

المؤتمر العلمي الدولي السادس الذي نظمتة الكلية والمنعقد بقرية ٢٥ يناير بمدينة الاسماعيلية في الفتر  
من ١٩-٢١ أكتوبر ٢٠١٠

**قسيمة إشتراك المؤتمر**

من فضلك إملأ البيانات الآتية بدقة  
ثم أدها إلى سكرتارية المؤتمر  
الاسم:  
الكلية / المعهد / الشركة:  
العنوان:  
المدينة:  
الرقم البريدي:  
البلد:  
فاكس:  
بريد الكتروني:  
مشارك ببحث:  
مشارك بمعلقة بوسنتر:  
مشارك بدون بحث:  
مرافق:  
شركتنا / معهدنا مهتم:  
بالاشتراك في المعرض  
شركتنا / معهدنا مهتم بدعم:  
المؤتمر

**رعاية المؤتمر**

أ.د/ هاني هلال  
وزير التعليم العالي والدولة للبحث العلمي

أ.د/ أمين أباطة  
وزير الزراعة و استصلاح الأراضي

السيد اللواء / عبد الجليل الفخراني  
محافظ الإسماعيلية

أ.د/ محمد الزغبي  
رئيس جامعة قناة السويس

أ.د/ محمد مصطفى الجارحي  
رئيس الهيئة العامة للخدمات البيطرية

**رئيس المؤتمر**

أ.د/ ربيع السيد صالح  
عميد كلية الطب البيطري

**مقرر عام المؤتمر**

أ.د/ ثناء مختار النحلة  
وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا و البحوث

**سكرتير عام المؤتمر**

أ.د/صابر محمد شكر أبو زيد  
أستاذ التشريح والأجنة بالكلية

جميع المراسلات و الاتصالات  
ترسل إلى السيد أ.د/ صابر محمد شكر أبو زيد  
سكرتير عام المؤتمر  
كلية الطب البيطري جامعة قناة السويس - الإسماعيلية - مصر  
بريد الكتروني: Saber7453@yahoo.com  
موبايل :- 0122323751 تليفاكس :- 064/3207052

جامعة قناة السويس  
كلية الطب البيطري  
المؤتمر العلمى الدولى السادس  
الطب البيطري و مجابهة وبائيات العصر  
VETERINARY MEDICINE AND  
CONFRONTATION OF NEW EPIDEMICS

٢٠١٠-٢١ أكتوبر ٢٠١٠

دعوة للاشتراك وطلب البحوث  
نشرة أولى

أبحاث دولية	أبحاث من داخل الجمهورية	أبحاث من الكلية
<p><b>TOXICITY OF AQUEOUS EXTRACT OF EUCALYPTUS IN SWICE ALBINO MICE</b></p> <p><b>BY</b></p> <p><b>Aglal A. Alzergy</b> Department of Anatomy and Histology ,Faculty of Veterinary Medicine, Omar El Mukhtar university, P.o. Box 847 E-mail: aglalalzergy@yahoo.com</p>	<p><b>DISEASES CAUSED BY LARVAL NEMATODES AMONG SOME FISHES IN RED SEA</b></p> <p><b>BY</b></p> <p><b>Eissa I.A.M; Gehan I.S* and Nashwa A. S.*</b> Fish diseases and management Dept. Fac of Vet. Medicine. Suez Canal Univ *Fish diseases dept. Central lab. For Aquaculture Research El-Abbassa</p>	<p><b>FORMATION OF BIO FILMS ON FOOD CONTACT SURFACES</b></p> <p><b>BY</b></p> <p><b>Hosny A. Abd El-Rahman; Ali M. Ahmed and Mohammed S. Al Harouny</b> Food hygiene department, Faculty of Veterinary Medicine, Suez Canal University</p>
<b>PATHOLOGICAL</b>	<b>STUDIES ON PREVAILING</b>	<b>CONTROL OF BIOFILMS</b>

