

أبحاث المؤتمر العلمي الدولي السابع الذي نظمتة الكلية والمنعقد في العين السخنة في الفترة من ٤-٦
ديسمبر ٢٠١٢

قسيمة اشترك المؤتمر
من فضلك املا البيانات الاتية بدقة
ثم أعدها الي سكرتارية المؤتمر
الاسم:
الكلية/المعهد/الشركة:
العنوان:
المدينة:
الرقم البريدي:
البلد:
فاكس:
بريد الكتروني:
مشارك ببحث:
مشارك بمعلقة بوستر:
مشارك بدون بحث:
مرافق:
شركتنا/معهدنا مهمت:
بالاشتراك في المعرض
شركتنا /معهدنا مهمت:
بدعم المؤتمر

رعاية المؤتمر
ا.د. / مصطفى مسعد
وزير التعليم العالي
السيد الوزير /
محافظ الاسماعيلية
ا.د.محمد محمدين
رئيس جامعة قناة السويس

رئيس المؤتمر
ا.د/ ابراهيم محمد فارس
عميد كلية الطب البيطري
مقرر عام المؤتمر
ا.د/ ثناء مختار محمد النحلة
وكيل شنون الدراسات العليا والبحوث

سكرتير عام المؤتمر
ا.د/ صابر محمد ابو زيد
استاذ ورئيس قسم التشريح والأجنة
جميع المراسلات والاتصالات
ترسل الي السيد ا.د/ صابر محمد ابو زيد
سكرتير عام المؤتمر
كلية الطب البيطري جامعة قناة السويس
الاسماعيلية - مصر
البريد الالكتروني: saber7453@yahoo.com
موبايل: 01222323751
تليفاكس: 064/3207052



المفاهيم الحديثة في صحة وأمراض الحيوانات
وأهميتها للصحة العامة

جامعة قناة السويس
كلية الطب البيطري
المؤتمر العلمي الدولي السابع

Modern concepts in animals health and
diseases and its public health significance



من ٤ إلى ٦ ديسمبر ٢٠١٢
دعوة للإشتراك وطلب البحوث



أبحاث دولية	أبحاث من داخل الجمهورية	أبحاث من الكلية
<p>Effects of vitamin E and selenium complex on heat-stressed rabbits</p> <p>AL-Zafry, S. R. and Medan, M. S. * Department of Animal Production, Faculty of Agriculture, Omar AL Mukhtar University, AL Baida, Libya</p>	<p>Disturbances of acid- base balance and blood gases in newborn buffalo calves suffered from bronchopneumonia.</p> <p>El- Sayed, R.F., Asmaa, O.A., Mahmoud, A.E and Mandour, A.S.</p>	<p>Evaluation of prebiotic (Isomaltooligosaccharide) as a feed additive on growth performance, digestibility and intestinal histology of Nile tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>)</p> <p>Ibrahim M.T., Hayam M. Samy, Manal M. A. Mahmoud and Fathalla M. G.</p>
<p>Indicators of lead exposure in cattle and sheep</p>	<p>Susceptibility of different cell cultures to equine herpesvirus -1</p>	<p>Incidence of <i>Arcobacter</i> species in chicken meat marketed in Ismailia city</p>

