠٢١	بعض العوامل الوراثية والبيئية المؤثرة على تركيب اللبن فى الحيوانات الحلابية	سمر محمد شعبان	١

عضوية الجمعيات والجوائز:

- عضو بالنقابة العامة للأطباء البيطريين.
- عضو بالجمعية المصرية لعلوم البيئة .
- عضو أول (٢٠١٥٧٠) في جمعية والمحيط الهادئ للهندسة الكيماوية والبيولوجية والبيئة (APCBEES).

- عضو بنادي أعضاء هيئة التدريس بجامعة قناة السويس.
- عضو وحدة الدعم الاكاديمي فى الكلية والجامعة ومنسق لجنة الطلاب ذوى الاحتياجات الخاصة بالكلية.

- عضو بلجنة شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بالكلية.
- المسئول على شبكة الانترنت بالكلية من عام ٢٠٠٩ حتى ٢٠١٥
- المشرف العام على القطاع الزراعى بالمزرعة التعليميه بالكلية.
- عضو مجلس ادارة المزرعة التعليمية بالكلية

- المدير الفنى للمزرعة التعليمية بالكلية
- المشرف والمسئول على اعداد المعرض السنوى لمنتجات المزرعة التعليمية بالاسبوع البينى للجامعة لاربع مرات متتالية
- عضو لجنة الاعداد للتدريب الاكلينيكي بالكلية للعام ٢٠١٦
- عضو الفريق التنفيذي للجوده.
- عضو مجلس ادارة ونائب مدير وحدة تربية وتحسين الثروة الحيوانية بالقسم
- عضو فعال فى مشروع التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد (CIQAP) بالكلية
- عضو الفريق التنفيذي بوحدة ضمان جودة التعليم بالكلية و رئيس معيار البحث العلمى والانشطة الاخرى من ٢٠٠٩ حتى ٢٠١٣.
- عضو المشروع البحثي: "بدائل المضادات الحيوية لتجنب مخاطر مقاومة البكتريا لصحة الانسان " المشروع المشترك بين جامعة قناة السويس وجامعة تكساس بالولايات المتحدة الامريكية فى الفترة من ٢٠٠٧ – 2012 .

الجوائز

- ١- جائزة التميز فى الاداء (افضل عضو هيئة تدريس) فى كلية الطب البيطرى – جامعة قناة السويس عام ٢٠١٤
- ٢- جائزة النشر الدولى – جامعة قناة السويس عام ٢٠٢٠

ثانيا : بيانات مطلوبة باللغة الإنجليزية

Name:

Adel Ahmed Sabry Ibrahim El Nabtiti

Education:

Ph. D., Faculty of Veterinary Medicine, Suez Canal University, (2012)
MVSc. , Faculty of Veterinary Medicine, Suez Canal University, (2007)
BVSc., Faculty of Veterinary Medicine, Suez Canal University, (2003)

Academic Positions:

- 1-Assistant professor at the Department of Animal Wealth development Faculty of Veterinary Medicine - Suez Canal University as of **24/4/2017**.
- 2 - Lecturer at the Department of Animal Wealth development Faculty of Veterinary Medicine - Suez Canal University as of **28/2/2012**.
- 3 - Assistant Lecturer, at the Department of Animal Wealth development Faculty of Veterinary Medicine - Suez Canal University, **2007**.
- 4 - Demonstrator at the Department of Animal Wealth development Faculty of Veterinary Medicine - Suez Canal University **2003**.