<p><b>EVALUATION OF SOME TRADITIONALLY USED MATERIALS IN HUMAN AND VETERINARY PRACTICE</b></p> <p><b>BY</b></p> <p><i>Abdel Mounem El-meligy*, Hamdy Fetaih*, Amina Dessouki*, George Stoica**, and Abdelazim Ibrahim*</i></p> <p><i>* Department of Pathology College of Veterinary Medicine Suez Canal University-Ismailia, Egypt</i></p> <p><i>** Department of Veterinary Pathobiology -Texas A&amp;M University College Station, TX 77843-4467</i></p>	<p><b>NODULAR PARASITIC DISEASES IN SOME CULTURED FISHES</b></p> <p><b>BY</b></p> <p><i>Eissa I A M, Badran A F, Eman M Yousef*, Osman H A** and Elsayed T M***</i></p> <p><i>Dept. of Fish Diseases &amp; Management, *Dept. of Parasitology and *** Farm Unit, Fac. of Vet. Med. Suez Canal Univ.</i></p> <p><i>** Dept. of Hydrobiology -National Research Center</i></p>	<p><b>ON THE FOOD CONTACT SURFACES</b></p> <p><b>BY</b></p> <p><i>Hosny A. Abd El-Rahman; Ali M. Ahmed and Mohammed S. Al Harouny</i></p> <p><i>Food hygiene department, Faculty of Veterinary Medicine, Suez Canal University</i></p>
	<p><b>INTERRELATIONSHIPS BETWEEN SOMATIC CELL COUNT AND BIOCHEMICAL CHANGES IN EGYPTIAN CAMEL MILK</b></p> <p><b>BY</b></p> <p><i>B.G.A. Fahmy and Maha M. Mohamed</i></p> <p><i>Biochemistry, Nutritional deficiency diseases and toxicology department, Animal Health institute –Dokki-Cairo</i></p>	<p><b>PROXIMAL CHEMICAL QUALITY OF FROZEN AND FRIED CHICKEN NUGGETS AND STRIPS</b></p> <p><b>BY</b></p> <p><i>Hosny A. Abd El-Rahman, Soad A. Soliman; Mona M. Abd EL-Wahab and Amany M. Ahmed</i></p> <p><i>Food hygiene department, Faculty of Veterinary Medicine, Suez Canal University</i></p>
	<p><b>EFFICACY OF INTRAPERITONEAL INJECTION VACCINATION IN AFRICAN CATFISH, CLARIAS GARIEPINUS, AGAINST STREPTOCOCCOSIS</b></p> <p><b>BY</b></p> <p><i>Badran, A.F.; Eissa, I.A.M.; Elgmal, A.* and Dena, M.*</i></p>	<p><b>MICROBIOLOGICAL EVALUATION OF FROZEN CHICKEN NUGGETS AND STRIPS</b></p> <p><b>BY</b></p> <p><i>H. A. Abd El-Rahman, Soad A. Soliman, Mona M. Abd ELWahab and Amany M. Ahmed</i></p>

	<p><i>Dept. of Fish Diseases &amp; Management, Fac. of Vet Med., Suez Canal Univ.</i>  * <i>Animal Health Research Inst., Dakahlia</i></p> <p><b>EFFICACY OF ORAL AND IMMERSION VACCINATION IN AFRICAN CATFISH, CLARIAS GARIEPINUS AGAINST STREPTOCOCCOSIS</b></p> <p><i>BY</i></p> <p><b><i>Badran, A.F.; Eissa, I.A.M.; Elgmal, A.* and Dena, M.*</i></b></p> <p><i>Dept. of Fish Diseases &amp; Management, Fac. Of Vet Med., Suez Canal Univ. * Animal Health Research Inst., Dakahlia</i></p>	<p><i>Food hygiene department, Faculty of Veterinary Medicine, Suez Canal University</i></p> <p><b>PREVALENCE OF LISTERIA MONOCYTOGENES ON IMPORTED FROZEN SEAFOOD</b></p> <p><b><i>Yassien, M. A *; Soluman, S.A. *; Harydi, A.M. **.</i></b></p> <p><i>* Food hygiene department, Faculty of Veterinary Medicine, Suez Canal University</i>  **<i>Deputy Head of microbiology department /GOEIC- RILL lab. / Suez –Egypt</i></p>
	<p><b>CLINICAL AND LABORATORY INVESTIGATION IN AN OUTBREAK OF ACUTE BOVINE VIRAL DIARRHEA VIRUS INFECTION (BVDV) MIXED WITH BOVINE HERPESVIRUS 1 (BHV-1) IN SALHEA FARM AT SHARKIA PROVINCE.</b></p> <p><i>BY</i></p> <p><b><i>Abdel Samie, M. M*, Mahmoud. M.M.*, Ghalley, H. M.** , Abd-Eldaim, M. M. *, Hassan, S. A***, El-Hayeg, M. M * Salem, M. A.*.</i></b></p> <p><i>* Suez Canal University, Faculty of Veterinary Medicine.; ** Serum and Vaccine Research Institute ,Abbassia ,Egypt, Department of Rinderpest like Diseases.</i>  *** <i>Animal Health Research Institute, Dokki, Giza.</i></p>	<p><b>EFFECT OF SANGUINARINE AND VITAMINS AD<sub>3</sub>E ON GROWTH PERFORMANCE IN CYPRINUS CARPIO</b></p> <p><i>BY</i></p> <p><b><i>Gammaz, H. A, Fayez, M.M and Abdel-Naby, E.A.</i></b></p> <p><i>Faculty of Veterinary Medicine, Suez Canal University, Ismailia- Egypt</i></p>
	<p><b>A COMPARISON BETWEEN THE</b></p>	<p><b>MOLECULAR GENETIC EVALUATION OF SIX</b></p>