<p>Mehennaoui, S. , Afri-Mehennaoui, F.Z*, Sellaoui, S. and Kadi M. F.</p> <p><i>Environment Health and Animal Productions Laboratory (ESPA), Veterinary Department, Batna University, Algeria.</i> * <i>Biology and environment Laboratory (LBE), Ecology Departement, Constantine University, Algeria</i></p>	<p>Kasem, S.G., Safaa, A. Warda, Khodeir, M. H .</p>	<p>Abdelrahman, H.A.; Ahmad, A.M.; Abdelwahab, M.M; Salem, S.M.</p>
	<p>Pharmacokinetics and bioavailability of spectinomycin in sheep.</p> <p>Abeer M. Radi</p>	<p><i>Arcobacter</i> species as newly emerging food-borne pathogen in meat at Ismailia Governorate</p> <p>Abd El Rahman, H.A.; Ahmad , A.M.; Mona M. Abdelwahab and Salowa M. Salem</p>
	<p>Anatomical studies on the arterial blood supply of the pelvic limb of chicken</p> <p>Swielim, G.A., Khalifa, E.F. And El-Gammal, S.M.</p>	<p>Bacterial causes of pneumonia in buffalo calves</p> <p>Enany, M.E. ' Riad, E.M. and Wahdan, A</p>
	<p>Investigation on common parasitic diseases in marine Puffer fish (<i>Lagocephalus lunaris</i>) in relation to heavy metal pollution in Lake Temsah, Ismailia Province</p> <p>Maather M.M. El-Lamie and Heba I. Abdel-Mawla</p>	<p><i>Coxiella burnetii</i> infections among small ruminants in Ismailia Governorate</p> <p>Heba S. El-Mahallawy; Abou-Eisha, A. M. and Hanaa, M. Fadel</p>
	<p>The evaluation of the immune response against three <i>Candida albicans</i> vaccines by using ELISA</p> <p>Eman Abdeen; Tarabees, R.; Sabry, M.; Rasha Zahran and Nayel , M.</p>	<p><i>C. burnetii</i> infections in cattle and buffaloes and its public health significance</p> <p>Heba, S. El-Mahallawy; A. M. Abou-Eisha and Hanaa, M. Fadel</p>
	<p>Vaccinated cattle constitute</p>	<p>Molecular characterization of</p>

	<p>an obstacle against utilization of ELISA for diagnosis of <i>Mycobacterium bovis</i> in infected cattle in Egypt Sabry, M. ; Eman Abdeen and Tarabees R.</p>	<p>bacterial species isolated from clinical and subclinical mastitis in cattle Enany M.E, Hanora A.M. Said and Shimaa M. I. Aly</p>
	<p>Modern Trends for Modulating Dry Period Length for Holstein Dairy Cows Based upon Their Parity and Herd Productivity Dawod, A.</p>	<p>Clinicopathological and histopathological studies on the hepatoprotective effect of artichoke in albino rats Abdallah, O.A., Elboshy, M.E. , Amina A.Dessouki and Noha S. Abdel-Naeim</p>
	<p>Gross anatomical studies on the arterial supply of the manus region in the rabbit Rezk H. M. and *El-Bably S. H.</p>	<p>Histogenesis of the retina of the one humped camel (<i>Camelus dromedarius</i>) Osman, A.H.K.; Eidarroos, H. and Metwally, E.</p>
	<p>Bioremediation for Heavy Metals in Some Red Sea Fishes in Suez, Egypt. Eissa I.A.M; Gehan I.S; M. Wafeek and Nashwa A.S.</p>	<p>Gross anatomical features of the nasal cavity of the hooded crow (<i>Corvus cornix</i>) Hassan, S. A.</p>
	<p>Effects of Aquaculture Law on Ismailia Canal and Drainage Water Sources on Reproductive Performance of Nile tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>) Wafeek, M. and Ali, A. A. A.</p>	<p>Arterial supply of the shoulder, arm and fore arm regions in the Red Fox (<i>Vulpes vulpes</i>) Hassan, S. A. and Moussa, E. A.</p>
		<p>Comparative clinico-physiological effects of the α_2-adrenoceptor agonists; Xylazine and Medetomidine in dogs Fayez, M., Abdel-Daim and M., Elgendy, R.</p>
		<p>On behavioral pattern and molluscicidal effect of <i>commiphora molmol</i> (myrrh) in comparison with bayluscide against <i>melanoides</i></p>

		<p><i>tuberculata</i> snail (thiaridae), in abbasa, egypt</p> <p>Ramadan R.A. M.; Refaat M. Al Gama and Doaa M. Gad</p>
		<p>Anesthetic induction with propofol versus ketamine pre and post lower pole nephrectomy in dogs</p> <p>Shekidef, M. H.; Helal, I. E. and Ramadan, T.</p>
		<p>Methicillin Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA) associated with arthritis in broiler farms in Ismailia province, Egypt and its zoonotic potential significance.</p> <p>Youssef, A. I. and Dalia M. Hamed</p>
		<p>Effect of Guar Meal as a Prebiotic on the performance and Ceacal Microflora of Broiler Chickens Challenged with <i>Salmonella</i> Enteritidis (SE)</p> <p>Osman M.M. Mohamed; Adel, A.S. El-Nabtiti ; Marwa, A .M. Hassan; Abeer, A.I. Hassanin</p>