Administrative Positions:

- ١- Acting vice dean of faculty of veterinary medicine Arish university from 22 September 2020 until 1/7/2021.
- ٢- Technical supervisor of community service unit Faculty of Medicine - Suez Canal University 2020
- ٣- Acting Head of Animal Wealth development department, Faculty of Medicine - Suez Canal University from 12 July 2018 until 31/7/2019
- ٤- Technical supervisor of the Faculty farm 11/201٥-11/2017

Publications:

- ١- Determination of the cutoff point of milk progesterone and use it as an early indicator of pregnancy or screening of open cows in dairy farms. . M. M. Osman; KH. M. El Bayomi; A. S. Abdoon and **A. A. S. El Nabtiti**, SCVMJ.XVII(1) 2012.9-18
- ٢- Using of Progesterone field Test (On Farm) as a tool for Early Detection of Pregnancy in Dairy Farms. M. M. Osman; KH. M. El Bayomi; A. S. Abdoon and **A. A. S. El Nabtiti**, SCVMJ.XVII(1) 2012.19-31
- ٣- Osman M.M. Mohamed; **Adel, A.S. El-Nabtiti**; Marwa, A .M. Hassan; Abeer, A.I. Hassanin (2012): Effect of Guar Meal on The performance and Ceacal Microflora of Broiler Chickens Challenged with Salmonella Enteritidis (SE).
- ٤- Yusuf M. S., Hassan M. A., **Elnabtiti A. S** and Cui H (2015): A Single Dose Of Ginger Powder, Supported With Organic Acid Or Probiotic, Maximizes The Laying, Egg Quality Hatchability And Immune Performances Of Laying Japanese Quails. *International Journal of Recent Scientific Research*, Vol. 6, Issue, 10, pp. 6707-6711, October, 2015.
- ٥- Heba M. A. Abdelrazek, Mohamed S. Yusuf, Marwa A. Hassan, Mohamed T. A. Soliman and **Adel A. S. El Nabtiti**. (2015): Ameliorative Effect of Oregano Essential Oil on Mycotoxins-Induced Immune Impairments in Growing Japanese Quail *Egyptian Academic Journal of Biological Sciences*, 7(2): 101 -114.
- ٦- Osman, M. M; El Bayomi KH.M; **El Nabtiti, A. A. S**; and Kasem, H. H. A. (2015). Effects of Heat Stress on Productive Performance and Some Blood Parameters in Commercial White Nicholas and Black Baladi Turkey Breeds. *Suez Canal Veterinary Medicine Journal (SCVMJ)*, XX (2) pp: 229-249, 2015.
- ٧- Mohamed S. Yusuf, **Adel S. El Nabtiti**, and Hengmi Cui (2016). Effects of NENP vs LELP Diets on Some Laying and Reproductive Performance Parameters of Japanese Quail'S Hens. *Journal of Advanced Agricultural Technologies Vol. 3, No. 2, June 2016* in proceeding of 6th International Conference on Agriculture and Animal Science (ICAAS 2015), October 23-25, 2015, Beijing, China.

٨- Mohamed S. Yusuf, Marwa A. Hassan, Mohamed M. Abdel-Daim, **Adel S. El Nabtiti**, Ali Meawad Ahmed, Sherief A. Moawed, Ahmed Kamel El-Sayed and Hengmi Cui. (2016). Value added by *Spirulina platensis* in two different diets on growth performance, gut microbiota, and meat quality of Japanese quails, *Veterinary World*, vol. 9(11): pp.1287-1293.

٩- Alyaa A. Saber, Marwa A. Hassan, **Adel S. El Nabtiti**; Ahmed M. Hassan, Samira R. Mansour.(2017). Evaluation of field techniques to diagnose early subclinical mastitis in relation to hygienic score in a Buffalo farm. Accepted in : International Journal of Environmental Sciences.

١٠- **Adel S El-Nabtiti***, Abeer AI Hassanin and Osman M M Mohamed (2017). Population characterization of four Cultured tilapia species using random Amplified polymorphic DNA (RAPD) Markers, *International Journal of Agricultural Sciences & Veterinary Medicine*. Vol. 5, No. 1, pp: 31-43..

١١- **Adel S El-Nabtiti** (2017). Stocking density impacts on productive Performance and some stress indicators Within two different turkey breeds. *International Journal of Agricultural Sciences & Veterinary Medicine*, Vol. 5, No. 1, pp: 91-102.