	<p style="text-align: center;"><b>TRADITIONAL AND THE MOLECULAR METHODS IN THE DIAGNOSIS OF DIARRHEAGENIC ESCHERICHIA COLI</b></p> <p style="text-align: center;"><b>BY</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Mohamed E. Enany<sup>(1)</sup>, Hiroshi Suzuki<sup>(2)</sup>, Soumaya E. Elshafii<sup>(3)</sup>, Hamza M. Ibrahim<sup>(1)</sup> and Iman I. Shabana<sup>(1)</sup></b></p> <p><i>(1) Department of Bacteriology, mycology and immunology, Suez Canal University, Ismailia, Egypt ; (2) Division of public Health Department of Infectious Diseases and International Medicine, Niigata University Graduate school of Medical and dental Science ,Niigata, Japan, ( 3) Animal health research institute, Dokki, Cairo, Egypt.</i></p>	<p style="text-align: center;"><b>RABBIT BREEDS BY RANDOM AMPLIFIED POLYMORPHIC DNA (RAPD)-PCR</b></p> <p style="text-align: center;"><b>BY</b></p> <p style="text-align: center;"><b>M. M. Osman<sup>1</sup>; S. A. Hemed<sup>2</sup>; Abeer A. I. Hassanin<sup>1</sup> and A. H. El Aswad<sup>1</sup></b></p> <p><i><sup>1</sup>, Department of Animal Wealth Development, Faculty of Veterinary Medicine, Suez Canal University.</i></p> <p><i><sup>2</sup>, Department of Animal Husbandry and Animal Wealth Development, Faculty of Veterinary Medicine, Alexandria University</i></p>
	<p style="text-align: center;"><b>EVALUATION OF VACCINE AGAINST ESCHERICHIA COLI MASTITIS IN DAIRY CATTLE</b></p> <p style="text-align: center;"><b>BY</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Elham A. El-Ebiary*; Sayed, M.L. *; Hanan M. Ibrahim*; Zeinab M. Souror*; Mohamed M. Yossef** and Makharita, M.A.*</b></p> <p><i>* Central Laboratory for Evaluation of Veterinary Biologics, Abbasia, Cairo</i></p> <p><i>** Veterinary Serum and Vaccine Research Institute, Abbasia, Cairo, 131, Egypt</i></p>	
	<p style="text-align: center;"><b>EVALUATION OF DUCK IMMUNE RESPONSE TO MUTUAL VACCINATION WITH AVIAN INFLUENZA AND DUCK HEPATITIS VACCINES</b></p> <p style="text-align: center;"><b>BY</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Anhar, A. Abd El-Lateif*; Hayam, F. El-Sayed*; Nermein Mahmoud*; Arwa, H. El-Nagar*; Elham, A. El-Ebiary* and Khodeir, M.H.**</b></p> <p><i>*Central Laboratory for Control of</i></p>	