١٢- **Mohamed S. Yusuf, Adel A. El Nabtiti , Marwa A. Hassan , Mostafa A. Mandour (2018)**. Supplementary outcomes of betaine on economic and productive performance, some biochemical parameters, and L.P.L. gene expression in finishing male broilers. *International Journal of Veterinary Science and Medicine*, 6; 213:218.

١٣- **Doaa H. Elsayed ,Heba M.A. Abdelrazek, Adel A.S El Nabtiti and Noura E. Abd El-Hameed(2019)**: Associations between metabolic profiles, post-partum delayed resumption of ovarian function and reproductive performance in Egyptian buffalo: Functions of IGF-1 and antioxidants, *Animal Reproduction Science* 208:106134 DOI: 10.1016/j.anireprosci.2019.106134

١٤- **Sameh M. Farouk, Mohamed S Yusuf, Adel A. S. El Nabtiti, Heba M. A (2020)** : Effect of oregano essential oil supplementation on performance, biochemical, hematological parameters and intestinal histomorphometry of Japanese quail (*Coturnix coturnix Japonica*) *Veterinary Research Forum*. 11 (3) 219 – 227

15- Hussein, W.A.; Hassanin, A.A.I.; El Nabtiti, A.A.S.; Khalil, K.; Elswad, A. Silver Nanoparticles as Modulators of Myogenesis-Related Gene Expression in Chicken Embryos. *Genes* 2021, 12, 629. <https://doi.org/10.3390/genes12050629>.

Supervisions:

PHD

<u>no</u>	<u>Name of the student</u>	<u>Thesis title</u>	<u>Approval date</u>
1	<u>Ahmed Hemdan</u>	Improvement of Productivity in some cultured shrimp species	<u>2020</u>
2-	<u>Walaa Aly</u>	The Effect of Silver Nanoparticles on Expression of Some Genes Involved in Muscle Development in Chickens	<u>2021</u>
3-	Manal Mohamed	Economic evaluation of diseases management strategies in poultry farms	<u>Under study</u>
4-	Mohamed sebaq		

Master

<u>no</u>	<u>Name of the student</u>	<u>Thesis title</u>	<u>Approval date</u>
1	<u>Samar Shaban</u>	Some Genetic and Environmental Factors Affecting Milk Composition in Dairy Animals	<u>2021</u>

Memberships

- ١- A Senior member at Institute of Research Engineers and Doctors (The IRED)
- ٢- A member of “Egyptian Society of Environmental Science”
- ٣- Staff Members Club of Suez Canal University.
- ٤- Syndicate of Veterinary medical doctors of Ismailia Governorate, Egypt.
- ٥- Member of Syndicate of General medical doctors, Egypt.
- ٦- Member of Asia-Pacific Chemical, Biological & Environmental Engineering Society (APCBEES) Member NO. : 201570
- ٧- Member of Academic Support Unit at the College, University and Coordinator of the outstanding students committee
- ٨- Member of the committee of community service and environment development at the college.

- ٩- Internet administrator at the college from 2009 to 2015.
- ١٠- General supervisor of the agricultural sector in the educational farm faculty.
- ١١- Member of the board of the educational farm in the college
- ١٢- Technical supervisor of the Faculty farm 2014-2017
- ١٣- Supervisor and responsible for preparing the annual exhibition of agricultural farm products in the university environmental week for four consecutive times.
- ١٤- Member of the preparation committee for clinical training of the faculty for the year 2016.
- ١٥- Member of the Executive Team of Quality assurance unit.
- ١٦- Member of the Board of Directors and Deputy Director of the Animal wealth breeding and improvement unit
- 17- Active member in the project of continuous development and qualification for accreditation (CIQAP).

Awards:1-The best staff member in the faculty of veterinary medicine ,Suez canal university, 2014 .

2-Award of international publication ,Suez canal university 2020