	<p style="text-align: center;"><i>Veterinary Biologics</i>  <b>**Veterinary Serum and Vaccine</b>  <i>Research Institute - Abassia, Cairo</i>  <i>P.O.Box:131- Fax: (202) 23428321-E.mail:</i>  <a href="mailto:svri@idsc.gov.eg">svri@idsc.gov.eg</a></p>	
	<p style="text-align: center;"><b>SEROSURVEILLANCE ON THE  PRESENCE OF AVIAN  INFLUENZA VIRUS SUBTYPE  (H5N1) ANTIBODIES IN  EGYPTIAN SWINE</b>  <b>BY</b>  <i>Lamiaa M. Omar; Amal Ahmed and  Elham A. El-Ebiary</i>  <i>Central Laboratory for Evaluation of  Veterinary Biologics, Abbasia, Cairo</i></p>	
	<p style="text-align: center;"><b>ANTIGENIC AND GENETIC  DIVERSITY OF HIGHLY  PATHOGENIC AVIAN  INFLUENZA A (H5N1)  VIRUSES ISOLATED IN  EGYPT DURING 2007AND  2008</b>  <b>BY</b>  <i>Nassif S.A*, Abdel Hakem M.  Ali*,Elham A. El-Ebiary*, M.  Taha*, Mona M. Aly*, Abdelstattar  Arafa**, Nasr El-Sayed*** and  Lu'ay E. Ahmed*****</i>  <i>ACentral Laboratory for Evaluation of  Veterinary Biologics, Cairo, Egypt</i>  <i>BNational Laboratory of Quality Control  of Poultry Production, Cairo, Egypt</i>  <i>CMinistry of Health and Population,  Cairo, Egypt</i>  <i>DMinistry of Environment, Cairo, Egypt</i></p> <p style="text-align: center;"><b>STUDYING THE EFFECT OF  SIMULTANEOUS VACCINATION  WITH SALMONELLA  TYPHIMURIUM AND  INFECTIONS BURSAL DISEASE</b></p>	

	<p align="center"><b>VACCINES IN CHICKENS</b></p> <p align="center"><b>BY</b></p> <p align="center"><b>* Salama S.S and * Amal I. Abd El-Hady .</b>  <i>* Central Lab. For Evaluation of Vet. Biologics.</i></p>	
	<p align="center"><b>FOOT AND MOUTH DISEASE (FMD) IN EGYPT 2010</b></p> <p align="center"><b>BY</b></p> <p align="center"><b><i>Laila El-Shehawy, Azab A.,Al-Watany H., Abdel Atty M., Abu Elnaga H.I.G., Talaat A.A., Mosaad W., Ismail A. And El-Sayed E.</i></b></p> <p align="center"><i>Department of FMD, Veterinary Serum and Vaccine Research Institute (VSVRI), Abassia, Cairo, Egypt P.O. Box 131</i>  <a href="mailto:svri@idsc.gov.eg">svri@idsc.gov.eg</a></p>	
	<p align="center"><b>EVALUATION OF PARENTERAL TREATMENT OF COLIBACILLOSIS IN PRE-WEANING BUFFALO CALVES USING AMOXICILLIN AND CLAVULINIC ACID (SYNULOX<sup>®</sup>)</b></p> <p align="center"><b>BY</b></p> <p align="center"><b><i>Amina,E.S.Faris,Magda,M.Mohamed,Ahlan,E.Abd-Allateif,and R.M.Khodary</i></b></p> <p align="center"><i>Animal Health Research Institute , Zagazig</i></p>	
	<p align="center"><b>COMPARATIVE PHARMACOKINETIC/PHARMACODYNAMIC INTEGRATION OF ENROFLOXACIN AND MARBOFLOXACIN IN GOATS</b></p> <p align="center"><b>BY</b></p> <p align="center"><b><i>* Mohamed M.A., Shadia A. R. and</i></b></p>	

	<p><b>Eman S. A. .</b>  <i>* Animal health research institute,  Zagazig Branch</i></p>	
	<p><b>BIOEQUIVALENCE OF TWO BRANDS OF GENTAMICIN INJECTION IN GOATS</b></p> <p><b>BY</b></p> <p><i>* Mohamed M.A., Shadia A. R. and  Eman S. A. .</i>  <i>* Animal health research institute,  Zagazig Branch</i></p>	
	<p><b>A COMPARISON ON THE EFFECT OF STEROIDAL AND NON-STEROIDAL ANTI-INFLAMMATORY DRUGS WITH ANTIBIOTIC TREATMENT OF RESPIRATORY DISEASES IN CALVES</b></p> <p><b>BY</b></p> <p><i>Amina E. Faris, Sahar S. Abd EL-Hamied *, Magda M. Mohamed and Shadia A.R.</i></p> <p><i>Department of biochemistry and Clinical Pathology * Animal Health Research Institute (Zagazig provincial Lab.)</i></p>	